

	I EØS-ORGANER	
	1. EØS-komiteen	
	II EFTA-ORGANER	
	1. EFTA-statenes faste komité	
	2. EFTAs overvåkningsorgan	
2013/EØS/62/01	Vedtak i EFTAs overvåkningsorgan nr. 522/12/COL av 19. desember 2012 om 87. endring av saksbehandlingsregler og materielle regler på statsstøtteområdet ved innføring av et nytt kapittel om statsstøtte i forbindelse med ordningen for handel med utslippskvoter for klimagasser etter 2012	1
2013/EØS/62/02	Vedtak i EFTAs overvåkningsorgan nr. 309/13/COL av 16. juli 2013 om forenligheten med EØS-retten av tiltak som Norge skal treffe i henhold til artikkel 14 i europa-parlaments- og rådsdirektiv 2010/13/EU om samordning av visse bestemmelser om innføring av audiovisuelle medietjenester, fastsatt ved lov eller forskrift i medlemsstatene (direktivet om audiovisuelle medietjenester)	26
	3. EFTA-domstolen	
	4. Kunngjøringer	
2013/EØS/62/03	Kunngjøring av at Oppland Fylkeskommune har undertegnet en kontrakt med Ringebu Bilruter AS om lokal busstransport i Midt-Gudbrandsdalen.	31
	III EU-ORGANER	
	1. Kommisjonen	
2013/EØS/62/04	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6910 – Gazprom/Wintershall/Target Companies)	32
2013/EØS/62/05	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6982 – Altor Fund III/TryghedsGruppen/Elixia Holding/HFN Group)	33
2013/EØS/62/06	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7005 – Schneider Electric/Invensys)	34
2013/EØS/62/07	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7021 – Swissport/Servisair)	35

2013/EØS/62/08	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7038 – Nippon Express/Panasonic Corporation/Panasonic Logistics) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	36
2013/EØS/62/09	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7043 – GDF Suez/Balfour Beatty (UK Facilities Management) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	37
2013/EØS/62/10	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7058 – EQT VI/Terveystalo Healthcare)	38
2013/EØS/62/11	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7076 – Apax Partners/Rhiag) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte)	39
2013/EØS/62/12	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6967 – BNP Paribas Fortis/Belgacom/Belgian Mobile Wallet)	40
2013/EØS/62/13	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7030 – TPG Opportunities/CaixaBank/Servihabitat)	40
2013/EØS/62/14	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7048 – Vodafone Group/Vodafone Omnitel)	41
2013/EØS/62/15	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7049 – CD&R/Harsco Infrastructure)	41
2013/EØS/62/16	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7059 – Koch Industries/Molex)	42
2013/EØS/62/17	Statsstøtte – Tyskland – Statsstøtte SA.29338 (2013/C-30) (tidl. 2013N-504) – Økt garanti mot etterfølgende tap for HSH Nordbank AG – Innbydelse til å sende inn merknader i henhold til artikkel 108 nr. 2 TEUV	42
2013/EØS/62/18	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2006/95/EF av 12. desember 2006 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om elektrisk utstyr bestemt til bruk innenfor visse spenningsgrenser	43
2013/EØS/62/19	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/48/EF av 18. juni 2009 om sikkerhetskrav til leketøy	142

EFTA-ORGANER

EFTAS OVERVÅKNINGSORGAN

VEDTAK I EFTAS OVERVÅKNINGSORGAN

2013/EØS/62/01

nr. 522/12/COL

av 19. desember 2012

om 87. endring av saksbehandlingsregler og materielle regler på statsstøtteområdet ved innføring av et nytt kapittel om statsstøtte i forbindelse med ordningen for handel med utslippkvoter for klimagasser etter 2012

EFTAS OVERVÅKNINGSORGAN HAR –

under henvisning til avtalen om Det europeiske økonomiske samarbeidsområde⁽²⁾, særlig avtalens artikkel 61 til 63 og protokoll 26,

under henvisning til avtalen mellom EFTA-statene om opprettelse av et overvåkningsorgan og en domstol⁽³⁾, særlig artikkel 5 nr. 2 bokstav b) og artikkel 24,

under henvisning til saksbehandlingsregler og materielle regler på statsstøtteområdet, vedtatt av EFTAs overvåkningsorgan 19. januar 1994⁽⁴⁾.

og ut fra følgende betraktninger:

I henhold til artikkel 24 i overvåknings- og domstolsavtalen skal Overvåkningsorganet håndheve EØS-avtalens bestemmelser om statsstøtte.

I henhold til artikkel 5 nr. 2 bokstav b) i overvåknings- og domstolsavtalen skal Overvåkningsorganet utferdige meldinger eller retningslinjer om spørsmål som EØS-avtalen omhandler, dersom EØS-avtalen eller overvåknings- og domstolsavtalen uttrykkelig sbestemmer det eller Overvåkningsorganet anser det nødvendig.

Kommisjonen vedtok 22. mai 2012 meldingen *Retningslinjer for visse statsstøttetiltak i forbindelse med ordningen for handel med utslippkvoter for klimagasser etter 2012*.⁽⁵⁾

Meldingen er også relevant for Det europeiske økonomiske samarbeidsområde.

Det må sikres ensartet anvendelse av statsstøttereglene for EØS i hele Det europeiske økonomiske samarbeidsområde.

I henhold til avsnitt II under overskriften "GENERELT" på slutten av vedlegg XV til EØS-avtalen skal Overvåkningsorganet, etter samråd med Kommisjonen, vedta tilsvarende rettsakter som dem Kommisjonen vedtar.

Europakommisjonen og EFTA-statene er blitt rådspurt –

GJORT DETTE VEDTAK:

⁽²⁾ Heretter kalt "EØS-avtalen".

⁽³⁾ Heretter kalt "overvåknings- og domstolsavtalen".

⁽⁴⁾ Retningslinjer for anvendelse og tolkning av EØS-avtalens artikkel 61 og 62 og protokoll 3 artikkel 1 i overvåknings- og domstolsavtalen, vedtatt og utstedt av Overvåkningsorganet 19. januar 1994, kunngjort i EFT L 231 av 3.9.1994, s. 1, og EØS-tillegget nr. 32 av 3.9.1994, s. 1. Heretter kalt retningslinjene for statsstøtte. En ajourført utgave av retningslinjene for statsstøtte er tilgjengelig på Overvåkningsorganets nettsted: <http://www.efitasurv.int/fieldsOfWork/fieldStateAid/guidelines/>

⁽⁵⁾ Melding fra Kommisjonen – Retningslinjer for visse statsstøttetiltak i forbindelse med ordningen for handel med utslippkvoter for klimagasser etter 2012 (EUT C 159 av 5.6.2012, s. 4).

Artikkel 1

Retningslinjene for statsstøtte endres ved innføring av et nytt kapittel om statsstøtte i forbindelse med ordningen for handel med utslippskvoter for klimagasser etter 2012. Det nye kapittelet finnes i vedlegget til dette vedtak.

Artikkel 2

Bare den engelske utgaven av vedtaket har gyldighet.

Utferdiget i Brussel 19. desember 2012

For EFTAs overvåkningsorgan

Oda Helen Sletnes
President

Sverrir Haukur Gunnlaugsson
Medlem av kollegiet

VEDLEGG

STØTTE I FORBINDELSE MED ORDNINGEN FOR HANDEL MED UTSLIPPSKVOTER FOR KLIMAGASSER ETTER 2012⁽²⁾

STATSSTØTTEPOLITIKK OG KVOTEDIREKTIVET

1. Ved europaparlaments- og rådsdirektiv 2003/87/EF av 13. oktober 2003⁽³⁾ ble det innført en ordning for handel med utslippskvoter for klimagasser i Fellesskapet (heretter kalt EU-ordningen), som ble forbedret og utvidet ved direktiv 2009/29/EF⁽⁴⁾ med virkning fra 1. januar 2013. Direktiv 2003/87/EF som endret⁽⁵⁾ er heretter kalt "kvotedirektivet". Direktiv 2009/29/EF inngår i en regelverkspakke med tiltak for å bekjempe klimaendringer og fremme fornybar energi og energi med lave karbondioksidutslipp. Formålet med pakken var først og fremst å nå Unionens samlede miljømål om å redusere utslipp av klimagasser med 20 % sammenlignet med 1990 og å øke andelen fornybar energi i Unionens samlede energiforbruk til 20 % innen 2020.
2. I kvotedirektivet fastsettes følgende særlige og midlertidige tiltak for visse foretak: støtte for å oppveie for økte elektrisitetspriser som skyldes de kostnadene for utslipp av klimagasser som EU-ordningen medfører (ofte kalt "indirekte utslippskostnader"), investeringsstøtte til høyeffektive kraftverk, herunder nye kraftverk som er klargjort for miljøvennlig fangst og geologisk lagring av CO₂ (heretter kalt "CCS-klargjorte kraftverk"), valgfrie gratiskvoter i en overgangsperiode i elektrisitetssektoren i noen EFTA-stater⁽⁶⁾ og unntak for visse små anlegg fra EU-ordningen dersom reduserte klimagassutslipp kan oppnås utenfor rammen av EU-ordningen til en lavere administrasjonskostnad.
3. De særlige og midlertidige tiltakene fastsatt i forbindelse med gjennomføringen av kvotedirektivet innebærer statsstøtte i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1. I samsvar med overvåknings- og domstolsavtalens protokoll 3 del 2 avsnitt II må EFTA-statene underrette Overvåkningsorganet om statsstøtte, som ikke kan tre i kraft før den er godkjent av Overvåkningsorganet.
4. For å sikre åpenhet og rettsikkerhet gir disse retningslinjer en forklaring på de kriterier for forenlighet som vil få anvendelse på disse statsstøttetiltakene innenfor rammen av ordningen for handel med utslippskvoter for klimagasser, som godkjent og utvidet ved direktiv 2009/29/EF.
5. I samsvar med avveiningstesten utformet i handlingsplanen for statsstøtte 2005⁽⁷⁾ er det viktigste formålet med statsstøttekontrollen i forbindelse med gjennomføringen av EU-ordningen å sikre at statsstøttetiltakene vil føre til en større reduksjon i klimagassutslipp enn det som ville vært tilfellet uten støtten, og å sikre at støttens positive virkninger oppveier for negative konkurransevridende virkninger i det indre marked. Statsstøtte må være nødvendig for å oppnå EU-ordningens miljømål (støttens nødvendighet) og må begrenses til det minimum som er nødvendig for å oppnå det miljøvernet som etterstrebes (støttens forholdsmessighet), uten at det medfører utilbørlig vridning av konkurranse og handel i det indre marked.
6. Ettersom bestemmelsene innført ved direktiv 2009/29/EF får anvendelse fra 1. januar 2013, kan statsstøtte ikke anses som nødvendig for å lette eventuelle byrder som følger av nevnte direktiv før den datoen. Tiltakene som er omfattet av disse retningslinjer kan derfor bare godkjennes for kostnader som har påløpt fra og med 1. januar 2013, unntatt støtten i forbindelse med valgfri

⁽²⁾ Disse retningslinjer tilsvare Europakommisjonens retningslinjer for visse statsstøttetiltak i forbindelse med ordningen for handel med utslippskvoter for klimagasser etter 2012 som ble vedtatt 22.5.2012 (EUT C 158 av 5.6.2012, s. 4). Overvåkningsorganets retningslinjer for statsstøtte er offentliggjort på Overvåkningsorganets nettside (www.eftasurv.int/state-aid/legal-framework/state-aid-guidelines/).

⁽³⁾ Europaparlaments- og rådsdirektiv 2003/87/EF av 13. oktober 2003 om opprettelse av en ordning for handel med utslippskvoter for klimagasser i Fellesskapet og om endring av rådsdirektiv 96/61/EF, EUT L 275 av 25.10.2003, s. 32. Direktivet er innlemmet i EØS-avtalen i vedlegg XX nr. 21a).

⁽⁴⁾ Europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/29/EF av 23. april 2009 om endring av direktiv 2003/87/EF for å forbedre og utvide ordningen for handel med utslippskvoter for klimagasser i Fellesskapet, EUT L 140 av 5.6.2009, s. 63. Direktivet er innlemmet i EØS-avtalen i vedlegg XX nr. 21a).

⁽⁵⁾ Europaparlaments- og rådsdirektiv 2004/101/EF av 27. oktober 2004, EUT L 338 av 13.11.2004, s.18, europaparlaments- og rådsdirektiv 2008/101/EF av 19. november 2008, EUT L 8 av 13.1.2009, s. 3, europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 219/2009 av 11. mars 2009, EUT L 87 av 31.3.2009, s. 109.

⁽⁶⁾ I disse retningslinjer viser termen "EFTA-stater" til Island, Liechtenstein og Norge, men ikke til Sveits, som til tross for å være en EFTA-stat ikke sluttet seg til EØS.

⁽⁷⁾ Handlingsplan for statsstøtte – mindre og mer målrettet statsstøtte: Et veikart til reform av statsstøtte 2005–2009, KOM(2005) 107 endelig av 7.6.2005.

tildeling av gratiskvoter i en overgangsperiode til modernisering av produksjon av elektrisk kraft (i noen EFTA-stater), som på visse vilkår kan omfatte investeringer som er gjort fra og med 25. juni 2009 og som omfattes av den nasjonale planen.

1. Særlige tiltak som omfattes av disse retningslinjer

1.1. *Støtte til foretak i sektorer og delsektorer som anses å løpe en betydelig risiko for karbonlekkasje som følge av at kvotekostnadene i forbindelse med EU-ordningen føres over på elektrisitetsprisene (støtte til indirekte utslippkostnader)*

7. I henhold til artikkel 10a nr. 6 i kvoteditivet kan EØS-statene gi statsstøtte til visse sektorer eller delsektorer som anses å løpe en betydelig risiko for karbonlekkasje som følge av at kostnader i forbindelse med utslipp av klimagasser føres over på elektrisitetsprisene (heretter kalt "indirekte utslippkostnader"), for å oppveie for disse kostnadene i samsvar med statsstøttereglene. I disse retningslinjer skal "karbonlekkasje" bety utsiktene til en økning i globale klimagassutslipp når selskaper flytter produksjonen til land utenfor EØS fordi de ikke kan føre over de økte kostnadene som følger av EU-ordningen til kundene sine uten å miste betydelige markedsandeler.
8. Å sette risikoen for karbonlekkasje på dagsordenen utgjør et miljømål, ettersom formålet med støtten er å unngå en økning i globale utslipp av klimagasser som følge av at selskaper flytter produksjonen til land utenfor EØS, i fravær av en bindende internasjonal avtale om reduksjon av klimagassutslipp. Samtidig kan støtte til indirekte utslippkostnader gjøre EU-ordningen mindre effektiv. Dersom støtten er dårlig målrettet, vil støttemottakerne kunne fritas fra indirekte utslippkostnader og dermed svekke incentiver til reduserte utslipp og til nyskaping i sektoren. Dette vil kunne føre til at andre økonomiske sektorer må bære kostnadene for å redusere utslipp. Slik statsstøtte kan dessuten føre til betydelig konkurransevridning i det indre marked, særlig når foretak i samme sektor behandles forskjellig i de ulike EØS-statene fordi budsjettrestriksjonene varierer. Disse retningslinjer må derfor etterstrebe tre spesifikke mål: minimere risikoen for karbonlekkasje, opprettholde EU-ordningens mål om kostnadseffektiv reduksjon av CO₂ og å minimere konkurransevridning i det indre marked.
9. I forbindelse med vedtakelsen av direktiv 2009/29/EF utferdiget Kommisjonen en erklæring⁽⁸⁾ om de viktigste prinsippene den aktet å anvende på statsstøtte til indirekte utslippkostnader for å unngå utilbørlig vridning av konkurransen.
10. Kommisjonen undersøkte på unionsplan i hvilken utstrekning det er mulig for en sektor eller delsektor å føre de indirekte utslippkostnadene over på produktprisene uten å miste betydelige markedsandeler til mindre karboneffektive anlegg utenfor Unionen.
11. Det høyeste støttebeløpet EØS-statene kan gi, må beregnes etter en formel som tar hensyn til anleggets referanseproduksjon eller anleggets referanseelektrisitetsforbruk som definert i disse retningslinjer, samt CO₂-utslippsfaktoren for elektrisitet levert av forbrenningsanlegg i ulike geografiske områder. Når det gjelder avtaler om levering av elektrisk kraft som ikke omfatter CO₂-kostnader, vil det ikke gis statsstøtte. Formelen sikrer at støtten er forholdsmessig og at incentiver om å spare energi og til en overgang fra "grå" til "grønn" elektrisk kraft opprettholdes, i samsvar med betraktning 27 i direktiv 2009/29/EF.
12. For å minimere konkurransevridningen i det indre marked og opprettholde EU-ordningens mål om kostnadseffektiv reduksjon av CO₂, må støtten dessuten ikke oppveie for samtlige kostnader for utslippkvoter i elektrisitetsprisene, og den må reduseres over tid. Gradvis reduserte støtteandeler er avgjørende i forbindelse med statsstøtte for å unngå støtteavhengighet. I tillegg vil gradvis reduserte støtteandeler opprettholde både de langsiktige incentivene om full internalisering av miljøvirkningene og de kortsiktige incentivene om å gå over til produksjonsteknologi med lavere CO₂-utslipp, samtidig som de understreker støttens midlertidige karakter og bidrar til overgangen til et samfunn med lave utslipp.

⁽⁸⁾ Vedlegg II til vedlegg 15713/1/08REV1 18. november 2008 (25.11) <http://www.europarl.-europa.eu/sides/getDoc.do?type=TA&reference=P6-TA-2008-0610&format=XML&language=EN>.

1.2. Investeringstøtte til høyeffektive kraftverk, herunder nye kraftverk som er klargjort for fangst og lagring av CO₂ (CCS-klargjorte kraftverk)

13. I samsvar med Kommissjonens erklæring til Europarådet⁽⁹⁾ om artikkel 10 nr. 3 i kvotedirektivet om anvendelsen av inntekter fra auksjonering av kvoter kan EØS-statene bruke disse inntektene mellom 2013 og 2016 til å støtte oppføringen av høyeffektive kraftverk, herunder nye kraftverk som er klargjort for fangst og lagring av CO₂ (CCS-klargjorte kraftverk). I henhold til artikkel 33 i rådsdirektiv 2009/31/EF av 23. april 2009 om geologisk lagring av karbondioksid⁽¹⁰⁾ må imidlertid EØS-statene sikre at operatører av forbrenningsanlegg med en nominell effekt på over 300 MW, har vurdert om visse vilkår er oppfylt, nemlig om egnede lagringssteder er tilgjengelig, om det er teknisk og økonomisk mulig å anlegge transportnett og om det er teknisk og økonomisk mulig å modernisere utstyr for CO₂-fangst. Dersom vurderingen er positiv, må det gis egnet plass i anlegget til det utstyret som er nødvendig for fangst og komprimering av CO₂⁽¹¹⁾.
14. Målet med denne støtten skal være økt miljøvern, som fører til lavere CO₂-utslipp sammenlignet med den nyeste teknologien og å avhjelpe en markedssvikt gjennom å ha en vesentlig innvirkning på miljøvern. Støtten må være nødvendig, ha en incentivvirkning og være forholdsmessig. Støtte til gjennomføring av fangst og lagring av CO₂ omfattes ikke av disse retningslinjer og er allerede vurdert i henhold til eksisterende statsstøtteregler, særlig i kapittelet retningslinjer for statsstøtte til miljøvern⁽¹²⁾.
15. For å sikre støttens forholdsmessighet må de høyeste støtteandelene variere etter det nye kraftverkets bidrag til økt miljøvern og reduserte CO₂-utslipp (målet for kvotedirektivet). Nye kraftverk som begynner å gjennomføre en hel CCS-kjede (det vil si oppføring og faktisk start av fangst, transport og lagring av CO₂) før 2020, må derfor belønnes sammenlignet med nye kraftverk som er CCS-klargjorte, men som ikke starter gjennomføringen av CCS før 2020. I tillegg skal de høyeste tillatte støtteandelene, når det er snakk om to lignende prosjekter for nye CCS-klargjorte kraftverk, være høyere for prosjekter som velges etter en åpen anbuds konkurranse som bygger på klare, tydelige kriterier som ikke innebærer forskjellsbehandling, som på en effektiv måte vil sikre at støtten begrenses til det minimum som er nødvendig og som fremmer konkurranse i markedet for produksjon av elektrisk kraft. Under slike omstendigheter kan det antas at hvert enkelt anbud gjenspeiler alle eventuelle fordeler som tilleggsinvesteringen kan gi.

1.3. Støtte i forbindelse med valgfrie gratiskvoter i en overgangsperiode til modernisering av produksjonen av elektrisk kraft

16. I henhold til artikkel 10c i kvotedirektivet har EØS-stater som oppfyller visse vilkår for sammenkopling av deres nasjonale nett for elektrisk kraft eller deres andel fossile brensel i produksjonen av elektrisk kraft samt BNP-nivået per hode sammenlignet med gjennomsnittet i Unionen, muligheten til midlertidig å avvike fra prinsippet om full auksjonering og gi gratiskvoter til kraftverk som var i drift 31. desember 2008 eller til kraftverk der investeringen i en modernisering fysisk var i gang 31. desember 2008. Mot å få tildele gratiskvoter til kraftprodusenter må de berørte EØS-statene framlegge en nasjonal investeringsplan over de investeringer mottakerne av gratiskvoter eller andre operatører foretar i ombygging og oppgradering av infrastrukturen, i ren teknologi og i diversifisering av sin energiblanding og sine forsyningskilder.
17. Avviket fra prinsippet om full auksjonering gjennom tildeling av gratiskvoter i en overgangsperiode innebærer statsstøtte i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1, ettersom EØS-statene avstår fra inntekt ved å gi gratiskvoter og gir produsenter av elektrisk kraft en selektiv fordel. Produsenter av elektrisk kraft kan konkurrere med produsenter av elektrisk kraft i andre EØS-stater, noe som kan føre til at konkurransen vrís eller trues med å vrís og at handelen i det indre marked påvirkes. Investeringer innebærer også statsstøtte, ettersom mottakerne av gratiskvoter vil kunne investere til en lavere kostnad.

⁽⁹⁾ Tillegg til "I/A" Notat fra Rådssekretariatet til COREPER/COUNCIL 8033/09 ADD 1 REV 1 av 31. mars 2009.

⁽¹⁰⁾ Direktiv 2009/31/EF av 23. april 2009 om geologisk lagring av karbondioksid og om endring av rådsdirektiv 85/337/EØF, europaparlaments- og rådsdirektiv 2000/60/EF, 2001/80/EF, 2004/35/EF, 2006/12/EF, 2008/1/EF og forordning (EF) nr. 1013/2006, EUT L 140 av 5.6.2009, s. 114. Direktivet er innlemmet i EØS-avtalens vedlegg XX nr. 1a, 1f, 1i, 13ca, 19a, 21at og 32c.

⁽¹¹⁾ Se fotnote 9.

⁽¹²⁾ EUT L 144 av 10.6.2010, s. 1, og EØS-tillegget til EUT nr. 29 av 10.6.2010, s. 1. Dette kapittelet tilsvarer Europakommisjonens retningslinjer for statsstøtte til miljøvern (EUT C 82 av 1.4.2008, s. 1).

1.4. Støtte i forbindelse med unntak for små anlegg og sykehus fra EU-ordningen

18. I henhold til artikkel 27 i kvotedirektivet kan EØS-statene unnta små anlegg og sykehus fra EU-ordningen, så lenge de omfattes av tiltak som vil føre til en tilsvarende reduksjon i utslipp av klimagasser. EØS-statene kan foreslå tiltak for små anlegg og sykehus som kan bidra til utslippsreduksjoner som tilsvarer dem som oppnås gjennom EU-ordningen. Denne muligheten til unntak fra EU-ordningen er ment å gi størst mulig utbytte i form av reduserte administrasjonskostnader for hvert tonn CO₂-ekvivalenter som ikke omfattes av EU-ordningen.
19. Unntaket fra EU-ordningen for små anlegg og sykehus kan innebære statsstøtte. EØS-statene har stor handlingsfrihet til å avgjøre om de skal unnta små anlegg fra EU-ordningen, og i så fall hvilken type anlegg de skal unnta og hvilke tiltak de skal kreve. Det kan derfor ikke utelukkes at de tiltakene EØS-statene pålegger, kan gi små anlegg eller sykehus som er unntatt fra EU-ordningen en økonomisk fordel, som trolig kan vri eller true med å vri konkurransen og påvirke handel i det indre marked.

2. Anvendelsesområde og definisjoner

2.1. Virkeområde for disse retningslinjer

20. Disse retningslinjer gjelder bare de særlige støttetiltakene som er fastsatt i forbindelse med gjennomføring av kvotedirektivet. Kapitlet i retningslinjene for statsstøtte om statsstøtte til miljøvern⁽¹³⁾ får ikke anvendelse for disse tiltakene.

2.2. Definisjoner

21. I disse retningslinjer får definisjonene fastsatt i tillegg I anvendelse.

3. Forenlige støttetiltak i henhold til EØS-avtalens artikkel 61 nr. 3

22. Statsstøtte kan erklæres forenlig med det indre marked i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 3 bokstav c) dersom den fører til økt miljøvern (reduuerte klimagassutslipp) uten at den negativt påvirker vilkårene for samhandel i et omfang som strider med felles interesser. Ved vurdering av et støttetiltaks forenlighet foretar EFTAs overvåkningsorgan en avveining av den positive virkningen av støttetiltaket med hensyn til oppnåelse av mål av felles interesse mot støttens mulige negative virkninger, som vridning av handel og konkurranse. Støtteordningens varighet kan derfor ikke være lenger enn disse retningslinjers gyldighetsperiode. Dette berører ikke en EFTA-stats mulighet til å melde et tiltak på nytt som strekker seg utover fristen fastsatt i EFTAs overvåkningsorgans vedtak om godkjenning av støtteordningen.

3.1. Støtte til foretak i sektorer og delsektorer som anses å være utsatt for en betydelig risiko for karbonlekkasje som følge av at kvotekostnadene i forbindelse med EU-ordningen føres over på elektrisitetsprisene (støtte til indirekte utslippskostnader)

23. I sektorer og delsektorer som er oppført i tillegg II, vil støtte for å oppveie for kvotekostnader i forbindelse med EU-ordningen som føres over på elektrisitetsprisene som følge av gjennomføring av kvotedirektivet og som har oppstått etter 1. januar 2013, anses som forenlig med det indre markedet i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 3 bokstav c), forutsatt at vilkårene i dette avsnitt er oppfylt.

Støttens formål og nødvendighet

24. I disse retningslinjer skal formålet med støtten være å hindre en betydelig risiko for karbonlekkasje som følge av at kostnadene for utslippskvoter føres over på elektrisitetsprisene som støttemottakeren skal betale, dersom mottakerens konkurrenter fra tredjestater ikke står overfor lignende CO₂-kostnader i sine elektrisitetspriser, og mottakeren ikke kan føre disse kostnadene over på produktprisene uten å miste betydelige markedsandeler.

⁽¹³⁾ EUT L 144 av 10.6.2010, s. 1, og EØS-tillegget til EUT nr. 29 av 10.6.2010, s. 1. Dette kapitlet tilsvarer Europakommisjonens retningslinjer for statsstøtte til miljøvern (EUT C 82 av 1.4.2008, s. 1).

25. I disse retningslinjer anses det å foreligge en betydelig risiko for karbonlekkasje bare dersom støttemottakeren utøver virksomhet i en sektor eller delsektor som er oppført i tillegg II.

Største støtteandel

26. Støtteandelen må ikke overstige 85 % av de støtteberettigede kostnadene som påløper i 2013, 2014 og 2015, 80 % av de støtteberettigede kostnadene som påløper i 2016, 2017 og 2018 og 75 % av de støtteberettigede kostnadene som påløper i 2019 og 2020.

Beregning av største støttebeløp

27. Den største støtten per anlegg for framstilling av produkter i sektorene og delsektorene som er oppført på listen i tillegg II, må beregnes etter følgende formel:

- a) Når standardverdiene for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk oppført i tillegg III kan anvendes på produkter som støttemottakeren har framstilt, tilsvarer den største støtten per anlegg for kostnader som påløper i år t følgende:

$$A_{max,t} = A_{i,t} \cdot C_t \cdot P_{t-1} \cdot E \cdot BO$$

I denne formelen er $A_{i,t}$ støtteandelen i år t, uttrykt som en brøkdel (f.eks. 0,8), C_t er den gjeldende CO₂-utslippsfaktoren (tCO₂/MWh) (i år t), P_{t-1} er EU-kvoteterminprisen i år t-1 (EUR/tCO₂), E er den gjeldende produktspesifikke standardverdien for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk som fastsatt i tillegg III, og BO er referanseproduksjonen. Disse begrepene defineres i tillegg I.

- b) Når standardverdiene for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk oppført i tillegg III ikke kan anvendes på produkter som støttemottakeren har framstilt, tilsvarer den største støtten per anlegg for kostnader som påløper i år t følgende:

$$A_{max,t} = A_{i,t} \cdot C_t \cdot P_{t-1} \cdot EF \cdot BEC$$

I denne formelen er $A_{i,t}$ støtteandelen i år t, uttrykt som en brøkdel (f.eks. 0,8), C_t er den gjeldende CO₂-utslippsfaktoren (tCO₂/MWh) (i år t), P_{t-1} er EU-kvoteterminprisen i år t-1 (EUR/tCO₂), EF er standardverdien for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk og BEC er referanseelektrisitetforbruket (MWh). Disse begrepene defineres i tillegg I.

28. Dersom et anlegg framstiller produkter som en standardverdi for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk som er oppført i tillegg II kan anvendes på, og produkter som reservestandardverdien for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk kan anvendes på, må elektrisitetsforbruket for hvert produkt fordeles etter hvert produkts respektive produkttonasje.
29. Dersom et anlegg framstiller både produkter som berettiger støtte (det vil si at de hører inn under støtteberettigede sektorer eller delsektorer som er oppført i tillegg II) og produkter som ikke berettiger støtte, skal den største støtten beregnes bare for de produkter som berettiger støtte.
30. Støtten kan tildeles mottakeren det året kostnadene påløper eller året etter. Dersom støtten utbetales i det året kostnadene påløper, må en ordning for etterfølgende justering av utbetaling være på plass, for å sikre at eventuelt for mye utbetalt støtte tilbakebetales før 1. juli året etter.

Incentivvirkning

31. Kravet om incentivvirkning anses som oppfylt dersom alle vilkårene i avsnitt 3.1 er oppfylt.

3.2. Investeringsstøtte til nye, høyeffektive kraftverk, også nye CCS-klargjorte kraftverk

32. Investeringsstøtte som er gitt mellom 1. januar 2013 og 31. desember 2016 til nye, høyeffektive kraftverk vil anses som forenlig med det indre marked i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 3 bokstav c), forutsatt at vilkårene i dette avsnitt er oppfylt.
33. Investeringsstøtte til nye høyeffektive kraftverk kan gis bare dersom hvert av følgende vilkår er oppfylt:

- a) Det nye høyeffektive kraftverket overstiger den harmoniserte referanseverdien for kraftverks virkningsgrad fastsatt i vedlegg I til Kommisjonenens gjennomføringsbeslutning 2011/877/EU av 19. desember 2011 om fastsettelse av harmoniserte referanseverdier for virkningsgrad ved separat produksjon av elektrisk kraft og varme i henhold til europaparlaments- og rådsdirektiv 2004/8/EF⁽¹⁴⁾ eller den relevante referanseverdien for virkningsgrad som var i kraft da støtten ble gitt. Nye høyeffektive kraftverk som bare etterkommer disse referanseverdiene for virkningsgrad skal ikke berettige støtte, og
- b) støttetildelende myndighets vedtak om godkjenning er fattet mellom 1. januar 2013 og 31. desember 2016.

Støttens formål og nødvendighet

34. EFTA-statene må påvise at formålet med støtten er å korrigere en markedssvikt gjennom en betydelig innvirkning på miljøvern. Støtten må ha en incentivvirkning i den forstand at den fører til en endring i støttemottakerens atferd.

Denne incentivvirkningen skal påvises gjennom et kontrafaktisk scenario som beviser at støttemottakeren ikke ville ha gjort investeringen uten støtten. I tillegg må det støttede prosjektet ikke starte før søknaden om støtte er innsendt. Til slutt må EFTA-statene påvise at støtten ikke negativt påvirker vilkårene for samhandel i et omfang som strider mot felles interesser, særlig når støtten konsentreres til et begrenset antall støttemottakere, eller dersom støtten sannsynligvis vil styrke støttemottakernes markedsstilling (på konsernnivå).

Støtteberettigede kostnader

35. De støtteberettigede kostnadene vil begrenses til de samlede kostnadene for investeringen i det nye anlegget (materielle og immaterielle eiendeler) som er strengt nødvendige for oppføringen av det nye kraftverket. Ved oppføring av et CCS-klargjort kraftverk vil dessuten kostnadene for å påvise at det generelt er økonomisk og teknisk mulig å gjennomføre hele CCS-kjeden være støtteberettigede. Kostnadene for å montere utstyr til fangst, transport og lagring er i henhold til disse retningslinjer ikke støtteberettigede, ettersom støtte til CCS-gjennomføring allerede er vurdert i kapitlet om statsstøtte til miljøvern i retningslinjene for statsstøtte.

Største støtteandeler

36. For nye høyeffektive kraftverk som er CCS-klargjort og som starter gjennomføring av hele CCS-kjeden før 2020, må støtten ikke overstige 15 % av de støtteberettigede kostnadene.
37. For nye høyeffektive kraftverk som er CCS-klargjort, men som ikke starter gjennomføring av hele CCS-kjeden før 2020, og som har fått støtte etter en virkelig konkurranseutsatt anbudskonkurranse som fremmer i) den mest miljøvennlige teknologien for produksjon av elektrisk kraft i det nye anlegget som fører til lavere CO₂-utslipp sammenlignet med den nyeste teknologien og ii) konkurransen i markedet for produksjon av elektrisk kraft, må støtten ikke overstige 10 % av de støtteberettigede kostnadene. Denne anbudskonkurransen må bygge på klare, åpne kriterier som ikke innebærer forskjellsbehandling og et tilstrekkelig antall foretak må få muligheten til å delta. I tillegg må budsjettet for anbudskonkurransen være bundet i den forstand at ikke alle deltakere kan få støtte.
38. For nye høyeffektive kraftverk som ikke oppfyller vilkårene i nr. 36 og 37, må støtten ikke overstige 5 % av de støtteberettigede kostnadene.
39. Dersom gjennomføring av hele CCS-kjeden ikke starter før 2020, skal støtten reduseres til 5 % av de støtteberettigede kostnadene for investeringen, eller til 10 % dersom vilkårene fastsatt i avsnitt 3.2 nr. 37 ovenfor ikke er oppfylt. Dersom støtten er utbetalt på forhånd, skal EFTA-statene kreve tilbake det overskytende støttebeløpet.

⁽¹⁴⁾ EUT L 343 av 23.12.2011, s. 91. Direktivet er innlemmet i EØS-avtalen i vedlegg IV nr. 24.

3.3. Støtte i forbindelse med valgfrie gratiskvoter i en overgangsperiode til modernisering av produksjonen av elektrisk kraft

40. Fra 1. januar 2013 til 31. desember 2019 vil statsstøtte i forbindelse med valgfrie gratiskvoter i en overgangsperiode til modernisering av produksjonen av elektrisk kraft, og investeringene som omfattes av de nasjonale planene, i samsvar med artikkel 10c i kvotedirektivet anses som forenlig med det indre marked i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 3 bokstav c), forutsatt at følgende vilkår er oppfylt:
- a) Gratiskvoter kan tildeles i en overgangsperiode i henhold til artikkel 10c i kvotedirektivet og i samsvar med kommisjonsbeslutningen om veiledning om metoden for gratis tildeling av kvoter i en overgangsperiode til kraftverk i henhold til artikkel 10c nr. 3 i kvotedirektivet⁽¹⁵⁾ samt kommisjonsmeldingen om den frivillige anvendelsen av artikkel 10c i kvotedirektivet⁽¹⁶⁾.
 - b) Den nasjonale planen har et mål av felles interesse, som økt miljøvern, i lys av de overordnede målene med kvotedirektivet.
 - c) Den nasjonale planen omfatter investeringer som er foretatt etter 25. juni 2009 i modernisering og oppgradering av infrastrukturen, i ren teknologi og i diversifisering av energiblanding og forsyningskilder i samsvar med kvotedirektivet.
 - d) De kvotene som tildeles gratis i hele tildelingsperioden har en markedsverdi (på konsernnivå og beregnet i samsvar med kommisjonsmeldingen av 29. mars 2011⁽¹⁷⁾ eller det rådgivende dokumentet som gjelder når støtten gis) som ikke overstiger de samlede kostnadene for de investeringer som mottakeren av disse kvotene foretar (på konsernnivå). Dersom de samlede investeringskostnadene er lavere enn markedsverdien av kvotene, eller mottakeren av gratis utslippskvoter ikke foretar investeringer som er støtteberettigede etter den nasjonale planen, må mottakerne av gratis utslippskvoter overføre differansen til en ordning som skal finansiere andre investeringer som er støtteberettigede etter den nasjonale planen.
 - e) Støtten påvirker ikke vilkårene for samhandel negativt i et omfang som strider mot felles interesser, særlig når støtten konsentreres til et begrenset antall støttmottakere, eller dersom støtten sannsynligvis vil styrke støttmottakernes markedsstilling (på konsernnivå).

Incentivvirkning

Incentivvirkning anses som oppnådd for investeringer som er foretatt etter 25. juni 2009.

Støtteberettigede kostnader

41. Støtteberettigede kostnader må begrenses til de samlede investeringskostnadene (materielle og immaterielle eiendeler) angitt i den nasjonale planen som tilsvarende markedsverdien (beregnet i samsvar med kommisjonsmeldingen av 29. mars 2011⁽¹⁸⁾ eller det rådgivende dokumentet som gjelder når støtten gis) av gratis tildelte kvoter per støttmottaker, uavhengig av driftskostnader og fordeler for et tilsvarende anlegg.

Største støtteandel

42. Støtten må ikke overstige 100 % av de støtteberettigede kostnadene.

3.4. Støtte i forbindelse med unntak fra EU-ordningen for små anlegg og sykehus

43. Støtte i forbindelse med unntak fra EU-ordningen for små anlegg og sykehus fra 1. januar 2013 skal anses som forenlig med det indre marked i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 3 bokstav c) forutsatt at de små anleggene og sykehusene omfattes av tiltak som oppnår en tilsvarende reduksjon av klimagassutslipp i betydningen av artikkel 27 i kvotedirektivet og forutsatt at EFTA-staten oppfyller vilkårene i artikkel 27 i kvotedirektivet.

⁽¹⁵⁾ Kommisjonsmelding av 29. mars 2011 om veiledning om metoden for gratis tildeling av kvoter i en overgangsperiode til kraftverk i henhold til artikkel 10c nr. 3 i direktiv 2003/87/EF, K(2011) 1983 endelig.

⁽¹⁶⁾ Melding fra kommisjonen, veiledningsdokument om valgfri anvendelse av artikkel 10c i direktiv 2003/87/EF, EUT C 99 av 31.3.2011, s. 9.

⁽¹⁷⁾ Se fotnote 15.

⁽¹⁸⁾ Se fotnote 15.

Incentivvirkning

44. Kravet om incentivvirkning anses som oppfylt dersom alle vilkårene i avsnitt 3.4 er oppfylt.

3.5. Forholdsmessighet

45. EFTA-staten må påvise at støttebeløpet til støttmottakeren er begrenset til det som er absolutt nødvendig. Særlig kan EFTA-statene tildele støtte med lavere støtteandeler enn dem som er nevnt i disse retningslinjer.

4. Kumulasjon

46. De øvre grensene for støtte som er fastsatt i disse retningslinjer må ikke overstiges uansett om støtten finansieres helt gjennom statlige midler eller delvis finansieres av Unionen.
47. Støtte som etter disse retningslinjer anses som forenlig kan ikke kombineres med andre former for statsstøtte i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1 eller med andre former for unionsfinansiering, dersom slik overlapping gir en større støtteandel enn den som er fastsatt i disse retningslinjer. Når utgifter som berettiger støtte til tiltak som omfattes av disse retningslinjer er helt eller delvis støtteberettiget i forbindelse med andre formål, omfattes imidlertid den felles delen av den gunstigste øvre grensen for støtte etter gjeldende regler.

5. Sluttbestemmelser**5.1. Årlige rapporter**

48. I samsvar med kravene i overvåknings- og domstolsavtalens protokoll 3 del II og vedtak nr. 195/04/COL av 14. juli 2004⁽¹⁹⁾ må EFTA-statene framlegge årlige rapporter for EFTAs overvåkningsorgan.
49. I tillegg til kravene i overvåknings- og domstolsavtalens protokoll 3 del II og i vedtak nr. 195/04/COL må de årlige rapportene om støtte til miljøvern inneholde ytterligere opplysninger om hver enkelt godkjent ordning. EFTA-statene må særlig inkludere følgende opplysninger i sine årlige rapporter:
- Navnet på støttmottakeren og de støttede anleggene vedkommende eier.
 - De sektorer eller delsektorer der støttmottakeren har virksomhet.
 - Det året støtten betales for og det året den utbetales.
 - *Referanseproduksjonen* for hvert støttet anlegg i den berørte (del)sektor.
 - Eventuell *betydelig kapasitetsutvidelse* eller *-reduksjon*.
 - Årlig produksjon for hvert støttet anlegg i de berørte (del)sektorer for hvert år for å fastsette *referanseproduksjonen*.
 - Årlig produksjon for hvert støttet anlegg i de berørte (del)sektorer for hvert år støtten utbetales.
 - Årlig produksjon av andre produkter som hvert støttet anlegg har framstilt som ikke dekkes av *standardverdier for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk* for hvert år for å fastsette *referanseproduksjonen* (dersom støtte er gitt ved bruk av en *reservestandardverdi for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk*).
 - *Referanseelektrisitetsforbruket* for hvert støttet anlegg (dersom støtte gis ved bruk av en *reservestandardverdi for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk*).
 - Årlig elektrisitetsforbruk for hvert år som brukes for å fastsette *referanseelektrisitetsforbruket* (dersom støtte er gitt ved bruk av en *reservestandardverdi for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk*).
 - Årlig elektrisitetsforbruk for anlegget det året støtten utbetales (dersom støtte er gitt ved bruk av en *reservestandardverdi for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk*).

⁽¹⁹⁾ Vedtak nr. 195/04/COL (EUT L 139 av 25.5.2006, s. 37, og EØS-tillegget nr. 26 av 25.5.2006, s. 1) tilsvarer kommisjonsforordning (EF) nr. 794/2004 av 21. april 2004 (EUT L 140 av 30.4.2004, s. 1) om gjennomføring av forordning (EF) nr. 659/1999.

- *EU-kvoteterminprisen* som brukes for å beregne støttebeløp per mottaker.
 - *Støtteandelen*.
 - Den nasjonale *CO₂-utslippsfaktoren*.
50. EFTAs overvåkningsorgan vil regelmessig kontrollere støtte som gis foretak i sektorer og delsektorer som anses å være eksponert for en betydelig risiko for karbonlekkasje som følge av at kvotekostnader i forbindelse med EU-ordningen føres over på elektrisitetsprisene som beskrevet i avsnitt 3.1. Overvåkningsorganet vil i den forbindelse ajourføre sine opplysninger om størrelsen på de indirekte kostnadene som føres over på elektrisitetsprisene og mulige konsekvenser i form av karbonlekkasje.
51. Med hensyn til støtte som er gitt til nye høyeffektive kraftverk, også CCS-klargjorte kraftverk, må EFTA-statene inkludere følgende opplysninger i sine årlige rapporter:
- Støttemottakernes navn.
 - Støttebeløpet per mottaker.
 - Støtteandelen.
 - Bekreftelse på at vilkårene i avsnitt 3.2 nr. 32 er oppfylt med hensyn til tidspunktet for tildeling av støtten.
 - Bekreftelse på at vilkårene i avsnitt 3.2 nr. 36 er oppfylt med hensyn til gjennomføring av hele CCS-kjeden før 2020.

5.2. *Åpenhet*

52. EFTAs overvåkningsorgan anser at ytterligere tiltak er nødvendig for å gi større åpenhet rundt statsstøtte i EFTA-statene. Det må særlig sikres at EFTA-statene, markedsdeltakere, berørte parter og EFTAs overvåkningsorgan har enkel tilgang til den fulle teksten i alle gjeldende miljøstøtteordninger.
53. Dette kan lett oppnås ved at det opprettes nettsted. Av denne grunn vil Overvåkningsorganet ved undersøkelse av støtteordninger systematisk kreve at den aktuelle EFTA-staten publiserer den endelige teksten til alle endelige støtteordninger på Internett og opplyser EFTAs overvåkningsorgan om nettadressen.

5.3. *Kontroll*

54. EFTA-statene må sørge for at det for alle tiltak finnes detaljerte oversikter over tildelt støtte. Disse oversiktene må inneholde all informasjon som er nødvendig for å fastslå at vilkårene for støtteberettigede kostnader og største tillatte støtteandel er overholdt, og må oppbevares i ti år fra den datoen støtten ble gitt og etter anmodning framlegges for EFTAs overvåkningsorgan.

5.4. *Anvendelsesperiode og gjennomgåelse*

55. EFTAs overvåkningsorgan vil anvende disse retningslinjer fra og med dagen etter den dagen de offentliggjøres i *Den europeiske unions tidende* og i EØS-tillegget.
56. Retningslinjene får anvendelse til og med 31. desember 2020. Etter samråd med EFTA-statene kan Overvåkningsorganet endre retningslinjene før denne dato, på grunnlag av viktige konkurranse- eller miljøpolitiske betraktninger eller for å ta hensyn til annen politikk i EØS eller til internasjonale forpliktelser. Slike endringer kan særlig være nødvendige som følge av framtidige internasjonale avtaler innenfor klimaendring og framtidig EØS-regelverk om klimaendring. EFTAs overvåkningsorgan kan revidere disse retningslinjer hvert annet år etter at de er vedtatt.
57. EFTAs overvåkningsorgan vil anvende disse retningslinjer på all meldt støtte som det må ta stilling til etter at retningslinjene er offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* og i EØS-tillegget, også dersom prosjektene ble meldt før offentliggjøringen. EFTAs overvåkningsorgan vil anvende reglene i kapittelet om gjeldende regler for vurdering av ulovlig statsstøtte i retningslinjene for statsstøtte⁽²⁰⁾ på all ulovlig støtte.

⁽²⁰⁾ EUT L 73 av 19.3.2009, s. 23, og EØS-tillegget til EUT nr. 15 av 19.3.2009, s. 6. Dette kapittel tilsvarer Kommisjonens kunngjøring om fastsettelse av gjeldende regler for vurdering av urettmessig statsstøtte (EFT C 119 av 22.5.2002, s. 22).

*TILLEGG I***Definisjoner**

I disse retningslinjer menes med

- ”støtte”: ethvert tiltak som oppfyller alle kriteriene i EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1.
- ”støtteperiode”: ett eller flere av årene i perioden 2013–2020. Dersom en EFTA-stat ønsker å gi støtte i en kortere periode, bør den bruke støttemottakernes regnskapsår som referanse og gi støttemottakeren støtte på årsbasis.
- ”største støtteandel”: samlet støttebeløp uttrykt i prosent av støtteberettigede kostnader. Alle tall skal oppgis før eventuelt trekk av skatt eller andre avgifter. Når støtte gis i en annen form enn som tilskudd, skal støttebeløpet regnes som støttens tilskuddsekvivalent. Støtte som utbetales i flere deler skal beregnes etter støttens samlede netto nåtidsverdi på det tidspunktet den første delbetalingen foretas, på grunnlag av Overvåkningsorganets referanserente for diskontering av verdi over tid. Støtteandelen beregnes per mottaker.
- ”egenproduksjon”: produksjon av elektrisk kraft i et anlegg som ikke anses som en ”produsent av elektrisk kraft” i henhold til artikkel 3 bokstav u) i direktiv 2003/87/EF.
- ”støttemottaker”: et foretak som mottar støtte.
- ”CCS-klargjort”: et anlegg som har vist at egnede lagringssteder er tilgjengelig, at det er teknisk og økonomisk gjennomførbart å anlegge transportnett og at det er teknisk og økonomisk gjennomførbart å ettermontere utstyr for CO₂-fangst, så snart tilstrekkelige markedsincentiver i form av en øvre grense for prisen på CO₂ er nådd. For at et anlegg skal anses som CCS-klargjort, må følgende krav være oppfylt:
 - Påvise at det er teknisk gjennomførbart å ettermontere utstyr til CO₂-fangst. Det bør framlegges en anleggsspesifikk undersøkelse som i tilstrekkelig teknisk detalj viser at anlegget har teknisk kapasitet til å ettermontere fullt utstyr til CO₂-fangst med en fangstgrad på minst 85 %, ved bruk av en eller flere typer teknologi som er testet i førkommersiell skala eller som har en yteevne som med stor sikkerhet kan anses som egnet.
 - Kontrollere at det er nok tilleggs plass i anlegget der fangsutstyret skal monteres.
 - Påvise at en eller flere rørledninger eller andre transportveier for sikker geologisk lagring av CO₂ er teknisk og økonomisk gjennomførbare.
 - Kartlegging av en eller flere mulige lagringssteder som er vurdert som egnet til sikker geologisk lagring av beregnede volumer og grader av CO₂-fangst i hele levetiden.
 - Påvise at det etter en økonomisk vurdering er økonomisk gjennomførbart å ettermontere et integrert CCS-system som er tilstrekkelig for hele eller deler av anleggets kapasitet. Vurderingen bør dokumentere rimelige scenarier, der det tas hensyn til CO₂-prisprognoser, kostnadene for de teknologi- og lagringsalternativene som er påvist i de tekniske undersøkelsene, deres feilmarginer og de beregnede driftsinntektene. Det vil framgå av vurderingen under hvilke forhold CCS vil være økonomisk gjennomførbart i løpet av det foreslåtte anleggets levetid. Den bør dessuten omfatte en mulig CCS-gjennomføringsplan, inkludert et mulig tidsskjema for idriftsettelse.
 - Påvise at alle relevante tillatelser til å gjennomføre CCS kan oppnås samt fastsette framgangsmåter og tidsfrister for denne prosessen.
- ”miljøvern”: ethvert tiltak som er utformet for å utbedre eller forhindre skade på fysiske omgivelser eller naturkilder forårsaket av en støttemottakers virksomhet, for å redusere risikoen for slik skade eller som skal føre til mer effektiv bruk av naturressurser, herunder energisparetiltak og bruk av fornybare energikilder.
- ”EU-kvote”: en omsettelig kvote for utslipp av ett tonn CO₂-ekvivalenter i en bestemt periode.

- ”bruttoprodukt”: bruttoprodukt til faktorkostnad som er verdien av produksjon minus verdien av produktinnsats. Dette er et mål for en enkeltprodusents, en industris eller en sektors bidrag til bruttonasjonalprodukt. Bruttoprodukt til faktorkostnad er bruttoprodukt til markedspris minus indirekte avgifter pluss eventuelle subsidier. Bruttoprodukt til faktorkostnad kan beregnes fra omsetning, pluss kapitalisert produksjon, pluss annen driftsinntekt, pluss eller minus lagerendringer, minus kjøp av varer og tjenester, minus andre omsetningsrelaterte produktavgifter som ikke er fradragsberettiget, minus produksjonsrelaterte skatter og avgifter. Alternativt kan det beregnes på grunnlag av brutto driftsoverskudd ved å legge til personalkostnader. Inntekter og utgifter som klassifiseres som finansielle eller ekstraordinære i selskapets regnskap inngår ikke i bruttoprodukt. Bruttoprodukt til faktorkostnad beregnes brutto, ettersom som verdijusteringer (som avskrivninger) ikke trekkes fra⁽²⁾.
- ”gjennomføring av hele CCS-kjeden”: oppføring og faktisk start av fangst, transport og lagring av CO₂.
- ”små anlegg”: anlegg som for hvert av de tre årene forut for meldingen av lignende tiltak i samsvar med artikkel 27 nr. 1 bokstav a) i kvoteditivet har rapportert til vedkommende myndighet om årlige utslipp på mindre enn 25 000 tonn CO₂-ekvivalenter og, der disse utøver forbrenningsvirksomhet, har hatt en tilført effekt på under 35 MW, unntatt utslipp fra biomasse.
- ”arbeidet startes” betyr enten at byggearbeidene startes eller de første faste forpliktelser til å bestille utstyr, ikke inkludert innledende forprosjekter.
- ”materielle eiendeler”: for beregning av støtteberettigede kostnader, investeringer i grunn, bygninger, anlegg og utstyr.
- ”immaterielle eiendeler”: for beregning av støtteberettigede kostnader, utgifter til teknologioverføring gjennom kjøp av driftstillatelser eller patentert og ikke-patentert sakkunnskap, forutsatt at følgende vilkår er oppfylt:
 - Den berørte immaterielle eiendelen er en avskrivbar eiendel.
 - Den er kjøpt på markedsvilkår fra et foretak der kjøperen ikke har noen direkte eller indirekte kontrollfullmakt.
 - Den inngår i foretakets eiendeler og forblir i og brukes av det støttede foretaket i minst fem år. Dette vilkåret får ikke anvendelse dersom den immaterielle eiendelen teknisk har gått ut på dato. Dersom den immaterielle eiendelen selges i løpet av disse fem årene, må overskuddet av salget trekkes fra de støtteberettigede kostnadene, og hele eller deler av støttebeløpet må eventuelt tilbakebetales.
- ”handelsintensitet”: forholdet mellom den samlede verdien av eksport til tredjestater pluss verdien av import fra tredjestater og EØS’ samlede markedsstørrelse (årlig innlandsk omsetning for EØS-selskaper pluss den samlede importen fra tredjestater) etter Eurostats statistikk.
- ”EU-kvoteterminpris”: i euro, det aritmetiske gjennomsnittet av de daglige, ettårige EU-kvoteterminprisene (selgers sluttpris) for levering i desember det året støtten gis for, notert på en gitt CO₂-børs i EU fra 1. januar til 31. desember året før det året støtten gis for. For eksempel, for støtte som gis for 2016 er det aritmetiske gjennomsnittet sluttprisene for EU-kvotene i desember 2016 som er observert fra 1. januar 2015 til 31. desember 2015 på en gitt CO₂-børs i EU.
- ”CO₂-utslippsfaktor”: uttrykt i tCO₂/MWh, det veide gjennomsnittet av CO₂-intensiteten for elektrisitet produsert av fossilt brensel i ulike geografiske områder. Veiingen skal gjenspeile produksjonsblandingen av fossile brensel i et gitt geografisk område. CO₂-faktoren er resultatet av utslippsdataene for CO₂-ekvivalenter i energiindustrien delt på bruttoproduksjonen av elektrisk kraft basert på fossilt brensel uttrykt i TWh. I disse retningslinjer defineres som geografiske områder a) områder som består av delmarkeder forbundet gjennom kraftbørser, eller b) områder der det ikke er påvist overbelastning, og i begge tilfeller viser kraftbørsprisene per time for neste dag innenfor områdene en prisforskjell i euro (på grunnlag av ECB-dagskursene) på minst 1 % for et betydelig antall av alle timer i et år. Disse

⁽²⁾ Kode 12 15 0 innenfor den rettslige rammen fastsatt ved rådsforordning (EF) nr. 58/97 av 20. desember 1996 om statistikk over foretaksstrukturer. Forordning (EF) nr. 58/97, som er innlemmet i EØS-avtalen, er opphevet ved europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 295/2008 av 11. mars 2008 om statistikk over foretaksstrukturer (omarbeiding), som er innlemmet i EØS-avtalens vedlegg XXI, nr. 1 (bestemmelsene i forordning (EF) nr. 58/97 får imidlertid fortsatt anvendelse på innsamling, utarbeiding og oversending av data for referanseårene til og med 2007).

regionale forskjellene viser den betydningen anlegg for fossilt brensel har for den fastsatte sluttprisen i engrosmarkedet og deres rolle som marginale anlegg i prioritetsrekkefølgen. Det faktum at det handles med elektrisk kraft mellom to EØS-stater, betyr ikke automatisk at de utgjør en overnasjonal region. Ettersom det mangler relevante opplysninger på et lavere nivå enn nasjonalt nivå, omfatter de geografiske områdene hele territoriet til en eller flere EØS-stater. På grunnlag av dette kan følgende geografiske områder avgrenses: Norden (Danmark, Sverige, Finland og Norge), Sentral- og Vest-Europa (Østerrike, Belgia, Luxembourg, Frankrike, Tyskland, Liechtenstein og Nederland), Den iberiske halvøy (Portugal, Spania), Tsjekkia og Slovakia (Den tsjekkiske republikk og Slovakia) og alle andre EØS-stater hver for seg. Tilsvarende høyeste regionale CO₂-utslippsfaktorer er oppført i tillegg IV.

- ”referanseproduksjon”: uttrykt i tonn per år, anleggets gjennomsnittlige produksjon i referanseperioden 2005–2011 (referanseproduksjon) for anlegg som var i drift hvert år fra 2005 til 2011. Et gitt kalenderår (for eksempel 2009) kan unntas fra den sju år lange referanseperioden. Dersom anlegget ikke var i drift i minst ett av årene fra 2005 til 2011, vil referanseproduksjonen defineres som årlig produksjon inntil det er registrert fire års drift, og etterpå vil referanseproduksjonen være gjennomsnittet av de tre foregående årene i denne perioden. Dersom et anleggs produksjonskapasitet utvides betydelig i henhold til disse retningslinjer i løpet av støtteperioden, kan referanseproduksjonen økes proporsjonalt med kapasitetsutvidelsen. Dersom et anlegg reduserer sin produksjon i et gitt kalenderår med 50 % til 75 % sammenlignet med referanseproduksjonen, vil anlegget bare motta halvparten av det støttebeløpet som tilsvarer referanseproduksjonen. Dersom et anlegg reduserer sin produksjon i et gitt kalenderår med 75 % til 90 % sammenlignet med referanseproduksjonen, vil anlegget bare motta 25 % av det støttebeløpet som tilsvarer referanseproduksjonen. Dersom et anlegg reduserer sin produksjon i et gitt kalenderår med 90 % eller mer sammenlignet med referanseproduksjonen, vil ikke anlegget motta støtte.
- ”referanseelektrisitetsforbruk”: uttrykt i MWh, et anleggs gjennomsnittlige elektrisitetsforbruk (herunder elektrisitetsforbruk til produksjon av utsatte produkter som berettiger støtte) i referanseperioden 2005–2011 (*referanseelektrisitetsforbruk*) for anlegg som var i drift hvert år fra 2005 til 2011. Et gitt kalenderår (for eksempel 2009) kan unntas fra den sju år lange referanseperioden. Dersom anlegget ikke var i drift i minst ett av årene fra 2005 til 2011, vil referanseelektrisitetsforbruket defineres som årlig elektrisitetsforbruk inntil det er registrert fire års drift, og etterpå vil referanseelektrisitetsforbruket være gjennomsnittet av de tre foregående årene der det er registrert drift. Dersom et anlegg i løpet av støtteperioden utvider sin produksjonskapasitet, kan referanseelektrisitetsforbruket økes proporsjonalt med denne produksjonsutvidelsen. Dersom et anlegg reduserer sin produksjon i et gitt kalenderår med 50 % til 75 % sammenlignet med referanseproduksjonen, vil anlegget bare motta halvparten av det støttebeløpet som tilsvarer referanseelektrisitetsforbruket. Dersom et anlegg reduserer sin produksjon i et gitt kalenderår med 75 % til 90 % sammenlignet med referanseproduksjonen, vil anlegget bare motta 25 % støttebeløpet som tilsvarer referanseelektrisitetsforbruket. Dersom et anlegg reduserer sin produksjon i et gitt kalenderår med 90 % eller mer sammenlignet med referanseproduksjonen, vil ikke anlegget motta støtte.
- ”betydelig kapasitetsutvidelse”: en betydelig økning i anleggets opprinnelig installerte kapasitet, fører til følgende:
 - en eller flere påviselige fysiske endringer knyttet til anleggets tekniske konfigurering og funksjon som ikke bare er en utskifting av en eksisterende produktlinje, og
 - anlegget kan drives med en kapasitet som er minst 10 % høyere sammenlignet med anleggets opprinnelig installerte kapasitet før endringen, og det skyldes investering i fysisk kapital (eller en serie investeringer i fysisk kapital).

Anlegget må framlegge for den nasjonale myndighet som tildeler støtten dokumentasjon på at kriteriene til en betydelig kapasitetsutvidelse er oppfylt, og at den betydelige kapasitetsutvidelsen er vurdert som tilfredsstillende av en uavhengig kontrollør. Ved kontrollen bør det undersøkes at anleggets opplysninger er pålitelige, troverdige og nøyaktige, og det bør utstedes en kontrolluttalelse som med rimelig sikkerhet kan bekrefte at de framlagte opplysningene ikke inneholder materielle feil.

- ”standardverdi for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk”: uttrykt i MWh/tonn produksjon og definert på Prodcom 8-nivå, produktspesifikt elektrisitetsforbruk per tonn produksjon som er oppnådd med de produksjonsmetodene som anses som mest kostnadseffektive for produktet. For produkter i støtteberettigede sektorer der det i kommisjonsbeslutning 2011/278/EU⁽³⁾ er fastsatt at brensel og elektrisitet er substituerbare, defineres standardverdier for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk innenfor de samme systemgrensene, der det bare tas hensyn til elektrisitetsandelen. Tilsvarende standardverdier for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk for produkter i støtteberettigede sektorer og delsektorer er oppført i tillegg III.
- ”reservestandardverdi for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk”: 80 % av referanse-elektrisitetsforbruket. Det tilsvarer den gjennomsnittlige innsatsen for å redusere utslipp som pålegges ved anvendelsen av standardverdier for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk (standardverdi for elektrisitetsforbruk/forhåndsvurdert elektrisitetsforbruk). Den anvendes på alle produkter og prosesser som inngår i støtteberettigede sektorer eller delsektorer, men som ikke omfattes av standardverdiene for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk fastsatt i tillegg III.

⁽³⁾ Kommisjonsbeslutning 2011/278/EU av 27. april 2011 om fastsettelse av midlertidige EU-regler for harmonisert gratisdeling av utslippkvoter i henhold til artikkel 10a i europaparlaments- og rådsdirektiv 2003/87/EF, EUT L 130 av 17.5.2011, s. 1. I beslutningens vedlegg I nr. 2 er det oppført en rekke produkter der slik utveksling mellom brensel og elektrisitet anses å forekomme i et visst omfang. Beslutningen er innlemmet i EØS-avtalen i vedlegg XX nr. 21alc.

TILLEGG II

Sektorer og delsektorer som på forhånd anses for å være utsatt for en betydelig risiko for karbonlekkasje på grunn av indirekte utslippskostnader

I disse retningslinjer kan en støttemottakers anlegg motta statsstøtte for indirekte utslippskostnader i henhold til avsnitt 3.3 i disse retningslinjer bare dersom anlegget har virksomhet i en av følgende sektorer eller delsektorer. Ingen andre sektorer eller delsektorer vil anses som berettiget til slik støtte.

	NACE-kode ⁽¹⁾	Beskrivelse
1.	2742	Produksjon av aluminium
2.	1430	Bryting og utvinning av kjemiske mineraler og gjødselmineraler
3.	2413	Produksjon av andre uorganiske kjemikalier
4.	2743	Produksjon av bly, sink og tinn
5.	1810	Produksjon av skinnbekledning
6.	2710 272210	Produksjon av jern, stål og ferrolegeringer Sømløse stålrør
7.	2112	Produksjon av papir og papp
8.	2415	Produksjon av gjødsel og nitrogenprodukter
9.	2744	Produksjon av kobber
10.	2414	Produksjon av andre organiske kjemiske råvarer
11.	1711	Bearbeiding og spinning av fibrer av bomullstype
12.	2470	Produksjon av kunstfibrer
13.	1310	Bryting av jernmalm
14.	24161039 24161035 24161050 24165130 24163010 24164040	Følgende delsektorer innenfor Produksjon av basisplast (2416): Polyetylen med lav densitet (PEL) Lineær polyetylen med lav densitet Polyetylen med høy densitet (PEH) Polypropylen Polyvinylklorid (PVC) Polykarbonat (PC)
15.	21111400	Følgende delsektorer innenfor Produksjon av papirmasse (2111): Mekanisk masse

Redegjørelse for metoden for å definere sektorer og delsektorer som er støtteberettiget

- I disse retningslinjer og i samsvar med artikkel 10a nr. 15 i kvotedirektivet anses sektorer eller delsektorer oppført i tabellen ovenfor for å være utsatt for en betydelig risiko for karbonlekkasje på kvantitativt grunnlag dersom intensiteten i handelen med tredjestater er over 10 % og summen av indirekte tilleggskostnader som følger av gjennomføringen av kvotedirektivet vil føre til en vesentlig økning i produksjonskostnader, beregnet som en forholdsmessig andel av bruttoproduktet, på minst 5%.
- Ved beregning av indirekte kostnader for å avgjøre når støtte kan bevilges i henhold til disse retningslinjer, anvendes samme antakelse om CO₂-pris og samme gjennomsnittlige utslippsfaktor for elektrisitet i EU som i kommisjonsbeslutning 2010/2/EU⁽²⁾. De samme dataene om handel,

⁽¹⁾ Ifølge NACE Rev. 1.1: http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=-LST_CLS_DLD&StrNom=NAC_E_1_1&StrLanguageCode=EN&StrLayoutCode=HIERARCHIC

⁽²⁾ Kommisjonsbeslutning 2010/2/EU av 24. desember 2009 om opprettelse i henhold til europaparlaments- og rådsdirektiv 2003/87/EF av en liste over sektorer og delsektorer som anses for å være utsatt for en betydelig risiko for karbonlekkasje, EUT L 1 av 5.1.2010, s. 10. Beslutningen er innlemmet i EØS-avtalen i vedlegg XX nr. 21alb.

produksjon og bruttoprodukt for hver sektor eller delsektor som i kommisjonsbeslutning 2010/2/EU anvendes. Beregningen av handelsintensitet bygger på eksport og import til alle stater utenfor EU, uansett om disse statene pålegger en CO₂-prisfastsettelse (gjennom CO₂-avgifter eller ordninger med øvre grenser for utslipp og kvotehandel som tilsvarer EU-ordningen). Det formodes dessuten at 100 % av CO₂-kostnaden vil føres over på elektrisitetsprisene.

3. Ved fastsettelse av støtteberettigede sektorer og delsektorer oppført i tabellen ovenfor, er vurderingen av sektorer på grunnlag av kvalitative kriterier fastsatt i ovennevnte nr. 1, i likhet med bestemmelsene i artikkel 10a nr. 17 i kvotedirektivet, supplert med en kvalitativ vurdering, der relevante data er tilgjengelige og representanter fra bransjen eller EØS-statene har framlagt tilstrekkelig troverdige og grunngitte krav om støtteberettigelse. Den kvalitative vurderingen ble anvendt for det første på sektorer som er grensetilfeller, det vil si NACE-4-sektorer som står overfor økte indirekte tilleggskostnader i området 3–5 % og en handelsintensitet på minst 10 %, for det andre på sektorer og delsektorer (inkludert på Prodcom-nivå⁽³⁾) som det ikke finnes offisielle data om eller disse er av dårlig kvalitet, og for det tredje på sektorer og delsektorer (inkludert på Prodcom-nivå) som kan anses for å ha vært utilstrekkelig representert i vurderingen. Sektorer og delsektorer med lavere enn 1 % indirekte CO₂-kostnader er ikke vurdert.
4. Den kvalitative vurderingen av støtteberettigelse hadde for det første fokus på den asymmetriske virkningen av de indirekte CO₂-kostnadene uttrykt som andel av sektorens bruttoprodukt. Den asymmetriske kostnadsvirkningen må være tilstrekkelig stor og innebære en betydelig risiko for karbonlekkasje på grunn av indirekte CO₂-kostnader. Indirekte CO₂-kostnader på over 2,5 % ble vurdert å oppfylle dette kriteriet. For det andre ble det dessuten tatt hensyn til tilgjengelig dokumentasjon om markedet som antydte at (del)sektoren ikke kan føre de økte indirekte utslippskostnadene over på kundene uten å miste en betydelig markedsandel til konkurrenter i tredjestater. Som objektiv målestokk i denne forbindelse ble en tilstrekkelig høy handelsintensitet på minst 25 % ansett som nødvendig for å oppfylle det andre kriteriet. I tillegg krevde det andre kriteriet underbygde opplysninger som viser at den berørte EU-sektoren sannsynligvis vil være pristaker (for eksempel fastsatte priser på råvarebørser eller dokumentert prissammenheng på tvers av makroregioner). Slik dokumentasjon ble støttet av eventuelle ytterligere tilgjengelige data om den internasjonale situasjonen for tilbud og etterspørsel, transportkostnader, overskuddsmarginer og mulighetene for CO₂-reduksjon. For det tredje ble det tatt hensyn til utvekslingen mellom brensel og elektrisitet for produkter i sektoren som fastsatt i kommisjonsbeslutning 2011/278/EU⁽⁴⁾.
5. Resultatene av både den kvalitative og den kvantitative vurderingen vises i listen over støtteberettigede sektorer og delsektorer i dette tillegg, som er lukket og bare kan endres i forbindelse med midtveisrevisjonen av disse retningslinjer.

⁽³⁾ Liste over fellesskapsproduksjon er tilgjengelig på http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/-/index.cfm?TargetUrl=LST_NOM_DTL&StrNom=PRD_2010&StrLanguageCode=EN&IntPcKey=&StrLayoutCode=HIERARCHIC

⁽⁴⁾ Kommisjonsbeslutning 2011/278/EU av 27. april 2011 om fastsettelse av midlertidige EU-regler for harmonisert gratistildeling av utslippkvoter i henhold til artikkel 10a i europaparlaments- og rådsdirektiv 2003/87/EF, EUT L 130 av 17.5.2011, s. 1. I vedlegg 12 til beslutningen er det oppført en rekke produkter der brenselsubstitusjon foreligger i et visst omfang. Beslutningen er innlemmet i EØS-avtalen i vedlegg XX nr. 21alc.

TILLEGG III

Standardverdier for effektivitet med hensyn til elektrisitetforbruk for produkter som omfattes av NACE-kodene i tillegg II

NACE 4	Utslippsstandard for produkt (1)	Verdi for utslippsstandard	Enhet	Produksjonseenhet (2)	Definisjon av produkt (2)	Prosesser som omfattes av utslippsstandard for produkt (2)	Prodcod-kode (rev. 1.1)	Beskrivelse
2742	Primær aluminium	14,256	MW/h/t produkt (vekselstrømforbruk)	Tonn ubearbeidet ulegert flytende aluminium	Ubearbeidet ulegert flytende aluminium fra elektrolyse, herunder forureningskontrollenheter, hjelpeprosesser og støpehuset. I tillegg til definisjonene av produktet i 2011/278/EU er anodeproduksjon (pre-bake) omfattet. Dersom anodene kommer fra fritstående anodeproducenter i Europa, skal denne produsenten ikke godtgjøres ettersom dette allerede inngår i standardverdien. Dersom anodene er produsert utenfor Europa, kan godtgjøringen måtte justeres.	Ubearbeidet ulegert aluminium (unntatt pulver og flak)	27421130	
2742	Alumina (raffinerings)	0,225	MW/h/t produkt	Tonn aluminium	Alle prosesser som direkte eller indirekte er knyttet til produksjon av alumina.	Ubearbeidet aluminiumlegering i primær form (unntatt aluminiumpulver og -flak)	27421153	
2710	Oksygenblåst stål	0,036	MW/h/t produkt	Tonn oksygenblåst stål	Sekundærmetallurgi, forvarming av ildfaste materialer, hjelpeprosesser (særlig avstøving) og utstopping av valseemner.	Ulegert stål produsert på andre måter enn i elektriske ovner	2710T122	
						Legert stål, unntatt rustfritt stål, produsert på andre måter enn i elektriske ovner	2710T132	

(1) For lysgråskraverte produkter er utvekslingen mellom elektrisitet og brensel fastsatt, og standardverdien er uttrykt i tCO₂.

(2) Omfattede produksjonseenheter og prosesser er mørkegråskraverte og bygger på kommisjonsbeslutning 2011/278/EU av 27. april 2011 om fastsettelse av midlertidige EU-regler for harmonisert gratisfordeling av utslippskvoter i henhold til artikkel 10a i europaparlaments- og rådsdirektiv 2003/87/EF

Rustfritt og varmfest stål produsert på andre måter enn i elektriske ovner	2710T142							2710
<p>Alle prosesser som direkte eller indirekte er knyttet til prosessenhetene</p> <ul style="list-style-type: none"> – lysbueovn – sekundærmetallurgi – støping og kapping – etterforbrenningsenhet – støvutskillingsenhet – øseforvarming – forvarming av støpeformer – skrapforvarming <p>er omfattet.</p>	2710T121	<p>Stål som inneholder mindre enn 8 % metalliske legerings-elementer, sporelementer, slik at bruken av stålet er begrenset til formål der det ikke kreves høy overflatekvalitet og formbarhet.</p>	Tonn utstøpt stål til valseemner	tCO ₂ /t produkt	0,283	<p>Karbonstål produsert i elektrisk lysbueovn (EAF)</p>	Karbonstål: Ulegert stål produsert i elektriske ovner	2710
	2710T131					(basert på beste gjennomsnitt på 10 %)		
Karbonstål: Legert stål, unntatt rustfritt stål, produsert i elektriske ovner	2710T141						Karbonstål: Rustfritt og varmfest stål produsert i elektriske ovner	
<p>Alle prosesser som direkte eller indirekte er knyttet til prosessenhetene</p> <ul style="list-style-type: none"> – lysbueovn – sekundærmetallurgi – støping og kapping – etterforbrenningsenhet – støvutskillingsenhet – øseforvarming – forvarming av støpeformer – nedkjølingsgrup – skrapforvarming <p>er omfattet. FeCr-omformer og kryogenisk lagring av industrigasser er ikke omfattet.</p>	2710T121	<p>Stål som inneholder minst 8 % metalliske legerings-elementer, eller der det kreves høy overflatekvalitet og formbarhet.</p>	Tonn høylegert stål	tCO ₂ /t produkt	0,352	<p>Høylegert EAF-stål</p>	Karbonstål: Ulegert stål produsert i elektriske ovner	2710

		(basert på beste gjennom-snitt på 10 %)							2710T131	Karbonstål: Legert stål, unntatt rustfritt stål, produsert i elektriske ovner
									2710T141	Karbonstål: Rustfritt og varmfast stål produsert i elektriske ovner
2710	FeMn HC	2,760	MWh/t produkt	Tonn høykarbon FeMn	Høykarbon FeMn	Alle prosesser som er direkte knyttet til ovnene. Tilleggsprosesser er ikke omfattet.			27102010	Ferromangan (i henhold til BREF)
2710	SiMn	3,850	MWh/t produkt	Tonn SiMn	Silikon-mangan med ulike grader av karbon-innhold, herunder SiMn, silikon-mangan med lavt karboninnhold og silikon-mangan med meget lavt karboninnhold	Alle prosesser som er direkte knyttet til drift av ovnene. Tilleggsprosesser er ikke omfattet.			27102030	Silikonmangan som ikke omfatter FeSiMn
2413	Cl2	2,461	MWh/t produkt	Tonn klor	Klor	Alle prosesser som er direkte eller indirekte knyttet til elektrolyseenheter, herunder hjelpeenheter som motorer.			24131111	Klor
2413	Si-metall	11,870	MWh/t produkt	Tonn Si-metall	Silisium med en renhet på 90-99,99 %	Alle prosesser som er direkte knyttet ovnene. Tilleggsprosesser er ikke omfattet.			24131155	Silisium hvis vekt inneholder < 99,99 % silisium
2413	Superrent poly-silisium	60,000	MWh/t produkt	Tonn superrent Si-metall	Silisium med en renhet på > 99,99 %	Alle prosesser som er direkte eller indirekte knyttet til ovnen, herunder tilleggsprosesser.			24131153	Silisium hvis vekt inneholder >= 99,99 % silisium
2413	SiC	6,200	MWh/t produkt	Tonn 100 % SiC	100 % rent silisiumkarbid	Alle prosesser som er direkte eller indirekte knyttet til ovnen, herunder tilleggsprosesser			24135450	Karbider med eller uten kjemisk definisjon

2414	Høyverdigekjemikalier	0,702	tCO ₂ /t produkt	Tonn høyverdige kjemikalier (HVK) (Tonn acetylen, etylen, propylen, butadien, benzen og hydrogen)	Blanding av høyverdige kjemikalier (HVK) uttrykt som samlet masse acetylen, etylen, propylen, butadien, benzen og hydrogen, unntatt HVK fra tilskuddsfør (hydrogen, etylen, andre HVK) med et etyleninnhold i den samlede produksjonsblandingen på minst 30 vektprosent og et innhold av HVK, brenngass, butener og flytende hydrokarboner som til sammen utgjør minst 50 vektprosent av den samlede produktblandingen.	Alle prosesser som direkte eller indirekte er knyttet til produksjonen av høyverdige kjemikalier som rent produkt eller mellomprodukt med et konsentrasjonsnivå av den respektive HVK i den minst salgbare formen (rå C ₄ , uhydrert pyrolysebensin) er omfattet, unntatt C ₄ -ekstraksjon (butadienanlegg), C ₄ -hydrering, hydrobehandling av pyrolysebensin og ekstraksjon av aromater samt logistikk/lagring i den daglige driften.	Flere Prodcom-koder under NACE 2414	Asykliske mettede hydrokarboner Asykliske umettede hydrokarboner, etylen Asylisk umettede hydrokarboner, propen (propylen) Asyliske umettede hydrokarboner, buten (butylen) og isomerer derav Asykliske umettede hydrokarboner, buta-1,3-dien og isopren Asykliske umettede hydrokarboner (unntatt etylen, propenbuten, buta-1,3-dien og isopren)				
							24141120	24141130	24141140	24141150	24141160	24141190

									Benzen
									24/2014/1223
									Fleire Prodcom- koder under NACE 2414. Se hele listen i veilednings- dokument 9 om direkte utslipp
2414	Aromater	0,030	tCO ₂ /t produkt		Blanding av aromater uttrykt som CO ₂ - vektede tonn (CWT)			Alle prosesser som direkte eller indirekte er knyttet til enhetene – pyrolysebrensinhydrobehandling – benzen/toluen/xylen (BTX)-ekstraksjon – TDP – HDA – xylenisomerering – p-xylenenheter – kumenproduksjon og – sykloheksanproduksjon er omfattet.	
2414	Karbon- støv/Sot	1,954	tCO ₂ /t produkt	Tonn karbonstøv fra ovner (salgbar enhet > 96 %)	Sot fra ovner. Gass- og lampesot er ikke omfattet av denne standardverdien			Alle prosesser som direkte eller indirekte er knyttet til produksjon av karbonstøv fra ovner samt sluttbehandling, emballering og fukling	Karbon (karbonstøv og andre former for karbon) 24131130
2414	Styren	0,527	tCO ₂ /t produkt	Tonn styren (salgbart produkt)	Styrenmonomer (vinybenzen, CAS- nr.: 100-42-5)			Alle prosesser som direkte eller indirekte er knyttet til produksjon av – styren samt – mellomproduktet etylbenzen (med den mengden som brukes som råstoffer ved styrenproduksjon) er omfattet.	24141250 Styren

2414	Etylen- oksid/ etylenglykol	0,512	tCO ₂ /t produkt	Tonn EO- ekvivalenter (EOE) definert som mengde EO (uttrykt i masse) i en masseenhet av et spesifikt glykol	Standardverdien for etylenoksid/ etylenglykol omfatter produktene etylenoksid (EO, høy renhet), monoetylenglykol (MEG, standardkvalitet + fiberkvalitet (høy renhet)), dietylenglykol (DEG), trietylenglykol (TEG). Den samlede produktmengden uttrykkes som EO- ekvivalenter (EOE) definert som mengde EO (uttrykt i masse) i en masseenhet av et spesifikt glykol.	Alle prosesser som direkte eller indirekte er knyttet til prosessene EO-produksjon, EO-rensing og glykoleksjonering er omfattet.	24146373	Oksiran (etylenoksid)
							24142310	Etylenglykol
							24146333	2,2-oksydiolanol (dietylenglykol)
2743	Elektrolyse av sink	4,000	MWh/t produkt	Tonn sink	Primærsink	Alle prosesser som er direkte eller indirekte knyttet til elektrolyse av sink, herunder tilleggsprosesser.	27431230	Ubearbeidet ulegert sink (unntatt støv, pulver og flak)
							2743125	Ubearbeidet sinklegeringer (unntatt støv, pulver og flak)
2415	Ammo- niakk	1,619	tCO ₂ /t produkt	Tonn salgbar ammoniakk med 100 % renhet	Ammoniakk (NH ₃) skal registreres i produserte tonn	Alle prosesser som direkte eller indirekte er knyttet til produksjonen av ammoniakk og mellomproduktet hydrogen er omfattet.	24151075	Amoniakkhydrid

Produkter der utvekslingen mellom elektrisitet og brensel er fastsatt i nr. 2 i vedlegg I til beslutning 2011/278/EU⁽²⁾

I henhold til vedlegg 1 til beslutning 2011/278/EU er det i noen produksjonssystemer substituerbarhet mellom brensel og elektrisitet. For disse produktene er det ikke hensiktsmessig å fastsette en standardverdi på grunnlag av MWh/t produkt. I stedet er utgangspunktet de særlige klimagassutslippkurvene for direkte utslipp. For disse prosessene ble standardverdiene for produktene fastsatt på grunnlag av summen av direkte utslipp (fra energi og prosessutslipp) samt indirekte utslipp fra bruk av den substituerbare delen av elektrisiteten.

I disse tilfellene skal faktoren "E" i formelen for beregning av største støttebeløp omhandlet i nr. 27 bokstav a) i disse retningslinjer erstattes med følgende term som endrer et produkts standardverdi i henhold til beslutning 2011/278/EU til en standardverdi for effektivitet med hensyn til elektrisitetsforbruk på grunnlag av en gjennomsnittlig europeisk utslippsfaktor på 0,465 t CO₂/MWh:

Eksisterende standardverdi for produkt fra vedlegg 1 til beslutning 2011/278/EU (uttrykt i t CO₂/t)
x andel av relevante indirekte utslipp* i løpet av referanseperioden (%) / 0,465 (t CO₂/MWh).

* "Andelen relevante indirekte utslipp i referanseperioden" betyr kvotienten av

- relevante indirekte utslipp og
- summen av samlede direkte utslipp og relevante indirekte utslipp i henhold til artikkel 14 i beslutning 2011/278/EU.

⁽²⁾ Kommissjonsbeslutning om fastsettelse av midlertidige EU-regler for harmonisert gratistildeling av utslippskvoter i henhold til artikkel 10a i direktiv 2003/87/EF. 27.4.2011, K(2011) 2772 endelig, EUT L 130 av 17.5.2011, s. 1. Beslutningen er innlemmet i EØS-avtalens vedlegg XX nr. 21alc.

TILLEGG IV

Høyeste regionale CO₂-utslippsfaktorer i ulike geografiske områder (tCO₂/MWh)

		Elektrisitet
Sentral- og Vest-Europa	Østerrike, Belgia, Frankrike, Tyskland, Nederland, Luxembourg, Liechtenstein	0,76
Tsjekkia og Slovakia	Tsjekkia, Slovakia	1,06
Den iberiske halvøy	Portugal, Spania	0,57
Norden	Danmark, Sverige, Finland, Norge	0,67
Bulgaria		1,12
Kypros		0,75
Estland		1,12
Hellas		0,82
Ungarn		0,84
Irland		0,56
Italia		0,60
Latvia		0,60
Litauen		0,60
Malta		0,86
Polen		0,88
Romania		1,10
Slovenia		0,97
Storbritannia		0,58
Island		0,00

Redegjørelse om høyeste regionale CO₂-utslippsfaktorer

For å sikre likebehandling av elektrisitetskilder og unngå mulig misbruk gjelder den samme CO₂-utslippsfaktoren for alle elektrisitetsforsyningskilder (egenproduksjon, kontrakter om elektrisitetsforsyning eller nettforsyning) og for alle støttemottakere i den berørte EØS-staten.

Metoden for å fastsette det høyeste støttebeløpet tar hensyn til CO₂-utslippsfaktoren for elektrisitet fra forbrenningsanlegg i ulike geografiske områder. Disse regionale forskjellene viser den betydningen anlegg for fossilt brensel har for den fastsatte sluttprisen i engrosmarkedet og deres rolle som marginale anlegg i prioritetsrekkefølgen.

Kommisjonen har på forhånd fastsatt ovennevnte regionale verdier for CO₂-utslippsfaktorene som utgjør de høyeste verdiene ved beregning av støttebeløp. EØS-statene kan imidlertid anvende en lavere CO₂-utslippsfaktor for alle støttemottakere på deres territorium.

VEDTAK I EFTAs OVERVÅKNINGSORGAN

2013/EØS/62/02

nr. 309/13/COL

av 16. juli 2013

om forenligheten med EØS-retten av tiltak som Norge skal treffe i henhold til artikkel 14 i europaparlaments- og rådsdirektiv 2010/13/EU om samordning av visse bestemmelser om innføring av audiovisuelle medietjenester, fastsatt ved lov eller forskrift i medlemsstatene (direktivet om audiovisuelle medietjenester)

EFTAs OVERVÅKNINGSORGAN HAR –

under henvisning til rettsakten omhandlet i nr. 5p i vedlegg XI til EØS-avtalen, europaparlaments- og rådsdirektiv 2010/13/EU om samordning av visse bestemmelser om innføring av audiovisuelle medietjenester, fastsatt ved lov eller forskrift i medlemsstatene (heretter kalt direktiv 2010/13/EU), særlig artikkel 14 nr. 2,

og ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved brev av 22. april 2013, mottatt av EFTAs overvåkningsorgan (heretter kalt Overvåkningsorganet) 23. april 2013, underrettet Norge Overvåkningsorganet om tiltak som skal treffes i henhold til artikkel 14 nr. 1 i direktiv 2010/13/EU.
- 2) Overvåkningsorganet verifiserte innen en frist på tre måneder fra underretningen at disse tiltakene er forenlige med EØS-retten, særlig med henblikk på tiltakenes forholdsmessighet og den nasjonale rådgivningsprosedyrens klarhet.
- 3) I verifikasjonen vurderte Overvåkningsorganet tilgjengelige opplysninger i det norske mediemarkedet.
- 4) Listen over begivenheter av vesentlig samfunnsmessig betydning inkludert i de norske tiltakene er utarbeidet på en tydelig og klar måte. Videre ble omfattende samråd innledet i Norge i denne forbindelse.
- 5) Overvåkningsorganet var tilfreds med at begivenhetene inkludert i de norske tiltakene oppfylte minst to av følgende kriterier, som anses å være pålitelige indikatorer på begivenhetens samfunnsmessige betydning: i) en særlig allmenn interesse i EØS-EFTA-staten, og ikke bare av betydning for dem som vanligvis følger den aktuelle idretten eller begivenheten, ii) en alminnelig anerkjent og tydelig kulturell betydning for befolkningen i EØS-EFTA-staten, særlig som en katalysator for kulturell identitet, iii) landslagets deltakelse i en begivenhet innenfor rammen av en konkurranse eller en turnering av internasjonal betydning og iv) det faktum at begivenheten tradisjonelt har vært vist på vederlagsfritt fjernsyn og dermed har hatt mange seere.
- 6) En rekke begivenheter oppført i de norske tiltakene, som for eksempel de olympiske leker samt verdensmesterskapet og europamesterskapet i fotball for menn, som begge omfatter kvalifiseringskamper med norske deltakelse, hører inn under kategorien begivenheter som anses å være av vesentlig samfunnsmessig betydning, som uttrykkelig nevnt i betraktning 49 i direktiv 2010/13/EU.
- 7) Sommer-OL er en begivenhet som er av stor interesse i Norge, ettersom norske idrettsutøvere alltid har deltatt i en rekke individuelle øvelser og lagøvelser. Begivenheten har en særlig interesse i norsk offentlighet, ettersom den interesserer tilskuere som normalt ikke ville følge den. Sommer-OL ble tradisjonelt vist på vederlagsfritt fjernsyn og hadde høye seertall i Norge.
- 8) Vinter-OL er en begivenhet som er enda mer populær og har meget høye seertall. Mange norske utøvere deltar i vinter-OL, både i individuelle øvelser og i lagøvelser. Begivenheten har tradisjonelt blitt vist på vederlagsfritt fjernsyn og hadde høye seertall i Norge. Begivenheten blir ikke bare fulgt av seere som vanligvis følger de berørte idrettsgrenene.

- 9) VM og EM i fotball for menn, både selve mesterskapet og kvalifiseringskampene med norsk deltakelse, er blant de mest populære idrettsbegivenhetene i Norge. Den norske befolkningen og norske medier er meget opptatte av det norske landslagets kvalifiseringskamper samt kampene i selve turningen, særlig sluttspillet. Begivenhetene har tradisjonelt blitt vist på vederlagsfritt fjernsyn og har hatt et stort fjernsynspublikum. Ettersom kampene mellom andre land i sluttspillet kan ha betydning for Norges eventuelle kamper og for det samlede resultatet, er også disse av særlig interesse i Norge.
- 10) Det er stor interesse for lokale fotballag i Norge. Den norske cupfinalen i fotball for menn har tradisjonelt blitt vist på vederlagsfritt fjernsyn. De høye seertallene som begivenheten har hatt så langt tyder på en vesentlig allmenn interesse for arrangementet, også utenfor det publikum som vanligvis følger kampene til lokale fotballag.
- 11) VM og EM i håndball for kvinner (sluttspillene) er begivenheter som tradisjonelt vises på vederlagsfritt fjernsyn med betydelige seertall. Det norske kvinnelandslaget i håndball har hatt stor suksess i en lang periode som har ført til generelt stor interesse i Norge, også blant publikummere som normalt ikke følger denne grenen. Kampene mellom andre land i sluttspillet i begge disse mesterskapene kan berøre kampene som det norske landslaget eventuelt skal spille samt det samlede resultatet.
- 12) VM på ski i nordiske grener er en populær begivenhet i Norge. Langrenn har dype røtter i den norske kulturen og utgjør en viktig del av den norske kulturarven. Begivenheten har en allment anerkjent, tydelig kulturell betydning for det norske folk, og den har tradisjonelt blitt vist på vederlagsfritt fjernsyn med store seertall. Det store seertallet til denne begivenheten viser at begivenheten og resultatet av den har en særlig, allmenn interesse i Norge, og er ikke bare av betydning for dem som vanligvis følger sporten.
- 13) VM i alpint er en populær begivenhet i Norge. Alpint har dype røtter i den norske kulturen og utgjør en viktig del av den norske kulturarven. VM i alpint kan derfor anses å ha en allment anerkjent, tydelig kulturell betydning for det norske folk. Norge har hatt en rekke vinnere innen alpint, noe som har hatt stor innvirkning på interessen for denne grenen i Norge. Begivenheten og resultatet av den er derfor av særlig, allmenn interesse i Norge og ikke bare for dem som vanligvis følger sporten.
- 14) Holmenkollen FIS verdenscup i nordiske grener er en årlig begivenhet i Holmenkollen i Oslo og utgjør en del av FIS verdenscup i nordiske grener. Begivenheten er et av de viktigste årlige idrettsarrangementene i Norge som har en lang tradisjon og kan anses å ha en allment anerkjent, tydelig kulturell betydning for den norske befolkningen. Begivenheten har tradisjonelt blitt vist på vederlagsfritt fjernsyn og har hatt et stort fjernsynspublikum. På grunn av begivenhetens kulturelle betydning har resultatet av den en særskilt, allmenn interesse i Norge, også for seere som vanligvis ikke følger disse grenene.
- 15) VM i skiskyting er en viktig vinterbegivenhet i Norge og har bred interesse blant befolkningen, også blant dem som normalt ikke følger grenen, og er en del av Norges kulturelle identitet og skiarv. Begivenheten har tradisjonelt blitt vist på vederlagsfritt fjernsyn og har hatt et stort fjernsynspublikum.
- 16) De norske tiltakene virker forholdsmessige for å rettferdiggjøre, av tvingende allmenne hensyn for å sikre bred publikumstilgang til kringkasting av begivenheter av vesentlig samfunnsmessig betydning, unntaket fra den grunnleggende friheten til å yte tjenester fastsatt i artikkel 36 i avtalen om Det europeiske økonomiske samarbeidsområde.
- 17) De norske tiltakene er også forenlige med EØS-konkurransereglene i den grad definisjonen av kvalifiserte fjernsynsselskaper som kan kringkaste listeførte begivenheter bygger på objektive kriterier (påkrevd dekning), som åpner for mulig konkurranse ved kjøp av rettighetene til å kringkaste disse begivenhetene. I tillegg er antallet listeførte begivenheter ikke så uforholdsmessig at det kan vri konkurransen på nedstrømsmarkedene for vederlagsfritt fjernsyn og betal-tv.

- 18) De norske tiltakenes generelle forholdsmessighet støttes av flere faktorer. For det første øker innføringen av en terskel på 90 % av den påkrevde mulige dekningen av befolkningen for kvalifiserte fjernsynsselskaper tiltakenes forholdsmessighet, i den grad dette øker antallet potensielt kvalifiserte fjernsynsselskaper. For det andre er antallet begivenheter på listen forholdsmessig. For det tredje er det innført en ordning for å løse tvister mellom fjernsynsselskaper med henblikk på betaling av en rimelig kompensasjon for kringkastingsrettigheter. I tillegg sørger de norske tiltakene for hensiktsmessige ordninger i situasjoner der begivenhetene på listen kjøpes av ikke-kvalifiserte fjernsynsselskaper, for å sikre et system for å fornye eneretter til kvalifiserte fjernsynsselskaper. De norske tiltakene tar dessuten høyde for situasjoner der rettighetene til begivenhetene på listen kjøpes av et ikke-kvalifisert fjernsynsselskap, og det ikke er mottatt noen søknad fra en kvalifisert kjøper, for å sikre at det ikke-kvalifiserte fjernsynsselskaper er i stand til å utøve sine rettigheter. Til slutt er ikrafttredelsen av det siste norske tiltaket utsatt til 1. juli 2014 for å sikre at eventuelle avtaleforhandlinger før den datoen ikke berøres negativt.
- 19) Overvåkningsorganet har underrettet de andre EØS-EFTA-statene om tiltakene som Norge har meldt, og har anmodet om uttalelse fra EFTAs kontaktutvalg nedsatt i henhold til artikkel 29 i direktiv 2010/13/EU. Komiteen avgav en positiv uttalelse –

GJORT FØLGENDE VEDTAK:

Artikkel 1

Tiltakene som Norge skal treffe i henhold til rettsakten omhandlet i nr. 5p i vedlegg XI til EØS-avtalen, europaparlaments- og rådsdirektiv 2010/13/EU om samordning av visse bestemmelser om innføring av audiovisuelle medietjenester, fastsatt ved lov eller forskrift i medlemsstatene (heretter kalt direktiv 2010/14/EU), særlig artikkel 14 nr. 1, meldt til Overvåkningsorganet i henhold til artikkel 14 nr. 2 i direktiv 2010/13/EU 22. april 2013 og mottatt av Overvåkningsorganet 23. april 2013, er forenlig med EØS-retten.

Artikkel 2

Norge skal underrette Overvåkningsorganet om de endelige tiltakene som er truffet. Overvåkningsorganet skal offentliggjøre tiltakene i EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* i samsvar med artikkel 14 nr. 2 i direktiv 2010/13/EU.

Artikkel 3

Dette vedtak er rettet til Norge.

Utferdiget i Brussel, 16. juli 2013

For EFTAs overvåkningsorgan

Sabine Monauni-Tömördy
Medlem av kollegiet

Xavier Lewis
Direktør

VEDLEGG

Forskrift om endringer i forskrift 28. februar 1997 nr. 153 om kringkasting og audiovisuelle bestillingstjenester

Fastsatt ved kongelig resolusjon 9. august 2013 med hjemmel i lov 4. desember 1992 nr. 127 om kringkasting og audiovisuelle bestillingstjenester § 2-8 fjerde ledd. Fremmet av Kulturdepartementet.

I

I forskrift 28. februar 1997 nr. 153 om kringkasting og audiovisuelle bestillingstjenester gjøres følgende endringer:

Nåværende § 5-1 og 5-2 oppheves.

Ny § 5-1 skal lyde:

§ 5-1 Begivenheter av vesentlig samfunnsmessig betydning

Følgende begivenheter er å anse som begivenheter av vesentlig samfunnsmessig betydning:

- a) OL, sommer- og vinterlekene i sin helhet, arrangert av Den internasjonale olympiske komité (IOC).
- b) VM i fotball for menn i sin helhet, herunder kvalifiseringskamper med norsk deltakelse, arrangert av Fédération Internationale de Football Association (FIFA).
- c) EM i fotball for menn i sin helhet, herunder kvalifiseringskamper med norsk deltakelse, arrangert av Union of European Football Associations (UEFA).
- d) VM i håndball for kvinner i sin helhet arrangert av International Handball Federation (IHF).
- e) EM i håndball for kvinner i sin helhet, arrangert av European Handball Federation (EHF).
- f) Cupfinalen i fotball for menn arrangert av Norges Fotballforbund (NFF).
- g) VM på ski i nordiske grener i sin helhet, arrangert av Det internasjonale skiforbundet (FIS).
- h) VM i alpint i sin helhet arrangert av Det internasjonale skiforbundet (FIS).
- i) Holmenkollen FIS World Cup Nordic.
- j) VM i skiskyting i sin helhet arrangert av International Biathlon Union (IBU).

Ny § 5-2 skal lyde:

§ 5-2 Fjernsynskanal som mottas av en betydelig del av seerne på vederlagsfritt fjernsyn

En fjernsynskanal mottas av en betydelig del av seerne på vederlagsfritt fjernsyn dersom den kan mottas av minst 90 pst. av seerne uten ekstra omkostninger, bortsett fra kringkastingsavgift og/eller grunnpakkeavgift.

Ny § 5-3 skal lyde:

§ 5-3 Prosedyre og fastsetting av markedspris

- a) En fjernsynskanal som ikke oppfyller vilkårene i § 5-2 og har ervervet en enerett til fjernsynssending av en begivenhet som nevnt i listen i § 5-1, er forpliktet til å gi en fjernsynskanal som oppfyller vilkårene i § 5-2, og som etterspør en rettighet til å kringkaste begivenheten, skriftlig pristilbud om vederlag for overdragelse rettigheten til å sende fra begivenheten.
- b) Et tilbud som nevnt i bokstav a må gis senest én måned etter at forespørsel fra en fjernsynskanal som oppfyller vilkårene i § 5-2 er mottatt.
- c) En fjernsynskanal som oppfyller vilkårene i § 5-2 som har mottatt et tilbud i medhold av bokstav a må senest én måned etter at tilbudet er mottatt gi et svar på om tilbudet aksepteres.
- d) Dersom partene ikke oppnår enighet om vederlag for senderrettighetene til begivenheten som nevnt i § 5-1, kan enhver av partene senest seks måneder før begivenheten finner sted be Medietilsynet om å fastsette vederlag for rettighetene til begivenheten. Vederlaget for senderretten skal fastsettes i tråd med markedsmessige prinsipper. Medietilsynet fastsetter retningslinjer for fastsettelse av vederlag ved videresalg av rettigheter til begivenheter i § 5-1 i henhold til markedsmessige prinsipper.
- e) En fjernsynskanal som ikke oppfyller kriteriene i § 5-2 kan kun utnytte en enerett til en begivenhet som nevnt i § 5-1 dersom fjernsynskanalen ikke har mottatt forespørsler i medhold av bokstav a) innen ti måneder før begivenheten finner sted eller ingen fjernsynskanaler som oppfyller kriteriene i § 5-2 ønsker å erverve en senderrett fra begivenheten til markedspris.

- f) Fristene i denne bestemmelse gjelder ikke dersom en enerett til en fjernsynssending av en begivenhet som nevnt i listen i § 5-1 overdras fra en rettighetshaver til en kringkaster senere enn ti måneder før begivenheten finner sted.

Ny § 5-4 skal lyde:

§ 5-4 Vilkår for å sende begivenheten i opptak

En fjernsynskanal som i henhold til § 5-3 har kjøpt en senderett til en begivenhet av vesentlig samfunnsmessig betydning skal sende hele begivenheten direkte.

Fjernsynskanalen kan likevel kringkaste deler av begivenheten direkte, eller hele eller deler av begivenheten i opptak på følgende vilkår:

- a) Begivenheten foregår om natten mellom kl. 24.00 og 06.00 norsk tid
- b) Begivenheten består av flere parallelle øvelser eller
- c) Andre forhold tilsier at det vil være i allmennhetens interesse at begivenheten vises delvis direkte, eller helt eller delvis i opptak.

Nåværende § 5-3 blir ny § 5-5, og skal lyde:

§ 5-5 Rapportering av erverv

En kringkaster som erverver eneretter til hele eller deler av begivenheter som finnes på denne listen eller andre EØS-lands lister over viktige begivenheter som er godkjent av EU-kommisjonen eller EFTAs overvåkningsorgan og publisert i EU-tidende skal straks rapportere ervervet til Medietilsynet.

Nåværende § 5-4 blir ny § 5-6.

§ 10-2 første ledd skal lyde:

Ved overtredelse av andre bestemmelser i lovens kapittel 3 eller andre regler gitt i medhold av kapittel 3 enn de nevnt i denne forskrift § 10-1, overtredelse av lovens § 6-4 eller denne forskrift § 1-4, § 2-5, § 2-6, § 5-3, § 5-4, § 5-5 og § 7-6 nr. 1 kan Medietilsynet ilegge et overtredelsesgebyr som fastsettes etter en skjønnsmessig vurdering. Det samme gjelder brudd på konsesjonsvilkår som inneholder klart angitte plikter fastsatt i medhold av lovens § 2-1 andre ledd.

§ 10-3 første ledd første punktum skal lyde:

Ved overtredelse av lovens § 2-1 første og tredje ledd, § 2-2 første ledd og vilkår fastsatt i medhold av § 2-2 andre ledd, lovens § 2-4, § 2-5, eller denne forskrift § 1-3, § 1-7, § 2-1, § 2-2, § 2-4, § 7-1 andre ledd, § 7-6 nr. 2 og 4, § 7-7, § 7-8, § 7-9 andre og tredje ledd, § 7-10 og § 7-11 kan Medietilsynet ilegge overtredelsesgebyr etter følgende regler:

II

Ikraftsetting

Endringene trer i kraft 1. juli 2014.

KUNNGJØRING

2013/EØS/62/03

Kunngjøring av at Oppland Fylkeskommune har undertegnet en kontrakt med Ringebu Bilruter AS om lokal busstransport i Midt-Gudbrandsdalen.

1. Navn og adresse til vedkommende myndighet

Oppland Fylkeskommune
Opplandstrafikk
Kirkegt.76
Postboks 988
NO-2626 Lillehammer

2. Kontraktstype

Direkte tildeling i henhold til unntaksbestemmelsene i artikkel 5 nr. 4 i forordning (EU) nr. 1370/2007.

3. Tilbud og områder som dekkes av kontrakten

Lokal/regional passasjertransport med buss, hovedsakelig i kommunene Ringebu, Sør-Fron og Nord-Fron og i tillegg strekningene Vinstra–Lillehammer, Skåbu–Lillehammer og Vinstra–Otta. Kontrakten omfatter ca. 457 000 rutekilometer per år. Kontrakten er en forlengelse av en direkte tildelt kontrakt som er unntatt fra konkurranse i henhold til artikkel 5 nr. 4 i forordning (EU) nr. 1370/2007.

EU-ORGANER

KOMMISJONEN

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning

2013/EØS/62/04

(Sak COMP/M.6910 – Gazprom/Wintershall/Target Companies)

1. Kommisjonen mottok 30. oktober 2013 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der JSC Gazprom ("Gazprom") og Wintershall Holding GmbH ("Wintershall") foretar en utveksling av visse eiendeler i henhold til en grunnleggende utvekslingsavtale av 14. november 2012. I henhold til avtalen erverver Gazprom til gjengjeld for minoritetsaksjeposter i visse av foretakets eiendeler innenfor leting etter og utvinning av naturgass og gasskondensat i Vest-Sibir følgende eiendeler fra Wintershall: 1) enekontroll over WINGAS GmbH ("Wingas") og Wintershall Erdgas Handelshaus GmbH & Co. KG ("WIEH"), to fellesforetak innenfor naturgassforsyning og -lagring, som er dannet og kontrolleres i fellesskap av Wintershall og Gazprom, og 2) felles kontroll over Wintershall Noordzee B.V. ("WINZ") og Wintershall Services B.V. ("Wintershall Services"), to heleide datterselskaper av Wintershall som driver en relativt beskjeden virksomhet innenfor leting etter og utvinning av olje og gass i Nordsjøen. De planlagte overtakelsene er innbyrdes avhengige og utgjør derfor én samlet fusjon etter rådsforordning (EF) nr. 139/2004.
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Gazprom: har virksomhet innenfor leting etter, utvinning, transport og forsyning av, handel med og distribusjon og lagring av naturgass
 - Wintershall: eies av BSF SE ("BASF") og har virksomhet innenfor leting etter og utvinning av råolje og naturgass særlig i Europa, Nord-Afrika, Sør-Amerika og Russland samt innenfor drift av naturgassrørledninger, investering i og forsyning og lagring av naturgass.

Wintershall og Gazprom eier og kontrollerer dessuten i fellesskap en tysk gassooverføringsvirksomhet, som ledes gjennom overføringsoperatørene GASCADE, Gastransport GmbH, OPAL Gastransport GmbH & Co. KG og NEI Gastransport GmbH. Denne overføringsvirksomheten inngår ikke i transaksjonen og vil fortsatt kontrolleres i fellesskap av Wintershall og Gazprom
 - Wingas: er et datterselskap av W&G Beteiligungs-GmbH & Co KG ("W&G"), som kontrolleres i fellesskap av Wintershall og Gazprom: Wingas har virksomhet i et senere ledd i omsetningskjeden av gassforsyning i Tyskland, Østerrike, Tsjekkia og flere andre vesteuropeiske land. Wingas tilbyr også lagring av naturgass i Tyskland og Østerrike gjennom sitt datterselskap Astora GmbH & Co. KG
 - WIEH: kontrolleres for tiden i fellesskap av Wintershall og Gazprom, kjøper gass av Gazprom for levering til blant andre Wingas i Tyskland
 - WINZ/Wintershall Services: heleide datterselskaper av Wintershall. WINZ har virksomhet innenfor leting etter og utvinning av olje og gass i Nordsjøen, hovedsakelig i nederlandsk sektor, men også i Danmark og Storbritannia. Wintershall Services leverer personale til boreplattformer og tilknyttede tjenester for WINZ
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt.
4. Kommisjonen innbyr berørte tredjemenn til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 321 av 7.11.2013. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6910 – Gazprom/Wintershall/Target Companies, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning

2013/EØS/62/05

(Sak COMP/M.6982 – Altor Fund III/TryghedsGruppen/Elixia Holding/HFN Group)

1. Kommisjonen mottok 28. oktober 2013 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretakene Altor Fund III ("Altor Fund", Jersey) og TryghedsGruppen smba ("TryghedsGruppen", Danmark) i fellesskap overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over foretakene Elixia Holding III AS ("Elixia", Norge), tidligere kontrollert av Altor Fund, og Health & Fitness Nordic AB ("HFN", Sverige), tidligere kontrollert av TryghedsGruppen, ved kjøp av aksjer i et nystiftet fellesforetak.
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Altor Fund: aktiv eierkapital
 - TryghedsGruppen: aktiv eierkapital
 - Elixia: treningssenterkjede med sentre i Norge, Finland og Sverige
 - HFN: treningssenterkjede med sentre i Sverige, Norge, Finland og Danmark
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt..
4. Kommisjonen innbyr berørte tredjemenn til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 319 av 5.11.2013. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6982 – Altor Fund III/TryghedsGruppen/Elixia Holding/HFN Group, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.7005 – Schneider Electric/Invensys)

2013/EØS/62/06

1. Kommissjonen mottok 24. oktober 2013 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der det franske foretaket Schneider Electric S.A ("Schneider Electric") gjennom et offentlig tilbud kunngjort 31. juli 2013 overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over det britiske foretaket Invensys plc ("Invensys").
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Schneider Electric: holdingselskap for et internasjonalt konsern av selskaper som utformer, framstiller og selger produkter og systemer innenfor energistyring, elektrisk distribusjon, industristyring og automasjon
 - Invensys: verdensomspennende virksomhet innenfor elektronikk og teknisk kontroll med produkter som automasjonsløsninger, produkter og utstyr til fabrikkautomatisering, kraftstyringsprodukter samt kontroll og styresystemer for bygninger
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommissjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt.
4. Kommissjonen innbyr berørte tredjemenn til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommissjonen.

Merknadene må være Kommissjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 318 av 1.11.2013. Merknadene sendes til Kommissjonen, med referanse COMP/M.7005 – Schneider Electric/Invensys, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2013/EØS/62/07****(Sak COMP/M.7021 – Swissport/Servisair)**

1. Kommissjonen mottok 29. oktober 2013 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der Swissport France Holding SAS ("Swissport", Frankrike), som kontrolleres av PAI Partners AS (Frankrike), ved kjøp av aksjer overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele Servisair SAS ("Servisair", Frankrike).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Swissport: tilbyr luftfartsselskaper lufthavnrelaterte tjenester, godshåndtering og tilknyttede tjenester
 - Servisair: tilbyr luftfartsselskaper lufthavnrelaterte tjenester, godshåndtering og tilknyttede tjenester
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommissjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt.
4. Kommissjonen innbyr berørte tredjemenn til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommissjonen.

Merknadene må være Kommissjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 319 av 5.11.2013. Merknadene sendes til Kommissjonen, med referanse COMP/M.7021 – Swissport/Servisair, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2013/EØS/62/08****(Sak COMP/M.7038 – Nippon Express/Panasonic Corporation/Panasonic Logistics)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 30. oktober 2013 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der de japanske foretakene Nippon Express Co., Ltd. ("Nippon Express") og Panasonic Corporation ("Panasonic") ved kjøp av aksjer i fellesskap overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over det japanske foretaket Panasonic Logistics Co., Ltd. ("Panasonic Logistics").
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Nippon Express: global logistikkleverandør, herunder nasjonal og internasjonal flytting og transport av spesialgods og kunst med jernbane, til sjøs og med fly
 - Panasonic: hovedsakelig virksomhet innenfor utvikling, framstilling og salg av en rekke audiovisuelle produkter og kommunikasjonsprodukter, husholdningsapparater, elektroniske komponenter samt industriprodukter og andre produkter
 - Panasonic Logistics (som vil omdøpes til "Nittsu Panasonic Logistics"): tilbyr luft- og sjøspedisjon, godstransport på land samt lager- og oppbevaringstjenester
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter fusjonsforordningen⁽²⁾.
4. Kommisjonen innbyr berørte tredjemenn til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 321 av 7.11.2013. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.7038 – Nippon Express/Panasonic Corporation/Panasonic Logistics, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

⁽²⁾ EUT C 56 av 5.3.2005, s. 32 ("Melding om behandling etter forenklet framgangsmåte")

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2013/EØS/62/09****(Sak COMP/M.7043 – GDF Suez/Balfour Beatty (UK Facilities Management))****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 31. oktober 2013 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der det belgiske foretaket GDF Suez Energy Services International S.A. ("GSES International"), som tilhører det franske GDF Suez-konsernet, ved kjøp av aksjer alene overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over de britiske foretakene Balfour Beatty Workplace Limited, Covion Holdings Limited og Colledge Trundle & Hall Limited.
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - GSES International: tilbyr gjennom sitt viktigste varemerke Cofely en kombinasjon av tjenester, der foretaket har ekspertise, nemlig anleggsforvaltning, blant annet energitjenester, utforming og gjennomføring av løsninger som gir foretak, offentlige myndigheter og lokalsamfunn midler til å oppå innsparinger gjennom effektiv forvaltning av bygninger og anlegg
 - GDF Suez: virksomhet i hele energikjeden, innenfor elektrisitet og naturgass
 - Balfour Beatty Workplace Limited, Covion Holdings Limited og Colledge Trundle & Hall Limited (og deres respektive datterselskaper): yter fortrinnsvis anleggsforvaltningstjenester i Storbritannia
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter fusjonsforordningen⁽²⁾.
4. Kommisjonen innbyr berørte tredjemenn til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 321 av 7.11.2013. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.7043 – GDF Suez/Balfour Beatty (UK Facilities Management), per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

⁽²⁾ EUT C 56 av 5.3.2005, s. 32 ("Melding om behandling etter forenklet framgangsmåte")

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.7058 – EQT VI/Terveystalo Healthcare)

2013/EØS/62/10

1. Kommissjonen mottok 28. oktober 2013 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der EQT VI Limited ("EQT VI", Guernsey, Storbritannia), som tilhører EQT-konsernet av private investeringsfond ("EQT", Guernsey, Storbritannia), ved kjøp av aksjer overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele Terveystalo Healthcare Holding Oy ("Terveystalo", Finland).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - EQT VI: investeringsfond som primært har virksomhet i Nord-Europa og som tilhører EQT, et konsern av private investeringsfond som har virksomhet i flere bransjer, blant annet medisinsk materiell. Disse omfatter legemidler og medisinsk utstyr (f.eks. BSN Medical, som leverer sårbehandling, kompresjonsbehandling og ortopediske produkter, Atos Medical, som leverer øre-, nese- og halsprodukter, og HTL-Strefa, som leverer utstyr til blodprøver)
 - Terveystalo: finsk foretak som leverer helsetjenester og som tilhører Terveystalo-konsernet. Det leverer nesten utelukkende helsetjenester i Finland til forskjellige kunder, herunder private foretak, organisasjoner, forsikringsselskaper og offentlig sektor
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommissjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt.
4. Kommissjonen innbyr berørte tredjemenn til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommissjonen.

Merknadene må være Kommissjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 319 av 5.11.2013. Merknadene sendes til Kommissjonen, med referanse COMP/M.7058 – EQT VI/Terveystalo Healthcare, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2013/EØS/62/11****(Sak COMP/M.7076 – Apax Partners/Rhiag)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 25. oktober 2013 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der det britiske foretaket Apax Partners LLP ("Apax Partners") ved kjøp av aksjer overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele det italienske foretaket Rhiag-Inter Auto Parts Italia S.p.A. ("Rhiag").
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Apax Partners: virksomhet innenfor investeringsforvaltning og investeringsrådgivningstjenester til fond for aktiv eierkapital som fortrinnsvis investerer i en rekke industrisektorer i Europa
 - Rhiag: virksomhet innenfor engroshandel med reservedeler til motorvogner i ettermarkedet, hovedsakelig i Italia, men også i Tsjekkia, Slovakia, Ungarn, Romania, Bulgaria, Sveits og Ukraina
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter fusjonsforordningen⁽²⁾.
4. Kommisjonen innbyr berørte tredjemenn til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 320 av 6.11.2013. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.7076 – Apax Partners/Rhiag, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

⁽²⁾ EUT C 56 av 5.3.2005, s. 32 ("Melding om behandling etter forenklet framgangsmåte")

Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning **2013/EØS/62/12**
(Sak COMP/M.6967 – BNP Paribas Fortis/Belgacom/Belgian Mobile Wallet)

Kommisjonen vedtok 11. oktober 2013 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32013M6967. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning **2013/EØS/62/13**
(Sak COMP/M.7030 – TPG Opportunities/CaixaBank/Servihabitat)

Kommisjonen vedtok 28. oktober 2013 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32013M7030. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning**2013/EØS/62/14****(Sak COMP/M.7048 – Vodafone Group/Vodafone Omnitel)**

Kommisjonen vedtok 29. oktober 2013 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32013M7048. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning**2013/EØS/62/15****(Sak COMP/M.7049 – CD&R/Harsco Infrastructure)**

Kommisjonen vedtok 28. oktober 2013 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32013M7049. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.7059 – Koch Industries/Molex)**

2013/EØS/62/16

Kommisjonen vedtok 22. oktober 2013 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32013M7059. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

Statsstøtte – Tyskland

2013/EØS/62/17

**Statsstøtte SA.29338 (2013/C-30) (tidl. 2013N-504) – Økt garanti mot etterfølgende tap
for HSH Nordbank AG**

Innbydelse til å sende inn merknader i henhold til artikkel 108 nr. 2 TEUV

Kommisjonen har ved brev av 21. juni 2013 underrettet Tyskland om at den har besluttet å innlede granskning i henhold til artikkel 108 nr. 2 i traktat om Den europeiske unions virkemåte (TEUV) med hensyn til ovennevnte støtte.

Berørte parter kan sende sine merknader innen en måned etter at denne oppsummeringen og følgebrevet ble offentliggjort ([EUT C 315 av 29.10.2013](#), s. 81), til:

European Commission
Directorate-General for Competition
State aid Registry
Rue de la Loi/Wetstraat, 200
1049 Bruxelles/Brussel
BELGIQUE/BELGIË
Faks: +32 2 296 12 42
E-post: stateaidgreffe@ec.europa.eu

Merknadene vil bli oversendt til Tyskland. En berørt part som ønsker å få sine merknader behandlet fortrolig, kan sende inn en skriftlig, begrunnet anmodning om dette.

**Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av europaparlaments- og 2013/EØS/62/18
rådsdirektiv 2006/95/EF av 12. desember 2006 om tilnærming av medlemsstatenes
lovgivning om elektrisk utstyr bestemt til bruk innenfor visse spenningsgrenser**

*(Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til Unionens
harmoniseringsregelverk)*

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 41003:2008 Spesielle sikkerhetskrav til utstyr for tilkobling til telekommunikasjonsnett, og/eller fellesantenneanlegg.	EN 41003:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2011)
CENELEC	EN 50065-4-2:2001 Signalering i elektriske lavspenningsinstallasjoner i frekvensområdene 3 kHz til 148,5 kHz og 1,6 MHz til 30 MHz – Del 4-2: Sikkerhetsbestemmelser for lavspennings dekopplingsfiltere		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Note 3	Dato utløpt (1.12.2005)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Note 3	Dato utløpt (1.3.2008)
CENELEC	EN 50065-4-7:2005 Signalering i elektriske lavspenningsinstallasjoner i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz og 1,6 MHz til 30 MHz – Del 4-7: Sikkerhetsbestemmelser for bærbar lavspennings dekopplingsfiltere		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006		
CENELEC	EN 50085-1:2005 Kabelkanalsystemer for innlegging eller inntrekking av kabler for elektriske installasjoner – Del 1: Generelle krav	EN 50085-1:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.1999)
CENELEC	EN 50085-2-1:2006 Kabelkanalsystemer for innlegging eller inntrekking av kabler for elektriske installasjoner – Del 2-1: Kabelkanalsystemer for innlegging eller inntrekking, beregnet for montering i vegger og tak		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Note 3	10.10.2014
CENELEC	EN 50085-2-2:2008 Kabelkanalsystemer for innlegging eller inntrekking av kabler for elektriske installasjoner – Del 2-2: Spesielle krav til kabelkanalsystemer for montering under /over og i gulvplan.		
CENELEC	EN 50085-2-3:2010 Kabelkanalsystemer for innlegging eller inntrekking av kabler for elektriske installasjoner – Del 2-3: Spesielle krav til gjennomhullede kanalsystemer beregnet for installasjon i tavler	EN 50085-2-3:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2013)
CENELEC	EN 50085-2-4:2009 Kabelkanalsystemer for innlegging eller inntrekking av kabler for elektriske installasjoner – Del 2-4: Spesielle krav til installasjonsstandere		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50086-2-4:1994 Rørsystemer for kabel håndtering – Del 2-4: Spesielle krav til nedgravde rørsystemer		
	EN 50086-2-4:1994/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.8.2003)
	EN 50086-2-4:1994/AC:2001		
CENELEC	EN 50106:2008 Elektriske husholdningsapparater generelt – Spesielle regler for testing under EN 60335-1	EN 50106:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2011)
CENELEC	EN 50117-1:2002 Koaksialkabler – Del 1: Generisk spesifikasjon		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.7.2009)
CENELEC	EN 50117-2-1:2005 Koaksialkabler – Del 2-1: Rammespesifikasjon for kabler benyttet i kablede distribusjonsnettverk – Innendørs droppkabler for bruk i systemer som opererer ved frekvenser mellom 5 MHz og 1000 MHz		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.12.2010)
CENELEC	EN 50117-2-2:2004 Koaksialkabler – Del 2-2: Seksjonsspesifikasjon for kabler benyttet i kablede distribusjonsnettverk – Utendørs droppkabler for bruk i systemer som opererer ved frekvenser mellom 5 MHz og 1000 MHz		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.12.2010)
CENELEC	EN 50117-2-3:2004 Koaksialkabler – Del 2-3: Rammespesifikasjon for kabler benyttet i kablede distribusjonsnettverk – Distribusjons- og kanalkabler for systemer som opererer ved frekvenser mellom 5 MHz og 1000 MHz		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.12.2010)
CENELEC	EN 50117-2-4:2004 Koaksialkabler – Del 2-4: Rammespesifikasjon for kabler benyttet i kablede distribusjonsnettverk – Innendørs droppkabler for systemer som opererer ved frekvenser mellom 5 MHz og 3000 MHz		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.12.2010)
CENELEC	EN 50117-2-5:2004 Koaksialkabler – Del 2-5: Seksjonsspesifikasjon for kabler benyttet i kablede distribusjonsnettverk – Utendørs droppkabler for bruk i systemer som opererer ved frekvenser mellom 5 MHz og 3000 MHz		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.12.2010)
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50117-3-1:2002 Koaksialkabler – Del 3-1: Rammespesifikasjon for kabler benyttet i Telecom applikasjoner – miniatyrkabler benyttet i digitale kommunikasjonssystemer		
CENELEC	EN 50117-4-1:2008 Koaksialkabler – Del 4-1: Gruppespesifikasjon for fordelings og fjernkabler til BCT-kabling i overensstemmelse med EN50173 – Innendørs nedføringskabler for frekvenser mellom 5 MHz og 3000 MHz		
CENELEC	EN 50156-1:2004 Elektrisk utstyr for ildsteder og tilhørende utstyr – Del 1: Krav til applikasjonsutførelser og installasjoner		
CENELEC	EN 50178:1997 Elektronisk utstyr for bruk i elkraftanlegg		
CENELEC	EN 50214:2006 Flate, skjermede fleksible kabler av PVC	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2008)
	EN 50214:2006/AC:2007		
CENELEC	EN 50250:2002 Omformere for industriell bruk	EN 50250:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2005)
	EN 50250:2002/AC:2007		
	EN 50250:2002/AC:2002		
CENELEC	EN 50262:1998 Kabelpaknipler for elektriske installasjoner		
	EN 50262:1998/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.4.2003)
	EN 50262:1998/A2:2004	Note 3	Dato utløpt (1.10.2007)
	EN 50262:1998/AC:1998		
CENELEC	EN 50267-1:1998 Felles prøvingsmetoder for kabler utsatt for brann – Prøvinger av gasser utviklet under forbrenning av kabelmaterialer – Del 1: Apparater	HD 602 S1:1992 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2000)
CENELEC	EN 50267-2-1:1998 Felles prøvingsmetoder for kabler utsatt for brann – Prøvinger av gasser utviklet under forbrenning av kabelmaterialer – Del 2-1: Prosedyrer – Bestemmelse av mengden av halogensurgass		
CENELEC	EN 50267-2-2:1998 Felles prøvingsmetoder for kabler utsatt for brann – Prøvinger av gasser utviklet under forbrenning av kabelmaterialer – Del 2-2: Prosedyrer – Bestemmelse av gasserssurhetsgrad for materialer ved måling av pH og konduktivitet		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50267-2-3:1998 Felles prøvingsmetoder for kabler utsatt for brann – Prøvinger av gasser utviklet under forbrenning av kabelmaterialer – Del 2-3: Prosedyrer – Bestemmelse av gassers surhetsgrad for kabler ved bestemmelse av det veiede gjennomsnitt av pH og konduktivitet	HD 602 S1:1992 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2000)
CENELEC	EN 50274:2002 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Beskyttelse mot elektrisk støt – Beskyttelse mot utilsiktet direkte kontakt med berøringsfarlige deler		
CENELEC	EN 50274:2002/AC:2009		
CENELEC	EN 50288-1:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 1: Generisk spesifisering		
CENELEC	EN 50288-1:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 1: Generisk spesifisering	EN 50288-1:2003 Note 2.1	18.3.2016
CENELEC	EN 50288-2-1:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 2-1: Seksjonsspesifisering for kabler opp til 100 MHz med felles ytre skjerm – Horisontal- og bygningsstamkabler		
CENELEC	EN 50288-2-1:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 2-1: Seksjonsspesifisering for kabler opp til 100 MHz med felles ytre skjerm – Horisontal- og bygningsstamkabler	EN 50288-2-1:2003	
CENELEC	EN 50288-2-2:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 2-2: Seksjonsspesifisering for kabler opp til 100 MHz med felles ytre skjerm – Arbeidsområde- og krysskoblings- snorer		
CENELEC	EN 50288-2-2:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 2-2: Seksjonsspesifisering for kabler opp til 100 MHz med felles ytre skjerm – Arbeidsområde- og krysskoblings- snorer	EN 50288-2-2:2003 Note 2.1	18.3.2016
CENELEC	EN 50288-3-1:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 3-1: Seksjonsspesifisering for kabler opp til 100 MHz, uten felles ytre skjerm – Horisontal- og bygningsstamkabler		
CENELEC	EN 50288-3-1:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 3-1: Seksjonsspesifisering for kabler opp til 100 MHz, uten felles ytre skjerm – Horisontal- og bygningsstamkabler	EN 50288-3-1:2003 Note 2.1	18.3.2016

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50288-3-2:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 3-2: Seksjonsspesifikasjon for kabler opp til 100 MHz, uten felles ytre skjerm – Arbeidsområde- og krysskoblings-snorer		
CENELEC	EN 50288-3-2:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 3-2: Seksjonsspesifikasjon for kabler opp til 100 MHz, uten felles ytre skjerm – Arbeidsområde- og krysskoblings-snorer	EN 50288-3-2:2003 Note 2.1	18.3.2016
CENELEC	EN 50288-4-1:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 4-1: Seksjonsspesifikasjon for kabler opp til 600 MHz, med felles ytre skjerm – Horisontal- og bygningsstamkabler		
CENELEC	EN 50288-4-1:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 4-1: Seksjonsspesifikasjon for kabler opp til 600 MHz, med felles ytre skjerm – Horisontal- og bygningsstamkabler	EN 50288-4-1:2003 Note 2.1	18.3.2016
CENELEC	EN 50288-4-2:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 4-2: Seksjonsspesifikasjon for kabler opp til 600 MHz, med felles ytre skjerm – Arbeidsområde- og krysskoblings-snorer		
CENELEC	EN 50288-4-2:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 4-2: Seksjonsspesifikasjon for kabler opp til 600 MHz, med felles ytre skjerm – Arbeidsområde- og krysskoblings-snorer	EN 50288-4-2:2003 Note 2.1	18.3.2016
CENELEC	EN 50288-5-1:2003 Metalliske flere-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 5-1: Seksjonsspesifikasjon for skjermede kabler opp til 250 MHz – Horisontale og bygningsstamkabler		
CENELEC	EN 50288-5-1:2013 Metalliske flere-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 5-1: Seksjonsspesifikasjon for skjermede kabler opp til 250 MHz – Horisontale og bygningsstamkabler	EN 50288-5-1:2003 Note 2.1	18.3.2016
CENELEC	EN 50288-5-2:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 5-2: Seksjonsspesifikasjon for skjermede kabler opp til 250 MHz – Arbeidsområder og krysskoblings-snorer		
CENELEC	EN 50288-5-2:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 5-2: Seksjonsspesifikasjon for skjermede kabler opp til 250 MHz – Arbeidsområder og krysskoblings-snorer	EN 50288-5-2:2003 Note 2.1	18.3.2016

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50288-6-1:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 6-1: Seksjonsspesifikasjon for uskjermede kabler opp til 250 MHz – Horisontal og bygningsstamkabler		
CENELEC	EN 50288-6-1:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 6-1: Seksjonsspesifikasjon for uskjermede kabler opp til 250 MHz – Horisontal og bygningsstamkabler	EN 50288-6-1:2003 Note 2.1	18.3.2016
CENELEC	EN 50288-6-2:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 6-2: Seksjonsspesifikasjon for uskjermede kabler opp til 250 MHz – Arbeidsområder og krysskoblingssnorer		
CENELEC	EN 50288-6-2:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 6-2: Seksjonsspesifikasjon for uskjermede kabler opp til 250 MHz – Arbeidsområder og krysskoblingssnorer	EN 50288-6-2:2003 Note 2.1	Dato utløpt (18.3.2013)
CENELEC	EN 50288-7:2005 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 7: Seksjonsspesifikasjon for instrumenterings- og kontrollkabler		
CENELEC	EN 50288-8:2012 Flertrådkabler for overføring av analoge og digitale signaler – Del 8: spesifikasjoner for type 1 kabler opp til 2 MHz		
CENELEC	EN 50288-9-1:2012 Kommunikasjonskabler – flertrådkabler med ledere av metall – Del 9-1 Gruppespesifikasjon for skjermmede kabler til bruk opp til 1000 MHz. Spredenettkabler og stige kabler		
CENELEC	EN 50288-10-1:2012 Kommunikasjonskabler – flertrådkabler med ledere av metall – Del 11-1 Gruppespesifikasjon for skjermmede kabler til bruk opp til 500 MHz. Spredenettkabler og stige kabler		
CENELEC	EN 50288-11-1:2012 Kommunikasjonskabler – flertrådkabler med ledere av metall – Del 11-1: Gruppespesifikasjon for uskjermede kabler til bruk opp til 500 MHz. Spredenettkabler og stige kabler		
CENELEC	EN 50289-1-3:2001 Kommunikasjonskabler – Spesifikasjon for prøvemetoder – Del 1-13: Elektriske prøvemetoder – Gjennomslag		
CENELEC	EN 50289-1-4:2001 Kommunikasjonskabler – Spesifikasjon for prøvemetoder – Del 1-4: Elektriske prøvemetoder – Isolasjonsmotstand		
CENELEC	EN 50290-2-1:2005 Kommunikasjonskabler – Del 2-1: Felles utformingsregler og konstruksjon		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50290-2-20:2001 Kommunikasjonskabler – Del 2-20: Felles utformingsregler og konstruksjoner – Generelt		
CENELEC	EN 50290-2-21:2001 Kommunikasjonskabler – Del 2-21: Felles utformingsregler og konstruksjon – PVC isolasjonsforbindelser / kommunikasjonskabler		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.3.2010)
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003		
CENELEC	EN 50290-2-22:2001 Kommunikasjonskabler – Del 2-22: Felles utformingsregler og konstruksjon – PVC omfletningsforbindelser		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.3.2010)
CENELEC	EN 50290-2-23:2001 Kommunikasjonskabler – Del 2-23: Felles utformingsregler og konstruksjoner – PE isolasjon		
CENELEC	EN 50290-2-24:2002 Kommunikasjonskabler – Del 2-24: Felles utformingsregler og konstruksjon – PE omfletning		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.11.2011)
CENELEC	EN 50290-2-25:2002 Kommunikasjonskabler – Del 2-25: Felles utformingsregler og konstruksjon – Polypropylen isolasjonsforbindelser		
CENELEC	EN 50290-2-26:2002 Kommunikasjonskabler – Del 2-26: Felles utformingsregler og konstruksjon – Halogenfrie flammesikre isolasjonsforbindelser		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.3.2010)
CENELEC	EN 50290-2-27:2002 Kommunikasjonskabler – Del 2-27: Felles utformingsregler og konstruksjon – Halogenfrie flammesikre termoplastiske omfletningsforbindelser		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.3.2010)
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010		
CENELEC	EN 50290-2-28:2002 Kommunikasjonskabler – Del 2-28: Felles utformingsregler og konstruksjoner – Fyllmasser for fylte kabler		
CENELEC	EN 50290-2-29:2002 Kommunikasjonskabler – Del 2-29: Felles utformingsregler og konstruksjoner – Kryssbundne PE isolasjonsforbindelser		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50290-2-30:2002 Kommunikasjonskabler – Del 2-30: Felles utføringsregler og konstruksjoner – Poly (tetrafluoretylen – Hexafluorpropylen) (FEP) Isolasjon og omfletning		
CENELEC	EN 50290-4-1:2001 Kommunikasjonskabler – Del 4-1: Miljøforhold og installasjonsaspekter		
CENELEC	EN 50363-0:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lav-spente kraftkabler – Del 0: Generell introduksjon		
CENELEC	EN 50363-0:2011 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lav-spente kraftkabler – Del 0: Generell introduksjon	EN 50363-0:2005 Note 2.1	14.3.2014
CENELEC	EN 50363-1:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lav- spente kraftkabler – Del 1: Tverrbundne elastomeriske isolasjonsblandinger		
CENELEC	EN 50363-2-1:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lav- spente kraftkabler – Del 2-1: Tverrbundne elastomeriske armeringsblandinger		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Note 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50363-2-2:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lav- spente kraftkabler – Del 2-2: Tverrbundne elastomeriske dekningsblandinger		
CENELEC	EN 50363-3:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lav-spente kraftkabler – Del 3: Isolasjonsblandinger av PVC		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Note 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50363-4-1:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lav-spente kraftkabler – Del 4-1: Armeringsblandinger av PVC		
CENELEC	EN 50363-4-2:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lav-spente kraftkabler – Del 4-2: Dekningsblandinger av PVC		
CENELEC	EN 50363-5:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lav-spente kraftkabler – Del 5: Halogenfrie, tverrbundne isolasjons- blandinger		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Note 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50363-6:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lav-spente kraftkabler – Del 6: Halogenfrie, tverrbundne armerings- blandinger		
	EN 50363-6:2005/AC:2011	Note 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50363-7:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lav- spente kraftkabler – Del 7: Halogenfrie, termoplastiske isolasjonsblandinger		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50363-8:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lav-spente kraftkabler – Del 8: Halogenfrie, termoplastiske armeringsblandinger		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	Note 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50363-9-1:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lav-spente kraftkabler – Del 9-1: Diverse isolasjonsblandinger – Tverrbundet polyvinylklorid (XLPVC)		
CENELEC	EN 50363-10-1:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lav-spente kraftkabler – Del 10-1: Diverse armeringsblandinger – Tverrbundet polyvinyl (XLPVC)		
CENELEC	EN 50363-10-2:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lav-spente kraftkabler – Del 10-2: Diverse armeringsblandinger – Termoplastisk polyuretan		
CENELEC	EN 50364:2010 Begrensninger i menneskelig utsettelse for elektromagnetiske felt fra utstyr som opererer i frekvensområdet 0 Hz til 10 GHz, benyttet i elektronisk overvåkningsutstyr (EAS), radiofrekvent identifikasjon (RFID) og liknende applikasjoner	EN 50364:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2012)
CENELEC	EN 50369:2005 Væskefylte tette mantlingssystemer for kabelstyring		
CENELEC	EN 50371:2002 Generisk norm for å demonstrere overensstemmelse for laveffekt elektronisk og elektrisk utstyr med hovedrestriksjoner relatert til menneskelig stråling fra elektromagnetiske felt (10 MHz – 300 GHz) – Vanlig publikum		
CENELEC	EN 50395:2005 Elektriske prøvemeter for lavspennings energikabler	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2008)
	EN 50395:2005/A1:2011	Note 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50396:2005 Ikke-elektriske prøvemeter for lavspennings energikabler	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2008)
	EN 50396:2005/A1:2011	Note 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50406-1:2004 Fler-pars kabler for sluttbruker benyttet i telekommunikasjonsnettverk av høy bit-rate – Del 1: Luftkabler		
CENELEC	EN 50406-2:2004 Fler-pars kabler for sluttbruker benyttet i telekommunikasjonsnettverk av høy bit-rate – Del 2: Gjennomførings- og nedgravde kabler		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50407-1:2004 Fler-pars kabler benyttet i digitale tilgjengelige telekommunikasjonsnettverk av høy bit-rate – Del 1: Utendørs kabler		
CENELEC	EN 50425:2008 Brytere til husholdnings- og lignende faste installasjoner – Tilleggsstandard (til EN 60669-1:1999) – Brannbryter for å slå av elektrisk høyspenning for innvendige og utvendige lysarmaturer og skilt		
CENELEC	EN 50428:2005 Brytere for bruk i husholdninger og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Sidenorm – Brytere og beslektet utstyr for bruk i hjemmet og i elektroniske bygningssystemer (HBES)		
	EN 50428:2005/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Note 3	Dato utløpt (1.6.2012)
CENELEC	EN 50441-1:2006 Kabler for telekommunikasjonsinstallasjoner innendørs i boliger – Del 1: Uskjermede kabler – Grad 1		
CENELEC	EN 50441-1:2012 Kabler for telekommunikasjonsinstallasjoner innendørs i boliger – Del 1: Uskjermede kabler – Grad 1	EN 50441-1:2006 Note 2.1	23.1.2015
CENELEC	EN 50441-2:2006 Kabler for telekommunikasjonsinstallasjoner innendørs i boliger – Del 2: Skjermede kabler – Grad 2		
CENELEC	EN 50441-2:2012 Kabler for telekommunikasjonsinstallasjoner innendørs i boliger – Del 2: Skjermede kabler – Grad 1	EN 50441-2:2006 Note 2.1	23.1.2015
CENELEC	EN 50441-3:2006 Kabler for telekommunikasjonsinstallasjoner innendørs i boliger – Del 3: Skjermede kabler – Grad 3		
CENELEC	EN 50441-4:2012 Kabler for telekommunikasjonsinstallasjoner innendørs i boliger – Del 4: Kabler opp til 1200 MHz – Grad 3		
CENELEC	EN 50445:2008 Produktfamiliestandard for motstandssveising, buesveising o.l., med grunnleggende begrensninger i forhold til eksponering av mennesker for elektromagnetiske felt mellom 0 og 300 GHz		
CENELEC	EN 50491-3:2009 Generelle tekniske krav til elektronikk-systemer for hjem og bygninger (HBES) og bygningsautomasjon (BACS) – Del 3: Elektriske sikkerhetskrav	EN 50090-2-2:1996 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2012)
CENELEC	EN 50491-4-1:2012 Generelle krav til elektroniske systemer til boliger og bygninger (HBES) og systemer til bygningsautomasjon og bygningstyring (BACS) – Del 4-1: Generelle sikkerhetsfunksjonskrav til produkter som er ment for bruk i HBES og BACS		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50497:2007 Anbefalte prøvemetoder for vurdering av risiko for utsiving av plastmykner for kabler med PCV isolering og kappe		
CENELEC	EN 50520:2009 Dekkpater og folie til beskyttelse og varsel om plassering av nedgravde kabler eller kabelrør i underjordiske installasjoner		
CENELEC	EN 50525-1:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 1: Generelle krav	HD 21.1 S4:2002 + HD 22.1 S4:2002 Note 2.1	17.1.2014
CENELEC	EN 50525-2-11:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 2-11: Kabler for generell bruk – Fleksible kabler med PVC termoplastisk isolasjon	HD 21.5 S3:1994 og dens endringsblad + HD 21.12 S1:1994 og dens endringblad Note 2.1	17.1.2014
CENELEC	EN 50525-2-12:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 2-12: Kabler for generell bruk – Fleksible forlengbare spiralkabler med PVC termoplastisk isolasjon (spiralkabler)	HD 21.10 S2:2001 Note 2.1	17.1.2014
CENELEC	EN 50525-2-21:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 2-21: Kabler for generell bruk – Fleksible kabler med elastomer isolasjon	HD 22.4 S4:2004 + HD 22.10 S2:2007 + HD 22.11 S2:2007 + HD 22.12 S2:2007 + HD 22.16 S2:2007 Note 2.1	17.1.2014
CENELEC	EN 50525-2-22:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 2-22: Kabler for generell bruk – Ekstra fleksible kabler med elastomer isolasjon	HD 22.14 S3:2007 Note 2.1	17.1.2014
CENELEC	EN 50525-2-31:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 2-31: Kabler for generell bruk – Enkle uskjermede kabler med PVC termoplastisk isolasjon	HD 21.3 S3:1995 og dens endringsblad + HD 21.7 S2:1996 og dens endringsblad Note 2.1	17.1.2014
CENELEC	EN 50525-2-41:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 2-41: Kabler for generell bruk – Enkle kabler med silikongummiisolasjon	HD 22.3 S4:2004 og dens endringsblad Note 2.1	17.1.2014
CENELEC	EN 50525-2-42:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 2-42: Kabler for generell bruk – Enkle uskjermede kabler med EVA isolasjon	HD 22.7 S2:1995 og dens endringsblad Note 2.1	17.1.2014

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50525-2-51:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 2-51: Kabler for generell bruk – Oljeresistente kabler med PVC termoplastisk isolasjon	HD 21.13 S1:1995 og dens endringsblad Note 2.1	17.1.2014
CENELEC	EN 50525-2-71:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 2-71: Kabler for generell bruk – Elektriske snorer med flate kordeler og	HD 21.5 S3:1994 og dens endringsblad Note 2.1	17.1.2014
CENELEC	EN 50525-2-72:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 2-72: Kabler for generell bruk – flate delbare kabler (snorer) med PVC termoplastisk isolasjon	HD 21.11 S1:1995 og dens endringsblad Note 2.1	17.1.2014
CENELEC	EN 50525-2-81:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 2-81: Kabler for generell bruk – Kabler med elastomerisk isolasjon for elektrisk lysbuesveising	HD 22.6 S2:1995 og dens endringsblad Note 2.1	17.1.2014
CENELEC	EN 50525-2-82:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 2-82: Kabler for generell bruk – Kabler med elastomerisk isolasjon for dekorative lyskjelder/ lysslanger	HD 22.8 S2:1994 og dens endringsblad Note 2.1	17.1.2014
CENELEC	EN 50525-2-83:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 2-83: Kabler for generell bruk – Kabler med silikongummi isolasjon	HD 22.15 S2:2007 Note 2.1	17.1.2014
CENELEC	EN 50525-3-11:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 3-11: Kabler med særskilt brannkarakteristikk – Fleksible kabler med halogenfri termoplast isolasjon, og lav røykutvikling	HD 21.14 S1:2003 Note 2.1	17.1.2014
CENELEC	EN 50525-3-21:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 3-21: Kabler med særskilt brannkarakteristikk – Fleksible kabler med halogenfri isolasjon, og lav røykutvikling	HD 22.13 S2:2007 Note 2.1	17.1.2014
CENELEC	EN 50525-3-31:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 3-31: Kabler med særskilt brannkarakteristikk – Enkle uskjermede kabler med halogenfri termoplastisolasjon, og lav røykutvikling	HD 21.15 S1:2006 Note 2.1	17.1.2014
CENELEC	EN 50525-3-41:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) Del 3-41: Kabler med særskilt brannkarakteristikk – Fleksible kabler med halogenfri isolasjon, og lav røykutvikling	HD 22.9 S3:2007 Note 2.1	17.1.2014

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50550:2011 Komponenter til beskyttelse mot overspenninger med nettfrekvens for husholdninger og tilsvarende bruk (POP)		
	EN 50550:2011/AC:2012		
CENELEC	EN 50556:2011 Signalsystemer for vegtrafikk		
CENELEC	EN 50557:2011 Krav til automatisk gjeninnkoblingsutstyr (ARD) til effekt- og jordfeilbrytere med og uten overstrømsutkobling (RCBO og RCCB) til husholdningsbruk o.l		
CENELEC	EN 60034-1:2004 Roterende elektriske maskiner – Del 1: Merkedata og karakteristikk IEC 60034-1:2004	EN 60034-1:1998 + A1:1998 + A2:1999 + A11:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2007)
CENELEC	EN 60034-1:2010 Roterende elektriske maskiner – Del 1: Merkedata og karakteristikk IEC 60034-1:2010 (Endret)	EN 60034-1:2004 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2013)
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
CENELEC	EN 60034-5:2001 Roterende elektriske maskiner – Del 5: Grad av beskyttelse ved industriell formgiving av roterende elektriske maskiner (IP kode) – Klassifisering IEC 60034-5:2000	EN 60034-5:1986 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2003)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.12.2009)
CENELEC	EN 60034-6:1993 Roterende elektriske maskiner – Del 6: Kjølemetoder (IC kode) IEC 60034-6:1991		
CENELEC	EN 60034-7:1993 Roterende elektriske maskiner – Del 7: Klassifikasjon av byggeformer for elektriske maskiner (IM kode) IEC 60034-7:1992		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Note 3	Dato utløpt (1.11.2003)
CENELEC	EN 60034-8:2007 Roterende elektriske maskiner – Del 8:Merking for tilkoblingspunkter og rotasjonsretning IEC 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2010)
CENELEC	EN 60034-9:2005 Roterende elektriske maskiner – Del 9: Støygrenser IEC 60034-9:2003 (Endret)	EN 60034-9:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2008)
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.4.2010)
CENELEC	EN 60034-11:2004 Roterende elektriske maskiner – Del 11: Termisk beskyttelse IEC 60034-11:2004		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60034-12:2002 Roterende elektriske maskiner – Del 12: Startdata for énhastighets trefaset burviklings induksjonsmotorer IEC 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2005)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.9.2010)
CENELEC	EN 60034-14:2004 Roterende elektriske maskiner – Del 14: Mekaniske vibrasjoner i maskiner med akselhøyde 56 mm og høyere – Måling, evaluering og vibrasjonsgrenser IEC 60034-14:2003	EN 60034-14:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2006)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.6.2010)
CENELEC	EN 60051-1:1998 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 1: Definisjoner og generelle krav som er felles for alle delene IEC 60051-1:1997	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.1999)
CENELEC	EN 60051-2:1989 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 2: Spesielle krav til ammeter og voltmeter IEC 60051-2:1984		
CENELEC	EN 60051-3:1989 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 3: Spesielle krav til wattmeter og varmeter IEC 60051-3:1984		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Note 3	Dato utløpt (1.10.1995)
CENELEC	EN 60051-4:1989 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 4: Spesielle krav til frekvensmeter IEC 60051-4:1984		
CENELEC	EN 60051-5:1989 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 5: Spesielle krav til fasemeter, effektfaktormeter og synkronoskoper IEC 60051-5:1985		
CENELEC	EN 60051-6:1989 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 6: Spesielle krav til ohm-metere (impedansmeter) og ledningsevnetetere IEC 60051-6:1984		
CENELEC	EN 60051-7:1989 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 7: Spesielle krav til multifunksjonsinstrumenter IEC 60051-7:1984		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60051-8:1989 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 8: Spesielle krav til tilbehør for måleinstrumenter IEC 60051-8:1984		
CENELEC	EN 60051-9:1989 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 9: Anbefalte prøvningsmetoder IEC 60051-9:1988		
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Note 3	Dato utløpt (15.2.1996)
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Note 3	Dato utløpt (15.2.1996)
CENELEC	EN 60061-1:1993 Lampesokler og holdere og tilhørende lærer for kontroll av utbyttbarhet og sikkerhet – Del 1: Lampesokler IEC 60061-1:1969 (Endret) + IEC 60061-1L:1987 (Endret) + IEC 60061-1N:1992 (Endret)		
	EN 60061-1:1993/A1:1995 IEC 60061-1P:1994	Note 3	Dato utløpt (1.12.1995)
	EN 60061-1:1993/A3:1995 IEC 60061-1R:1995	Note 3	Dato utløpt (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A2:1995 IEC 60061-1Q:1994	Note 3	Dato utløpt (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A4:1996 IEC 60061-1S:1996	Note 3	Dato utløpt (1.12.1996)
	EN 60061-1:1993/A5:1996 IEC 60061-1T:1996	Note 3	Dato utløpt (1.4.1997)
	EN 60061-1:1993/A6:1996 IEC 60061-1U:1996	Note 3	Dato utløpt (1.7.1997)
	EN 60061-1:1993/A7:1997 IEC 60061-1V:1997	Note 3	Dato utløpt (1.2.1998)
	EN 60061-1:1993/A21:1998 IEC 60061-1:1969/A21:1998	Note 3	Dato utløpt (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A22:1999 IEC 60061-1:1969/A22:1999	Note 3	Dato utløpt (1.4.2006)
	EN 60061-1:1993/A23:1999 IEC 60061-1:1969/A23:1999	Note 3	Dato utløpt (1.8.2006)
	EN 60061-1:1993/A24:2000 IEC 60061-1:1969/A24:2000	Note 3	Dato utløpt (1.8.2007)
	EN 60061-1:1993/A25:2001 IEC 60061-1:1969/A25:2001	Note 3	Dato utløpt (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A26:2001 IEC 60061-1:1969/A26:2001	Note 3	Dato utløpt (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A27:2001 IEC 60061-1:1969/A27:2001	Note 3	Dato utløpt (1.11.2004)
	EN 60061-1:1993/A28:2002 IEC 60061-1:1969/A28:2002	Note 3	Dato utløpt (1.4.2005)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60061-1:1993/A29:2002 IEC 60061-1:1969/A29:2002	Note 3	Dato utløpt (1.6.2005)
	EN 60061-1:1993/A30:2002 IEC 60061-1:1969/A30:2002	Note 3	Dato utløpt (1.11.2005)
	EN 60061-1:1993/A31:2003 IEC 60061-1:1969/A31:2003	Note 3	Dato utløpt (1.6.2006)
	EN 60061-1:1993/A32:2003 IEC 60061-1:1969/A32:2003	Note 3	Dato utløpt (1.10.2006)
	EN 60061-1:1993/A33:2003 IEC 60061-1:1969/A33:2003	Note 3	Dato utløpt (1.12.2006)
	EN 60061-1:1993/A34:2004 IEC 60061-1:1969/A34:2004	Note 3	Dato utløpt (1.9.2007)
	EN 60061-1:1993/A35:2005 IEC 60061-1:1969/A35:2004	Note 3	Dato utløpt (1.12.2007)
	EN 60061-1:1993/A36:2005 IEC 60061-1:1969/A36:2005	Note 3	Dato utløpt (1.10.2008)
	EN 60061-1:1993/A37:2006 IEC 60061-1:1969/A37:2006	Note 3	Dato utløpt (1.9.2009)
	EN 60061-1:1993/A38:2007 IEC 60061-1:1969/A38:2006	Note 3	Dato utløpt (1.3.2010)
	EN 60061-1:1993/A39:2007 IEC 60061-1:1969/A39:2007	Note 3	Dato utløpt (1.5.2010)
	EN 60061-1:1993/A40:2008 IEC 60061-1:1969/A40:2008	Note 3	Dato utløpt (1.8.2011)
	EN 60061-1:1993/A41:2009 IEC 60061-1:1969/A41:2009	Note 3	Dato utløpt (1.6.2012)
	EN 60061-1:1993/A42:2009 IEC 60061-1:1969/A42:2009	Note 3	Dato utløpt (1.9.2012)
	EN 60061-1:1993/A44:2010 IEC 60061-1:1969/A44:2010	Note 3	Dato utløpt (1.10.2013)
	EN 60061-1:1993/A43:2010 IEC 60061-1:1969/A43:2010	Note 3	Dato utløpt (1.10.2013)
	EN 60061-1:1993/A46:2011 IEC 60061-1:1969/A46:2011	Note 3	17.8.2014
	EN 60061-1:1993/A45:2011 IEC 60061-1:1969/A45:2011	Note 3	17.8.2014
	EN 60061-1:1993/A47:2012 IEC 60061-1:1969/A47:2011	Note 3	3.3.2015
	EN 60061-1:1993/A48:2012 IEC 60061-1:1969/A48:2012	Note 3	1.11.2015

EN 60061-1, -2, -3, og -4-serien har en spesiell struktur og derfor berører den angitte opphørsdatoen for antakelse om samsvar bare de typene som er endret ved forskjellige endringsblader

CENELEC	EN 60061-2:1993 Lampesokler og holdere og tilhørende lærer for kontroll av utbyttbarhet og sikkerhet – Del 2: Lampeholdere IEC 60061-2:1969 (Endret) + IEC 60061-2H:1987 (Endret) + IEC 60061-2I:1990 (Endret) + IEC 60061- 2K:1992 (Endret)		
---------	---	--	--

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60061-2:1993/A40:2010 IEC 60061-2:1969/A40:2010	Note 3	Dato utløpt (1.10.2013)
	EN 60061-2:1993/A41:2010 IEC 60061-2:1969/A41:2010	Note 3	Dato utløpt (1.10.2013)
	EN 60061-2:1993/A43:2011 IEC 60061-2:1969/A43:2011	Note 3	29.10.2014
	EN 60061-2:1993/A42:2011 IEC 60061-2:1969/A42:2011	Note 3	29.10.2014
	EN 60061-2:1993/A44:2012 IEC 60061-2:1969/A44:2011	Note 3	19.1.2015
	EN 60061-2:1993/A45:2012 IEC 60061-2:1969/A45:2012		
	EN 60061-2:1993/A46:2013 IEC 60061-2:1969/A46:2013		
	EN 60061-2:1993/A1:1995 IEC 60061-2L:1994	Note 3	Dato utløpt (1.12.1995)
	EN 60061-2:1993/A3:1995 IEC 60061-2N:1995	Note 3	Dato utløpt (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A2:1995 IEC 60061-2M:1994	Note 3	Dato utløpt (1.11.2005)
	EN 60061-2:1993/A4:1996 IEC 60061-2P:1996	Note 3	Dato utløpt (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A5:1996 IEC 60061-2Q:1996	Note 3	Dato utløpt (1.12.1996)
	EN 60061-2:1993/A6:1996 IEC 60061-2R:1996	Note 3	Dato utløpt (1.4.1997)
	EN 60061-2:1993/A7:1997 IEC 60061-2S:1997	Note 3	Dato utløpt (1.2.1998)
	EN 60061-2:1993/A18:1998 IEC 60061-2:1969/A18:1998	Note 3	Dato utløpt (1.4.2005)
	EN 60061-2:1993/A19:1999 IEC 60061-2:1969/A19:1999	Note 3	Dato utløpt (1.4.2006)
	EN 60061-2:1993/A20:1999 IEC 60061-2:1969/A20:1999	Note 3	Dato utløpt (1.8.2006)
	EN 60061-2:1993/A21:2000 IEC 60061-2:1969/A21:2000	Note 3	Dato utløpt (1.8.2007)
	EN 60061-2:1993/A22:2001 IEC 60061-2:1969/A22:2001	Note 3	Dato utløpt (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A23:2001 IEC 60061-2:1969/A23:2001	Note 3	Dato utløpt (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A24:2001 IEC 60061-2:1969/A24:2001	Note 3	Dato utløpt (1.11.2004)
	EN 60061-2:1993/A25:2002 IEC 60061-2:1969/A25:2002	Note 3	Dato utløpt (1.4.2005)
	EN 60061-2:1993/A26:2002 IEC 60061-2:1969/A26:2002	Note 3	Dato utløpt (1.6.2005)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60061-2:1993/A27:2002 IEC 60061-2:1969/A27:2002	Note 3	Dato utløpt (1.11.2005)
	EN 60061-2:1993/A28:2003 IEC 60061-2:1969/A28:2003	Note 3	Dato utløpt (1.6.2006)
	EN 60061-2:1993/A29:2003 IEC 60061-2:1969/A29:2003	Note 3	Dato utløpt (1.10.2006)
	EN 60061-2:1993/A30:2003 IEC 60061-2:1969/A30:2003	Note 3	Dato utløpt (1.12.2006)
	EN 60061-2:1993/A31:2004 IEC 60061-2:1969/A31:2004	Note 3	Dato utløpt (1.9.2007)
	EN 60061-2:1993/A32:2005 IEC 60061-2:1969/A32:2004	Note 3	Dato utløpt (1.12.2007)
	EN 60061-2:1993/A33:2005 IEC 60061-2:1969/A33:2005	Note 3	Dato utløpt (1.10.2008)
	EN 60061-2:1993/A34:2006 IEC 60061-2:1969/A34:2006	Note 3	Dato utløpt (1.9.2009)
	EN 60061-2:1993/A35:2007 IEC 60061-2:1969/A35:2006	Note 3	Dato utløpt (1.3.2010)
	EN 60061-2:1993/A36:2007 IEC 60061-2:1969/A36:2007	Note 3	Dato utløpt (1.5.2010)
	EN 60061-2:1993/A37:2008 IEC 60061-2:1969/A37:2008	Note 3	Dato utløpt (1.8.2011)
	EN 60061-2:1993/A38:2009 IEC 60061-2:1969/A38:2009	Note 3	Dato utløpt (1.6.2012)
	EN 60061-2:1993/A39:2009 IEC 60061-2:1969/A39:2009		

EN 60061-1, -2, -3, og -4-serien har en spesiell struktur og derfor berører den angitte opphørsdatoen for antakelse om samsvar bare de typene som er endret ved forskjellige endringsblader

CENELEC	EN 60061-3:1993 Lampesokler og holdere og tilhørende lærer for kontroll av utbyttbarhet og sikkerhet – Del 3: Lærer IEC 60061-3:1969 (Endret) + IEC 60061-3M:1992 (Endret)		
	EN 60061-3:1993/A1:1995 IEC 60061-3N:1994	Note 3	Dato utløpt (1.12.1995)
	EN 60061-3:1993/A3:1995 IEC 60061-3Q:1995	Note 3	Dato utløpt (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A2:1995 IEC 60061-3P:1994	Note 3	Dato utløpt (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A4:1996 IEC 60061-3R:1996	Note 3	Dato utløpt (1.12.1996)
	EN 60061-3:1993/A5:1996 IEC 60061-3S:1996	Note 3	Dato utløpt (1.4.1997)
	EN 60061-3:1993/A6:1996 IEC 60061-3T:1996	Note 3	Dato utløpt (1.7.1997)
	EN 60061-3:1993/A7:1997 IEC 60061-3U:1997	Note 3	Dato utløpt (1.2.1998)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60061-3:1993/A20:1998 IEC 60061-3:1969/A20:1998	Note 3	Dato utløpt (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A21:1999 IEC 60061-3:1969/A21:1999	Note 3	Dato utløpt (1.4.2006)
	EN 60061-3:1993/A22:1999 IEC 60061-3:1969/A22:1999	Note 3	Dato utløpt (1.8.2006)
	EN 60061-3:1993/A23:2000 IEC 60061-3:1969/A23:2000	Note 3	Dato utløpt (1.8.2007)
	EN 60061-3:1993/A25:2001 IEC 60061-3:1969/A25:2001	Note 3	Dato utløpt (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A24:2001 IEC 60061-3:1969/A24:2001	Note 3	Dato utløpt (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A26:2001 IEC 60061-3:1969/A26:2001	Note 3	Dato utløpt (1.11.2004)
	EN 60061-3:1993/A27:2002 IEC 60061-3:1969/A27:2002	Note 3	Dato utløpt (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A28:2002 IEC 60061-3:1969/A28:2002	Note 3	Dato utløpt (1.6.2005)
	EN 60061-3:1993/A29:2002 IEC 60061-3:1969/A29:2002	Note 3	Dato utløpt (1.11.2005)
	EN 60061-3:1993/A30:2003 IEC 60061-3:1969/A30:2003	Note 3	Dato utløpt (1.6.2006)
	EN 60061-3:1993/A31:2003 IEC 60061-3:1969/A31:2003	Note 3	Dato utløpt (1.10.2006)
	EN 60061-3:1993/A32:2003 IEC 60061-3:1969/A32:2003	Note 3	Dato utløpt (1.12.2006)
	EN 60061-3:1993/A33:2004 IEC 60061-3:1969/A33:2004	Note 3	Dato utløpt (1.9.2007)
	EN 60061-3:1993/A34:2005 IEC 60061-3:1969/A34:2004	Note 3	Dato utløpt (1.12.2007)
	EN 60061-3:1993/A35:2005 IEC 60061-3:1969/A35:2005	Note 3	Dato utløpt (1.11.2008)
	EN 60061-3:1993/A36:2006 IEC 60061-3:1969/A36:2006	Note 3	Dato utløpt (1.9.2009)
	EN 60061-3:1993/A37:2007 IEC 60061-3:1969/A37:2006	Note 3	Dato utløpt (1.3.2010)
	EN 60061-3:1993/A38:2007 IEC 60061-3:1969/A38:2007	Note 3	Dato utløpt (1.5.2010)
	EN 60061-3:1993/A39:2009 IEC 60061-3:1969/A39:2009	Note 3	Dato utløpt (1.6.2012)
	EN 60061-3:1993/A40:2009 IEC 60061-3:1969/A40:2009	Note 3	Dato utløpt (1.9.2012)
	EN 60061-3:1993/A42:2010 IEC 60061-3:1969/A42:2010	Note 3	Dato utløpt (1.10.2013)
	EN 60061-3:1993/A41:2010 IEC 60061-3:1969/A41:2010	Note 3	Dato utløpt (1.10.2013)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60061-3:1993/A44:2011 IEC 60061-3:1969/A44:2011	Note 3	29.10.2014
	EN 60061-3:1993/A43:2011 IEC 60061-3:1969/A43:2011	Note 3	29.10.2014
	EN 60061-3:1993/A45:2012 IEC 60061-3:1969/A45:2011		24.1.2015
	EN 60061-3:1993/A46:2012 IEC 60061-3:1969/A46:2012	Note 3	1.11.2015
	EN 60061-3:1993/A47:2013 IEC 60061-3:1969/A47:2013		

EN 60061-1, -2, -3, og -4-serien har en spesiell struktur og derfor berører den angitte opphørsdatoen for antakelse om samsvar bare de typene som er endret ved forskjellige endringsblader

CENELEC	EN 60061-4:1992 Lampesokler og holdere og tilhørende lærer for kontroll av utbyttbarhet og sikkerhet – Del 4: Retningslinjer og generell informasjon IEC 60061-4:1990 (Endret)		
	EN 60061-4:1992/A1:1995 IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994	Note 3	Dato utløpt (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A3:1995 IEC 60061-4D:1995	Note 3	Dato utløpt (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A2:1995 IEC 60061-4C:1994	Note 3	Dato utløpt (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A5:1998 IEC 60061-4:1990/A5:1998	Note 3	Dato utløpt (1.4.2005)
	EN 60061-4:1992/A6:2000 IEC 60061-4:1990/A6:2000	Note 3	Dato utløpt (1.8.2007)
	EN 60061-4:1992/A7:2001 IEC 60061-4:1990/A7:2001	Note 3	Dato utløpt (1.11.2004)
	EN 60061-4:1992/A8:2003 IEC 60061-4:1990/A8:2003	Note 3	Dato utløpt (1.6.2006)
	EN 60061-4:1992/A9:2005 IEC 60061-4:1990/A9:2004	Note 3	Dato utløpt (1.12.2007)
	EN 60061-4:1992/A10:2006 IEC 60061-4:1990/A10:2006	Note 3	Dato utløpt (1.9.2009)
	EN 60061-4:1992/A11:2007 IEC 60061-4:1990/A11:2007	Note 3	Dato utløpt (1.11.2010)
	EN 60061-4:1992/A12:2009 IEC 60061-4:1990/A12:2009	Note 3	Dato utløpt (1.9.2012)
	EN 60061-4:1992/A13:2011 IEC 60061-4:1990/A13:2011	Note 3	Dato utløpt (5.10.2013)
	EN 60061-4:1992/A14:2011 IEC 60061-4:1990/A14:2011	Note 3	26.9.2014

EN 60061-1, -2, -3, og -4-serien har en spesiell struktur og derfor berører den angitte opphørsdatoen for antakelse om samsvar bare de typene som er endret ved forskjellige endringsblader

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60065:2002 Audio, video og tilsvarende elektronisk utstyr – Sikkerhetskrav IEC 60065:2001 (Endret)	EN 60065:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2007)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)
	EN 60065:2002/A11:2008	Note 3	Dato utløpt (1.7.2010)
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.10.2013)
	EN 60065:2002/A12:2011	Note 3	Dato utløpt (24.1.2013)
	EN 60065:2002/AC:2006		
	EN 60065:2002/AC:2007		
CENELEC	EN 60110-1:1998 Kraftkondensatorer for induksjonsvarme-installasjoner – Del 1: Generelt IEC 60110-1:1998	HD 207 S1:1977 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2001)
CENELEC	EN 60127-1:2006 Finsikringer – Del 1: Definisjoner for finsikringer og generelle sikkerhetskrav til finsikringspatroner IEC 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2009)
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Note 3	25.5.2014
CENELEC	EN 60127-2:2003 Finsikringer – Del 2: Sikringspatroner IEC 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Note 3	Dato utløpt (1.10.2006)
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Note 3	Dato utløpt (1.7.2013)
CENELEC	EN 60127-3:1996 Finsikringer – Del 3: Sub-miniatyr sikringspatroner IEC 60127-3:1988 + A1:1991	EN 60127-3:1991 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.1996)
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Note 3	Dato utløpt (1.2.2006)
	EN 60127-3:1996/AC:1996		
CENELEC	EN 60127-4:2005 Finsikringer – Del 4: Universelle modulære sikringer (UMF) – Gjennomgående og overflatemonterte typer IEC 60127-4:2005	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2008)
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.2.2012)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60127-6:1994 Finsikringer – Del 6: Sikringsholdere for miniatyr finsikringer IEC 60127-6:1994		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Note 3	Dato utløpt (1.12.1996)
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Note 3	Dato utløpt (1.2.2006)
CENELEC	EN 60143-2:1994 Seriekondensatorer for kraftsystemer – Del 2: Beskyttelsesutstyr for seriekondensatorbatterier IEC 60143-2:1994		
CENELEC	EN 60143-2:2013 Seriekondensatorer for kraftsystemer – Del 2: Beskyttelsesutstyr for seriekondensatorbatterier IEC 60143-2:2012	EN 60143-2:1994 Note 2.1	15.1.2016
CENELEC	EN 60155:1995 Startere for fluorescerende lysrør IEC 60155:1993		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Note 3	Dato utløpt (1.9.1996)
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (1.12.2009)
CENELEC	EN 60204-1:2006 Maskinsikkerhet – Elektrisk utstyr i maskiner – Del 1: Generelle krav IEC 60204-1:2005 (Endret)	EN 60204-1:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2009)
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.2.2012)
	EN 60204-1:2006/AC:2010		
CENELEC	EN 60204-32:2008 Maskinsikkerhet – Elektrisk utstyr i maskiner – Del 32: Krav til heisemaskiner IEC 60204-32:2008		
CENELEC	EN 60215:1989 Sikkerhetskrav til radiosenderutstyr IEC 60215:1987		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Note 3	Dato utløpt (1.6.1993)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Note 3	Dato utløpt (15.7.1995)
CENELEC	EN 60228:2005 Ledere benyttet som isolerte kabler IEC 60228:2004		
	EN 60228:2005/AC:2005		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60238:2004 Lampeholdere med Edisonsokkel IEC 60238:2004	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2007)
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.8.2011)
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Note 3	30.3.2014
	EN 60238:2004/AC:2005		
CENELEC	EN 60252-1:2001 Vekselstrøms motorkondensatorer – Del 1: Generelt – Utførelse, testing og krav – Sikkerhetsbestemmelser – Retningslinjer for installasjon og drift IEC 60252-1:2001	EN 60252:1994 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2004)
CENELEC	EN 60252-1:2011 Vekselstrøms motorkondensatorer – Del 1: Generelt - Utførelse, testing og krav – Sikkerhetskrav – Retningslinjer for installasjon og drift IEC 60252-1:2010	EN 60252-1:2001 Note 2.1	2.1.2014
CENELEC	EN 60252-2:2003 Vekselstrøms motorkondensatorer – Del 2: Motorstartkondensatorer IEC 60252-2:2003		
CENELEC	EN 60252-2:2011 Vekselstrøms motorkondensatorer – Del 2: Motorstartkondensatorer IEC 60252-2:2010	EN 60252-2:2003 Note 2.1	19.1.2014
CENELEC	EN 60255-5:2001 Elektriske releer – Del 5: Isolasjonskoordinering for måleresultater og beskyttelsesutstyr – Krav og utførelser IEC 60255-5:2000		
CENELEC	EN 60255-27:2005 Målerreleer og verneutstyr – Del 27: Produktenes sikkerhetskrav IEC 60255-27:2005		
CENELEC	EN 60269-1:2007 Lavspenningssikringer – Del 1: Generelle krav IEC 60269-1:2006	EN 60269-1:1989 + A1:1994 + A2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2010)
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2007/A1:2009	Note 3	Dato utløpt (1.3.2008)
CENELEC	EN 60269-4:2009 Lavspenningssikringer – Del 4: Tilleggskrav til sikringspatroner for beskyttelse av halvledere IEC 60269-4:2009	EN 60269-4:2007 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2012)
CENELEC	EN 60269-6:2011 Lavspenningssikringer – Del 6: Tilleggskrav til sikringspatroner for beskyttelse av solcellesystemer IEC 60269-6:2010		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60309-1:1999 Plugger, stikkontakter og skjøtekontakter for industriell bruk – Del 1: Generelle krav IEC 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2002)
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.11.2009)
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Note 3	13.7.2015
CENELEC	EN 60309-2:1999 Plugger, stikkontakter og skjøtekontakter for industriell bruk – Del 2: Krav til dimensjonsmessig uforvekselbarhet for rundstiftutstyr IEC 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2002)
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.11.2009)
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Note 3	19.4.2015
CENELEC	EN 60309-4:2007 Plugger, stikkontakter og skjøtekontakter for industriell bruk – Del 4: Bryterstikkontakt og skjøtekontakt med eller uten forrigling IEC 60309-4:2006 (Endret)		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Note 3	19.4.2015
CENELEC	EN 60320-1:2001 Apparatkontakter for husholdnings- o.l. generell bruk – Del 1: Generelle krav IEC 60320-1:2001	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2004)
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.10.2010)
CENELEC	EN 60320-2-1:2000 Apparatkontakter for husholdningsbruk – Del 2: Symaskinkontakter IEC 60320-2-1:2000	EN 60320-2-1:1987 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2003)
CENELEC	EN 60320-2-2:1998 Apparatkontakter for husholdningsbruk – Del 2-2: Apparatplugger og -uttak for husholdnings- og lignende generell bruk IEC 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2001)
CENELEC	EN 60320-2-4:2006 Apparatkontakter for husholdnings- o.l. generell bruk – Del 2-4: Kontakter som er avhengig av apparatvekten ved tilkopling IEC 60320-2-4:2005		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A:2009	Note 3	Dato utløpt (1.11.2012)
CENELEC	EN 60332-1-1:2004 Prøver på elektriske og fiberoptiske kabler utsatt for brann – Del 1-1: Prøve på vertikal flammespredning på en enkelt isolert tråd eller kabel – Apparater IEC 60332-1-1:2004	EN 50265-1:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2007)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60332-1-2:2004 Prøver på elektriske og fiberoptiske kabler utsatt for brann – Del 1-2: Prøve på vertikal flammespredning på en enkelt isolert tråd eller kabel – Prosedyre for 1 kW forblandet flamme IEC 60332-1-2:2004	EN 50265-2-1:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2007)
CENELEC	EN 60332-1-3:2004 Prøver på elektriske og fiberoptiske kabler utsatt for brann – Del 1-3: Prøve på vertikal flammespredning på en enkelt isolert tråd eller kabel – Prosedyre for bestemmelse av brennende dråper/partikler IEC 60332-1-3:2004		
CENELEC	EN 60332-2-1:2004 Prøver på elektriske og fiberoptiske kabler utsatt for brann – Del 2-1: Prøve på vertikal flammespredning på en enkel, liten isolert tråd eller kabel – Apparater IEC 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2007)
CENELEC	EN 60332-2-2:2004 Prøver på elektriske og fiberoptiske kabler utsatt for brann – Del 2-2: Prøve på vertikal flammespredning på en enkel, liten isolert tråd eller kabel – Prosedyre for diffusjonsflamme IEC 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2007)
CENELEC	EN 60332-3-10:2009 Tester for elektriske og optiske fiberkabler for brannegenskaper – Del 3-10: Prøving av vertikal flammespredning for vertikalt stående bunter eller kabler – Apparater IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	EN 50266-1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2012)
CENELEC	EN 60332-3-21:2009 Tester for elektriske og optiske fiberkabler for brannegenskaper – Del 3-21: Prøving av vertikal flammespredning for vertikalt stående bunter eller kabler – Kategori A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Endrett)	EN 50266-2-1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2012)
CENELEC	EN 60332-3-22:2009 Tester for elektriske og optiske fiberkabler for brannegenskaper – Del 3-22: Prøving av vertikal flammespredning for vertikalt stående bunter eller kabler – Kategori A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	EN 50266-2-2:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2012)
CENELEC	EN 60332-3-23:2009 Tester for elektriske og optiske fiberkabler for brannegenskaper – Del 3-23: Prøving av vertikal flammespredning for vertikalt stående bunter eller kabler – Kategori B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	EN 50266-2-3:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2012)
CENELEC	EN 60332-3-24:2009 Tester for elektriske og optiske fiberkabler for brannegenskaper – Del 3-24: Prøving av vertikal flammespredning for vertikalt stående bunter eller kabler – Kategori C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	EN 50266-2-4:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2012)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60332-3-25:2009 Tester for elektriske og optiske fiberkabler for brannegenskaper – Del 3-35: Prøving av vertikal flammespredning for vertikalt stående bunter eller kabler – Kategori D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	EN 50266-2-5:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2012)
CENELEC	EN 60335-1:1994 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60335-1:1991 (Endret)	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A5:1989 + A6:1989 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2007)
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Note 3	Dato utløpt (1.10.2010)
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Note 3	Dato utløpt (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Note 3	Dato utløpt (1.12.2000)
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Note 3	Dato utløpt (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Note 3	Dato utløpt (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Note 3	Dato utløpt (1.8.2007)
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Note 3	Dato utløpt (1.8.2007)
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004		
	EN 60335-1:1994/AC:1995		
	EN 60335-1:1994/AC:2009		
	EN 60335-1:1994/AC:1994		
CENELEC	EN 60335-1:2002 Husholdnings- og tilsvarende elektriske apparater – Sikkerhet – Del 1: Generelle krav IEC 60335-1:2001 (Endret)	EN 60335-1:1994 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2007)
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Note 3	Dato utløpt (1.10.2006)
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Note 3	Dato utløpt (1.10.2007)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Note 3	Dato utløpt (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Note 3	2.5.2014
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007 EN 60335-1:2002/AC:2010		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007		
	EN 60335-1:2002/AC:2009		
CENELEC	EN 60335-1:2012 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60335-1:2010 (Endret)	EN 60335-1:2002 og dens endringsblad Note 2.1	21.11.2014
CENELEC	EN 60335-2-2:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-2: Spesielle sikkerhetskrav til støvsugere og vannsugere IEC 60335-2-2:2002 (Endret)	EN 60335-2-2:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
	EN 60335-2-2:2003/A1:2004 IEC 60335-2-2:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.9.2007)
	EN 60335-2-2:2003/A2:2006 IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.10.2009)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010	Note 3	Dato utløpt (14.4.2013)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010/AC:2012		
CENELEC	EN 60335-2-2:2010 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-2: Spesielle sikkerhetskrav til støvsugere og vannsugere IEC 60335-2-2:2009	EN 60335-2-2:2003 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2012)
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Note 3	1.2.2015
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-2:2009/A1:2012	Note 3	20.12.2015
	EN 60335-2-3:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-3: Spesielle sikkerhetskrav til strykejern IEC 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2005)
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.4.2008)
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Note 3	Dato utløpt (14.4.2013)
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-4:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-4: Spesielle sikkerhetskrav til sentrifuger IEC 60335-2-4:2002	EN 60335-2-4:1995 + A1:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2007)
	EN 60335-2-4:2002/A1:2004 IEC 60335-2-4:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.3.2007)
	EN 60335-2-4:2002/A2:2006 IEC 60335-2-4:2002/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (1.4.2009)
	EN 60335-2-4:2002/AC:2006		
CENELEC	EN 60335-2-4:2010 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-4: Spesielle sikkerhetskrav til sentrifuger IEC 60335-2-4:2008 (Endret)	EN 60335-2-4:2002 og dens endringsblad Note 2.1	1.11.2014
CENELEC	EN 60335-2-5:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-5: Spesielle sikkerhetskrav til oppvaskmaskiner IEC 60335-2-5:2002 (Endret)	EN 60335-2-5:1995 + A1:1999 + A2:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.2.2008)
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.8.2013)
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Note 3	Dato utløpt (1.11.2011)
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Note 3	9.7.2015
CENELEC	EN 60335-2-6:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-6: Spesielle sikkerhetskrav til stasjonære komfyrer, kokeplater, ovner o.l. apparater for husholdningsbruk IEC 60335-2-6:2002 (Endret)	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.12.2007)
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Note 3	Dato utløpt (14.4.2013)
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Note 3	6.6.2014
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Note 3	20.11.2013
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012		
CENELEC	EN 60335-2-7:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-7: Spesielle sikkerhetskrav til vaskemaskiner IEC 60335-2-7:2002 (Endret)	EN 60335-2-7:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2007)
	EN 60335-2-7:2003/A1:2004 IEC 60335-2-7:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.8.2007)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60335-2-7:2003/A2:2006 IEC 60335-2-7:2002/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (1.4.2009)
	EN 60335-2-7:2003/A11:2010	Note 3	Dato utløpt (14.4.2013)
	EN 60335-2-7:2003/A11:2010/AC:2012		
	EN 60335-2-7:2003/AC:2003		
CENELEC	EN 60335-2-7:2010 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-7: Spesielle sikkerhetskrav til vaskemaskiner IEC 60335-2-7:2008 (Endret)	EN 60335-2-7:2003 og dens endringsblad Note 2.1	1.11.2014
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Endret)	Note 3	20.11.2015
CENELEC	EN 60335-2-8:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-8: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske barber- og klippemaskiner o.l. apparater IEC 60335-2-8:2002 (Endret)	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.9.2008)
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.8.2013)
CENELEC	EN 60335-2-9:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-9: Spesielle sikkerhetskrav til griller, brødrister og lignende portable kokeapparater IEC 60335-2-9:2002 (Endret)	EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.3.2007)
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (1.4.2009)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	Note 3	Dato utløpt (1.10.2010)
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	Note 3	Dato utløpt (1.10.2013)
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011		
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012		
EN 60335-2-9:2003 dekker sikkerhetsformålene i direktiv 2006/95/EF bare når det også er tatt hensyn til kommisjonsuttalelse 2000/C 104/07.			
CENELEC	EN 60335-2-10:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-10: Spesielle sikkerhetskrav til gulvbehandlings- og våtskrubbingsmaskiner IEC 60335-2-10:2002	EN 60335-2-10:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2006)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-11:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-11: Spesielle sikkerhetskrav til tørketromler IEC 60335-2-11:2002 (Endret)	EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A1:2004 IEC 60335-2-11:2002/A1:2003	Note 3	Dato utløpt (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A2:2006 IEC 60335-2-11:2002/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (1.5.2009)
	EN 60335-2-11:2003/A11:2008	Note 3	Dato utløpt (1.7.2011)
	EN 60335-2-11:2003/AC:2003		
CENELEC	EN 60335-2-11:2010 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-11: Spesielle sikkerhetskrav til tørketromler IEC 60335-2-11:2008 (Endret)	EN 60335-2-11:2003 og dens endringsblad Note 2.1	1.4.2015
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Note 3	9.7.2015
CENELEC	EN 60335-2-12:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-12: Spesielle sikkerhetskrav til varmeplater og lignende apparater IEC 60335-2-12:2002	EN 60335-2-12:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-13:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-13: Spesielle sikkerhetskrav til stekepanner, fettgryter og lignende apparater IEC 60335-2-13:2002 (Endret)	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2006)
	EN 60335-2-13:2003/A1:2004 IEC 60335-2-13:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.7.2007)
	EN 60335-2-13:2003/A2:2008 IEC 60335-2-13:2002/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.3.2011)
CENELEC	EN 60335-2-13:2010 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-13: Spesielle sikkerhetskrav til stekepanner, fettgryter og lignende apparater IEC 60335-2-13:2009	EN 60335-2-13:2003 og dens endringsblad Note 2.1	1.2.2015
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Note 3	9.7.2015
CENELEC	EN 60335-2-14:2006 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-14: Spesielle sikkerhetskrav til kjøkkenmaskiner IEC 60335-2-14:2006 (Endret)	EN 60335-2-14:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2009)
	EN 60335-2-14:2006/A1:2008 IEC 60335-2-14:2006/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.8.2013)
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012	Note 3	23.1.2015
	EN 60335-2-14:2006/AC:2007		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-15:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-15: Spesielle sikkerhetskrav til apparater for oppvarming av væsker IEC 60335-2-15:2002	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2007)
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.9.2008)
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.8.2013)
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Note 3	23.1.2015
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006		
CENELEC	EN 60335-2-16:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-16: Spesielle sikkerhetskrav til avfallskverner IEC 60335-2-16:2002 (Endret)	EN 60335-2-16:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2006)
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Note 3	18.10.2014
CENELEC	EN 60335-2-17:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-17: Spesielle sikkerhetskrav til elektrisk oppvarmede tepper, puter, varmebekledning og liknende fleksible varmeapparater IEC 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2005)
	EN 60335-2-17:2002/A1:2006 IEC 60335-2-17:2002/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.3.2009)
	EN 60335-2-17:2002/A2:2009 IEC 60335-2-17:2002/A2:2008 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.9.2013)
CENELEC	EN 60335-2-17:2013 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-17: Spesielle sikkerhetskrav til elektrisk oppvarmede tepper, puter bekledning og liknende fleksible varmeapparater IEC 60335-2-17:2012	EN 60335-2-17:2002 og dens endringsblad Note 2.1	30.4.2015
CENELEC	EN 60335-2-21:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-21: Spesielle sikkerhetskrav til varmtvannsbeholdere IEC 60335-2-21:2002 (Endret)	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.11.2007)
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.10.2013)
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-23:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-23: Spesielle sikkerhetskrav til hud- og hårbehandlingsapparater IEC 60335-2-23:2003	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010		
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012		
CENELEC	EN 60335-2-24:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-24: Spesielle sikkerhetskrav til kjøleskap, iskrem- og isbitmaskiner IEC 60335-2-24:2002	EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A11:2004	Note 3	Dato utløpt (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A1:2005 IEC 60335-2-24:2002/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.3.2008)
	EN 60335-2-24:2003/A2:2007 IEC 60335-2-24:2002/A2:2007	Note 3	Dato utløpt (1.2.2010)
	EN 60335-2-24:2003/A12:2009	Note 3	Dato utløpt (1.11.2012)
	EN 60335-2-24:2003/AC:2010		
CENELEC	EN 60335-2-24:2010 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-24: Spesielle sikkerhetskrav til kjøleskap, iskrem- og isbitmaskiner IEC 60335-2-24:2010	EN 60335-2-24:2003 og dens endringsblad Note 2.1	1.3.2015
CENELEC	EN 60335-2-25:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-25: Spesielle sikkerhetskrav til mikrobølgeovner, inklusive kombinerte mikrobølgeovner IEC 60335-2-25:2002	EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2005)
	EN 60335-2-25:2002/A1:2005 IEC 60335-2-25:2002/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.6.2008)
	EN 60335-2-25:2002/A2:2006 IEC 60335-2-25:2002/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (1.7.2009)
	EN 60335-2-25:2002/A11:2010	Note 3	Dato utløpt (1.10.2013)
	EN 60335-2-25:2002/A11:2010/AC:2012		
CENELEC	EN 60335-2-25:2012 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-25: Spesielle sikkerhetskrav til mikrobølgeovner, inkludert mikrobølgeovner med flere funksjoner IEC 60335-2-25:2010 (Endret)	EN 60335-2-25:2002 og dens endringsblad Note 2.1	28.11.2014
CENELEC	EN 60335-2-26:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-26: Spesielle sikkerhetskrav til ur IEC 60335-2-26:2002	EN 60335-2-26:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-27:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-27: Spesielle sikkerhetskrav til hudbehandlings- apparater med ultrafiolett og infrarød stråling IEC 60335-2-27:2002	EN 60335-2-27:1997 + A1:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-27:2003/A1:2008 IEC 60335-2-27:2002/A1:2004 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.4.2009)
	EN 60335-2-27:2003/A2:2008 IEC 60335-2-27:2002/A2:2007 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.10.2011)
EN 60335-2-27:1997 og EN 60335-2-27:2003 dekker sikkerhetsformålene i direktiv 2006/95/EF bare når det også er tatt hensyn til kommisjonenuttalelse 2004/C 275/3.			
CENELEC	EN 60335-2-27:2010 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-27: Spesielle sikkerhetskrav til hudbehandlings- apparater med ultrafiolett og infrarød stråling IEC 60335-2-27:2002 (Endret) + A1:2004 (Endret) + A2:2007 (Endret)	EN 60335-2-27:2003 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2011)
	EN 60335-2-27:2010/AC:2010		
CENELEC	EN 60335-2-28:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-28: Spesielle sikkerhetskrav til symaskiner IEC 60335-2-28:2002 (Endret)	EN 60335-2-28:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2006)
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-29:2004 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-29: Spesielle sikkerhetskrav til batteriladere IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2007)
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 EN 60335-2-29:2004/A2:2009	Note 3	1.2.2015
CENELEC	EN 60335-2-30:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-30: Spesielle sikkerhetskrav til ovner for romoppvarming IEC 60335-2-30:2002 (Endret)	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
	EN 60335-2-30:2003/A1:2004 IEC 60335-2-30:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.9.2007)
	EN 60335-2-30:2003/A2:2007 IEC 60335-2-30:2002/A2:2007	Note 3	Dato utløpt (1.5.2010)
CENELEC	EN 60335-2-30:2009 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-30: Spesielle sikkerhetskrav til ovner for romoppvarming IEC 60335-2-30:2009	EN 60335-2-30:2003 og dens endringsblad Note 2.1	1.12.2014
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Note 3	20.2.2015
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-31:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-31: Spesielle sikkerhetskrav til avtrekkshetter IEC 60335-2-31:2002	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.5.2009)
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Note 3	1.3.2014
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005		
CENELEC	EN 60335-2-32:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-32: Spesielle sikkerhetskrav til massasjeapparater IEC 60335-2-32:2002	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2006)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.7.2013)
CENELEC	EN 60335-2-34:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-34: Spesielle sikkerhetskrav til motorkompressorer IEC 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2005)
	EN 60335-2-34:2002/A11:2004	Note 3	Dato utløpt (1.12.2006)
	EN 60335-2-34:2002/A1:2005 IEC 60335-2-34:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.2.2008)
	EN 60335-2-34:2002/A2:2009 IEC 60335-2-34:2002/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.12.2011)
CENELEC	EN 60335-2-34:2013 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-34: Spesielle sikkerhetskrav til motorkompressorer IEC 60335-2-34:2012	EN 60335-2-34:2002 Note 2.1	27.6.2015
CENELEC	EN 60335-2-35:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-35: Spesielle sikkerhetskrav til gjennomstrømnings-vannvarmere IEC 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2005)
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.11.2009)
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Endret)	Note 3	24.1.2014
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005		
CENELEC	EN 60335-2-36:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-36: Spesielle sikkerhetskrav til komfyrer, ovner og varmeplater for storkjøkken IEC 60335-2-36:2002	EN 60335-2-36:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2005)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.7.2007)
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.3.2011)
	EN 60335-2-36:2002/AC11:2012	Note 3	21.12.2014
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-37:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-37: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske fettgryter for storkjøkken IEC 60335-2-37:2002	EN 60335-2-37:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2005)
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.3.2011)
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Note 3	21.12.2014
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007		
CENELEC	EN 60335-2-38:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-38: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske stekepanner for storkjøkken (en- og tosidige) IEC 60335-2-38:2002	EN 60335-2-38:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2006)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.3.2011)
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007		
CENELEC	EN 60335-2-39:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-39: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske koke- og stekepanner for diverse formål, for storkjøkken IEC 60335-2-39:2002	EN 60335-2-39:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2006)
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.7.2007)
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.7.2011)
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007		
CENELEC	EN 60335-2-40:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-40: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske varme- pumper, luftkondisjoneringsapparater og avfuktere IEC 60335-2-40:2002 (Endret)	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Note 3	Dato utløpt (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Note 3	Dato utløpt (1.11.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.9.2008)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.3.2012)
	EN 60335-2-40:2003/AC13 :2012	Note 3	11.7.2014
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-41:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-41: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske pumper IEC 60335-2-41:2002	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.3.2007)
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Note 3	1.2.2015
CENELEC	EN 60335-2-42:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-42: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske varmlufts stekeovner, dampkokere og dampvarmluftsovner for storkjøkken IEC 60335-2-42:2002	EN 60335-2-42:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2006)
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.7.2011)
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Note 3	21.12.2014
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007		
CENELEC	EN 60335-2-43:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-43: Spesielle sikkerhetskrav til tørkeskap og håndkletørkere IEC 60335-2-43:2002	EN 60335-2-43:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.11.2008)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.8.2013)
CENELEC	EN 60335-2-44:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-44: Spesielle sikkerhetskrav til strykeapparater IEC 60335-2-44:2002	EN 60335-2-44:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2005)
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Note 3	4.10.2014
CENELEC	EN 60335-2-45:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-45: Spesielle sikkerhetskrav til flyttbart elektrisk verktøy med varmelement og liknende apparater IEC 60335-2-45:2002	EN 60335-2-45:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2005)
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Note 3	4.10.2014

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-47:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-47: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske kjeler for storkjøkken, beregnet for oppvarming av væsker til kokepunktet IEC 60335-2-47:2002	EN 60335-2-47:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2006)
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.6.2011)
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Note 3	21.12.2014
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007		
CENELEC	EN 60335-2-48:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-48: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske griller og brødrister for storkjøkken IEC 60335-2-48:2002	EN 60335-2-48:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2006)
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.3.2011)
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Note 3	21.12.2014
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007		
CENELEC	EN 60335-2-49:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-49: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske varmeskap for storkjøkken IEC 60335-2-49:2002	EN 60335-2-49:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2006)
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.7.2011)
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Note 3	21.12.2014
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007		
CENELEC	EN 60335-2-50:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-50: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske vannbad for storkjøkken IEC 60335-2-50:2002	EN 60335-2-50:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2006)
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.2.2011)
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007		
CENELEC	EN 60335-2-51:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-51: Spesielle sikkerhetskrav til stasjonære sirkulasjonspumper for varme- og vanninstallasjoner IEC 60335-2-51:2002	EN 60335-2-51:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Note 3	18.10.2014

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-52:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-52: Spesielle sikkerhetskrav til munnhygieneapparater IEC 60335-2-52:2002	EN 60335-2-52:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Note 3	Dato utløpt (14.4.2013)
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012		
CENELEC	EN 60335-2-53:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-53: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske badstuovner IEC 60335-2-53:2002	EN 60335-2-53:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-53:2003/A1:2007 IEC 60335-2-53:2002/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.2.2010)
CENELEC	EN 60335-2-53:2011 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-53: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske badstuovner og infrarøde kabinett IEC 60335-2-53:2011	EN 60335-2-53:2003 og dens endringsblad Note 2.1	25.5.2014
CENELEC	EN 60335-2-54:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-54: Spesielle sikkerhetskrav til rengjøringsapparater for hjemmebruk som inneholder væske eller damp IEC 60335-2-54:2002	EN 60335-2-54:1997 + A1:1999 + A11:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-54:2003/A1:2004 IEC 60335-2-54:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.7.2007)
	EN 60335-2-54:2003/A11:2006	Note 3	Dato utløpt (1.11.2008)
	EN 60335-2-54:2003/A2:2007 IEC 60335-2-54:2002/A2:2007	Note 3	Dato utløpt (1.2.2010)
CENELEC	EN 60335-2-54:2008 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2: Spesielle sikkerhetskrav til rengjøringsapparater inneholdende væske eller damp IEC 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2013)
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Note 3	20.2.2015
CENELEC	EN 60335-2-55:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-55: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske apparater for bruk i akvarier og hagefontener IEC 60335-2-55:2002	EN 60335-2-55:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-56:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-56: Spesielle sikkerhetskrav til fremviserapparater og lignende utstyr IEC 60335-2-56:2002	EN 60335-2-56:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-59:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-59: Spesielle sikkerhetskrav til insektbekjempningsapparater IEC 60335-2-59:2002 (Endret)	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.3.2009)
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Note 3	1.10.2014
CENELEC	EN 60335-2-60:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-60: Spesielle sikkerhetskrav til boble-bad og -kurbad IEC 60335-2-60:2002	EN 60335-2-60:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.2.2008)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.8.2013)
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Note 3	Dato utløpt (1.11.2012)
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Note 3	Dato utløpt (1.11.2010)
CENELEC	EN 60335-2-61:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-61: Spesielle sikkerhetskrav til magasinerende ovner for romoppvarming IEC 60335-2-61:2002	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.5.2008)
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.8.2013)
CENELEC	EN 60335-2-62:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-62: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske skyllekummer for storkjøkken IEC 60335-2-62:2002	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2006)
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.3.2011)
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstatte standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-65:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-65: Spesielle sikkerhetskrav til luftrenseapparater IEC 60335-2-65:2002	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Note 3	21.12.2014
CENELEC	EN 60335-2-66:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-66: Spesielle sikkerhetskrav til varmeelementer for vannsenger IEC 60335-2-66:2002	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Note 3	4.10.2014
CENELEC	EN 60335-2-71:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-71: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske varmeapparater for husdyroppdrett IEC 60335-2-71:2002 (Endret)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2006)
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.4.2010)
CENELEC	EN 60335-2-73:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-73: Spesielle sikkerhetskrav til fastmonterte dypekolber IEC 60335-2-73:2002 (Endret)	EN 60335-2-73:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.3.2009)
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Note 3	1.10.2014
CENELEC	EN 60335-2-74:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-74: Spesielle sikkerhetskrav til flyttbare dypekolber IEC 60335-2-74:2002	EN 60335-2-74:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.6.2009)
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Note 3	1.10.2014
CENELEC	EN 60335-2-75:2004 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-75: Spesielle sikkerhetskrav til kommersielle myntinnkast- og salgsautomater IEC 60335-2-75:2002 (Endret)	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2- 75:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.12.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Note 3	Dato utløpt (1.12.2006)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.8.2011)
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Note 3	Dato utløpt (1.11.2010)
CENELEC	EN 60335-2-78:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-78: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske griller for utendørs bruk IEC 60335-2-78:2002	EN 60335-2-78:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-80:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-80: Spesielle sikkerhetskrav til vifter IEC 60335-2-80:2002	EN 60335-2-80:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.3.2007)
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Note 3	1.3.2014
CENELEC	EN 60335-2-81:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-81: Spesielle sikkerhetskrav til fotvarmere og varmematter IEC 60335-2-81:2002	EN 60335-2-81:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.2.2010)
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Note 3	18.10.2014
CENELEC	EN 60335-2-82:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-82: Spesielle sikkerhetskrav til underholdningsapparater og personlige serviceapparater IEC 60335-2-82:2002	EN 60335-2-82:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-83:2002 Sikkerhetskrav tilelektriske husholdningsapparater – Del 2-83: Spesielle sikkerhetskrav til oppvarmede avløp for takdrenering IEC 60335-2-83:2001		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-84:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-84: Spesielle sikkerhetskrav til toaletter IEC 60335-2-84:2002	EN 60335-2-84:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-85:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-85: Spesielle sikkerhetskrav til tøyrensere IEC 60335-2-85:2002	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-86:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-86: Spesielle sikkerhetskrav til elektrisk fiskeutstyr IEC 60335-2-86:2002 (Endret)	EN 60335-2-86:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2007)
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.5.2008)
CENELEC	EN 60335-2-87:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – IEC 60335-2-87:2002	EN 60335-2-87:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2005)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.4.2010)
CENELEC	EN 60335-2-88:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-88: Spesielle sikkerhetskrav til luftfuktere beregnet for bruk sammen med varme, ventilasjon eller luft- kondisjoneringsutstyr IEC 60335-2-88:2002	EN 60335-2-88:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2005)
CENELEC	EN 60335-2-90:2006 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-90: Spesielle sikkerhetskrav til mikrobølgeovner for storkjøkken IEC 60335-2-90:2006	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2009)
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Note 3	Dato utløpt (1.9.2013)
CENELEC	EN 60335-2-96:2002 Husholdnings- og tilsvarende elektriske apparater – Sikkerhet – Del 2-96: Spesielle sikkerhetskrav til fleksible folie varmeelementer for romoppvarming IEC 60335-2-96:2002		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Note 3	Dato utløpt (1.12.2006)
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Note 3	1.12.2013
CENELEC	EN 60335-2-97:2006 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-97: Spesielle sikkerhetskrav til motorenheter for porter, markiser, persiener og lignende utstyr IEC 60335-2-97:2002 (Endret) + A1:2004 (Endret)	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2009)
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Note 3	Dato utløpt (1.10.2011)
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008(Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.11.2012)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-98:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-98: Spesielle sikkerhetskrav til luftfuktere IEC 60335-2-98:2002	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.12.2007)
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.8.2013)
CENELEC	EN 60335-2-101:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-101: Spesielle sikkerhetskrav til inndampningsapparater IEC 60335-2-101:2002		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-102:2006 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-102: Spesielle sikkerhetskrav til ovner for gass, olje og fast brensel, med elektriske tilkoplinger IEC 60335-2-102:2004 (Endret)	EN 50165:1997 + A1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2009)
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Endret)	Note 3	1.11.2014
CENELEC	EN 60335-2-105:2005 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-105: Spesielle sikkerhetskrav til multifunksjonelle dusjkabinetter IEC 60335-2-105:2004		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Note 3	Dato utløpt (1.11.2010)
CENELEC	EN 60335-2-106:2007 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-106: Spesielle sikkerhetskrav til gulvtepper med varmeelement og for varmeeheter beregnet for romoppvarming og innmontert i utskiftbart gulvdekke IEC 60335-2-106:2007		
CENELEC	EN 60335-2-108:2008 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-108: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske elektrolyseapparater IEC 60335-2-108:2008 (Endret)		
CENELEC	EN 60335-2-109:2010 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater Del 2-109: Spesielle sikkerhetskrav til vannbehandlingsapparater med ultrafiolett bestråling IEC 60335-2-109:2010		
CENELEC	EN 60358-1:2012 Koblingskondensatorer og kondensatorfordelere – Del 1: Generelle regler IEC 60358-1:2012	HD 597 S1:1992 Note 2.1	17.7.2015

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60360:1998 Glødelamper – Målemetode for sokkeltemperatur IEC 60360:1998	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2001)
CENELEC	EN 60399:2004 Holdergjenger for lampeholdere med skjermholdering IEC 60399:2004	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2007)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.8.2011)
CENELEC	EN 60400:2008 Holdere for lysrør og tennere IEC 60400:2008	EN 60400:2000 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2011)
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Note 3	25.5.2014
CENELEC	EN 60423:2007 Elektrisk utstyr i eksplosjonsfarlige omgivelser Del-1: Utstyr beskyttet av flammesikker innkapsling "d" IEC 60423:2007		
CENELEC	EN 60432-1:2000 Glødelamper – Sikkerhetskrav – Del 1: Glødelamper for bruk i hjemmet og lignende generelle belysningsformål IEC 60432-1:1999 (Endret)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.1.2003)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.4.2008)
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Note 3	11.1.2015
CENELEC	EN 60432-2:2000 Glødelamper – Sikkerhetskrav – Del 2: Halogen glødelamper for bruk i hjemmet og lignende generelle belysningsformål IEC 60432-2:1999 (Endret)	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.1.2003)
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.9.2008)
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Note 3	26.4.2015
CENELEC	EN 60432-3:2003 Glødelamper – Sikkerhetskrav – Del 3: Halogen glødelamper (ikke for bruk i kjøretøy) IEC 60432-3:2002		
	EN 60432-3:2003/A1:2005 IEC 60432-3:2002/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.4.2008)
	EN 60432-3:2003/A2:2008 IEC 60432-3:2002/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.5.2011)
CENELEC	EN 60432-3:2013 Glødelamper – Sikkerhetskrav – Del 3: Halogen glødelamper (ikke for bruk i kjøretøy) IEC 60432-3:2012	EN 60432-3:2003 og dens endringsblad Note 2.1	8.8.2015

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60439-1:1999 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 1: Krav til typeprøvet og delvis typeprøvet utstyr IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A11:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2002)
	EN 60439-1:1999/A1:2004 IEC 60439-1:1999/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.4.2007)
CENELEC	EN 60439-2:2000 Lavspennings- koblings og kontrollanlegg – Del 2: Spesielle krav til kapslede samleskinnesystemer IEC 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2003)
	EN 60439-2:2000/A1:2005 IEC 60439-2:2000/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.10.2008)
CENELEC	EN 60439-3:1991 Lavspennings- koblings- og kontrollanlegg – Del 3: Spesielle sikkerhetskrav til lavspennings koblings- og kontrollanlegg som er forutsatt installert på steder hvor ufaglærte personer har adgang – Fordelingsskap/ sikringsskap IEC 60439-3:1990 (Endret)		
	EN 60439-3:1991/A1:1994 IEC 60439-3:1990/A1:1993	Note 3	Dato utløpt (1.12.1994)
	EN 60439-3:1991/A2:2001 IEC 60439-3:1990/A2:2001	Note 3	Dato utløpt (1.5.2004)
	EN 60439-3:1991/AC:2005		
	EN 60439-3:1991/AC:2009		
	EN 60439-3:1991/AC:1994		
CENELEC	EN 60439-4:2004 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 4: Spesielle sikkerhetskrav til utstyr for byggeplasser (ACS) IEC 60439-4:2004	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2007)
CENELEC	EN 60439-5:2006 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 5: Spesielle krav til nettforsyningsanlegg i offentlige ledningsnett IEC 60439-5:2006	EN 50300:2004 + EN 60439-5:1996 + A1:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2009)
CENELEC	EN 60446:2007 Grunnleggende og sikkerhetsprinsipper for menneske- maskin grensesnitt, merking og identifisering – Identifikasjon av ledere ved farger eller alfanumeriske tegn IEC 60446:2007	EN 60446:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2010)
CENELEC	EN 60477:1997 Likestrømsmotstander for laboratorier IEC 60477:1974		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Note 3	Dato utløpt (1.9.1998)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60477-2:1997 Motstander for laboratorier – Del 2: Vekselstrømsmotstander for laboratorier IEC 60477-2:1979		
CENELEC	EN 60519-1:2003 Sikkerhet i elektrovarme-installasjoner – Del 1: Generelle krav IEC 60519-1:2003	EN 60519-1:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2006)
CENELEC	EN 60519-1:2011 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 1: Generelle krav IEC 60519-1:2010	EN 60519-1:2003 Note 2.1	3.1.2014
CENELEC	EN 60519-2:2006 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 2: Spesielle krav til motstandsvarme-utstyr IEC 60519-2:2006	EN 60519-2:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2009)
CENELEC	EN 60519-3:2005 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 3: Spesielle krav til induksjons- og konduksjonsoppvarming og induksjonssmelteinstallasjoner IEC 60519-3:2005	EN 60519-3:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2008)
CENELEC	EN 60519-4:2006 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 4: Spesielle sikkerhetskrav til lysbueovn-installasjoner IEC 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2009)
CENELEC	EN 60519-6:2002 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 6: Spesifikasjoner for sikkerheten i industrielt mikrobølge oppvarmingsutstyr IEC 60519-6:2002		
CENELEC	EN 60519-6:2011 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 6: Spesifikasjoner til sikkerhet for industrielt mikrobølge oppvarmingsutstyr IEC 60519-6:2011	EN 60519-6:2002 Note 2.1	3.3.2014
CENELEC	EN 60519-7:2008 Sikkerhetskrav for industriell elektrooppvarming – Del 7: spesielle krav til installasjoner med elektronkanoner IEC 60519-7:2008		
CENELEC	EN 60519-8:2005 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 8: Spesielle krav til elektrisk slagovn for omsmelting IEC 60519-8:2005		
CENELEC	EN 60519-9:2005 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 9: Spesielle krav til høyfrekvente dielektriske oppvarmingsinstallasjoner IEC 60519-9:2005	EN 60519-9:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2008)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60519-10:2005 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 10: Spesielle krav til elektriske varmesystemer med motstandstråd for industrielle og kommersielle applikasjoner IEC 60519-10:2005		
CENELEC	EN 60519-10:2013 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 10: Spesielle krav til elektriske varmesystemer med motstandstråd for industrielle og kommersielle applikasjoner IEC 60519-10:2013	EN 60519-10:2005 Note 2.1	29.3.2016
CENELEC	EN 60519-21:2009 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 21: Spesielle krav til motstandsvarmeutstyr – Utstyr for oppvarming og smelting av glass IEC 60519-21:2008	EN 60519-21:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2011)
CENELEC	EN 60523:1993 Likestrøms potensiometere IEC 60523:1975 + A1:1979		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Note 3	Dato utløpt (1.7.1998)
CENELEC	EN 60524:1993 Likestrøms resistive spenningsdelere IEC 60524:1975 + A1:1981		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Note 3	Dato utløpt (1.7.1998)
CENELEC	EN 60529:1991 Beskyttende kapsling IEC 60529:1989		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Note 3	Dato utløpt (1.1.2003)
	EN 60529:1991/AC:1993		
CENELEC	EN 60564:1993 Likestrømsbroer for måling av resistans IEC 60564:1977 + A1:1981		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Note 3	Dato utløpt (1.7.1998)
CENELEC	EN 60570:2003 Kontaktskinnesystemer for lysarmaturer IEC 60570:2003 (Endret)	EN 60570:1996 og dens endringsblad + EN 60570-2-1:1994 og dens endringblad Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2010)
CENELEC	EN 60598-1:2008 Lysarmaturer – Del 1: Generelle krav og prøver IEC 60598-1:2008 (Endret)	EN 60598-1:2004 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (12.4.2012)
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Note 3	Dato utløpt (1.11.2009)
CENELEC	EN 60598-2-1:1989 Lysarmaturer – Del 2-1: Spesielle krav til fastmonterte lysarmaturer for vanlig bruk IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60598-2-2:1996 Lysarmaturer – Del 2-2: Spesielle krav til innfellings- armaturer IEC 60598-2-2:1996	EN 60598-2-2:1989 + A2:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.1997)
	EN 60598-2-2:1996/A1:1997 IEC 60598-2-2:1996/A1:1997	Note 3	Dato utløpt (1.12.1997)
CENELEC	EN 60598-2-2:2012 Lysarmaturer – Del 2-2: Spesielle krav til innfellings- armaturer IEC 60598-2-2:2011	EN 60598-2-2:1996 og dens endringsblad Note 2.1	13.12.2014
CENELEC	EN 60598-2-3:2003 Lysarmaturer – Del 2-3: Spesielle krav til armaturer for veg- og gatebelysning IEC 60598-2-3:2002	EN 60598-2-3:1994 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2010)
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Note 3	19.5.2014
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005		
CENELEC	EN 60598-2-4:1997 Lysarmaturer – Del 2: Spesielle krav til flyttbare armaturer for vanlig bruk IEC 60598-2-4:1997	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.1998)
CENELEC	EN 60598-2-5:1998 Lysarmaturer – Del 2-5: Spesielle krav til flomlyskastere IEC 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2005)
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998		
CENELEC	EN 60598-2-6:1994 Lysarmaturer – Del 2-6: Spesielle krav til armaturer med innbygde transformatorer for glødelamper IEC 60598-2-6:1994	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.1995)
	EN 60598-2-6:1994/A1:1997 IEC 60598-2-6:1994/A1:1996	Note 3	Dato utløpt (1.9.1997)
CENELEC	EN 60598-2-7:1989 Lysarmaturer – Del 2-7: Spesielle krav til flyttbare armaturer for bruk i hager og liknende IEC 60598-2-7:1982 (Endret) + A1:1987 (Endret)		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.3.1997)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Note 3	Dato utløpt (1.3.1997)
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999		
CENELEC	EN 60598-2-8:1997 Lysarmaturer – Del 2-8: Spesielle krav til håndlamper IEC 60598-2-8:1996 (Endret)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.1998)
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Note 3	Dato utløpt (1.5.2003)
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Note 3	Dato utløpt (1.2.2011)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60598-2-9:1989 Lysarmaturer – Del 2-9: Spesielle krav til foto og film armaturer (uprofesjonelt) IEC 60598-2-9:1987		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Note 3	Dato utløpt (1.4.1995)
CENELEC	EN 60598-2-10:2003 Lysarmaturer – Del 2-10: Spesielle krav til bærbare armaturer for barn IEC 60598-2-10:2003		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005		
CENELEC	EN 60598-2-11:2005 Lysarmaturer – Del 2-11: Spesielle krav til akvariebelysning IEC 60598-2-11:2005		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005		
CENELEC	EN 60598-2-12:2006 Lysarmaturer – Del 2-12: Spesielle krav til monterte nattlys i nettdrevne stikkontakter IEC 60598-2-12:2006		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006		
CENELEC	EN 60598-2-13:2006 Lysarmaturer – Del 2-13: Spesielle krav til lysarmaturer nedfelt i bakken IEC 60598-2-13:2006		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Note 3	11.1.2015
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006		
CENELEC	EN 60598-2-14:2009 Lysarmaturer – Del 2-14: Spesielle krav til kaldkatode utladningslamper (neonrør) og lignende IEC 60598-2-14:2009		
CENELEC	EN 60598-2-17:1989 Lysarmaturer – Del 2-17: Spesielle krav til armaturer for scenebelysning, TV-, film- og fotostudios (innendørs og utendørs) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Note 3	Dato utløpt (1.11.1992)
CENELEC	EN 60598-2-19:1989 Lysarmaturer – Del 2-19: Spesielle krav til ventilasjons- armaturer (sikkerhetskrav) IEC 60598-2-19:1981 (Endret) + A1:1987 (Endret)		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Note 3	Dato utløpt (1.10.1998)
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60598-2-20:2010 Lysarmaturer Del 2-20: Spesielle krav til lyskjeder IEC 60598-2-20:2010 (Endret)	EN 60598-2-20:1997 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2013)
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010		
CENELEC	EN 60598-2-22:1998 Lysarmaturer – Del 2-22: Spesielle krav til armaturer for nødlys IEC 60598-2-22:1997 (Endret)	EN 60598-2-22:1990 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2008)
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Note 3	Dato utløpt (1.10.2009)
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.3.2011)
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007		
CENELEC	EN 60598-2-23:1996 Lysarmaturer – Del 2-23: Spesielle krav til glødelampe- systemer for ekstra lavspenning IEC 60598-2-23:1996		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Note 3	Dato utløpt (1.8.2007)
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997		
CENELEC	EN 60598-2-24:1998 Lysarmaturer – Del 2-24: Spesielle krav til lysarmaturer med begrenset overflatetemperatur IEC 60598-2-24:1997 (Endret)		
CENELEC	EN 60598-2-25:1994 Lysarmaturer – Del 2-25: Spesielle krav til armaturer for bruk i kliniske områder av sykehus og helsebygninger IEC 60598-2-25:1994		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.11.2011)
CENELEC	EN 60618:1997 Induktive spenningsfordelere IEC 60618:1978 + A1:1981		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Note 3	Dato utløpt (1.9.1998)
CENELEC	EN 60645-1:2001 Elektroakustikk – Audiologisk utstyr – Del 1: Ren-tone audiometere IEC 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2004)
CENELEC	EN 60645-3:2007 Elektroakustikk – Audiometrisk utstyr – Del 3: Prøvesignaler av kort varighet IEC 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2010)
CENELEC	EN 60645-4:1995 Audiometre – Del 4: Utstyr for utvidet høyfrekvens audiometri IEC 60645-4:1994		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60645-6:2010 Elektroakustikk - Audiometrisk utstyr – Del 6: Instrumenter for måling av oktoakkustiske emisjoner IEC 60645-6:2009		
CENELEC	EN 60645-7:2010 Elektroakustikk - Audiometrisk utstyr – Instrumenter for måling av responser i hjernestammen IEC 60645-7:2009		
CENELEC	EN 60662:1993 Høytrykks natriumdamplamper IEC 60662:1980 (Endret) + A1:1986 (Endret) + A2:1987 (Endret) + A3:1990 (Endret)		
	EN 60662:1993/A4:1994 IEC 60662:1980/A4:1992	Note 3	Dato utløpt (15.3.1995)
	EN 60662:1993/A5:1994 IEC 60662:1980/A5:1993	Note 3	Dato utløpt (15.7.1995)
	EN 60662:1993/A6:1994 IEC 60662:1980/A6:1994	Note 3	Dato utløpt (15.7.1995)
	EN 60662:1993/A7:1995 IEC 60662:1980/A7:1995	Note 3	Dato utløpt (1.9.1996)
	EN 60662:1993/A9:1997 IEC 60662:1980/A9:1997	Note 3	Dato utløpt (1.4.1998)
	EN 60662:1993/A10:1997 IEC 60662:1980/A10:1997	Note 3	Dato utløpt (1.7.1998)
CENELEC	EN 60664-1:2007 Koordinering av isolasjon for utstyr innen lavspennings- systemer – Del 1: Prinsipper, krav og prøver IEC 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2010)
CENELEC	EN 60664-3:2003 Koordinering av isolasjon for utstyr innen lavspennings- systemer – Del 3: Bruk av belegg, innkapsling eller støping for å beskytte mot forurensning IEC 60664-3:2003	HD 625.3 S1:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2006)
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Note 3	Dato utløpt (1.6.2013)
CENELEC	EN 60664-4:2006 Isolasjonskoordinering for utstyr benyttet i lavspente systemer – Del 4: Hensyn ved høyfrekvent spenningsstress IEC 60664-4:2005		
	EN 60664-4:2006/AC:2006		
CENELEC	EN 60664-5:2007 Koordinering av isolasjon for utstyr innen lavspennings- systemer – Del 5: Utvidet metode for bestemmelse av klaringer og krypeavstander lik eller mindre enn 2 mm IEC 60664-5:2007	EN 60664-5:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2010)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60669-1:1999 Brytere for husholdnings- og lignende faste elektriske installasjoner – Del 1: Generelle krav IEC 60669-1:1998 (Endret)	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.10.2013)
CENELEC	EN 60669-2-1:2004 Brytere for husholdnings- og lignende faste elektriske installasjoner – Del 2-1: Spesielle krav til elektroniske brytere IEC 60669-2-1:2002 (Endret) +ISI :2011	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.4.2012)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Note 3	Dato utløpt (1.6.2013)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
CENELEC	EN 60669-2-2:2006 Brytere for husholdnings- og lignende faste elektriske installasjoner – Del 2-2: Spesielle krav – Elektromagnetiske brytere med fjernkontroll (RCS) IEC 60669-2-2:2006	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2009)
CENELEC	EN 60669-2-3:2006 Brytere for husholdnings- og lignende faste elektriske installasjoner – Del 2-3: Spesielle krav – Brytere med tidsforsinkelse (TDS) IEC 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2009)
CENELEC	EN 60669-2-4:2005 Brytere for husholdnings- og lignende faste elektriske installasjoner – Del 2-4: Spesielle krav til skillebrytere IEC 60669-2-4:2004 (Endret)		
CENELEC	EN 60669-2-6:2012 Brytere for bruk i husholdninger og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Del 2-6 Spesifikke krav – Brannbrytere for utvendige og innvendige lystavler og lamper IEC 60669-2-6:2012 (Endret)	EN 50425:2008 Note 2.1	22.2.2015
CENELEC	EN 60670-1:2005 Bokser og kapslinger for elektrisk utstyr til husholdninger og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Del 1: Generelle krav IEC 60670-1:2002 (Endret)		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Endret)	Note 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007		
	EN 60670-1:2005/AC:2010		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60670-21:2007 Bokser og kapslinger for elektrisk utstyr til husholdninger og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Del 21: Spesielle krav til bokser og kapslinger forsynt med opphengning IEC 60670-21:2004 (Endret)		
CENELEC	EN 60670-22:2006 Bokser og kapslinger for elektrisk utstyr til husholdninger og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Del 22: Spesielle krav til sammenkoplingsbokser og kapslinger IEC 60670-22:2003 (Endret)		
CENELEC	EN 60670-23:2008 Bokser og kapslinger for elektrisk utstyr til husholdninger og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Del 23: Spesielle krav til gulvbokser og kapslinger IEC 60670-23:2006 (Endret)		
CENELEC	EN 60670-24:2013 Bokser og kapslinger for elektrisk utstyr til husholdninger og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Del 24: Særlige krav til kapslinger til beskyttelsesmateriell og annet effektavgivende elektrisk materiale IEC 60670-24:2011 (Endret)		
CENELEC	EN 60688:2013 Elektriske måleomformere fra a.c. og d.c. elektriske størrelser til analoge eller digitale signaler IEC 60688:2012		
CENELEC	EN 60691:2003 Termoutløsere – Krav og applikasjonsveiledning IEC 60691:2002	EN 60691:1995 + A2:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2005)
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.12.2009)
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2003/A2:2010	Note 3	Dato utløpt (1.3.2013)
CENELEC	EN 60695-1-1:2000 Brannprøving – Del 1-1: Veiledning for vurdering av brannfare i elektrotekniske produkter – Generelle retningslinjer IEC 60695-1-1:1999	EN 60695-1-1:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.1.2003)
CENELEC	EN 60695-2-10:2001 Brannprøving – Del 2: Glødetrådbaserte prøvemethoder – Glødetrådapparater og felles prøveprosedyre IEC 60695-2-10:2000	EN 60695-2-1/0:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2003)
CENELEC	EN 60695-2-11:2001 Brannprøving – Del 2: Glødetrådbaserte prøvemethoder – Glødetråd brennbarhetsprøve for sluttprodukter IEC 60695-2-11:2000	EN 60695-2-1/1:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2003)
CENELEC	EN 60695-2-12:2001 Brannprøving – Del 2: Glødetrådbaserte prøvemethoder – Glødetråd brennbarhetsprøve for materialer IEC 60695-2-12:2000	EN 60695-2-1/2:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2003)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60695-2-13:2001 Brannprøving – Del 2: Glødetrådbaserte prøvemeter – Glødetråd antennelsesprøve for materialer IEC 60695-2-13:2000	EN 60695-2-1/3:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2003)
CENELEC	EN 60695-10-2:2003 Brannprøving – Del 10-2: Unormal varme – Kuletrykksprøve IEC 60695-10-2:2003		
CENELEC	EN 60695-10-3:2002 Brannprøving – Del 10-3: Unormal varme – Avspenningsprøve for støpemasser IEC 60695-10-3:2002		
CENELEC	EN 60695-11-2:2003 Brannprøving – Del 11-2: Flammeprovning – 1 kW nominell formikset flamme – Apparat, bekreftende prøvearrangement og veiledning IEC 60695-11-2:2003	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2006)
CENELEC	EN 60695-11-3:2012 Brannprøving – Del 11-3: Flammeprovning – 500 W flamme – Apparater og testmetoder IEC 60695-11-3:2012		
CENELEC	EN 60695-11-4:2011 Brannprøving - Del 11-4: Flammeprovning – 50 W flamme – Prøveutrustning og prøvemeter IEC 60695-11-4:2011		
CENELEC	EN 60695-11-5:2005 Brannprøving – Del 11-5: Prøvingsflammer – Prøvemeter for nåleflamme – Apparater, fastsatte prøvearrangementer og veiledning IEC 60695-11-5:2004	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2008)
CENELEC	EN 60695-11-10:1999 Brannprøving – Del 11-10: Flammeprovning – 50 W horisontal og vertikal flammeprovningsmetoder IEC 60695-11-10:1999		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Note 3	Dato utløpt (1.9.2006)
CENELEC	EN 60695-11-20:1999 Brannprøving – Del 11-20: Flammeprovning – 500 W flammeprovningsmetoder IEC 60695-11-20:1999		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Note 3	Dato utløpt (1.9.2006)
CENELEC	EN 60702-1:2002 Mineraliserte kabler og deres tilkoblingspunkter, med merkespenning ikke over 750 V – Del 1: Kabler IEC 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2005)
CENELEC	EN 60702-2:2002 Mineraliserte kabler og deres tilkoblingspunkter, med merkespenning ikke over 750 V – Del 2: Tilkoblingspunkter IEC 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2005)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60715:2001 Dimensjoner i lavspent kontroll- og varslingsutstyr – Standardisert spenningsutstyr for mekanisk utvikling av elektrisk utstyr i kontroll- og varslingsutstyr IEC 60715:1981 + A1:1995		
CENELEC	EN 60719:1993 Beregning av øvre og nedre grense for den gjennomsnittlige ytre dimensjon på kabler med runde kobberledere for merkespenning 450/750 V IEC 60719:1992		
CENELEC	EN 60728-11:2005 Kablede overføringssystemer for fjernsyns-, lyd og interaktive tjenester – Del 11: Sikkerhet IEC 60728-11:2005 (Endret)	EN 50083-1:1993 + A2:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2008)
CENELEC	EN 60728-11:2010 Kablede overføringssystemer for fjernsyns-, lyd og interaktive tjenester – Del 11: Sikkerhet IEC 60728-11:2010	EN 50083-11:2005 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2013)
CENELEC	EN 60730-1:1991 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings og liknende bruk – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60730-1:1986 (Endret)		
	EN 60730-1:1991/A1:1991 IEC 60730-1:1986/A1:1990	Note 3	Dato utløpt (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A11:1991	Note 3	Dato utløpt (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A12:1993	Note 3	Dato utløpt (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A14:1995	Note 3	Dato utløpt (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/AC:1993		
CENELEC	EN 60730-1:1995 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60730-1:1993 (Endret)	EN 60730-1:1991 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.7.1995)
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Note 3	Dato utløpt (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Note 3	Dato utløpt (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Note 3	Dato utløpt (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Note 3	Dato utløpt (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Note 3	Dato utløpt (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Note 3	Dato utløpt (1.10.2000)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Note 3	Dato utløpt (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Note 3	Dato utløpt (1.6.2010)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
CENELEC	EN 60730-1:2000 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60730-1:1999 (Endret)	EN 60730-1:1995 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.7.1995)
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Note 3	Dato utløpt (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Note 3	Dato utløpt (1.9.2007)
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Note 3	Dato utløpt (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.6.2011)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
CENELEC	EN 60730-1:2011 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60730-1:2010 (Endret)	EN 60730-1:2000 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2013)
CENELEC	EN 60730-2-2:2002 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-2: Spesielle krav til termisk motorvern IEC 60730-2-2:2001 (Endret)	EN 60730-2-2:1991 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Note 3	Dato utløpt (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.3.2009)
CENELEC	EN 60730-2-3:2007 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-3: Spesielle krav til termisk vern av strøm- begrenser for fluoriserende lysrør IEC 60730-2-3:2006 (Endret)	EN 60730-2-3:1992 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2010)
CENELEC	EN 60730-2-4:2007 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-4: Spesielle krav til termisk motorvern for motor- kompressorer av hermetisk og halvhermetisk type IEC 60730-2-4:2006 (Endret)	EN 60730-2-4:1993 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2010)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60730-2-5:2002 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-5: Spesielle krav til automatiske elektriske brenner-kontrollsystemer IEC 60730-2-5:2000 (Endret)	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.3.2013)
CENELEC	EN 60730-2-6:2008 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-6: Spesielle krav til trykkfølede kontrollorganer, inkludert mekaniske krav IEC 60730-2-6:2007 (Endret)	EN 60730-2-6:1995 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2011)
CENELEC	EN 60730-2-7:1991 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-7: Spesielle krav til tidsur og tidsbrytere IEC 60730-2-7:1990 (Endret)		
	EN 60730-2-7:1991/A12:1993	Note 3	Dato utløpt (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A11:1994	Note 3	Dato utløpt (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A13:2003	Note 3	Dato utløpt (1.3.2006)
	EN 60730-2-7:1991/A14:2003	Note 3	Dato utløpt (1.6.2010)
	EN 60730-2-7:1991/A12:1993/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:1997		
EN 60730-2-7:1991/A11:1994/AC:2011			
CENELEC	EN 60730-2-7:2010 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings og lignende bruk – Del 2-7: Spesielle krav til koblingsur og tidsbrytere IEC 60730-2-7:2008 (Endret)	EN 60730-2-7:1991 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2013)
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60730-2-8:2002 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-8: Spesielle krav til elektrisk drevne vannventiler, inkludert mekaniske krav IEC 60730-2-8:2000 (Endret)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)
CENELEC	EN 60730-2-9:2002 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-9: Spesielle krav til temperaturfølsomme kontrollorganer IEC 60730-2-9:2000 (Endret)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 + A11:1997 + A12:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A11:2003	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A12:2004	Note 3	Dato utløpt (1.9.2007)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.12.2007)
CENELEC	EN 60730-2-9:2010 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-9: Spesielle krav til temperaturfølede kontrollorganer IEC 60730-2-9:2008 (Endret)	EN 60730-2-9:2002 og dens endringsblad Note 2.1	1.11.2013
CENELEC	EN 60730-2-10:2007 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-10: Spesielle krav til motorstart reléer IEC 60730-2-10:2006	EN 60730-2-10:1995 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2010)
CENELEC	EN 60730-2-11:2008 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-11: Spesielle krav til energiregulatorer IEC 60730-2-11:2006	EN 60730-2-11:1993 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2010)
CENELEC	EN 60730-2-12:2006 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-12: Spesielle krav til elektrisk styrte dørlåser IEC 60730-2-12:2005 (Endret)	EN 60730-2-12:1993 + A1:1997 + A11:2005 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2008)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Note 3	Dato utløpt (1.4.2011)
CENELEC	EN 60730-2-13:2008 Automatiske elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-13: Spesielle krav til fuktighetsfølere IEC 60730-2-13:2006 (Endret)	EN 60730-2-13:1998 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2010)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60730-2-14:1997 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-14: Spesielle krav til elektriske manøverorgan IEC 60730-2-14:1995 (Endret)		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Note 3	Dato utløpt (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.8.2011)
CENELEC	EN 60730-2-15:2010 Automatiske, elektriske kontrollinnretninger for husholdnings og lignende bruk – Del 2-15: Spesielle krav til automatiske elektriske vann-nivå kontrollinnretninger, som reagerer på vannnivå og strømminger av luft og vann IEC 60730-2-15:2008 (Endret)	EN 60730-2-15:1995 og dens endringsblad + EN 60730-2- 16:1997 og dens endringsblad + EN 60730-2- 18:1999 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2013)
CENELEC	EN 60730-2-19:2002 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-19: Spesielle krav til elektrisk drevne oljeventiler, inkludert mekaniske krav IEC 60730-2-19:1997 (Endret) + A1:2000 (Endret)		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Note 3	Dato utløpt (1.10.2008)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Note 3	Dato utløpt (1.2.2011)
CENELEC	EN 60799:1998 Elektrisk installasjonsmaterieill – Ledningssett og sammenkoplingsledningssett IEC 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2001)
CENELEC	EN 60811-1-1:1995 Isolasjons og kappematerialer for elektriske og optiske kabler – Vanlige prøvingsmetoder – Del 1-1: Generell anvendelse – Måling av tykkelser og utvendige dimensjoner – Prøver for bestemmelse av mekaniske egenskaper IEC 60811-1-1:1993	HD 55.1.1 S3:1991 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.1996)
	EN 60811-1-1:1995/A1:2001 IEC 60811-1-1:1993/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.5.2004)
CENELEC	EN 60811-1-2:1995 Isolasjon og kappematerialer for elektriske kabler – Vanlige prøvingsmetoder – Del 1-2: Generell anvendelse – Termiske aldringsmetoder IEC 60811-1-2:1985 + A1:1989	HD 55.1.2 S2:1991 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.1996)
	EN 60811-1-2:1995/A2:2000 IEC 60811-1-2:1985/A2:2000	Note 3	Dato utløpt (1.11.2003)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60811-1-3:1995 Isolasjons- og kappematerialer for elektriske og optiske kabler – Vanlige prøvingsmetoder – Del 1: Generell anvendelse – Seksjon 3: Metoder for bestemmelse av densitet – Vannabsorpsjonsprøving – Krympningsprøving IEC 60811-1-3:1993	HD 55.1.3 S2:1991 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.1996)
	EN 60811-1-3:1995/A1:2001 IEC 60811-1-3:1993/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.7.2004)
CENELEC	EN 60811-1-4:1995 Isolasjons- og kappematerialer for elektriske og optiske kabler – Vanlige prøvingsmetoder – Del 1: Generell anvendelse – Seksjon 4: Prøving ved lav temperatur IEC 60811-1-4:1985 + A1:1993	HD 55.1.4 S1:1988 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.1996)
	EN 60811-1-4:1995/A2:2001 IEC 60811-1-4:1985/A2:2001	Note 3	Dato utløpt (1.9.2004)
CENELEC	EN 60811-2-1:1998 Isolasjons- og kappematerialer for elektriske og optiske kabler – Vanlige prøvingsmetoder – Del 2-1: Spesielle metoder for elastomere materialer – Ozonbestandighets-, setnings- og mineraloljeprøvinger IEC 60811-2-1:1998	EN 60811-2-1:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2000)
	EN 60811-2-1:1998/A1:2001 IEC 60811-2-1:1998/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.9.2004)
CENELEC	EN 60811-3-1:1995 Isolasjons- og kappematerialer for elektriske og optiske kabler – Vanlige prøvingsmetoder – Del 3: Spesielle metoder for PVC – Seksjon 1: Trykkprøving ved høy temperatur – Prøving for motstand mot sprekkdannelse IEC 60811-3-1:1985	HD 55.3.1 S1:1988 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2000)
	EN 60811-3-1:1995/A1:1996 IEC 60811-3-1:1985/A1:1994	Note 3	Dato utløpt (1.6.1997)
	EN 60811-3-1:1995/A2:2001 IEC 60811-3-1:1985/A2:2001	Note 3	Dato utløpt (1.7.2004)
CENELEC	EN 60811-3-2:1995 Isolasjons- og kappematerialer for elektriske og optiske kabler – Vanlige prøvemetoder – Del 3-2: Spesielle metoder for PVC – Prøving av vekttao – Prøving for termisk stabilitet IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993	HD 55.3.2 S1:1988 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.1996)
	EN 60811-3-2:1995/A2:2004 IEC 60811-3-2:1985/A2:2003	Note 3	Dato utløpt (1.3.2007)
CENELEC	EN 60811-4-1:2004 Isolasjons- og kappematerialer for elektriske og optiske kabler – Felles prøvingsmetoder – Del 4-1: Metoder spesielt for polyetylen- og polypropylen-materialer – Motstand mot miljøbetinget sprekkdannelse – Måling av smelteindeks – Måling av sot og/eller mineralfyllmasse i polyetylen ved direkte forbrenning – Måling av sotinnhold ved termogravimetrisk analyse (TGA) – Vurdering av avsettelse av sot i polyetylen ved hjelp av mikroskop IEC 60811-4-1:2004	EN 60811-4-1:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2007)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60811-4-2:2004 Isolasjons- og kappematerialer for elektriske og optiske kabler – Felles prøvingsmetoder – Del 4-2: Metoder spesielt for polyetylen- og polypropylen-materialer – Strekkprøve og forlengelse til brudd etter forhøyet temperatur – Vikleprøve etter aldring ved forhøyet temperatur – Vikleprøve etter termisk aldring i luft – Måling av masseøkning – Langtids stabilitetsprøving – Prøvemethode for nedbrytning av kobber-katalysert oksidasjon IEC 60811-4-2:2004	EN 60811-4-2:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2007)
CENELEC	EN 60811-5-1:1999 Isolasjons- og kappematerialer for elektriske og optiske kabler – Felles prøvingsmetoder – Del 5-1: Metoder spesielt for fyllmasser – Dråpepunkt – Oljeseparering – Kuldesprøhet – Totalt syretall – Fravær av korrosive komponenter – Dielektrisitetenskonstant ved 23 °C – Likestrømsmostand ved 23 °C og 100 °C IEC 60811-5-1:1990 (Endret)	HD 55.5.1 S1:1992 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2001)
	EN 60811-5-1:1999/A1:2004 IEC 60811-5-1:1990/A1:2003	Note 3	Dato utløpt (1.3.2007)
CENELEC	EN 60811-100:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 100: Generelt IEC 60811-100:2012	EN 60811-1-1:1995 og dens endringsblad + EN 60811-1-2:1995 og dens endringsblad + EN 60811-1-3:1995 og dens endringsblad + EN 60811-1-4:1995 og dens endringsblad + EN 60811-2-1:1998 og dens endringsblad + EN 60811-3-1:1995 og dens endringsblad + EN 60811-3-2:1995 og dens endringsblad + EN 60811-4-1:2004 + EN 60811-4-2:2004 + EN 60811-5-1:1999 og dens endringsblad Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-201:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 201: Generelle tester – måling av isolasjonstykkelse IEC 60811-201:2012	EN 60811-1-1:1995 og dens endringsblad Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-202:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 202: Generelle tester – Måling av tykkelse på ikke-metalliske kapper IEC 60811-202:2012	EN 60811-1-1:1995 og dens endringsblad Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-203:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 203: Generelle tester – Måling av ytre dimensjoner IEC 60811-203:2012	EN 60811-1-1:1995 og dens endringsblad Note 2.1	16.4.2015

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60811-301:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 301: Elektriske tester – Måling av permittivitet ved 23°C for fyllmaterialer IEC 60811-301:2012	EN 60811-5-1:1999 og dens endringsblad Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-302:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 302: Elektriske tester – Måling av likestrømsmotstand ved 23°C og 100°C for fyllmaterialer IEC 60811-302:2012	EN 60811-5-1:1999 og dens endringsblad Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-401:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 401: Diverse tester – Termiske aldringsmetoder – Aldring i luftovn IEC 60811-401:2012	EN 60811-1-2:1995 og dens endringsblad Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-402:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 402: Diverse tester – IEC 60811-402:2012	EN 60811-1-3:1995 og dens endringsblad Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-403:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 403: Diverse tester – Ozonbestandighet for tverrbundne blandinger IEC 60811-403:2012	EN 60811-2-1:1998 og dens endringsblad Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-404:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 404: Diverse tester – Test med nedsenkning av kapper i mineralolje IEC 60811-404:2012	EN 60811-2-1:1998 og dens endringsblad Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-405:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 405: Diverse tester – Test av termisk stabilitet for PVC isolasjon og PVC kapper IEC 60811-405:2012	EN 60811-3-2:1995 og dens endringsblad Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-406:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 406: Diverse tester – Motstandsevne mot sprekke-dannelser i polyetylen- og polypropylen- blandinger IEC 60811-406:2012	EN 60811-4-1:2004 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-407:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 407: Diverse tester – Måling av masseøkning for polyetylen- og polypropylen-blandinger IEC 60811-407:2012	EN 60811-4-2:2004 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-408:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 408: Diverse tester – Langtidsstabilitet for polyetylen- og polypropylen-blandinger IEC 60811-408:2012	EN 60811-4-2:2004 Note 2.1	16.4.2015

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60811-409:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 409: Diverse tester - Måling av massereduksjon for termoplast isolasjon og kapper IEC 60811-409:2012	EN 60811-3-2:1995 og dens endringsblad Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-410:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 410: Diverse tester – Testmetode for koppekatalysert oksyderende nedbryting av polyolefin isolerte ledninger IEC 60811-410:2012	EN 60811-4-2:2004 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-411:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 411: Diverse tester – lavtemperatur sprøhet for fyllmaterialer IEC 60811-411:2012	EN 60811-5-1:1999 og dens endringsblad Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-412:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 412: Diverse tester – Termiske aldriingsmetoder – Aldring i en luftbombe IEC 60811-412:2012	EN 60811-1-2:1995 og dens endringsblad Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-501:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 501: Mekaniske tester – tester for å undersøke mekaniske egenskaper for isolasjons- og kappeblandinger IEC 60811-501:2012	EN 60811-1-1:1995 og dens endringsblad Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-502:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 502: Mekaniske tester – Test for krymping av isolasjon IEC 60811-502:2012	EN 60811-1-3:1995 og dens endringsblad Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-503:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 503: Mekaniske tester – Test for krymping av kapper IEC 60811-503:2012	EN 60811-1-3:1995 og dens endringsblad Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-504:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 504: Mekaniske tester – Bøyetester ved lave temperaturer for isolasjon og kapper IEC 60811-504:2012	EN 60811-1-4:1995 og dens endringsblad Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-505:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 505: Mekaniske tester – Forlengelse ved lave temperaturer for isolasjon og kapper IEC 60811-505:2012	EN 60811-1-4:1995 og dens endringsblad Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-506:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 506: Mekaniske tester – Slagtest ved lave temperaturer for isolasjon og kapper IEC 60811-506:2012	EN 60811-1-4:1995 og dens endringsblad Note 2.1	17.4.2015

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60811-507:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 507: Mekaniske tester – Måling av plastisitet ved høye temperaturer for tverrbundne materialer IEC 60811-507:2012	EN 60811-2-1:1998 og dens endringsblad Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-508:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 508: Mekaniske tester – Trykktest ved høye temperaturer for isolasjon og kapper IEC 60811-508:2012	EN 60811-3-1:1995 og dens endringer Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-509:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 509: Mekaniske tester – motstandsevne mot sprekkdannelser i isolasjon og kapper (termisk sjokk) IEC 60811-509:2012	EN 60811-3-1:1995 og dens endringer Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-510:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 510: Mekaniske tester – Spesifikke metoder for polyetylen- og polypropylenblandinger – Omviklingsprøve etter termisk aldring i luft IEC 60811-510:2012	EN 60811-4-2:2004 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-511:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 511: Mekaniske tester – Måling av smelteindeks for polyetylen blandinger IEC 60811-511:2012	EN 60811-4-1:2004 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-512:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 512: Mekaniske tester – Spesifikke metoder for polyetylen- og polypropylenblandinger – Strekkstyrke og forlenging ved brudd etter forbehandling ved forhøyet temperatur IEC 60811-512:2012	EN 60811-4-2:2004 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-513:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 513: Mekaniske tester – Metoder spesifikke for polyetylen- og polypropylenblandinger – Omviklingstest etter forbehandling IEC 60811-513:2012	EN 60811-4-2:2004 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-601:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 601: Fysiske tester: Måling av dråpepunkt for fyllingsmaterialer IEC 60811-601:2012	EN 60811-5-1:1999 og dens endringsblad Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-602:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 602: Fysiske tester: Utskilling av olje i fyllingsmaterialer IEC 60811-602:2012	EN 60811-5-1:1999 og dens endringsblad Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-603:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 603: Fysiske tester: måling av samlet syretall i fyllingsmaterialer IEC 60811-603:2012	EN 60811-5-1:1999 og dens endringsblad Note 2.1	17.4.2015

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60811-604:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 604: Fysiske tester: Måling av fravær av korrosive bestanddeler i fyllingsmaterialer IEC 60811-604:2012	EN 60811-5-1:1999 og dens endringsblad Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-605:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 605: Fysiske tester: Måling av kjørøk og/eller mineralmasser i fyllingsmaterialer IEC 60811-605:2012	EN 60811-4-1:2004 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-606:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 606: Fysiske tester: Metoder for å måle egenvekt IEC 60811-606:2012	EN 60811-1-3:1995 og dens endringsblad Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-607:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 607: Fysiske tester: Test for bedømming av kjørøkfordeling i polyetylen og polypropylen IEC 60811-607:2012	EN 60811-4-1:2004 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60825-1:2007 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 1: Utstyrsklassifisering og krav IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2010)
CENELEC	EN 60825-2:2004 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 2: Sikkerhet ved kommunikasjonssystemer med optiske fibre (OFCS) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2007)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.2.2010)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Note 3	Dato utløpt (1.10.2013)
CENELEC	EN 60825-4:2006 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 4: Laservern IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2009)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.9.2011)
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Note 3	3.5.2014
CENELEC	EN 60825-12:2004 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 12: Sikkerhet for frittstående optiske kommunikasjonssystemer benyttet for utsendelse av informasjon IEC 60825-12:2004		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60831-1:1996 Shunt kraftkondensatorer av selvhelende type, for merkespenning opp til og med 1 kV AC – Del 1: Generelt – Ytelse, prøving og merkeverdier – Sikkerhetskrav – Veiledning for installasjon og drift IEC 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.1997)
CENELEC	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Note 3	Dato utløpt (1.2.2006)
CENELEC	EN 60831-2:1996 Parallele kraftkondensatorer av autoregenererende type for merkespenning opp til og med 1 kV AC – Del 2: Aldringsprøving, autoregenereringsprøving og destruksjonsprøving IEC 60831-2:1995	EN 60831-2:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.1996)
CENELEC	EN 60838-1:2004 Lampeholdere – Del 1: Generelle krav og prøver IEC 60838-1:2004	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2007)
CENELEC	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.8.2011)
CENELEC	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Note 3	18.4.2014
CENELEC	EN 60838-2-1:1996 Lampeholdere – Del 2-1: Spesielle krav til lampeholdere S14 IEC 60838-2-1:1994		
CENELEC	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Note 3	Dato utløpt (1.8.2005)
CENELEC	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 IEC 60838-2-1:1994/A2:2004	Note 3	Dato utløpt (1.10.2007)
CENELEC	EN 60838-2-2:2006 Lampeholdere – Del 2-2: Spesielle krav til lampeholdere – Tilkoplinger til LED-moduler IEC 60838-2-2:2006		
CENELEC	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Note 3	1.5.2015
CENELEC	EN 60898-1:2003 Elektrisk tilbehør – Automatsikringer for overstrøms- beskyttelse for husholdnings- og liknende installasjoner – Del 1: Automatsikringer for vekselspanning IEC 60898-1:2002 (Endret)	EN 60898:1991 + A1:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2008)
CENELEC	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.10.2008)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Note 3	Dato utløpt (1.5.2010)
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Note 3	21.5.2015
	EN 60898-1:2003/AC:2004		
CENELEC	EN 60898-2:2006 Elektrisk utstyr – Automatsikringer for overstrømsbeskyttelse for husholdnings- og liknende installasjoner – Del 2: Sikringsbrytere for AC og DC tilkoplinger IEC 60898-2:2000 (Endret) + A1:2003 (Endret)	EN 60898-2:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2010)
CENELEC	EN 60931-1:1996 Shunt kraftkondensatorer av ikke-selvhelende type, med merkespenning opp til og med 1 kV AC – Del 1: Generelt – Ytelse, prøving og merkeverdier – Sikkerhetskrav – Veiledning for installasjon og drift IEC 60931-1:1996	EN 60931-1:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.1997)
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Note 3	Dato utløpt (1.2.2006)
CENELEC	EN 60931-2:1996 Parallele kraftkondensatorer av ikke-autoregenererende type med merkespenning opp til og med 1 kV AC – Del 2: Aldringsprøving og destruksjonsprøving IEC 60931-2:1995	EN 60931-2:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.1996)
CENELEC	EN 60931-3:1996 Parallele kraftkondensatorer av ikke-autoregenererende type med merkespenning opp til og med 1 kV AC – Del 3: Interne sikringer IEC 60931-3:1996		
CENELEC	EN 60934:2001 Overstrømtløserer for utstyr IEC 60934:2000	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2003)
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.2.2010)
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Note 3	22.2.2016
CENELEC	EN 60947-1:2007 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 1: Generelle regler IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2010)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Note 3	1.1.2014
CENELEC	EN 60947-2:2006 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 2: Effektbrytere IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Note 3	Dato utløpt (1.7.2012)
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Note 3	7.3.2016

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60947-3:2009 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr Del 3: Brytere, skillebrytere, lastskillebrytere og sikringskombinasjonsenheter IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2012)
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Note 3	21.3.2015
CENELEC	EN 60947-4-1:2010 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 4-1: Kontaktorer og motorvernbytere – Elektromekaniske kontaktorer og motorvernbytere IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2013)
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Note 3	24.8.2015
CENELEC	EN 60947-4-2:2000 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 4-2: Kontaktorer og motorvernbytere – Vekselstrøms halvleder motorkontrollere og startere IEC 60947-4-2:1999	HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4-2:1996 + A1:1997 + A2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (1.12.2009)
CENELEC	EN 60947-4-2:2012 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 4-2: Kontaktorer og motorvernbytere – Vekselstrøms halvleder motorkontrollere og startere IEC 60947-4-2:2011	EN 60947-4-2:2000 og dens endringsblad Note 2.1	22.6.2014
CENELEC	EN 60947-4-3:2000 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 4-3: Kontaktorer og motorvernbytere – Vekselstrøms halvleder kontrollere og kontaktorer for ikke-motor belastninger IEC 60947-4-3:1999	HD 419.2 S1:1987 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Note 3	18.4.2014
CENELEC	EN 60947-5-1:2004 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-1: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Elektromekanisk kontrollkretsutstyr IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Note 3	Dato utløpt (1.5.2012)
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004 IEC 60947-5-1:2003/AC:2005		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60947-5-2:2007 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-2: Kontrollkrets-utstyr og bryterelementer – Nærhetsbrytere IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2010)
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Note 3	1.11.2015
CENELEC	EN 60947-5-3:1999 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-3: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Krav til nærhetsbrytere med definerte virkninger under feilforhold (PDF) IEC 60947-5-3:1999		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.3.2008)
CENELEC	EN 60947-5-4:2003 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-4: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Metode for vurdering av ytelsen til lavenergikontakter – Spesialprøvinger IEC 60947-5-4:2002	EN 60947-5-4:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2006)
CENELEC	EN 60947-5-5:1997 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-5: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Elektrisk nødstop utstyr med mekanisk låsefunksjon IEC 60947-5-5:1997		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.3.2008)
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Note 3	3.12.2015
CENELEC	EN 60947-5-7:2003 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-7: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Krav til avstandsføle brytere med analog utgang IEC 60947-5-7:2003	EN 50319:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2006)
CENELEC	EN 60947-5-8:2006 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-8: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Treveis innkoplingsbrytere IEC 60947-5-8:2006		
CENELEC	EN 60947-5-9:2007 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-2: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Gjennomstrømningsbrytere IEC 60947-5-9:2006		
CENELEC	EN 60947-6-1:2005 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 6-1: Flerfunksjons utstyr – Omkobler (eks. nødstrømsforsyning) IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A1:1994 + A2:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2008)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60947-6-2:2003 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 6: Flerfunksjonsutstyr – Seksjon 2: Bryterutstyr (eller innretninger) for kontroll og beskyttelse (CPS) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.3.2010)
CENELEC	EN 60947-7-1:2009 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr Del 7: Tilleggsutstyr Seksjon 1: Koblingsklemmer for kobberledere IEC 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2012)
CENELEC	EN 60947-7-2:2009 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr Del 7: Tilleggsutstyr Seksjon 2: Koblingsklemmer for beskyttelsesledere av kobber IEC 60947-7-2:2009	EN 60947-7-2:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2012)
CENELEC	EN 60947-7-3:2009 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 7-3: Tilleggsutstyr – Sikkerhetskrav til koblingsklemmer med innebygget sikring IEC 60947-7-3:2009	EN 60947-7-3:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2012)
CENELEC	EN 60947-8:2003 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 8: Kontrollenheter, for innbygning, for termisk beskyttelse (PTC) av roterende elektriske maskiner IEC 60947-8:2003		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.10.2009)
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Note 3	22.6.2014
CENELEC	EN 60950-1:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 1: Generelle krav IEC 60950-1:2005 (Endret)	EN 60950-1:2001 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Note 3	Dato utløpt (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.3.2013)
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Note 3	Dato utløpt (24.1.2013)
	EN 60950-1:2006/AC:2011		
CENELEC	EN 60950-21:2003 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 21: Utstyr med forhøyet matespenning IEC 60950-21:2002		
CENELEC	EN 60950-22:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 22: Utstyr installert utendørs IEC 60950-22:2005 (Endret)		
	EN 60950-22:2006/AC:2008		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60950-23:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 23: Store datalagrings-enheter IEC 60950-23:2005		
	EN 60950-23:2006/AC:2008		
CENELEC	EN 60968:1990 Sikkerhetskrav til lysrør lamper o.l. med innebygget forkoblingsutstyr for alminnelige belysningsformål IEC 60968:1988 (Endret)		
	EN 60968:1990/A1:1993 IEC 60968:1988/A1:1991	Note 3	Dato utløpt (1.12.1993)
	EN 60968:1990/A2:1999 IEC 60968:1988/A2:1999	Note 3	Dato utløpt (1.10.2002)
CENELEC	EN 60968:2013 Sikkerhetskrav til lysrør lamper o.l. med innebygget forkoblingsutstyr for alminnelige belysningsformål IEC 60968:2012	EN 60968:1990 og dens endringsblad Note 2.1	31.10.2015
CENELEC	EN 60974-1:2005 Utstyr til buesveising – Del 1: Strømkilder til sveising IEC 60974-1:2005	EN 60974-1:1998 + A1:2000 + A2:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2008)
CENELEC	EN 60974-1:2012 Utstyr til buesveising – Del 1: Strømkilder til sveising IEC 60974-1:2012	EN 60974-1:2005 Note 2.1	17.7.2015
CENELEC	EN 60974-2:2008 Utstyr til buesveising – Del 2: Systemer for væskekjøling IEC 60974-2:2007	EN 60974-2:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2011)
CENELEC	EN 60974-2:2013 Utstyr til buesveising – Del 2: Systemer for væskekjøling IEC 60974-2:2013	EN 60974-2:2008 Note 2.1	28.2.2016
CENELEC	EN 60974-3:2007 Utstyr til buesveising – Del 3: Systemer for bue-tenning og -stabilisering IEC 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2010)
CENELEC	EN 60974-5:2008 Utstyr til buesveising – Del 5: Trådmatere IEC 60974-5:2007	EN 60974-5:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2011)
CENELEC	EN 60974-6:2003 Utstyr til buesveising – Del 6: Strømkilder for manuell buesveising, for begrenset bruk IEC 60974-6:2003	EN 50060:1989 + A1:1994 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
CENELEC	EN 60974-6:2011 Utstyr til buesveising - Del 6: Strømkilder for (tids) begrenset bruk IEC 60974-6:2010	EN 60974-6:2003 Note 2.1	1.1.2014
CENELEC	EN 60974-7:2005 Utstyr til buesveising – Del 7: Brennere IEC 60974-7:2005	EN 60974-7:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2008)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60974-7:2013 Utstyr til buesveising – Del 7: Brennere IEC 60974-7:2013	EN 60974-7:2005 Note 2.1	28.2.2016
CENELEC	EN 60974-8:2009 Utstyr til buesveising – Del 8: Gasskonsoller for systemer til sveising og plasmakuttere IEC 60974-8:2009	EN 60974-8:2004 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2012)
CENELEC	EN 60974-11:2004 Elektrisk lysbuesveising – Del 11: Elektrodeholdere IEC 60974-11:2004	EN 60974-11:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2007)
CENELEC	EN 60974-11:2010 Elektrisk lysbuesveising – Del 11: Elektrodeholdere IEC 60974-11:2010	EN 60974-11:2004 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2013)
CENELEC	EN 60974-12:2005 Elektrisk lysbuesveising – Del 12: Skjøtekontakter for sveisekabler IEC 60974-12:2005	EN 60974-12:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2008)
CENELEC	EN 60974-12:2011 Elektrisk buesveising Del 12: Skjøtekontakter for sveisekabler IEC 60974-12:2011	EN 60974-12:2005 Note 2.1	22.6.2014
CENELEC	EN 60974-13:2011 Elektrisk buesveising Del 13: Jordklemme IEC 60974-13:2011		
CENELEC	EN 60998-1:2004 Koblingsinnretninger for lavspenningskretser til husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle krav IEC 60998-1:2002 (Endret)	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2007)
CENELEC	EN 60998-2-1:2004 Koblingsinnretninger for lavspenningskretser til husholdnings- og lignende bruk – Del 2-1: Spesielle krav til koblingsinnretninger som separate enheter med skruklemmer IEC 60998-2-1:2002 (Endret)	EN 60998-2-1:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2007)
CENELEC	EN 60998-2-2:2004 Koblingsinnretninger for lavspenningskretser til husholdnings- og lignende bruk – Del 2-2: Spesielle krav til koblingsinnretninger som separate enheter uten skruklemmer IEC 60998-2-2:2002 (Endret)	EN 60998-2-2:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2007)
CENELEC	EN 60998-2-3:2004 Koblingsinnretninger for lavspenningskretser til husholdnings- og lignende bruk – Del 2-3: Spesielle krav til koblingsinnretninger som separate enheter med isolasjonsgjennomtrengende klemmer IEC 60998-2-3:2002 (Endret)	EN 60998-2-3:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2007)
CENELEC	EN 60998-2-4:2005 Koblingsinnretninger for lavspenningskretser til husholdnings- og lignende bruk – Del 2-4: Spesielle krav til vrilhylser IEC 60998-2-4:2004 (Endret)	EN 60998-2-4:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2008)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60999-1:2000 Koblingsinnretninger – Elektriske kobberledere – Sikkerhetskrav til klemmer med skruer eller skruløse for elektriske kobberledere – Del 1: Generelle og spesielle krav til ledere fra 0,2 mm ² opp til 35 mm ² (inkludert) IEC 60999-1:1999	EN 60999-1:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.1.2003)
CENELEC	EN 60999-2:2003 Koblingsinnretninger – Elektriske kobberledere – Sikkerhetskrav til klemmer med skruer eller skruløse klemforbindelser – Del 2: Spesielle krav til klemforbindelser til ledere fra 35 mm ² opp til 300 mm ² (inkludert) IEC 60999-2:2003		
CENELEC	EN 61008-1:2004 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere), uten innebygget overstrømsbeskyttelse, for husholdnings- og liknende bruk (RCCB) – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 61008-1:1996 (Endret) + A1:2002 (Endret)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Note 3	Dato utløpt (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Note 3	Dato utløpt (1.12.2011)
CENELEC	EN 61008-1:2012 Jordfeilbrytere uten innebygget overstrømsikring for husholdninger eller tilsvarende bruk (RCCB) – Del 1: Generelt IEC 61008-1:2010 (Endret)	EN 61008-1:2004 og dens endringer Note 2.1	18.6.2017
CENELEC	EN 61008-2-1:1994 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere), uten innebygget overstrømsbeskyttelse, for husholdnings og liknende bruk (RCCB) – Del 2-1: Anvendelsen av de generelle sikkerhetskrav til RCCB som er uavhengige av nettspenningen for deres funksjon IEC 61008-2-1:1990		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Note 3	Dato utløpt (1.4.2001)
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999		
CENELEC	EN 61009-1:2004 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere), med innebygget overstrømsbeskyttelse, for husholdnings- og liknende bruk (RCBO) – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 61009-1:1996 (Endret) + A1:2002 (Endret)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A2:1998 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Note 3	Dato utløpt (1.4.2009)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Note 3	Dato utløpt (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Note 3	Dato utløpt (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
CENELEC	EN 61009-1:2012 Jordfeilbrytere med innebygget overstrømsikring for husholdninger eller tilsvarende bruk (RCCB) – Del 1: Generelt IEC 61009-1:2010 (Endret)	EN 61009-1:2004 og dens endringsblad Note 2.1	18.6.2017
CENELEC	EN 61009-2-1:1994 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere) med innebygget overstrømsbeskyttelse, for husholdnings- og liknende bruk (RCBO) – Del 2-1: Anvendelsen av de generelle sikkerhetskravene til RCBO som er uavhengige av nettspenningen for deres funksjon IEC 61009-2-1:1991		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Note 3	Dato utløpt (1.4.2001)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999		
CENELEC	EN 61010-1:2001 Sikkerhetskrav til elektrisk utstyr for måling, kontrol og laboratorieutstyr – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 61010-1:2001	EN 61010-1:1993 + A2:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.1.2004)
	EN 61010-1:2001/AC:2002		
CENELEC	EN 61010-1:2010 Sikkerhetskrav til elektrisk utstyr for måling, kontrol og laboratorieutstyr – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 61010-1:2010	EN 61010-1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2013)
CENELEC	EN 61010-2-010:2003 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-010: Spesielle krav til laboratorieutstyr for oppvarming av materialer IEC 61010-2-010:2003	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2006)
CENELEC	EN 61010-2-020:2006 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-020: Spesielle sikkerhetskrav til laboratorie-sentrifuger IEC 61010-2-020:2006	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2009)
CENELEC	EN 61010-2-030:2010 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-030: Spesielle krav til laboratorieutstyr for teste og måle kretser IEC 61010-2-030:2010		
CENELEC	EN 61010-2-032:2002 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-032: Spesielle krav til hånd-heldte og hånd-manipulerte strømsensorer for elektriske prøver og målinger IEC 61010-2-032:2002	EN 61010-2-032:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2005)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61010-2-032:2012 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-032: Spesielle krav til håndholdte og håndmanipulerte strømsensorer for elektriske prøver og målinger IEC 61010-2-032:2012	EN 61010-2-032:2002 Note 2.1	31.10.2015
CENELEC	EN 61010-2-033:2012 Sikkerhetskrav til elektrisk utstyr til måling styring og laboratoriebruk – Del 2-033: Spesielle krav til håndholdte multimetre og andre måleinstrumenter til yrkesbruk og husholdningsbruk som kan måle nettspenning IEC 61010-2-033:2012		
CENELEC	EN 61010-2-040:2005 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-040: Spesielle krav til sterilisatorer og spylere for desinfeksjon, benyttet for å behandle medisinsk materiale IEC 61010-2-040:2005	EN 61010-2-041:1996 + EN 61010-2-042:1997 + EN 61010-2-043:1997 + EN 61010-2-045:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2008)
CENELEC	EN 61010-2-051:2003 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-051: Spesielle krav til laboratorieutstyr for miksing og røring IEC 61010-2-051:2003	EN 61010-2-051:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2006)
CENELEC	EN 61010-2-061:2003 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-061: Spesielle krav til laboratorie atomspektrometre med termisk pulverisering og ionisering IEC 61010-2-061:2003	EN 61010-2-061:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2006)
CENELEC	EN 61010-2-081:2002 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-081: Spesielle krav til automatisk og semiautomatisk laboratorieutstyr for analyse og andre forhold IEC 61010-2-081:2001		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Note 3	Dato utløpt (1.10.2006)
CENELEC	EN 61010-2-091:2012 Sikkerhetskrav til elektrisk måle-, regulerings- og laboratorieutstyr – Del 2-091: Spesielle krav til røntgenskap IEC 61010-2-091:2012		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013		
CENELEC	EN 61010-031:2002 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 031: Spesielle krav til håndholdte prober for elektriske målinger IEC 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2005)
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.3.2011)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61028:1993 Elektriske måleinstrumenter – X-Y skrivere IEC 61028:1991		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Note 3	Dato utløpt (1.7.1998)
CENELEC	EN 61034-1:2005 Måling av røktetthet fra kabler som brenner under definerte forhold – Del 1: Prøveutstyr IEC 61034-1:2005	EN 50268-1:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2008)
CENELEC	EN 61034-2:2005 Måling av røktetthet fra kabler som brenner under definerte forhold – Del 2: Prøveprosedyrer og krav IEC 61034-2:2005	EN 50268-2:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2008)
CENELEC	EN 61048:2006 Hjelpeutstyr til lamper – Kondensatorer for bruk i fluorescerende lysrør og andre utladingslampekretser – Generelle krav og sikkerhetskrav IEC 61048:2006	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2009)
CENELEC	EN 61050:1992 Transformatorer for rørformete utladningslamper med tomgangsspenning over 1000 V (vanligvis kalt neon- transformatorer) – Generelle og sikkerhetsmessige krav IEC 61050:1991 (Endret)		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.7.1996)
CENELEC	EN 61058-1:2002 Apparatbrytere – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 61058-1:2000 (Endret) + A1:2001	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2009)
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Note 3	Dato utløpt (1.12.2010)
CENELEC	EN 61058-2-1:1993 Apparatbrytere – Del 2-1: Spesielle krav til ledningsbrytere IEC 61058-2-1:1992		
	EN 61058-2-1:1993/A1:1996 IEC 61058-2-1:1992/A1:1995	Note 3	Dato utløpt (1.9.1996)
	EN 61058-2-1:1993/A11:2002	Note 3	Dato utløpt (1.3.2009)
CENELEC	EN 61058-2-1:2011 Brytere for elektriske apparater – Del 2-1: Spesielle krav til ledningsbrytere IEC 61058-2-1:2010	EN 61058-2-1:1993 og dens endringsblad Note 2.1	1.1.2014
CENELEC	EN 61058-2-4:2005 Apparatbrytere – Del 2-4: Spesielle krav til uavhengig monterte brytere IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003		
CENELEC	EN 61058-2-5:1994 Apparatbrytere – Del 2-5: Spesielle krav til vendere IEC 61058-2-5:1994		
	EN 61058-2-5:1994/A11:2002	Note 3	Dato utløpt (1.3.2009)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61058-2-5:2011 Apparatbrytere Del 2-5: Spesielle krav til vendere IEC 61058-2-5:2010	EN 61058-2-5:1994 og dens endringsblad Note 2.1	3.1.2014
CENELEC	EN 61071:2007 Kondensatorer for kraftelektronikk IEC 61071:2007	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2010)
CENELEC	EN 61095:2009 Elektromekaniske kontaktorer for husholdnings- og lignende bruk IEC 61095:2009	EN 61095:1993 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2012)
CENELEC	EN 61131-2:2007 Programmerbare logiske styringer – Del 2: Utstyrskrav og prøving IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2010)
CENELEC	EN 61138:2007 Kabler for bærbart jordings- og kortslutningsutstyr IEC 61138:2007 (Endret)	EN 61138:1997 + A11:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2009)
CENELEC	EN 61140:2002 Beskyttelse mot elektrisk støt – Fellesbestemmelser for installasjon og utstyr IEC 61140:2001		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.5.2009)
CENELEC	EN 61143-1:1994 Elektriske målingsinstrumenter – X-t skrivere – Del 1: Definisjoner og krav IEC 61143-1:1992		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Note 3	Dato utløpt (1.7.1998)
CENELEC	EN 61143-2:1994 Elektriske målingsinstrumenter – X-t skrivere – Del 2: Anbefalte ekstra prøvingsmetoder IEC 61143-2:1992		
CENELEC	EN 61167:1994 Halogen metalldamplamper IEC 61167:1992		
	EN 61167:1994/A1:1995 IEC 61167:1992/A1:1995	Note 3	Dato utløpt (1.3.1996)
	EN 61167:1994/A2:1997 IEC 61167:1992/A2:1997	Note 3	Dato utløpt (1.4.1998)
	EN 61167:1994/A3:1998 IEC 61167:1992/A3:1998	Note 3	Dato utløpt (1.7.2001)
CENELEC	EN 61184:2008 Bajonett lampeholdere IEC 61184:2008	EN 61184:1997 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2011)
	EN 61184:2008/A1:2011 IEC 61184:2008/A1:2011	Note 3	25.5.2014

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61187:1994 Elektrisk og elektronisk måleutstyr – Dokumentasjon IEC 61187:1993 (Endret)		
	EN 61187:1994/AC:1995		
CENELEC	EN 61195:1999 Dobbeltsoklede lysrør – Sikkerhetskrav IEC 61195:1999	EN 61195:1994 + A1:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2002)
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Note 3	Dato utløpt (16.11.2005)
CENELEC	EN 61199:1999 Énsoklede lysrør – Sikkerhetskrav IEC 61199:1999	EN 61199:1994 + A1:1997 + A2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2002)
CENELEC	EN 61199:2011 Énsoklede lysrør Sikkerhetskrav IEC 61199:2011	EN 61199:1999 Note 2.1	15.8.2014
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Note 3	1.11.2015
CENELEC	EN 61204:1995 Lavspennings strømforsyningsapparater med likestrømsutgang – Egenskaper IEC 61204:1993 (Endret)		
CENELEC	EN 61204-7:2006 Lavspennings strømforsyninger med likestrømsutgang – Del 7: Sikkerhetskrav IEC 61204-7:2006		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Note 3	Dato utløpt (1.6.2012)
CENELEC	EN 61210:1995 Koblingsinnretninger Flatstiftforbindelser for elektriske kobberledere – Sikkerhetskrav IEC 61210:1993 (Endret)		
CENELEC	EN 61210:2010 Koblingsinnretninger Flatstiftforbindelser for elektriske kobberledere – Sikkerhetskrav IEC 61210:2010 (Endret)	EN 61210:1995 Note 2.1	1.11.2013
CENELEC	EN 61230:2008 Arbeid under spenning – Bærbart utstyr for jording eller jording og kortslutning (Jordingsapparater) IEC 61230:2008	EN 61230:1995 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2011)
CENELEC	EN 61236:1995 Sadler, stang-klemmer og tilbehør for arbeid under spenning IEC 61236:1993 (Endret)		
CENELEC	EN 61242:1997 Ledningsvinder for husholdnings- og lignende bruk IEC 61242:1995 (Endret)		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008 EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010	Note 3	Dato utløpt (1.3.2011)
EN 61242:1997 dekker sikkerhetsformålene i direktiv 2006/95/EF bare når det også er tatt hensyn til kommisjonsuttalelse 2003/C 297/06.			
CENELEC	EN 61243-3:2010 Spenningstestere – Del 3: To-polet lavspenningstype IEC 61243-3:2009	EN 61243-3:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2013)
CENELEC	EN 61270-1:1996 Kondensatorer for mikrobølgeovner – Del 1: Generelt IEC 61270-1:1996		
CENELEC	EN 61293:1994 Merking av elektrisk utstyr med verdier relatert til forsyningsnettet – Sikkerhetskrav IEC 61293:1994		
CENELEC	EN 61310-1:2008 Maskinsikkerhet – Indikasjon, merking og betjening – Del 1: Krav til visuelle, hørbare og følbare signaler IEC 61310-1:2007	EN 61310-1:2008 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2010)
CENELEC	EN 61310-2:2008 Maskinsikkerhet – Indikasjon, merking og betjening – Del 2: Krav til merking IEC 61310-2:2007	EN 61310-2:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2010)
CENELEC	EN 61310-3:2008 Maskinsikkerhet – Indikasjon, merking og betjening – Del 3: Krav til plassering og funksjon av betjeningsorganer IEC 61310-3:2007	EN 61310-3:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2010)
CENELEC	EN 61316:1999 Kabelvender for industrielt bruk IEC 61316:1999		
CENELEC	EN 61347-1:2008 Kontrollutstyr for lamper – Del 1: Generelle- og sikkerhetskrav IEC 61347-1:2007 (Endret)	EN 61347-1:2001 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2011)
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Note 3	1.2.2014
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Note 3	1.1.2016
CENELEC	EN 61347-2-2:2001 Kontrollutstyr for lamper – Del 2: Spesielle krav til likestrøms- og vekselstrøms elektroniske reduserings- omformere for glødelamper IEC 61347-2-2:2000	EN 61046:1994 + A1:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2006)
CENELEC	EN 61347-2-2:2001/A1:2006 IEC 61347-2-2:2000/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.2.2009)
	EN 61347-2-2:2001/A2:2006 IEC 61347-2-2:2000/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (1.6.2009)
	EN 61347-2-2:2001/AC:2003		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 61347-2-2:2001/A1:2006/AC:2006		
	EN 61347-2-2:2001/AC:2010		
CENELEC	EN 61347-2-2:2012 Spesifikasjon for kontrollutstyr for lamper – Del 2-2: Spesielle bestemmelser for likestrøms og vekselstrøms elektroniske reduseringsomformere for glødelamper IEC 61347-2-2:2011	EN 61347-2-2:2001 og dens endringsblad Note 2.1	11.1.2015
CENELEC	EN 61347-2-3:2001 Kontrollutstyr for lamper – Del 2: Spesielle krav til vekselstrøms elektroniske strømbegrensere for fluorescerende lysrør IEC 61347-2-3:2000	EN 60928:1995 + A1:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2006)
	EN 61347-2-3:2001/A1:2004 IEC 61347-2-3:2000/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (1.9.2007)
	EN 61347-2-3:2001/A2:2006 IEC 61347-2-3:2000/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (1.2.2009)
	EN 61347-2-3:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-3:2001/AC:2010		
CENELEC	EN 61347-2-3:2011 Spesifikasjon for kontrollutstyr for lamper – Del 2-3: Spesielle bestemmelser for vekselstrøms og/eller likestrøms elektroniske forkoplingsutstyr for lysrør IEC 61347-2-3:2011	EN 61347-2-3:2001 og dens endringsblad + EN 61347-2-4:2001 Note 2.1	23.6.2014
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011		
CENELEC	EN 61347-2-4:2001 Kontrollutstyr for lamper – Del 2: Spesielle krav til likestrøms elektroniske strømbegrensere IEC 61347-2-4:2000	EN 60924:1991 + A1:1994 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2006)
	EN 61347-2-4:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-4:2001/AC:2003		
CENELEC	EN 61347-2-7:2006 Kontrollutstyr for lamper – Del 2-7: Spesielle bestemmelser for likestrøms elektronisk forkoplingsutstyr for nødbelysning IEC 61347-2-7:2006	EN 61347-2-7:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2009)
	EN 61347-2-7:2006/AC:2010		
CENELEC	EN 61347-2-7:2012 Kontrollutstyr for lamper – Del 2-7: Spesielle bestemmelser for likestrøms elektronisk forkoplingsutstyr for nødbelysning IEC 61347-2-7:2011	EN 61347-2-7:2006 Note 2.1	11.1.2015
CENELEC	EN 61347-2-8:2001 Kontrollutstyr for lamper – Del 2: Spesielle krav til strømbegrensere for lysrør IEC 61347-2-8:2000	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2006)
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000/Aa:2006	Note 3	Dato utløpt (1.2.2009)
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61347-2-9:2001 Kontrollutstyr for lamper – Del 2: Spesielle krav til strømbegrensere for utladningslamper (unntatt fluorescerende lysrør). IEC 61347-2-9:2000	EN 60922:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2006)
	EN 61347-2-9:2001/A1:2003 IEC 61347-2-9:2000/A1:2003	Note 3	Dato utløpt (1.12.2010)
	EN 61347-2-9:2001/A2:2006 IEC 61347-2-9:2000/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (1.7.2009)
	EN 61347-2-9:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-9:2001/AC:2010		
CENELEC	EN 61347-2-9:2013 Kontrollutstyr for lamper – Del 2-9: Spesielle bestemmelser for elektromagnetisk kontrollutstyr for strømbegrensere for utladningslamper (unntatt lysrør) IEC 61347-2-9:2012	EN 61347-2-9:2001 og dens endringer Note 2.1	4.12.2015
CENELEC	EN 61347-2-10:2001 Spesifikasjon for kontrollutstyr for lamper – Del 2-10: Spesielle sikkerhetsbestemmelser for elektroniske høyfrekvensdrift av kaldstart rørformede utladningslamper (neonerør) IEC 61347-2-10:2000		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.12.2011)
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010		
CENELEC	EN 61347-2-11:2001 Spesifikasjon for kontrollutstyr for lamper – Del 2-11: Spesielle sikkerhetsbestemmelser for diverse elektronisk utstyr benyttet sammen med lysarmaturer IEC 61347-2-11:2001		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002		
CENELEC	EN 61347-2-12:2005 Kontrollutstyr for lamper – Del 2-12: Spesielle bestemmelser for likespennings eller vekselspennings forsynte ballaster for utladningslamper (unntatt lysrør) IEC 61347-2-12:2005		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Note 3	1.11.2013
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010		
CENELEC	EN 61347-2-13:2006 Kontrollutstyr for lamper – Del 2-13: Spesielle sikkerhetsbestemmelser for elektronisk kontrollutstyr tilkopleet like- eller vekselspenning, for LED-moduler IEC 61347-2-13:2006		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010		
CENELEC	EN 61386-1:2008 Rørsystemer for elektriske installasjoner – Del 1: Generelle krav IEC 61386-1:2008	EN 61386-1:2004 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2011)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61386-21:2004 Rørsystemer for elektriske installasjoner – Del 21: Spesielle krav – Faste rørsystemer IEC 61386-21:2002	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2008)
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Note 3	1.12.2013
	EN 61386-21:2004/AC:2004		
CENELEC	EN 61386-22:2004 Rørsystemer for elektriske installasjoner – Del 22: Spesielle krav – Bøylige rørsystemer IEC 61386-22:2002	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2008)
	EN 61386-22:2004/A11:2010		
	EN 61386-22:2004/AC:2004		
CENELEC	EN 61386-23:2004 Rørsystemer for elektriske installasjoner – Del 23: Spesielle krav – Fleksible rørsystemer IEC 61386-23:2002	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2008)
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Note 3	1.12.2013
	EN 61386-23:2004/AC:2004		
CENELEC	EN 61386-24:2010 Rørsystemer for elektriske installasjoner Del 24: Spesielle krav til nedgravde rørsystemer IEC 61386-24:2004	EN 50086-2-4:1994 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2013)
CENELEC	EN 61386-25:2011 Rørsystemer for elektriske installasjoner – Del 23: Spesielle krav – Festematerill for kabelføringer IEC 61386-25:2011		
CENELEC	EN 61439-1:2009 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 1: generelle regler IEC 61439-1:2009 (Endret)	EN 60439-1:1999 og dens endringsblad Note 2.1	1.11.2014
CENELEC	EN 61439-1:2011 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Generelle regler IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Note 2.1	23.9.2014
CENELEC	EN 61439-2:2009 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 2: Koblings- og kontrollanlegg for stor effekt IEC 61439-2:2009		
CENELEC	EN 61439-2:2011 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg Del – 2: koblings- og kontrollanlegg for store effekter IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Note 2.1	23.9.2014
CENELEC	EN 61439-3:2012 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 3: Fordelingstavler ment for betjening av vanlige personer (DBO) IEC 61439-3:2012	EN 60439-3:1991 og dens endringsblad Note 2.1	22.3.2015
CENELEC	EN 61439-4:2013 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 4: Spesielle sikkerhetskrav til utstyr for byggeplasser (ACS) IEC 61439-4:2012	EN 60439-4:2004 Note 2.1	20.12.2015

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61439-5:2011 Lavspennings koblings- og kontrolltavler – Del 5: tavler for bruk I forsyningsnett IEC 61439-5:2010	EN 60439-5:2006 Note 2.1	3.1.2016
CENELEC	EN 61439-6:2012 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 6: Kanalskinnesystemer (busways) IEC 61439-6:2012	EN 60439-2:2000 og dens endringsblad endret Note 2.1	27.6.2015
CENELEC	EN 61534-1:2003 Effektfordelingssystemer – Del 1: Generelle krav IEC 61534-1:2003		
CENELEC	EN 61534-1:2011 Effektfordelingssystemer - Del 1: Generelle krav IEC 61534-1:2011	EN 61534-1:2003 Note 2.1	22.6.2014
CENELEC	EN 61534-21:2006 Energi styringssystemer – Del 21: Særlige krav til energi styringssystemer beregnet for vegg- eller takmontering IEC 61534-21:2006		
CENELEC	EN 61534-22:2009 Strømskinner- Del 22: Spesielle krav til strømskinner for installasjon på eller under gulv IEC 61534-22:2009		
CENELEC	EN 61535:2009 Installasjonskontakter for permanent tilkobling i faste installasjoner IEC 61535:2009		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Note 3	20.6.2015
CENELEC	EN 61537:2007 Kabelstyring – Kanal- og stigesystemer for kabelføringer IEC 61537:2006	EN 61537:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2009)
CENELEC	EN 61549:2003 Lamper IEC 61549:2003	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2006)
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.4.2008)
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Note 3	Dato utløpt (1.5.2013)
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Note 3	9.8.2015
CENELEC	EN 61557-1:2007 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspenninger opp til 1000 V og likespenninger opp til 1500 V – Utstyr for prøving, måling og overvåkning av beskyttelsesmetoder – Del 1: Generelle krav IEC 61557-1:2007	EN 61557-1:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2010)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61557-2:2007 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1000 V og likespenninger opp til 1500 V – Utstyr for prøving, måling og overvåkning av beskyttelsesmetoder – Del 2: Isolasjonsmotstand IEC 61557-2:2007	EN 61557-2:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2010)
CENELEC	EN 61557-3:2007 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1000 V og likespenninger opp til 1500 V – Utstyr for prøving, måling og overvåkning av beskyttelsesmetoder – Del 3: Slyngeimpedans IEC 61557-3:2007	EN 61557-3:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2010)
CENELEC	EN 61557-4:2007 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1000 V og likespenninger opp til 1500 V – Utstyr for prøving, måling og overvåkning av beskyttelsesmetoder – Del 4: Motstand i jordingsforbindelse og ekvipotensial utjevning IEC 61557-4:2007	EN 61557-4:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2010)
CENELEC	EN 61557-5:2007 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1000 V og likespenninger opp til 1500 V – Utstyr for prøving, måling og overvåkning av beskyttelsesmetoder – Del 5: Jordingsmotstand IEC 61557-5:2007	EN 61557-5:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2010)
CENELEC	EN 61557-6:2007 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1 kV og likespenninger opp til 1,5 kV – Utstyr for prøving, måling og overvåkning av beskyttelsesmetoder – Del 6: Effektivitet for jordfeilsystem (RCD) i TT, TN og IT-systemer IEC 61557-6:2007	EN 61557-6:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2010)
CENELEC	EN 61557-7:2007 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1000 V og likespenninger opp til 1500 V – Utstyr for prøving, måling og overvåkning av beskyttelsesmetoder – Del 7: Fasesekvens IEC 61557-7:2007	EN 61557-7:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2010)
CENELEC	EN 61557-8:2007 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1 kV og likespenninger opp til 1,5 kV – Utstyr for prøving, måling og overvåkning av beskyttelsesmetoder – Del 8: Overvåkingsutstyr for isolasjon i IT-systemer IEC 61557-8:2007	EN 61557-8:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2010)
CENELEC	EN 61557-9:2009 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1 kV og likespenninger opp til 1,5 kV – Utstyr for prøving, måling og overvåkning av beskyttelsesmetoder – Del 9: Utstyr for lokalisering av isolasjonsfeil i IT-systemer IEC 61557-9:2009	EN 61557-9:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2012)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61557-10:2001 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspenninger opp til 1 kV og likespenninger opp til 1,5 kV – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 10: Kombinert målemetode for prøving, måling eller utstyr for målemetoder IEC 61557-10:2000		
CENELEC	EN 61557-11:2009 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspenninger opp til 1 kV og likespenninger opptil 1,5 kV – Del 11 virkningen av lekkstrømsovervåkere type a og b i TT, TN og IT-systemer IEC 61557-11:2009		
CENELEC	EN 61557-12:2008 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspenninger opp til 1 kV og likespenninger opptil 1,5 kV – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 12: Utstyr for måling og overvåking IEC 61557-12:2007		
CENELEC	EN 61557-13:2011 Elektrisk sikkerhet i lavspennings fordelingssystemer opp til 1 000V vekselspenning og 1 500 V likespenning – Utstyr for prøving, måling eller overvåking av beskyttelsessystemer. – Del 13: Håndholdte og håndplasserte strømtenger og sensorer til måling av lekkstrøm i elektriske fordelingssystemer IEC 61557-13:2011		
CENELEC	EN 61558-1:1997 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 1: Generelle krav og prøvinger IEC 61558-1:1997 (Endret)	EN 60742:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2005)
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Note 3	Dato utløpt (1.1.2001)
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Note 3	Dato utløpt (1.12.2005)
	EN 61558-1:1997/AC:2003		
CENELEC	EN 61558-1:2005 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter, reaktorer og liknende – Del 1: Generelle krav og prøvinger IEC 61558-1:2005	EN 61558-1:1997 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2005)
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Note 3	Dato utløpt (1.3.2012)
	EN 61558-1:2005/AC:2006		
CENELEC	EN 61558-2-1:2007 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter, reaktorer og liknende – Del 2-1: Spesielle sikkerhetskrav og prøver for separerings-transformatorer og strømforsyningsenheter som inneholder separerings-transformatorer for generell bruk IEC 61558-2-1:2007	EN 61558-2-1:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2010)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61558-2-2:2007 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter, reaktorer og liknende – Del 2-2: Spesielle sikkerhetskrav og prøver for kontrolltransformatorer og strømforsyningsenheter som inneholder kontrolltransformatorer IEC 61558-2-2:2007	EN 61558-2-2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2010)
CENELEC	EN 61558-2-3:2000 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-3: Spesielle sikkerhetskrav til tennttransformatorer for gass- og oljebrennere IEC 61558-2-3:1999		
CENELEC	EN 61558-2-3:2010 Sikkerhetskrav til transformatorer, reaktorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-3 Spesielle sikkerhetskrav til tennspenningstransformatorer til tenning i brennere for olje og gass IEC 61558-2-3:2010	EN 61558-2-3:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2013)
CENELEC	EN 61558-2-4:2009 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende for spenninger opp til 1 100V – Del 2-4: Spesielle sikkerhetskrav og testmetoder til isolasjonstransformatorer og strømforsyninger med isolasjonstransformatorer IEC 61558-2-4:2009	EN 61558-2-4:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2012)
CENELEC	EN 61558-2-5:1998 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-5: Spesielle sikkerhetskrav til transformatorer og forsyningsenheter for barbermaskiner IEC 61558-2-5:1997	EN 60742:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.1.2002)
	EN 61558-2-5:1998/A11:2004	Note 3	Dato utløpt (1.6.2007)
CENELEC	EN 61558-2-5:2010 Sikkerhetskrav til transformatorer, reaktorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-5: Spesielle sikkerhetskrav til transformatorer og forsyningsenheter for barbermaskiner IEC 61558-2-5:2010	EN 61558-2-5:1998 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2013)
CENELEC	EN 61558-2-6:2009 Transformatorer, strømforsyninger, reaktorer og lignende produkter for forsynt fra spenninger opp til 1100 V – Del 2-6: Spesielle krav og prøvemetoder for sikkerhetsisoler-transformatorer og strømforsyninger som inneholder sikkerhetsisoler-transformatorer IEC 61558-2-6:2009	EN 61558-2-6:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2012)
CENELEC	EN 61558-2-7:2007 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-7: Spesielle sikkerhetskrav til transformatorer for leketøy IEC 61558-2-7:2007 (Endret)	EN 61558-2-7:1997 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2010)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61558-2-8:1998 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og lignende – Del 2-8: Spesielle sikkerhetskrav til transformatorer for ringeklokker IEC 61558-2-8:1998	EN 60742:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2001)
CENELEC	EN 61558-2-8:2010 Sikkerhetskrav til transformatorer, reaktorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-8: Spesielle sikkerhetskrav til transformatorer og forsyningsenheter for klokker og ringeapparater IEC 61558-2-8:2010	EN 61558-2-8:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2013)
CENELEC	EN 61558-2-9:2003 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-9: Spesielle sikkerhetskrav til transformatorer for bruk i klasse III håndlamper med glødelamper IEC 61558-2-9:2002	EN 60742:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2005)
CENELEC	EN 61558-2-9:2011 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-9: Spesielle sikkerhetskrav til transformatorer for bruk i klasse III håndlamper med glødelamper IEC 61558-2-9:2010	EN 61558-2-9:2003 Note 2.1	2.1.2014
CENELEC	EN 61558-2-12:2001 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-12: Spesielle sikkerhetskrav til konstante spenningstransformatorer IEC 61558-2-12:2001		
CENELEC	EN 61558-2-12:2011 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende - Del 2-12: Spesielle sikkerhetskrav til konstante spenningstransformatorer IEC 61558-2-12:2011	EN 61558-2-12:2001 Note 2.1	3.3.2014
CENELEC	EN 61558-2-13:2009 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-13: Spesielle sikkerhetskrav til autotransformatorer for generell bruk IEC 61558-2-13:2009	EN 61558-2-13:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2012)
CENELEC	EN 61558-2-14:2013 Sikkerhetskrav til transformatorer reaktorer strømforsyningsenheter og kombinasjoner av disse – Del 2-14: særskilte krav og prøvemetoder for variable transformatorer og strømforsyninger som inneholder variable transformatorer IEC 61558-2-14:2012		
CENELEC	EN 61558-2-15:2001 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-15: Spesielle bestemmelser for isolasjonstransformatorer for bruk i medisinsk utstyr IEC 61558-2-15:1999 (Endret)		
	EN 61558-2-15:2001/AC:2003		
	EN 61558-2-15:2001/AC:2004		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61558-2-15:2012 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-15: Spesielle bestemmelser for isolasjonstransformatorer for bruk i medisinsk utstyr IEC 61558-2-15:2011	EN 61558-2-15:2001 Note 2.1	27.12.2014
CENELEC	EN 61558-2-16:2009 Sikkerhetskrav til transformatorer, reaktorer, strømforsynings- enheter og liknende for spenninger opptil 1 100 V – Del 2-16: Spesielle sikkerhetskrav til switch mode strømforsyninger og transformatorer for svitsjede strømforsyninger IEC 61558-2-16:2009	EN 61558-2-16:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2012)
CENELEC	EN 61558-2-20:2000 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2: Spesielle sikkerhetskrav til små reaktorer IEC 61558-2-20:2000		
CENELEC	EN 61558-2-20:2011 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsynings- enheter og liknende – Del 2-20: Spesielle sikkerhetskrav til små reaktorer IEC 61558-2-20:2010	EN 61558-2-20:2000 Note 2.1	2.1.2014
CENELEC	EN 61558-2-23:2000 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsynings- enheter og liknende – Del 2: Spesielle sikkerhetskrav til transformatorer for byggeplasser IEC 61558-2-23:2000		
CENELEC	EN 61558-2-23:2010 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende - Del 2-23: Spesielle sikkerhetskrav til transformatorer for bruk på byggeplasser IEC 61558-2-23:2010	EN 61558-2-23:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2013)
CENELEC	EN 61643-11:2002 Lavspente overspenningsavledere – Del 11: Overspenningsavledere koblet til lavspente effektsystemer – Krav og prøver IEC 61643-1:1998 (Endret)		
	EN 61643-11:2002/A11:2007	Note 3	Dato utløpt (1.7.2009)
CENELEC	EN 61643-11:2012 Lavspente overspenningsavledere – Del 11: Overspenningsavledere koblet til lavspennetnett – Krav og prøvetoder IEC 61643-11:2011 (Endret)	EN 61643-11:2002 og dens endringsblad Note 2.1	27.8.2015
CENELEC	EN 61643-21:2001 Lavspente overspenningsvern – Del 21: Overspenningsvern tilkopledd telekommunikasjons- og signalnettverk – Ytelseskrav og prøvetoder IEC 61643-21:2000		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.3.2012)
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Note 3	31.8.2015

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61730-1:2007 Sikkerhetskvalifikasjonene til fotovoltaiske (PV) moduler – Del 1: Kravene til konstruksjon IEC 61730-1:2004 (Endret)		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Note 3	19.12.2014
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Note 3	18.4.2016
CENELEC	EN 61730-2:2007 Sikkerhetskvalifikasjonene til fotovoltaiske (PV) moduler – Del 2: Kravene til prøving IEC 61730-2:2004 (Endret)		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Note 3	19.12.2014
CENELEC	EN 61770:2009 Elektriske apparater tilkoblet vann-nettet – Unngåelse av tilbakestrømming og feil ved slange-sett IEC 61770:2008	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2012)
	EN 61770:2009/AC:2011		
CENELEC	EN 61800-5-1:2007 Elektriske motordrifter for variabelt turtall – Del 5-1: Sikkerhetskrav – Elektrisk, termisk og energimessig IEC 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2010)
CENELEC	EN 61812-1:1996 Spesifiserte tidsreleer for industrielt bruk – Del 1: Krav og prøvinger IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Note 3	Dato utløpt (1.1.2002)
CENELEC	EN 61812-1:2011 Tidsreleer for industrielt- og husholdningsbruk – Del 1: Krav og prøvemetoder IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:2011 og dens endringsblad Note 2.1	29.6.2014
CENELEC	EN 61851-1:2001 Ladningssystemer for elektriske biler – Del 1: Generelle bestemmelser IEC 61851-1:2001		
CENELEC	EN 61851-1:2011 Ladesystemer for elektriske biler – Del 1: Generelle krav IEC 61851-1:2010	EN 61851-1:2001 Note 2.1	1.4.2014
CENELEC	EN 61851-21:2002 Ladesystemer for elektriske biler – Del 21: Krav til ledende forbindelse til vekselstrøms/likestrøms forsyningssystem IEC 61851-21:2001		
CENELEC	EN 61851-22:2002 Ladesystemer for elektriske biler – Del 22: Vekselstrøms ladestasjon IEC 61851-22:2001		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61869-1:2009 Instrument-transformatorer Del 1: Generelle krav IEC 61869-1:2007 (Endret)		
CENELEC	EN 61869-2:2012 Måletransformatorer – Del 2: Tilleggskrav til strømtransformere IEC 61869-2:2012		
CENELEC	EN 61869-3:2011 Instrument-transformatorer – Del 3: Tilleggskrav til induktive spenningstransformatorer IEC 61869-3:2011		
CENELEC	EN 61869-5:2011 Instrument-transformatorer - Del 5: Tilleggskrav til kapasitans spenningstransformatorer IEC 61869-5:2011		
CENELEC	EN 61914:2009 Kabelfester for kabler i elektriske installasjoner IEC 61914:2009	EN 50368:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2012)
	EN 61914:2009/AC:2009		
CENELEC	EN 61921:2003 Effekt-kondensatorer – Lavspennings kondensatorbatterier for justering av effektfaktor IEC 61921:2003		
CENELEC	EN 61995-1:2008 Kontaktsystemer for lysarmaturer – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 61995-1:2005 (Endret)		
CENELEC	EN 61995-2:2009 Apparater for tilkobling av lysarmatur for husholdnings- og lignende bruk – Del 2: standardark for DCL (kontakt for tilkobling av lysarmatur) IEC 61995-2:2009		
CENELEC	EN 62020:1998 Elektrisk utstyr – Reststrømstyrte isolasjonsovervåkere for husholdnings- og liknende bruk (RCMs) IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.3.2008)
CENELEC	EN 62026-1:2007 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Grensesnitt for kontrollutstyr (CDIs) – Del 1: Generelle regler IEC 62026-1:2007		
CENELEC	EN 62026-2:2013 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Grensesnitt mellom styrings- og apparatsystemer – Grensesnitt mellom aktuator og føler IEC 62026-2:2008 (Endret)		
CENELEC	EN 62026-3:2009 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Grensesnitt for kontrollutstyr (CDIs) – Del 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 62026-7:2013 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – grensesnitt for kontrollutstyr (CDI) – Del 7 CompoNet IEC 62026-7:2010 (Endret)		
CENELEC	EN 62031:2008 LED moduler for generell belysning – Sikkerhetskrav IEC 62031:2008		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Note 3	3.12.2015
CENELEC	EN 62035:2000 Utladningslamper (unntatt lysrør) – Sikkerhets- spesifikasjoner IEC 62035:1999 (Endret)		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.10.2006)
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Note 3	31.8.2015
CENELEC	EN 62040-1:2008 Avbruddsfrie strømforsyninger (UPS) – Del 1: Generelle krav og sikkerhetsbestemmelser for UPS IEC 62040-1:2008	EN 62040-1-1:2003 + EN 62040-1-2:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2011)
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Note 3	14.2.2016
	EN 62040-1:2008/AC:2009		
CENELEC	EN 62080:2009 Utstyr for lydsignalering til husholdningsbruk og lignende IEC 62080:2001 + A1:2008		
CENELEC	EN 62094-1:2003 Indikator lysenheter for husholdnings og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Del 1: Generelle bestemmelser IEC 62094-1:2002		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Note 3	Dato utløpt (1.7.2006)
CENELEC	EN 62109-1:2010 Sikkerhetskrav til elektriske energiomformere til bruk i solcelleanlegg – Del 1: Generelle krav IEC 62109-1:2010		
CENELEC	EN 62109-2:2011 Sikkerhetskrav til energiomformere i fotovoltaiske systemer – Del 2: krav til omformere IEC 62109-2:2011		
CENELEC	EN 62135-1:2008 Utstyr for motstandssveising – Del 1: Sikkerhetskrav til konstruksjon, produksjon og installasjon IEC 62135-1:2008	EN 50063:1989 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2011)
CENELEC	EN 62196-1:2003 Plugger, stikkontakter, kjøretøystilkoblinger og -inntak – Lading av elektriske kjøretøy – Del 1: Lading av elektriske kjøretøy opp til 250 A a.c. og 400 A d.c. IEC 62196-1:2003		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 62196-1:2012 Plugger, stikkontakter, kjøretøystilkoblinger og -inntak – Tilkoblet lading av elektriske kjøretøy – Del 1: Generelle krav IEC 62196-1:2011	EN 62196-1:2003 Note 2.1	1.2.2015
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Note 3	15.10.2017
	EN 62196-1:2012/AC:2012		
CENELEC	EN 62196-2:2012 Plugger, stikkontakter, kjøretøystilkoblinger og -inntak – Tilkoblet lading av elektriske kjøretøy – Del 2: Krav til dimensjoner og ombyttbarhet for vekselspennings- kontaktutstyr IEC 62196-2:2011		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Note 3	15.10.2017
CENELEC	EN 62208:2003 Tomme kapslinger for lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Generelle krav IEC 62208:2002	EN 50298:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2006)
CENELEC	EN 62208:2011 Tomme kapslinger for lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Generelle krav IEC 62208:2011	EN 62208:2003 Note 2.1	23.9.2014
CENELEC	EN 62233:2008 Husholdningsapparater og lignende. – Målemetoder for elektromagnetiske felt med hensyn på eksponering av mennesker IEC 62233:2005 (Endret)	EN 50366:2003 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2012)
	EN 62233:2008/AC:2008		
CENELEC	EN 62253:2011 Fotovoltaiske pumpe-systemer – Konstruksjonskrav og målemetoder IEC 62253:2011		
CENELEC	EN 62275:2009 Kablingsføringsystemer- Bunteband for elektriske installasjoner IEC 62275:2006 (Endret)	EN 50146:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2012)
CENELEC	EN 62282-3-1:2007 Brenselceller – Del 3-1: Stasjonære brenselcellesystem – Sikkerhet IEC 62282-3-1:2007		
CENELEC	EN 62282-3-3:2008 Brenselceller – Del 3-3: Stasjonære brenselcellesystem – Installasjon IEC 62282-3-3:2007		
CENELEC	EN 62282-3-100:2012 Brenselceller – Del 3 – 100: Stasjonære brenselcellesystemer – Sikkerhetskrav IEC 62282-3-100:2012	EN 62282-3-1:2007 Note 2.1	22.3.2015
CENELEC	EN 62282-3-300:2012 Brenselceller – Del 3-3-300: Stasjonære brenselcellesystemer – Installasjon IEC 62282-3-300:2012	EN 62282-3-3:2008 Note 2.1	19.7.2015

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 62282-5-1:2012 Brenselceller – Del 5-1: Transportable brenselcellesystemer – Sikkerhet IEC 62282-5-1:2012		
CENELEC	EN 62310-1:2005 Statistiske overføringssystemer (STS) – Del 1: Generelle og sikkerhetsbestemmelser IEC 62310-1:2005		
CENELEC	EN 62311:2008 Vurdering av elektroniske og elektriske apparater i forhold til grenser for eksponering av elektromagnetiske felt (0 Hz til 300 GHz) IEC 62311:2007 (Endret)		
CENELEC	EN 62395-1:2006 Systemer for varmekabler til industrielle og kommersielle applikasjoner – Del 1: Generelle krav og prøvebestemmelser IEC 62395-1:2006		
CENELEC	EN 62423:2009 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere) med og uten innebygget overstrømsbeskyttelse, for husholdnings- og liknende bruk (Type B RCCB og Type B RCBO) IEC 62423:2007 (Endret)		
CENELEC	EN 62423:2012 Jordfeilbrytere type F og type B med eller uten innebygget overstrømsikring for husholdningsutstyr eller tilsvarende bruk IEC 62423:2009 (Endret)	EN 62423:2009 Note 2.1	19.6.2017
CENELEC	EN 62471:2008 Fotobiologisk sikkerhet for lamper og lampesystemer IEC 62471:2006 (Endret)	EN 60825-1:1994 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2011)
CENELEC	EN 62479:2010 Vurdering af elektronisk og elektrisk laveffektutstyrs overensstemmelse med grunnleggende grenser for menneskelig påvirkning fra elektromagnetiske felt (10 MHz – 300 GHz) IEC 62479:2010 (Endret)	EN 50371:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2013)
CENELEC	EN 62493:2010 Vurdering av belysningsutstyr med hensyn til personeksposering I elektromagnetiske felt IEC 62493:2009		
CENELEC	EN 62532:2011 Lysstoffrør (induksjon) – sikkerhetskrav IEC 62532:2011		
CENELEC	EN 62549:2011 Ledde systemer og fleksible systemer til kabelføring IEC 62549:2011		
CENELEC	EN 62560:2012 LED-lamper med innebygget forkoblingsenhet til alminnelige belysningsformål ved > 50 V – sikkerhetskrav IEC 62560:2011 (Endret)		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	HD 21.1 S4:2002 Kabler for spenninger opp til og med 450/750 V og som har termoplastisk isolasjon – Del 1: Generelle krav	HD 21.1 S3:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2003)
CENELEC	HD 21.3 S3:1995 PVC-isolerte kabler og ledninger for spenninger opp til og med 450/750 V – Del 3: Kabler uten ytre kappe for fast installasjon IEC 60227-3:1993 (Endret)		
	HD 21.3 S3:1995/A1:1999	Note 3	Dato utløpt (1.8.2001)
	HD 21.3 S3:1995/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.9.2010)
CENELEC	HD 21.4 S2:1990 PVC-isolerte kabler og ledninger for spenninger opp til og med 450/750 V – Del 4: Kabler med ytre kappe for fast installasjon IEC 60227-4:1979 (Endret)		
CENELEC	HD 21.5 S3:1994 PVC-isolerte kabler og ledninger for spenninger opp til og med 450/750 V – Del 5: Bevegelige kabler IEC 60227-5:1979 (Endret)		
CENELEC	HD 21.5 S3:1994/A1:1999	Note 3	Dato utløpt (1.8.2001)
	HD 21.5 S3:1994/A2:2001	Note 3	Dato utløpt (1.4.2003)
CENELEC	HD 21.7 S2:1996 PVC isolerte kabler og ledninger for spenninger opp til og med 450/750 V – Del 7: En-leder koblingsledninger for ledertemperatur 90 °C	HD 21.7 S1:1990 + A1:1992 + A2:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.1996)
	HD 21.7 S2:1996/A1:1999	Note 3	Dato utløpt (1.8.2001)
CENELEC	HD 21.8 S2:1999 PVC-isolerte kabler og ledninger for spenninger opp til og med 450/750 V – Del 8: En-leder koblingsledninger for dekor-kjeder	HD 21.8 S1:1990 + A2:1994 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2001)
CENELEC	HD 21.9 S2:1995 PVC isolerte kabler og ledninger for spenninger opp til og med 450/750 V – Del 9: En-leder ledninger for fast installasjon ved lave temperaturer	Note 3	Dato utløpt (1.8.2001)
	HD 21.9 S2:1995/A1:1999		
CENELEC	HD 21.10 S2:2001 PVC-isolerte kabler og ledninger for spenninger opp til og med 450/750 V – Del 10: Utstrekkelige ledninger	HD 21.10 S1:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2003)
CENELEC	HD 21.11 S1:1995 PVC-isolerte kabler og ledninger for spenninger opp til og med 450/750 V – Del 11: Kabler for lysarmaturer		
	HD 21.11 S1:1995/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.8.2003)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	HD 21.12 S1:1994 PVC isolerte kabler og ledninger for spenninger opp til og med 450/750 V – Del 12: Varmebestandige bevegelige kabler		
	HD 21.12 S1:1994/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.8.2003)
CENELEC	HD 21.13 S1:1995 PVC isolerte kabler og ledninger for spenninger opp til og med 450/750 V – Del 13: Kabler med oljebestandige PVC-kapper med 2 eller flere ledere		
	HD 21.13 S1:1995/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.8.2003)
CENELEC	HD 21.14 S1:2003 Kabler med merkespenning opp til og med 450/750 V, med termoplastisk isolasjon – Del 14: Fleksible kabler (ledninger), isolert og omsluttet med halogenfritt termoplastisk materiale		
CENELEC	HD 21.15 S1:2006 Kabler for spenninger opp til og med 450/750 V, med termoplastisk isolasjon – Del 15: Enkle ledninger, isolert med halogenfrie termoplastiske forbindelser, for fast forlegning		
CENELEC	HD 22.1 S4:2002 Kabler for spenninger opp til og med 450/750 V og som har tverrbundet isolasjon – Del 1: Generelle krav	HD 22.1 S3:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2003)
CENELEC	HD 22.3 S4:2004 Kabler for spenninger opp til og med 450/750 V og med tverrbundet isolasjon – Del 3: Varmebestandige kabler isolert med silikongummi	HD 22.3 S3:1995 + A1:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2006)
	HD 22.3 S4:2004/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.12.2007)
CENELEC	HD 22.4 S4:2004 Kabler for spenninger opp til og med 450/750 V og med tverrbundet isolasjon – Del 4: Ledninger og fleksible kabler	HD 22.4 S3:1995 + A1:1999 + A2:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2006)
CENELEC	HD 22.6 S2:1995 Kabler for spenninger opp til og med 450/750 V og som har tverrbundet isolasjon – Del 6: Sveisekabler	HD 22.6 S1:1990 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.1996)
	HD 22.6 S2:1995/A1:1999	Note 3	Dato utløpt (1.6.2000)
	HD 22.6 S2:1995/A2:2004	Note 3	Dato utløpt (1.2.2006)
	HD 22.6 S2:1995/AC:1995		
CENELEC	HD 22.7 S2:1995 Kabler for spenninger opp til og med 450/750 V og som har tverrbundet isolasjon – Del 7: Kabler med forhøyet varmebestandighet for indre kabling med ledertemperatur opp til 110 °C	HD 22.7 S1:1992 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.1996)
	HD 22.7 S2:1995/A1:1999	Note 3	Dato utløpt (1.6.2000)
	HD 22.7 S2:1995/A2:2004	Note 3	Dato utløpt (1.2.2006)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	HD 22.8 S2:1994 Kabler for spenninger opp til og med 450/750 V og som har tverrbundet isolasjon – Del 8: Kabler med kappe av polykloropren eller tilsvarende syntetiske elastomerer til bruk som dekorasjonslenker		
	HD 22.8 S2:1994/A1:1999	Note 3	Dato utløpt (1.6.2000)
	HD 22.8 S2:1994/A2:2004	Note 3	Dato utløpt (1.2.2006)
CENELEC	HD 22.9 S3:2007 Kabler for spenninger opp til og med 450/750 V, med kryssforbundet isolasjon – Del 9: Enleder halogenfrie kabler uten kappe, for fast forlegging, som utvikler lite røk	HD 22.9 S2:1995 + A1:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2008)
CENELEC	HD 22.10 S2:2007 Kabler for spenninger opp til og med 450/750 V, med kryssforbundet isolasjon – Del 10: EPR-isolerte bevegelige kabler med polyuretankapper	HD 22.10 S1:1994 + A1:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2008)
CENELEC	HD 22.11 S2:2007 Kabler for spenninger opp til og med 450/750 V, med kryssforbundet isolasjon – Del 11: EVA-ledninger og bevegelige kabler	HD 22.11 S1:1995 + A1:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2008)
CENELEC	HD 22.12 S2:2007 Kabler for spenninger opp til og med 450/750 V, med kryssforbundet isolasjon – Del 12: Varmebestandige EPR-ledninger og bevegelige kabler	HD 22.12 S1:1996 + A1:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2008)
CENELEC	HD 22.13 S2:2007 Kabler for spenninger opp til og med 450/750 V, med kryssforbundet isolasjon – Del 13: Halogenfrie bevegelige kabler som utvikler lite røk	HD 22.13 S1:1996 + A1:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2008)
CENELEC	HD 22.15 S2:2007 Kabler for spenninger opp til og med 450/750 V, med kryssforbundet isolasjon – Del 15: Flerleder kabler med isolasjon og kappe av varmebestandig silikongummi	HD 22.15 S1:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2008)
CENELEC	HD 308 S2:2001 Identifikasjon av enkeltledere og fleksible kabler	HD 308 S1:1976 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2006)
CENELEC	HD 361 S3:1999 System for kabelbetegnelse		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.6.2009)
	HD 361 S3:1999/AC:1999		
CENELEC	HD 368 S1:1978 Direkte virkende registrerende måleinstrumenter og tilleggsutstyr for disse IEC 60258:1968 + A1:1976		
CENELEC	HD 516 S2:1997 Bruksanvisning for lavspent-harmoniserte kabler		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Note 3	Dato utløpt (1.2.2005)
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (1.9.2010)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	HD 549 S1:1989 Konferansesystemer – Elektriske- og lyd-krav IEC 60914:1988		
CENELEC	HD 597 S1:1992 Koblingskondensatorer og kondensatorfordelere IEC 60358:1990		
	HD 597 S1:1992/AC:1992		
CENELEC	HD 603 S1:1994 Fordelingskabler med merkespenning 0,6/1 kV		
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Note 3	Dato utløpt (1.9.1998)
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Note 3	Dato utløpt (1.2.2006)
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Note 3	Dato utløpt (1.11.2009)
CENELEC	HD 604 S1:1994 Kraftkabler, 0,6/1 kV og 1,9/3,3 kV, med spesielle brannegenskaper for bruk i kraftstasjoner		
CENELEC	HD 604 S1:1994/A1:1997	Note 3	Dato utløpt (1.12.1997)
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Note 3	Dato utløpt (1.7.2005)
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Note 3	Dato utløpt (1.6.2008)
CENELEC	HD 605 S2:2008 Kraftkabler – Prøvningsmetoder – tillegg	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2009)
	HD 605 S2:2008/AC:2010		
CENELEC	HD 626 S1:1996 Isolert hengeledning, merkespenning inntil 1000 V		
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Note 3	Dato utløpt (1.12.1997)
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Note 3	Dato utløpt (1.8.2003)
CENELEC	HD 627 S1:1996 Flerleder- og flerparkabel for installasjon over og under bakken		
CENELEC	HD 627 S1:1996/A1:2000	Note 3	Dato utløpt (1.8.2001)
CENELEC	HD 627 S1:1996/A2:2005	Note 3	Dato utløpt (1.6.2008)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	HD 639 S1:2002 Elektrisk utstyr – Bærbare reststrømsopererte jordfeilbrytere uten innebygget overstrømsutløser, for husholdnings- og lignende bruk (PRCD) IEC 61540:1997 (Endret) + A1:1998 (Endret)		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Note 3	Dato utløpt (1.6.2005)
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Note 3	Dato utløpt (1.9.2013)
	HD 639 S1:2002/AC:2003		
CENELEC	HD 60269-2:2007 Lavspenningssikringer – Del 2: Tilleggskrav til sikringer til bruk av autoriserte personer (sikringer hovedsakelig for industriell bruk) – Eksempler på normerte systemer for sikringene A til I IEC 60269-2:2006 (Endret)	EN 60269-2:1995 og dens endringsblad + HD 60269-2-1:2005 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2010)
CENELEC	HD 60269-2:2010 Lavspenningssikringer – Del 2-1: Tilleggskrav til sikringer til bruk av autoriserte personer (sikringer hovedsakelig for industriell bruk) – Eksempler på normerte sikringer IEC 60269-2:2010 (Endret)	HD 60269-2:2007 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2013)
CENELEC	HD 60269-3:2007 Lavspenningssikringer – Del 3: Tilleggskrav til sikringer til bruk av autoriserte personer (sikringer hovedsakelig for industriell bruk) – Eksempler på normerte systemer for sikringene A til F IEC 60269-3:2006 (Endret)	EN 60269-3:1995 og dens endringsblad + HD 60269-3-1:2004 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2010)
CENELEC	HD 60269-3:2010 Lavspenningssikringer Del 3: Tilleggskrav til sikringer som anvendes av vanlig bruker (sikringer hovedsakelig for husholdning o.l. bruk) Eksempler på normerte systemer for sikringene A til F IEC 60269-3:2010 (Endret)	HD 60269-3:2007 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2013)
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Note 3	5.3.2016

⁽¹⁾ ESO (europeisk standardiseringsorgan):

CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles/Brussel, tlf. +32 2 550 08 11, faks +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)

CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles/Brussel, tlf. +32 2 519 68 71, faks +32 2 519 69 19 (<http://www.CENELEC.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tlf. +33 4 92 94 42 00, faks +33 4 93 65 47 16 (<http://www.etsi.eu>)

- Note 1: Generelt vil opphørsdatoen for antakelse om samsvar være datoen for tilbaketrekking ("dow") fastsatt av det europeiske standardiseringsorgan, men brukere av disse standardene gjøres oppmerksom på at det i visse unntakstilfeller kan være en annen dato.
- Note 2.1: Den nye (eller endrede) standarden har samme omfang som den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.
- Note 2.2: Den nye standarden har et videre omfang enn den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.
- Note 2.3: Den nye standarden har et snevrere omfang enn den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den (delvis) erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk, for de produkter eller tjenester som omfattes av den nye standarden. Antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk for produkter eller tjenester som fortsatt omfattes av den (delvis) erstattede standarden, men som ikke omfattes av den nye standarden, er ikke berørt.
- Note 3: Når det gjelder endringsblader, er referansestandard EN CCCC:YYYY samt dens eventuelle tidligere endringsblader og et eventuelt nytt, angitt endringsblad. Den erstattede standarden (kolonne 3) består derfor av EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere endringsblader, men uten det nye, angitte endringsbladet. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.

Merk:

- Opplysninger om standardenes tilgjengelighet kan fås ved henvendelse enten til de europeiske standardiseringsorganene eller de nasjonale standardiseringsorganene som er oppført på en liste som er offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* i samsvar med artikkel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012⁽²⁾.
- Standarder vedtas av de europeiske standardiseringsorganisasjonene på engelsk (CEN og CENELEC publiserer også på fransk og tysk). Deretter oversetter de nasjonale standardiseringsorganene titlene på standardene til alle de påkrevde offisielle språkene i Det europeiske økonomiske samarbeidsområde. Europakommisjonen og EFTA-sekretariatet påtar seg intet ansvar for at titlene som er blitt framlagt for publisering i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*, er korrekte.
- Henvisninger til rettelser ".../AC:YYYY" offentliggjøres bare som informasjon. En rettelse fjerner trykkfeil og språkfeil eller lignende feil fra teksten i en standard og kan dreie seg om en eller flere språkutgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) av en standard som et europeisk standardiseringsorgan har vedtatt.
- Offentliggjøring av referansene i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* betyr ikke at standardene foreligger på alle offisielle EØS-språk.
- Denne listen erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*. Europakommisjonen sørger for ajourføring av listen.
- Ytterligere opplysninger om harmoniserte standarder og andre europeiske standarder finnes på Internett på adressen

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽²⁾ EUT L 316 av 14.11.2012, s. 12.

**Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av europaparlaments- og
rådsdirektiv 2009/48/EF av 18. juni 2009 om sikkerhetskrav til leketøy**

2013/EØS/62/19

*(Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til
Unionens harmoniseringsregelverk)*

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CEN	EN 71-1:2011 + A2:2013 Sikkerhet for leketøy – Del 1: Mekaniske og fysiske egenskaper	31.10.2013	EN 71-1:2011 Note 2.1	30.9.2014
CEN	EN 71-2:2011 Sikkerhet for leketøy – Del 2: Flambarhet	21.7.2011		
CEN	EN 71-3:2013 Sikkerhet for leketøy – Del 3: Migrasjon av visse grunnstoffer	29.6.2013		
CEN	EN 71-4:2013 Sikkerhet for leketøy – Del 4: Kjemisett	28.5.2013		
CEN	EN 71-5:2013 Sikkerhet for leketøy – Del 5: Kjemiske leketøysett unntatt sett til kjemiske forsøk	29.6.2013		
CEN	EN 71-8:2011 Sikkerhet for leketøy – Del 8: Aktivitetsleketøy for privat bruk	19.10.2011		
CEN	EN 71-12:2013 Sikkerhet for leketøy – Del 12: N-nitrosaminer og N-nitrosamindannende stoffer	29.6.2013		
CENELEC	EN 62115:2005 Elektrisk leketøy – Sikkerhet IEC 62115:2003 (Endret) + A1:2004	11.8.2011		
	EN 62115:2005/A2:2011 IEC 62115:2003/A2:2010 (Endret)	11.8.2011	Note 3	Dato utløpt (11.8.2011)
	EN 62115:2005/A11:2012	15.11.2012	Note 3	Dato utløpt (15.11.2012)
	EN 62115:2005/A11:2012/ AC:2013	29.6.2013		
	EN 62115:2005/A2:2011/AC:2011	19.10.2011		

⁽¹⁾ ESO (europeisk standardiseringsorgan):

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussel, tlf. +32 2 550 08 11, faks +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussel, tlf. +32 2 519 68 71, faks +32 2 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tlf. +33 4 92 94 42 00, faks +33 4 93 65 47 16 (<http://www.etsi.eu>)

- Note 1: Generelt vil opphørsdatoen for antakelse om samsvar være datoen for tilbaketrekking ("dow") fastsatt av det europeiske standardiseringsorgan, men brukere av disse standardene gjøres oppmerksom på at det i visse unntakstilfeller kan være en annen dato.
- Note 2.1: Den nye (eller endrede) standarden har samme omfang som den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.
- Note 2.2: Den nye standarden har et videre omfang enn den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.
- Note 2.3: Den nye standarden har et snevrere omfang enn den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den (delvis) erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk, for de produkter eller tjenester som omfattes av den nye standarden. Antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk for produkter eller tjenester som fortsatt omfattes av den (delvis) erstattede standarden, men som ikke omfattes av den nye standarden, er ikke berørt.
- Note 3: Når det gjelder endringsblader, er referansestandard EN CCCC:YYYY samt dens eventuelle tidligere endringsblader og et eventuelt nytt, angitt endringsblad. Den erstattede standarden (kolonne 3) består derfor av EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere endringsblader, men uten det nye, angitte endringsbladet. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.

MERK:

- Opplysninger om standardenes tilgjengelighet kan fås ved henvendelse enten til de europeiske standardiseringsorganene eller de nasjonale standardiseringsorganene som er oppført på en liste som er offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* i samsvar med artikkel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012⁽²⁾.
- Standarder vedtas av de europeiske standardiseringsorganisasjonene på engelsk (CEN og CENELEC publiserer også på fransk og tysk). Deretter oversetter de nasjonale standardiseringsorganene titlene på standardene til alle de påkrevde offisielle språkene i Det europeiske økonomiske samarbeidsområde. Europakommisjonen og EFTA-sekretariat påtar seg intet ansvar for at titlene som er blitt framlagt for publisering i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*, er korrekte.
- Henvisninger til rettelser "... /AC:YYYY" offentliggjøres bare som informasjon. En rettelse fjerner trykkfeil og språkfeil eller lignende feil fra teksten i en standard og kan dreie seg om en eller flere språkutgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) av en standard som et europeisk standardiseringsorgan har vedtatt.
- Offentliggjøring av referansene i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* betyr ikke at standardene foreligger på alle offisielle EØS-språk.
- Denne listen erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*. Europakommisjonen sørger for ajourføring av listen.
- Ytterligere opplysninger om harmoniserte standarder og andre europeiske standarder finnes på Internett på adressen

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽²⁾ EUT L 316 av 14.11.2012, s. 12.