

EØS-tillegget

ISSN 1022-9310

til Den europeiske
unions tidende

Nr. 60

22. årgang

8.10.2015

	I	EØS-ORGANER	
	1.	EØS-komiteen	
	II	EFTA-ORGANER	
	1.	EFTA-statenes faste komité	
	2.	EFTAs overvåkningsorgan	
2015/EØS/60/01		Vedtak i EFTAs overvåkningsorgan nr. 30/15/COL av 27. januar 2015 om å godta en anmodning om tre unntak fra Fyrstedømmet Liechtenstein på grunnlag av artikkel 6 nr. 2 bokstav a) i rettsakten omhandlet i kapittel I nr. 13c i vedlegg XIII til avtalen om Det europeiske økonomiske samarbeidsområde (<i>europaparlaments- og rådsdirektiv 2008/68/EF av 24. september 2008 om innlands transport av farlig gods</i>) i forbindelse med Liechtensteins bestemmelse av 3. mars 1998 om transport av farlig gods på vei (<i>Verordnung über den Transport gefährlicher Güter auf der Strasse – VTGGS</i>) artikkel 30, artikkel 36 nr. 2 og vedlegg 5 nr. 1.1.3.6.3 bokstav b) . . .	1
2015/EØS/60/02		Statsstøtte – vedtak om å ikke gjøre innsigelser – Vedtak nr. 225/15/COL.	5
	3.	EFTA-domstolen	
	III	EU-ORGANER	
	1.	Kommisjonen	
2015/EØS/60/03		Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.7677 – OBI/bauMax Certain Assets) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	6
2015/EØS/60/04		Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.7706 – Kinnevik/Qliro Group) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	7
2015/EØS/60/05		Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.7750 – Delphi/HellermanTyton) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	8
2015/EØS/60/06		Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.7763 – TCCC/Cobega/CCEP)	9
2015/EØS/60/07		Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.7785 – Triton/Imtech Nordic).	10
2015/EØS/60/08		Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7532 – Intersero/Also Deutschland/Also Bringback)	11

2015/EØS/60/09	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7559 – Pfizer/Hospira)	11
2015/EØS/60/10	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7632 – Nokia/Alcatel-Lucent)	12
2015/EØS/60/11	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7703 – PontMeyer/DBS)	12
2015/EØS/60/12	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7705 – Benson Elliott/Walton Street/Starwood/Hotel Portfolio)	13
2015/EØS/60/13	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7716 – Pfizer/GSK Menacwy Business)	13
2015/EØS/60/14	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7743 – Trailstone/E2M)	14
2015/EØS/60/15	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7753 – Sacyr/Fluor Corporation/Fluor Spain)	14
2015/EØS/60/16	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7755 – Mahindra/MHI/MAM)	15
2015/EØS/60/17	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7756 – Providence Equity/Chime)	15
2015/EØS/60/18	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7761 – Permira/OTPP/GFKL Group/Lowell Group)	16
2015/EØS/60/19	Kommisjonsmelding i henhold til artikkel 16 nr. 4 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av lufttrafikk i Fellesskapet – Endring av forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging (Frankrike)	16
2015/EØS/60/20	Kommisjonsmelding i henhold til artikkel 17 nr. 5 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av lufttrafikk i Fellesskapet – Anbudsinbydelse i forbindelse med forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging (Frankrike)	17
2015/EØS/60/21	Melding fra den polske regjering vedrørende europaparlaments- og rådsdirektiv 94/22/EF om vilkårene for tildeling og bruk av tillatelser til å drive leting etter og utvinning av hydrokarboner i Anna-området.	18
2015/EØS/60/22	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av rådsdirektiv 93/42/EØF av 14. juni 1993 om medisinsk utstyr (<i>Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til Unionens harmoniseringsregelverk</i>)	20
2015/EØS/60/23	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av europaparlaments- og rådsdirektiv 1999/5/EF av 9. mars 1999 om radioutstyr og teleterminalutstyr og gjensidig godkjenning av utstyrets samsvar (<i>Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til Unionens harmoniseringsregelverk</i>)	45
2015/EØS/60/24	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 305/2011 av 9. mars 2011 om fastsettelse av harmoniserte vilkår for markedsføring av byggevarer og om oppheving av rådsdirektiv 89/106/EØF (<i>Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til Unionens harmoniseringsregelverk</i>)	79

EFTA-ORGANER

EFTAS OVERVÅKNINGSORGAN

VEDTAK I EFTAS OVERVÅKNINGSORGAN

2015/EØS/60/01

nr. 30/15/COL

av 27. januar 2015

om å godta en anmodning om tre unntak fra Fyrstedømmet Liechtenstein på grunnlag av artikkel 6 nr. 2 bokstav a) i rettsakten omhandlet i kapittel I nr. 13c i vedlegg XIII til avtalen om Det europeiske økonomiske samarbeidsområde (*europaparlaments- og rådsdirektiv 2008/68/EF av 24. september 2008 om innlands transport av farlig gods*) i forbindelse med Liechtensteins bestemmelse av 3. mars 1998 om transport av farlig gods på vei (*Verordnung über den Transport gefährlicher Güter auf der Strasse – VTGGS*) artikkel 30, artikkel 36 nr. 2 og vedlegg 5 nr. 1.1.3.6.3 bokstav b)

EFTAS OVERVÅKNINGSORGAN HAR –

under henvisning til rettsakten omhandlet i EØS-avtalens vedlegg XIII kapittel I nr. 13c,

europaparlaments- og rådsdirektiv 2008/68/EF av 24. september 2008 om innlands transport av farlig gods (heretter kalt direktivet),

tilpasset EØS-avtalen gjennom avtalens protokoll 1, særlig artikkel 6 og 9,

under henvisning til vedtak i EFTA-statenes faste komité nr. 3/12/SC og 4/12/SC,

under henvisning til vedtak i EFTAs overvåkningsorgan nr. 295/14/COL av 16. juli 2014 (dok. nr. 710373) om å framlegge for EFTAs transportkomité utkast til tiltak som EFTAs overvåkningsorgan skal treffe med henblikk på anmodningen fra Liechtenstein og som gir vedkommende kollegiemedlem myndighet til å gjøre endelig vedtak dersom EFTAs transportkomité enstemmig godkjenner utkastet til vedtak,

og på følgende bakgrunn:

1. FRAMGANGSMÅTE

Ved brev til Overvåkningsorganet av 20. desember 2013 (dok. nr. 694300) anmodet Liechtensteins regjering om fire unntak på grunnlag av direktivets artikkel 6 nr. 2 bokstav a). Unntakene Liechtenstein anmodet om, er fastsatt i Liechtensteins bestemmelse av 3. mars 1998 om transport av farlig gods på vei (LR 741.621, som endret) (*Verordnung über den Transport gefährlicher Güter auf der Strasse – VTGGS*) (heretter kalt bestemmelsen) artikkel 29 og 30, artikkel 36 nr. 2 og vedlegg 5 nr. 1.1.3.6.3 bokstav b) og gjelder henholdsvis transport av eksplosiver, foretak som utfører tankinspeksjoner, spesialopplæring for sjåfører og tanker på byggeplass.

Ytterligere klargjøring ble mottatt fra Liechtensteins regjering i 2014 ved uformell kommunikasjon 20. februar (dok. nr. 700062), 21. februar (dok. nr. 700131), 12. mars (dok. nr. 702345), 27. mars (dok. nr. 703760), 9. mai (dok. nr. 707772), 14. mai (dok. nr. 708302) og 16. mai (dok. nr. 708667).

Ved en tjenestekontrakt datert 4. mars 2014 (dok. nr. 700047) ba Overvåkningsorganet DNV GL AS (DNV) om å vurdere om unntakene som det var anmodet om, ville være i overensstemmelse med kravene fastsatt i direktivets artikkel 6 nr. 2 bokstav a), særlig med vekt på enhver mulig eller faktisk fare som kunne oppstå som følge av unntakene, om dette ville føre til mindre, mer eller samme sikkerhet og, om nødvendig, om identifisering av mulige risikoreduserende tiltak. DNV framla 16. april 2014 en foreløpig rapport for Overvåkningsorganet (dok. nr. 706289). DNV framla sin endelige rapport (dok. nr. 709161) 23. mai 2014.

Etter å ha vurdert unntakene som Liechtenstein anmodet om, konkluderte Overvåkningsorganet med at bare bestemmelsene i artikkel 30, artikkel 36 nr. 2 og vedlegg 5 nr. 1.1.3.6.3. bokstav b) i bestemmelsen kvalifiserte som unntak i betydningen av direktivets artikkel 6 nr. 2 bokstav a), mens bestemmelsens artikkel 29, om eksplosiver i åpnet transportemballasje, ikke kvalifiserer til unntak.⁽¹⁾

Overvåkningsorganet framla for EFTAs transportkomité 16. juli 2014 tre utkast til tiltak (dok. nr. 706153) som skulle treffes av Overvåkningsorganet med hensyn til Liechtensteins anmodning om unntak på grunnlag av direktivets artikkel 6 nr. 2 bokstav a).

Utkastene til tiltak framlagt for EFTAs transportkomite 16. juli 2014 lyder som følger:

1. Bestemmelsens artikkel 30, foretak som utfører tankinspeksjoner:

Etter EFTAs transportkomités mening bør anmodning om unntak i forbindelse med artikkel 30 i bestemmelsen som gjelder foretak som utfører tankinspeksjoner, innvilges, forutsatt at sjåførene innehar en egen CITEC-opplæring⁽²⁾.

Utløpsdato: 26. september 2015.

2. Bestemmelsens artikkel 36 nr. 2, spesialopplæring for sjåførere:

Etter EFTAs transportkomités mening bør anmodning om unntak avvises med mindre Liechtensteins regjering kan dokumentere at opplæringen som gis av BBT⁽³⁾ tilsvarer ADR-opplæringen⁽⁴⁾.

3. Bestemmelsens vedlegg 5 nr. 1.1.3.6.3. bokstav b), tanker på byggeplass:

Etter EFTAs transportkomités mening bør anmodning om unntak i forbindelse med bestemmelsens vedlegg 5 nr. 1.1.3.6.3. bokstav b), tanker på byggeplass, innvilges, forutsatt at skallene som brukes, er doble skall.

Utløpsdato: 26. september 2015.

Ved brev av 16. juli 2014 (dok. nr. 716061) informerte Overvåkningsorganet EFTA-statene om utkastet til tiltak som skulle treffes av EFTAs transportkomité, og inviterte EFTA-statene til å vurdere meldingen fra Liechtenstein og EFTAs transportkomités foreløpige uttalelse. Overvåkningsorganet foreslo videre i sitt brev at uttalelsen fra EFTAs transportkomité skulle vedtas ved skriftlig prosedyre, med henvisning til EFTA-statenes faste komités vedtak nr. 4/2010/SC av 26. oktober 2012, artikkel 1 og 2. Overvåkningsorganet anmodet EFTA-statene om å legge fram eventuelle merknader de måtte ha til EFTAs transportkomités foreløpige uttalelse innen 25. august 2014.

Ved brev av 21. august 2014 (dok. nr. 720223) informerte den norske regjering Overvåkningsorganet om at den ikke hadde noen kommentarer til den foreløpige uttalelsen fra EFTAs transportkomité. Ved brev av 22. august 2014 (dok. nr. 719910) la den liechtensteinske regjering fram sine merknader til den foreløpige uttalelsen fra EFTAs transportkomité. Islands regjering framla ikke noe svar.

På bakgrunn av mottatte merknader reviderte og endret Overvåkningsorganet den foreløpige uttalelsen som opprinnelig var framlagt for EFTAs transportkomité, i samsvar med vedtak nr. 295/14/COL av 16. juli 2014. Overvåkningsorganet reviderte også unntakets varighet, i tråd med direktivets artikkel 6 nr. 3. Overvåkningsorganet anså i den reviderte og endrede uttalelsen at de unntakene som det var anmodet om, burde innvilges *uten forbehold*.

Ved brev av 24. november 2014 (dok. nr. 730389) framla Overvåkningsorganet den reviderte og endrede foreløpige uttalelsen for EFTAs transportkomité, og ba EFTA-statene framlegge sine merknader til EFTA-statenes transportkomités reviderte og endrede uttalelse for Overvåkningsorganet innen arbeidsdagens slutt 12. desember 2014.

⁽¹⁾ Henvisning til vurdering i vedtak nr. 295/14/COL.

⁽²⁾ CITEC: Sveitsisk forbund for vern av vann og tanksikkerhet (*Association pour la protection des eaux et la sécurité des citernes*)

⁽³⁾ BBT: Sveitsisk føderalt kontor for yrkesutdanning og teknologi (*Bundesamt für Berufsbildung und Technologie*)

⁽⁴⁾ ADR: Den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods

Liechtensteins regjering informerte Overvåkningsorganet ved brev av 5. desember 2014 (dok. nr. 731864) at den ikke hadde ytterligere merknader og ba Overvåkningsorganet om å følge opp forslagene fra EFTAs transportkomité og innvilge unntakene det var anmodet om. Ved brev av 11. desember 2014 (dok. nr. 732607) informerte norske myndigheter Overvåkningsorganet om at de ikke hadde noen kommentarer til den foreløpige uttalelsen fra EFTAs transportkomité. Islands regjering framla ikke noe svar.

2. VURDERING

I etterkant av klargjøringen og de nye opplysningene som ble framlagt av Liechtensteins regjering i sine merknader til den foreløpige uttalelsen av 22. august 2014, konkluderte Overvåkningsorganet med at de tre unntakene i bestemmelsens artikkel 30, artikkel 36 nr. 2 og i vedlegg 5 nr. 1.1.3.6.3. bokstav b) burde innvilges.

Med hensyn til *den første anmodning om unntak* oppklarte Liechtensteins regjering i sitt brev av 22. august 2014 at alle sjåfører i foretak som utfører tankinspeksjoner i Liechtenstein, som utøver sin virksomhet i henhold til kravene i artikkel 30 i VTTGS, må fullføre en treukers CITEC-opplæring som dekker sikkerhets- og miljørelaterte sider ved utøvelsen av yrket. Liechtensteins regjering spesifiserte videre at alle sjåfører i foretak som utfører tankinspeksjoner i Liechtenstein, innehar et såkalt spesialistsertifikat for tanksikkerhet fra den sveitsiske konføderasjonen (*Spezialist/-in für Tanksicherheit mit eidgenössischem Fachausweis*). Ettersom sjåførene har fullført den bestemte CITEC-opplæringen, vil et unntak ikke svekke sikkerheten. Overvåkningsorganet anser dermed at anmodningen for unntak med hensyn til bestemmelsens artikkel 30 bør innvilges.

Med hensyn til *den andre anmodningen om unntak* framla Liechtensteins regjering i sitt brev av 22. august 2014 nye opplysninger til støtte for sitt syn om at BBT-lisensen tilsvarende ADR-opplæring for sjåfører. Overvåkningsorganet anser derfor at disse ytterligere opplysningene er tilstrekkelig for å dokumentere likeverdighet i denne forbindelse, ettersom innehavere av BBT-lisens er godkjent for transport av gods som tilhører klasse 1 ADR, og opplæringen for å få BBT-lisens dekker alle relevante og nødvendige sider ved transport av den type gods.

Med hensyn til *den tredje anmodningen om unntak* bekreftet Liechtensteins regjering i sine skriftlige merknader av 22. august 2014 at tankene det gjelder, har doble skall, ettersom de består av en indre tank og et lukket ytre oppsamlingsbasseng (definert som dette i nr. 6.14.1.1 i vedlegg 5 til VTGGS). Overvåkningsorganet anser dermed at også anmodningen om unntak med hensyn til bestemmelsens vedlegg 5 nr. 1.1.3.6.3. bokstav b) bør innvilges.

Overvåkningsorganet anser at sikkerheten ikke vil bli svekket ved å innvilge disse tre unntakene, og at de tre anmodningene for unntak oppfyller kravene i direktivets artikkel 6 nr. 2 bokstav a). Unntakene i bestemmelsens artikkel 30, artikkel 36 nr. 2 og i vedlegget 5 nr. 1.1.3.6.3. bokstav b) bør innvilges. Overvåkningsorganet innvilger dermed unntaket som anmodet, på grunnlag av direktivets artikkel 6 nr. 2 bokstav a). Unntaket skal ha gyldighet i seks år slik det er fastsatt i direktivets artikkel 6 nr. 3. Overvåkningsorganet kan, i tråd med direktivets artikkel 6 nr. 4, fornye tillatelsen.

AV DISSE GRUNNER

HAR EFTAS OVERVÅKNINGSORGAN,

i henhold til artikkel 6 i rettsakten nevnt i EØS-avtalen vedlegg XIII kapittel I nr. 13c, *europaparlaments- og rådsdirektiv 2008/68/EF av 24. september 2008 om innlands transport av farlig gods*, tilpasset EØS-avtalen gjennom avtalens protokoll 1,

GJORT DETTE VEDTAK:

Artikkel 1

Unntakene anmodet om av Fyrstedømmet Liechtenstein i forbindelse med Liechtensteins bestemmelse av 3. mars 1998 om transport av farlig gods på vei (*Verordnung über den Transport gefährlicher Güter auf der Strasse – VTGGS*) artikkel 30, artikkel 36 nr. 2 og vedlegg 5 nr. 1.1.3.6.3 bokstav b), innvilges.

Artikkel 2

Unntakene fastsatt i artikkel 1 i dette vedtak skal i samsvar med nr. 6 i protokoll 1 til EØS-avtalen offentliggjøres i EØS-avdelingen av og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*.

Artikkel 3

Unntakene fastsatt i artikkel 1 i dette vedtak skal være gyldig i en periode på seks år.

Artikkel 4

Dette vedtak er rettet til Fyrstedømmet Liechtenstein og skal tre i kraft etter melding til denne staten.

Artikkel 5

Dette vedtak har gyldighet i engelsk språkutgave.

Utferdiget i Brussel 27. januar 2015.

For EFTAs overvåkningsorgan

Helga Jónsdóttir
Medlem av kollegiet

Xavier Lewis
Direktør

Statsstøtte – vedtak om å ikke gjøre innsigelser**2015/EØS/60/02**

EFTAs overvåkningsorgan har ingen innsigelser mot følgende statsstøttetiltak:

Vedtaksdato	10. juni 2015
Saksnummer	77232
Vedtak nr.	225/15/COL
EFTA-stat	Norge
Region	Oslo
Tittel (og/eller navnet på mottakeren)	Eiendomsoverføring til Vålerenga Fotball
Rettslig grunnlag	Oslo bystyres vedtak av 14. mai 2008 og 3. september 2014 og opsjonsavtale av 24. september 2014
Type tiltak	Eiendomsoverføring
Formål	Idrettsinfrastruktur
Støtteform	Tilskudd
Budsjett	302,1 millioner NOK (24,3 millioner EUR)
Støtteandel	36 %
Økonomiske sektorer	R93.1.1 – Drift av idrettsanlegg R93.1.2 - Idrettslag og -klubber
Navn og adresse til bevilgende myndighet	Oslo kommune, Postboks 491 Sentrum, 0105 Oslo, Norge
Andre opplysninger	Ytterligere 20 millioner NOK (2,4 millioner EUR) til eksisterende støtte tildelt fra spillemidler (Norsk Tipping)

Teksten til vedtaket, der alle fortrolige opplysninger er fjernet, foreligger på EFTAs overvåkningsorgans nettsider: <http://www.eftasurv.int/state-aid/state-aid-register/>.

EU-ORGANER

KOMMISJONEN

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning

2015/EØS/60/03

(Sak M.7677 – OBI/bauMax Certain Assets)

Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte

1. Kommisjonen mottok 25. september 2015 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket OBI Group Holding SE & Co. KGaA ("OBI", Tyskland) med datterforetak, som tilhører Tengelmann-konsernet, ved kjøp av aktiva og andre midler overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b), over deler av foretaket bauMax AG (Østerrike).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - OBI: drift av detaljhandelsbutikker med gjør-det-selv-produkter og drift av et franchisesystem for detaljhandelsbutikker med gjør-det-selv-produkter i flere land i Europa og Russland.
 - De overtar deler av bauMax AG: drift av detaljhandelsbutikker med gjør-det-selv-produkter i Østerrike, Tsjekkia, Slovakia og Slovenia. Kommisjonen henviste vurderingen av transaksjonens virkninger på de aktuelle markeder i Østerrike til den østerrikske konkurransemyndighet 4. august 2015 i overensstemmelse med artikkel 4 nr. 4 i fusjonsforordningen.
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 rådsforordning (EF) nr. 139/2004.⁽²⁾
4. Kommisjonen innbyr berørt tredjemann 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 327 av 3.10.2015. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.7677 – OBI/bauMax Certain Assets, per faks (+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
B-1049 Brussels

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

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013, s. 5.

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2015/EØS/60/04****(Sak M.7706 – Kinnevik/Qliro Group)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 30. september 2015 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket Investment AB Kinnevik ("Kinnevik", Sverige), i siste instans kontrollert av Verdere S.à.r.l. ("Verdere", Luxembourg), ved andre midler overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b), over hele foretaket Qliro Group AB ("Qliro", Sverige).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Kinnevik: risikokapitalinvesteringer i ulike foretak hovedsakelig innen telekommunikasjon, e-handel, underholdning og finansielle tjenester.
 - Qliro: driver e-handel innen online-detaljhandel med ulike produkter som elektronikk, klær, treningsutstyr og barneprodukter.
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 rådsforordning (EF) nr. 139/2004.⁽²⁾
4. Kommisjonen innbyr berørt tredjemann 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 331 av 8.10.2015. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.7706 – Kinnevik/Qliro Group, per faks (+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
B-1049 Brussels

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

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013, s. 5.

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2015/EØS/60/05****(Sak M.7750 – Delphi/HellermannTyton)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 2. oktober 2015 melding i henhold til artikkel 4 og etter en henvisning til artikkel 4 nr. 5 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket Delphi Automotive PLC ("Delphi", Det forente kongerike) ved offentlig overtakelsestilbud kunngjort 30. juli 2015 overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b), over hele foretaket HellermannTyton Group PLC ("HellermannTyton", Det forente kongerike).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Delphi: global produksjon og levering av kjøretøykomponenter til produsenter av originalutstyr samt distribusjon av reservedeler til biler. Delphis kjøretøykomponenter brukes hovedsakelig som en del av kjøretøyets elektroniske system, fremdriftssystem og sikkerhetssystem.
 - HellermannTyton: produksjon og levering av kabelhåndteringsløsninger for bilindustrien, elektronikksektoren og telekommunikasjonssektoren. HellermanTytons kabelhåndteringsløsninger omfatter fester, identifiserings-, isolerings- og verneprodukter, nettilkoblingsprodukter og installatørløsninger.
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 rådsforordning (EF) nr. 139/2004.⁽²⁾
4. Kommisjonen innbyr berørt tredjemann 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 333 av 9.10.2015. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.7750 – Delphi/HellermannTyton, per faks (+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
B-1049 Brussels

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

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013, s. 5.

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning
(Sak M.7763 – TCCC/Cobega/CCEP)

2015/EØS/60/06

1. Kommisjonen mottok 2. oktober 2015 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket The Coca-Cola Company ("The Coca-Cola", USA) og foretaket Cobega S.A. ("Cobega", Spania) ved kjøp av aksjer i fellesskap overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) og artikkel 3 nr. 4 over det nystiftede fellesforetaket Coca-Cola European Partners Plc ("CCEP", Det forente kongerike).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - The Coca-Cola: varemerkeinnhaver, lisensgiver og produsent av leskedrikkkonsentrat og saft.
 - Cobega: tapping på flasker og distribusjon av drikker.
 - CCEP: tapping på flasker og distribusjon av drikker. CCEP vil kombinere virksomheten med følgende tappeforetak for ikke-alkoholholdige drikker: Coca-Cola Erfrischungsgetränke AG, Coca-Cola Enterprises Inc., Coca-Cola Iberian Partners S.A. og Vífílfell hf.
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 berørt tredjemann 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 333 av 9.10.2015. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.7763 – TCCC/Cobega/CCEP, per faks (+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
B-1049 Brussels

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

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning
(Sak M.7785 – Triton/Imtech Nordic)

2015/EØS/60/07

1. Kommisjonen mottok 25. september 2015 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket Triton Managers IV Limited og foretaket TFF IV Limited, som komplementarer i Triton Fund IV, som er en del av Triton Group ("Triton", Kanaløyene), ved kjøp av aksjer overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele foretaket Imtech Nordic Group N.V. (Nederland).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Triton: investeringer i mellomstore foretak med sete i Nord-Europa, og særlig i Østerrike, Tyskland, Sveits og de nordiske land.
 - Imtech Nordic Group: tekniske løsninger for installasjon og drift/vedlikehold av elektrisitets-, oppvarmings-, ventilasjons- og sanitærssystemer i Finland, Norge og Sverige.
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 berørt tredjemann 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 327 av 3.10.2015. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.7785 – Triton/Imtech Nordic, per faks (+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
B-1049 Brussels

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

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak M.7532 – Interseroh/Also Deutschland/Also Bringback)**

2015/EØS/60/08

Kommisjonen vedtok 29. september 2015 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⁽¹⁾. Det foreligger i uavkortet tekst bare på tysk, 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 32015M7532. 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 M.7559 – Pfizer/Hospira)**

2015/EØS/60/09

Kommisjonen vedtok 4. august 2015 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) sammenholdt med artikkel 6 nr. 2 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾. 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 32015M7559. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1.

Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak M.7632 – Nokia/Alcatel-Lucent)

2015/EØS/60/10

Kommisjonen vedtok 24. juli 2015 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⁽¹⁾. 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 32015M7632. 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 M.7703 – PontMeyer/DBS)

2015/EØS/60/11

Kommisjonen vedtok 20. august 2015 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⁽¹⁾. 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 32015M7703. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1.

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak M.7705 – Benson Elliot/Walton Street/Starwood/Hotel Portfolio)**

2015/EØS/60/12

Kommisjonen vedtok 2. oktober 2015 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⁽¹⁾. 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 32015M7705. 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 M.7716 – Pfizer/GSK Menacwy Business)**

2015/EØS/60/13

Kommisjonen vedtok 9. september 2015 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⁽¹⁾. 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 32015M7716. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1.

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak M.7743 – Trailstone/E2M)**

2015/EØS/60/14

Kommisjonen vedtok 30. september 2015 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⁽¹⁾. Det foreligger i uavkortet tekst bare på tysk, 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 32015M7743. 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 M.7753 – Sacyr/Fluor Corporation/Fluor Spain)**

2015/EØS/60/15

Kommisjonen vedtok 24. september 2015 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⁽¹⁾. 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 32015M7753. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1.

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak M.7755 – Mahindra/MHI/MAM)**

2015/EØS/60/16

Kommisjonen vedtok 11. september 2015 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⁽¹⁾. 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 32015M7755. 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 M.7756 – Providence Equity/Chime)**

2015/EØS/60/17

Kommisjonen vedtok 25. september 2015 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⁽¹⁾. 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 32015M7756. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1.

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak M.7761 – Permira/OTPP/GFKL Group/Lowell Group)**

2015/EØS/60/18

Kommisjonen vedtok 30. september 2015 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⁽¹⁾. 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 32015M7761. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

**Kommisjonsmelding i henhold til artikkel 16 nr. 4 i europaparlaments- og
rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av lufttrafikk i
Felleskapet**

2015/EØS/60/19

Endring av forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging

Medlemsstat	Frankrike
Berørt flyrute	Strasbourg–Praha
Opprinnelig ikrafttredelsesdato for forpliktelse til å yte offentlig tjeneste	28. mars 2010
Endringenes ikrafttredelsesdato	1. april 2016
Adresse der teksten til og eventuell relevant informasjon og/eller dokumentasjon om forpliktelsen til å yte offentlig tjeneste kan fås	<p>Arrêté du 21 septembre 2015 modifiant l'arrêté du 14 août 2009 relatif à la modification des obligations de service public imposées sur les services aériens réguliers entre Strasbourg et Prague (Kunngjøring av 21. september 2015 om endring av kunngjøring av 14. august 2009 om endring av forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging mellom Strasbourg og Praha)</p> <p>NOR: DEVA1518567A</p> <p>http://www.legifrance.gouv.fr/initRechTexte.do</p> <p>For nærmere opplysninger om dette, kontakt: Direction Générale de l'Aviation Civile DTA/SDT/T2 50, Rue Henry Farman 75720 Paris Cedex 15 Frankrike Tlf.: +33 158094321 E-post: osp-compagnies.dta@aviation-civile.gouv.fr</p>

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1.

Kommisjonsmelding i henhold til artikkel 17 nr. 5 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av lufttrafikk i Fellesskapet **2015/EØS/60/20**

Anbudsinnsbydelse i forbindelse med forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging

Medlemsstat	Frankrike
Berørt flyrute	Brest (Guipavas)–Ouessant
Avtalens gyldighetsperiode	fra 1. april 2016 til 31. mars 2020
Frist for innsending av søknader og anbud	2. desember 2015, kl. 16.00, lokal tid Paris, Frankrike
Adresse der teksten til anbudsinnsbydelsen og eventuell relevant informasjon og/eller dokumentasjon om det offentlige anbudet og forpliktelsen til å yte offentlig tjeneste kan fås	Conseil départemental du Finistère Direction des Déplacements M. Stéphane Marsille 32, Boulevard Duplex CS 29029 29196 Quimper Cedex Frankrike Tlf.: +33 298762052 E-post: stephane.marsille@finistere.fr

**Melding fra den polske regjering vedrørende europaparlaments- og rådsdirektiv 2015/EØS/60/21
94/22/EF om vilkårene for tildeling og bruk av tillatelser til å drive leting etter og
utvinning av hydrokarboner i Anna-området**

Anbudsprosedyren gjelder tildeling av tillatelser til leting etter eller utvinning av metan i kullag i Anna-området i provinsen Slaskie:

Navn	2000 koordinatsystem	
	X	Y
Anna	5 541 593,09	6 529 826,33
	5 541 616,30	6 528 058,14
	5 542 439,36	6 528 167,79
	5 545 400,94	6 529 132,85
	5 545 238,45	6 529 554,46
	5 545 178,53	6 529 990,02
	5 545 327,78	6 530 629,40
	5 545 627,31	6 531 542,86
	5 545 132,83	6 531 518,62
	5 545 089,82	6 530 922,15
	5 543 168,20	6 530 181,79
	5 542 696,62	6 530 130,33
	5 541 593,09	6 529 826,33

Søknadene må dekke dette området.

Søknader om tillatelser skal inngis til de polske Miljøverndepartementets hovedkontor senest kl. 12.00 midt på dagen sentraleuropeisk tid den siste dagen av 91-dagersperioden som starter dagen etter at denne meldingen ble kunngjort i *Den europeiske unions tidende* (EUT C 322 av 30.9.2015, s. 4).

Mottatte søknader vil bli vurdert ut fra følgende kriterier:

- a) foreslått teknologi (40 %),
- b) søkerens tekniske og økonomiske ressurser (50 %),
- c) den foreslåtte avgiften for innføring av bruksrettigheter til gruvedrift (10 %).

Minsteavgiften for innføring av bruksrettigheter til gruvedrift for Anna-området er:

1. ved leting etter metan i kullag:
 - i en treårig grunnperiode: PLN 2 000,00 per år,
 - for det fjerde og femte året av en avtale om bruksrettigheter til gruvedrift: PLN 2 000,00 per år,
 - for det sjette og etterfølgende år av en avtale om bruksrettigheter til gruvedrift: PLN 2 000,00 per år,
2. ved utvinning av metan i kullag:
 - i en treårig grunnperiode: PLN 4 000,00 per år,
 - for det fjerde og femte året av en avtale om bruksrettigheter til gruvedrift: PLN 4 000,00 per år,
 - for det sjette og etterfølgende år av en avtale om bruksrettigheter til gruvedrift: PLN 4 000,00 per år,
3. ved leting etter og utvinning av metan i kullag:
 - i en femårig grunnperiode: PLN 6 000,00 per år,
 - for det sjette, sjuende og åttende året av en avtale om bruksrettigheter til gruvedrift: PLN 6 000,00 per år,

- for det niende og etterfølgende år av en avtale om bruksrettigheter til gruvedrift: PLN 6 000,00 per år. Behandlingen av søknadene vil være ferdigstilt innen seks måneder etter søknadsfristens utløp. Søkerne vil bli informert skriftlig om resultatet av søknadsbehandlingen.

Søknadene skal skrives på polsk.

Bevilgende myndighet vil gi tillatelser til leting etter og/eller utvinning av metan i kullag til den utvalgte søkeren etter å ha innhentet uttalelse fra vedkommende myndigheter, og vil inngå en avtale om bruksrettigheter til gruvedrift med denne søkeren.

For å kunne utøve virksomhet som omfatter leting etter eller utvinning av metan i kullag i Polen, må aktøren inneha både bruksrettigheter til gruvedrift og en tillatelse.

Søknadene sendes til følgende adresse:

Ministry of the Environment

Departament Geologii i Koncesji Geologicznych [Geology and Geological Concessions Department]

Wawelska 52/54

00-922 Warszawa

POLSKA/POLAND

Ytterligere opplysninger kan fås på følgende steder:

- Miljøverndepartementets nettsted: www.mos.gov.pl
- Geology and Geological Concessions Department
Ministry of the Environment
Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
POLSKA/POLAND
Tlf.: +48 223692449
Faks: +48 223692460
E-post: dgikg@mos.gov.pl

**Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av rådsdirektiv 93/42/EØF 2015/EØS/60/22
av 14. juni 1993 om medisinsk utstyr**

*(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	Ophørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CEN	EN 285:2006+A2:2009 Sterilisering – Vanddampsterilisatorer – Store sterilisatorer	2.12.2009	EN 285:2006 +A1:2008 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 455-1:2000 Engangshansker til medisinsk bruk – Del 1: Krav til og prøving på fravær av hull	30.9.2005	EN 455-1:1993 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2001)
CEN	EN 455-2:2009+A2:2013 Engangshansker til medisinsk bruk – Del 2: Krav til og prøving av fysiske egenskaper	16.5.2014	EN 455-2:2009 +A1:2011 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2014)
CEN	EN 455-3:2006 Engangshansker til medisinsk bruk – Del 3: Krav til og prøving av biokompatibilitet	9.8.2007	EN 455-3:1999 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2007)
CEN	EN 455-4:2009 Engangshansker til medisinsk bruk – Del 4: Krav og prøving for holdbarhetskrav	7.7.2010		
CEN	EN 556-1:2001 Sterilisering av medisinsk utstyr – Krav til medisinsk utstyr som skal merkes "Steril" – Del 1: Krav til sluttsterilisert medisinsk utstyr	31.7.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2002)
	EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
CEN	EN 556-2:2003 Sterilisering av medisinsk utstyr – Krav til medisinsk utstyr som skal merkes "Steril" – Del 1: Krav til bakteriefri behandlet medisinsk utstyr	9.8.2007		
CEN	EN 794-3:1998+A2:2009 Lungeventilatorer – Del 3: Særlige krav til rednings- og transportventilatorer	7.7.2010	EN 794-3:1998 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 980:2008 Symboler for merking av medisinsk utstyr	23.7.2008	EN 980:2003 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2010)
CEN	EN 1041:2008 Produsentinformasjon som leveres sammen med medisinsk utstyr	19.2.2009	EN 1041:1998 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2011)
CEN	EN 1060-3:1997+A2:2009 Ikke-invasive blodtrykksmålere – Del 3: Tilleggskrav for elektromekaniske blodtrykkmålesystemer	7.7.2010	EN 1060-3:1997 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2010)
CEN	EN 1060-4:2004 Ikke-invasive blodtrykksmålere – Del 4: Prøvingsprosedyrer for å bestemme den totale systemnøyaktigheten for automatiserte ikke-invasive blodtrykksmålere	30.9.2005		
CEN	EN ISO 1135-4:2011 Transfusjonsutstyr til medisinsk bruk – Del 4: Transfusjonsutstyr til engangsbruk (ISO 1135-4:2010)	27.4.2012	EN ISO 1135-4:2010 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2012)

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 1282-2:2005+A1:2009 Trakeostomituber – Del 2: Barnetuber (ISO 5366-3:2001, endret)	7.7.2010	EN 1282-2:2005 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 1422:1997+A1:2009 Sterilisatorer for medisinsk utstyr – Etylenoksidsterilisatorer – Krav og prøvingsmetoder	2.12.2009	EN 1422:1997 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 1618:1997 Ikke-intravaskulære katetre – Prøvingsmetoder for felles egenskaper	9.5.1998		
CEN	EN 1639:2009 Tannpleie – Medisinsk utstyr til bruk i tannpleie – Instrumenter	7.7.2010	EN 1639:2004 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2010)
CEN	EN 1640:2009 Tannpleie – Medisinsk utstyr til bruk i tannpleie – Utstyr	7.7.2010	EN 1640:2004 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2010)
CEN	EN 1641:2009 Tannpleie – Medisinsk utstyr til bruk i tannpleie – Materialer	7.7.2010	EN 1641:2004 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2010)
CEN	EN 1642:2011 Tannpleie – Medisinsk utstyr til bruk i tannpleie - Dentale implantater	27.4.2012	EN 1642:2009 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2012)
CEN	EN 1707:1996 Koniske koblingsstykker med 6 % (luer) spiss for sprøyter, nåler og en del annet medisinsk utstyr – Koblingsstykker med lås	17.5.1997		
CEN	EN 1782:1998+A1:2009 Trakealtuber og tilpasningsstykker	7.7.2010	EN 1782:1998 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 1789:2007+A1:2010 Ambulanser og ambulanseutstyr – Veiambulanser	18.1.2011		
CEN	EN 1820:2005+A1:2009 Anestesiapparater (ISO 5362:2000, endret)	7.7.2010	EN 1820:2005 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 1865-3:2012 Spesifikasjoner for bærer og bærestyrt til bruk i veiambulanser – Del 3: Bære for tung last	30.8.2012	EN 1865:1999 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2012)
CEN	EN 1865-4:2012 Spesifikasjoner for bærer og bærestyrt til bruk i veiambulanser – Del 4: Mekanisk assistert overføringsstol	30.8.2012	EN 1865:1999 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2012)
CEN	EN 1865-5:2012 Spesifikasjoner for bærer og bærestyrt til bruk i veiambulanser – Del 5: Bårestøtte	30.8.2012	EN 1865:1999 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2012)
CEN	EN 1985:1998** Ganghjelpemidler – Generelle krav og prøvingsmetoder	10.8.1999		
CEN	EN ISO 3826-2:2008 Myke plastbeholdere for humant blod og blodkomponenter – Del 2: Grafiske symboler for etiketter og instruksjonsbrosjyrer (ISO 3826-2:2008)	19.2.2009		

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 ISO 3826-3:2007 Myke plastposer til humant blod og blodkomponenter – Del 3: Blodposesystemer med integrerte funksjoner (ISO 3826-3:2006)	27.2.2008		
CEN	EN ISO 4074:2002 Kondomer av naturgummilateks – Krav og prøvingsmetoder (ISO 4074:2002)	31.7.2002	EN 600:1996 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2005)
	EN ISO 4074:2002/AC:2008	2.12.2009		
CEN	EN ISO 4135:2001 Anestesi- og respirasjonsutstyr – Terminologi (ISO 4135:2001)	31.7.2002	EN ISO 4135:1996 Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2002)
CEN	EN ISO 5359:2008 Lavtrykks-slangesystem for bruk med medisinsk gass (ISO 5359:2008)	23.7.2008	EN 739:1998 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2010)
	EN ISO 5359:2008/A1:2011	30.8.2012	Note 3	Dato utløpt (30.6.2012)
CEN	EN ISO 5360:2009 Anestesimiddel-fordampere – Medikament-spesifikke fyllesystemer (ISO 5360:2006)	2.12.2009	EN ISO 5360:2007 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 5366-1:2009 Anestesi- og respirasjonsutstyr – Trakeostomituber – Del 1: Tuber og forbindelser for voksne (ISO 5366-1:2000)	2.12.2009	EN ISO 5366-1:2004 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 5840:2009 Hjerte- og karimplantater – Hjerteklaffproteser (ISO 5840:2005)	2.12.2009	EN ISO 5840:2005 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7197:2009 Nevrokirurgiske implantater – Sterile hydrocefalusventiler til engangsbruk og deres komponenter	2.12.2009	EN ISO 7197:2006 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7376:2009 Anestesi- og respirasjonsutstyr – Laryngoskop til trakealintubasjon (ISO 7376:2009)	2.12.2009	EN ISO 7376:2009 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7396-1:2007 Sentralgassanlegg for medisinske gasser – Del 1: Sentraler og fordelingsnett for komprimerte medisinske gasser og vakuum (ISO 7396-1:2007)	9.8.2007	EN 737-3:1998 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2009)
	EN ISO 7396-1:2007/A1:2010	7.7.2010	Note 3	Dato utløpt (31.7.2010)
	EN ISO 7396-1:2007/A2:2010	7.7.2010	Note 3	Dato utløpt (31.8.2010)
CEN	EN ISO 7396-2:2007 Sentralgassanlegg for medisinske gasser – Del 2: Systemer for fjerning av anestesigasser (ISO 7396-2:2007)	9.8.2007	EN 737-2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2009)

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 ISO 7886-3:2009 Sterile hypodermiske injeksjonssprøyter til engangsbruk – Del 3: Selvblokkerende sprøyter for vaksinasjon med fastsatt dose (ISO 7886-3:2005)	7.7.2010	EN ISO 7886-3:2005 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7886-4:2009 Sterile hypodermiske injeksjonssprøyter til engangsbruk – Del 4: Injeksjonssprøyter med egenskaper som hindrer gjenbruk (ISO 7886-4:2006)	7.7.2010	EN ISO 7886-4:2006 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8185:2009 Fuktere til medisinsk bruk innenfor åndedrett – Spesielle krav til fuktesystemer for åndedrettsutstyr (ISO 8185:2007)	2.12.2009	EN ISO 8185:2007 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8359:2009 Oksygenkonsentratorer til medisinsk bruk – Sikkerhetskrav (ISO 8359:1996)	2.12.2009	EN ISO 8359:1996 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
	EN ISO 8359:2009/A1:2012	16.1.2015	Note 3	Dato utløpt (31.1.2013)
CEN	EN ISO 8835-2:2009 Systemer for inhalasjonsanestesi – Del 2: Anestetiske pustesystemer (ISO 8835-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 8835-2:2007 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8835-3:2009 Systemer for inhalasjonsanestesi – Del 3: Overførings- og opptakssystemer i aktive systemer for fjerning av anestesigass (ISO 8835-3:2007)	2.12.2009	EN ISO 8835-3:2007 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
	EN ISO 8835-3:2009/A1:2010	13.5.2011	Note 3	Dato utløpt (30.4.2011)
CEN	EN ISO 8835-4:2009 Systemer for inhalasjonsanestesi – Del 4: Fordampere for anestesimidler (ISO 8835-4:2004)	2.12.2009	EN ISO 8835-4:2004 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8835-5:2009 Systemer for inhalasjonsanestesi – Del 5: Anestesiventilatorer (ISO 8835-5:2004)	2.12.2009	EN ISO 8835-5:2004 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 9170-1:2008 Ut- og inntaksposter i medisinske sentralgassanlegg – Del 1: Uttaksposter for komprimerte medisinske gasser og inntaksposter for vakuum (ISO 9170-1:2008)	19.2.2009	EN 737-1:1998 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2010)
CEN	EN ISO 9170-2:2008 Ut- og inntaksposter i medisinske sentralgassanlegg – Del 2: Inntaksposter for fjerning av anestesigasser (ISO 9170-2:2008)	19.2.2009	EN 737-4:1998 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2010)

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 ISO 9360-1:2009 Anestesi- og respirasjonsutstyr – Varme- og fuktvekslere til fukting av respirasjonsgasser på mennesker – Del 1: Varme- og fuktvekslere til bruk med minimum tidalvolum på 250 ml (ISO 9360-1:2000)	2.12.2009	EN ISO 9360-1:2000 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 9360-2:2009 Anestesi- og respirasjonsutstyr – Varme- og fuktvekslere til fukting av respirasjonsgasser på mennesker – Del 2: Varme- og fuktvekslere til bruk ved trakeostomerte pasienter med minimum tidalvolum på 250 ml (ISO 9360-2:2001)	2.12.2009	EN ISO 9360-2:2002 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 9713:2009 Neurokirurgiske implantater – Selvlukkende intrakranielle aneurisme-klemmer (ISO 9713:2002)	2.12.2009	EN ISO 9713:2004 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10079-1:2009 Medisinsk utstyr til sug – Del 1: Elektrisk drevne sug – Sikkerhetskrav (ISO 10079-1:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-1:1999 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10079-2:2009 Medisinsk utstyr til sug – Del 2: Manuelt drevne sug (ISO 10079-2:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-2:1999 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10079-3:2009 Medisinsk utstyr til sug – Del 3: Vakuumsug- eller trykkgassdrevne sug (ISO 10079-3:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-3:1999 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10328:2006** Proteser – Strukturell prøving av underekstremitetsproteser – Krav og prøvingsmetoder (ISO 10328:2006)	9.8.2007		
CEN	EN ISO 10524-1:2006 Trykkregulatorer for medisinske gasser – Del 1: Trykkregulatorer og trykkregulatorer med utstyr for gasstrømmålinger (ISO 10524-1:2006)	2.6.2006	EN 738-1:1997 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2008)
CEN	EN ISO 10524-2:2006 Trykkregulatorer for medisinske gasser – Del 2: Trykkregulatorer for rør og rørforgreininger (ISO 10524-2:2005)	7.6.2009	EN 738-2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2008)
CEN	EN ISO 10524-3:2006 Trykkregulatorer for medisinske gasser – Del 3: Trykkregulatorer med innebygde sylinderventiler (ISO 10524-3:2005)	7.9.2006	EN 738-3:1998 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2008)
CEN	EN ISO 10524-4:2008 Trykkregulatorer for medisinske gasser – Del 4: Lavtrykkregulatorer (ISO 10524-4:2008)	23.7.2008	EN 738-4:1998 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2010)

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 ISO 10535:2006** Personløftere til forflytning av funksjonshemmede – Krav og prøvingsmetoder (ISO 10535:2006)	9.8.2007	EN ISO 10535:1998 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2007)
CEN	EN ISO 10555-1:2009 Sterile intravaskulære katetre til engangsbruk – Del 1: Generelle krav	2.12.2009	EN ISO 10555-1:1996 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10651-2:2009 Lungeventilatorer til medisinsk bruk – Særlige krav til grunnleggende sikkerhet og ytelse – Del 2: Hjemmeventilatorer for pasienter som er avhengige av ventilatorer (ISO 10651-2:2004)	2.12.2009	EN ISO 10651-2:2004 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10651-4:2009 Lungeventilatorer – Del 4: Særlige krav til operatørdrevet gjenopplivingsutstyr (ISO 10651-4:2002)	2.12.2009	EN ISO 10651-4:2002 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10651-6:2009 Lungeventilatorer til medisinsk bruk – Særlige krav til grunnleggende sikkerhet og ytelse – Del 6: Hjelpeutstyr til hjemmeventilatorer (ISO 10651-6:2004)	2.12.2009	EN ISO 10651-6:2004 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-1:2009 Biologisk evaluering av medisinsk utstyr – Del 1: Evaluering og testing med risikosystem (ISO 10993-1:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-1:2009 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
	EN ISO 10993-1:2009/AC:2010	18.1.2011		
CEN	EN ISO 10993-3:2014 Biologisk evaluering av medisinsk utstyr – Del 3: Prøvningsmetoder for gentoksisitet, karsinogenisitet og reproduksjonstoksisitet (ISO 10993-3:2014)	10.7.2015	EN ISO 10993-3:2009 Note 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 10993-4:2009 Biologisk evaluering av medisinsk utstyr – Del 4: Valg av prøvingsmetoder for utstyr som kommer i kontakt med blod (ISO 10993-4:2002, innbefattet endringsblad 1:2006)	2.12.2009	EN ISO 10993-4:2002 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-5:2009 Biologisk evaluering av medisinsk utstyr – Del 5: Prøving for in vitro cellegift (ISO 10993-5:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-5:1999 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2009)
CEN	EN ISO 10993-6:2009 Biologisk evaluering av medisinsk utstyr – Del 6: Prøving for lokaleffekter etter implantering (ISO 10993-6:2007)	2.12.2009	EN ISO 10993-6:2007 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-7:2008 Biologisk evaluering av medisinsk utstyr – Del 7: Rester etter etylenoksidsterilisering (ISO 10993-7:2008)	19.2.2009		
	EN ISO 10993-7:2008/AC:2009	7.7.2010		

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 ISO 10993-9:2009 Biologisk evaluering av medisinsk utstyr – Del 9: Ramme for identifisering og klassifisering av potensielle nedbrytingsprodukter (ISO 10993-9:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-9:2009 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-11:2009 Biologisk evaluering av medisinsk utstyr – Del 11: Prøving av systemisk toksisitet (ISO 10993-11:2006)	2.12.2009	EN ISO 10993-11:2006 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-12:2012 Biologisk evaluering av medisinsk utstyr – Del 12: Prøveframstilling og referansematerialer (ISO 10993-12:2007)	24.1.2013	EN ISO 10993-12:2009 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2013)
CEN	EN ISO 10993-13:2010 Biologisk evaluering av medisinsk utstyr – Del 13: Identifisering og kvantifisering av nedbrytningsprodukter fra polymerer (ISO 10993-13:2010)	18.1.2011	EN ISO 10993-13:2009 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2010)
CEN	EN ISO 10993-14:2009 Biologisk evaluering av medisinsk utstyr – Del 14: Identifisering og kvantifisering av keramiske nedbrytningsprodukter (ISO 10993-14:2001)	2.12.2009	EN ISO 10993-14:2001 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-15:2009 Biologisk evaluering av medisinsk utstyr – Del 15: Identifisering og kvantifisering av nedbrytningsprodukter fra metaller og legeringer (ISO 10993-15:2000)	2.12.2009	EN ISO 10993-15:2000 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-16:2010 Biologisk evaluering av medisinsk utstyr – Del 16: Utforming av toksikokinetikkstudier med nedbrytnings- og utløsningsprodukter (ISO 10993-16:2010)	7.7.2010	EN ISO 10993-16:2009 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2010)
CEN	EN ISO 10993-17:2009 Biologisk evaluering av medisinsk utstyr – Del 17: Etablering av tillatte grenseverdier for utlekkingsstoffer (ISO 10993-17:2002)	2.12.2009	EN ISO 10993-17:2002 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-18:2009 Biologisk evaluering av medisinsk utstyr – Del 18: Kjemisk karakterisering av materialer (ISO 10993-18:2005)	2.12.2009	EN ISO 10993-18:2005 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11135-1:2007 Sterilisering av helsetjenesteprodukter – Etylenoksid – Del 1: Krav til utvikling, validering og rutinekontroll av en steriliseringsprosess for medisinsk utstyr (ISO 11135-1:2007)	9.8.2007	EN 550:1994 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2010)

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 ISO 11137-1:2006 Sterilisering av helsetjenesteprodukter – Stråling – Del 1: Krav til utvikling, validering og rutinekontroll av en steriliseringsprosess for medisinsk utstyr (ISO 11137-1:2006)	7.9.2006	EN 552:1994 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2009)
	EN ISO 11137-1:2006/A1:2013	16.5.2014	Note 3	Dato utløpt (30.11.2014)
CEN	EN ISO 11137-2:2013 Sterilisering av helsetjenesteprodukter – Stråling – Del 2: Bestemmelse av steriliseringsdose (ISO 11137-2:2013)	16.5.2014	EN ISO 11137-2:2012 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2014)
CEN	EN ISO 11138-2:2009 Sterilisering av helsetjenesteprodukter – Biologiske indikatorer – Del 2: Biologiske indikatorer for vurdering av steriliseringsprosesser med ethylenoksid (ISO 11138-2:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-2:2006 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11138-3:2009 Sterilisering av helsetjenesteprodukter – Biologiske indikatorer – Del 3: Biologiske indikatorer for steriliseringsprosesser med vanndamp (ISO 11138-3:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-3:2006 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11140-1:2009 Sterilisering av helsetjenesteprodukter – Kjemiske indikatorer – Del 1: Generelle krav (ISO 11140-1:2005)	2.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11140-3:2009 Sterilisering av helsetjenesteprodukter – Kjemiske indikatorer – Del 3: Klasse 2-indikatorer til bruk i Bowie- og Dick-prøving for damppenetrasjon	2.12.2009	EN ISO 11140-3:2007 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11197:2009 Medisinske forsyningsenheter (ISO 11197:2004)	2.12.2009	EN ISO 11197:2004 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11607-1:2009 Emballasje for sluttsterilisert medisinsk utstyr – Del 1: Krav til materialer, sterile barrieresystemer og emballasjesystemer (ISO 11607-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11607-2:2006 Emballasje for sluttsterilisert medisinsk utstyr – Del 2: Krav til formgiving, forsegling og sammensetting (ISO 11607-2:2006)	7.9.2006		
CEN	EN ISO 11737-1:2006 Sterilisering av medisinsk utstyr – Mikrobiologiske metoder – Del 1: Bestemmelse av en populasjon av mikroorganismer på produkter (ISO 11737-1:2006)	7.9.2006	EN 1174-2:1996 EN 1174-1:1996 EN 1174-3:1996 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2006)
	EN ISO 11737-1:2006/AC:2009	2.12.2009		

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 ISO 11737-2:2009 Sterilisering av medisinsk utstyr – Mikrobiologiske metoder – Del 2: Sterilitetsprøving brukt i definisjon, validering og vedlikehold av en steriliseringsprosess (ISO 11737-2:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 11810-1:2009 Lasere og laserrelatert utstyr – Prøvningsmetoder og klassifikasjon av laserresistente operasjonsduker og/eller beskyttende pasientvern – Del 1: Primær antenning og gjennomtrenging (ISO 11810-1:2005)	2.12.2009		
CEN	EN ISO 11810-2:2009 Lasere og laserrelatert utstyr – Prøvningsmetoder og klassifikasjon av laserresistente operasjonsduker og/eller beskyttende pasientvern – Del 2: Sekundær antennelse (ISO 11810-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 11810-2:2007 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11979-8:2009 Oftalmiske implantater – Intraokulære linser – Del 8: Grunnleggende krav (ISO 11979-8:2006)	2.12.2009	EN ISO 11979-8:2006 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11990-1:2014 Lasere og laserrelatert utstyr – Bestemmelse av lasermotstand for trakealtuber – Del 1: Trakealtube (ISO 11990-1:2011)	10.7.2015		
CEN	EN ISO 11990-2:2014 Lasere og laserrelatert utstyr – Bestemmelse av lasermotstand for trakealtuber – Del 2: Trakealtube-mansjetter (ISO 11990-2:2010)	10.7.2015		
CEN	EN 12006-2:1998+A1:2009 Ikke-aktive kirurgiske implantater – Særlige krav for hjerte- og karimplantater – Del 2: Karproteser inkludert hjerteimplantater	2.12.2009	EN 12006-2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 12006-3:1998+A1:2009 Ikke-aktive kirurgiske implantater – Særlige krav til hjerte- og blodåreimplantater – Del 3: Endovaskulært utstyr	2.12.2009	EN 12006-3:1998 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 12183:2009 Manuelt drevne rullestoler – Krav og prøvningsmetoder	7.7.2010		
CEN	EN 12184:2009 Elektrisk drevne rullestoler, scootere og deres batteriladere – Krav og prøvningsmetoder	7.7.2010		
CEN	EN 12342:1998+A1:2009 Svelgtuber til bruk med anestesimaskiner og ventilatorer	7.7.2010	EN 12342:1998 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 12470-1:2000+A1:2009 Kliniske termometre – Del 1: Metalliske væskefylte glasstermometre med maksimalvisning	2.12.2009	EN 12470-1:2000 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)

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 12470-2:2000+A1:2009 Kliniske termometre – Del 2: Faseomslagstermometre (dot matrix)	2.12.2009	EN 12470-2:2000 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 12470-3:2000+A1:2009 Kliniske termometre – Del 3: Elektriske kompakt-termometre (ekstrapolerende og ikke-ekstrapolerende) med maksimalvisning	2.12.2009	EN 12470-3:2000 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 12470-4:2000+A1:2009 Kliniske termometre – Del 4: Funksjon av elektriske termometre til kontinuerlig måling	2.12.2009	EN 12470-4:2000 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 12470-5:2003 Kliniske termometre – Del 5: Funksjonskrav til infrarødt øretermometer (med maksimalvisning)**	7.11.2003		
CEN	EN ISO 12870:2009 Øyeoptikk – Brilleinnfatninger – Krav og prøvingsmetoder (ISO 12870:2004)	2.12.2009	EN ISO 12870:2004 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 13060:2014 Små vandampautoklaver	10.7.2015	EN 13060:2004 +A2:2010 Note 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 13408-1:2011 Aseptisk behandling av helsetjenesteprodukter – Del 1: Generelle krav (ISO 13408-1:2008)	19.8.2011	EN 13824:2004 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2011)
	EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	16.5.2014	Note 3	Dato utløpt (30.11.2014)
CEN	EN ISO 13408-2:2011 Aseptisk behandling av helsetjenesteprodukter – Del 2: Filtrering (ISO 13408-2:2003)	19.8.2011	EN 13824:2004 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-3:2011 Aseptisk behandling av helsetjenesteprodukter – Del 3: Frysetøking (ISO 13408-3:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-4:2011 Aseptisk behandling av helsetjenesteprodukter – Del 4: Teknologier for rengjøring på stedet (ISO 13408-4:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-5:2011 Aseptisk behandling av helsetjenesteprodukter – Del 5: Sterilisering på stedet (ISO 13408-5:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-6:2011 Aseptisk behandling av helsetjenesteprodukter – Del 6: Isolatorsystemer (ISO 13408-6:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2011)

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 ISO 13485:2012 Medisinsk utstyr – Systemer for kvalitetsstyring – Krav for å oppfylle regelverk (ISO 13485:2003)	30.8.2012	EN ISO 13485:2003 Note 2.1	Dato utløpt (30.8.2012)
	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.8.2012		
CEN	EN 13544-1:2007+A1:2009 Utstyr til respirasjonsbehandling – Del 1: Forstøversystemer og deres komponenter	7.7.2010	EN 13544-1:2007 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 13544-2:2002+A1:2009 Utstyr til respirasjonsbehandling – Del 2: Slinger og forbindelser	7.7.2010	EN 13544-2:2002 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 13544-3:2001+A1:2009 Utstyr til respirasjonsbehandling – Del 3: Luftmedrivningsutstyr	7.7.2010	EN 13544-3:2001 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 13624:2003 Kvantitativ suspensjonsprøving til evaluering av fungicidal aktivitet på kjemiske desinfeksjonsmidler på instrumenter brukt i helsetjenesten – Prøvningsmetode og krav (fase 2/trinn 1)	30.9.2005		
CEN	EN 13718-1:2008 Ambulanser og ambulanseutstyr – luftambulanser – Del 1: Krav til medisinsk utstyr i luftambulanser	19.2.2009	EN 13718-1:2002 Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2009)
CEN	EN 13718-2:2015 Ambulanser og ambulanseutstyr – Luftambulanser – Del 2: Operasjonelle og tekniske krav til luftambulanser	10.7.2015		
CEN	EN 13726-1:2002 Prøvningsmetoder for sårkompresser – Del 1: Aspekter ved absorpsjon	27.3.2003		
	EN 13726-1:2002/AC:2003	2.12.2009		
CEN	EN 13726-2:2002 Prøvningsmetoder for sårkompresser – Del 2: Transmisjonshastighet for fuktighet gjennom permeable filmkompresser	27.3.2003		
CEN	EN 13727:2012 Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptiske midler – Kvantitativ suspensjonstest for evaluering av bakteriedrepende aktivitet i det medisinske området – Prøvningsmetode og krav (fase 2/trinn 1)	30.8.2012	EN 13727:2003 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2012)
CEN	EN 13867:2002+A1:2009 Konsentrater for hemodialyse og lignende behandling	2.12.2009	EN 13867:2002 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 13976-1:2011 Ambulansetjeneste – Transport av kuvøser – Del 1: Grensesnitt til transportenheten	19.8.2011	EN 13976-1: 2003 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2011)
CEN	EN 13976-2:2011 Ambulansetjeneste – Transport av kuvøser – Del 2: Systemkrav	19.8.2011	EN 13976-2: 2003 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2011)

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 14079:2003 Ikke-aktivt medisinsk utstyr – Ytelleskrav og prøvingsmetoder for absorberende bomullsgas og absorberende gas av bomull og viskose	30.9.2005		
CEN	EN 14139:2010 Brilleoptikk – Krav og spesifikasjoner for ferdigbriller	18.1.2011		
CEN	EN ISO 14155:2011 Klinisk undersøkelse av medisinsk utstyr til bruk på mennesker – God klinisk praksis (ISO 14155:2011)	27.4.2012	EN ISO 14155:2011 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2012)
CEN	EN 14180:2003+A2:2009 Sterilisatorer for medisinsk utstyr – Formaldehydsteriliseringprosesser – Krav og prøving	7.7.2010	EN 14180:2003 +A1:2009 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 14348:2005 Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika – Kvantitativ suspensjonsprøving for bestemmelse av mykobaktericid-aktivitet av kjemiske desinfeksjonsmidler på det medisinske området, inkludert instrumentdesinfeksjonsmidler – Prøvingsmetoder og krav (fase 2/trinn 1)	30.9.2005		
CEN	EN ISO 14408:2009 Trakealtuber utformet for laserkirurgi – Krav til merking og medfølgende informasjon (ISO 14408:2005)	2.12.2009	EN ISO 14408:2005 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 14561:2006 Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika – Kvantitativ belastningsprøving for evaluering av baktericid effekt av kjemiske desinfeksjonsmidler for instrumenter til medisinsk bruk – Prøvingsmetode og krav (fase 2/trinn 2)	15.11.2006		
CEN	EN 14562:2006 Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika – Kvantitativ belastningsprøving for evaluering av fungicid effekt av kjemiske desinfeksjonsmidler for instrumenter til medisinsk bruk – Prøvingsmetode og krav (fase 2/trinn 2)	15.11.2006		
CEN	EN 14563:2008 Kjemiske desinfeksjonsmidler – Kvantitativ belastningstest til evaluering av mykobaktericid effekt av kjemiske desinfeksjonsmidler for instrumenter til medisinsk bruk – Prøvingsmetode og krav (fase 2/trinn 2)	19.2.2009		
CEN	EN ISO 14602:2011 Ikke-aktive kirurgiske implantater – Implantater til osteosyntese – Spesielle krav (ISO 14602:2010)	27.4.2012	EN ISO 14602:2010 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2012)
CEN	EN ISO 14607:2009 Ikke-aktive kirurgiske implantater – Brystimplantater – Særskilte krav (ISO 14607:2007)	2.12.2009	EN ISO 14607:2007 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)

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 ISO 14630:2009 Ikke-aktive kirurgiske implantater – Generelle krav (ISO 14630:2008)	2.12.2009	EN ISO 14630:2008 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 14683:2005 Kirurgiske munnbind – Krav og prøvingsmetoder	2.6.2006		
CEN	EN ISO 14889:2009 Øyeoptikk – Brillerglass – Grunnleggende krav for ikke-randslipte ferdige brillerglass (ISO 14889:2003)	2.12.2009	EN ISO 14889:2003 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 14931:2006 Trykkammere for personer – Flerpersonstrykkammersystemer for hyperbar terapi – Ytelse, sikkerhetskrav og prøving	15.11.2006		
CEN	EN ISO 14937:2009 Sterilisering av helsetjenesteprodukter – Generelle krav til karakterisering av et steriliserende agens samt utvikling, validering og rutinekontroll av en steriliseringsprosess for medisinsk utstyr (ISO 14937:2009)	7.7.2010	EN ISO 14937:2000 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2010)
CEN	EN ISO 14971:2012 Medisinsk utstyr – Bruk av risikostyring for medisinsk utstyr (ISO 14971:2007, rettet utgave 1.10.2007)	30.8.2012	EN ISO 14971:2009 Note 2.1	Dato utløpt (30.8.2012)
CEN	EN ISO 15001:2011 Anestesi- og respirasjonsutstyr – Forenlighet med oksygen (ISO 15001:2010)	27.4.2012	EN ISO 15001:2010 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2012)
CEN	EN ISO 15002:2008 Gassstrømsmålere for tilkopling til ut- og inntaksposter i medisinske sentralgassanlegg (ISO 15002:2008)	19.2.2009	EN 13220:1998 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2010)
CEN	EN ISO 15004-1:2009 Oftalmiske instrumenter – Grunnleggende krav og prøvingsmetoder – Del 1: Grunnleggende krav til alle oftalmiske instrumenter (ISO 15004-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 15004-1:2006 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15747:2011 Plastbeholdere for intravenøs injeksjon (ISO 15747:2010)	27.4.2012	EN ISO 15747:2010 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2012)
CEN	EN ISO 15798:2010 Oftalmiske implantater – Oftalmisk viskøst materiale til øyekirurgisk bruk (ISO 15798:2010)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 15883-1:2009 Vaskedekontaminatorer – Del 1: Generelle krav, termer, definisjoner og prøvinger (ISO 15883-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-1:2006 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15883-2:2009 Vaskedekontaminatorer – Del 2: Krav og prøvinger for vaskedekontaminatorer med termisk desinfeksjon for kirurgiske instrumenter, anesthesiutstyr, kar, redskaper, glasstøy osv. (ISO 15883-2:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-2:2006 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)

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 ISO 15883-3:2009 Vaskedekontaminatorer – Del 3: Krav og prøvinger for vaskedekontaminatorer til bekken, urinflasker og lignende (ISO 15883-3:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-3:2006 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15883-4:2009 Vaskedekontaminatorer – Del 4: Krav til og prøving av vaskedekontaminatorer med kjemisk desinfeksjon for termolabile endoskop (ISO 15883-4:2008)	2.12.2009	EN ISO 15883-4:2008 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN 15986:2011 Symbol for bruk i merking av medisinsk utstyr – Krav til merking av medisinsk utstyr som inneholder ftalater	13.5.2011		
CEN	EN ISO 16061:2009 Instrumenter til bruk i forbindelse med ikke-aktive kirurgiske implantater – Generelle krav (ISO 16061:2008, rettet utgave 15.3.2009)	7.7.2010	EN ISO 16061:2008 Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2010)
CEN	EN ISO 16201:2006 Tekniske hjelpe midler for funksjonshemmede – Omgivelseskontrollsystemer for dagligliv (ISO 16201:2006)	19.2.2009		
CEN	EN ISO 17510-1:2009 Åndedrettsterapi ved søvnapné – Del 1: Utstyr til åndedrettsterapi ved søvnapné (ISO 17510-1:2007)	2.12.2009	EN ISO 17510-1:2007 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 17510-2:2009 Åndedrettsterapi ved søvnapné – Del 2: Masker og brukstilbehør (ISO 17510-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 17510-2:2007 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 17664:2004 Sterilisering av medisinsk utstyr – Informasjon som skal gis av produsenten om resterilisering av utstyr som kan gjenbrukes (ISO 17664:2004)	30.9.2005		
CEN	EN ISO 17665-1:2006 Sterilisering av helsetjenesteprodukter – Fuktig varme – Del 1: Krav til utvikling, validering og rutinekontroll av en steriliseringsprosess for medisinsk utstyr (ISO 17665-1:2006)	15.11.2006	EN 554:1994 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2009)
CEN	EN ISO 18777:2009 Transportable systemer for flytende oksygen til medisinsk bruk – Særskilte krav (ISO 18777:2005)	2.12.2009	EN ISO 18777:2005 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 18778:2009 Åndedrettsutstyr – Overvåkingsutstyr for spebarn – Særskilte krav (ISO 18778:2005)	2.12.2009	EN ISO 18778:2005 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 18779:2005 Medisinsk utstyr for oppbevaring av oksygen og oksygenblandinger – Særskilte krav (ISO 18779:2005)	30.9.2005		

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 ISO 19054:2006 Skinnesystemer til opphenging av medisinsk utstyr (ISO 19054:2005)	7.9.2006	EN 12218:1998 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2008)
CEN	EN 20594-1:1993 Koniske forbindelser med 6 % (Luer) stigning for sprøyter, kanyler og annet medisinsk utstyr – Del 1: Generelle krav (ISO 594-1:1986)	18.11.1995		
	EN 20594-1:1993/A1:1997	10.8.1999	Note 3	Dato utløpt (31.5.1998)
	EN 20594-1:1993/AC:1996	2.12.2009		
CEN	EN ISO 21534:2009 Ikke-aktive kirurgiske implantater – Leddimplantater – Særlige krav (ISO 21534:2007)	2.12.2009	EN ISO 21534:2007 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21535:2009 Ikke-aktive kirurgiske implantater – Implantater til erstatning av ledd – Spesielle krav til hofteleddsimplantater (ISO 21535:2007)	2.12.2009	EN ISO 21535:2007 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21536:2009 Ikke-aktive kirurgiske implantater – Implantater til erstatning av ledd – Spesielle krav til kneleddsimplantater (ISO 21536:2007)	2.12.2009	EN ISO 21536:2007 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21649:2009 Nålefree injektorer til medisinsk bruk – Krav og prøvingsmetoder (ISO 21649:2006)	7.7.2010	EN ISO 21649:2006 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21969:2009 Fleksible høytrykksforbindelser til bruk i systemer for medisinsk gass (ISO 21969:2009)	7.7.2010	EN ISO 21969:2006 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2010)
CEN	EN ISO 21987:2009 Øyeoptikk – Monterte briller (ISO 21987:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 22442-1:2007 Medisinsk utstyr for bruk i animalsk vev og deres derivater – Del 1: Bruk ved risikostyring (ISO 22442-1:2007)	27.2.2008	EN 12442-1:2000 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2008)
CEN	EN ISO 22442-2:2007 Medisinsk utstyr for bruk i animalsk vev og deres derivater – Del 2: Kontroll av kilde, innsamling og behandling (ISO 22442-2:2007)	27.2.2008	EN 12442-2:2000 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2008)
CEN	EN ISO 22442-3:2007 Medisinsk utstyr for bruk i animalsk vev og deres derivater – Del 3: Validering av eliminasjon og/eller inaktivering av virus og agenser for smitteførende spongiform encefalopati (TSE) (ISO 22442-3:2007)	27.2.2008	EN 12442-3:2000 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2008)

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 ISO 22523:2006** Eksterne ekstremitetsproteser og eksterne ortoser – Krav og prøvingsmetoder (ISO 22523:2006)	9.8.2007	EN 12523:1999 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2007)
CEN	EN ISO 22675:2006** Proteser – Prøving av hjelpemidler for ankel og fot og av fotkomponenter – Krav og prøvingsmetoder (ISO 22675:2006)	9.8.2007		
CEN	EN ISO 23328-1:2008 Pustesystemfiltre til anesthesi- og respirasjonsbruk – Del 1: Salinitetsprøvningsmetode for å vurdere filtrasjonsfunksjon (ISO 23328-1:2003)	19.2.2009	EN 13328-1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2008)
CEN	EN ISO 23328-2:2009 Pustesystemfiltre til anesthesi- og respirasjonsbruk – Del 2: Andre aspekter enn filtrasjon (ISO 23328-2:2002)	2.12.2009	EN ISO 23328-2:2008 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 23747:2009 Anestesi- og respirasjonsutstyr – Ekspiratoriske toppstrøms hastighetsmålere for vurdering av spontan lungefunksjon (ISO 23747:2007)	2.12.2009	EN ISO 23747:2007 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
CEN	EN ISO 25539-1:2009 Kardiovaskulære implantater – Endovaskulært utstyr – Del 1: Endovaskulære proteser (ISO 25539-1:2003 innbefattet endringsblad 1:2005)	2.12.2009	EN ISO 25539-1:2008 Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2010)
	EN ISO 25539-1:2009/AC:2011	30.8.2012		
CEN	EN ISO 26782:2009 Anestesi- og respirasjonsutstyr – Spirometer for vurdering av lungefunksjon (ISO 26782:2009)	7.7.2010		
	EN ISO 26782:2009/AC:2009	7.7.2010		
CEN	EN 27740:1992 Kirurgiske instrumenter, skalpeller med avtakbare blader, koplingsdimensjoner (ISO 7740:1985)	18.11.1995		
	EN 27740:1992/A1:1997	10.8.1999	Note 3	Dato utløpt (31.5.1998)
	EN 27740:1992/AC:1996	2.12.2009		
CEN	EN ISO 81060-1:2012 Ikke-invasive blodtrykksmålere – Del 1: Krav og prøvingsmetoder til ikke-automatisert målingstype (ISO 81060-1:2007)	30.8.2012	EN 1060-2:1995 +A1:2009 EN 1060-1:1995 +A2:2009 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2015)
CENELEC	EN 60118-13:2005 Elektroakustikk – Høreapparater – Del 13: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 60118-13:2004*	19.1.2006	EN 60118-13:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2008)

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
CENELEC	EN 60522:1999 Bestemmelse av dimensjonene og egenskapene på permanente (metall-)filtre til bruk i røntgenanlegg IEC 60522:1999*	14.11.2001		
CENELEC	EN 60580:2000 Elektromedisinsk utstyr – Dose areal kammer IEC 60580:2000*	13.12.2002		
CENELEC	EN 60601-1:2006 Elektromedisinsk utstyr – Del 1: Generelle krav til grunnleggende sikkerhet og vesentlige ytelser IEC 60601-1:2005*	27.11.2008	EN 60601-1:1990 + A11:1993 + A12:1993 + A13:1996 + A1:1993 + A2:1995 EN 60601-1-4:1996 + A1:1999 EN 60601-1-1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2012)
	EN 60601-1:2006/A1:2013 IEC 60601-1:2005/A1:2012	16.5.2014	Note 3	31.12.2017
	EN 60601-1:2006/AC:2010***	18.1.2011		
CENELEC	EN 60601-1-1:2001 Elektromedisinsk utstyr – Del 1-1: Generelle sikkerhetskrav – Krav: Sikkerhetskrav til elektromekaniske systemer IEC 60601-1-1:2000*	14.11.2001		Dato utløpt (1.11.2003)
CENELEC	EN 60601-1-2:2007 Elektromedisinsk utstyr – Del 1-2: Generelle krav til grunnleggende sikkerhet og vesentlige ytelser – Sideordnet norm: Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav og prøvinger IEC 60601-1-2:2007 (Endret)*	27.11.2008	EN 60601-1-2:2001	Dato utløpt (1.6.2012)
	EN 60601-1-2:2007/AC:2010	18.1.2011		
CENELEC	EN 60601-1-3:2008* Elektromedisinsk utstyr – Del 1: Generelle sikkerhetskrav 3: Sideordnet norm: Generelle krav til strålingsbeskyttelse for diagnostiserende røntgenutstyr IEC 60601-1-3:2008	27.11.2008	EN 60601-1-3:1994 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2012)
	EN 60601-1-3:2008/AC:2010	18.1.2011		
CENELEC	EN 60601-1-4:1996 Elektromedisinsk utstyr – Del 1-4: Generelle sikkerhetskrav: Sideordnet norm: Programmerbare elektriske medisinske systemer IEC 60601-1-4:1996	8.11.1997		
	EN 60601-1-4:1996/A1:1999 IEC 60601-1-4:1996/A1:1999	8.11.1997	Note 3	Dato utløpt (1.12.2002)
CENELEC	EN 60601-1-6:2010 Elektromedisinsk utstyr – Del 1-6: Generelle krav til grunnleggende sikkerhet og vesentlige ytelser – Sideordnet norm: Brukbarhet IEC 60601-1-6:2010*	18.1.2011	EN 60601-1-6:2007 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2013)

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
CENELEC	EN 60601-1-8:2007 Elektromedisinsk utstyr – Del 1-8: Generelle krav til grunnleggende sikkerhet og vesentlige ytelser – Sideordnet norm: Generelle krav, prøver og veiledninger for alarmsystemer i elektromedisinsk utstyr og elektromedisinske systemer IEC 60601-1-8:2006*	27.11.2008	EN 60601-1-8:2004 som endret Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2012)
	EN 60601-1-8:2007/AC:2010	18.1.2011		
CENELEC	EN 60601-1-10:2008 Elektromedisinsk utstyr – Del 1-10: Generelle sikkerhetskrav 3: Sideordnet norm: Generelle krav til strålingsbeskyttelse for utvikling av utstyr styringsløyer med fysiologiske verdier IEC 60601-1-10:2007*	27.11.2008		
CENELEC	EN 60601-1-11:2010 Elektromedisinsk utstyr – Del 1-11: Generelle krav til grunnleggende sikkerhets og vesentlige ytelser – Sideordnet norm: krav til elektromedisinsk utstyr for buk i boliger og helseinstitusjoner IEC 60601-1-11:2010*	18.1.2011		
CENELEC	EN 60601-2-1:1998 Elektromedisinsk utstyr – Del 2: Spesielle sikkerhetskrav til elektron-akseleratorer innenfor området 1 MeV til 50 MeV IEC 60601-2-1:1998	14.11.2001		
	EN 60601-2-1:1998/A1:2002 IEC 60601-2-1:1998/A1:2002*	13.12.2002	Note 3	Dato utløpt (1.6.2005)
CENELEC	EN 60601-2-2:2009 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-2: Spesielle sikkerhetskrav og grunnleggende funksjonskrav til kirurgisk høyfrekvensutstyr IEC 60601-2-2:2009*	7.7.2010	EN 60601-2-2:2007 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2012)
CENELEC	EN 60601-2-3:1993 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-3: Spesielle sikkerhetskrav til utstyr for kortbølgeterapi IEC 60601-2-3:1991	18.11.1995		
	EN 60601-2-3:1993/A1:1998 IEC 60601-2-3:1991/A1:1998*	18.11.1995	Note 3	Dato utløpt (1.7.2001)
CENELEC	EN 60601-2-4:2003 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-4: Spesielle sikkerhetskrav til defibrillatorer IEC 60601-2-4:2002*	15.10.2003		
CENELEC	EN 60601-2-5:2000 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-5: Spesielle sikkerhetskrav til ultralyd fysioterapiutstyr IEC 60601-2-5:2000*	13.12.2002		
CENELEC	EN 60601-2-8:1997 Elektromedisinsk utstyr – Del 2: Spesielle sikkerhetskrav til røntgenterapiutstyr som opererer innenfor området 10 kV til 1 MV IEC 60601-2-8:1987	14.11.2001		
	EN 60601-2-8:1997/A1:1997 IEC 60601-2-8:1987/A1:1997*	14.11.2001	Note 3	Dato utløpt (1.7.1998)

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
CENELEC	EN 60601-2-10:2000 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-10: Spesielle sikkerhetskrav til nerve- og muskelstimulatorer IEC 60601-2-10:1987	13.12.2002		
	EN 60601-2-10:2000/A1:2001 IEC 60601-2-10:1987/A1:2001*	13.12.2002	Note 3	Dato utløpt (1.11.2004)
CENELEC	EN 60601-2-11:1997 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-11: Spesielle sikkerhetskrav til gammastråleterapi-utstyr med lukkede kilder IEC 60601-2-11:1997	9.10.1999		
	EN 60601-2-11:1997/A1:2004 IEC 60601-2-11:1997/A1:2004*	9.10.1999	Note 3	Dato utløpt (1.9.2007)
CENELEC	EN 60601-2-12:2006 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-12: Generelle sikkerhetskrav til lungeventilatorer – Ventilatorer for intensiv bruk IEC 60601-2-12:2001*	22.12.2007		
CENELEC	EN 60601-2-13:2006 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-13: Generelle sikkerhetskrav og viktige ytelser til bedøvelses-systemer IEC 60601-2-13:2003	22.12.2007		
	EN 60601-2-13:2006/A1:2007 IEC 60601-2-13:2003/A1:2006*	22.12.2007	Note 3	Dato utløpt (1.3.2010)
CENELEC	EN 60601-2-16:1998 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-14: Spesielle sikkerhetskrav til utstyr for hemodialyse IEC 60601-2-16:1998*	9.10.1999		
	EN 60601-2-16:1998/AC:1999	18.1.2011		
CENELEC	EN 60601-2-17:2004 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-17: Spesielle sikkerhetskrav til automatisk kontrollerte etterladningsutstyr for brachyterapi IEC 60601-2-17:2004*	8.11.2005		Dato utløpt (1.3.2007)
CENELEC	EN 60601-2-18:1996 Elektromedisinsk utstyr – Del 2: Spesielle sikkerhetskrav til endoskopisk utstyr IEC 60601-2-18:1996	9.10.1999		
	EN 60601-2-18:1996/A1:2000 IEC 60601-2-18:1996/A1:2000*	9.10.1999	Note 3	Dato utløpt (1.8.2003)
CENELEC	EN 60601-2-19:2009 Elektromedisinsk utstyr – Del 2: Spesielle sikkerhetskrav og grunnleggende funksjonskrav til babykuvøser IEC 60601-2-19:2009*	7.7.2010	EN 60601-2-19:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2012)
CENELEC	EN 60601-2-20:2009 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-20: Spesielle sikkerhetskrav for grunnleggende funksjonskrav til transportkuvøser IEC 60601-2-20:2009*	18.1.2011	EN 60601-2-20:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2012)

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
CENELEC	EN 60601-2-21:2009 Elektromedisinsk utstyr – Del 2: Spesielle sikkerhetskrav for strålevarmeutstyr for nyfødte IEC 60601-2-21:2009*	7.7.2010	EN 60601-2-21:1994 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2012)
CENELEC	EN 60601-2-22:1996 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-22: Spesielle sikkerhetskrav til laserutstyr for diagnostikk og terapi IEC 60601-2-22:1995*	17.5.1997		
CENELEC	EN 60601-2-23:2000 Elektromedisinsk utstyr – Del 2: Spesielle sikkerhetskrav, inkludert essensiell ytelse, til transkutan deltrykks overvåkningsutstyr IEC 60601-2-23:1999*	14.11.2001		Dato utløpt (1.1.2003)
CENELEC	EN 60601-2-24:1998 Elektromedisinsk utstyr – Del 2: Spesielle sikkerhetskrav til infusjonspumper og kontrollutstyr IEC 60601-2-24:1998*	9.10.1999		
CENELEC	EN 60601-2-25:1995 Elektromedisinsk utstyr – Del 2: Spesielle sikkerhetskrav til elektrokardiografer IEC 60601-2-25:1993	17.5.1997		
	EN 60601-2-25:1995/A1:1999 IEC 60601-2-25:1993/A1:1999*	13.12.2002	Note 3	Dato utløpt (1.5.2002)
CENELEC	EN 60601-2-26:2003 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-26: Spesielle sikkerhetskrav for elektroencefalografer IEC 60601-2-26:2002*	8.11.2005		Dato utløpt (1.3.2006)
CENELEC	EN 60601-2-27:2006 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-27: Spesielle sikkerhetskrav, inklusivt nødvendig ytelse, til elektrokardiografisk overvåkningsutstyr IEC 60601-2-27:2005*	26.07.2006		Dato utløpt (1.11.2008)
	EN 60601-2-27:2006/AC:2006	18.1.2011		
CENELEC	EN 60601-2-28:2010 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-28: Spesielle sikkerhetskrav og grunnleggende funksjonskrav til utstyr med røntgenstrålekilde eller med røntgenrør for medisinsk diagnose IEC 60601-2-28:2010*	18.1.2011	EN 60601-2-28:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2013)
CENELEC	EN 60601-2-29:2008 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-29: Spesielle sikkerhetskrav til radioterapi simulatorer IEC 60601-2-29:2008*	15.7.2009	EN 60601-2-29:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2011)
CENELEC	EN 60601-2-30:2000 Elektromedisinsk utstyr – Del 2: Spesielle sikkerhetskrav, inkludert essensiell ytelse, for utstyr til automatisk periodisk blodtrykkmåling og overvåkning IEC 60601-2-30:1999*	14.11.2001	EN 60601-2-30:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2003)

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
CENELEC	EN 60601-2-33:2002 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-33: Spesielle sikkerhetskrav til MR-utstyr for medisinsk diagnose IEC 60601-2-33:2002*	15.10.2003	EN 60601-2-33:1995 + A11:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2005)
	EN 60601-2-33:2002/A1:2005 IEC 60601-2-33:2002/A1:2005	27.7.2006	Note 3	Dato utløpt (1.11.2008)
	EN 60601-2-33:2002/A2:2008 IEC 60601-2-33:2002/A2:2007	27.11.2008	Note 3	Dato utløpt (1.2.2011)
	EN 60601-2-33:2002/A2:2008/AC:2008	30.8.2012		
CENELEC	EN 60601-2-34:2000 Elektromedisinsk utstyr – Del 2: Spesielle sikkerhetskrav til utstyr for invasiv blodtrykkmåling og overvåkning IEC 60601-2-34:2000*	15.10.2003	EN 60601-2-34:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2003)
CENELEC	EN 60601-2-36:1997 Elektromedisinsk utstyr – Del 2: Spesielle sikkerhetskrav til utstyr for knusing av blærestein fra utsiden av kroppen IEC 60601-2-36:1997*	9.10.1999		
CENELEC	EN 60601-2-37:2008 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-37: Spesielle krav til sikkerhet og ytelse for utstyr til medisinsk ultralydsdiagnose og overvåkning IEC 60601-2-37:2007*	27.11.2008	EN 60601-2-37:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2010)
CENELEC	EN 60601-2-39:2008 Elektromedisinsk utstyr – Del 2: Spesielle sikkerhetskrav til utstyr for peritoneal dialyse IEC 60601-2-39:2007*	27.11.2008	EN 60601-2-39:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2011)
CENELEC	EN 60601-2-40:1998 Elektromedisinsk utstyr– Del 2-40: Spesielle sikkerhetskrav til elektromyografer og reaksjonsutstyr IEC 60601-2-40:1998*	9.10.1999		
CENELEC	EN 60601-2-41:2009 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-41: Spesielle sikkerhetskrav og grunnleggende funksjonskrav til operasjonslys og undersøkelseslys IEC 60601-2-41:2009*	18.1.2011	EN 60601-2-41:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2012)
CENELEC	EN 60601-2-43:2010 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-43: Spesielle krav til grunnleggende sikkerhets- og vesentlige funksjonskrav for medisinsk røntgenutstyr til styring og kontroll av inngrep IEC 60601-2-43:2010*	18.1.2011	EN 60601-2-43:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2013)
CENELEC	EN 60601-2-44:2009 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-44: Spesielle sikkerhetskrav til røntgenutstyr for tomografi IEC 60601-2-44:2009*	7.7.2010	EN 60601-2-44:2001 +A1:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2012)

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
CENELEC	EN 60601-2-45:2001 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-45: Spesielle sikkerhetskrav til mammografisk røntgenutstyr og mammografisk stereotaktisk utstyr IEC 60601-2-45:2001*	14.11.2001	EN 60601-2-45:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2004)
CENELEC	EN 60601-2-46:1998 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-46: Spesielle sikkerhetskrav til operasjonsbord IEC 60601-2-46:1998*	14.11.2001		
CENELEC	EN 60601-2-47:2001 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-47: Spesielle sikkerhetskrav, inklusive særlige ytelseskrav, til ambulerende elektrokardiografiske systemer IEC 60601-2-47:2001*	13.12.2002		
CENELEC	EN 60601-2-49:2001 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-49: Spesielle sikkerhetskrav til multifunksjons pasientovervåkingsutstyr IEC 60601-2-49:2001*	13.12.2002		
CENELEC	EN 60601-2-50:2009 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-50: Spesielle sikkerhetskrav og grunnleggende funksjonskrav til fototerapiutstyr for spedbarn IEC 60601-2-50:2009*	7.7.2010	EN 60601-2-50:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2012)
CENELEC	EN 60601-2-51:2003 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-51: Spesielle sikkerhetskrav, inklusive viktige ytelseskrav, til enkle og flerkanals elektrokardiografer, for opptak og analyse IEC 60601-2-51:2003*	24.6.2004		
CENELEC	EN 60601-2-52:2010 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-52: Spesielle sikkerhets- og ytelseskrav til senger IEC 60601-2-52:2009*	13.5.2011	EN 1970:2000 + A1:2005 EN 60601-2-38:1996 + A1:2000	Dato utløpt (1.6.2012)
	EN 60601-2-52:2010/AC:2011	30.8.2012		
CENELEC	EN 60601-2-54:2009 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-54: Spesielle sikkerhetskrav og grunnleggende funksjonskrav for røntgenutstyr til radiografi og radioskopi IEC 60601-2-54:2009*	18.1.2011	EN 60601-2-28:1993 EN 60601-2-32:1994 EN 60601-2-7:1998	Dato utløpt (1.8.2012)
CENELEC	EN 60627:2001 Diagnostisk røntgen bildeutstyr – Generelle karakteristikk for bruk og mammografisk anti-scutter nettverk IEC 60627:2001*	13.12.2002		
	EN 60627:2001/AC:2002	18.1.2011		
CENELEC	EN 60645-1:2001 Elektroakustikk – Audiologisk utstyr – Del 1: Ren-tone audiometere IEC 60645-1:2001*	13.12.2002		Dato utløpt (1.10.2004)

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
CENELEC	EN 60645-2:1997 Audiometre – Del 2: Utstyr for tale-audiometri IEC 60645-2:1993*	17.5.1997		
CENELEC	EN 60645-3:2007 Elektroakustikk – Audiometrisk utstyr – Del 3: Prøvesignaler av kort varighet IEC 60645-3:2007*	27.11.2008	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*	23.8.1996		
CENELEC	EN 61217:2012 Radioterapiutstyr – Koordinater, bevegelser og skalaer IEC 61217:2011	30.8.2012	EN 61217:1996 Note 2.1	Dato utløpt (11.1.2015)
CENELEC	EN 61676:2002 Elektromedisinsk utstyr – Dosimetriinstrumenter benyttet i ikke-invasive målinger av røntgenspenninger i diagnostisk radiologi IEC 61676:2002	15.10.2003		
	EN 61676:2002/A1:2009 IEC 61676:2002/A1:2008*	7.7.2010	Note 3	Dato utløpt (1.3.2012)
CENELEC	EN 62083:2009 Medisinsk elektrisk utstyr – Sikkerhetsbestemmelser for system for planlegging av radioterapi IEC 62083:2009*	18.1.2011	EN 62083:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2012)
CENELEC	EN 62220-1:2004 Elektromedisinsk utstyr – Karakteristikker for digitalt røntgen bildebehandlingsutstyr – Del 1: Bestemmelse av detektivitetens mengdeeffekt IEC 62220-1:2003*	24.6.2004		
CENELEC	EN 62220-1-2:2007 Elektromedisinsk utstyr – Karakteristikkene til digitale røntgen bildebehandlingsutstyr – Del 1-2: Fastsettelse av virkningsgraden til merkekvantum – Detektorer benyttet i mammografi IEC 62220-1-2:2007*	27.11.2008		
CENELEC	EN 62220-1-3:2008 Elektromedisinsk utstyr – Karakteristikker for digitalt røntgen bildebehandlingsutstyr – Del 1-3: Effektiviteten for detektorer brukt i dynamisk billedbehandling IEC 62220-1-3:2008*	15.7.2009		
CENELEC	EN 62304:2006 Programvare til medisinsk utstyr – Livstidsprosessene til programvaren IEC 62304:2006*	27.11.2008		
	EN 62304:2006/AC:2008	18.1.2011		

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
CENELEC	EN 62366:2008 Medisinsk utstyr – Tekniske metoder for å innarbeide brukervennlighet IEC 62366:2007*	27.11.2008		
CENELEC	EN 80601-2-35:2009 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-35: Medisinsk elektrisk utstyr: Spesielle sikkerhetskrav og grunnleggende funksjonskrav til oppvarmingsmateriell som bruker tepper, puter og madrasser som er tiltenkt medisinsk bruk IEC 80601-2-35:2009*	18.1.2011	EN 60601-2-35:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2012)
CENELEC	EN 80601-2-58:2009 Elektromedisinsk utstyr – Del 2-58: Spesielle sikkerhetskrav og grunnleggende funksjonskrav til utstyr for å fjerne øyelinser og vitrektomiutstyr for øyekirurgi. IEC 80601-2-58:2008*	7.7.2010		
CENELEC	EN 80601-2-59:2009 Medisinsk elektrisk utstyr Del 2-59: Spesielle sikkerhetskrav og grunnleggende funksjonskrav til termografer for løpende undersøkelse av febertemperatur IEC 80601-2-59:2008*	18.1.2011		

⁽¹⁾ ESO (europeisk standardiseringsorgan):

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

* Denne standarden må endres for å ta hensyn til kravene i direktiv 2007/47/EF.

** Denne standarden må endres for å ta hensyn til kravene i direktiv 2007/47/EF. Den endrede standarden vil bli publisert av CEN så fort som mulig. Fabrikantene rådes til å kontrollere om resultatet er tilpasset alle relevante grunnleggende krav i det endrede direktivet.

*** Tillegg til note 1 og note 3 om datoen for opphør av antakelse om samsvar ved anvendelse av EN 60601-1:2006. Datoen for opphør av antakelse om samsvar ved anvendelse av EN 60601-1:2006 er 31.12.2017. Vedlegg ZZ til EN 60601-1:2006 slutter imidlertid å angi antakelse om samsvar med de grunnleggende kravene i direktiv 93/42/EØF 31.12.2015. Fra 1.1.2016 gir bare de avsnitt og underavsnitt i EN 60601-1:2006 som tilsvarer avsnittene og underavsnittene omhandlet i vedlegg ZZ til EN 60601-1:2006/A1:2013 antakelse om samsvar med de grunnleggende kravene i direktiv 93/42/EØF, i det omfang som er angitt i vedlegg ZZ til EN 60601-1:2006/A1:2013.

- 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⁽¹⁾.
- 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

⁽¹⁾ EUT L 316 av 14.11.2012, s. 12.

Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av europaparlaments- og rådsdirektiv 1999/5/EF av 9. mars 1999 om radioutstyr og teleterminalutstyr og gjensidig godkjenning av utstyrets samsvar **2015/EØS/60/23**

(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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 41003:2008 Spesielle sikkerhetskrav til utstyr for tilkobling til telekommunikasjonsnett, og/eller fellesantenneanlegg	10.8.2010	EN 41003:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2011)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 50360:2001 Overensstemmelse for mobiltelefoner med grunnleggende bestemmelser i forbindelse med menneskelig eksponering i elektromagnetiske felt (300 MHz – 3 GHz) – Produktstandard	26.7.2001			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)
	EN 50360:2001/AC:2006	29.12.2010			
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Note 3	Dato utløpt (13.2.2015)	
CENELEC	EN 50364:2010 Grenser for menneskelig eksponering overfor elektromagnetiske felt i frekvensområdet 0 Hz til 10 GHz, benyttet i elektronisk overvåkningsutstyr (EAS), radiofrekvent identifikasjon (RFID) og lignende roller	29.12.2010	EN 50364:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2012)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 50385:2002 Produktnorm for å demonstrere overensstemmelse for radio basestasjoner og faste terminalstasjoner for trådløse telekommunikasjonssystemer, med hovedrestriksjoner eller referansenivåer relatert til menneskelig stråling av radiofrekvente elektromagnetiske felt (110 MHz – 40 GHz) – Vanlig publikum	7.12.2002			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)
CENELEC	EN 50401:2006 Produktnorm for å demonstrere overensstemmelse for fast utstyr for radiooverføring (110 MHz–40 GHz) benyttet ved trådløse telekommunikasjonsnettverk med basisrestriksjoner eller referansenivåer relatert til generell publikumsadgang ved radiofrekvent elektromagnetisk stråling, når det settes i bruk	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Note 3	Dato utløpt (29.8.2014)	
CENELEC	EN 50561-1:2013 Utstyr for dataoverføring på lavspenningsnett – Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder Del 1: Apparater til hjemmebruk	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Note 2.3	10.9.2016	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 50561-1:2013/AC:2015	10.7.2015			
CENELEC	EN 50566:2013 Produktstandard for å vise samsvar for elektromagnetiske felt fra håndholdte og kroppsmonterte radiosendere som brukes av vanlige personer (30 MHz til 6 GHz)	12.10.2013			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 55022:2010 Informasjonsteknologiutstyr - Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 22:2008 (Endret)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2013)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
CENELEC	EN 55024:2010 Informasjonsteknologisk utstyr – Immunitetsegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2001 + A2:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2013)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 55032:2012 Elektromagnetisk kompatibilitet for multimedieutstyr – Krav til elektromagnetisk stråling CISPR 32:2012	12.10.2013		Dato utløpt (12.10.2013)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
CENELEC	EN 60065:2002 Audio, video og tilsvarende elektronisk utstyr – Sikkerhetskrav IEC 60065:2001 (Endret)	7.12.2002	EN 60065:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60065:2002/AC:2006	29.12.2010			
	EN 60065:2002/AC:2007	29.12.2010			
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Endret)	25.9.2007	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Note 3	Dato utløpt (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Note 3	Dato utløpt (24.1.2013)	
CENELEC	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Endret)	15.4.2011	Note 3	Dato utløpt (1.10.2013)	
	EN 60065:2014 Audio, video og tilsvarende elektronisk utstyr – Sikkerhetskrav IEC 60065:2014 (Modifisert)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Note 2.1	17.11.2017	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 60215:1989 Sikkerhetskrav til radiosenderutstyr IEC 60215:1987	5.4.2001			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Note 3	Dato utløpt (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	26.7.2001	Note 3	Dato utløpt (15.7.1995)	
CENELEC	EN 60730-1:2011 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60730-1:2010 (Endret)	23.10.2012			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF) + Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 60825-1:2007 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 1: Utstyrsklassifisering og krav IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 +A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2010)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 60825-1:2014 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 1: Utstyrsklassifisering og krav IEC 60825-1:2014	10.7.2015	EN 60825-1:2007 Note 2.1	19.6.2017	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 60825-2:2004 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 2: Sikkerhet ved kommunikasjonssystemer med optiske fibre (OFCS) IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Note 3	Dato utløpt (1.2.2010)	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Note 3	Dato utløpt (1.10.2013)	
CENELEC	EN 60825-4:2006 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 4: Laservern IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Note 3	Dato utløpt (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Note 3	Dato utløpt (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	30.3.2005			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 60950-1:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 1: Generelle krav IEC 60950-1:2005 (Endret)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 +A11:2004 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2010)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Note 3	Dato utløpt (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Note 3	Dato utløpt (24.1.2013)	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Endret)	29.12.2010	Note 3	Dato utløpt (1.3.2013)	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Endret)	12.9.2014		2.7.2016	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
CENELEC	EN 60950-22:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 22: Utstyr installert utendørs IEC 60950-22:2005 (Endret)	25.9.2007			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	29.12.2010			

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 60950-23:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 23: Store datalagringsenheter IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	29.12.2010			
CENELEC	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Grenseverdier – Grenseverdier for utsendelse av harmoniske strømmer (utstyr med inngangsstrøm opp til og med 16 A per fase) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Note 3	Dato utløpt (1.7.2012)	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Note 3	Dato utløpt (1.7.2012)	
CENELEC	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Grenseverdier – Grenseverdier for utsendelse av harmoniske strømmer (utstyr med inngangsstrøm opp til og med 16 A per fase) IEC 61000-3-2:2014	17.4.2015	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 + A3:2013 + A3:2013 Note 2.1	30.6.2017	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsvariasjoner, spenningsfluktasjoner og flimmer i lavspennings tilførselssystemer, for utstyr med inngangsstrømmer ≤ 16 A per fase og ikke gjenstand for betinget tilkøpling (IEC 61000-3-3:2008)	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2011)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsvariasjoner, fluktasjoner og flimmer i lavspennings tilførselssystemer, for utstyr med inngangsstrøm opp til og med 16 A per fase og uten gjenstand for tilkoplingsbetingelser IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Note 2.1	18.6.2016	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-11: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsendringer, spenningsfluktasjoner og flimmer i lavspennings tilførselssystemer for utstyr med inngangsstrøm ikke overskridende 75 A og gjenstand for tilkoplingsbetingelser IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2003)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Grenseverdier for harmoniske strømmer produsert av utstyr tilkøplet i lavspennings tilførselssystemer med inngangsstrøm over 16 A opp til og med 75 A per fase IEC 61000-3-12:2011	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Note 2.1	Dato utløpt (16.6.2014)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-1: Generisk norm – Immunitet for boliger, handels- og lette industrimiljøer IEC 61000-6-1:2005	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generisk norm – Immunitet for industrimiljø IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 61000-6-2:2001 + A11:2004 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2008)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	29.12.2010			
CENELEC	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-3: Generisk norm – Emisjonsnorm for boliger, handels- og lette industrimiljøer IEC 61000-6-3:2006	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 EN 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Note 3	Dato utløpt (12.1.2014)	
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	12.10.2013			
CENELEC	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-4: Generisk norm – Emisjonsnorm for industrimiljøer IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 EN 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Note 3	Dato utløpt (12.1.2014)	
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)	4.11.2008			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 62368-1:2014 Audio/Video, informasjons- og kommunikasjonsteknologiutstyr – Del 1: Sikkerhetskrav (IEC 62368-1:2014, modifisert) IEC 62368-1:2014 (Modifisert)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Note 2.1		Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	10.7.2015			
CENELEC	EN 62479:2010 Vurdering av elektronisk og elektrisk laveffektutstørs overensstemmelse med grunnleggende grenser for menneskelig påvirkning fra elektromagnetiske felt (10 MHz – 300 GHz) IEC 62479:2010 (Endret)	15.4.2011	EN 50371:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2013)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Direkteskrivende telegrafutstyr i smalband for mottak av meteorologisk eller navigasjonsmessig informasjon (NAVTEX); Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Direkteskrivende telegrafutstyr i smalband for mottak av meteorologisk eller navigasjonsmessig informasjon (NAVTEX); Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3 bokstav e)	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2011)	Artikkel 3 nr. 3

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr med en intern eller ekstern RF-konnektor primært for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Mobile tjenester til land; Radioutstyr som er ment for overføring av data (og/eller tale) som bruker en fast eller variabel modulasjonskurve og som har en antenne som forbindelsesledd; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Privatradioutstyr (CB); Vinkelmodulert privatradioutstyr (PR 27 radioutstyr); Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr med en intern eller ekstern RF-tilkobling primært tiltenkt for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	26.7.2001			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsenheter (SRD); Radioutstyr for bruk i frekvensområdet 25 MHz til 1000 MHz og med effektstyrke opp til 500 mW; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2014)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Lukket personsokertjeneste; Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2	5.4.2001			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr med integrerte antenner primært for analog tale – Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2015)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bredbåndstransmisjonssystemer; Datatransmisjonsutstyr som brukes i ISM-båndet 2,4 GHz og som anvender båndspredningsteknikk; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2014)	Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bredbåndstransmisjonssystemer; Datatransmisjonsutstyr som brukes i ISM-båndet 2,4 GHz og som anvender båndspredningsteknikk; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Note 2.1	30.11.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Utstyr med kort rekkevidde (SRD) i frekvensområdet 9 kHz til 25 MHz og induktive ringesystemer i frekvensområdet 9 kHz til 30 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Radioutstyr i frekvensbåndet 9 kHz til 25 MHz og induktive loopsystemer i frekvensområdet 9 kHz til 30 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Note 2.1	30.11.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste (RP 02); Radioutstyr som benytter en integrert antenne som sender signaler for å initiere en spesifikk respons i mottakeren; Del 2: Harmonisert EN i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	5.4.2001			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Maritime mobile sendere og mottagere til bruk i MF- og HF-båndene; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Maritime mobile sendere og mottakere for bruk i MF- og HF-båndene; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3e; Utstyr med integrert eller tilknyttet utstyr for klasse E Digital Selective Calling (DSC)	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2011)	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste (RP 02); Radioutstyr som er ment for dataoverføring (og tale) og som benytter en integrert antenne; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	7.12.2002	ETS 300 390/A1 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2001)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Trådløse mikrofoner i frekvensbåndet 25 MHz til 3 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2013)	Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Trådløse mikrofoner i frekvensbåndet 25 MHz til 3 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.7.2015	EN 300 422-2 V1.3.1 Note 2.1	28.2.2017	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Privatradioutstyr (CB); Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Note 2.1	Dato utløpt (30.3.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr; Radioutstyr for anvendelse i frekvensbåndet 1 GHz til 40 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bredbåndsløydelink; Del 2: Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2	14.2.2001			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Aksessprotokoll, okkupasjonsregler og tilhørende tekniske karakteristikk for radioutstyr for overføring av data på delte kanaler; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	26.7.2001			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Del 4: Harmonisert EN for repetere, som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2014)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumforhold; Veitransport og trafikktelematikk (RTTT); Dedikert kortdistansekommunikasjonsutstyr (DSRC) for dataoverføring (500 kbit/s / 250 kbit/s) i 5,8 GHz ISM-båndet; Del 2: Harmonisert EN som omfatter grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2-1: Krav til veikantutstyret (RSU)	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumforhold; Veitransport og trafikktelematikk (RTTT); Dedikert kortdistansekommunikasjonsutstyr (DSRC) for dataoverføring (500 kbit/s / 250 kbit/s) i 5,8 GHz ISM-båndet; Del 2: Harmonisert EN som omfatter grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2-2: Krav til brikkeutstyret (OBU)	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Bakkebasert håndholdt VHF, mobile og faste radiosendere, mottakere og sendere/mottakere for VHF mobil tjeneste med amplitudemodulasjon i luftfart; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); radiotelefonensendere og -mottakere for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd som brukes i innenlands vannløp; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Radiotelefonensendere og -mottakere for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd som brukes i innenlands vannløp; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3 (e)	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2010)	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Snøskredpeileutstyr; Sender-mottager-systemer; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	26.7.2001			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Snøskredpeileutstyr; Sender-mottaker-systemer; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3e	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Ultrahøy frekvens (UHF) kommunikasjonssystemer og utstyr ombord på fartøyer; Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Automatisk kjøretøyidentifikasjon (AVI) for jernbaner som opererer i frekvensområdet 2,45 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	26.7.2001			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); VHF radiotelefonistyr for generell kommunikasjon og tilhørende utstyr for klasse D Digital Selective Calling (DSC); Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2015)	Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); VHF radiotelefonistyr for generell kommunikasjon og tilhørende utstyr for klasse D Digital Selective Calling (DSC); Del 3: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3(e)	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2015)	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Radarutstyr for veitransport og trafikktelematikk (RTTT) som opererer i frekvensområdene 76 GHz til 77 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2008)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Radioutstyr for analog og/eller digital kommunikasjon (tale og/eller data) som opererer på smalbandskanaler og som har en antennetilknytning; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Portabel VHF radiotelefon utstyr for den maritime tjenesten som opererer i VHF-båndene (kun for ikke-GMDSS applikasjoner); Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste kravene i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2008)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Trådløs lydenhet i området 25 MHz til 2000 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for Satellitt Interaktive Terminaler (SIT) og Satellitt bruker Terminaler (SUT) som sender mot satellitter i geostasjonære baner i frekvensbåndet 27,5 til 29,5 GHz og som dekker de vesentligste krav i R&TTE direktivets artikkel 3.2	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2007)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitalt forsterket trådløs telekommunikasjon (DECT); Harmonisert EN for digitalt forsterket trådløs telekommunikasjon (DECT) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Generisk radio	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Harmonisert standard under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet for det bakkebaserte flytelekommunikasjonssystemet	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2002)	Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for landmobile satellittjordstasjoner med lav datarate (LMES) og maritime mobile satellittjordstasjoner (MMES) ikke ment for nød- og sikkerhetskommunikasjon og som opererer i frekvensbåndene 1,5/1,6 GHz som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2002)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for lavdatahastighets landmobile satellittjordstasjoner (LMES) som opererer i frekvensbåndene 11/12/14 GHz	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2003)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satellittjordstasjoner og systemer (SES); Harmonisert EN for veldig liten apertur terminal (VSAT); Kun for sending, sending/mottaking eller kun mottaking satellittjordstasjoner som opererer i frekvensbåndet 11/12/14 GHz og som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2007)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for nyhetsinnsamlende transportable satellittjordstasjoner som opererer i frekvensbåndene 11-12/13-14 GHz	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2001)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for mobile jordstasjoner (MESs), inkludert håndholdte jordstasjoner, for satellittnett for personlig kommunikasjon (S-PCN) i 1,6/2,4 GHz-båndene under den mobile satellittjenesten (MSS)	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2001)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for mobile jordstasjoner (MES-er), inkludert håndholdte jordstasjoner, for personlig kommunikasjonsnett via satellitt (S-PCN) i 2,0 GHz-bånd i mobil satellittjeneste (MSS) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for veldig liten aperturterminal (VSAT); Kun for sending, sending/mottak, eller kun for mottak fra satellittjordstasjoner som opererer i frekvensbåndet 4 GHz og 6 GHz og som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2007)	Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for landmobile jordstasjoner (LMES) som anvender frekvensbåndene 1,5 GHz og 1,6 GHz til tale- og/eller datakommunikasjon og som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2015)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for landmobile jordstasjoner (LMES) som anvender frekvensbåndene 1,5 GHz og 1,6 GHz til tale- og/eller datakommunikasjon og som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Note 2.1	30.9.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for satellittjordstasjoner på fartøyer (ESVs); som opererer i 4/6 GHz-frekvensbåndet og som er allokeret i den faste satellittjenesten (FSS) og som dekker grunnleggende kravene i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsproblemer (ERM); Harmonisert EN for CDMA spredt spektrum basestasjoner som opererer i det celledelte båndet 450 MHz (CDMA 450) og 410, 450 og 870 MHz PAMR båndene (CDMA-PAMR) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for Satellitt Interaktive Terminaler (SIT) og Satellitt bruker Terminaler (SUT) som sender mot satellitter i geostasjonære baner i frekvensbåndet 29,5 til 30,0 GHz og som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Del 1: Vanlige tekniske krav	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2013)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsproblemer (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 10: Spesifikke betingelser for første generasjon (CT1 og CT1+) og andre generasjons (CT2) trådløst telefonutstyr	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsproblemer (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 11: Spesifikke betingelser for bakkebaserte sendere i lydtringkastingstjeneste	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Del 12: Særlige krav til VSAT-jordstasjoner i frekvensområdet 4 GHz til 30 GHz som benytter faste satellittjenester (FSS)	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2010)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 13: Spesifikke betingelser for privatradio og tilhørende utstyr (tale og ikke-tale)	26.3.2003	EN 301 489-13 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 14: Spesifikke betingelser for analoge og digitale bakkebaserte sendere i fjernsynskringkastingstjeneste	5.10.2005	EN 301 489-14 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2006)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 15: Spesifikke betingelser for kommersielt tilgjengelig amatørradioutstyr	26.3.2003	EN 301 489-15 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 16: Spesifikke betingelser for analogt utstyr for celledelt radiokommunikasjon, mobilt og bærbart	26.3.2003	EN 301 489-16 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – standard for radioutstyr; Del 17: Særlige krav til bredbånds datatransmisjonssystemer	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2014)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 18: Spesifikke betingelser for TETRA-utstyr	26.3.2003	EN 301 489-18 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 19: Spesifikke betingelser for mobile jordstasjoner som kun mottar (ROMES) og som opererer i 1,5 GHz-båndet og tilbyr datakommunikasjon	26.3.2003	EN 301 489-19 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 2: Spesifikke betingelser for radiopersøkerutstyr	3.6.2008	EN 301 489-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 20: Spesifikke betingelser for mobile jordstasjoner (MES) brukt i de mobile satellittjenester (MSS)	26.3.2003	EN 301 489-20 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 22: Spesifikke krav for bakkebasert VHF aeronautisk mobilt og stasjonært radioutstyr	5.10.2005	EN 301 489-22 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 23: Særlige vilkår for IMT-2000 CDMA, direktepredt (UTRA og E-UTRA) basestasjonsradio (BS), repeater og tilhørende utstyr	11.4.2012	EN 301 489-23 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2013)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 24: Særlige vilkår for IMT-2000 CDMA direktepredt (UTRA og E-UTRA) for mobil og bærbar (UE) radio og tilhørende utstyr	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2012)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 25: Spesifikke betingelser for mobilstasjoner og tilhørende utstyr for IMT-2000 CDMA med flere bæreølger	21.12.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 26: Spesifikke betingelser for basestasjoner og tilhørende utstyr for IMT-2000 CDMA med flere bæreølger	21.12.2006	EN 301 489-26 V2.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 27: Spesifikke betingelser for ultralaveffekts aktive medisinske implantater (ULP-AMI) og beslektede perifere enheter (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrums spørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 28: Spesifikke betingelser for trådløse digitale videolinker	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr som opererer i båndene 401 MHz til 402 MHz og 405 MHz til 406 MHz; Del 29: Krav til utstyr for medisinske datatjenester (MEDS)	12.2.2009			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester – Del 3: Særlige vilkår for kortdistanseutstyr (SRD) i frekvensbåndet 9 kHz–246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2015)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrums spørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 31: EMC for radioutstyr i båndet 9 til 315 kHz for ultralaveffekts aktive medisinske implantater (ULP-AMI) og beslektede perifere enheter (ULP-AMI-P)	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrums spørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 32: Radaranvendelser for utforskning av grunn og vegger	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrums spørsmål (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 33: Spesielle forhold for Ultra Wide Bog (UWB) kommunikasjonsutstyr	12.2.2009			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester – Del 34: Særlige vilkår for ekstern strømkilde (EPS) for mobiltelefoner	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2015)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 35: Særlige krav til aktive medisinske implantater med lav effekt (LP-AMI) i frekvensbåndet 2483,5-2500 MHz	12.9.2014			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester – Del 4: Særlige vilkår for faste radiolinker og tilhørende utstyr	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2014)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 4: Spesielle krav for faste radiolinker og tilhørende utstyr	10.7.2015	EN 301 489-4 V2.1.1 Note 2.1	28.2.2017	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 5: Spesifikke betingelser for privat landmobil radio (PMR) og tilhørende utstyr (tale og ikke-tale)	3.6.2008	EN 301 489-5 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 50: Særlige krav for basestasjoner for mobilkommunikasjon (BS), repeater og tilhørende utstyr	12.10.2013	EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-23 V1.5.1		Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum spørsmål (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Del 6: Spesifikke vilkår for digitalt håndholdt trådløst telekommunikasjonsutstyr (DECT)	12.2.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2010)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 6: Spesielle krav for digitalt trådløst telekommunikasjonsutstyr (DECT)	10.7.2015	EN 301 489-6 V1.3.1 Note 2.1	28.2.2017	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 7: Spesifikke betingelser for mobilt og bærbart radioutstyr og tilhørende utstyr for digitale celledelte radiotelekommunikasjonssystemer (GSM og DCS)	3.6.2008	EN 301 489-7 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 8: Spesifikke betingelser for GSM-basestasjoner	3.6.2008	EN 301 489-8 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Spesifikke vilkår for trådløse mikrofoner, tilsvarende radiofrekvent audiolinkutstyr, snorløst audio- og i-øret-monitoreringsutstyr	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 502 V10.2.1 Globalt System for Mobilkommunikasjon (GSM); Harmonisert EN for basestasjonsutstyr, som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013	EN 301 502 V8.1.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2014)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Harmonisert EN for basestasjonsutstyr som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Note 2.1	31.12.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Harmonisert EN for basestasjonsutstyr som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.7.2015	EN 301 502 V11.1.1 Note 2.1	30.11.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Harmonisert standard for mobilstasjoner i GSM 900- og GSM 1800-båndene som dekker grunnleggende krav i artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EF)	5.10.2005	EN 301 511 V7.0.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2004)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Harmonisert EN for CDMA spredt spektrum mobilstasjoner som opererer i det celledelte båndet 450 MHz (CDMA 450) og 410, 450 og 870 MHz PAMR båndene (CDMA-PAMR) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Aktive medisinske implantater med lav effekt (LP-AMI) i frekvensbåndet 2483,5–2500 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	23.10.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 White Space Devices (WSD); Trådløse adgangssystemer som virker i frekvensbåndet 470-790 MHz; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3,2	12.9.2014			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for landmobile jordstasjoner (MES) i geostasjonære mobile satellittsystemer, herunder håndholdte jordstasjoner, for personlige satellittkommunikasjonsnett (S-PCN) i båndene 1,5/1,6 GHz under mobile satellittjenester (MSS), som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2013)	Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for mobile jordstasjoner (MES) som tilbyr datakommunikasjon med lav bithastighet (LBRDC) og benytter satellitter i lav jordbane (LEO) som opererer under 1 GHz	7.12.2002	EN 301 721 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2002)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Kommerisielt tilgjengelig radioamatorutstyr; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Harmonisert EN for CT1 og CT1+ trådløst telefonutstyr som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	7.12.2002			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Harmonisert EN for CT2 trådløst telefonutstyr som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	7.12.2002			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Radioutstyr med kort rekkevidde (SRD); Ultra laveffektsaktive medisinske implantater (ULP-AMI) og periferienheter (ULP-AMI-P) som opererer i frekvensbåndet 402 MHz til 405 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 VHF luft-til-bakke Digital Link (VDL) Mode 2; Tekniske egenskaper og målemetoder for bakkebasert utstyr; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 VHF luft-til-bakke Digital Link (VDL) Mode 2; Tekniske egenskaper og målemetoder for bakkebasert utstyr; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.7.2015	EN 301 841-3 V1.1.1 Note 2.1	31.1.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for maritimt radioutstyr og -tjenester; Del 1: Felles tekniske krav	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2014)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maritimt radioutstyr og tjenester; Del 2: Spesifikke betingelser for radiotelefonseendere og -mottakere	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2006)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maritimt radioutstyr og tjenester; Del 4: Spesifikke betingelser for smalbands direkteskrivende (NBDP) NAVTEX- mottakere	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2006)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for skipsradioutstyr og tjenester; Del 5: Spesifikke betingelser for MF/HF radiotelefonseendere og -mottagere	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og bruk av radiospektret (ERM); Standard om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for skipsradioutstyr; Del 6: Spesifikke krav for jordstasjoner om bord på fartøyer i frekvensband over 3 GHz	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Bredbandsradioaksessnett (BRAN); 5 GHz RLAN med høy yteevne; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2014)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Bredbandsradio-aksessnett (BRAN); 5 GHz høy-ytelser RLAN; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.7.2015	EN 301 893 V1.7.1 Note 2.1	31.12.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 – Del 1: Introduksjon og generelle krav	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2014)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 1: Introduksjon og felles krav	10.7.2015	EN 301 908-1 V6.2.1 Note 2.1	31.12.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), forsterkere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulære nett; Del 10: Harmonisert EN for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.2.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 11: CDMA direkte spredt (UTRA FDD) (repeatere)	21.9.2011			Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), forsterkere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulare nett; Del 12: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA multibærebølge (CDMA2000) (forsterkere) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 13: Utviklet mobilt radioaksessnett (E-UTRA) brukerstyr (UE)	11.4.2012	EN 301 908-13 V4.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 13: Utviklet universelt bakkebasert radioaksessnett (E-UTRA) brukerstyr (UE)	12.9.2014	EN 301 908-13 V5.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2015)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 14: Utviklet mobilt radioaksessnett (E-UTRA) basestasjoner (BS)	11.4.2012	EN 301 908-14 V4.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Utviklet universelt bakkebasert radioaksessnett (E-UTRA) basestasjoner (BS)	12.9.2014	EN 301 908-14 V5.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2015)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 15: Utviklet universelt jordbasert radioaksess (E-UTRA FDD) (repeatere)	21.9.2011			
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulare nett; Del 16: Harmonisert EN for IMT-2000, utviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (UE) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulare nett; Del 17: Harmonisert EN for IMT-2000, utviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (BS) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 Basestasjoner (BS), Repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons mobilnett; Del 18: Harmonisert EN for multistandard-radio (UTRA, E-UTRA, GSM/EDGE) basestasjoner (BS) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	21.9.2011			Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-18 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 – Del 18: E-UTRA, UTRA og GSM/EDGE multistandard radio (MSR) basestasjon (BS)	12.10.2013	EN 301 908-18 V5.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2014)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 18: E-UTRA, UTRA og GSM/EDGE multistandard radio (MSR) basestasjon (BS)	12.9.2014	EN 301 908-18 V6.2.1 Note 2.1	31.3.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 – Del 19: OFDMA TDD WMAN (mobilt WiMAX) TDD brukerstyr (UE)	12.10.2013	EN 301 908-19 V5.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2015)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.4.1 IMT mobile nett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 – Del 2: CDMA direkte spredt (UTRA FDD) brukerstyr (UE)	12.10.2013	EN 301 908-2 V5.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2014)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2: CDMA direktespredt (UTRA FDD) brukerstyr (UE)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2015)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 – Del 20: OFDMA TDD WMAN (mobilt WiMAX) TDD basestasjoner (BS)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2014)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 21: OFDMA TDD WMAN (mobilt WiMAX) FDD brukerstyr (UE)	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 22: OFDMA TDD WMAN (mobilt WiMAX) FDD basestasjoner (BS)	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 3: CDMA direktespredt (UTRA FDD) basestasjoner (BS)	21.9.2011	EN 301 908-3 V5.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 3: CDMA direktespredt (UTRA FDD) basestasjoner (BS)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2015)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 4: CDMA multibærebølge (cdma2000) brukerstyr (UE)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2015)	Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 5: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) basestasjoner (BS)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 6: CDMA TDD (UTRA TDD) brukerstyr (UE)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 7: CDMA TDD (UTRA TDD) basestasjoner (BS)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Basestasjoner (BS) og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons celledelte nett: Del 8: Harmonisert EN for IMT-2000, TDMA med en bærebølge (UWC 136) (UE) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Basestasjoner (BS) og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons celledelte nett: Del 9: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA med en bærebølge (UWC 136) (BS) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); VHF-sendere og -mottagere som kyststasjoner for GMDSS og andre applikasjoner i de maritime mobile tjenester; Del 2: Harmonisert EN under Artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	3.6.2008	EN 301 929-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2008)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Overføring og multipleksing (TM); Multipunktstyr; Radioutstyr til bruk i trådløse multimediesystemer (MWS) i frekvensbåndet 40,5 GHz til 43,5 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Senderutstyr for den amplitudemodulerte (AM) lydkringkastingstjenesten; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Senderutstyr for den frekvensmodulerte (FM) radiokringkastingstjeneste; Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2007)	Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrums spørsmål (ERM); Meteorologiske hjelpemidler (Met Aids); Radiosonder til bruk i frekvensområdet 400,15 kHz til 406 MHz med effektnivåer opp til 200 mW; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.11.2003			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrums spørsmål (ERM); Trådløse videolinjer (WVL) som opererer frekvensbåndet 1,3 GHz til 50 GHz; Del 2: Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Utstyr med kort rekkevidde (SRD) som bruker ultra bredbåndsteknologi (UWB) for kommunikasjonsformål; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010	EN 302 065 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD) som anvender ultra-bredbåndsteknologi (UWB); Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 1: Krav til generiske UWB-applikasjoner	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Note 2.1	31.1.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD) som anvender ultra-bredbåndsteknologi (UWB); Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2: Krav til UWB lokasjonssporing	12.9.2014			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD) som anvender ultra-bredbåndsteknologi (UWB); Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 3: Krav til UWB-utstyr for veikjøretøy og skinnegående kjøretøy	12.9.2014			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Radar anvendelser for undersøkning av grunn og vegger; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrums spørsmål (ERM); Senderutstyr for den bakkebaserte digitale lydkringkastingstjenesten (T-DAB); Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for mobile satellittjordstasjoner i luftfartøy (AESs) som opererer i frekvensbåndene 11/12/14 GHz	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Navigasjonsradar til bruk på kanaler; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Radioutstyr i frekvensbåndet 9 kHz til 315 kHz for ultra lavstyrket medisinsk implantasjonstilbehør; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Utstyr for radiofrekvensidentifikasjon i frekvensområdet 865 MHz til 868 MHz med effektnivå opptil 2 W; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Radiobasert identifikasjonsutstyr som anvendes i frekvensbåndet 865 MHz med effektnivå opptil 2 W og i frekvensbåndet 915-921 MHz med effektnivå opptil 4 W; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Note 2.1	30.11.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Faste radiosystem; Egenskaper for og krav til punkt-til-punkt-utstyr og antenner – Del 2-2: Digitale system i frekvensbånd hvor frekvenskoordinering anvendes; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2015)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Faste radiosystemer; Egenskaper og krav til punkt-til-punkt-utstyr og -antenner; Del 2-2: Digitale systemer i frekvensbånd som krever frekvenskoordinasjon; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Note 2.1	31.12.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-3 V2.1.1 Faste radiosystem; Egenskaper for og krav til punkt-til-punkt-utstyr og antenner; Del 3: Utstyr i frekvensbånd hvor det kan forekomme bruk både med og uten frekvenskoordinering; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013	EN 302 217-3 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2015)	Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Faste radiosystemer; Egenskaper og krav til punkt-til-punkt-utstyr og -antenner; Del 3: Utstyr til bruk i frekvensbånd med både frekvenskoordinert eller ukoordinert anvendelse; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Note 2.1	31.12.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Faste radiosamband; Egenskaper og krav til punkt-til-punkt-utstyr og -antenner; Del 4-2: Antenner; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Senderutstyr for kringkastingstjenesten Digital Radio Mondiale (DRM); Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE- direktivet	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Navigasjonsradar for bruk ombord på ikke-SOLAS fartøyer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.2.2009			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Navigasjonsradar for bruk på ikke-SOLAS fartøy; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2015)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Innretninger med kort rekkevidde; Veitransport- og trafikktelematikk (RTTT); Radarutstyr med kort rekkevidde i båndet mellom 77 og 81 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.2.2009			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr; Veitransport- og trafikktelematikk (RTTT); Kortdistanse radarutstyr som opererer i 24 GHz-området; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); kortdistanse induktivt datakommunikasjonsutstyr som opererer i 13,56 MHz; Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Senderutstyr for bakkesendt digital-TV (DVB-T); Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2013)	Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsproblemer (ERM); Senderutstyr for analog fjernsynskringkastingstjeneste; Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Faste radiosystemer; Multipunktsutstyr og antenner; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for multipunktradioutstyr	3.6.2008	EN 302 326-2 V1.1.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Radiolinjesystemer; Multipunktutstyr og antenner; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for multipunkt radioantenner	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for satellittjordstasjoner ombord på fartøyer (ESVs) som opererer i frekvensbåndene 11/12/14 GHz allokeret til den faste satellittjenesten (FSS)	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Utstyr for deteksjon og manøvrering; Radar for nivåmåling i tanker (TLPR) som opererer i frekvensbåndene 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz og 77 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsproblemer (ERM); Harmonisert EN for CDMA fordelt spektrumforsterkere som opererer i det celledelte båndet 450 MHz (CDMA450) og i PAMR båndene 410, 450 og 870 MHz (CDMA PAMR) som dekker grunnleggende krav i R&TTE direktivets artikkel 3.2	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Tekniske karakteristikk for SRD utstyr som bruker ultrabredbånd teknologi (UWB); Utstyr for analyse og klassifisering av bygningsmateriale som opererer i frekvensbånd fra 2,2 GHz til 8,5 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for sporing av jordstasjoner ombord på tog (ESTs) som opererer frekvensbåndene 14/12 GHz og som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	4.11.2008			Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Meteorologiske hjelpemidler; Radiosonder til bruk i frekvensområdet 1668,4 MHz til 1690 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Harmonisert EN for GSM ombord på luftfartssystemer som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	4.11.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Tekniske egenskaper for kortdistanseutstyr som anvender ultra bredbåndsteknologi (UWB); Anvendelsesområder for el-verktøy som identifiserer og karakteriserer gjenstander i frekvensbandet fra 2,2 GHz til 8,5 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD) som anvender ultrabredbåndsteknologi (UWB); Lokasjonssporingsutstyr som opererer i frekvensområdet fra 6 GHz til 9 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Bredbånd radioaksessnett (BRAN); 5,8 GHz faste bredbånd dataoverføringssystemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Radioutstyr i frekvensområdet 30 MHz til 37,5 MHz for ultra lavstyrket aktivt medisinske membranimplanter og tilbehør; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende kravene i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Radioutstyr i frekvensområdet 315 kHz til 600 kHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); kortdistanseutstyr (SRD); medisinske datakommunikasjonssystemer med ultralav sendereffekt som anvender frekvenser mellom 401 MHz og 402 MHz eller frekvenser mellom 405 MHz og 406 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	4.11.2008			Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Overføringssystemer for bredbåndsdata i frekvensbåndet 2500–2690 MHz; Del 1: TDD basestasjoner; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Bredbåndsdataoverføringssystemer som opererer i frekvensbåndet mellom 2500 MHz og 2690 MHz; Del 2: TDD-stasjoner i brukerstyr; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.2.2009			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Radioutstyr som benytter konstant eller ikke konstant gruppe modulasjon og som opererer i kanalbandbredde av 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz eller 150 kHz; Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Land Mobile Service; Radioutstyr med konstant eller ikke-konstant omhyllingskurve modulasjon som opererer i en kanalbandbredde på 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz eller 150 kHz; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Note 2.1	30.6.2016	artikkel 3(2)
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Bredbåndsradioaksessnett (BRAN); 60 GHz multi-gigabit WAS/RLAN systemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Intelligente transportsystemer (ITS); Radiokommunikasjonsutstyr som opererer i 5855 MHz til 5925 MHz frekvensbåndet; Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2015)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert standard for satellittjordstasjoner for MSS i frekvensbåndene 1980 MHz til 2010 MHz (jord til rom) og 2170 MHz til 2200 MHz (rom til jord); Del 1: Komplementær bakkekomponent (CGC) for bredbåndssystemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for satellittjordstasjoner for MSS i frekvensbåndene 1980 MHz til 2010 MHz (jord til rom) og 2170 MHz til 2200 MHz (rom til jord); Del 2: Brukerutstyr (UE) for bredbåndssystemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010			Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert standard for satellittjordstasjoner for MSS i frekvensbåndene 1980 MHz til 2010 MHz (jord til rom) og 2170 MHz til 2200 MHz (rom til jord); Del 3: Brukerutstyr (UE) for smalbandsystemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Radiosystemer for Eurobalise togsystemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.2.2009			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Radiosystemer for Euroloop togsystemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.2.2009			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bakkebaserte UHF radiosendere, -mottakere og -sendere/mottakere for UHF luftfartsradio som anvender amplitudemodulasjon; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.4.2011			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Bredbånds trådløst aksessutstyr (BWA) i frekvensbåndet 3400 MHz til 3800 MHz; Mobile terminalstasjoner; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.2.2009	EN 301 908-13 V6.2.1 Note 2.1		Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bredbåndsutstyr i 5 GHz-båndet til katastrofehjelp (BBDR); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Utstyr med kort rekkevidde; Globale satellittnavigasjonssystemer (GNSS) repeatere; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligente transportsystemer (ITS); Radiokommunikasjonsutstyr som opererer i frekvensbåndet 63 GHz til 64 GHz; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.4.2011			Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Radarutstyr for nivåsondering (LPR) som opererer i frekvensbåndene 6 GHz til 8,5 GHz, 24,05 GHz til 26,5 GHz, 57 GHz til 64 GHz, 75 GHz til 85 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	21.9.2011			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Aktiv radarreflektor; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Trådløse bredbåndsakssystemer (BWA) i frekvensbåndet 3400 MHz til 3800 MHz; Basestasjoner; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 EN 301 908-18 V7.1.2 EN 301 908-14 V6.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Veitransport og trafikktelematikk (RTTT); Kortdistanseradarutstyr i frekvensbåndet 24,05 GHz til 24,25 GHz for bilbruk; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Veitransport og trafikktelematikk (RTTT); Radarutstyr til kjøretøy i frekvensområdet 24,05 til 24,25 GHz eller 24,50 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2015)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bærbart Very High Frequency (VHF) radiotelefonutstyr for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd med integrert håndholdt klasse D DSC; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bærbart Very High Frequency (VHF) radiotelefonutstyr for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd med integrert håndholdt klasse D DSC; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Note 2.1	31.12.2015	Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bærbart Very High Frequency (VHF) radiotelefonutstyr for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd med integrert håndholdt klasse D DSC; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bærbart Very High Frequency (VHF) radiotelefonutstyr for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd med integrert håndholdt klasse D DSC; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Note 2.1	31.12.2015	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Maritime Personal Homing Beacon i intervallet 121,5 MHz for søk- og redningsformål; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for kjøretøysmonterte jordstasjoner (VMES) i frekvensbåndene 14/12 GHz som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Senderutstyr for mobil-TV for å skaffe multimedia multicastsjteneste; Del 1: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2, generelle krav	21.9.2011			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Senderutstyr for mobil-TV for å skaffe multimedia multicastsjteneste; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2, testforberedelser for sendere som anvender OFDM-teknologi	21.9.2011			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Harmonisert EN for TETRA-utstyr som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 1: Tale pluss data (V+D)	7.12.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2003)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Harmonisert EN for TETRA-utstyr som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2: Direktmodusoperasjon (DMO)	18.7.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2004)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Flerkanalsender-spesifikasjon for PMR-tjenesten; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014			Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Ground Based Augmentation System (GBAS) VHF bakke-luft Data Broadcast (VDB); Tekniske spesifikasjoner og målemetoder for bakkebasert utstyr; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Maritime personlige nødpeilesendere med lav effekt som anvender AIS; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kystovervåking, skipstrafikkssystemer og havneradarer (CS/VTS/HR); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Medical Body Area Network Systems (MBANS) for bruk i frekvensområdet 2483,5-2500 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 204-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Nettverksbasert kortdistanseutstyr (SRD); Radioutstyr til bruk i frekvensbåndet 870-876 MHz med sendeeffekt opptil 500 mW; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Avansert styrings- og kontrollsystem for bakke-trafikk (A-SMGCS); Del 6: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for installerte sensorer for overvåking av bakkebevegelser; Underavsnitt 1: X-bånd-sensorer som bruker pulssignaler og sendereffekt opp til 100 kW	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Avansert styrings- og kontrollsystem for bakke-trafikk (A-SMGCS); Del 6: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for installerte sensorer for overvåking av bakkebevegelser; Underavsnitt 1: X-båndsensorer som bruker pulssignaler og sendereffekt opp til 100 kW	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2015)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert standard for jordstasjoner på mobile plattformer (ESOMP) som sender mot satellitter i geostasjonær bane i frekvensbåndene 27,5–30,0 GHz, som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013			Artikkel 3 nr. 2

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	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Radioutstyr for anvendelse i frekvensbåndet 40 GHz til 246 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Radioutstyr til bruk i frekvensområdet 40-246 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Note 2.1	31.7.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Mobile jordstasjoner som kun mottar (ROMES) og som tilbyr datakommunikasjon i 1,5 GHz-båndet; Radiofrekvensspesifikasjoner	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2

⁽¹⁾ ESO (europeisk standardiseringsorgan):

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

- Videre kan standarder som offentliggjøres i henhold til direktiv 2006/95/EF, 2004/108/EF, 90/385/EF og 93/42/EF brukes for å påvise samsvar med artikkel 3.1.a og 3.1.b i direktiv 1999/5/EF.
- Det antas at produkter etterkommer direktivet når de oppfyller kravene til deres tiltenkte bruk.
- 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⁽¹⁾.
- 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 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

⁽¹⁾ EUT L 316 av 14.11.2012, s. 12.

Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 305/2011 av 9. mars 2011 om fastsettelse av harmoniserte vilkår for markedsføring av byggevarer og om oppheving av rådsdirektiv 89/106/EØF

2015/EØS/60/24

(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 standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 1:1998 Oljefyrt ovn med fordampningsbrennere og avtrekk		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Lysmaster – Del 4: Krav til lysmaster av armert betong og spennbetong		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Lysmaster – Del 5: Spesifikasjon for stålmaster		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Lysmaster – Del 6: Spesifikasjon for aluminiummaster		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Lysmaster – Del 7: Spesifikasjon for lysmaster av fiberforsterkede polymerkompositter		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Brannalarmanlegg – Del 2: Kontroll- og signalutstyr		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-3:2001 Brannalarmanlegg – Del 3: Brannalarmutstyr – Akustisk alarmorgan		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Brannalarmanlegg – Del 4: Kraftforsyningsutstyr		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Brannalarmanlegg – Del 5: Varmedetektorer – Punktdetektorer		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 54-7:2000 Brannalarmanlegg – Del 7: Røykdetektorer – Punkt-detektorer basert på lysspredning, lystransmisjon eller ionisering		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Brannalarmanlegg – Del 10: Flammedetektorer – Punkt-detektorer		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Brannalarmanlegg – Del 11: Manuell brannmelder		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2002 Brannalarmanlegg – Del 12: Røykdetektorer – Optiske lysstrålelinjedetektorer		1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 54-16:2008 Brannalarmanlegg – Del 16: Kontroll- og signalutstyr for talealarmer		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Brannalarmanlegg – Del 17: Kortslutningsisolatorer		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Brannalarmanlegg – Del 18: Inngangs- og utgangsinnetninger		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Brannalarmanlegg – Del 20: Aspirasjonsdetektorer		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Brannalarmanlegg – Del 21: Utstyr for alarmoverføring og feilvarsling		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Brannalarmanlegg – Del 23: Brannalarmenheter – Visuelle alarmer		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Brannalarmanlegg – Komponenter i stemmevarslingssystemer – Del 24: Høytalere		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Brannalarmanlegg – Del 25: Komponenter med radiokommunikasjon		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 179:2008 Bygningsbeslag – Nødutgangsbeslag som betjenes med dørvrider eller trykkplate til bruk på rømningsveger – Krav og prøvingsmetoder	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2011 Sement – Del 1: Sammensetning, krav og samsvarskriterier for vanlig sement	EN 197-1:2000	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Glasserte leirrørssystemer for avløp – Del 1: Krav til rør, rørdeler og skjøter	EN 197-4:2004	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Glasserte leirrørssystemer for avløp – Del 4: Krav for overgangsdeler, tilkoplingstykker og fleksible koplinger		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Glasserte leirrørssystemer for avløp – Del 5: Krav til perforerte rør og rørdeler	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Glasserte leirrørssystemer for avløp – Del 6: Krav til kum- og stigerørskomponenter	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Glasserte leirrørssystemer for avløp – Del 7: Krav til rør og skjøter for rørjekking	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Håndbetjente kuleventiler og lukkede koniske pluggventiler for gassinstallasjoner i bygninger		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 413-1:2011 Mursement: Del 1: Sammensetning, krav og samsvarskriterier	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Gassfyrte strålingsvarmere av rør med én brenner, montert over hodehøyde, til bruk utenom husholdninger – Del 1: Sikkerhet		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Dekorative høytrykkslaminater (HPL) – Herdeplastplater (vanligvis kalt laminat) – Del 7: Kompaktlaminat og HPL-komposittplater for kledning av innvendige og utvendige vegger og tak		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:1995 Radiatorer/Konvektorer – Del 1: Tekniske spesifikasjoner og krav		1.12.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 450-1:2012 Flygeaske for betong – Del 1: Definisjon, spesifikasjoner og samsvarskriterier	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 459-1:2010 Bygningskalk – Del 1: Definisjoner, krav og samsvarskriterier	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Takstein og tilbehørstein av betong for taktekking og fasadekledning – Produktkrav	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Omleggspalter og tilbehør av fibersement – Krav og prøvingsmetoder	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012 Bølgeformede fibersementplater og tilbehør – Krav og prøvingsmetoder	EN 494:2004 +A3:2007	1.8.2013	1.8.2013
CEN	EN 516:2006 Prefabrikkert tilbehør for tak – Utstyr for takatkomst – Takbruer, brede og smale taktrinn		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Prefabrikkert tilbehør for tak – Taksikringskroker		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Gipsplater – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Kabelkanaler av stål for spennarmering – Terminologi, krav, kvalitetskontroll		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Bitumen-bølgeplater – Produktkrav og prøvingsmetoder	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Asfaltshingel med mineralisk og/eller syntetisk stamme – Krav og prøvingsmetoder	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Bygningsglass – Basisprodukter av kalksodasilikatglass – Del 9: Evaluering av samsvar/produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Fibersementrør for stikkledninger og hovedledninger – Del 2: Nedstigningskummer og inspeksjonskamre		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Rør, rørdeler, tilbehør og sammenføyninger av duktilt støpejern til bruk i kloakkanlegg – Krav og prøvingsmetoder	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Gassfyrte konveksjonsvarmere med vifter for oppvarming av ikke-bebodde rom, med nominell varmetilførsel mindre enn eller lik 300 kW, uten vifte for transport av forbrenningsluft og/eller forbrenningsprodukter		1.8.2010	1.8.2011

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 671-1:2012 Faste brannslukkesystemer – Slangesystemer – Del 1: Slangetromler med formstabil slange	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Faste brannslukkesystemer – Slangesystemer – Del 2: Slangesystemer med flatslange	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Elastomere pakninger – Krav til materialer for pakninger i rørskjøter for vann- og avløpsinstallasjoner – Del 1: Vulkanisert gummi		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Elastomere pakninger – Krav til materialer for pakninger i rørskjøter for vann- og avløpsinstallasjoner – Del 2: Termoplastiske elastomerer		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Elastomere pakninger – Krav til materialer for pakninger i rørskjøter for vann- og avløpsinstallasjoner – Del 3: Skummaterialer av vulkanisert gummi		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Elastomere pakninger – Krav til materialer for pakninger i rørskjøter for vann- og avløpsinstallasjoner – Del 4: Støpte tetningselementer av polyuretan		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 Elastomere pakninger – Materialkrav for pakninger brukt i rør og rørdeler som fører gass og hydrokarbonvæsker		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011 Krav til murprodukter – Del 1: Murprodukter av tegl	EN 771-1:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-2:2011 Krav til murprodukter – Del 2: Murprodukter av kalksandstein	EN 771-2:2003	1.2.2012	1.2.2013

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 771-3:2011 Krav til murprodukter – Del 3: Murprodukter av betong (tunge og lette tilslag)	EN 771-3:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-4:2011 Krav til murprodukter – Del 4: Murprodukter av trykkerdet lettbetong	EN 771-4:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-5:2011 Krav til murprodukter – Del 5: Murprodukter av støpt stein	EN 771-5:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-6:2011 Krav til murprodukter – Del 6: Murprodukter av naturstein	EN 771-6:2005	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 777-1:2009 Gassfyrte rørstråleovnsystemer med flere brennere, montert over hodehøyde, til bruk utenom husholdninger – Del 1: System D – Sikkerhet		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Gassfyrte rørstråleovnsystemer med flere brennere, montert over hodehøyde, til bruk utenom husholdninger – Del 2: System E – Sikkerhet		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Gassfyrte rørstråleovnsystemer med flere brennere, montert over hodehøyde, til bruk utenom husholdninger – Del 3: System F – Sikkerhet		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Gassfyrte rørstråleovnsystemer med flere brennere, montert over hodehøyde, for bruk utenom husholdninger – Del 4: System H – Sikkerhet		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Gassfyrte konveksjonsvarmere med vifter for romoppvarming i husholdninger, med nominell varmetilførsel mindre enn eller lik 70 kW, uten vifte for transport av forbrenningsluft og/eller forbrenningsprodukter		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013 Krav til tilbehør for murverk – Del 1: Veggbindere, strekkband, opplegg og konsoller	EN 845-1:2003 + A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-2:2013 Krav til tilbehør for murverk – Del 2: Overdekninger	EN 845-2:2003	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-3:2013 Krav til tilbehør for murverk – Del 3: Liggefugearmering av strekkmetall	EN 845-3:2003 + A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 858-1:2002 Utskillere for lette væsker (for eksempel olje og bensin) – Del 1: Prinsipper for utforming, ytelse og prøving, merking og kvalitetskontroll		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 877:1999 Rør og rørdeler av støpejern, med tilbehør og sammenføyninger, for tømning av vann fra bygninger – Krav, prøvingsmetoder og kvalitetssikring		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Tilsetningsstoffer for betong, mørtel og injiseringsmasse – Del 2: Tilsetningsstoffer for betong – Definisjoner, krav, samsvar, merking og etikettering	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Tilsetningsstoffer for betong, mørtel og injiseringsmasse – Del 3: Tilsetningsstoffer for murmørtel – Definisjoner, krav, samsvar, merking og etikettering	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Tilsetningsstoffer for betong, mørtel og injiseringsmasse – Del 4: Tilsetningsstoffer for injiseringsmasse for kabelkanaler – Definisjoner, krav, samsvar, merking og etikettering	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Tilsetningsstoffer for betong, mørtel og injiseringsmasse – Del 5: Tilsetningsstoffer for sprøytebetong – Definisjoner, krav og samsvarskriterier		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Rør, rørdeler og tilbehør av duktilt støpejern, samt deres sammenføyninger for gassrørledninger – Krav og prøvingsmetoder		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 Klosettskåler og vannklosetter med innebygd vannlås	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2010 Krav til mørtel for murverk – Del 1: Utvendig og innvendig pussmørtel	EN 998-1:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Krav til mørtel for murverk – Del 2: Murmørtel	EN 998-2:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 1013:2012 + A1:2014 Gjennomskinnelige, enkle, profilerte plastplater for innvendige og utvendige tak, vegger og himlinger – Krav og prøvingsmetoder	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2015

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 1020:2009 Gassfyrte konveksjonsvarmere med vifter for oppvarming av ikke-bebodde rom, med nominell varmetilførsel mindre enn eller lik 300 kW, med vifte for transport av forbrenningsluft eller forbrenningsprodukter		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Bygningsglass – Speil av sølvbelagt floatglass til innendørs bruk – Del 2: Evaluering av samsvar; produktstandard		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Bygningsglass – Glassbyggestein og -fortausstein – Del 2: Evaluering av samsvar		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Kobber og kobberlegeringer – Sømløse, runde kobberør for vann og gass for bruk i sanitær- og oppvarmingsanlegg	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Utførelse av stålkonstruksjoner og aluminiumkonstruksjoner – Krav til samsvarsvurdering av lastbærende komponenter	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Bygningsglass – Belagt glass – Del 4: Evaluering av samsvar/produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Rør og rørdeler av langsømsveiste varmforsinkede stålrør med muffe og spissende til bruk i avløpssystemer – Del 1: Krav, prøving og kvalitetskontroll		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Rør og rørdeler av langsømsveiste rustfrie stålrør med muffe og spissende til bruk i avløpssystemer – Del 1: Krav, prøving, kvalitetskontroll		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Bygningsbeslag – Panikkbeslag som betjenes med horisontal stang, til bruk på rømningsveger – Krav og prøvingsmetoder	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Bygningsbeslag – Dørlukkeinnretninger med kontrollert lukking – Krav og prøvingsmetoder		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

ESO (¹)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 1155:1997 Bygningsbeslag – Elektrisk drevne dørholdere for sidehenglede dører – Krav og prøvingsmetoder		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Plast – Homopolymerer og kopolymerer av vinylklorid – Bestemmelse av klorinnhold (ISO 1158:1998)		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Prefabrikkerte betongprodukter – Hulldekker	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Bygningsglass – Isolerruter – Del 5: Evaluering av samsvar	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Takstein og tilbehørstein av tegl – Produktkrav og definisjoner		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Skadereduserende vegtiltak – Del 5: Produktkrav og samsvarevaluering for skadereduserende vegtiltak	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Gassfyrte konveksjonsvarmere med vifter for romoppvarming i husholdninger, med brennere med vifter og nominell varmetilførsel mindre enn eller lik 70 kW		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Konstruksjonslager – Elastomerlagere		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Konstruksjonslager – Del 4: Rullelager		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Konstruksjonslager – Pottelagere		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Konstruksjonslager – Del 6: Vuggelager		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Konstruksjonslager – Del 7: Sfæriske og sylindriske PTFE-lagere	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Konstruksjonslager – Del 8: Styrelager og fastlager		1.1.2009	1.1.2010

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 1338:2003 Belegningsstein av betong – Krav og prøvingsmetoder		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Betongheller – Krav og prøvingsmetoder		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Betongkantstein – Krav og prøvingsmetoder		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Plater av naturstein til utendørs bruk – Krav og prøvingsmetoder	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Gatestein av naturstein til utendørs belegg – Krav og prøvingsmetoder	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Kantstein av naturstein til utendørs belegg – Krav og prøvingsmetoder	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Belegningsstein av tegl – Krav og prøvingsmetoder	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 1423:2012 Vegmerkingsmaterialer – Avstrøingsmaterialer – Glassperler, friksjonsforbedrende tilslag og en blanding av disse	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 1433:2002 Drenskanaler for trafikk- og fotgjengerområder – Klassifisering, krav til utførelse og prøving, merking og evaluering av samsvar		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Skorsteiner – Innvendige røykkanaler av tegl/keramikk – Del 1: Innvendige røykkanalers drift under tørre forhold – Krav og prøvingsmetoder	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Skorsteiner – Innvendige røykkanaler av tegl/keramikk – Del 2: Innvendige røykkanalers drift under fuktige forhold – Krav og prøvingsmetoder	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Vegmerkingsmaterialer – Vegbanereflektorer – Del 1: Funksjonskrav i ny tilstand	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2004 Natursteinprodukter – Plater for kledninger – Krav		1.7.2005	1.7.2006

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 1504-2:2004 Produkter og systemer for beskyttelse og reparasjon av betongkonstruksjoner – Definisjoner, krav, kvalitetskontroll og evaluering av samsvar – Del 2: Systemer for overflatebehandling		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Produkter og systemer for beskyttelse og reparasjon av betongkonstruksjoner – Definisjoner, krav, kvalitetskontroll og evaluering av samsvar – Del 3: Reparasjoner for bærende og ikke-bærende formål		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Produkter og systemer for beskyttelse og reparasjon av betongkonstruksjoner – Definisjoner, krav, kvalitetskontroll og evaluering av samsvar – Del 4: Lim for konstruktive formål		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Produkter og systemer for beskyttelse og reparasjon av betongkonstruksjoner – Definisjoner, krav, kvalitetskontroll og evaluering av samsvar – Del 5: Injeksjon i betong		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Produkter og systemer for beskyttelse og reparasjon av betongkonstruksjoner – Definisjoner, krav, kvalitetskontroll og evaluering av samsvar – Del 6: Forankring av armeringsstang		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Produkter og systemer for beskyttelse og reparasjon av betongkonstruksjoner – Definisjoner, krav, kvalitetskontroll og evaluering av samsvar – Del 7: Korrosjonsbeskyttelse av armering		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Prefabrickerte armerte elementer av lettklinkerbetong med åpen struktur	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Bygningsglass – Spesielle basisprodukter – Borsilikatglass – Del 1-2: Evaluering av samsvar/produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Bygningsglass – Spesielle basisprodukter – Glasskeramikk – Del 2-2: Evaluering av samsvar / Produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Skorsteiner – Skorsteinslementer av tegl/keramikk for ensjiktsskorsteiner – Krav og prøvingsmetoder		1.5.2007	1.5.2008

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 1825-1:2004 Fettutskillere – Del 1: Prinsipper for utførelse, ytelse og prøving, merking og kvalitetskontroll		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Skorsteiner – Krav til metallskorsteiner – Del 1: Komponenter til systemskorsteiner	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Skorsteiner – Ytelseskrav for metallskorsteiner – Del 2: Innvendige røykkanaler og forbindelsesdeler av metall	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Skorsteiner – Komponenter – Innvendige røykkanaler av betong	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Skorsteiner – Krav til skorsteinslementer av betong	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Bygningsglass – Varmeforsterket kalksodasilikatglass – Del 2: Evaluering av samsvar/produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Prefabrikkert tilbehør for tak – Taklys av plast – Produktspesifikasjon og prøvingsmetoder		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Rør og rørdeler av uarmert betong, stålfiberarmert betong og armert betong		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Nedstigningskummer og inspeksjonskummer av uarmert betong, stålfiberarmert betong og armert betong		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Bygningsbeslag – Hengsler med én hengselbolt – Krav og prøvingsmetoder		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Varmvalsete produkter av konstruksjonsstål – Del 1: Generelle tekniske leveringsbetingelser		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Rustfrie stål – Del 4: Tekniske leveringsbetingelser for plater og bånd av korrosjonsbestandige stål for konstruksjonsformål		1.2.2010	1.2.2011

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 10088-5:2009 Rustfrie stål – Del 5: Tekniske leveringsbetingelser for stenger, tråd, profiler og blanke produkter av korrosjonsbestandige stål for konstruksjonsformål		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Varmformede hulprofiler av ulegerte og finkornbehandlede konstruksjonsstål – Del 1: Tekniske leveringsbetingelser		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Kaldformede sveiste hulprofiler av ulegerte og finkornbehandlede konstruksjonsstål – Del 1: Tekniske leveringsbetingelser		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Ulegerte stålør og rørdeler for transport av vannaktige væsker, inkludert drikkevann – Tekniske leveringsbetingelser		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Ulegerte stålør egnet for sveising og gjenging – Tekniske leveringsbetingelser		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Forbindelser for sammenkobling av stålør og rørdeler for transport av vann og andre vannaktige væsker		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Sveiste rustfrie stålør for transport av vannaktige væsker, inkludert drikkevann – Tekniske leveringsbetingelser		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Støpestål til bruk i konstruksjoner		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Seigherdingsstål for konstruksjonsformål – Tekniske leveringsbetingelser		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Lim for fliser – krav, evaluering av samsvar, klassifisering og betegnelse	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Heveanlegg for avløpsvann fra bygninger og terreng – Prinsipper for konstruksjon og prøving – Del 1: Heveanlegg for fekalieholdig avløpsvann		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Heveanlegg for avløpsvann fra bygninger og terreng – Prinsipper for konstruksjon og prøving – Del 2: Heveanlegg for fekaliefritt avløpsvann		1.10.2001	1.10.2002

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 12050-3:2000 Heveanlegg for avløpsvann fra bygninger og terreng – Prinsipper for konstruksjon og prøving – Del 3: Heveanlegg for fekalieholdig avløpsvann for avgrensede bruksområder		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Heveanlegg for avløpsvann fra bygninger og terreng – Prinsipper for konstruksjon og prøving – Del 4: Tilbakeslagsventiler for fekaliefritt og fekalieholdig avløpsvann		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Natursteinprodukter – Modulære fliser – Krav		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Natursteinprodukter – Plater for gulv og trapper – Krav		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Faste brannslukkesystemer – Komponenter til gass-slukkesystemer – Del 1: Krav og prøvingsmetoder for elektriske kontrollskap og tilhørende forsinkelsesutstyr		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Faste brannslukkesystemer – Komponenter for gass-slukkesystemer – Del 2: Krav og prøvingsmetoder for ikke-elektrisk automatisk kontroll- og forsinkelsesutstyr		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Faste brannslukkesystemer – Komponenter til gass-slukkesystemer – Del 3: Krav og prøvingsmetoder for manuelle utløsere og avstengningsanordninger		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Faste brannslukkesystemer – Komponenter for gass-slukkesystemer – Del 4: Krav og prøvingsmetoder for ventilutstyr for beholdere med tilhørende utløseranordninger		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Faste brannslukkesystemer – Komponenter for gass-slukkesystemer – Del 5: Krav og prøvingsmetoder for flerveisventiler for høytrykk og lavtrykk med tilhørende utløseranordninger	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Faste brannslukkesystemer – Komponenter for gass-slukkesystemer – Del 6: Krav og prøvingsmetoder for ikke-elektriske blokkeringsanordninger	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Faste brannslukkesystemer – Komponenter til CO ₂ -systemer – Del 7: Krav og prøvingsmetoder for dyser		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 12094-8:2006 Faste brannslukkesystemer – Komponenter for gass-slukkesystemer – Del 8: Krav og prøvingsmetoder for koplingsstykker		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Faste brannslukkesystemer – Komponenter for gass-slukkesystemer – Del 9: Krav og prøvingsmetoder for spesialbrann-detektorer		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Faste brannslukkesystemer – Komponenter for gass-slukkesystemer – Del 10: Krav og prøvingsmetoder for trykkmanometre og trykkbrytere		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Faste brannslukkesystemer – Komponenter til gass-slukkesystemer – Del 11: Krav og prøvingsmetoder for mekanisk veieutstyr		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Faste brannslukkesystemer – Komponenter til gass-slukkesystemer – Del 12: Krav og prøvingsmetoder for alarmutstyr		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Faste brannslukkesystemer – Komponenter for gass-slukkesystemer – Del 13: Krav og prøvingsmetoder for tilbakeslagsventiler		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Brannventilasjonsystemer – Del 1: Spesifikasjon for røykbarrierer		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Brannventilasjonsystemer – Del 2: Spesifikasjon for naturlige brannventilasjonsanlegg		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2002 Brannventilasjonsystemer – Del 3: Spesifikasjon for mekaniske brannventilasjonsanlegg		1.4.2004	1.4.2005
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 12101-6:2005 Brannventilasjonsystemer – Del 6: Spesifikasjon for differansetrykksystemer – Byggesett		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Brannventilasjonsystemer – Del 7: Røykkanalseksjoner		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Brannventilasjonsystemer – Del 8: Spjeld til røykkontroll		1.2.2012	1.2.2013

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 12101-10:2005 Brannventilasjonssystemer – Del 10: Strømforsyning		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Bygningsglass – Termisk herdet kalksodasilikat-sikkerhetsglass – Del 2: Evaluering av samsvar/produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Bygningsbeslag – Låser og fallelåser – Mekanisk betjente låser, fallelåser og beskyttelseskåper – Krav og prøvmåter		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Faste brannslukkesystemer – Deler til sprinkler og vannspray-systemer – Del 1: Sprinkler		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Faste brannslukkesystemer – Deler til sprinkler og vannspray-systemer – Del 2: Våtanlegg med alarmventil		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Faste brannslukkesystemer – Deler til sprinkler og vannspray-systemer – Del 3: Tørranlegg med alarmventil		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Faste brannslukkesystemer – Deler til sprinkler og vannspray-systemer – Del 4: Vannmotoralarm		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Faste brannslukkesystemer – Deler til sprinkler og vannspray-systemer – Del 5: Strømningsvakt		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Overflatebehandling – Krav		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Slamafalt – Krav		1.1.2009	1.1.2011

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 12285-2:2005 Verkstedfremstilte ståltanker – Del 2: Horisontale, sylindriske, én- og to-veggede tanker for lagring over grunn av brennbare og ikke-brennbare vannforurensende væsker		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2014 Leirskifer til takteking og fasadekledning – Del 1: Krav til leirskifer og karbonatrik leirskifer	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 12337-2:2004 Bygningsglass – Kjemisk herdet kalksodasilikatglass – Del 2: Evaluering av samsvar/produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Trafikkreguleringsutstyr – Varselblinksignaler		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Trafikkreguleringsutstyr – Signalhoder		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Lufteventiler for avløpssystemer – Krav, prøvingsmetoder og evaluering av samsvar		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Skorsteiner – Komponenter – Ytterveggelementer av betong	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Plane fibersementplater – Krav og prøvingsmetoder	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Små renseanlegg for opptil 50 PE – Del 1: Prefabrikkerte septiktanker		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Små avløpsrenseanlegg for opptil 50 personekvivalenter (PT) – Del 3: Prefabrikkert og/eller montert på stedet	EN 12566-3:2005 +A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12566-4:2007 Små avløpsrenseanlegg for opptil 50 PE – Del 4: Byggesett for slamavskillere montert på stedet		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12566-6:2013 Små avløpsrenseanlegg inntil 50 personekvivalenter (PT) – Del 6: Prefabrikkerte for septisk avløpsvann		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Små avløpsrenseanlegg for opptil 50 pe – Del 7: Prefabrikkerte tertiære behandlingenheter		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Bitumen og bituminøse bindemidler – Spesifikasjoner for bitumen til vegformål		1.1.2010	1.1.2011

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 12602:2008+A1:2013 Prefabrikkerte armerte elementer av trykkrhetet lettbetong		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Tilslag for betong	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Anti-blendingsgjerdar for vegar – Del 1: Funksjonskrav og egenskaper		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Prefabrikkerte betongelementer – Gulvelementer med spalter for husdyrhold		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitærutstyr – Krav til boblebad	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Prefabrikkerte betongprodukter – Fundamentpæler	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Ildsteder – Frittstående kjeler i boliger, fyrt med fast brensel – Nominell effekt opptil 50 kW – Krav og prøvingsmetoder		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Ildsteder – Kjøkkenovner i boliger, fyrt med fast brensel – Krav og prøvingsmetoder		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12839:2012 Prefabrikkerte betongprodukter – Elementer for gjerder	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Prefabrikkerte betongprodukter – Master og stolper		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Gipsblokker – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Gipsbasert lim for gipsblokker – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 12878:2005 Pigmenter for farging av byggematerialer basert på sement og/eller kalk – Spesifikasjoner og prøvingsmetoder		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Faste, vertikale trafikkskilt – Del 1: Faste skilt		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Faste, vertikale trafikkskilt – Del 2: Innvendig belyste trafikksøyler		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Faste, vertikale trafikkskilt – Del 3: Kantsøyler og reflektorer		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Prefabrikkert tilbehør for tak – Faste takstiger – Produktkrav og prøvingsmetoder		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Trafikkskilt – Skilt med variable meldinger – Part 1: Produktstandard		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Bygningsglass – Termisk herdet borsilikat-sikkerhetsglass – Del 2: Evaluering av samsvar/produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Tilslag for bituminøse masser og overflatebehandlinger for veger, flyplasser og andre trafikkarer		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Lett tilslag – Del 1: Lett tilslag for betong, mørtel og injiseringsmasse		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Lett tilslag – Del 2: Lett tilslag for bituminøse masser og overflatebehandlinger og for ubunden og bunden bruk		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Skorsteiner – Systemskorsteiner med innvendige røykkanaler av tegl/keramikk – Del 1: Krav og prøvingsmetoder for motstand mot sotbrann	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Skorsteiner – Systemskorsteiner med innvendige røykkanaler av tegl/keramikk – Del 2: Krav og prøvingsmetoder under fuktige betingelser	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 13063-3:2007 Skorsteiner – Systemskorsteiner med innvendige røykkanaler av tegl/keramikk – Del 3: Krav og prøvingsmetoder for luft-røykkanaler		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Skorsteiner – Systemskorsteiner med utvendige vegger (ytterskall) av tegl/keramikk – Krav og prøvingsmetoder		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Frittstående skorsteiner – Del 5: Materialer for innvendige røykkanaler av murstein – Produktkrav		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Frittstående industriskorsteiner – Del 7: Produktkrav for sylindriske ståldeler til bruk i ensjiktsskorsteiner og innvendige kanaler av stål	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Stigetrinn til nedstigningskummer – Del 1: Krav, merking, prøving og evaluering av samsvar		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Bituminøse masser – Materialspesifikasjoner – Del 1: Asfaltbetong (AC)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Bituminøse masser – Materialspesifikasjoner – Del 2: Asfaltbetong for tynne lag (tynndekker)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Bituminøse masser – Materialspesifikasjoner – Del 3: Mykasfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Bituminøse masser – Materialspesifikasjoner – Del 4: "Hot rolled" asfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Bituminøse masser – Materialspesifikasjoner – Del 5: Skjelettasfalt (SMA)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Bituminøse masser – Materialspesifikasjoner – Del 6: Støpeasfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangs- perioden
CEN	EN 13108-7:2006 Bituminøse masser – Materialspesifikasjoner – Del 7: Drensasfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Tilslag for mørtel		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Systemer for påvisning av lekkasje – Del 1: Generelle prinsippp		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Varmeisolasjonsprodukter for bygninger – Fabrikkframstilte produkter av mineralull (MW) – Krav	EN 13162:2012	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Varmeisolasjonsprodukter for bygninger – Fabrikkframstilte produkter av ekspandert polystyren (EPS) – Krav	EN 13163:2012	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Varmeisolasjonsprodukter for bygninger – Fabrikkframstilte produkter av ekstrudert polystyrenskum (XPS) – Krav	EN 13164:2012	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13165:2012+A1:2015 Varmeisolasjonsprodukter for bygninger – Fabrikkframstilte produkter av stivt polyuretanskum (PU) – Krav	EN 13165:2012	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13166:2012+A1:2015 Varmeisolasjonsprodukter for bygninger – Fabrikkframstilte produkter av fenolskum (PF) – Krav	EN 13166:2012	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Varmeisolasjonsprodukter for bygninger – Fabrikkframstilte produkter av celleglass (CG) – Krav	EN 13167:2012	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Varmeisolasjonsprodukter for bygninger – Fabrikkframstilte produkter av treull (WW) – Krav	EN 13168:2012	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Varmeisolasjonsprodukter for bygninger – Fabrikkframstilte produkter av ekspandert perlitt (EPB) – Krav	EN 13169:2012	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Varmeisolasjonsprodukter for bygninger – Fabrikkframstilte produkter av ekspandert kork (ICB) – Krav	EN 13170:2012	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Varmeisolasjonsprodukter for bygninger – Fabrikkframstilte produkter av trefiber (WF) – Krav	EN 13171:2012	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13224:2011 Prefabrikkerte betongprodukter – Ribbedekkeelementer	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 13225:2013 Prefabrikkerte betongprodukter – Lineære konstruksjonselementer	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13229:2001 Ildsteder – Peisinnsatser med eller uten dører, inkludert kassetter, i boliger fyrte med fast brensel – Krav og prøvingsmetoder		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13240:2001 Ildsteder for romoppvarming i boliger, fyrte med fast brensel – Krav og prøvingsmetoder		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Porter og bommer – Produktstandard – Del 1: Produkter uten brannmotstands- og røyktetthetsegenskaper	EN 13241-1:2003	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Plast – Profiler av polyvinylklorid uten mykner (PVC-U) til bruk i bygninger – Del 2: Profiler for innvendige og utvendige vegger og tak		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2000 Geotekstiler og geotekstilrelaterte produkter – Krav til egenskaper ved bygging av veier og andre trafikkarealer (unntatt jernbaner og asfaltdekker)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Geotekstiler og geotekstilrelaterte produkter – Krav til egenskaper ved bygging av jernbaner		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Geotekstiler og geotekstilrelaterte produkter – Krav til egenskaper ved grunnarbeider, fundamenter og støttestruksjoner		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13251:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 13252:2000 Geotekstiler og geotekstilrelaterte produkter – Krav til egenskaper i dreneringssystemer		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13253:2000 Geotekstiler og geotekstilrelaterte produkter – Krav til egenskaper ved erosjonsforebyggende arbeider (kystsikring, elveforbygninger)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13254:2000 Geotekstiler og geotekstilrelaterte produkter – Krav til egenskaper ved bygging av reservoarer og dammer		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13254:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Geotekstiler og geotekstilrelaterte produkter – Krav til egenskaper ved bygging av kanaler		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13256:2000 Geotekstiler og geotekstilrelaterte produkter – Krav til egenskaper ved bygging av tunneler og undergrunnskonstruksjoner		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13257:2000 Geotekstiler og geotekstilrelaterte produkter – Krav til egenskaper ved deponering av fast avfall		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Silikastøv for betong – Del 1: Definisjoner, krav og samsvarskriterier	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2000 Geotekstiler og geotekstilrelaterte produkter – Krav til egenskaper ved inneslutning av flytende avfall		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13265:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2008 Gips og gipsbasert pussmørtel – Del 1: Definisjoner og krav	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 13282-1:2013 Hydrauliske bindemidler for bærelag i veger – Del 1: Hurtig avbindende bindemidler for veger – Sammensetning, krav og samsvarskriterier		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Kjøkkenvasker – Funksjonelle krav og prøvingsmetoder		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Stasjonære tanker av termoplastmaterialer for lagring over bakken av lette fyringsoljer, parafin og diesellojer – Tanker av forblåst polyetylen, sentrifugalstøpt polyetylen og polyamid 6 ved anionisk polymerisasjon – Krav og prøvingsmetoder	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Geosyntetiske membraner – Krav til egenskaper ved bygging av reservoarer og dammer		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Geosyntetiske membraner – Krav til egenskaper ved bygging av kanaler		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Vassbyggingsstein – Del 1: Spesifikasjoner		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13407:2006 Veggurinaler – Funksjonskrav og prøvingsmetoder		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Tilslag for jernbaneballast		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Bindemidler, kompositte bindemidler og fabrikkfremstilte mørtler for støpte gulvbelegg (avrettingslag) basert på kalsiumsulfat – Del 1: Definisjoner og krav		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Tilsettmaterialer og hjelpestoffer for sveising – Generell produktstandard for tilsettmaterialer og flusmidler for smeltesveising av metalliske materialer		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Geosyntetiske membraner – Krav til egenskaper ved bygging av tunneler og undergrunnskonstruksjoner		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 13492:2004 Geosyntetiske membraner – Krav til egenskaper ved bygging av permanente og midlertidige deponier for flytende avfall og oppsamlingsbassenger		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Geosyntetiske membraner – Krav til egenskaper ved bygging av deponier og depoter for fast avfall		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Skorsteiner – Krav og prøvingsmetoder for røykavlutninger av tegl/keramikk		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Utvendige persienner – Krav til ytelse og sikkerhet	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Høyvannslukkere for bygninger – Del 1: Krav		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Overfyllingsvern på stasjonære beholdere for flytende brennstoff av petroleum		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Pussprofil og pussbærer av metall – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder – Del 1: Innvendig puss		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Pussprofil og pussbærer av metall – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder – Del 2: Utvendig puss		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Skodder – Krav til ytelse og sikkerhet	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Prefabrickerte betongprodukter – Spesielle takelementer	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Tetningsmaterialer på rull – Takbelegg av asfalt med stamme – Definisjoner og kjennetegn		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Prefabrickerte betongprodukter – Gulvplater for gulvsystemer	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Terrassofliser – Del 1: Terrassofliser til innvendig bruk		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Terrassofliser – Del 2: Terrassofliser til utendørs bruk		1.4.2005	1.4.2006

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 13808:2013 Bitumen og bituminøse bindemidler – Regler for spesifisering av kationiske bituminøse emulsjoner	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Støpte gulvbelegg eller avrettingslag, og materialer – Materialer – Egenskaper og krav		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Produkter av fiberarmert gips – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Påhengsvegger – Produktstandard		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Tetningsmaterialer på rull – Definisjoner og kjennetegn for banevarer til vindspærre eller undertak – Del 1: Undertak for tekninger med omlegg		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Tetningsmaterialer på rull – Definisjoner og kjennetegn for banevarer til vindspærre eller undertak – Del 2: Vindspærre til vegg		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Vegdekker av betong – Del 3: Spesifikasjoner for dybler til bruk i vegdekker av betong		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Prefabrikkerte elementer av gipsplater med honeycomb-kjerne – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Bitumen og bituminøse bindemidler – Spesifikasjoner for bitumen for harde veidekker		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2014 Termiske gipsplater/akustiske isolasjonssammensatte paneler – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Tetningsmaterialer på rull – Takbelegg av plast eller gummi – Definisjoner og kjennetegn	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013
CEN	EN 13963:2005 Skjøte- og sparkelmasser for gipsplater – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2004 Nedsenkede himlinger – Krav og prøvingsmetoder		1.1.2005	1.7.2007
	EN 13964:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 13967:2012 Tetningsmaterialer på rull – Bygningsmembraner av plast eller gummi – Definisjoner og kjennetegn	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Tetningsmaterialer på rull – Bygningsmembraner av asfalt – Definisjoner og kjennetegn		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Tetningsmaterialer på rull – Dampsperrer av asfalt – Definisjoner og kjennetegn		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Prefabrikkerte betongprodukter – Prefabrikkerte betonggarasjer – Del 1: Krav til armerte betonggarasjer, monolittiske eller av elementer		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Tetningsmaterialer på rull – Dampsperre av plast eller gummi – Definisjoner og kjennetegn	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004 Trebaserte plater til bruk i bygg og anlegg – Egenskaper, evaluering av samsvar og merking	EN 13986:2002	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14016-1:2004 Bindemidler for magnesittbelegg – Kaustisk magnesia og magnesiumklorid – Del 1: Definisjoner og krav		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bitumen og bituminøse bindemidler – Regler for spesifisering av polymer- endrede bitumener		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2003 Takmonterte varmepaneler for vannbåren varme under 120 °C – Del 1: Tekniske spesifikasjoner og krav		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Halvhårde gulvbelegg, tekstile gulvbelegg og laminatgulv – Grunnleggende krav		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 Spylesisterner for WC og urinaler		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Varmeisolasjonsprodukter i bygninger – Plassformede produkter av lettklinker – Del 1: Krav til løsfyllprodukter før installasjon		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 14064-1:2010 Varmeisolasjonsprodukter i bygninger – Plassformet løsull av mineralullprodukter – Del 1: Krav til løsfyllprodukter før installasjon		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Trekonstruksjoner – Limtre og limt laminert heltre	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Trekonstruksjoner – Styrkesortert konstruksjonstrevirke med rektangulært tverrsnitt – Del 1: Generelle krav	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Bygningsglass – Basisprodukter av jordalkalisilikatglass – Del 2: Evaluering av samsvar/produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Bygningsglass – Varmeprovvd termisk herdet kalksodasilikat-sikkerhetsglass – Del 2: Evaluering av samsvar/produktstandard		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Materialer for fylling og tetting av fuger – Del 1: Spesifikasjoner for varmpåførte fugemasser		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Materialer for fylling og tetting av fuger – Del 2: Spesifikasjoner for kaldpåførte fugemasser		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Materialer for fylling og tetting av fuger – Del 3: Spesifikasjoner for prefabrikkerte fugematerialer		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Bearbeidede gipsplater – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Stålprofiler for gipsplatesystemer – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Hulkillist av formede gipskartongplater – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2004 Sement – Sammensetning, krav og samsvarskriterier for spesielle sementtyper med ekstra lav hydratiseringsvarme		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 14229:2010 Konstruksjonstrevirke – Trestolper for luftlinjer		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Systemhimlinger av støpte gipselementer – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 14250:2010 Trekonstruksjoner – Produktkrav for prefabrikerte takstoler med spikerplater	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Sanitærutstyr – Vaskeremner for felles bruk i bygninger		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Varmeisolasjonsprodukter for utstyr i bygninger og tekniske installasjoner – Fabrikkfremstilte mineralullprodukter (MW) – Krav	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Varmeisolasjonsprodukter for utstyr i bygninger og tekniske installasjoner – Fabrikkfremstilt fleksibelt elastisk skum (FEF) – Krav	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Varmeisolasjonsprodukter for utstyr i bygninger og tekniske installasjoner – Fabrikkfremstilte celleglassprodukter (CG) – Krav	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Varmeisolasjonsprodukter for utstyr i bygninger og tekniske installasjoner – Fabrikkfremstilte kalsiumsilikatprodukter (CS) – Krav	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Varmeisolasjonsprodukter for utstyr i bygninger og tekniske installasjoner – Fabrikkfremstilte produkter av ekstrudert polystyrenskum (XPS) – Krav	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Varmeisolasjonsprodukter for utstyr i bygninger og tekniske installasjoner – Fabrikkfremstilte produkter av stivt skum av polyuretan eller isosyanurat (PUR) – Krav	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Varmeisolasjonsprodukter for utstyr i bygninger og tekniske installasjoner – Fabrikkfremstilte produkter av ekspandert polystyren (EPS) – Krav	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Varmeisolasjonsprodukter for utstyr i bygninger og tekniske installasjoner – Fabrikkfremstilte produkter av polyetyleniskum (PEF) – Krav	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Varmeisolasjonsprodukter for utstyr i bygninger og tekniske installasjoner – Fabrikkfremstilte produkter av fenolskum (PF) – Krav	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 14315-1:2013 Varmeisolasjonsprodukter for bygninger – Stive polyuretanskumprodukter (PUR) og polyisocyanuratskumprodukter (PIR) sprøytet på stedet – Del 1: Krav til systemet for å lage stivt skum før installasjon		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14316-1:2004 Varmeisolasjonsprodukter for bygninger – Varmeisolasjon formet på stedet av ekspanderte perlittprodukter (EP) – Del 1: Krav til avbundne produkter og løsfyllprodukter før installasjon		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Varmeisolasjonsprodukter for bygninger – Varmeisolasjon formet på stedet av avskallede vermikulittprodukter (EV) – Del 1: Krav til avbundne produkter og løsfyllprodukter før installasjon		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Varmeisolasjonsprodukter for bygninger – Stivt polyuretanskum (PUR) og polyisocyanuratskum (PIR) helt ut på stedet – Del 1: Krav til systemet for å lage stivt polyuretanskum ved å helle fra beholder før installasjon		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319-1:2013 Varmeisolasjonsprodukter for utstyr i bygninger og industriinstallasjoner – Stive polyuretanskumprodukter (PUR) og polyisocyanuratskumprodukter (PIR) helt ut på stedet – Del 1: Krav til systemet for å lage stivt skum ved å helle fra beholder før installasjon		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Varmeisolasjonsprodukter for utstyr i bygninger og industriinstallasjoner – Stive polyuretanskumprodukter (PUR) og polyisocyanuratskumprodukter (PIR) sprøytet på stedet – Del 1: Krav til systemet for å lage stivt skum før installasjon		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14321-2:2005 Bygningsglass – Termisk herdet jordalkasilikat-sikkerhetsglass – Del 2: Evaluering av samsvar/produktstandard		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Brannkummer		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Tregulv – Egenskaper, evaluering av samsvar, og merking	EN 14342:2005 + A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14351-1:2006+A1:2010 Vinduer og dører – Produktstandard, egenskaper – Del 1: Vinduer og ytterdører uten krav til motstand mot røyklekkasje ved brann, men med krav for takvinduer til utvendige brannegenskaper	EN 14351-1:2006	1.12.2010	1.12.2010

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Profilen, hjørne- og kantbeslag i metall til bruk sammen med gipsplater – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Trekonstruksjoner – Konstruktivt LVL-virke – Krav		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Brannhydranter		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Innretninger for reduksjon av vegtrafikkstøy – Spesifikasjoner		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Fastmonterte stiger i kummer		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2005 Høyfaste skrueforbindelser for forspenning til konstruksjonsformål – Del 1: Generelle krav		1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411:2012 Keramiske fliser – Definisjoner, klassifisering, egenskaper, evaluering av samsvar og merking	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Dusjavlukker – Funksjonskrav og prøvingsmetoder	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Bygningsglass – Laminert glass og laminert sikkerhetsglass – Evaluering av samsvar/produktstandard		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Skorsteiner – Systemskorsteiner med innvendige røykanaler av plast – Krav og prøvingsmetoder	EN 14471:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 14496:2005 Gipsbasert lim for varme-/lydisolerende sammensatte plater og gipsplater – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Selvbærende sandwich-element med kjerne av isolasjon og ytterhud av metallplater – Fabrikframstilte produkter – Spesifikasjoner	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Badekar for boliger		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Dusjkar for boliger		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Bideer – Funksjonskrav og prøvingsmetoder	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 14545:2008 Trekonstruksjoner – Tømmerforbindere – Krav		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Mekaniske festemidler for gipsplatesystemer – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Trekonstruksjoner – Dybel type treforbindelser – Krav	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Røykvarslere		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Kalsiumaluminatsement – Sammensetning, krav og samsvarskriterier		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006	EN 14647:2005/AC:2006	1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Lim for trykkløse rørledninger av termoplast – Krav		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Sanitærutstyr – Servanter – Funksjonskrav og prøvingsmetoder		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Tetningsmaterialer på rull – Membranbelegg av bitumen med stamme til betongbrudekker og andre kjørbare dekker på betong – Definisjoner og kjennetegn		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Strammende himlinger – Krav og prøvingsmetoder		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Selvbærende metallplater for takteking, fasadekledning og innvendig kledning – Produktspesifikasjon og krav		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Tynnplater av metall for takteking, fasadekledning og innvendig kledning med understøttelse – Produktspesifikasjon og krav	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Ildsteder – Ildsteder fyrt med tre-pelleter til oppvarming av boliger – Krav og prøvingsmetoder		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Korrugerte metallslangeforbindelser for tilkobling av gassfyrte innretninger til hjemmebruk		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Lim for rørledninger av termoplast for væsker eller gasser under trykk – Krav		1.1.2008	1.1.2009

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 14843:2007 Prefabrikkerte betongprodukter – Trapper		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Prefabrikkerte betongprodukter – Firkantkulverter	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Bygningsbeslag – Lås og fallelås – Elektromekanisk drevne låser og sluttstykker		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Fibere for betong – Del 1: Stålfibere – Definisjoner, krav og samsvar		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Fibere for betong – Del 2: Polymerfibere – Definisjoner, krav og samsvar		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Flytende vanntette membraner til bruk under keramiske fliser som er festet med lim – Krav, prøvingsmetoder, vurdering av samsvar, klassifisering og betegnelse		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Idrettsdekker – Innendørs dekker for allsidig bruk – Krav		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2012 Tetningsmaterialer på rull – Svillemembraner og fuktsperre av plast eller gummi til murvegg – Definisjoner og kjennetegn	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Panelbord og kledningsbord av heltre – Egenskaper, evaluering av samsvar og merking	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Varmeisolering og produkter til lette fyllinger til anleggsformål – Fabrikframstilte produkter av ekspandert polystyren (EPS) – Krav		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Varmeisolering og produkter til lette fyllinger til anleggsformål – Fabrikframstilte produkter av ekstrudert polystyrenskum (XPS) – Krav		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Taktekning – Sammenhengende taklys av plast med eller uten sokkel – Klassifisering, krav og prøvingsmetoder		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Undertakplater for taktekninger med omlegg – Definisjoner og kjennetegn		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Tetningsmaterialer på rull – Svillemembraner og murfuktsperre av bitumen – Definisjoner og kjennetegn		1.3.2007	1.3.2008

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 14989-1:2007 Skorsteiner – Krav og prøvingsmetoder for metallskorsteiner og materialuavhengige lufttilførselskanaler for ovner med lukket forbrenningssystem – Del 1: Vertikale endestykker for C6-type ildsteder		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Skorsteiner – Krav og prøvingsmetoder for metallskorsteiner og materialuavhengige lufttilførselskanaler for ovner med lukket forbrenningssystem – Del 2: Røykkanaler og lufttilførselskanaler for lukkede forbrenningssystemer		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Prefabrikkerte betongprodukter – Fundamenter		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Prefabrikkerte betongprodukter – Veggelementer	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Prefabrikkerte betongprodukter – Gulvsystemer med bjelke og blokk – Del 1: Bjelker		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Prefabrikkerte betongprodukter – Bjelke- og-blokk-gulvsystemer – Del 2: Blokker av betong		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Prefabrikkerte betongprodukter – Bjelke- og-blokk-gulvsystemer – Del 3: Blokker av tegl		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Prefabrikkerte betongprodukter – Bjelke- og-blokk-gulvsystemer – Del 4: Blokker av ekspandert polystyren	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Prefabrikkerte betongprodukter – Bjelke- og-blokk-gulvsystemer – Del 5: Blokker av lette materialer for forskaling		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Sammensetning av ikke-forspente konstruksjonsbolter – Del 1: Generelle krav		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Prefabrikkerte betongprodukter – Bruelementer	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Sikkerhetsventiler for tilkopling av metalliske slanger til gassforbrukende utstyr for husholdningsbruk		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Aluminium og aluminiumlegeringer – Bærende produkter for byggverk – Tekniske betingelser for inspeksjon og levering		1.10.2006	1.10.2007

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Dekorative veggkledninger – Produkter på rull og i plateform	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Konstruksjonslager, jordskjelvisolatorer		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Slagg for betong, mørtel og injiseringsmasse – Del 1: Definisjoner, krav og samsvarskriterier		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Langtidsvarmende ildsteder fyrt med fast brensel – Krav og prøvingsmetoder		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Prefabrikerte betongprodukter – Støttemurselementer		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2007 Lim for alminnelige formål i bærende konstruksjoner – Krav og prøvingsmetoder		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 15275:2007 Konstruksjonslim – Karakterisering av anaerobiske lim for koaksiale metallsammenføyninger i bygg- og anleggskonstruksjoner		1.4.2010	1.4.2011
	EN 15275:2007/AC:2010		1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Gipsplater med fiberarmering – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder – Del 1: Gipsplater med fibermatte armering	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Gipsplater med fiberarmering – Definisjoner, krav og prøvingsmetoder – Del 2: Fiberarmerte gipsplater	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Agglomeratstein – Modulfliser for gulv (brukt inne og ute)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15286:2013 Agglomeratstein – Plater og fliser som veggkledning (brukt inne og ute)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Bitumen og bituminøse bindemidler – Rammeverk for spesifikasjon av bitumenløsninger og fluksede bituminøse bindemidler	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hydraulisk bindemiddel for ikke-lastbærende anvendelser – Definisjon, krav og samsvarskriterier		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geotekstiler og geotekstilrelaterte produkter – Krav ved bruk i veidekker		1.1.2010	1.1.2011

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 15382:2013 Geosyntetiske membraner – Krav til egenskaper ved bruk i trafikkarealer	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Prefabrikkerte betongprodukter – Forskalingsblokk av betong eller lettbetong		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Fingerskjøtt konstruksjonsvirke – Egenskaper og laveste produksjonskrav		10.10.2014	10.10.2015
CEN	EN 15498:2008 Prefabrikkerte betongprodukter – Betong forskalingsblokk med tilslag av tre – Krav til egenskaper		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Fabrikkfremstilte produkter for utstyr i bygninger og installasjoner – Fabrikkfremstilte produkter av ekspandert perlit (EP) og vernekulit (EV) – Krav		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Varmeisolasjonsprodukter for utstyr i bygninger og industrielle installasjoner – Varmeisolasjon formet på stedet av ekspanderte perlittprodukter (EP) – Del 1: Krav til avbundne produkter og løsfyllprodukter før installasjon		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Varmeisolasjonsprodukter for utstyr i bygninger og industrielle installasjoner – Varmeisolasjon formet på stedet av avskallede vermikulittprodukter (EV) – Del 1: Krav til avbundne produkter og løsfyllprodukter før installasjon		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Ventilasjon i bygninger – Kanalmonterte brannspjeld		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Fugemasser til ikke-bærende fuger i bygninger og gangveier – Del 1: Fugemasser til fasader		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Fugemasser til ikke-bærende fuger i bygninger og gangveier – Del 2: Fugemasser til glass		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Fugemasser til ikke-bærende fuger i bygninger og gangveier – Del 3: Fugemasser til bad og sanitærutstyr		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Fugemasser til ikke-bærende fuger i bygninger og gangveier – Del 4: Fugemasser til gulv og gangveier		1.7.2013	1.7.2014

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Datoen når standarden begynner å gjelde som harmonisert standard	Utløpsdato for overgangsperioden
CEN	EN 15682-2:2013 Bygningsglass – Varmeprovvd termisk herdet jordalkalisilikat-sikkerhetsglass – Del 2: Evaluering av samsvar/ produktstandard		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Bygningsglass – Termisk herdet kanalformet kalksodasilikat-sikkerhetsglass – Del 2: Evaluering av samsvar/produktstandard		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15732:2012 Lette fyllmasser og varmeisoleringsprodukter til anleggsformål – Lettklinker basert på ekspandert leire (LWA)		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15743:2010 Supersulfat-sement – Sammensetning, krav og samsvarskriterier.		1.11.2010	1.11.2011
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Polymerendret bitumen i tykke vanntette lag – Definisjoner og krav	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Badstueovner fyrt med fast brensel – Krav og prøvingsmetoder		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Spesifikasjoner for utvendig og innvendig puss basert på organiske bindemidler		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16034:2014 Inngangsdører, industri-, forretnings- og garasjeport og vinduer som kan åpnes – Produktstandard, ytelseegenskaper – Brannmotstand og/ eller røyktetthetsegenskaper		1.12.2015	1.12.2018
CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Varmeisolasjonsprodukter for bygninger – Fabrikframstilte produkter av polyetylenkum (PEF) – Krav	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Gjennomskinnelige flate flersjiktsplater av polykarbonat (PC) for innvendig og utvendig bruk i tak, vegger og himlinger – Krav og prøvingsmetoder	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
CENELEC	EN 50575:2014 Sterkstrøms-, kontroll- og kommunikasjonskabler – Kabler til alminnelig bruk i bygninger – Spesielle krav til reaksjonsvirkninger og pålitelighet		1.12.2015	1.12.2016

⁽¹⁾ ESO (europeisk standardiseringsorgan):

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

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.⁽¹⁾
- 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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EUT L 316 av 14.11.2012, s. 12.