

EØS-tillegget

ISSN 1022-9310

til Den europeiske
unions tidende**Nr. 68**

17. årgang

9.12.2010

	I	EØS-ORGANER	
	1.	EØS-rådet	
	2.	EØS-komiteen	
	3.	Parlamentarikerkomiteen for EØS	
	4.	Den rådgivende komité for EØS	
	II	EFTA-ORGANER	
	1.	EFTA-statenes faste komité	
	2.	EFTAs overvåkningsorgan	
2010/EØS/68/01		Ikke statsstøtte i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61	1
2010/EØS/68/02		Informasjon meddelt av EFTA-statene om statsstøtte gitt i henhold til rettsakten omhandlet i EØS-avtalens vedlegg XV nr. 1j (kommisjonsforordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenlighet med det felles marked ved anvendelse av EF-traktatens artikkel og 88) (forordning om generelle gruppeunntak) (GBER 2/2010/R&D)	2
2010/EØS/68/03		Informasjon meddelt av EFTA-statene om statsstøtte gitt i henhold til rettsakten omhandlet i EØS-avtalens vedlegg XV nr. 1j (kommisjonsforordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenlighet med det felles marked ved anvendelse av EF-traktatens artikkel og 88) (forordning om generelle gruppeunntak) (GBER 4/2010/R&D)	3
2010/EØS/68/04		Informasjon meddelt av EFTA-statene om statsstøtte gitt i henhold til rettsakten omhandlet i EØS-avtalens vedlegg XV nr. 1j (kommisjonsforordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenlighet med det felles marked ved anvendelse av EF-traktatens artikkel og 88) (forordning om generelle gruppeunntak) (GBER 5/2010/ENV)	4
2010/EØS/68/05		Informasjon meddelt av EFTA-statene om statsstøtte gitt i henhold til rettsakten omhandlet i EØS-avtalens vedlegg XV nr. 1j (kommisjonsforordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenlighet med det felles marked ved anvendelse av EF-traktatens artikkel og 88) (forordning om generelle gruppeunntak) (GBER 6/2010/R&D)	5
	3.	EFTA-domstolen	

III EF-ORGANER

1. Rådet

2. Kommisjonen

2010/EØS/68/06	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.5978 – GDF/Suez/International Power)	6
2010/EØS/68/07	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.5984 – Intel/McAfee)	7
2010/EØS/68/08	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.5999 – Sanofi-Aventis/Genzyme)	8
2010/EØS/68/09	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6045 – JCI/CRH)	9
2010/EØS/68/10	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.5765 – Foxconn/Dell (Products) Poland)	10
2010/EØS/68/11	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.5875 – Lactalis/Puleva Dairy)	10
2010/EØS/68/12	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.5880 – Shell/Topaz/JV)	11
2010/EØS/68/13	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.5890 – Heinzl/Europapier)	11
2010/EØS/68/14	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.5948 – Banco Santander/Rainbow)	12
2010/EØS/68/15	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.5982 – CVCII/Advance Properties/Huvepharma)	12
2010/EØS/68/16	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.5989 – HC/Naturgas)	13
2010/EØS/68/17	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6011 – ATP/PFA/Folksam Sak/Folksam Liv/CPD/FIH Group)	13
2010/EØS/68/18	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6014 – GDF Suez/Certain Assets of Acea Electrabel)	14
2010/EØS/68/19	Kommisjonsmelding om gjeldende rentesatser for tilbakebetaling av statsstøtte og referanse-/kalkulasjonsrenter for 27 medlemsland gjeldende fra 1. desember 2010	14
2010/EØS/68/20	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2004/108/EF av 15. desember 2004 om tilnærming av medlemsstatenes lover om elektromagnetisk kompatibilitet og om oppheving av direktiv 89/336/EØF	16

3. Domstolen

EFTA-ORGANER

EFTAS OVERVÅKNINGSORGAN

Ikke statsstøtte i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61

2010/EØS/68/01

EFTAs overvåkningsorgan har ingen innsigelser mot følgende statsstøttetiltak:

Vedtaksdato: 15.9.2010

Saksnummer: 68546

Vedtaksnummer: 348/10/COL

EFTA-stat: Norge

Tittel (og/eller navnet på mottakeren): CLIMIT/Gassnova-ordningen

Rettslig grunnlag: EØS-avtalen artikkel 61 nr. 3 og retningslinjene for forskning, utvikling og innovasjon

Formål: Forskning, utvikling og innovasjon

Navn og adresse til myndigheten som gir støtten: Gassnova SF, Dokkveien 10, NO-9320 Porsgrunn

Teksten til vedtaket, der alle fortrolige opplysninger er fjernet, foreligger på EFTAs overvåkningsorgans nettsider:

<http://www.eftasurv.int/state-aid/state-aid-register/>.

Informasjon meddelt av EFTA-statene om statsstøtte gitt i henhold til rettsakten 2010/EØS/68/02 omhandlet i EØS-avtalens vedlegg XV nr. 1j (kommisjonsforordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenlighet med det felles marked ved anvendelse av EF-traktatens artikkel og 88) (forordning om generelle gruppeuntak)

DEL I

Støttens referanse	GBER 2/2010/R&D	
EFTA-stat	Norge	
Tildelende myndighet	Kunnskapsdepartementet www.regjeringen.no/kd	
Navn på støttetiltaket	Regionale forskningsfond	
Nasjonalt rettslig grunnlag (referanse til relevant nasjonal offisiell publikasjon)	Alle dokumenter bare på norsk: Prop. 1 S (2009-2010) (Budsjettforslag for Kunnskapsdepartementet 2009–2010, Stortingets budsjettvedtak, krav og retningslinjer for regionale forskningsfond, tildelingsbrev fra Kunnskapsdepartementet til fylkeskommunene. http://www.regjeringen.no/nb/dep/kd/dok/regpubl/prop/2009-2010/prop-1-s-20092010	
Nettadresse til full tekst om støttetiltaket	http://www.regjeringen.no/nb/dep/kd/dok/lover_regler/retningslinjer/2009/Retningslinjer-for-regionale-forskningsfond.html?id=593488	
Type tiltak	Støtteordning	X
Varighet	Støtteordning	Ikke tidsbegrenset
Berørte økonomiske sektorer	Alle støtteberettigede økonomiske sektorer	X
Type støttemottaker	SMB	X
	Store bedrifter	X
Budsjett	Samlet årlig budsjett for støtteordningen	NOK 200,2 millioner
Støtteform (art. 5)	Tilskudd	X

DEL II

Generelle formål (liste)	Mål (liste)	Maksimal støtteintensitet i % eller maksimalt støttebeløp i NOK	SMB-bonuser i %
Statsstøtte til forskning, utvikling og innovasjon (art. 30–37)	Statsstøtte til forsknings- og utviklingsprosjekter (art. 31)	Grunnforskning (art. 31 nr. 2 bokstav a)	100 %
		Industriell forskning (art. 31 nr. 2 bokstav b)	50 %
		Eksperimentell utvikling (art. 31 nr. 2 bokstav c)	25 %
	Støtte til gjennomførbarhetsstudier (art. 32)	... %	
	Støtte til kostnader ved immaterielle rettigheter for SMB (art. 33)	... %	
	Støtte til forskning og utvikling innenfor landbruk og fiskeri (art. 34)	100 %	

Informasjon meddelt av EFTA-statene om statsstøtte gitt i henhold til rettsakten 2010/EØS/68/03 omhandlet i EØS-avtalens vedlegg XV nr. 1j (kommisjonsforordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenlighet med det felles marked ved anvendelse av EF-traktatens artikkel og 88) (forordning om generelle gruppeuntak)

DEL I

Støttens referanse	GBER 4/2010/R&D	
EFTA-stat	Norge	
Region	Alle regioner	Blandede områder
Tildelende myndighet	Navn	Innovasjon Norge
	Adresse	Postboks 448 Sentrum N-0104 Oslo NORGE
	Hjemmeside	www.innovationnorway.com
Navn på støttetiltaket	Såkomkapital – EUs rammeprogram for konkurransedyktighet og innovasjon – Øko-innovasjon	
Nasjonalt rettslig grunnlag (referanse til relevant nasjonal offisiell publikasjon)	Statsbudsjettet 2010, kapittel 924, post 70. Brev fra handelsdepartementet til Innovasjon Norge av 12. mai 2010.	
Nettadresse til full tekst om støttetiltaket	http://bedriftieu.no/templates/eic2/Page_Meta.aspx?id=60986	
Type tiltak	Støtteordning	X
Varighet	Støtteordning	25.6.2010 til 31.12.2013
Berørte økonomiske sektorer	Alle støtteberettigede økonomiske sektorer	Alle sektorer
Type støttemottaker	SMB	X
	Store bedrifter	X
Budsjett	Samlet årlig budsjett for støtteordningen	NOK 2 000 000
Støtteform (art. 5)	Tilskudd	X

DEL II

Generelle formål (liste)	Mål (liste)	Maksimal støtteintensitet i % eller maksimalt støttebeløp i NOK	SMB-bonuser i %
Statsstøtte til forskning, utvikling og innovasjon (art. 30–37)	Statsstøtte til forsknings- og utviklingsprosjekter (art. 31)	Grunnforskning (art. 31 nr. 2 bokstav a)	... %
		Industriell forskning (art. 31 nr. 2 bokstav b)	... %
		Ekspérimentell utvikling (art. 31 nr. 2 bokstav c)	Maksimalt støttebeløp NOK 100 000 (maks. 25–50 % av støtteberettigede kostnader, avhengig av bedriftens størrelse og vilkårene beskrevet i forordningen)

Informasjon meddelt av EFTA-statene om statsstøtte gitt i henhold til rettsakten omhandlet i EØS-avtalens vedlegg XV nr. 1j (kommisjonsforordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenlighet med det felles marked ved anvendelse av EF-traktatens artikkel og 88) (forordning om generelle gruppeuntak) **2010/EØS/68/04**

DEL I

Støttens referanse	GBER 5/2010/ENV	
EFTA-stat	Norge	
Region	Alle regioner	Regionalstøttestatus
Tildelende myndighet	Navn	Innovasjon Norge
	Adresse	Postboks 448 Sentrum N-0104 Oslo NORGE
	Hjemmeside	www.innovationnorway.com
Navn på støttetiltaket	Investeringsstøtte til pilot- og demonstrasjonsanlegg innenfor fornybar energi	
Nasjonalt rettslig grunnlag (referanse til relevant nasjonal offisiell publikasjon)	Prop. 1 S (2009-2010), side 141, se http://www.regjeringen.no/pages/2250745/PDFS/PRP200920100001NHDDDDPDFS.pdf	
Nettadresse til full tekst om støttetiltaket	www.innovationnorway.com Den nøyaktige nettsiden er under oppbygging og vil bli offentliggjort i juli. ESA vil bli informert så snart dette er skjedd, noe som vil være før ordningen er trådt i kraft	
Type tiltak	Støtteordning	Ja (tilskudd til mottakere)
Varighet	Støtteordning	1.8.2010 til 31.12.2013 Avhengig av Stortingets budsjettbehandling
Berørte økonomiske sektorer	Alle støtteberettigede økonomiske sektorer	Alle sektorer
Type støttemottaker	SMB	Ja
	Store bedrifter	Ja
Budsjett	Samlet årlig budsjett for støtteordningen	NOK 50 millioner
Støtteform (art. 5)	Tilskudd	Ja

DEL II

Generelle formål (liste)	Mål (liste)	Maksimal støtteintensitet i % eller maksimalt støttebeløp i NOK	SMB-bonuser i %
Støtte til miljøvern (art. 17–25) og innovasjon (art. 30–37)	Støtte til miljøinvesteringer for å fremme energi fra fornybare kilder (art. 23)	45 % for store bedrifter	65 % (samlet) for små bedrifter, 55 % for mellomstore bedrifter

Informasjon meddelt av EFTA-statene om statsstøtte gitt i henhold til rettsakten omhandlet i EØS-avtalens vedlegg XV nr. 1j (kommisjonsforordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenlighet med det felles marked ved anvendelse av EF-traktatens artikkel og 88) (forordning om generelle gruppeuntak)

DEL I

Støttens referanse	GBER 6/2010/R&D	
EFTA-stat	Norge	
Region	Alle regioner	Regionalstøttestatus
Tildelende myndighet	Navn	Innovasjon Norge
	Adresse	Postboks 448 Sentrum N-0104 Oslo NORGE
	Hjemmeside	www.innovationnorway.com
Navn på støttetiltaket	Miljøteknologiordningen for pilot- og demonstrasjonsanlegg	
Nasjonalt rettslig grunnlag (referanse til relevant nasjonal offisiell publikasjon)	Prop. 1 S (2009-2010), side 141, se http://www.regjeringen.no/pages/2250745/PDFS/PRP200920100001NHDDDDPDFS.pdf	
Nettadresse til full tekst om støttetiltaket	www.innovationnorway.com Den nøyaktige nettsiden er under oppbygging og vil bli offentliggjort i juli. ESA vil bli informert så snart dette er skjedd, noe som vil være før ordningen er trådt i kraft	
Type tiltak	Støtteordning	Ja (tilskudd til mottakere)
Varighet	Støtteordning	1.8.2010 til 31.12.2013 Avhengig av Stortingets budsjettbehandling
Berørte økonomiske sektorer	Alle støtteberettigede økonomiske sektorer	Alle sektorer
Type støttemottaker	SMB	Ja
	Store bedrifter	Ja
Budsjett	Samlet årlig budsjett for støtteordningen	NOK 140 millioner
Støtteform (art. 5)	Tilskudd	Ja

DEL II

Generelle formål (liste)	Mål (liste)	Maksimal støtteintensitet i % eller maksimalt støttebeløp i NOK	SMB-bonuser i %
Statsstøtte til forskning, utvikling og innovasjon (art. 30–37)	Statsstøtte til forsknings- og utviklingsprosjekter (art. 31)	Grunnforskning (art. 31 nr. 2 bokstav a)	... %
		Industriell forskning (art. 31 nr. 2 bokstav b)	... %
		Ekspérimentell utvikling (art. 31 nr. 2 bokstav c)	25 % for store bedrifter

EF-ORGANER

KOMMISJONEN

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.5978 – GDF Suez/International Power)

2010/EØS/68/06

1. Kommisjonen mottok 29. november 2010 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der det franske foretaket GDF Suez S.A. ("GDF Suez") alene overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over International Power plc ("International Power", England og Wales) ved kjøp av 70 % av aksjene i International Power.
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - GDF Suez er til stede i hele energikjeden, innenfor elektrisitet og naturgass, herunder i) innkjøp, produksjon og markedsføring av naturgass og elektrisitet, ii) transport, distribusjon, forvaltning og utvikling av viktige naturgassinfrastrukturer og iii) utforming og markedsføring av energitjenester og miljørelaterte tjenester.
 - International Power er en internasjonal aktør med virksomhet i Nord-Amerika, Europa, Midtøsten, Australia og Asia. International Power driver kraftanlegg. Det utvikler, eier og driver ca. 50 kraftverk i 21 land, og har en brutto kraftproduksjonskapasitet på ca. 32 000 MW.
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 interesserte parter 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 326 av 3.12.2010. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.5978 – GDF Suez/International Power, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

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

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.5984 – Intel/McAfee)

2010/EØS/68/07

1. Kommisjonen mottok 29. november 2010 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der det amerikanske foretaket Intel Corporation ("Intel") ved kjøp av aksjer overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele foretaket McAfee Inc. ("McAfee").
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Intel: utvikling og produksjon av avanserte, integrerte, digitale teknologiprodukter, hovedsakelig integrerte kretser, til industrier som databehandling og kommunikasjon
 - McAfee: formgivning og utvikling av informasjonsteknologiske sikkerhetsprodukter og -tjenester
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 interesserte parter 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 329 av 7.12.2010. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.5984 – Intel/McAfee, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

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

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.5999 – Sanofi-Aventis/Genzyme)

2010/EØS/68/08

1. Kommisjonen mottok 29. november 2010 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ der det franske foretaket Sanofi-Aventis overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele det amerikanske foretaket Genzyme, gjennom et offentlig tilbud kunngjort 4. oktober 2010.
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Sanofi-Aventis: utvikling, produksjon, distribusjon og markedsføring av legemidler, vaksiner til mennesker og dyrehelseprodukter
 - Genzyme: forskning, utvikling, framstilling og salg av legemidler, særlig bioteknologiprodukter brukt i behandlingen av sjeldne genetiske sykdommer, kardiometabolske sykdommer og nyresykdommer, biokirurgi og hematologisk onkologi og multipel sklerose
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 interesserte parter 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 329 av 7.12.2010. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.5999 – Sanofi-Aventis/Genzyme, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

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

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.6045 – JCI/CRH)

2010/EØS/68/09

1. Kommisjonen mottok 1. desember 2010 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der det amerikanske foretaket Johnson Controls, Inc. ("JCI") ved kjøp av aksjer overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over CRH-konsernet ("CRH").
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - JCI: kjøretøysystemer, anleggsforvaltning, styresystemer og tilknyttede tjenester. JCIs kjøretøyvirksomhet omfatter interiørkomponenter som bilseter samt metallkonstruksjoner og mekanismer til bilseter
 - CRH: framstilling av metallkonstruksjoner og mekanismer til bilseter samt av andre kjøretøykomponenter
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 interesserte parter 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 330 av 8.12.2010. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6045 – JCI/CRH, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

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

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.5765 – Foxconn/Dell (Products) Poland)**

2010/EØS/68/10

Kommisjonen vedtok 28. september 2010 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32010M5765. EUR-Lex gir tilgang til Det europeiske fellesskaps regelverk på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.5875 – Lactalis/Puleva Dairy)**

2010/EØS/68/11

Kommisjonen vedtok 23. august 2010 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004. Det foreligger i uavkortet tekst bare på fransk, 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 32010M5875. EUR-Lex gir tilgang til Det europeiske fellesskaps regelverk på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.5880 – Shell/Topaz/JV)**

2010/EØS/68/12

Kommisjonen vedtok 4. november 2010 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004. Det foreligger i uavkortet tekst bare på 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 32010M5880. EUR-Lex gir tilgang til Det europeiske fellesskaps regelverk på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.5890 – Heinzl/Europapier)**

2010/EØS/68/13

Kommisjonen vedtok 7. oktober 2010 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32010M5890. EUR-Lex gir tilgang til Det europeiske fellesskaps regelverk på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.5948 – Banco Santander/Rainbow)**

2010/EØS/68/14

Kommisjonen vedtok 15. oktober 2010 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32010M5948. EUR-Lex gir tilgang til Det europeiske fellesskaps regelverk på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.5982 – CVCII/Advance Properties/Huvepharma)**

2010/EØS/68/15

Kommisjonen vedtok 12. november 2010 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32010M5982. EUR-Lex gir tilgang til Det europeiske fellesskaps regelverk på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.5989 – HC/Naturgas)

2010/EØS/68/16

Kommisjonen vedtok 17. november 2010 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004. Det foreligger i uavkortet tekst bare på spansk, 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 32010M5989. EUR-Lex gir tilgang til Det europeiske fellesskaps regelverk på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.6011 – ATP/PFA/Folksam Sak/Folksam Liv/CPD/FIH Group)

2010/EØS/68/17

Kommisjonen vedtok 29. november 2010 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32010M6011. EUR-Lex gir tilgang til Det europeiske fellesskaps regelverk på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.6014 – GDF Suez/Certain Assets of Acea Electrabel)**

2010/EØS/68/18

Kommisjonen vedtok 24. november 2010 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32010M6014. EUR-Lex gir tilgang til Det europeiske fellesskaps regelverk på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

Kommisjonsmelding om gjeldende rentesatser for tilbakebetaling av statsstøtte og referanse-/kalkulasjonsrenter for 27 medlemsland gjeldende fra 1. desember 2010

2010/EØS/68/19

(Kunngjort i henhold til artikkel 10 i kommisjonsforordning (EF) nr. 794/2004 av 21. april 2004 (EUT L 140 av 30.4.2004, s. 1))

Grunnsatsene beregnes i samsvar med kommisjonsmeldingen om endring av framgangsmåten for fastsettelse av referanse- og kalkulasjonsrenter (EUT C 14 av 19.1.2008, s. 6). Avhengig av bruken av referanserenten må de aktuelle marginer fortsatt legges til som omtalt i meldingen. For kalkulasjonsrenten betyr dette at en margin på 100 basispoeng må legges til grunnsatsen. Kommisjonsforordning (EF) nr. 271/2008 av 30. januar 2008 om endring av gjennomføringsforskriften (EF) nr. 794/2004 fastsetter at så sant ikke annet er fastsatt i egen beslutning, skal renten for tilbakebetaling også beregnes ved å legge 100 basispoeng til grunnsatsen.

Fra	Til	AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK	EE	EL
1.1.2010	28.2.2010	1,24	1,24	4,92	1,24	2,39	1,24	1,88	6,94	1,24
1.3.2010	31.3.2010	1,24	1,24	4,92	1,24	2,39	1,24	1,88	4,73	1,24
1.4.2010	30.4.2010	1,24	1,24	4,92	1,24	2,39	1,24	1,88	3,47	1,24
1.5.2010	31.5.2010	1,24	1,24	4,92	1,24	2,03	1,24	1,88	2,77	1,24
1.6.2010	30.6.2010	1,24	1,24	4,92	1,24	2,03	1,24	1,88	2,77	1,24
1.7.2010	31.7.2010	1,24	1,24	4,92	1,24	2,03	1,24	1,88	2,27	1,24
1.8.2010	31.8.2010	1,24	1,24	4,92	1,24	2,03	1,24	1,88	2,27	1,24
1.9.2010	30.9.2010	1,24	1,24	4,15	1,24	2,03	1,24	1,88	2,27	1,24
1.10.2010	30.11.2010	1,24	1,24	4,15	1,24	2,03	1,24	1,88	2,27	1,24
1.12.2010	31.12.2010	1,45	1,45	4,15	1,45	2,03	1,45	1,88	1,85	1,45

Fra	Til	ES	FI	FR	HU	IE	IT	LT	LU	LV
1.1.2010	28.2.2010	1,24	1,24	1,24	7,03	1,24	1,24	8,70	1,24	15,11
1.3.2010	31.3.2010	1,24	1,24	1,24	7,03	1,24	1,24	7,17	1,24	11,76
1.4.2010	30.4.2010	1,24	1,24	1,24	5,97	1,24	1,24	5,90	1,24	8,97
1.5.2010	31.5.2010	1,24	1,24	1,24	5,97	1,24	1,24	4,46	1,24	6,47
1.6.2010	30.6.2010	1,24	1,24	1,24	5,97	1,24	1,24	3,45	1,24	4,72
1.7.2010	31.7.2010	1,24	1,24	1,24	5,97	1,24	1,24	2,85	1,24	3,99
1.8.2010	31.8.2010	1,24	1,24	1,24	5,97	1,24	1,24	2,85	1,24	3,99
1.9.2010	30.9.2010	1,24	1,24	1,24	5,97	1,24	1,24	2,85	1,24	3,99
1.10.2010	30.11.2010	1,24	1,24	1,24	5,97	1,24	1,24	2,85	1,24	3,99
1.12.2010	31.12.2010	1,45	1,45	1,45	5,97	1,45	1,45	2,85	1,45	3,15

Fra	Til	MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK
1.1.2010	28.2.2010	1,24	1,24	4,49	1,24	9,92	1,02	1,24	1,24	1,16
1.3.2010	31.3.2010	1,24	1,24	4,49	1,24	9,92	1,02	1,24	1,24	1,16
1.4.2010	30.4.2010	1,24	1,24	4,49	1,24	9,92	1,02	1,24	1,24	1,16
1.5.2010	31.5.2010	1,24	1,24	4,49	1,24	7,82	1,02	1,24	1,24	1,16
1.6.2010	30.6.2010	1,24	1,24	4,49	1,24	7,82	1,02	1,24	1,24	1,16
1.7.2010	31.7.2010	1,24	1,24	4,49	1,24	7,82	1,02	1,24	1,24	1,35
1.8.2010	31.8.2010	1,24	1,24	4,49	1,24	7,82	1,18	1,24	1,24	1,35
1.9.2010	30.9.2010	1,24	1,24	4,49	1,24	7,82	1,18	1,24	1,24	1,35
1.10.2010	30.11.2010	1,24	1,24	4,49	1,24	7,82	1,38	1,24	1,24	1,35
1.12.2010	31.12.2010	1,45	1,45	4,49	1,45	7,82	1,38	1,45	1,45	1,35

Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2004/108/EF av 15. desember 2004 om tilnærming av medlemsstatenes lover om elektromagnetisk kompatibilitet og om oppheving av direktiv 89/336/EØF

2010/EØS/68/20

(Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til direktivet)

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 617:2001 Utstyr for kontinuerlig transport og systemer – Krav til sikkerhet og EMC for utstyr for lagring av løsvare i siloer, lagringslommer, trakter og beholdere		
CEN	EN 618:2002 Utstyr og systemer for kontinuerlig transport – Krav til sikkerhet og EMC til utstyr for mekanisk håndtering av bulkmaterialer med unntak av stasjonære transportbånd		
CEN	EN 619:2002 Utstyr og systemer for kontinuerlig transport – Krav til sikkerhet og EMC til utstyr for mekanisk håndtering av stykkgoods		
CEN	EN 620:2002 Utstyr og systemer for kontinuerlig transport – Krav til sikkerhet og EMC til stasjonære transportbånd for bulkmaterialer		
CEN	EN 1155:1997 Bygningsbeslag – Elektrisk drevne dørholdere for sidehengslede dører – Krav og prøvingsmetoder		
CEN	EN 12015:2004 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiliestandard for heiser, rulletrapper og rullende fortau – Utstråling	EN 12015:1998 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiliestandarder for heiser, rulletrapper og rullende fortau – Immunitet	EN 12016:2004 Note 2.1	Dato utløpt (28.12.2009)
CEN	EN 12895:2000 Industritrucker – Elektromagnetisk kompatibilitet		
CEN	EN 13241-1:2003 Porter og bommer – Produktstandard – Del 1: Produkter uten brannmotstands- og røyktetthetsegenskaper		
CEN	EN 13309:2010 Byggemaskiner – Elektromagnetisk kompatibilitet for maskiner med integrert elektrisk kraftforsyning	EN 13309:2000 Note 2.1	31.1.2011
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Maskinsikkerhet – Kraftbetjent utstyr for parkering av motorkjøretøyer – Sikkerhets- og EMC-krav til utforming, produksjon, oppføring og igangkjøringsfase	EN 14010:2003 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Jord og skogbruksmaskiner- Elektromagnetisk kompatibilitet- Prøvingsmetoder og akseptkriterier (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Note 2.1	Dato utløpt (28.12.2009)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Signalering i elektriske lavspenningsinstallasjoner i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz – Del 1: Generelle krav, frekvensbånd og elektromagnetiske forstyrrelser	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2003)
	EN 50065-1:2001/A1:2010	Note 3	1.10.2012

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Signalering i elektriske lavspenningsinstallasjoner i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz – Del 2-1: Immunitetskrav for nettdrevet kommunikasjonsutstyr og systemer som opererer i frekvensområdet 95 kHz til 148,5 kHz og som benyttes i bolig, kommersiell sektor og lett industri	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.7.2008)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Signalering i elektriske lavspenningsinstallasjoner i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz – Del 2-2: Immunitetskrav for nettdrevet kommunikasjonsutstyr og systemer som opererer i frekvensområdet 95 kHz til 148,5 kHz og som benyttes i industrielle omgivelser	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.7.2008)
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Signalering i elektriske lavspenningsinstallasjoner i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz – Del 2-3: Immunitetskrav for nettdrevet kommunikasjonsutstyr og systemer som opererer i frekvensområdet 3 kHz til 95 kHz og som benyttes av leverandører og distributører av elektrisitet	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2004)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.7.2008)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50083-2:2006 Kablede overføringssystemer for fjernsyns-, lyd- og interaktive tjenester – Del 2: Elektromagnetisk kompatibilitet for utstyr	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2009)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Elektronikkssystemer for hjem og bygninger (HBES) – Del 2-2: Systemoversikt – Generelle tekniske krav	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.10.1999)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Note 3	1.11.2011
	EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Jernbaneapplikasjoner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Del 1: Generelt	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2009)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Jernbaneapplikasjoner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Del 2: Emisjon fra hele jernbanesystemet til omverdenen	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.7.2009)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Jernbaneapplikasjoner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Del 3-1: Rullende materiell – Tog og komplette vogner	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.7.2009)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Jernbaneapplikasjoner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Del 3-2: Rullende materiell – Apparater	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.7.2009)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Jernbaneapplikasjoner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Del 4: Emisjon og immunitet fra signal- og telekommunikasjonsapparater	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.7.2009)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-5:2006 Jernbaneapplikasjoner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Del 5: Emisjon og immunitet fra faste strømforsyningsinstallasjoner og apparater	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.7.2009)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50130-4:1995 Alarmsystemer – Del 4: Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiliestandard: Immunitetskrav til komponenter for brann, innbrudd og sosiale alarmsystemer	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	Note 3	Dato utløpt (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	Note 3	Dato utløpt (1.9.2007)
Cenelec	EN 50148:1995 Elektroniske taksameter BT(IT/NOT)12	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (15.12.1995)
Cenelec	EN 50240:2004 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktnorm for sveiseutstyr	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.4.2007)
	EN 50240:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 50263:1999 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktnorm for målereleer og beskyttelsesutstyr	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:2006 Elektromagnetisk kompatibilitet – Elektriske apparater for deteksjon og måling av brennbare gasser, giftige gasser eller oksygen	EN 50270:1999 Note 2.3	Dato utløpt (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet – Veitrafikk signalsystemer – Produktstandard	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Grensesnitt mellom styrings- og apparatsystemer – Grensesnitt mellom aktuator og føler	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktfamiliestandard for maskinverktøy – Del 1: Emisjon	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.2.2008)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktfamiliestandard for maskinverktøy – Del 2: Immunitet	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.11.2005)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Apparater og systemer for kraftlinjekommunikasjon benyttet i lavspente installasjoner i frekvensområdet 1,6 MHz til 30 MHz – Del 2-1: Bolig, kommersielt og industrielt miljø – Immunitetskrav	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.4.2008)
Cenelec	EN 50428:2005 Brytere for bruk i husholdninger og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Sidenorm – Brytere og beslektet utstyr for bruk i hjemmet og i elektroniske bygningssystemer (HBES)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.1.2008)
Cenelec	EN 50428:2005/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.10.2010)
Cenelec	EN 50428:2005/A2:2009	Note 3	1.6.2012
Cenelec	EN 50470-1:2006 Elektrisitetmålere (vekselspenning) – Del 1: Generelle krav, prøver og prøvebetingelser – Målere (klassene A, B og C)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.5.2009)
Cenelec	EN 50490:2008 Elektriske installasjoner til belysning og landingslys for flyplasser – Tekniske krav til kontroll og overvåkningssystemer for bakkebelysning – Utstyr for enkeltvis kontroll og utkobling,	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	1.4.2011
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Generelle krav til elektroniske systemer til boliger og bygninger (HBES) samt systemer til bygningsautomatisering og bygningsstyring (BACS) – Del 5-1: EMC-krav, betingelser og prøveoppstilling	EN 50090-2-2:1996 og dens endringsblad Note 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Generelle krav til elektroniske systemer til boliger og bygninger (HBES) samt systemer til bygningsautomatisering og bygningsstyring (BACS) – Del 5-2: EMC-krav til HBES/BACS for bruk i bygninger for bolig kontor og lett industri	EN 50090-2-2:1996 og dens endringsblad Note 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Generelle krav til elektroniske systemer til boliger og bygninger (HBES) samt systemer til bygningsautomatisering og bygningsstyring (BACS) – Del 5-3: EMC-krav til HBES/BACS for bruk i industrimiljø	EN 50090-2-2:1996 og dens endringsblad Note 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produkt-familiestandard for elektronisk utstyr til ettermontering i kjøretøyer,	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 50512:2009 Elektriske installasjoner til belysning og landingslys på flyplasser – Avansert visuelt dokningshjelpesystem (A-VDGS)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.1	
Cenelec	EN 55011:2007 Industrielt, vitenskapelig og medisinsk (ISM) radiofrekvent utstyr – Elektromagnetiske støyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 11:2003 (Modifisert) + A1:2004 (Modifisert)	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2009)
	EN 55011:2007/A2:2007 CISPR 11:2003/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (1.11.2009)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
Cenelec	EN 55011:2009 Industrielt, vitenskaplig og medisinsk (ISM) radiofrekvent utstyr – Elektromagnetiske støyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 11:2009 (Modifisert)	EN 55011:2007 som endret Note 2.1	1.9.2012
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Note 3	1.7.2013
Cenelec	EN 55012:2007 Motorkjøretøyer, båter og utstyr med interne eksplosjonsmotorer – Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder for beskyttelse av mottagere unntatt slike som er montert i eget motorkjøretøy, båt eller utstyr eller montert i tilstøtende motorkjøretøyer, båter eller utstyr CISPR 12:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Dato utløpt (1.9.2010)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	Note 3	1.7.2012
Cenelec	EN 55013:2001 Kringkastingsmottakere for lyd og bilde og tilhørende utstyr – Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 13:2001 (Modifisert)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2004)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	Note 3	Dato utløpt (1.4.2006)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (1.3.2009)
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektrisk verkøy og lignende apparater – Del 1: Emisjon CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2009)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	Note 3	1.5.2012
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektrisk verkøy og lignende apparater – Del 2: Immunitet – Produktfamiliestandard CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.12.2004)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Note 3	1.9.2011
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
Cenelec	EN 55015:2006 Grenseverdier og målemetoder for radiostøy fra elektrisk belysnings- og lignende utstyr CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.5.2010)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Note 3	1.3.2012

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
Cenelec	EN 55020:2007 Kringkastingsmottagere for lyd og bilde og tilhørende utstyr – Immunitets-karakteristikker – Grenser og målemetoder CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2009)
Cenelec	EN 55022:1998 Informasjonsteknologisk utstyr – Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 22:1997 (Modifisert)	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2007)
	EN 55022:1998/A1:2000 CISPR 22:1997/A1:2000	Note 3	Dato utløpt (1.10.2009)
	EN 55022:1998/A2:2003 CISPR 22:1997/A2:2002	Note 3	Dato utløpt (1.10.2009)
Cenelec	EN 55022:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 22:2005 (Modifisert)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Note 2.1	1.10.2011
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Note 3	1.10.2011
Cenelec	EN 55024:1998 Informasjonsteknologisk utstyr – Immunitetsegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 24:1997 (Modifisert)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.7.2001)
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.10.2004)
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Note 3	Dato utløpt (1.12.2005)
Cenelec	EN 55103-1:1996 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiliestandard for audio, video, audiovisuelle og underholdnings-lyskontrollapparater for profesjonelt bruk – Del 1: Emisjon	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produkt-familiestandard for audio, video, audiovisuelle og underholdnings-lyskontrollapparater for profesjonelt bruk – Del 1: Emisjon	EN 55103-1:1996 Note 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 55103-2:1996 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produkt-familiestandard for audio, video, audiovisuelle og underholdnings-lyskontrollapparater for profesjonelt bruk – Del 2: Immunitet	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produkt-familiestandard for audio, video, audiovisuelle og underholdnings-lyskontrollapparater for profesjonelt bruk – Del 2: immunitet	EN 55103-2:1996 Note 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 60204-31:1998 Maskinsikkerhet – Elektrisk utstyr i maskiner – Del 31: Spesielle sikkerhets- og EMC-krav til symaskiner, enheter og systemer IEC 60204-31:1996 (Modifisert)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.6.2002)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
Cenelec	EN 60439-1:1999 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 1: Krav til typeprøvet og delvis typeprøvet utstyr IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2002)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Brytere for husholdnings og lignende faste elektriske installasjoner – Del 2-1: Spesielle krav til elektroniske brytere IEC 60669-2-1:2002 (Modifisert)	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Note 2.3	Dato utløpt (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Endret)	Note 3	1.4.2012
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Note 3	1.6.2013
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60730-1:1993 (Modifisert)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Note 3	Dato utløpt (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Note 3	Dato utløpt (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:2000 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60730-1:1999 (Modifisert)	EN 60730-1:1995 og dens endringsblad Note 2.1	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Endret)	Note 3	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	Note 3	Dato utløpt (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Endret)	Note 3	1.6.2011
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-5: Spesielle krav til automatiske elektriske brenner-kontrollsystemer IEC 60730-2-5:2000 (Modifisert)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Endret)	Note 3	1.3.2013

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
Cenelec	EN 60730-2-6:1995 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings og liknende bruk-- Del 2-6: Spesielle krav til trykkfølsomme kontrollorganer, inkludert mekaniske krav IEC 60730-2-6:1991 (Modifisert)		
	EN 60730-2-6:1995/A1:1997 IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (15.12.2003)
	EN 60730-2-6:1995/AC:1997		
	EN 60730-2-6:1995/AC:2001		
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings og lignende bruk – Del 2-6: Spesielle krav til trykkfølsomme kontrollorganer, inkludert mekaniske krav IEC 60730-2-6:2007 (Modifisert)	EN 60730-2-6:1995 som endret Note 2.1	1.7.2011
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-7: Spesielle krav til tidsur og tidsbrytere IEC 60730-2-7:1990 (Modifisert)		
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/AC:1997		
	EN 60730-2-7:1991/AC:2001		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-8: Spesielle krav til elektrisk drevne vannventiler, inkludert mekaniske krav IEC 60730-2-8:2000 (Modifisert)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-9: Spesielle krav til temperaturfølsomme kontrollorganer IEC 60730-2-9:2000 (Modifisert)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.12.2007)
Cenelec	EN 60730-2-11:1993 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-11: Spesielle krav til energi-regulatorer IEC 60730-2-11:1993		
	EN 60730-2-11:1993/A1:1997 IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.7.2000)
	EN 60730-2-11:1993/A11:2005	Note 3	Dato utløpt (1.3.2009)
	EN 60730-2-11:1993/AC:1997		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
Cenelec	EN 60730-2-13:1998 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-13: Spesielle krav til fuktighetsfølsomme kontrollorganer IEC 60730-2-13:1995 (Modifisert)	EN 60730-1:1995 og dens endringsblad Note 2.3	Dato utløpt (1.8.2001)
	EN 60730-2-13:1998/A11:2005	Note 3	Dato utløpt (1.2.2009)
	EN 60730-2-13:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings og lignende bruk – Del 2-14: Spesielle krav til elektriske manøverorgan IEC 60730-2-14:1995 (Modifisert)	EN 60730-1:1995 og dens endringsblad Note 2.3	Dato utløpt (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Automatiske, elektriske kontrollinnretninger for husholdnings og lignende bruk – Del 2-15: Spesielle krav til automatiske elektriske vann-nivå kontrollinnretninger, som reagerer på vannnivå og strømminger av luft og vann IEC 60730-2-15:2008 (Modifisert)	EN 60730-2-18:1999 Note 2.1	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-18: Spesielle krav til automatiske elektriske kontrollorganer for vann- og luftstrømning, inklusive mekaniske krav IEC 60730-2-18:1997 (Modifisert)	EN 60730-1:1995 og dens endringsblad Note 2.3	Dato utløpt (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Telekontroll utstyr og systemer – Del 2: Bruksbetingelser – Seksjon 1: Strømforsyning og elektromagnetisk kompatibilitet IEC 60870-2-1:1995	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Maritimt navigerings- og radiokommunikasjonsutstyr og -systemer – Generelle krav, prøvemetoder og krav til prøveresultater IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 1: Generelle regler IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2010)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 2: Effektbrytere IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Note 3	1.7.2012
Cenelec	EN 60947-3:1999 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 3: Brytere, skillebrytere, lastskillebrytere og sikringskombinasjonsenheter IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.3.2004)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr Del 3: Brytere, skillebrytere, lastskillebrytere og sikringskombinasjonsenheter IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 som endret Note 2.1	1.5.2012

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 4-1: Kontaktorer og motorvern- brytere – Elektromekaniske kontaktorer og motorvern-brytere IEC 60947-4-1:2000		
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Note 3	Dato utløpt (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Note 3	Dato utløpt (1.7.2008)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr Del 4: Kontaktorer og motorvern-brytere – Seksjon 1: Elektromekaniske kontaktorer og motorstartere IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 og dens endringsblad Note 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 4-2: Kontaktorer og motorvern-brytere – Vekselstrøms halvleder motorkontrollere og startere IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (1.12.2009)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 4-3: Kontaktorer og motorvern-brytere – Vekselstrøms halvleder kontrollere og kontaktorer for ikke- motor belastninger IEC 60947-4-3:1999	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.11.2009)
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-1: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Elektromekanisk kontrollkretsutstyr IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Note 3	1.5.2012
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:1998 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-2: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Nærhetsbrytere IEC 60947-5-2:1997 (Modifisert)	EN 60947-5-2:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2001)
	EN 60947-5-2:1998/A2:2004 IEC 60947-5-2:1997/A2:2003	Note 3	Dato utløpt (1.2.2007)
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-2: Kontrollkrets-utstyr og bryterelementer – Nærhetsbrytere IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 som endret Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2010)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-3: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Krav til nærhetsbrytere med definerte virkninger under feilforhold (PDF) IEC 60947-5-3:1999	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-6: Styrekretsutstyr og koblingselementer – Likestrøms grenseskille for avstandsfølere og brytningsforsterkere (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-7: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Krav til avstandsfølede brytere med analog utgang IEC 60947-5-7:2003	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-2: Kontrollkrets-utstyr og bryterelementer – Gjennomstrømningsbrytere IEC 60947-5-9:2006		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 6-1: Flerfunksjons utstyr – Omkobler (eks. nødstrømsforsyning) IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2008)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 6: Flerfunksjonsutstyr – Seksjon 2: Bryterutstyr (eller innretninger) for kontroll og beskyttelse (CPS) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 8: Kontrollenheter, for innbygning, for termisk beskyttelse (PTC) av roterende elektriske maskiner IEC 60947-8:2003	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.7.2006)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.10.2009)
Cenelec	EN 60974-10:2003 Utstyr til buesveising – Del 10: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 60974-10:2002 (Modifisert)	EN 50199:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Utstyr til buesveising – Del 10: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2010)
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	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2009)
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Note 3	1.7.2012
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Note 3	1.7.2012

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsvariasjoner, spenningsfluktuasjoner og flimmer i lavspennings tilførselssystemer, for utstyr med inngangsstrømmer ≤ 16 A per fase og ikke gjenstand for betinget tilkopling IEC 61000-3-3:1994	EN 60555-3:1987 + A1:1991 Note 2.2	Dato utløpt (1.1.2001)
	EN 61000-3-3:1995/A1:2001 IEC 61000-3-3:1994/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.5.2004)
	EN 61000-3-3:1995/A2:2005 IEC 61000-3-3:1994/A2:2005	Note 3	Dato utløpt (1.9.2008)
	EN 61000-3-3:1995/AC:1997		
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsvariasjoner, fluktuasjoner og flimmer i lavspennings tilførselssystemer, for utstyr med inngangsstrøm opp til og med 16 A per fase og uten hensyn til tilkoplingsbetingelser IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 og dens endringsblad Note 2.1	1.9.2011
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-11: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsendringer, spenningsfluktuasjoner og flimmer i lavspennings tilførselssystemer for utstyr med inngangsstrøm ikke overskridende 75 A og gjenstand for tilkoplingsbetingelser IEC 61000-3-11:2000	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.11.2003)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Grenseverdier for harmoniske strømmer produsert av utstyr tilkopledd i lavspennings tilførselssystemer med inngangsstrøm over 16 A opp til og med 75 A per fase IEC 61000-3-12:2004	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.2.2008)
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	EN 61000-6-1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2009)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generisk norm – Immunitet for industrimiljø IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2008)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
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	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Dato utløpt (1.12.2009)
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-4: Generisk norm – Emisjonsnorm for industrimiljøer IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2009)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere), uten innebygget overstrømsbeskyttelse, for husholdnings- og liknende bruk (RCCB's) – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 61008-1:1996 (Modifisert) + A1:2002 (Modifisert)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Note 3	1.12.2011

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
Cenelec	EN 61009-1:2004 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere), med innebygget overstrømsbeskyttelse, for husholdnings- og liknende bruk (RCBO's) – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 61009-1:1996 (Modifisert) + A1:2002 (Modifisert)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Note 3	1.12.2011
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Note 3	1.12.2011
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmerbare logiske styringer – Del 2: Utstyrskrav og prøving IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2010)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Lavspennings strømforsyningsapparater med likestrømsutgang – Del 3: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 61204-3:2000	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326:1997 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav IEC 61326:1997	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2001)
	EN 61326:1997/A1:1998 IEC 61326:1997/A1:1998	Note 3	Dato utløpt (1.7.2001)
	EN 61326:1997/A2:2001 IEC 61326:1997/A2:2000	Note 3	Dato utløpt (1.4.2004)
	EN 61326:1997/A3:2003 IEC 61326:2002 (bare vedlegg E og F) + IEC	Note 3	Dato utløpt (1.10.2006)
	EN 61326:1997/AC:1998		
	EN 61326:1997/AC:1998		
Cenelec	EN 61326-1:2006 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav – Del 1: Generelle krav IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 og dens endringsblad Note 2.3	Dato utløpt (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav – Del 2-1: Spesielle krav – Prøveutrustning, driftsforhold og ytelseskriterier for sensitive prøver og måleutstyr for EMC-ubeskyttede applikasjoner IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 og dens endringsblad Note 2.3	Dato utløpt (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav – Del 2-2: Spesielle krav – Prøveutrustning, driftsforhold og ytelseskriterier for portabelt utstyr, måling og overvåkningsutstyr benyttet i lavspente distribusjonssystemer IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 og dens endringsblad Note 2.3	Dato utløpt (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav – Del 2-3: Spesielle krav – Prøveutrustning, driftsforhold og ytelseskriterier for signalgivere med integrert eller fjernstyrt signalbehandling IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 og dens endringsblad Note 2.3	Dato utløpt (1.8.2009)
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav – Del 2-4: Spesielle krav – Prøveutrustning, driftsforhold og ytelseskriterier for isolasjons overvåkningsutstyr i henhold til IEC 61557-8 og for utstyr for isolasjons feillokalisering i henhold til IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 og dens endringsblad Note 2.3	Dato utløpt (1.11.2009)

ESO (1)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav – Del 2-5: Spesielle krav – Prøvetrustning, driftsforhold og ytelseskriterier for feltutstyr med grensesnitt i henhold til IEC 61784-1, CP 3/2 IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 og dens endringsblad Note 2.3	Dato utløpt (1.9.2009)
Cenelec	EN 61439-1:2009 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 1: Generelle regler IEC 61439-1:2009 (Modifisert)	EN 60439-1:1999 Note 2.1	1.11.2014
Cenelec	EN 61439-2:2009 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 2: Koblings- og kontrollanlegg for stor effekt IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61543:1995 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere) for husholdnings og lignende bruk – Elektromagnetisk kompatibilitet IEC 61543:1995	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (4.7.1998)
	EN 61543:1995/A11:2003	Note 3	Dato utløpt (1.3.2007)
	EN 61543:1995/A12:2005	Note 3	Dato utløpt (1.3.2008)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)
	EN 61543:1995/AC:1997		
Cenelec	EN 61547:1995 Utstyr for generell belysning – EMC immunitetskrav IEC 61547:1995 IEC 61547:1995	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.7.1996)
	EN 61547:1995/A1:2000 IEC 61547:1995/A1:2000	Note 3	Dato utløpt (1.11.2003)
Cenelec	EN 61547:2009 Utstyr for generell belysning – EMC immunitetskrav IEC 61547:2009	EN 61547:1995 som endret Note 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselstrøm opp til 1 kV og likespenninger opp til 1,5 kV – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 12: Utstyr for måling og overvåking IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Elektriske motordrifter for variabelt turtall – Del 3: EMC-krav og spesifikke prøvingsmetoder IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2007)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Spesifiserte tidsreleer for industrielt bruk – Del 1: Krav og prøvinger IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Note 3	Dato utløpt (1.1.2002)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrisk utstyr – Reststrømstyrte isolasjonsovervåkere for husholdnings- og liknende bruk (RCMs) IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Grensesnitt for kontrollutstyr (CDIs) – Del 1: Generelle regler IEC 62026-1:2007	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2010)
Cenelec	EN 62026-3:2009 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Grensesnitt for kontrollutstyr (CDIs) – Del 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.1	
Cenelec	EN 62040-2:2006 Avbruddsfrie strømforsyninger (UPS) – Del 2: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2008)
	EN 62040-2:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Elektrisitetmålere (vekselspenning) – Generelle krav, prøver og prøvebetingelser – Del 11: Målerutstyr IEC 62052-11:2003	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.3.2006)
Cenelec	EN 62052-21:2004 Elektrisitetmålere (vekselspenning) – Generelle krav, prøver og prøveforhold – Del 21: Tariff- og laststyringsutstyr IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2007)
Cenelec	EN 62053-11:2003 Elektrisitetmålere (vekselspenning) – Spesielle krav – Del 11: Elektromekaniske målere for aktiv energi (klassene 0,5, 1 og 2) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Elektrisitetmålere (vekselspenning) – Spesielle krav – Del 21: Statistiske målere for aktiv energi (klassene 1 og 2) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Elektrisitetmålere (vekselspenning) – Spesielle krav – Del 22: Statistiske målere for aktiv energi (klassene 0,2 S og 0,5 S) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Elektrisitetmålere (vekselspenning) – Spesielle krav – Del 23: Statistiske målere for reaktiv energi (klassene 2 og 3) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Elektrisitetmålere (vekselspenning) – Tariff- og belastningskontroll – Del 11: Spesielle krav til elektroniske rippelkontroll-mottagere IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2007)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
Cenelec	EN 62054-21:2004 Elektrisitetmålere (vekselspenning) – Tariff- og belastningskontroll – Del 21: Spesielle krav til tidsbrytere IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2007)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Utstyr for motstandssveising – Del 2 Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 Note 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statistiske overføringssystemer (STS) – Del 2: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 62310-2:2006 (Modifisert)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2009)
Cenelec	EN 62423:2009 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere) med og uten innebygget overstrømsbeskyttelse, for husholdnings- og liknende bruk (Type B RCCB og Type B RCBO) IEC 62423:2007 (Modifisert)		
ETSI	EN 300 386 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Telekommunikasjonsnettverkutstyr; Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Telekommunikasjonsnettverkutstyr; Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Telekommunikasjonsnettverkutstyr; Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.3 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Telekommunikasjonsnettverkutstyr; Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Telekommunikasjonnettverkutstyr; Elektromagnetisk kompatibilitets (EMC) krav	EN 300 386 V1.3.3 Note 2.1	31.7.2011

(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>)

- 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) standard har samme omfang som den erstattede standard. På den angitte dato opphører den erstattede standard å gi antagelse om samsvar med de grunnleggende krav i direktivet.
- Note 2.2: Den nye standard har et videre omfang enn den erstattede standard. På den angitte dato opphører den erstattede standard å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende krav i direktivet.
- Note 2.3: Den nye standard har et snevrere omfang enn den erstattede standard. På den angitte dato opphører den (delvis) erstattede standard å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende krav i direktivet, for de produkter som omfattes av den nye standarden. Antakelse om samsvar med de grunnleggende krav i direktivet for produkter som fortsatt omfattes av den (delvis) erstattede standard, men som ikke omfattes av den nye standard, er ikke berørt.
- Note 3: Når det gjelder endringsblad, er referansestandarden EN CCCCC:YYYY samt dens eventuelle tidligere endringsblad og et eventuelt nytt, angitt endringsblad. Den erstattede standard (kolonne 3) består derfor av EN CCCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere endringsblad, men uten det nye angitte endringsblad. På den angitte dato opphører den erstattede standard å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende krav i direktivet.

Merk:

- Opplysninger om standardenes tilgjengelighet kan fås ved henvendelse enten til de europeiske standardiseringsorganene eller de nasjonale standardiseringsorganene som er oppført på en liste i vedlegget til europaparlaments- og rådsdirektiv 98/34/EF⁽¹⁾, endret ved direktiv 98/48/EF⁽²⁾.
- Harmoniserte standarder vedtas av de europeiske standardiseringsorganisasjonene på engelsk (CEN og CENELEC publiserer også på fransk og tysk). Deretter oversetter de nasjonale standardiseringsorganene titlene på de harmoniserte 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* eller EØS-tillegget til dette, er korrekte.
- Offentliggjøring av referansene i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* betyr ikke at standardene foreligger på alle EØS-språk.
- Denne listen erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*. Kommisjonen sørger for ajourføring av listen.
- Ytterligere opplysninger om harmoniserte standarder finnes på Internett på adressen http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EFT L 204 av 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ EFT L 217 av 5.8.1998, s. 18.