

# EØS-tillegget

ISSN 1022-9310

Nr. 20

til Den europeiske  
unions tidende

21. årgang

3.4.2014

## I EØS-ORGANER

### 1. EØS-komiteen

## II EFTA-ORGANER

### 1. EFTA-statenes faste komité

### 2. EFTAs overvåkningsorgan

### 3. EFTA-domstolen

## III EU-ORGANER

### 1. Kommisjonen

<b>2014/EØS/20/01</b>	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7162 – INEOS/SSG Solvents Business) . . . . .	<b>1</b>
<b>2014/EØS/20/02</b>	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7203 – Unibail-Rodamco/CPPIB/CentrO) . . . . .	<b>2</b>
<b>2014/EØS/20/03</b>	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7218 – Brookfield/APMTNA/APMT Elizabeth) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte . . . . .	<b>3</b>
<b>2014/EØS/20/04</b>	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7023 – Publicis/Omnicom) . . . . .	<b>4</b>
<b>2014/EØS/20/05</b>	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7107 – Cordes & Graefe/Pompac/Comafranc) . . . . .	<b>4</b>
<b>2014/EØS/20/06</b>	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7139 – GDF SUEZ/Omnes Capital/Predica Prévoyance/FEIH) . . . . .	<b>5</b>
<b>2014/EØS/20/07</b>	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7158 – GlencoreXstrata/Sumitomo/Clermont JV) . . . . .	<b>5</b>
<b>2014/EØS/20/08</b>	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7163 – Société Générale/Newedge Group) . . . . .	<b>6</b>
<b>2014/EØS/20/09</b>	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7165 – GVI/LBEIP/OHL/Phunciona) . . . . .	<b>6</b>

<b>2014/EØS/20/10</b>	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7171 – Varo Energy/Bayernoil Package) . . . . .	<b>7</b>
<b>2014/EØS/20/11</b>	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7193 – Gores/Premier Foods/Hovis) . . . . .	<b>7</b>
<b>2014/EØS/20/12</b>	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7195 – Lotte/Nestlé/Lotte-Nestlé Korea JV) . . . . .	<b>8</b>
<b>2014/EØS/20/13</b>	Innbydelse til å sende inn forslag – EACEA/13/14 – Innenfor rammen av Erasmus+-programmet ”Nasjonale myndigheter for lærlingopplæring” . . . . .	<b>8</b>
<b>2014/EØS/20/14</b>	Melding fra det italienske departementet for økonomisk utvikling i henhold til artikkel 3 nr. 2 i europaparlaments- og rådsdirektiv 94/22/EF om vilkårene for tildeling og bruk av tillatelser til å drive leting etter og utvinning av hydrokarboner . .	<b>9</b>
<b>2014/EØS/20/15</b>	Oversikt over EU-beslutninger om markedsføringstillatelser for legemidler fra 1. til 31. januar 2014 og fra 1. til 28. februar 2014 . . . . .	<b>10</b>
<b>2014/EØS/20/16</b>	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 . . . . .	<b>11</b>

# EU-ORGANER

## KOMMISSJONEN

### Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7162 – INEOS/SSG Solvents Business)

2014/EØS/20/01

1. Kommisjonen mottok 24. mars 2014 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004<sup>(1)</sup> om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket INEOS Investments S.A. (Sveits), som tilhører INEOS Group ("INEOS", Sveits), ved kjøp av eiendeler overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele løsemiddelvirksomheten ("SSG Solvents Business", Tyskland) til Sasol Solvents Germany GmbH ("Sasol", Tyskland).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
  - INEOS: global produsent av petrokjemikalier, spesialkjemikalier og oljeprodukter, herunder industrietanol, propylen og etylen.
  - Sasols SSG Solvents Business: tysk produsent av en rekke oksygenholdige løsemidler, herunder 2-propanol, metyletylketon, etanol til industribruk og visse andre kjemikalier (herunder alkylklorider, aluminiumalkoholat, diisopropyleter og 2-butanol).
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 97 av 2.4.2014. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.M.7162 – INEOS/SSG Solvents Business, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post ([COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu)) eller per post til følgende adresse:

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

<sup>(1)</sup> EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

**Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**  
**(Sak COMP/M.7203 – Unibail-Rodamco/CPPIB/CentrO)**

**2014/EØS/20/02**

1. Kommissjonen mottok 26. mars 2014 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004<sup>(1)</sup> om en planlagt foretakssammenslutning der foretakene Unibail-Rodamco SE ("Unibail-Rodamco", Frankrike) og Canadian Pension Plan Investment Board ("CPPIB", Canada) ved kjøp av aksjer i fellesskap overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over foretaket CentrO Holdings (UK) Ltd ("CentrO Holdings", Storbritannia).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
  - Unibail-Rodamco: drift av forretningseiendommer spesialisert innenfor kjøpesentre i Europa, kontorer samt konferanse- og messesentre i Paris. Unibail-Rodamco har virksomhet i Tyskland, hovedsakelig gjennom selskapet MFI AG.
  - CPPIB: institusjonell investor som investerer i børsnoterte foretak, aktiv eierkapital, fast eiendom, infrastruktur og investeringer med fast avkastning.
  - CentrO Holdings: eier CentrO, et kjøpe- og fritidssenter i Oberhausen i delstaten Nordrhein-Westfalen i Tyskland.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommissjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt.
4. Kommissjonen innbyr berørt tredjemann til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommissjonen.

Merknadene må være Kommissjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 98 av 3.4.2014. Merknadene sendes til Kommissjonen, med referanse COMP/M.7203 – Unibail-Rodamco/CPPIB/CentrO, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post ([COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu)) eller per post til følgende adresse:

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

<sup>(1)</sup> EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

**Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning****2014/EØS/20/03****(Sak COMP/M.7218 – Brookfield/APMTNA/APMT Elizabeth)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 27. mars 2014 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004<sup>(1)</sup> om en planlagt foretakssammenslutning der de amerikanske foretakene Brookfield Infrastructure Fund GP II LLC ("Brookfield"), som i siste instans kontrolleres av Brookfield Asset Management Inc. (Canada), og APM Terminals North America Inc. ("APMTNA"), som i siste instans kontrolleres av A.P. Møller-Mærsk A/S (Danmark), ved kjøp av aksjer i fellesskap overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over det amerikanske foretaket APM Terminals Elizabeth, LLC ("APMT Elizabeth").
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
  - Brookfield: kapitalforvaltning med investeringer i fast eiendom, fornybar energi, infrastruktur og aktiv eierkapital.
  - APMTNA: drift av containerterminaler i Nord-Amerika med eierinteresser i ni terminaler i USA.
  - APMT Elizabeth: drift av en containerterminal i Elizabeth-containerterminalen i New York havn.
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.<sup>(2)</sup>
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 99 av 4.4.2014. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.M.7218 – Brookfield/APMTNA/APMT Elizabeth, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post ([COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu)) eller per post til følgende adresse:

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

<sup>(1)</sup> EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

<sup>(2)</sup> EUT C 366 av 14.12.2013, s. 5.

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning**  
**(Sak COMP/M.7023 – Publicis/Omnicom)**

2014/EØS/20/04

Kommisjonen vedtok 9. januar 2014 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 32014M7023. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning**  
**(Sak COMP/M.7107 – Cordes & Graefe/Pompac/Comafranc)**

2014/EØS/20/05

Kommisjonen vedtok 18. november 2013 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32013M7107. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning**  
**(Sak COMP/M.7139 – GDF SUEZ/Omnes Capital/Predica Prévoyance/FEIH)**

2014/EØS/20/06

Kommisjonen vedtok 19. mars 2014 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 32014M7139. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning**  
**(Sak COMP/M.7158 – GlencoreXstrata/Sumitomo/Clermont JV)**

2014/EØS/20/07

Kommisjonen vedtok 11. mars 2014 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 32014M7158. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning**  
**(Sak COMP/M.7163 – Société Générale/Newedge Group)**

**2014/EØS/20/08**

Kommisjonen vedtok 14. mars 2014 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 32014M7163. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning**  
**(Sak COMP/M.7165 – GVI/LBEIP/OHL/Phunciona)**

**2014/EØS/20/09**

Kommisjonen vedtok 18. mars 2014 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 32014M7165. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).



**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning**  
**(Sak COMP/M.7171 – Varo Energy/Bayernoil Package)**

2014/EØS/20/10

Kommisjonen vedtok 28. mars 2014 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 32014M7171. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning**  
**(Sak COMP/M.7193 – Gores/Premier Foods/Hovis)**

2014/EØS/20/11

Kommisjonen vedtok 26. mars 2014 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 32014M7193. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning  
(Sak COMP/M.7195 – Lotte/Nestlé/Lotte-Nestlé Korea JV)**

2014/EØS/20/12

Kommisjonen vedtok 18. mars 2014 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 32014M7195. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

**Innbydelse til å sende inn forslag – EACEA/13/14**

2014/EØS/20/13

**Innenfor rammen av Erasmus+-programmet  
”Nasjonale myndigheter for lærlingopplæring”**

Formålet med denne forslagsinnbydelsen er å støtte innføring eller modernisering av lærlingopplæring innenfor grunnleggende yrkesrettet opplæring og utdanning.

Innbydelsen oppmuntrer til utviklingen av lærlinglignende opplæring og arbeidsbasert læring av høy kvalitet innenfor yrkesrettet utdanning og opplæring gjennom partnerskap mellom nasjonale myndigheter med ansvar for utdanning, sysselsetting og økonomiske spørsmål, parter i arbeidslivet, relevante formidlerorganer (som handelskamre, næringslivet, yrkes- og bransjeorganisasjoner), leverandører av yrkesrettet utdanning og opplæring og andre berørte parter.

Innbydelsen er rettet til nasjonale myndigheter med ansvar for lærlingsystemer som inngår i grunnleggende yrkesrettet utdanning og opplæring hvert i enkelt land som er med i Erasmus+-programmet, eller en organisasjon som myndighetene har utpekt.

Hensikten med vedkommende nasjonale myndigheters direkte medvirkning er å sikre at prosjektene bidrar effektivt til nasjonale reformer, oppbygging av lærlingordninger av høy kvalitet, og kan knyttes til arbeidet i den europeiske allianse av lærlingopplæring og oppfølgingen av Brugge-kommuneet. Hvert prosjekt vil trekke på praksis i ett eller flere andre land som omfattes av Erasmus+-programmet og dermed dra nytte av kunnskaps- og erfaringsoverføring. En aktiv medvirkning av nasjonale interessenter innenfor lærlingopplæring, som partene i arbeidslivet (arbeidsgiver- og arbeidstakerorganisasjoner), skoler for yrkesrettet utdanning og opplæring, enkeltstående foretak og formidlerorganisasjoner vil være en viktig faktor i vurderingen av prosjektforslagenes kvalitet.

Denne innbydelsen utgjør et av tiltakene for å støtte den europeiske alliansen av lærlingopplæring, og støtter medlemsstatenes innsats for politisk reform på dette området.

Nærmere opplysninger om innbydelsen er gitt i EUT C 87 av 26.3.2014, s. 10.

Retningslinjene og søknadsskjemaene finnes på nettstedet [http://eacea.ec.europa.eu/erasmus-plus\\_en](http://eacea.ec.europa.eu/erasmus-plus_en)

**Melding fra det italienske departementet for økonomisk utvikling i henhold til  
artikkel 3 nr. 2 i europaparlaments- og rådsdirektiv 94/22/EF om vilkårene for  
tildeling og bruk av tillatelser til å drive leting etter og utvinning av hydrokarboner**

2014/EØS/20/14

Departementet for økonomisk utvikling har mottatt en søknad fra Enel Longanesi Developments s.r.l. om en tillatelse til å lete etter hydrokarboner, kalt d 92 F.R.-EN, for havområdet F (Det joniske hav, Tarantobukta), som avgrenses av lengde- og breddegrader med skjæringspunkter som angis i geografiske koordinater angitt i følgende tabell:

Punkt	Geografiske koordinater	
	Lengdegrad øst for Greenwich	Nordlig breddegrad
a	17°20'	39°49'
b	17°23'	39°49'
c	17°23'	39°48'
d	17°24'	39°48'
e	17°24'	39°47'
f	17°25'	39°47'
g	17°25'	39°44'
h	17°28'	39°44'
i	17°28'	39°41'
l	17°32'	39°41'
m	17°32'	39°42'
n	17°39'	39°42'
o	17°39'	39°29'
p	17°26'	39°29'
q	17°26'	39°30'
r	17°25'	39°30'
s	17°25'	39°31'
t	17°24'	39°31'
u	17°24'	39°33'
v	17°22'	39°33'
z	17°22'	39°34'
a'	17°21'	39°34'
b'	17°21'	39°35'
c'	17°19'	39°35'
d'	17°19'	39°36'
e'	17°17'	39°36'
f'	17°17'	39°37'
g'	17°15'	39°37'
h'	17°15'	39°41'
i'	17°20'	39°41'

Ovennevnte koordinater er tegnet inn ved bruk av det nautiske kartet over den italienske kysten utarbeidet av den italienske marinens hydrografiske institutt i skala 1:250 000 – kart nr. 919.

På bakgrunn av denne beskrivelsen av grensene er overflateområdet 748,7 km<sup>2</sup>.

I henhold til ovennevnte direktiv, artikkel 4 i lovdekret nr. 625 av 25. november 1996, departementsdekret av 4. mars 2011 og administrativt dekret av 22. mars 2011 må departementet for økonomisk utvikling offentliggjøre en melding for å gjøre det mulig for andre berørte parter å sende inn søknader om tillatelse til å lete etter hydrokarboner for det området som beskrives ovenfor.

Vedkommende myndighet som kan tildele den relevante tillatelsen er generaldirektoratet for mineraler og energiressurser i departementet for økonomisk utvikling.

Reglene for tildeling av tillatelsen er fastsatt følgende regelverk: Lov nr. 613 av 21. juli 1967, lov nr. 9 av 9. januar 1991, lovdekret nr. 625 av 25. november 1996, departementsdekret av 4. mars 2011 og administrativt dekret av 22. mars 2011.

Fristen for innsending av søknader er tre måneder etter at denne meldingen er offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* (kunngjort 26.3.2014).

Søknader som mottas etter denne fristen vil ikke bli tatt i betraktning.

Søknadene sendes til følgende adresse:

Ministero dello sviluppo economico  
Direzione generale delle risorse minerarie ed energetiche  
Via Molise 2  
00187 Roma RM  
ITALIA

Søknaden kan også sendes per sertifisert e-post til følgende adresse:

[ene.rme.dg@pec.sviluppoeconomico.gov.it](mailto:ene.rme.dg@pec.sviluppoeconomico.gov.it)

De påkrevde dokumentene skal sendes i elektronisk format sammen med den elektroniske signaturen til søkerens lovlige stedfortreder.

I henhold til nr. 2 i vedlegg A til statsministerdekret nr. 22 av 22. desember 2010 kan tildelingsprosessen ikke overstige 180 dager.

**Oversikt over EU-beslutninger om markedsføringstillatelser for legemidler fra  
1. til 31. januar 2014 og fra 1. til 28. februar 2014**

**2014/EØS/20/15**

En oversikt over beslutninger om markedsføringstillatelser for legemidler for januar og februar 2014 er nå offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* [C 91](#) av 28.3.2014.

**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**

**2014/EØS/20/16**

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

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Utstyr for kontinuerlig transport og systemer – Krav til sikkerhet og EMC for utstyr for lagring av løsvare i siloer, lagringslommer, trakter og beholdere	EN 617:2001  Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2011)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Utstyr og systemer for kontinuerlig transport – Krav til sikkerhet og EMC til utstyr for mekanisk håndtering av bulkmaterialer med unntak av stasjonære transportbånd	EN 618:2002  Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2011)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Utstyr og systemer for kontinuerlig transport – Krav til sikkerhet og EMC til utstyr for mekanisk håndtering av stykkgoods	EN 619:2002  Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2011)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Utstyr og systemer for kontinuerlig transport – Krav til sikkerhet og EMC til stasjonære transportbånd for bulkmaterialer	EN 620:2002  Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2011)
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 12016:2013 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiliestandarder for heiser, rulletrapper og rullende fortau – Immunitet	EN 12016:2004+A1:2008  Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2014)
CEN	EN 12895:2000 Industritrucker – Elektromagnetisk kompatibilitet		
CEN	EN 13241-1:2003 + A1:2011 Porter og bommer – Produktstandard – Del 1: Produkter uten brannmotstands- og røykhetsegenskaper	EN 13241-1:2003  Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2011)
CEN	EN 13309:2010 Byggemaskiner – Elektromagnetisk kompatibilitet for maskiner med integrert elektrisk kraftforsyning	EN 13309:2000  Note 2.1	Dato utløpt (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)

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
CEN	EN 16361:2013 Elektrisk drevne dører – Produktstandard, egenskaper – Inngangsdører, andre enn sidehengslet, som i utgangspunktet er produsert for installasjon med elektrisk drift uten egenskaper mot brann og røyklekkasje		
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	Dato utløpt (1.10.2012)
CENELEC	EN 50065-1:2011 Signalering i elektriske lavspenningsinstallasjoner i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz – Del 1: Generelle krav, frekvensbånd og elektromagnetiske forstyrrelser	EN 50065-1:2001 som endret  Note 2.1	Dato utløpt (21.3.2014)
CENELEC	EN 50065-2-1:2003 Signalering i elektriske lavspenningsinstallasjoner i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz – Del 2-1: Immunitetskrav til 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 til 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/A1:2005/AC:2006		
	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 til 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 50083-2:2012 Kablede overføringssystemer for fjernsyns-, lyd- og interaktive tjenester – Del 2: Elektromagnetisk kompatibilitet for utstyr	EN 50083-2:2006  Note 2.1	Dato utløpt (21.6.2013)

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
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		
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 strømforsynings- installasjoner 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)
	EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003		
CENELEC	EN 50130-4:2011 Alarmsystemer – Del 4: Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiliestandard: Immunitetskrav til komponenter for brann, innbrudd, overfall, CCTV, adgangskontroll og sosiale alarmsystemer	EN 50130-4:1995 som endret  Note 2.1	13.6.2014
CENELEC	EN 50148:1995 Elektroniske taksameter BT(IT/NOT)12	Relevant(e) generisk(e) norm(er)  Note 2.3	Dato utløpt (15.12.1995)

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
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)
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)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		
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)
	EN 50428:2005/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Note 3	Dato utløpt (1.6.2012)
CENELEC	EN 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	Dato utløpt (1.4.2011)
CENELEC	EN 50491-5-1:2010 Generelle krav til elektroniske systemer til boliger og bygninger (HBES) samt systemer til bygningssystemer og bygningssystemer (BACS) – Del 5-1: EMC-krav, betingelser og prøveoppstilling	EN 50090-2-2:1996 som endret  Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2013)



ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
CENELEC	EN 50491-5-2:2010 Generelle krav til elektroniske systemer til boliger og bygninger (HBES) samt systemer til bygningautomatisering og bygningstyring (BACS) – Del 5-2: EMC-krav til HBES/BACS for bruk i bygninger for bolig kontor og lett industri	EN 50090-2-2:1996 som endret  Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2013)
CENELEC	EN 50491-5-3:2010 Generelle krav til elektroniske systemer til boliger og bygninger (HBES) samt systemer til bygningautomatisering og bygningstyring (BACS) – Del 5-3: EMC-krav til HBES/BACS for bruk i industrimiljø	EN 50090-2-2:1996 som endret  Note 2.1	Dato utløpt (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 50529-1:2010 Kabelkommunikasjonsnettverk – Del 1: EMC for kabelkommunikasjonsnettverk med telefonkabler		
CENELEC	EN 50529-2:2010 Kabelkommunikasjonsnettverk – Del 2: EMC for kabelkommunikasjonsnettverk med koaksialkabler		
CENELEC	EN 50550:2011 Komponenter til beskyttelse mot overspenninger med nettfrekvens for husholdninger og tilsvarende bruk (POP)		
	EN 50550:2011/AC:2012		
CENELEC	EN 50557:2011 Krav til automatisk gjeninnkoblingsutstyr (ARD) til effekt- og jordfeilbrytere med og uten overstrømsutkobling (RCBO og RCCB) til husholdningsbruk o.l.		
CENELEC	EN 50561-1:2013 Utstyr for dataoverføring på lavspenningsnett – Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder – Del 1: Apparater til hjemmebruk	EN 55022:2010 + EN 55032:2012  Note 2.1	
CENELEC	EN 55011:2009 Industrielt, vitenskaplig og medisinsk (ISM) radiofrekvent utstyr – Elektromagnetiske støyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 11:2009 (Endret)	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002  Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2009)
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Note 3	Dato utløpt (1.7.2013)

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
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	Dato utløpt (1.7.2012)
EN 55012 gjelder som en antakelse om samsvar med direktiv 2004/108/EF for motorkjøretøyer, båter og utstyr med interne eksplosjonsmotorer som ikke omfattes av omfanget til direktiv 95/54/EF, 97/24/EF, 2000/2/EF eller 2004/104/EF			
CENELEC	EN 55013:2001 Kringkastingsmottakere for lyd og bilde og tilhørende utstyr – Radiostøykarakteristikker – Grenseverdier og målemetoder CISPR 13:2001 (Endret)	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 55013:2013 Kringkastingsmottakere for lyd og bilde og tilhørende utstyr – Radiostøykarakteristikker – Grenseverdier og målemetoder CISPR 13:2009 (Endret)	EN 55013:2001 med endringer  Note 2.1	22.4.2016
CENELEC	EN 55014-1:2006 Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektrisk verktøy 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	Dato utløpt (1.5.2012)
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	Note 3	16.8.2014
CENELEC	EN 55014-2:1997 Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektrisk verktøy 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	Dato utløpt (1.9.2011)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
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	Dato utløpt (1.3.2012)
CENELEC	EN 55015:2013 Grenseverdier og målemetoder for radiostøy fra elektrisk belysnings- og lignende utstyr CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	EN 55015:2006 med endringer  Note 2.1	12.6.2016
CENELEC	EN 55020:2007 Kringkastingsmottagere for lyd og bilde og tilhørende utstyr – Immunitetskarakteristikker – Grenser og målemetoder CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005  Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2009)
	EN 55020:2007/A11:2011	Note 3	Dato utløpt (1.1.2013)
CENELEC	EN 55022:2010 Informasjonsteknologiutstyr – Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 22:2008 (Endret)	EN 55022:2006 som endret  Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2013)
	EN 55022:2010/AC:2011		
CENELEC	EN 55024:2010 Informasjonsteknologisk utstyr – Immunitetsegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 24:2010	EN 55024:1998 som endret  Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2013)
CENELEC	EN 55032:2012 Elektromagnetisk kompatibilitet for multimedia utstyr – Krav til elektromagnetisk stråling CISPR 32:2012	EN 55013:2013 + EN 55022:2010 + EN 55103-1:2009 som endret  Note 2.1	5.3.2017
	EN 55032:2012 /AC:2013		
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	Dato utløpt (1.7.2012)
	EN 55103-1:2009/A1:2012	Note 3	5.11.2015
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	Dato utløpt (1.7.2012)
CENELEC	EN 60034-1:2010 Roterende elektriske maskiner – Del 1: Merkedata og ytelser IEC 60034-1:2010 (Endret)	Relevant(e) generisk(e) norm(er)  Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2013)
	EN 60034-1:2010/AC:2010		

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
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 (Endret)	Relevant(e) generisk(e) norm(er)  Note 2.3	Dato utløpt (1.6.2002)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
CENELEC	EN 60204-31:2013 Maskinsikkerhet – Elektrisk utstyr i maskiner – Del 31: Spesielle sikkerhets- og EMC- krav til symaskiner, enheter og systemer IEC 60204-31:2013	EN 60204-31:1998  Note 2.1	28.5.2016
CENELEC	EN 60255-26:2013 Målereleer og verneutstyr – Del 26: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet IEC 60255-26:2013		
	EN 60255-26:2013/AC:2013		
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 (Endret) + ISI:2011+ IS2:2012	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	Dato utløpt (1.4.2012)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Note 3	Dato utløpt (1.6.2013)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
CENELEC	EN 60730-1:1995 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60730-1:1993 (Endret)		
	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:2007		

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
CENELEC	EN 60730-1:2000 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60730-1:1999 (Endret)	EN 60730-1:1995 som endret  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	Dato utløpt (1.6.2011)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010		
CENELEC	EN 60730-1:2011 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60730-1:2010 (Endret)	EN 60730-1:2000 som endret  Note 2.1	1.10.2013
CENELEC	EN 60730-2-5:2002 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-5: Spesielle krav til automatiske elektriske brenner-kontrollsystemer IEC 60730-2-5:2000 (Endret)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.3.2013)
CENELEC	EN 60730-2-6:2008 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings og lignende bruk – Del 2-6: Spesielle krav til trykkfølende kontrollorganer, inkludert mekaniske krav IEC 60730-2-6:2007 (Endret)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 som endret  Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2011)
CENELEC	EN 60730-2-7:2010 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings og lignende bruk – Del 2-7: Spesielle krav til koblingsur og tidsbrytere IEC 60730-2-7:2008 (Endret)	EN 60730-2-7:1991 som endret  Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2013)
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
CENELEC	EN 60730-2-8:2002 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-8: Spesielle krav til elektrisk drevne vannventiler, inkludert mekaniske krav IEC 60730-2-8:2000 (Endret)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997  Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
CENELEC	EN 60730-2-9:2010 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-9: Spesielle krav til temperaturfølende kontrollorganer IEC 60730-2-9:2008 (Endret)	EN 60730-2-9:2002 som endret  Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2013)
CENELEC	EN 60730-2-14:1997 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings og lignende bruk – Del 2-14: Spesielle krav til elektriske manøverorgan IEC 60730-2-14:1995 (Endret)	EN 60730-1:1995 som endret  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 (Endret)	EN 60730-2-18:1999  Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2013)
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, prøvemeter 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)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Note 3	Dato utløpt (1.1.2014)
CENELEC	EN 60947-2:2006 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 2: Effektbrytere IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003  Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Note 3	Dato utløpt (1.7.2012)
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Note 3	7.3.2016
CENELEC	EN 60947-3:2009 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 3: Brytere, skillebrytere, lastskillebrytere og sikrings- kombinasjonsheter IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 som endret  Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2012)
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Note 3	21.3.2015

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
CENELEC	EN 60947-4-1:2010 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 4: Kontakter og motorvernbytere – Seksjon 1: Elektromekaniske kontakter og motor-startere IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 som endret  Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2013)
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Note 3	24.8.2015
CENELEC	EN 60947-4-2:2000 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 4-2: Kontakter og motorvernbytere – 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 60947-4-2:2012 Koblingsutstyr for lavspenning – Del 4-2: Kontakter og startapparater – AC motorstyringer og startere med halvledere IEC 60947-4-2:2011	EN 60947-4-2:2000 med endringer  Note 2.1	22.6.2014
CENELEC	EN 60947-4-3:2000 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 4-3: Kontakter og motorvernbytere – Vekselstrøms halvleder kontrollere og kontakter 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)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Note 3	Dato utløpt (18.4.2012)
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	Dato utløpt (1.5.2012)
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
CENELEC	EN 60947-5-2:2007 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-2: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Nærhetsbrytere IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004  Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2010)
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Note 3	1.11.2015

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
CENELEC	EN 60947-5-3:1999 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: Styre-kretsutstyr 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 avstandsføle 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. nødstømsforsyning) 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)
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Note 3	22.6.2014
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)



ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
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/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.7.2012)
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Note 3	Dato utløpt (1.7.2012)
CENELEC	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsvariasjoner, fluktuasjoner og flimmer i lavspennings tilførsels- systemer, 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 + A1:2001 + A2: 2005  Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2011)
CENELEC	EN 61000-3-3:2013 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 gjenstand for tilkoplingsbetingelser IEC 61000-3-3:2013	EN 61000-3-3:2008  Note 2.1	18.6.2016
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 tilkople 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 61000-3-12:2011 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Grenseverdier for harmoniske strømmer produsert av utstyr tilkople i lavspennings tilførselssystemer med inngangsstrøm over 16 A opp til og med 75 A per fase	EN 61000-3-12:2005  Note 2.1	16.6.2014
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		

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
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)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Note 3	Dato utløpt (12.1.2014)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012		
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)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Note 3	Dato utløpt (1.12.2011)
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 (Endret) + A1:2002 (Endret)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998  Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Note 3	Dato utløpt (1.12.2011)
CENELEC	EN 61008-1:2012 Jordfeilbrytere uten innebygget overstrømsikring for husholdninger eller tilsvarende bruk (RCCB) – Del 1: Generelt IEC 61008-1:2010 (Endret)	EN 61008-1:2004 som endret  Note 2.1	18.6.2017
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 (Endret) + A1:2002 (Endret)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998  Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Note 3	Dato utløpt (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Note 3	Dato utløpt (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
CENELEC	EN 61009-1:2012 Jordfeilbrytere med innebygget overstrømsikring for husholdninger eller tilsvarende bruk (RCCB) – Del 1: Generelt IEC 61009-1:2010 (Endret)	EN 61009-1:2004 med endringer  Note 2.1	18.6.2017
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)

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
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 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Dato utløpt (1.2.2009)
CENELEC	EN 61326-1:2013 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav – Del 1: Generelle krav IEC 61326-1:2012	EN 61326-1:2006  Note 2.1	14.8.2015
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 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Dato utløpt (1.2.2009)
CENELEC	EN 61326-2-1:2013 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 61326-2-1:2012	EN 61326-2-1:2006  Note 2.1	6.11.2015
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 A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Dato utløpt (1.2.2009)
CENELEC	EN 61326-2-2:2013 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav – Del 2-2: Spesielle krav – Prøveutrustning, driftsforhold og ytelseskriterier for portabelt prøve, måle og overvåkningsutstyr benyttet i lavspennings distribusjonssystemer IEC 61326-2-2:2012	EN 61326-2-2:2006  Note 2.1	6.11.2015
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 integert eller fjernstyrt signalbehandling IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Dato utløpt (1.8.2009)
CENELEC	EN 61326-2-3:2013 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav – Del 2-3: Spesielle krav – Prøveutrustning, driftsforhold og ytelseskriterier for signalgivere med integert eller fjernstyrt signalbehandling IEC 61326-2-3:2012	EN 61326-2-3:2006  Note 2.1	14.8.2015
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 A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Dato utløpt (1.11.2009)

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
CENELEC	EN 61326-2-4:2013 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 isolasjonsfeillokalisering i henhold til IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012	EN 61326-2-4:2006  Note 2.1	14.8.2015
CENELEC	EN 61326-2-5:2006 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav – Del 2-5: Spesielle krav – Prøveutrustning, driftsforhold og ytelseskriterier for feltutstyr med grensesnitt i henhold til IEC 61784-1, CP 3/2 IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Dato utløpt (1.9.2009)
CENELEC	EN 61326-2-5:2013 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav – Del 2-5: Spesielle krav – Prøveutrustning, driftsforhold og ytelseskriterier for utstyr med feltbus grensesnitt i henhold til IEC 61784-1 IEC 61326-2-5:2012	EN 61326-2-5:2006  Note 2.1	6.11.2015
CENELEC	EN 61439-1:2009 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 1: Generelle regler IEC 61439-1:2009 (Endret)	EN 60439-1:1999  Note 2.1	1.11.2014
	EN 61439-1:2009/AC:2013		
EN 61439-1:2009 gir ingen antakelse om samsvar uten at den er sammenholdt med en annen del i standard-serien			
CENELEC	EN 61439-1:2011 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 1: Generelle regler IEC 61439-1:2011	EN 61439:2009  Note 2.1	23.9.2014
CENELEC	EN 61439-2:2009 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 2: Koblings- og kontrollanlegg for stor effekt IEC 61439-2:2009		
CENELEC	EN 61439-2:2011 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 2: koblings- og kontrollanlegg for store effekter IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009  Note 2.1	23.9.2014
CENELEC	EN 61439-3:2012 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 3: Fordelingstavler ment for betjening av vanlige personer (DBO) IEC 61439-3:2012		
CENELEC	EN 61439-4:2013 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 4: Spesielle sikkerhetskrav til utstyr for byggeplasser (ACS) IEC 61439-4:2012		
CENELEC	EN 61439-5:2011 Lavspennings koblings- og kontrolltavler – Del 5: tavler for bruk i forsyningsnett IEC 61439-5:2010		
CENELEC	EN 61439-6:2012 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 6: Kanalskinnesystemer (busways) IEC 61439-6:2012		

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
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		
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
CENELEC	EN 61547:2009 Utstyr for generell belysning – EMC immunitetskrav IEC 61547:2009	EN 61547:1995 som endret  Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2012)
CENELEC	EN 61557-12:2008 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspenninger opptil 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)
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	Note 3	19.12.2014
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		
CENELEC	EN 61812-1:2011 Tidsreleer for industrielt- og husholdningsbruk Del 1: Krav og prøvemeter IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 som endret  Note 2.1	29.6.2014
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)

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
EN 62026-1:2007 gir ingen antakelse om samsvar uten at den er sammenholdt med en annen del i standard-serien			
CENELEC	EN 62026-2:2013 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Grensesnitt mellom styrings- og apparatsystemer – Grensesnitt mellom aktuator og føler IEC 62026-2:2008 (Endret)	EN 50295:1999  Note 2.1	3.12.2015
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 62026-7:2013 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – grensesnitt for kontrollutstyr (CDI) – Del 7 CompoNet IEC 62026-7:2010 (Endret)		
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 Elektrisitetsmålere (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)
EN 62052-11:2003 gir ingen antakelse om samsvar uten at den er sammenholdt med en del av EN 62053-serien			
CENELEC	EN 62052-21:2004 Elektrisitetsmålere (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)
EN 62052-21:2004 gir ingen antakelse om samsvar uten at den er sammenholdt med en del av EN 62054-serien			
CENELEC	EN 62053-11:2003 Elektrisitetsmålere (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 Elektrisitetsmålere (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 Elektrisitetsmålere (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 Elektrisitetsmålere (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)

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
CENELEC	EN 62054-11:2004 Elektrisitetmålere (vekselspenning) – Tariff- og belastningskontroll – Del 11: Spesielle krav til elektroniske rippelkontroll-mottakere IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998  Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2007)
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	Dato utløpt (1.2.2011)
CENELEC	EN 62310-2:2007 Statisk overføringssystemer (STS) – Del 2: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 62310-2:2006 (Endret)	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 (Endret) + IEC		
CENELEC	EN 62423:2012 Jordfeilbrytere type F og type B med eller uten innebygget overstrømsikring for husholdningsutstyr eller tilsvarende bruk IEC 62423:2009 (Endret)	EN 62423:2009  Note 2.1	19.6.2017
CENELEC	EN 62606:2013 Lysbuedetektorer – Generelle krav IEC 62606:2013 (Endret)		
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Telekommunikasjonsnettverk utstyr; krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	EN 300 386 V1.3.3  Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2011)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Utstyr i telekommunikasjonsnett; Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	EN 300 386 V1.4.1  Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2014)
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Telekommunikasjonnettverk utstyr; krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	EN 300 386 V1.5.1  Note 2.1	30.11.2015
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 34: Særlige vilkår for ekstern strømkilde (EPS) for mobiltelefoner	EN 301 489-1 V1.8.1  Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2013)
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 34: Særlige vilkår for ekstern strømkilde (EPS) for mobiltelefoner		

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden  Note 1
ETSI	EN 301 489-34 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 34: Særlige vilkår for ekstern strømkilde (EPS) for mobiltelefoner	EN 301 489-34 V1.1.1  Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2014)
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	EN 301 489-34 V1.3.1  Note 2.1	28.2.2015

<sup>(1)</sup> 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 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 Unionens regelverk, for de produkter som omfattes av den nye standarden. Antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i Unionens regelverk for produkter 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<sup>(1)</sup>.
- 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 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 og andre europeiske standarder finnes på Internett på adressen [http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> EUT L 316 av 14.11.2012, s. 12.