

EØS-tillegget

ISSN 1022-9310

til Den europeiske
unions tidende**Nr. 3**

20. årgang

17.1.2013

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**

2013/EØS/3/01	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6746 – Mitsui/Severstal/Severstal-SSC-Vsevolozhsk JV) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte.	1
2013/EØS/3/02	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6751 – BayWa/Wilhelm Bohnhorst/Bohnhorst Agrarhandel JV)	2
2013/EØS/3/03	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6808 – PAI partners/Industrial Parts Holding)	3
2013/EØS/3/04	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6642 – Eaton Corporation/Cooper Industries)	4
2013/EØS/3/05	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6662 – Andritz IV/Schuler)	4
2013/EØS/3/06	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6703 – FIRoWA Handels GmbH/OSI Europe Foodworks/JV)	5
2013/EØS/3/07	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6740 – BayWa/Cefetra)	5
2013/EØS/3/08	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6752 – CVC/Cunningham Lindsey Group)	6
2013/EØS/3/09	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6755 – Bain Capital Investors/Apex Tool Group)	6

2013/EØS/3/10	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6758 – Bunge Group/MBF/Novaol Austria)	7
2013/EØS/3/11	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6766 – Migros/tegut)	7
2013/EØS/3/12	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6775 – TCP Cable/International Cable Holdings/Kutxabank/ Euskaltel).	8
2013/EØS/3/13	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6785 – General Motors France/SSPF/Auto Distribution Provence).	8
2013/EØS/3/14	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6793 – AEA/OTPP/Dematic)	9
2013/EØS/3/15	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av europaparlaments- og rådsdirektiv 1999/5/EF av 9. mars 1999 om radioutstyr og teleterminalutstyr og gjensidig godkjenning av utstyrets samsvar	10
2013/EØS/3/16	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av kommisjonsforordning (EF) nr. 1275/2008 av 17. desember 2008 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2005/32/EF når det gjelder krav til miljøvennlig utforming av elektriske og elektroniske husholdningsapparater og kontorutstyr med hensyn til energiforbruk i hviletilstand og avslått tilstand	54
2013/EØS/3/17	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av kommisjonsforordning (EF) nr. 640/2009 av 22. juli 2009 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2005/32/EF når det gjelder krav til miljøvennlig utforming av elektriske motorer	56

EU-ORGANER

KOMMISJONEN

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning

2013/EØS/3/01

(Sak COMP/M.6746 – Mitsui/Severstal/Severstal-SSC-Vsevolozhsk JV)

Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte

1. Kommisjonen mottok 3. januar 2013 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretakene Mitsui&Co. Ltd ("Mitsui", Japan) og OAO Severstal ("Severstal", Russland), som tilhører MAA Group (Russland), i fellesskap overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over Severstal-SSC-Vsevolozhsk ved kjøp av aksjer i et nystiftet fellesforetak.
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Mitsui: salg, distribusjon, kjøp, markedsføring og levering av jern, stål, ikke-jernholdige metaller, elektronikk og kjemikalier samt salg av motorvogner, motorsykler og lignende
 - Severstal: produksjon og markedsføring av stålprodukter og gruvevirksomhet i forbindelse med stål
 - Severstal-SSC-Vsevolozhsk: framstilling, lagring og distribusjon av ulike bearbeidede stålprodukter hovedsakelig til bilprodusenter
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter fusjonsforordningen⁽²⁾.
4. Kommisjonen innbyr berørte tredjemenn til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 8 av 12.1.2013. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6746 – Mitsui/Severstal/Severstal-SSC-Vsevolozhsk JV, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

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

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

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

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2013/EØS/3/02****(Sak COMP/M.6751 – BayWa/Wilhelm Bohnhorst/Bohnhorst Agarhandel JV)**

1. Kommisjonen mottok 21. desember 2012 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretakene BayWa Agri GmbH, et heleid datterselskap av BayWa AG ("BayWa", Tyskland), og Wilhelm Bohnhorst GmbH und Co. KG ("Wilhelm Bohnhorst", Tyskland) ved kjøp og overføring av aksjer i fellesskap overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over foretaket Bohnhorst Agarhandel GmbH ("Bohnhorst Agarhandel", Tyskland). Før den planlagte foretakssammenslutningen var Bohnhorst Agarhandel et heleid datterselskap av Wilhelm Bohnhorst.
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - BayWa: verdensledende handels- og tjenestekonsern som består av tre kjernesegementer: landbruk, energi og byggematerialer. Landbrukssegmentet består av forretningsområdene landbrukshandel, frukt og landbruksutstyr. Selskapet driver handel innenfor landbruksutstyr og andre råvarer, kjøper og markedsfører plantebaserte landbruksvarer og selger innsatsvarer til landbruk
 - Wilhelm Bohnhorst: holdingselskap som kontrolleres av Helmut Bohnhorst Jr. Bortsett fra deltaking i Bohnhorst er selskapets egen forretningsvirksomhet begrenset
 - Bohnhorst Agarhandel: internasjonalt handelsforetak innenfor landbruk som markedsfører landbruksvarer og utstyr til landbruk og handel. I tillegg yter Bohnhorst tjenester i forbindelse med levering av utstyr samt oppkjøp, lagring, overføring, markedsføring og transport av vekster
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt.
4. Kommisjonen innbyr berørte tredjemenn til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 8 av 12.1.2013. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6751 – BayWa/Wilhelm Bohnhorst/Bohnhorst Agarhandel JV, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

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

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

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2013/EØS/3/03****(Sak COMP/M.6808 – PAI partners/Industrial Parts Holding)**

1. Kommisjonen mottok 7. januar 2013 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket PAI partners S.A.S ("PAI", Frankrike) ved kjøp av aksjer alene overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele foretaket Industrial Parts Holding SAS ("IPH", Frankrike).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - PAI: investeringsforetak med fokus på oppkjøp av mellomstore og store foretak med hovedkontor eller ledelse i Europa
 - IPH: spesialistdistributør av industrimateriell med virksomhet i Frankrike, Tyskland, Nederland, Belgia og Romania
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt.
4. Kommisjonen innbyr berørte tredjemenn til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 10 av 15.1.2013. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6808 – PAI partners/Industrial Parts Holding per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

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

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

Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.6642 – Eaton Corporation/Cooper Industries)

2013/EØS/3/04

Kommisjonen vedtok 23. november 2012 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 32012M6642. 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.6662 – Andritz IV/Schuler)

2013/EØS/3/05

Kommisjonen vedtok 15. oktober 2012 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 32012M6662. 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 **2013/EØS/3/06**
(Sak COMP/M.6703 – FIRoWA Handels GmbH/OSI Europe Foodworks/JV)

Kommisjonen vedtok 13. desember 2012 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 32012M6703. 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 **2013/EØS/3/07**
(Sak COMP/M.6740 – BayWa/Cefetra)

Kommisjonen vedtok 19. desember 2012 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 32012M6740. 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.6752 – CVC/Cunningham Lindsey Group)**

2013/EØS/3/08

Kommisjonen vedtok 3. desember 2012 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 32012M6752. 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.6755 – Bain Capital Investors/Apex Tool Group)**

2013/EØS/3/09

Kommisjonen vedtok 17. desember 2012 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 32012M6755. 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.6758 – Bunge Group/MBF/Novaol Austria)

2013/EØS/3/10

Kommisjonen vedtok 8. januar 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 32013M6758. 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.6766 – Migros/tegut)

2013/EØS/3/11

Kommisjonen vedtok 18. desember 2012 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 32013M6766. 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**2013/EØS/3/12****(Sak COMP/M.6775 – TCP Cable/International Cable Holdings/
Kutxabank/Euskaltel)**

Kommisjonen vedtok 4. desember 2012 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 32013M6775. 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**2013/EØS/3/13****(Sak COMP/M.6785 – General Motors France/SSPF/Auto Distribution Provence)**

Kommisjonen vedtok 20. desember 2012 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 32012M6785. 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.6793 – AEA/OTPP/Dematic)**

2013/EØS/3/14

Kommisjonen vedtok 20. desember 2012 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 32012M6793. EUR-Lex gir tilgang til Det europeiske fellesskaps regelverk på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

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

2013/EØS/3/15

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

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 41003:2008 Spesielle sikkerhetskrav til utstyr for tilkobling til telekommunikasjonsnett, og/eller fellesantenneanlegg.	EN 41003:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2011)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 50360:2001 Overensstemmelse for mobiltelefoner med grunnleggende bestemmelser i forbindelse med menneskelig eksponering i elektromagnetiske felt (300 MHz – 3 GHz) – Produktstandard			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)
	EN 50360:2001/A1:2012	Note 3	13.2.2015	
	EN 50360:2001/AC:2006			
CENELEC	EN 50364:2001 Begrensninger i menneskelig utsettelse for elektromagnetiske felt fra utstyr som opererer i frekvensområdet 0 Hz til 10 GHz, benyttet i elektronisk overvåknings- utstyr (EAS), radiofrekvent identifikasjon (RFID) og liknende applikasjoner			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 50364:2010 Grenser for menneskelig eksponering overfor elektromagnetiske felt i frekvensområdet 0 Hz til 10 GHz, benyttet i elektronisk overvåkningsutstyr (EAS), radiofrekvent identifikasjon (RFID) og lignende roller	EN 50364:2001 Note 2.1	Dato utløpt 1.11.2012	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 50371:2002 Generisk norm for å demonstrere overensstemmelse for laveffekt elektronisk og elektrisk utstyr med hovedrestriksjoner relatert til menneskelig stråling fra elektro- magnetiske felt (10 MHz – 300 GHz) – Vanlig publikum			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 50385:2002 Produktnorm for å demonstrere overensstemmelse for radio basestasjoner og faste terminalstasjoner for trådløse telekommunikasjonssystemer, med hovedrestriksjoner eller referansenivåer relatert til menneskelig stråling av radiofrekvente elektromagnetiske felt (110 MHz – 40 GHz) – Vanlig publikum			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 50401:2006 Produktnorm for å demonstrere overensstemmelse for fast utstyr for radiooverføring (110 MHz–40 GHz) benyttet ved trådløse telekommunikasjonsnettverk med basisrestriksjoner eller referansenivåer relatert til generell publikumsadgang ved radiofrekvent elektromagnetisk stråling, når det settes i bruk			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)
	EN 50401:2006/A1:2011	Note 3	29.8.2014	
CENELEC	EN 55022:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 22:2005 (Endret)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2011)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (1.10.2011)	
CENELEC	EN 55022:2010 Informasjonsteknologiutstyr - Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 22:2008 (Endret)	EN 55022:2006 med endringer Note 2.1	1.12.2013	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 55024:1998 Informasjonsteknologisk utstyr – Immunitetsegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 24:1997 (Endret)		Dato utløpt (1.7.2001)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	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 55024:2010 Informasjonsteknologisk utstyr – Immunitetsegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 24:2010	EN 55022:2006 med endringer Note 2.1	1.12.2013	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 60065:2002 Audio, video og tilsvarende elektronisk utstyr – Sikkerhetskrav IEC 60065:2001 (Endret)	EN 60065:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Note 3	Dato utløpt (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	Note 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A1:2010 IEC 60065:2001/A1:2010 (Endret)	Note 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2007 EN 60065:2002/AC:2006			

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 60215:1989 Sikkerhetskrav til radiosenderutstyr IEC 60215:1987			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Note 3	Dato utløpt (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Note 3	Dato utløpt (15.7.1995)	
CENELEC	EN 60730-1:2011 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60730-1:2010 (Endret)			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF) + Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 60825-1:2007 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 1: Utstyrsklassifisering og krav IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 med endringer Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2010)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 60825-2:2004 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 2: Sikkerhet ved kommunikasjonssystemer med optiske fibre (OFCS) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.2.2010)	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Note 3	1.10.2013	
CENELEC	EN 60825-4:2006 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 4: Laservern IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Note 3	3.5.2014	
CENELEC	EN 60825-12:2004 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 12: Sikkerhet for frittstående optiske kommunikasjonssystemer benyttet for utsendelse av informasjon IEC 60825-12:2004			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 60950-1:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 1: Generelle krav IEC 60950-1:2005 (Endret)	EN 60950-1:2001 som endret Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2010)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Note 3	Dato utløpt (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Note 3	24.1.2013	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Endret)	Note 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
CENELEC	EN 60950-22:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 22: Utstyr installert utendørs IEC 60950-22:2005 (Endret)			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
CENELEC	EN 60950-23:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 23: Store datalagringsenheter IEC 60950-23:2005			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
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)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	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, spenningsfluktasjoner og flimmer i lavspennings tilførsels-systemer, for utstyr med inngangsstrømmer ≤ 16 A per fase og ikke gjenstand for betinget tilkopling (IEC 61000-3-3:1994 IEC 61000-3-3:2008)	EN 61000-3-3:1995 med endringer Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2011)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-11: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsendringer, spenningsfluktasjoner og flimmer i lavspennings tilførsels-systemer for utstyr med inngangsstrøm ikke overskridende 75 A og gjenstand for tilkoplingsbetingelser IEC 61000-3-11:2000		Dato utløpt (1.11.2003)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Grenseverdier for harmoniske strømmer produsert av utstyr tilkopledd i lavspennings tilførsels-systemer med inngangsstrøm over 16 A opp til og med 75 A per fase IEC 61000-3-12:2004		Dato utløpt (1.7.2004)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Grenseverdier for harmoniske strømmer produsert av utstyr tilkoppelt i lavspennings tilførselsystemer med inngangsstrøm over 16 A opp til og med 75 A per fase IEC 61000-3-12:2011	EN 61000-3-12:2005 Note 2.1	16.6.2014	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-1: Generisk norm – Immunitet for boliger, handels- og lette industrimiljøer IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
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)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	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 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 EN 61000-6-3:2006/A1:2010	Note 3	12.1.2014	
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)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 EN 61000-6-4:2006/A1:2010	Note 3	12.1.2014	
CENELEC	EN 62311:2008 Vurdering av elektroniske og elektriske apparater i forhold til grenser for eksponering av elektromagnetiske felt (0 Hz til 300 GHz) IEC 62311:2007 (Endret)			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 62479:2010 Vurdering av elektronisk og elektrisk laveffektutstyrs overensstemmelse med grunnleggende grenser for menneskelig påvirkning fra elektromagnetiske felt (10 MHz – 300 GHz) IEC 62479:2010 (Endret)	EN 50371:2002 Note 2.1	1.9.2013	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Direkteskrivende telegrafutstyr i smalband for mottak av meteorologisk eller navigasjonsmessig informasjon (NAVTEX); Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 065-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Direkteskrivende telegrafutstyr i smalband for mottak av meteorologisk eller navigasjonsmessig informasjon (NAVTEX); Del 3: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3 bokstav e)	EN 300 065-3 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2011)	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Radioutstyr med en indre eller ekstern RF tilkobling hovedsakelig tiltenkt for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 086-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr med en intern eller ekstern RF-konnektor primært for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 086-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Mobile tjenester til land; Radio utstyr som er ment for overføring av data (og/eller tale) som bruker en fast eller variabel modulasjonskurve og som har en antenne som forbindelsesledd; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 113-2 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Mobile tjenester til land; Radioutstyr som er ment for overføring av data (og/eller tale) som bruker en fast eller variabel modulasjonskurve og som har en antenne som forbindelsesledd; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 113-2 V1.4.2 Note 2.1	31.8.2013	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Privatradioutstyr (CB); Vinkelmodulert privatradioutstyr (PR 27 radioutstyr); Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 135-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Maritime posisjonsindikerende nødradiopileesendere (EPIRBs) tiltenkt brukt på frekvens 121,5 MHz eller frekvensene 121,5 MHz og 243 MHz kun for målsøkende formål; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Maritime posisjonsindikerende nødradiopileesendere (EPIRBs) tiltenkt brukt på frekvens 121,5 MHz eller frekvensene 121,5 MHz og 243 MHz kun for målsøkende formål; Del 3: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3e			Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr med en intern eller eksternt RF-tilkobling primært tiltenkt for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr; Tekniske karakteristikk og testmetoder for radioutstyr som brukes i frekvensområdet 25 MHz til 1000 MHz med effektnivå opptil 500 mW; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 220-2 V2.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsenheter (SRD); Radioutstyr for bruk i frekvensområdet 25 MHz til 1000 MHz og med effektstyrke opp til 500 mW; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 220-2 V2.1.2 Note 2.1	31.5.2013	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsenheter (SRD); Radioutstyr for bruk i frekvensområdet 25 MHz til 1000 MHz og med effektstyrke opp til 500 mW; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 220-2 V2.3.1 Note 2.1	28.2.2014	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Lukket personsøkertjeneste; Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr som benytter integrerte antenner primært tiltenkt for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr som benytter integrerte antenner primært tiltenkt for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 296-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr med integrerte antenner primært for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 296-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Bredbåndsoverføringssystem; Dataoverføringsutstyr som opererer i 2,4 GHz ISM båndet og som benytter bredbånd modulasjonsteknikk; Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE direktivets artikkel 3.2	EN 300 328 V1.6.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2008)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
--------------------	--	---	--	-------------------------------

Denne utgaveen av standarden gir antakelse om samsvar med kravene i direktiv 1999/5/EF artikkel 3 nr. 2 når følgende vilkår er oppfylt: Utstyret skal benytte en tilstrekkelig mekanisme for spektrumdeling, f.eks. LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid), e.l., for å overholde kravene angitt i punkt 4.3.5 av denne utgaveen. En slik mekanisme skal lette deling mellom de forskjellige teknologiene og applikasjonene som for tiden finnes, og ved høy trafikk vil brukerne være sikret lik tilgang (eventuelt med en forsiktig nedjustering av tjenesten for alle brukere). Harmoniserte metoder for å vurdere effektiviteten av forskjellige delingsmekanismer utvikles nå av ETSI i utkast EN 300 328 versjon 1.8.1.

ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bredbåndstransmisjonssystemer; Datatransmisjonsutstyr som brukes i ISM-båndet 2,4 GHz og som anvender båndspredningsteknikk; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 328 V1.7.1 Note 2.1	31.12.2014	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Utstyr med kort rekkevidde (SRD) i frekvensområdet 9 kHz til 25 MHz og induktive ringesystemer i frekvensområdet 9 kHz til 30 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 330-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Landmobil tjeneste (RP 02); Radioutstyr som benytter en integrert antenne som sender signaler for å initiere en spesifikk respons i mottageren; Del 2: Harmonisert EN i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Maritime mobile sendere og mottagere til bruk i MF- og HF-båndene; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 373-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Maritime mobile sendere og mottakere for bruk i MF- og HF-båndene; Del 3: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3e; Utstyr med integrert eller tilknyttet utstyr for klasse E Digital Selective Calling (DSC)	EN 300 373-3 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2011)	Artikkel 3 nr. 3

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Landmobil tjeneste (RP 02); Radioutstyr som er ment for dataoverføring (og tale) og som benytter en integrert antenne; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	ETS 300 390/A1 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2001)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Trådløse mikrofoner i frekvensområdet 25 MHz til 3 GHz; Del 2: Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 422-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Trådløse mikrofoner i frekvensbåndet 25 MHz til 3 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 422-2 V1.2.2 Note 2.1	31.5.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Landmobil tjeneste; Dobbeltsidebånd (DSB) og/eller enkeltsidebånd (SSB) amplitudemodulert privatradioutstyr; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 433-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2002)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Privatradioutstyr (CB); Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 433-2 V1.1.2 Note 2.1	30.3.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr; Radioutstyr for anvendelse i frekvensbåndet 1 GHz til 40 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 440-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Bredbåndslidlinker; Del 2: Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Landmobil tjeneste; Aksessprotokoll, okkupasjonsregler og tilhørende tekniske karakteristikk for radioutstyr for overføring av data på delte kanaler; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Del 4: Harmonisert EN for repetere, som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumforhold; Veitranport og trafikktelematikk (RTTT); Dedikert kortdistanserkommunikasjonsutstyr (DSRC) for dataoverføring (500 kbit/s/250 kbit/s) i 5,8 GHz ISM-båndet; Del 2: Harmonisert EN som omfatter grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2-1: Krav til veikantutstyret (RSU)			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumforhold; Veitranport og trafikktelematikk (RTTT); Dedikert kortdistanserkommunikasjonsutstyr (DSRC) for dataoverføring (500 kbit/s/250 kbit/s) i 5,8 GHz ISM-båndet; Del 2: Harmonisert EN som omfatter grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2-2: Krav til brikkeutstyret (OBU)			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 Bakkebasert håndholdt VHF, mobile og faste radiosendere, mottakere og sendere/mottakere for VHF mobil tjeneste med amplitudemodulasjon i luftfart; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Bakkebasert håndholdt VHF, mobile og faste radiosendere, mottakere og sendere/mottakere for VHF mobil tjeneste med amplitudemodulasjon i luftfart; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 676-2 V1.4.1 Note 2.1	31.5.2013	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); radiotelefonseendere og -mottakere for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd som brukes i innenlands vannløp; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 698-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Radiotelefonseendere og -mottakere for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd som brukes i innenlands vannløp; Del 3: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3 (e)	EN 300 698-3 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2010)	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Snøskredpeileutstyr; Sender-mottager-systemer; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Snøskredpeileutstyr; Sender-mottager-systemer; Del 3: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3e	EN 300 718-3 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Ultrahøy frekvens (UHF) kommunikasjons-systemer og utstyr ombord på fartøyer; Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 720-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Automatisk kjøretøyidentifikasjon (AVI) for jernbaner som opererer i frekvensområdet 2,45 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); VHF radiotelefonutstyr for generell kommunikasjon og tilknyttet utstyr for klasse D digitalt selektivt anrop (DSC); Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 025-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); VHF radiotelefonutstyr for generell kommunikasjon og tilknyttet utstyr for klasse D digitalt selektivt anrop (DSC); Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3(e)	EN 301 025-3 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2011)	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Radarutstyr for veitransport og trafikktelematikk (RTTT) som opererer i frekvensområdene 76 GHz til 77 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 091-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2008)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Radioutstyr for analog og/eller digital kommunikasjon (tale og/eller data) som opererer på smalbandskanaler og som har en antennetilknytning; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 166-2 V1.2.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Portabel VHF radiotelefon utstyr for den maritime tjenesten som opererer i VHF-båndene (kun for ikke-GMDSS applikasjoner); Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste kravene i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 178-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2008)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Trådløs lydenhet i området 25 MHz til 2000 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 357-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2010)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for Satellitt Interaktive Terminaler (SIT) og Satellitt bruker Terminaler (SUT) som sender mot satellitter i geostasjonære baner i frekvensbåndet 27,5 til 29,5 GHz og som dekker de vesentligste krav i R&TTE direktivets artikkel 3.2	EN 301 360 V1.1.3 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2007)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitalt forsterket trådløs telekommunikasjon (DECT); Harmonisert EN for digitalt forsterket trådløs telekommunikasjon (DECT) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Generisk radio	EN 301 406 V1.5.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Harmonisert standard under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet for det bakkebaserte fly-telekommunikasjonssystemet	TBR 023 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2002)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for landmobile satellittjordstasjoner med lav datarate (LMES) og maritime mobile satellittjordstasjoner (MMES) ikke ment for nød- og sikkerhetskommunikasjon og som opererer i frekvensbåndene 1,5/1,6 GHz som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 426 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2002)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for lavdatahastighets landmobile satellittjordstasjoner (LMES) som opererer i frekvensbåndene 11/12/14 GHz	EN 301 427 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2003)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satellittjordstasjoner og systemer (SES); Harmonisert EN for veldig liten apertur terminal (VSAT); Kun for sending, sending/mottaking eller kun mottaking satellittjordstasjoner som opererer i frekvensbåndet 11/12/14 GHz og som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 428 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2007)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for nyhetsinnsamlende transportable satellittjordstasjoner som opererer i frekvensbåndene 11-12/13-14 GHz	TBR 030 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2001)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for mobile jordstasjoner (MESs), inkludert håndholdte jordstasjoner, for satellittnett for personlig kommunikasjon (S-PCN) i 1,6/2,4 GHz-båndene under den mobile satellittjenesten (MSS)	TBR 041 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2001)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for mobile jordstasjoner (MES-er), inkludert håndholdte jordstasjoner, for personlig kommunikasjonsnett via satellitt (S-PCN) i 2,0 GHz-bånd i mobil satellittjeneste (MSS) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 442 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for veldig liten apertur terminal (VSAT); Kun for sending, sending/mottaking, eller kun for mottaking fra satellitt jordstasjoner som opererer i frekvensbåndet 4 GHz og 6 GHz og som dekker de grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	EN 301 443 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2007)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for landmobile jordstasjoner (LMES) som opererer i 1,5 GHz- og 1,6 GHz-båndene og tilbyr tale- og/eller datakommunikasjon	TBR 044 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2001)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for landmobile jordstasjoner (LMES) som anvender frekvensbåndene 1,5 GHz og 1,6 GHz til tale- og/eller datakommunikasjon og som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 444 V1.1.1 Note 2.1	30.4.2015	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for satellitt jordstasjoner på fartøyer (ESVs); som opererer i 4/6 GHz-frekvensbåndet og som er allokert i den faste satellittjenesten (FSS) og som dekker de grunnleggende kravene i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Harmonisert EN for CDMA spredt spektrum basestasjoner som opererer i det celledelte båndet 450 MHz (CDMA 450) og 410, 450 og 870 MHz PAMR båndene (CDMA-PAMR) som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for Satellitt Interaktive Terminaler (SIT) og Satellitt bruker Terminaler (SUT) som sender mot satellitter i geostasjonære baner i frekvensbåndet 29,5 til 30,0 GHz og som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 459 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr; Del 1: Felles tekniske krav	EN 301 489-1 V1.6.1 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2011)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Del 1: Vanlige tekniske krav	EN 301 489-1 V1.8.1 Note 2.1	30.6.2013	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 10: Spesifikke betingelser for første generasjon (CT1 og CT1+) og andre generasjons (CT2) trådløst telefonutstyr	EN 301 489-10 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 11: Spesifikke betingelser for bakkebaserte sendere i lydkringkastingstjeneste	EN 301 489-11 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Del 12: Særlige krav til VSAT-jordstasjoner i frekvensområdet 4 GHz til 30 GHz som benytter faste satellittjenester (FSS)	EN 301 489-12 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2010)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 13: Spesifikke betingelser for privatradio og tilhørende utstyr (tale og ikke-tale)	EN 301 489-13 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 14: Spesifikke betingelser for analoge og digitale bakkebaserte sendere i fjernsyns-kringkastingstjeneste	EN 301 489-14 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2006)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 15: Spesifikke betingelser for kommersielt tilgjengelig amatørradioutstyr	EN 301 489-15 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 16: Spesifikke betingelser for analogt utstyr for celledelt radiokommunikasjon, mobilt og bærbart	EN 301 489-16 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – standard for radioutstyr; Del 17: Særlige krav til bredbånds datatransmisjonssystemer	EN 301 489-17 V1.3.2 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2011)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – standard for radioutstyr; Del 17: Særlige krav til bredbånds datatransmisjonssystemer	EN 301 489-17 V2.1.1 Note 2.1	31.5.2014	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 18: Spesifikke betingelser for TETRA-utstyr	EN 301 489-18 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 19: Spesifikke betingelser for mobile jordstasjoner som kun mottar (ROMES) og som opererer i 1,5 GHz-båndet og tilbyr datakommunikasjon	EN 301 489-19 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 2: Spesifikke betingelser for radiopersønerutstyr	EN 301 489-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 20: Spesifikke betingelser for mobile jordstasjoner (MES) brukt i de mobile satellittjenester (MSS)	EN 301 489-20 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 22: Spesifikke krav for bakkebasert VHF aeronautisk mobilt og stasjonært radioutstyr	EN 301 489-22 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 23: Særlige vilkår for IMT-2000 CDMA, direktepredt (UTRA og E-UTRA) basestasjonsradio (BS), repeater og tilhørende utstyr	EN 301 489-23 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2012)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 23: Særlige vilkår for IMT-2000 CDMA, direktepredt (UTRA og E-UTRA) basestasjonsradio (BS), repeater og tilhørende utstyr	EN 301 489-23 V1.4.1 Note 2.1	31.8.2013	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 24: Særlige vilkår for IMT-2000 CDMA direktepredt (UTRA og E-UTRA) for mobil og bærbar (UE) radio og tilhørende utstyr	EN 301 489-24 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2012)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 25: Spesifikke betingelser for mobilstasjoner og tilhørende utstyr for IMT-2000 CDMA med flere bæreølger	EN 301 489-25 V2.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 26: Spesifikke betingelser for basestasjoner og tilhørende utstyr for IMT-2000 CDMA med flere bæreølger	EN 301 489-26 V2.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 27: Spesifikke betingelser for ultralaveffekts aktive medisinske implantater (ULP-AMI) og beslektede perifere enheter (ULP-AMI-P)			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 28: Spesifikke betingelser for trådløse digitale videolinker			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr som opererer i båndene 401 MHz til 402 MHz og 405 MHz til 406 MHz; Del 29: Krav til utstyr for medisinske datatjenester (MEDS)			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 3: Spesifikke betingelser for kortdistanseutstyr (SRD) som opererer på frekvenser mellom 9 kHz og 40 GHz	EN 301 489-3 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 31: EMC for radioutstyr i båndet 9 til 315 kHz for ultralaveffekts aktive medisinske implantater (ULP-AMI) og beslektede perifere enheter (ULP-AMI-P)			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 32: Radaranvendelser for utforsking av grunn og vegger			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 33: Spesielle forhold for Ultra Wide Bog (UWB) kommunikasjonsutstyr			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-34 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			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
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	28.2.2014	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – standard for radioutstyr og -tjenester; Del 4: Særlige krav til faste radiolinjer, basestasjoner for bredbånds datatransmisjonssystemer, tilhørende utstyr og tjenester	EN 301 489-4 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2011)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 5: Spesifikke betingelser for privat landmobil radio (PMR) og tilhørende utstyr (tale og ikke-tale)	EN 301 489-5 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum spørsmål (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Del 6: Spesifikke vilkår for digitalt håndholdt trådløst telekommunikasjonsutstyr (DECT)	EN 301 489-6 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2010)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 7: Spesifikke betingelser for mobilt og bærbart radioutstyr og tilhørende utstyr for digitale celledelte radio-telekommunikasjonssystemer (GSM og DCS)	EN 301 489-7 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 8: Spesifikke betingelser for GSM-basestasjoner	EN 301 489-8 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Spesifikke vilkår for trådløse mikrofoner, tilsvarende radiofrekvent audiolinkutstyr, snorløst audio- og i-øret-monitoreringsutstyr	EN 301 489-9 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Harmonisert EN for basestasjonsutstyr, som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 502 V8.1.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2012)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Harmonisert standard for mobilstasjoner i GSM 900- og GSM 1800-båndene som dekker de grunnleggende krav i artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EF)	EN 301 511 V7.0.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2004)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Harmonisert EN for CDMA spredt spektrum mobilstasjoner som opererer i det celledelte båndet 450 MHz (CDMA 450) og 410, 450 og 870 MHz PAMR båndene (CDMA-PAMR) som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Aktive medisinske implantater med lav effekt (LP-AMI) i frekvensbåndet 2483,5–2500 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3(2)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for mobile jordstasjoner (MESs) i geostasjonære mobile satellittsystemer, inkludert håndholdte jordstasjoner, for satellittnett for personlig kommunikasjon (S-PCN) i 1,5/1,6 GHz-båndene i den mobile satellittjenesten (MSS) og som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 681 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2006)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for landmobile jordstasjoner (MES) i geostasjonære mobile satellittsystemer, herunder håndholdte jordstasjoner, for personlige satellittkommunikasjonsnett (S-PCN) i båndene 1,5/1,6 GHz under mobile satellittjenester (MSS), som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for mobile jordstasjoner (MES) som tilbyr datakommunikasjon med lav bithastighet (LBRDC) og benytter satellitter i lav jordbane (LEO) som opererer under 1 GHz	EN 301 721 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2002)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Kommersielt tilgjengelig radioamatørustyr; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 783-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Harmonisert EN for CT1 og CT1+ trådløst telefonutstyr som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Harmonisert EN for CT2 trådløst telefonutstyr som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Radioutstyr med kort rekkevidde (SRD); Ultra laveffektsaktive medisinske implantater (ULP-AMI) og periferenheter (ULP-AMI-P) som opererer i frekvensbåndet 402 MHz til 405 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 839-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Trådløse digitale mikrofoner som opererer det CEPT-harmoniserte båndet 1785 MHz til 1800 MHz; Del 2: Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 VHF luft-til-bakke Digital Link (VDL) Mode 2; Tekniske egenskaper og målemetoder for bakkebasert utstyr; Del 3: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maritimt radioutstyr og tjenester; Del 1: Felles tekniske krav	EN 301 843-1 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2006)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for maritimt radioutstyr og -tjenester; Del 1: Felles tekniske krav	EN 301 843-1 V1.2.1 Note 2.1	31.5.2014	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maritimt radioutstyr og tjenester; Del 2: Spesifikke betingelser for radio-telefonsendere og -mottakere	EN 301 843-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2006)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maritimt radioutstyr og tjenester; Del 4: Spesifikke betingelser for smalbands direkteskrivende (NBDP) NAVTEX-mottakere	EN 301 843-4 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2006)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for skipsradioutstyr og tjenester; Del 5: Spesifikke betingelser for MF/HF radiotelefonseendere og -mottagere			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og bruk av radiospektret (ERM); Standard om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for skipsradioutstyr; Del 6: Spesifikke krav for jordstasjoner om bord på fartøyer i frekvensbånd over 3 GHz			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Bredbåndsradioksessnett (BRAN); 5 GHz RLAN med høy yteevne; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 893 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Bredbåndsradioksessnett (BRAN); 5 GHz RLAN med høy yteevne; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 893 V1.5.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Bredbåndsradioksessnett (BRAN); 5 GHz RLAN med høy yteevne; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 893 V1.6.1 Note 2.1	31.12.2014	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), forsterkere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulære nett; Del 1: Harmonisert EN for IMT-2000, introduksjon og felles krav, som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-1 V3.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 1: Introduksjon og generelle krav	EN 301 908-1 V4.2.1 Note 2.1	31.1.2013	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), forsterkere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulære nett; Del 10: Harmonisert EN for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-10 V2.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), forsterkere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulære nett; Del 11: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD og E-UTRA FDD) (forsterkere) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-11 V3.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Basestasjoner (BS), Repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons mobilnett; Del 11: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD og E-UTRA FDD) (repeatere) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), forsterkere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulære nett; Del 12: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA multibærebølge (CDMA2000) (forsterkere) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-12 V3.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulære nett; Del 13: Harmonisert EN for IMT-2000, utviklet universelt jordbasert radioaksess (E-UTRA) (UE) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 13: Utviklet mobilt radioaksessnett (E-UTRA) brukerstyr (UE)	EN 301 908-13 V4.2.1 Note 2.1	31.1.2013	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeater og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulære nett; Del 14: Harmonisert EN for IMT-2000, utviklet universelt jordbasert radioaksess (E-UTRA) (BS) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 14: Utviklet mobilt radioaksessnett (E-UTRA) basestasjoner (BS)	EN 301 908-14 V4.2.1 Note 2.1	31.1.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeater og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulære nett; Del 15: Harmonisert EN for IMT-2000, utviklet universelt jordbasert radioaksess (E-UTRA) (FDD-repeater) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 15: Utviklet universelt jordbasert radioaksess (E-UTRA FDD) (repeater)			
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeater og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulære nett; Del 16: Harmonisert EN for IMT-2000, utviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (UE) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeater og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulære nett; Del 17: Harmonisert EN for IMT-2000, utviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (BS) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 Basestasjoner (BS), Repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons mobilnett; Del 18: Harmonisert EN for multistandard-radio (UTRA, E-UTRA, GSM/EDGE) basestasjoner (BS) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 19: OFDMA TDD WMAN (mobilt WiMAX) TDD brukerstyr (UE)			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), Repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulære nett; Del 2: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD og E-UTRA FDD) (UE) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-2 V3.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 Basestasjoner (BS), Repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons mobilnett; Del 2: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD og E-UTRA FDD) (UE) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 20: OFDMA TDD WMAN (mobilt WiMAX) TDD basestasjoner (BS)			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 21: OFDMA TDD WMAN (mobilt WiMAX) FDD brukerstyr (UE)			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 22: OFDMA TDD WMAN (mobilt WiMAX) FDD basestasjoner (BS)			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), Repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 3: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD og E-UTRA FDD) (BS) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-3 V3.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Basestasjoner (BS), Repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons mobilnett; Del 3: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD og E-UTRA FDD) (BS) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), Repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 4: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA multibærebølge (CDMA2000) og utviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (UE) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-4 V3.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 4: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) brukerstyr (UE)	EN 301 908-4 V4.2.1 Note 2.1	30.6.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), Repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 5: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA multibærebølge (CDMA2000) og utviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (BS) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-5 V3.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 5: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) basestasjoner (BS)			

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), Repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 6: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD og E-UTRA TDD) (UE) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-6 V3.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Basestasjoner (BS), Repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons mobilnett; Del 6: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD og E-UTRA TDD) (UE) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), Repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 7: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD og E-UTRA TDD) (BS) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-7 V3.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Basestasjoner (BS), Repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons mobilnett; Del 7: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD og E-UTRA TDD) (BS) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Basestasjoner (BS) og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons celledelte nett; Del 8: Harmonisert EN for IMT-2000, TDMA med en bæreølge (UWC 136) (UE) som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Basestasjoner (BS) og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons celledelte nett: Del 9: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA med en bærebølge (UWC 136) (BS) som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); VHF-sendere og -mottagere som kyststasjoner for GMDSS og andre applikasjoner i de maritime mobile tjenester; Del 2: Harmonisert EN under Artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 929-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2008)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Overføring og multipleksing (TM); Multipunktstyr; Radioutstyr til bruk i trådløse multimediesystemer (MWS) i frekvensbåndet 40,5 GHz til 43,5 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Senderstyr for den amplitudemodulerte (AM) lydkringkastingstjenesten; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Senderstyr for den frekvensmodulerte (FM) radio-kringkastingstjeneste; Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 018-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2007)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Meteorologiske hjelpemidler (Met Aids); Radiosonder til bruk i frekvensområdet 400,15 kHz til 406 MHz med effektnivåer opp til 200 mW; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Trådløse videolinjer (WVL) som opererer frekvensbåndet 1,3 GHz til 50 GHz; Del 2: Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Utstyr med kort rekkevidde (SRD) som bruker ultra bredbåndsteknologi (UWB) for kommunikasjonsformål; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 065 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Radaranvendelser for undersøkning av grunn og vegger; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 066-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Senderutstyr for den bakkebaserte digitale lydkringkastingstjenesten (T-DAB); Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for mobile satellittjordstasjoner i luftfartøy (AESS) som opererer i frekvensbåndene 11/12/14 GHz			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Navigasjonsradar til bruk på kanaler; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Radioutstyr i frekvensbåndet 9 kHz til 315 kHz for ultra lavstyrket medisinsk implantasjonstilbehør; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Utstyr for radiofrekvensidentifikasjon i frekvensområdet 865 MHz til 868 MHz med effektnivå opptil 2 W; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 208-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløp (30.11.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Utstyr for radiofrekvensidentifikasjon i frekvensområdet 865 MHz til 868 MHz med effektnivå opptil 2 W; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 208-2 V1.3.1 Note 2.1	31.8.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Faste radiosamband; Egenskaper og krav til punkt-til-punkt-utstyr og -antennar; Del 2-2: Digitale systemer som opererer i frekvensbånd hvor frekvenskoordinasjon er påkrevet; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Faste radiosamband; Egenskaper og krav for punkt-til-punkt-utstyr og -antennar; Del 2-2: Digitale systemer for bruk i frekvensbånd der frekvenskoordinasjon anvendes; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Faste radiosamband; Egenskaper og krav for punkt-til-punktutstyr og -antennar; Del 3: Utstyr som opererer i frekvensbånd for både frekvenskoordinert og ukoordinert bruk; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 217-3 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Faste radiosamband; Egenskaper og krav til punkt-til-punkt-utstyr og -antennar; Del 4-2: Antennar; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2011)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Senderutstyr for kringkastings-tjenesten Digital Radio Mondiale (DRM); Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Navigasjonsradar for bruk ombord på ikke-SOLAS fartøyer; Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Innretninger med kort rekkevidde; Veitranport- og trafikktelematikk (RTTT); Radarutstyr med kort rekkevidde i båndet mellom 77 og 81 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr; Veitranport og trafikktelematikk (RTTT); Kortdistanse radarutstyr som opererer i 24 GHz-området; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 288-2 V1.2.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr; Veitranport- og trafikktelematikk (RTTT); Kortdistanse radarutstyr som opererer i 24 GHz-området; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 288-2 V1.3.2 Note 2.1	31.12.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); kortdistanse induktivt datakommunikasjonsutstyr som opererer i 13,56 MHz; Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Senderutstyr for digitalt fjernsyn, Bakkebasert (DVB-T); Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Senderutstyr for bakkesendt digital-TV (DVB-T); Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 296 V1.1.1 Note 2.1	28.2.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Senderutstyr for analog fjernsyns-kringkastingstjeneste; Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Faste radiosystemer; Multipunktsutstyr og antenner; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for multipunktradioutstyr	EN 302 326-2 V1.1.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Radiolinjesystemer; Multipunktutstyr og antenner; Del 3: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for multipunkt radioantenner	EN 302 326-3 V1.2.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for satellittjordstasjoner ombord på fartøyer (ESVs) som opererer i frekvensbåndene 11/12/14 GHz allokert til den faste satellittjenesten (FSS)			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Utstyr for deteksjon og bevegelse; Måleradar for tanknivå (TLPR) som opererer i frekvensbåndene 5,8,10,25,61 og 77 GHz; Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Utstyr for deteksjon og manøvrering; Radar for nivåmåling i tanker (TLPR) som opererer i frekvensbåndene 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz og 77 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 372-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Harmonisert EN for CDMA fordelt spektrumforsterkere som opererer i det celledelte båndet 450 MHz (CDMA450) og i PAMR båndene 410, 450 og 870 MHz (CDMA PAMR) som dekker de grunnleggende krav i R&TTE direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Tekniske karakteristikk for SRD utstyr som bruker ultrabredbånd teknologi (UWB); Utstyr for analyse og klassifisering av bygningsmateriale som opererer i frekvensbånd fra 2,2 GHz til 8,5 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 435-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satellitt jordstasjoner og systemer (SES); Harmonisert EN for sporing av jordstasjoner ombord på tog (ESTs) som opererer frekvensbåndene 14/12 GHz og som dekker de grunnleggende kravene i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Meteorologiske hjelpemidler; Radiosonder til bruk i frekvensområdet 1668,4 MHz til 1690 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Harmonisert EN for GSM ombord på luftfartssystemer som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Tekniske egenskaper for kortdistanseutstyr som anvender ultra bredbåndsteknologi (UWB); Anvendelsesområder for el-verktøy som identifiserer og karakteriserer gjenstander i frekvensbandet fra 2,2 GHz til 8,5 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD) som anvender ultrabredbåndsteknologi (UWB); Lokasjonssporingsutstyr som opererer i frekvensområdet fra 6 GHz til 9 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 500-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Bredbånds radioaksessnett (BRAN); 5,8 GHz faste bredbånds data-overføringssystemer; Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 502 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Radioutstyr i frekvensområdet 30 MHz til 37,5 MHz for ultra lavstyrket aktivt medisinske membranimplanter og tilbehør; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende kravene i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Radioutstyr i frekvensområdet 315 kHz til 600 kHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); kortdistanseutstyr (SRD); medisinske datakommunikasjonssystemer med ultralav sendereffekt som anvender frekvenser mellom 401 MHz og 402 MHz eller frekvenser mellom 405 MHz og 406 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Overføringssystemer for bredbåndsdata i frekvensbåndet 2500–2690 MHz; Del 1: TDD basestasjoner; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 544-1 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Bredbåndsdataoverføringssystemer som opererer i frekvensbåndet mellom 2500 MHz og 2690 MHz; Del 2: TDD-stasjoner i brukerstyr; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Radioutstyr som benytter konstant eller ikke konstant gruppe modulasjon og som opererer i kanalbandbredde av 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz eller 150 kHz; Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 561 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Bredbåndsradioksessnett (BRAN); 60 GHz multi-gigabit WAS/RLAN systemer; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Bredbåndsradioksessnett (BRAN); 60 GHz multi-gigabit WAS/RLAN systemer; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 567 V1.1.1 Note 2.1	31.10.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Intelligente transportsystemer (ITS); Radiokommunikasjonsutstyr som opererer i 5855 MHz til 5925 MHz-frekvensbåndet; Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert standard for satellittjordstasjoner for MSS i frekvensbåndene 1980 MHz til 2010 MHz (jord til rom) og 2170 MHz til 2200 MHz (rom til jord); Del 1: Komplementær bakkekomponent (CGC) for bredbåndssystemer; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for satellittjordstasjoner for MSS i frekvensbåndene 1980 MHz til 2010 MHz (jord til rom) og 2170 MHz til 2200 MHz (rom til jord); Del 2: Brukerutstyr (UE) for bredbåndssystemer; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert standard for satellittjordstasjoner for MSS i frekvensbåndene 1980 MHz til 2010 MHz (jord til rom) og 2170 MHz til 2200 MHz (rom til jord); Del 3: Brukerutstyr (UE) for smalbandssystemer; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Radiosystemer for Eurobalise togsystemer; Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Radiosystemer for Euroloop togsystemer; Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bakkebaserte UHF radiosendere, -mottakere og -sendere/mottakere for UHF luftfartsradio som anvender amplitudemodulasjon; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Bredbånds trådløst aksessutstyr (BWA) i frekvensbåndet 3400 MHz til 3800 MHz; Mobile terminalstasjoner; Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bredbåndsutstyr i 5 GHz-båndet til katastrofehjelp (BBDR); Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Utstyr med kort rekkevidde; Globale satellittnavigasjonssystemer (GNSS) repeater; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligente transportsystemer (ITS); Radiokommunikasjonsutstyr som opererer i frekvensbåndet 63 GHz til 64 GHz; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Radarutstyr for nivåsondering (LPR) som opererer i frekvensbåndene 6 GHz til 8,5 GHz, 24,05 GHz til 26,5 GHz, 57 GHz til 64 GHz, 75 GHz til 85 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Aktiv radarreflektor; Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 Trådløse bredbåndsakssystemer (BWA) i frekvensbåndet 3400 MHz til 3800 MHz; Basestasjoner; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Trådløse bredbåndsakssystemer (BWA) i frekvensbåndet 3400 MHz til 3800 MHz; Basestasjoner; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 774 V1.1.1 Note 2.1	31.12.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Veitransport og trafikktelematikk (RTTT); Kortdistanse radarutstyr i frekvensbåndet 24,05 GHz til 24,25 GHz for bilbruk; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bærbart Very High Frequency (VHF) radiotelefonutstyr for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd med integrert håndholdt klasse D DSC; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bærbart Very High Frequency (VHF) radiotelefonutstyr for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd med integrert håndholdt klasse D DSC; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for kjøretøysmonterte jordstasjoner (VMES) i frekvensbåndene 14/12 GHz som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Senderutstyr for mobil-TV for å skaffe multimedia multicastsjteneste; Del 1: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2, generelle krav			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Senderutstyr for mobil-TV for å skaffe multimedia multicastsjteneste; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2, testforberedelser for sendere som anvender OFDM-teknologi			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Harmonisert EN for TETRA-utstyr som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 1: Tale pluss data (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2003)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Harmonisert EN for TETRA-utstyr som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2: Direktmodusoperasjon (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2004)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Avansert styrings- og kontrollsystem for bakkeferise (A-SMGCS); Del 6: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for installerte sensorer for overvåking av bakkebevegelser; Underavsnitt 1: X-bånd-sensorer som bruker pulssignaler og sendereffekt opp til 100 kW			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kort-distansoutstyr (SRD); Radioutstyr for anvendelse i frekvensbåndet 40 GHz til 246 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Mobile jordstasjoner som kun mottar (ROMES) og som tilbyr data-kommunikasjon i 1,5 GHz-båndet; Radiofrekvensspesifikasjoner			Artikkel 3 nr. 2

⁽¹⁾ ESO (europeisk standardiseringsorgan):

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

Note 1 Generelt vil opphørsdatoen for antakelse om samsvar være datoen for tilbaketrekking ("dow") fastsatt av det europeiske standardiseringsorgan, men brukere av disse standardene gjøres oppmerksom på at det i visse unntakstilfeller kan være en annen dato.

Note 2.1: Den nye (eller endrede) standarden har samme omfang som den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende kravene i direktivet.

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 de grunnleggende kravene i direktivet.

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 de grunnleggende kravene i direktivet, for de produkter som omfattes av den nye standarden. Antakelse om samsvar med de grunnleggende kravene i direktivet 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 referansstandard EN CCCC:YYYY samt dens eventuelle tidligere endringsblader og et eventuelt nytt, angitt endringsblad. Den erstattede standarden (kolonne 3) består derfor av EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere endringsblader, men uten det nye, angitte endringsbladet. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende kravene 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.

Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av kommisjonsforordning (EF) nr. 1275/2008 av 17. desember 2008 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2005/32/EF når det gjelder krav til miljøvennlig utforming av elektriske og elektroniske husholdningsapparater og kontorutstyr med hensyn til energiforbruk i hviletilstand og avslått tilstand

2013/EØS/3/16

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

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50564:2011 Elektriske og elektroniske husholdningsapparater og kontorutstyr – metoder for måling av lav effektbruk IEC 62301:2011 (Endret)	20.12.2012		

Denne standarden må ferdigstilles slik at det tydelig framgår hvilke rettslige krav den skal omfatte.

⁽¹⁾ ESO (europeisk standardiseringsorgan):

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

Note 1: Generelt vil opphørsdatoen for antakelse om samsvar være datoen for tilbaketrekking ("dow") fastsatt av det europeiske standardiseringsorgan, men brukere av disse standardene gjøres oppmerksom på at det i visse unntakstilfeller kan være en annen dato.

Note 2.1: Den nye (eller endrede) standarden har samme omfang som den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende kravene i direktivet.

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 de grunnleggende kravene i direktivet.

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 de grunnleggende kravene i direktivet, for de produkter som omfattes av den nye standarden. Antakelse om samsvar med de grunnleggende kravene i direktivet 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 CCCCC:YYYY samt dens eventuelle tidligere endringsblader og et eventuelt nytt, angitt endringsblad. Den erstattede standarden (kolonne 3) består derfor av EN CCCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere endringsblad, men uten det nye angitte endringsbladet. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende kravene 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.

Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av kommisjonsforordning (EF) nr. 640/2009 av 22. juli 2009 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2005/32/EF når det gjelder krav til miljøvennlig utforming av elektriske motorer **2013/EØS/3/17**

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

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60034-2-1:2007 Roterende elektriske motorer – Del 2-1: Standardmetoder for å bestemme tap og virkningsgrad fra prøvene (eksklusiv motorer for kjøretøy) IEC 60034-2-1:2007	20.12.2012		
Denne standarden må ferdigstilles slik at det tydelig framgår hvilke rettslige krav den skal omfatte				
CENELEC	EN 60034-30:2009 Roterende elektriske maskiner – Del 30: Virkningsgradklasser for trefaseinduksjonsmotorer uten hastighetsomkobling (IE-kode) IEC 60034-30:2008	20.12.2012		
Denne standarden må ferdigstilles slik at det tydelig framgår hvilke rettslige krav den skal omfatte				

⁽¹⁾ ESO (europeisk standardiseringsorgan):

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

Note 1: Generelt vil opphørsdatoen for antakelse om samsvar være datoen for tilbaketrekking ("dow") fastsatt av det europeiske standardiseringsorgan, men brukere av disse standardene gjøres oppmerksom på at det i visse unntakstilfeller kan være en annen dato.

Note 2.1: Den nye (eller endrede) standarden har samme omfang som den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende kravene i direktivet.

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 de grunnleggende kravene i direktivet.

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 de grunnleggende kravene i direktivet, for de produkter som omfattes av den nye standarden. Antakelse om samsvar med de grunnleggende kravene i direktivet 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 endringsblad, men uten det nye angitte endringsbladet. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende kravene 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.