

EØS-tillegget

ISSN 1022-9310

Nr. 66

til Den europeiske
unions tidende

21. årgang

13.11.2014

	I	EØS-ORGANER	
	1.	EØS-komiteen	
	II	EFTA-ORGANER	
	1.	EFTA-statenes faste komité	
	2.	EFTAs overvåkningsorgan	
2014/EØS/66/01		Ikke statsstøtte i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1 – Vedtak nr. 272/14/COL	1
2014/EØS/66/02		Statsstøtte – Vedtak om å avslutte en sak som følge av at en EFTA-stat har vedtatt formålstjenlige tiltak – Vedtak nr. 298/14/COL	1
	3.	EFTA-domstolen	
2014/EØS/66/03		Anmodning om en rådgivende uttalelse fra EFTA-domstolen framsatt 16. juni 2014 i saken Pharmaq AS mot Intervet International BV (Sak E-16/14)	2
2014/EØS/66/04		Søksmål anlagt 23. september 2014 av EFTAs overvåkningsorgan mot Kongeriket Norge (Sak E-19/14)	3
	III	EU-ORGANER	
	1.	Kommisjonen	
2014/EØS/66/05		Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.7337 – IMS Health/ Cegedim Business)	4
2014/EØS/66/06		Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.7369 – Santander/ PSA/JVs)	5
2014/EØS/66/07		Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.7396 – Saudi Aramco/ S-Oil) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	6
2014/EØS/66/08		Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.7399 – Anglo American/ BHP Billiton/Samancor) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte ..	7
2014/EØS/66/09		Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.7417 – Sime Darby/ New Britain Palm Oil) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte ..	8

2014/EØS/66/10	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.7425 – Robert Bosch/ BSH Bosch und Siemens Hausgeräte) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	9
2014/EØS/66/11	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.7440 – Eastman Chemical Company/Taminco) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	10
2014/EØS/66/12	Innledning av behandling (Sak M.7095 – SOCAR/DESFA)	11
2014/EØS/66/13	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7186 – APG Strategic Real Estate Pool/Hammerson/SDMG/MBG/Via)	11
2014/EØS/66/14	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7339 – AbbVie/Shire)	12
2014/EØS/66/15	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7352 – GDF Suez/Soper/Natixis/LCS1/LCS2/LCS5/LCS9/LCS Go)	12
2014/EØS/66/16	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7359 – PCCR USA/Total's CCP Composite Businesses)	13
2014/EØS/66/17	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7409 – Apollo Management/Companhia de Seguros Tranquilidade)	13
2014/EØS/66/18	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7412 – SVP/LSHL)	14
2014/EØS/66/19	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7426 – Gallant Venture/Sumitomo/Toyota Motor/Indonesian JV)	14
2014/EØS/66/20	Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning (Sak M.7428 – Iridium/DIF/Concession businesses)	15
2014/EØS/66/21	Statsstøtte – Romania – Statsstøtte SA.38517 (2014/C) (tidl. 2014/NN) – Gjennomføring av voldgiftskjennelse i sak Micula mot Romania av 11. desember 2013 – Innbydelse til å sende inn merknader i henhold til artikkel 108 nr. 2 TEUV . . .	15
2014/EØS/66/22	Kommisjonsmelding i henhold til artikkel 16 nr. 4 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av lufttrafikk i Fellesskapet – Endring av forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging	16
2014/EØS/66/23	Kommisjonsmelding i henhold til artikkel 17 nr. 5 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av lufttrafikk i Fellesskapet – Anbudsinnsbydelse i forbindelse med forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging	16
2014/EØS/66/24	Melding fra den greske regjering i henhold til europaparlaments- og rådsdirektiv 94/22/EF om vilkårene for tildeling og bruk av tillatelser til å drive leting etter og utvinning av hydrokarboner – Melding om internasjonal anbudsinnsbydelse for tildeling og bruk av tillatelse til å drive leting etter og utvinning av hydrokarboner i landområder vest i Hellas	17
2014/EØS/66/25	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av europaparlaments- og rådsdirektiv 1999/5/EF av 9. mars 1999 om radioutstyr og teleterminalutstyr og gjensidig godkjenning av utstyrets samsvar (<i>Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til Unionens harmoniseringsregelverk</i>)	19

EFTA-ORGANER

EFTAS OVERVÅKNINGSORGAN

Ikke statsstøtte i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1

2014/EØS/66/01

EFTAs overvåkningsorgan anser at følgende tiltak ikke utgjør statsstøtte i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1:

Vedtaksdato	9. juli 2014
Saksnummer	72806
Vedtak nr.	272/14/COL
EFTA-stat	Island
Tittel (og/eller navnet på mottakeren)	Icelandair ehf.
Type tiltak	Den islandske stats kjøp av flybilletter gjennom ulike rammeavtaler med Icelandair
Navn og adresse til myndigheten som gir støtten	Ríkiskaup Borgartúni 7 POSTBOKS 5100 IS-125 Reykjavík Island

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

Statsstøtte – Vedtak om å avslutte en sak som følge av at en EFTA-stat har vedtatt formålstjenlige tiltak

2014/EØS/66/02

EFTAs overvåkningsorgan har foreslått formålstjenlige tiltak, som Island har godtatt, i forbindelse med følgende statsstøttetiltak

Vedtaksdato	16.7.2014
Saksnummer	70382
Vedtak nr.	298/14/COL
EFTA-stat	Island
Tittel	Eksisterende støtte til Det islandske boligfinansieringsfond
Rettslig grunnlag	Lov nr. 84/2012 om endring av boliglov nr. 44/1998
Formål	Ikke relevant
Økonomiske sektorer	Finansielle tjenester
Andre opplysninger	På grunnlag av tiltak iverksatt av islandske myndigheter og ytterligere tilsagn gitt av disse om å endre reglene om tjenester av allmenn økonomisk betydning i forbindelse med oppgaver tildelt Det islandske boligfond (HFF), er Overvåkningsorganets bekymringer for om den eksisterende støtteordningen til fordel for HFF er i strid med EØS-avtalen, ryddet til side, og undersøkelsen er avsluttet.

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

EFTA-DOMSTOLEN

Anmodning om en rådgivende uttalelse fra EFTA-domstolen framsatt 16. juni 2014 i saken Pharmaq AS mot Intervet International BV

2014/EØS/66/03

(Sak E-16/14)

Oslo tingrett har ved brev av 17. juli 2014 rettet en anmodning til EFTA-domstolen, mottatt ved domstolens kontor 23. juli 2014, om en rådgivende uttalelse i saken Pharmaq AS mot Intervet International BV, med følgende spørsmål:

1. For så vidt angår SPC-forordningens artikkel 2, er et produkt “markedsført” som et legemiddel i EØS-området før det er oppnådd markedsføringstillatelse i samsvar med prosedyren for administrativ godkjenning fastsatt i direktiv 81/851/EØF (eller direktiv 2001/82/EF) når levering av produktet har funnet sted etter
 - i) “spesielt godkjenningfritak” gitt av Statens legemiddelverk til veterinærer og fiskehelsebiologer i henhold til forskrift av 22.12.1999 §§ 3-6 eller 3-7, eventuelt forskrift av 18.12.2009 §§ 2-6 eller 2-7 eller
 - ii) såkalte AR 16- lisenser meddelt av Irish Departement of Agriculture, Food and the Marine i henhold til Irish Statutory Instrument nr 144/2007 European Communities (Animal Remedies) regulations 2007 part III “Exceptional authorization”, pkt. 16?
2. Hvis svaret på spørsmål nr. 1 er ja, faller et slikt produkt utenfor virkeområdet for SPC-forordningen og er et SPC tildelt på basis av et slikt produkt derfor ugyldig?
3. For så vidt angår tolkningen av SPC-forordningen artikkel 2, er en markedsføringstillatelse utstedt for et veterinærmedisinsk produkt i henhold til direktiv 2001/82 artikkel 26(3), å anse som en administrativ tillatelse i henhold til direktiv 81/851 (eller direktiv 2001/82), i artikkel 2s forstand?
4.
 - a) Utgjør spesielle godkjenningfritak i henhold til Legemiddelforskriften av 1999 (for 1999-12-22-1559) § 3-6 eller 3-7 eller Legemiddelforskriften av 2009 (for-2009-12-18-1839) § 2-6 eller § 2-7, en gyldig tillatelse til å markedsføre produktet som legemiddel i artikkel 3(b)s forstand?
 - b) Utgjør spesielle godkjenningfritak i henhold til Legemiddelforskriftens av 1999 (for 199-12-22-1559) § 3-6 eller 3-7 eller Legemiddelforskriften av 2009 (for-2009-12- 18- 1839) § 2-6 eller § 2-7, den første tillatelsen til å markedsføre produktet som legemiddel i Norge i artikkel 3(d)s forstand?
5. Når legemidlet er en virusvaksine, kan da beskyttelsesomfanget i henhold til SPC dekke ikke bare den spesifikke stamme av viruset som inngår i legemidlet og dekket av basispatentet, men også omfatte andre stammer av viruset som er dekket av basispatentet?
I besvarelsen av dette spørsmålet, er det av betydning om
 - a) slike andre stammer har terapeutisk effekt som er ekvivalent med virusstammen som inngår i legemiddelet eller om den terapeutiske effekt ikke uten videre er lik?
 - b) et legemiddel basert på en slik annen stamme vil måtte være gjenstand for en særskilt markedsføringstillatelse med krav til dokumentasjon for sikkerhet og effekt?
6. Hvis et SPC er innvilget med en produktdefinisjon som ikke er strengt begrenset til den spesifikke stamme av viruset som er tillatt markedsført som legemiddel,
 - a) vil et slikt SPC være ugyldig, eller
 - b) vil SPC-et være gyldig, men slik at beskyttelsesomfanget i samsvar med artikkel 4 ikke favner videre enn den spesifikke virusstamme som er tillatt markedsført som legemiddel?

**Søksmål anlagt 23. september 2014 av EFTAs overvåkningsorgan
mot Kongeriket Norge**

2014/EØS/66/04

(Sak E-19/14)

Et søksmål mot Norge ble 23. september 2014 anlagt for EFTA-domstolen av EFTAs overvåkningsorgan, 35, Rue Belliard, B-1040 Brussel, representert ved Xavier Lewis, Markus Schneider og Gjermund Mathisen.

EFTAs overvåkningsorgan har nedlagt påstand om at EFTA-domstolen skal

1. erklære at Kongeriket Norge har unnlatt å oppfylle sine forpliktelser etter artikkel 33 i Avtalen om opprettelse av en domstol og et overvåkningsorgan ved å unnlate å treffe de nødvendige tiltak for å etterleve EFTA-domstolens dom av 16. juli 2012 i sak E-9/11, *EFTAs overvåkningsorgan mot Kongeriket Norge*, Sml 2012 s. 442, innen fristen fastsatt i en grunngitt uttalelse fra EFTAs overvåkningsorgan til Kongeriket Norge etter nevnte avtales artikkel 31 nr. 2.
2. pålegge Kongeriket Norge å betale sakens omkostninger.

Rettslig og faktisk bakgrunn og anførsler framsatt til støtte for påstanden:

- Saken gjelder at Norge innen 26. august 2013 ikke har etterkommet en grunngitt uttalelse av 26. juni 2013 fra EFTAs overvåkningsorgan om statens unnlatelse av å oppfylle forpliktelsene etter artikkel 33 i Avtalen om opprettelse av en domstol og et overvåkningsorgan (ODA), til å treffe de nødvendige tiltak for å etterleve EFTA-domstolens dom av 16. juli 2012 i sak E-9/11, *EFTAs overvåkningsorgan mot Kongeriket Norge*, Sml 2012 s. 442.
- EFTAs overvåkningsorgan anfører at Norge har unnlatt å oppfylle forpliktelsene etter ODA artikkel 33, som fortolket i EFTA-domstolens dom i sak E-18/10, Sml. 2011 s. 202, nr. 29–30, ved å unnlate å treffe de nødvendige tiltak for å etterleve dommen i sak E-9/11 innen fristen fastsatt i den grunngitte uttalelsen.

EU-ORGANER

KOMMISSJONEN

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.7337 – IMS Health/Cegedim Business)

2014/EØS/66/05

1. Kommissjonen mottok 4. november 2014 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der det amerikanske foretaket IMS Health ved kjøp av aktiva alene overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over deler av virksomheten til det franske foretaket Cegedim S.A. ("Cegedim Business").
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - IMS Health: markedsundersøkelser, rådgivnings- og teknologitjenester tilknyttet helsetjenester, bioteknologi, biovitenskap og legemiddelindustrien.
 - Cegedim Business: markedsundersøkelser, rådgivnings- og teknologitjenester tilknyttet helse-tjenester, bioteknologi, biovitenskap og legemiddelindustrien.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommissjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt.
4. Kommissjonen innbyr berørt tredjemann til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommissjonen.

Merknadene må være Kommissjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 396 av 11.11.2014. Merknadene sendes til Kommissjonen, med referanse M.7337 – IMS Health/Cegedim Business, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

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

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

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2014/EØS/66/06****(Sak M.7369 – Santander/PSA/JVs)**

1. Kommisjonen mottok 5. november 2014 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der det spanske foretaket Santander Consumer Finance, S.A. ("SCF"), et datterselskap som i sin helhet er eid av det spanske foretaket Banco Santander S.A ("Santander"), og det franske foretaket Banque PSA Finance S.A. ("Banque PSA"), et datterselskap som i sin helhet er eid av det franske foretaket Peugeot S.A. ("Peugeot"), ved kjøp av aksjer i fellesskap overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over flere nyopprettede fellesforetak ("JVs").
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - SCF: forbrukerkredittdelen av Santander-konsernet, et konsern som er basert i Spania og spesialisert på finansielle tjenester med virksomhet i flere av EUs medlemsland.
 - Banque PSA: låne- og leasingavtaler knyttet til motorkjøretøy.
 - JVs: vil tilby finansieringsløsninger knyttet til kjøretøy, f.eks. låne- og leasingtjenester samt tilknyttede tjenester, som forsikring.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt.
4. Kommisjonen innbyr berørt tredjemann til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 400 av 13.11.2014. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.7369 – Santander/PSA/JVs, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

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

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

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2014/EØS/66/07****(Sak M.7396 – Saudi Aramco/S-Oil)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 6. november 2014 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket Aramco Overseas Company B.V. ("AOC", Nederland), som indirekte er eid i sin helhet av foretaket Saudi Arabia Oil Company ("Saudi Aramco", Saudi-Arabia), ved kjøp av aksjer alene overtar kontroll over foretaket S-Oil Corporation ("S-Oil", Sør-Korea), som i dag er kontrollert i fellesskap av Saudi Aramco og Hanjin Energy Co Ltd (Sør-Korea).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Saudi Aramco: virksomhet innen leting etter, utvinning og markedsføring av råolje og innen framstilling og markedsføring av raffinerte produkter.
 - S-Oil: framstilling og markedsføring av raffinerte produkter.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter rådsforordning (EF) nr. 139/2004.⁽²⁾
4. Kommisjonen innbyr berørt tredjemann til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 400 av 13.11.2014. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.7396 – Saudi Aramco/S-Oil, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

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

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

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013, s. 5.

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2014/EØS/66/08****(Sak M.7399 – Anglo American/BHP Billiton/Samancor)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 6. november 2014 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket Anglo American plc ("Anglo American", Det forente kongerike) og foretaket BHP Billiton (Australia og Det forente kongerike) ved andre midler i fellesskap overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over foretakene Samancor Holdings Proprietary Limited (Sør-Afrika), Groote Eylandt Mining Company Pty (Australia) og Samancor AG (samlet "Samancor"). Samancor er i dag kontrollert alene av BHP Billiton.
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Anglo American: leting etter, utvinning, bearbeiding og levering av ulike typer naturressurser som metaller i platinagruppen, diamanter, kobber, jernmalm, metallurgisk kull, niob, nikkel og termisk kull.
 - BHP Billiton: globalt allsidig ressursforetak med virksomhet innen framstilling av jernmalm, kull, aluminium, mangan og nikkel, kobber (utvinning av kobber, sølv, bly, sink, molybden, uran og gull), petroleum og kaliumkarbonat.
 - Samancor: framstilling og levering av manganmalm og manganlegeringer.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter rådsforordning (EF) nr. 139/2004.⁽²⁾
4. Kommisjonen innbyr berørt tredjemann til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 400 av 13.11.2014. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.7399 – Anglo American/BHP Billiton/Samancor, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

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

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

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013, s. 5.

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2014/EØS/66/09****(Sak M.7417 – Sime Darby/New Britain Palm Oil)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 31. oktober 2014 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket Sime Darby Plantation Sdn Bhd (Malaysia), som tilhører foretaket Sime Darby Bhd (Malaysia), ved offentlig overtakelsestilbud kunngjort 9. oktober 2014, overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele foretaket New Britain Palm Oil Limited ("NBPOL", Papua Ny-Guinea).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Sime Darby Bhd: planting av oljepalmer, framstilling av palmeolje, salg og utleie av industriutstyr, salg av motorer, eiendomsutvikling, energi og allmennyttige foretak.
 - NBPOL: planting av oljepalmer, framstilling og foredling av palmeolje, framstilling av sukker og oljepalmefrø, produksjon av storfekjøtt.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter rådsforordning (EF) nr. 139/2004.⁽²⁾
4. Kommisjonen innbyr berørt tredjemann til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 394 av 8.11.2014. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.7417 – Sime Darby/New Britain Palm Oil, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

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

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

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013, s. 5.

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2014/EØS/66/10****(Sak M.7425 – Robert Bosch/BSH Bosch und Siemens Hausgeräte)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 3. november 2014 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der det tyske foretaket Robert Bosch GmbH ved kjøp av aksjer alene overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele de tyske foretakene BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH og Siemens-Electrogeräte GmbH.
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Robert Bosch GmbH: blant annet leverandør til bilindustrien, leverandør av forbrukervarer som motordrevne håndverktøy, hageredskaper og leverandør av energi- og byggeteknologi samt drivere og styreenheter.
 - BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH: produserer og leverer elektriske husholdningsapparater.
 - Siemens-Electrogeräte GmbH: selger elektriske husholdningsapparater som produseres av BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH under varemerket "Siemens".
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter rådsforordning (EF) nr. 139/2004.⁽²⁾
4. Kommisjonen innbyr berørt tredjemann til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 394 av 8.11.2014. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.7425 – Robert Bosch/BSH Bosch und Siemens Hausgeräte, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

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

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

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013, s. 5.

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2014/EØS/66/11****(Sak M.7440 – Eastman Chemical Company/Taminco)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 31. oktober 2014 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der det amerikanske foretaket Eastman Chemical Company ("Eastman") ved kjøp av aksjer alene overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over det amerikanske foretaket Taminco Corporation ("Taminco").
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Eastman: framstilling, utvikling, distribusjon og markedsføring av kjemikalier, plast og fibrer.
 - Taminco: framstilling av alkylaminer med avledede produkter og maursyre med avledede produkter.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter rådsforordning (EF) nr. 139/2004.⁽²⁾
4. Kommisjonen innbyr berørt tredjemann til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 394 av 8.11.2014. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.7440 – Eastman Chemical Company/Taminco, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

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

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

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013, s. 5.

**Innledning av behandling
(Sak M.7095 – SOCAR/DESFA)**

2014/EØS/66/12

Kommisjonen vedtok 5. november 2014 å innlede behandling i ovennevnte sak, etter å ha fastslått at den meldte foretakssammenslutningen reiser alvorlig tvil med hensyn til dens forenlighet med det indre marked. Innledningen av behandling markerer åpningen av annen fase av undersøkelsen av den meldte foretakssammenslutningen og berører ikke det endelige vedtaket i saken. Vedtaket er hjemlet i artikkel 6 nr. 1 bokstav c) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾.

Kommisjonen innbyr berørt tredjemann til å framlegge sine merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

For at de skal kunne tas i betraktning under saksbehandlingen, må merknadene være Kommisjonen i hende senest 15 dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 396 av 11.11.2014. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.7095 – SOCAR/DESFA, per faks (+32 2 296 43 01) eller med post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
B-1049 Bruxelles/Brussels
BELGIQUE/BELGIË

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak M.7186 – APG Strategic Real Estate Pool/Hammerson/SDMG/MBG/Via)**

2014/EØS/66/13

Kommisjonen vedtok 4. november 2014 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽²⁾. 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 32014M7186. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

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

⁽²⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1.

Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak M.7339 – AbbVie/Shire)

2014/EØS/66/14

Kommisjonen vedtok 16. oktober 2014 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32014M7339. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak M.7352 – GDF Suez/SOPER/Natixis/LCS1/LCS2/LCS5/LCS9/LCSGO)

2014/EØS/66/15

Kommisjonen vedtok 3. november 2014 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾. Det foreligger i uavkortet tekst bare på fransk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32014M7352. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1.

Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak M.7359 – PCCR USA/Total's CCP Composite Business)

2014/EØS/65/16

Kommisjonen vedtok 27. oktober 2014 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32014M7359. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak M.7409 – Apollo Management/Companhia de Seguros Tranquilidade)

2014/EØS/66/17

Kommisjonen vedtok 3. november 2014 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32014M7409. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1.

Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak M.7412 – SVP/LSHL)

2014/EØS/66/18

Kommisjonen vedtok 5. november 2014 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32014M7412. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak M.7426 – Gallant Venture/Sumitomo/Toyota Motor/Indonesian JV)

2014/EØS/66/19

Kommisjonen vedtok 4. november 2014 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32014M7426. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1.

**Vedtak om å ikke gjøre innsigelse mot en meldt foretakssammenslutning
(Sak M.7428 – Iridium/DIF/Concession businesses)**

2014/EØS/66/20

Kommisjonen vedtok 30. oktober 2014 å ikke gjøre innsigelse mot ovennevnte meldte foretakssammenslutning, og å erklære den forenlig med det felles marked. Vedtaket er gjort på grunnlag av artikkel 6 nr. 1 bokstav b) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾. Det foreligger i uavkortet tekst bare på engelsk, og vil bli offentliggjort etter at eventuelle forretningshemmeligheter er fjernet. Vedtaket kan fås:

- på Europa-nettstedet for konkurransesaker (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Dette nettstedet inneholder ulike funksjoner som gjør det lettere å finne et bestemt vedtak, med mulighet for å søke på blant annet foretaksnavn, saksnummer, dato og saksområde,
- i elektronisk form på nettstedet EUR-Lex, under dokumentnummer 32014M7428. EUR-Lex gir tilgang til EU-retten på Internett (<http://eur-lex.europa.eu/>).

Statsstøtte – Romania

2014/EØS/66/21

**Statsstøtte SA.38517 (2014/C) (tidl. 2014/NN) – Gjennomføring av voldgiftskjennelse
i sak Micula mot Romania av 11. desember 2013**

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

Kommisjonen har ved brev av 1. oktober 2014 underrettet Romania om at den har besluttet å innlede undersøkelse i henhold til artikkel 108 nr. 2 i traktat om Den europeiske unions virkemåte (TEUV) med hensyn til ovennevnte tiltak.

Berørte parter kan sende sine merknader innen en måned etter at denne oppsummeringen og følgebrevet ble offentliggjort ([EUT C 393 av 7.11.2014](#), s. 27) til:

European Commission
Directorate-General for Competition
State Aid Registry
Rue de la Loi/Wetstraat, 200
B-1049 Brussel
BELGIA

Faks: +32 22961242
E-post: stateaidgreffe@ec.europa.eu

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

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1.

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

2014/EØS/66/22

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

Medlemsstat	Storbritannia
Berørt flyrute	<ul style="list-style-type: none"> — Oban – Coll — Oban – Colonsay — Oban – Tiree — Coll – Tiree
Opprinnelig ikrafttredelsesdato for forpliktelse til å yte offentlig tjeneste	2. mars 2007
Ikrafttredelsesdato for endringene	16. mai 2015
Adresse der teksten til og eventuell relevant informasjon og/eller dokumentasjon om forpliktelsen til å yte offentlig tjeneste kan fås	<p>All informasjon vil være tilgjengelig på: http://www.publiccontractsscotland.gov.uk For nærmere opplysninger om dette, kontakt:</p> <p>Argyll and Bute Council Council Offices Kilmory Lochgilphead PA31 8RT STORBRITANNIA</p> <p>Tlf.: +44 1546604159 E-post: Boguslaw.Symonowicz@argyll-bute.gov.uk Kontakt: Boguslaw Symonowicz</p>

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

2014/EØS/66/23

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

Medlemsstat	Storbritannia
Berørt flyrute	<ul style="list-style-type: none"> — Oban – Coll — Oban – Colonsay — Oban – Tiree — Coll – Tiree
Avtalens gyldighetsperiode	Fra 16. mai 2015 til 15. mai 2018
Frist for innsending av søknader og anbud	16. januar 2015
Adresse der teksten til anbudsinnsbydelsen og eventuell relevant informasjon og/eller dokumentasjon om det offentlige anbudet og forpliktelsen til å yte offentlig tjeneste kan fås	<p>All informasjon vil være tilgjengelig på: http://www.publiccontractsscotland.gov.uk For nærmere opplysninger om dette, kontakt:</p> <p>Argyll and Bute Council Council Offices Kilmory Lochgilphead PA31 8RT STORBRITANNIA</p> <p>Tlf.: +44 1546604159 E-post: Boguslaw.Symonowicz@argyll-bute.gov.uk Kontakt: Boguslaw Symonowicz</p>

Melding fra den greske regjering i henhold til europaparlaments- og rådsdirektiv 94/22/EF om vilkårene for tildeling og bruk av tillatelser til å drive leting etter og utvinning av hydrokarboner

2014/EØS/66/24

Melding om internasjonal anbudsinnbydelse for tildeling og bruk av tillatelse til å drive leting etter og utvinning av hydrokarboner i landområder vest i Hellas

Foretaket ENEL TRADE SpA innga til departementet 14. april 2014, i samsvar med artikkel 2 nr. 17 bokstav b) i gjeldende lov 2289/1995 "Leting etter og utvinning av hydrokarboner, og andre bestemmelser" et uttrykk for sin interesse for tildeling og bruk av tillatelse til å drive leting etter og utvinning av hydrokarboner innenfor de tre (3) landområdene "Arta-Preveza", "Aitoloakarnania" og "nordvestre Peloponnes" vest i Hellas.

Ved beslutning nr. D1/A/οικ.9167/22.5.2014 godkjente den greske minister for miljø, energi og klimaendringer, i samsvar med framlagte anbefaling fra det greske petroleumsdirektoratet av 9. mai 2014, ovennevnte uttrykk for interesse og åpnet for anbudsprosedyren, som beskrevet i artikkel 2 nr. 17 bokstav b) i lov 2289/1995.

Republikken Hellas, representert ved departementet for miljø, energi og klimaendringer, utlyser en innbydelse til eventuelle andre interesserte parter til å delta i anbudsprosedyren.

Tilgjengelige blokkområder er avgrenset ved følgende geografiske koordinater:

Blokkområde	Lengdegrad	Breddegrad
1. "Arta Preveza"	20° 15' 00" Ø	39° 25' 00" N
	20° 30' 00" Ø	39° 25' 00" N
	20° 30' 00" Ø	39° 30' 00" N
	20° 50' 00" Ø	39° 30' 00" N
	20° 50' 00" Ø	39° 35' 00" N
	21° 15' 00" Ø	39° 35' 00" N
	21° 15' 00" Ø	39° 25' 00" N
	21° 25' 00" Ø	39° 25' 00" N
	21° 25' 00" Ø	39° 15' 00" N
	21° 35' 00" Ø	39° 15' 00" N
	21° 35' 00" Ø	39° 00' 00" N
	20° 10' 00" Ø	39° 00' 00" N
	20° 05' 00" Ø	39° 05' 00" N
	20° 50' 00" Ø	39° 05' 00" N
	20° 50' 00" Ø	39° 10' 00" N
	20° 45' 00" Ø	39° 10' 00" N
	20° 45' 00" Ø	39° 05' 00" N
	20° 30' 00" Ø	39° 05' 00" N
	20° 30' 00" Ø	39° 17' 30" N
	20° 25' 00" Ø	39° 17' 30" N
	20° 25' 00" Ø	39° 15' 00" N
	20° 15' 00" Ø	39° 15' 00" N
2. "Aitoloakarnania"	21° 10' 00" Ø	39° 00' 00" N
	21° 35' 00" Ø	39° 00' 00" N
	21° 35' 00" Ø	38° 45' 00" N
	21° 40' 00" Ø	38° 45' 00" N
	21° 40' 00" Ø	38° 35' 00" N
	21° 50' 00" Ø	38° 35' 00" N
	21° 50' 00" Ø	38° 20' 00" N
	21° 35' 00" Ø	38° 20' 00" N
	21° 35' 00" Ø	38° 15' 00" N
	21° 30' 00" Ø	38° 15' 00" N
	21° 30' 00" Ø	38° 20' 00" N
	21° 25' 00" Ø	38° 25' 00" N
	21° 20' 00" Ø	38° 30' 00" N
	21° 20' 00" Ø	38° 25' 00" N
	21° 15' 00" Ø	38° 20' 00" N
	21° 10' 00" Ø	38° 20' 00" N
	21° 10' 00" Ø	38° 25' 00" N
	21° 05' 00" Ø	38° 30' 00" N
	21° 00' 00" Ø	38° 30' 00" N
	21° 00' 00" Ø	38° 40' 00" N
	20° 50' 00" Ø	38° 40' 00" N
	20° 50' 00" Ø	38° 45' 00" N
	20° 45' 00" Ø	38° 45' 00" N
	20° 45' 00" Ø	38° 55' 00" N
	21° 10' 00" Ø	38° 55' 00" N

Blokkområde	Lengdegrad	Breddegrad
3. "Nordvestre Peloponnes"	21° 55' 00" Ø	38° 20' 00" N
	21° 55' 00" Ø	37° 30' 00" N
	21° 40' 00" Ø	37° 30' 00" N
	21° 35' 00" Ø	37° 35' 00" N
	21° 25' 00" Ø	37° 35' 00" N
	21° 25' 00" Ø	37° 45' 00" N
	21° 15' 00" Ø	37° 45' 00" N
	21° 15' 00" Ø	37° 50' 00" N
	21° 05' 00" Ø	37° 50' 00" N
	21° 05' 00" Ø	38° 00' 00" N
	21° 20' 00" Ø	38° 00' 00" N
	21° 25' 00" Ø	38° 05' 00" N
	21° 25' 00" Ø	38° 15' 00" N
	21° 30' 00" Ø	38° 15' 00" N
	21° 30' 00" Ø	38° 10' 00" N
	21° 45' 00" Ø	38° 10' 00" N
	21° 50' 00" Ø	38° 15' 00" N
	21° 50' 00" Ø	38° 20' 00" N

Områder til havs innenfor ovennevnte blokkområder omfattes ikke av denne anbudsprosedyren.

Alle søknader vil bli vurdert i samsvar med bestemmelsene i gjeldende lov 2289/1995 og i gresk lov, og på bakgrunn av det vedvarende behovet for rask, grundig, effektiv og trygg leting for å identifisere greske olje- og gassressurser, og utvinne disse, samtidig som det tas behørig hensyn til miljømessige forhold.

Departementet vil inngå separate avtaler for hvert blokkområde med den utvalgte kandidaten på bakgrunn av royalty-/skatteordninger (leieavtale).

Søknadsfristen er første arbeidsdag etter tre (3) kalendermåneder fra den dato denne anbudsinnbydelsen kunngjøres i *Den europeiske unions tidende* ([EUT L 390 av 5.11.2014](#), s. 7)

Søknader som kommer inn til departementet for miljø, energi og klimaendringer etter denne dato, vil ikke bli vurdert.

Søknader skal sendes til:

Ministry of Environment, Energy and Climate Change
 General Secretariat of Energy and Climate Change
 General Directorate of Energy
 Directorate of Petroleum Policy
 119 Mesogion Ave.
 10192 Athens
 GREECE

For ytterligere opplysninger, herunder kart over de utvalgte områdene, se: [EUT L 390 av 5.11.2014](#), s 7.

**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**

2014/EØS/66/25

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

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 41003:2008 Spesielle sikkerhetskrav til utstyr for tilkobling til telekommunikasjonsnett, og/ eller fellesantenneanlegg.	10.8.2010	EN 41003:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2011)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/ EF)
CENELEC	EN 50360:2001 Overensstemmelse for mobiltelefoner med grunnleggende bestemmelser i forbindelse med menneskelig eksponering i elektro- magnetiske felt (300 MHz – 3 GHz) – Produktstandard	26.7.2001			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)
	EN 50360:2001/AC:2006	29.12.2010			
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Note 3	13.2.2015	
CENELEC	EN 50364:2010 Grenser for menneskelig eksponering overfor elektromagnetiske felt i frekvens- området 0 Hz til 10 GHz, benyttet i elektronisk overvåkningsutstyr (EAS), radiofrekvent identifikasjon (RFID) og lignende roller	29.12.2010	EN 50364:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2012)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/ EF)
CENELEC	EN 50385:2002 Produktnorm for å demonstrere overensstemmelse for radio basestasjoner og faste terminalstasjoner for trådløse telekommunikasjonssystemer, med hovedrestriksjoner eller referansenivåer relatert til menneskelig stråling av radiofrekvente elektromagnetiske felt (110 MHz – 40 GHz) – Vanlig publikum	7.12.2002			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)
CENELEC	EN 50401:2006 Produktnorm for å demonstrere overensstemmelse for fast utstyr for radiooverføring (110 MHz–40 GHz) benyttet ved trådløse telekommunikasjonsnettverk med basisrestriksjoner eller referansenivåer relatert til generell publikumsadgang ved radiofrekvent elektromagnetisk stråling, når det settes i bruk	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Note 3	Dato utløpt (29.8.2014)	
CENELEC	EN 50561-1:2013 Utstyr for dataoverføring på lavspenningsnett – Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder Del 1: Apparater til hjemmebruk	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Note 2.3	10.9.2016	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 50566:2013 Produktstandard for å vise samsvar for elektromagnetiske felt fra håndholdte og kroppsmonterte radiosendere som brukes av vanlige personer (30 MHz til 6 GHz)	12.10.2013		Dato utløpt (12.10.2013)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			
CENELEC	EN 55022:2010 Informasjonsteknologiutstyr - Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 22:2008 (Endret)	21.9.2011	EN 55022:2006 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2013)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
CENELEC	EN 55024:2010 Informasjonsteknologisk utstyr – Immunitetsegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55022:2006 med endringer Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2013)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 55032:2012 Elektromagnetisk kompatibilitet for multimedieutstyr – Krav til elektromagnetisk stråling CISPR 32:2012	12.10.2013		Dato utløpt (12.10.2013)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
CENELEC	EN 60065:2002 Audio, video og tilsvarende elektronisk utstyr – Sikkerhetskrav IEC 60065:2001 (Endret)	7.12.2002	EN 60065:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60065:2002/AC:2006	29.12.2010			
	EN 60065:2002/AC:2007	29.12.2010			
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Endret)	10.8.2010	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Note 3	Dato utløpt (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Note 3	Dato utløpt (24.1.2013)	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Endret)	15.4.2011	Note 3	Dato utløpt (1.10.2013)	
CENELEC	EN 60215:1989 Sikkerhetskrav til radiosenderutstyr IEC 60215:1987	5.4.2001			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Note 3	Dato utløpt (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	26.7.2001	Note 3	Dato utløpt (15.7.1995)	
CENELEC	EN 60730-1:2011 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60730-1:2010 (Endret)	23.10.2012			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF) + Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 60825-1:2007 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 1: Utstyrsklassifisering og krav IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 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	24.8.2006	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	12.2.2009	Note 3	Dato utløpt (1.2.2010)	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Note 3	Dato utløpt (1.10.2013)	
CENELEC	EN 60825-4:2006 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 4: Laservern IEC 60825-4:2006	3.6.2008	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	12.2.2009	Note 3	Dato utløpt (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Note 3	Dato utløpt (3.5.2014)	
CENELEC	EN 60825-12:2004 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 12: Sikkerhet for frittstående optiske kommunikasjonssystemer benyttet for utsendelse av informasjon IEC 60825-12:2004	10.8.2010			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)	3.6.2008	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	10.8.2010	Note 3	Dato utløpt (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Note 3	Dato utløpt (24.1.2013)	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Endret)	12.9.2014	Note 3	Dato utløpt (1.3.2013)	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Endret)	12.9.2014		2.7.2016	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
CENELEC	EN 60950-22:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 22: Utstyr installert utendørs IEC 60950-22:2005 (Endret)	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/ EF)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	29.12.2010			
CENELEC	EN 60950-23:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 23: Store datalagringsenheter IEC 60950-23:2005	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/ EF)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	29.12.2010			

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 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	3.6.2008	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Note 3	Dato utløpt (1.7.2012)	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Note 3	Dato utløpt (1.7.2012)	
CENELEC	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsvariasjoner, spennings- fluktuasjoner og flimmer i lavspennings tilførselssystemer, for utstyr med inngangs- strømmer ≤ 16 A per fase og ikke gjenstand for betinget tilkopling (IEC 61000-3-3:1994, IEC 61000-3-3:2008)	12.2.2009	EN 61000-3-3:1995 med endringer Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2011)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsvariasjoner, fluktuasjoner og flimmer i lavspennings tilførselssystemer, for utstyr med inngangsstrøm opp til og med 16 A per fase og uten gjenstand for tilkoplingsbetingelser IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Note 2.1	18.6.2016	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-11: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsendringer, spenningsfluktuasjoner og flimmer i lavspennings tilførsels- systemer for utstyr med inngangsstrøm ikke overskridende 75 A og gjenstand for tilkoplingsbetingelser IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.1	Dato utløpt (1.11.2003)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Grenseverdier for harmoniske strømmer produsert av utstyr tilkople t i lavspennings tilførselssystemer med inngangsstrøm over 16 A opp til og med 75 A per fase IEC 61000-3-12:2011	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Note 2.1	Dato utløpt (16.6.2014)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-1: Generisk norm – Immunitet for boliger, handels- og lette industrimiljøer IEC 61000-6-1:2005	3.6.2008	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	24.8.2006	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	29.12.2010			

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-3: Generisk norm – Emisjonsnorm for boliger, handels- og lette industrimiljøer IEC 61000-6-3:2006	3.6.2008	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 EN 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Note 3	Dato utløpt (12.1.2014)	
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	12.10.2013			
CENELEC	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-4: Generisk norm – Emisjonsnorm for industrimiljøer IEC 61000-6-4:2006	3.6.2008	EN 61000-6-4:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 EN 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Note 3	Dato utløpt (12.1.2014)	
CENELEC	EN 62311:2008 Vurdering av elektroniske og elektriske apparater i forhold til grenser for eksponering av elektromagnetiske felt (0 Hz til 300 GHz) IEC 62311:2007 (Endret)	4.11.2008			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 62479:2010 Vurdering av elektronisk og elektrisk laveffektutstyr overensstemmelse med grunnleggende grenser for menneskelig påvirkning fra elektromagnetiske felt (10 MHz – 300 GHz) IEC 62479:2010 (Endret)	15.4.2011	EN 50371:2002 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2013)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Direkteskrivende telegrafutstyr i smalband for mottak av meteorologisk eller navigasjonsmessig informasjon (NAVTEX); Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.2.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Direkteskrivende telegrafutstyr i smalband for mottak av meteorologisk eller navigasjonsmessig informasjon (NAVTEX); Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3 bokstav e)	12.2.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2011)	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr med en intern eller ekstern RF-konnektor primært for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2012)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Mobile tjenester til land; Radioutstyr som er ment for overføring av data (og/eller tale) som bruker en fast eller variabel modulasjonskurve og som har en antenne som forbindelsesledd; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Privatradioutstyr (CB); Vinkel- modulert privatradioutstyr (PR 27 radioutstyr); Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumspørsmål (ERM); Maritime posisjonsindikerende nødradiopeilesendere (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 grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.4.2011			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumspørsmål (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr med en intern eller ekstern RF-tilkobling primært tiltenkt for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	7.12.2002			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsenheter (SRD); Radioutstyr for bruk i frekvensområdet 25 MHz til 1000 MHz og med effektstyrke opp til 500 mW; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2014)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumspørsmål (ERM); Lukket person- søktjeneste; Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2	7.12.2002			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr med integrerte antenner primært for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 300 296-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2012)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr med integrerte antenner primært for analog tale – Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Note 2.1	31.5.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Bredbånds-overføringssystem; Dataoverføringsutstyr som opererer i 2,4 GHz ISM båndet og som benytter bredbånds modulasjonsteknikk; Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE direktivets artikkel 3.2	21.12.2006	EN 300 328 V1.6.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2008)	Artikkel 3 nr. 2

Denne utgaven 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 utgaven. 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 radio-spektrumsaker (ERM); Bredbånds-transmisjonssystemer; Datatransmisjons-utstyr som brukes i ISM-båndet 2,4 GHz og som anvender båndspredningsteknikk; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Note 2.1	31.12.2014	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Utstyr med kort rekkevidde (SRD) i frekvensområdet 9 kHz til 25 MHz og induktive ringesystemer i frekvensområdet 9 kHz til 30 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Landmobil tjeneste (RP 02); Radioutstyr som benytter en integrert antenne som sender signaler for å initiere en spesifikk respons i mottakeren; Del 2: Harmonisert EN i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	7.12.2002			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Maritime mobile sendere og mottagere til bruk i MF- og HF-båndene; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Maritime mobile sendere og mottakere for bruk i MF- og HF-båndene; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3e; Utstyr med integrert eller tilknyttet utstyr for klasse E Digital Selective Calling (DSC)	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2011)	Artikkel 3 nr. 3

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 390-2 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 grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	7.12.2002	ETS 300 390/A1 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2001)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Trådløse mikrofoner i frekvensbåndet 25 MHz til 3 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Privatradioutstyr (CB); Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Note 2.1	Dato utløpt (30.3.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanse-utstyr; Radioutstyr for anvendelse i frekvensbåndet 1 GHz til 40 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Bredbåndslidlinker; Del 2: Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2	7.12.2002			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Landmobil tjeneste; Aksessprotokoll, okkupasjonsregler og tilhørende tekniske karakteristikker for radioutstyr for overføring av data på delte kanaler; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	7.12.2002			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Del 4: Harmonisert EN for repeatere, som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.4.2011			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Del 4: Harmonisert EN for repeatere, som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2014)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumforhold; Veitransport og trafikk-telematikk (RTTT); Dedikert kortdistanse-kommunikasjonsutstyr (DSRC) for dataoverføring (500 kbit/s / 250 kbit/s) i 5,8 GHz ISM-båndet; Del 2: Harmonisert EN som omfatter grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2-1: Krav til veikantutstyret (RSU)	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumforhold; Veitransport og trafikk-telematikk (RTTT); Dedikert kortdistanse-kommunikasjonsutstyr (DSRC) for dataoverføring (500 kbit/s / 250 kbit/s) i 5,8 GHz ISM-båndet; Del 2: Harmonisert EN som omfatter grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2-2: Krav til brikkeutstyret (OBU)	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Bakkebasert håndholdt VHF, mobile og faste radiosendere, mottakere og sendere/ mottakere for VHF mobil tjeneste med amplitudemodulasjon i luftfart; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); radiotelefonensendere og -mottakere for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd som brukes i innenlands vannløp; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Radiotelefonensendere og -mottakere for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd som brukes i innenlands vannløp; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3 (e)	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2010)	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Snøskred-peileutstyr; Sender-mottager-systemer; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	7.12.2002			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Snøskred-peileutstyr; Sender-mottaker-systemer; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3e	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 3

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Ultrahøy frekvens (UHF) kommunikasjonssystemer og utstyr ombord på fartøyer; Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Kortdistanse-utstyr (SRD); Automatisk kjøretøy-identifikasjon (AVI) for jernbaner som opererer i frekvensområdet 2,45 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	7.12.2002			Artikkel 3 nr. 2
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	29.12.2010	EN 300 162-2 V1.2.1 EN 301 025-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); VHF radiotelefonutstyr for generell kommunikasjon og tilhørende utstyr for klasse D Digital Selective Calling (DSC); Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Note 2.1	30.6.2015	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)	29.12.2010	EN 300 162-2 V1.2.1 EN 301 025-3 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2012)	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); VHF radiotelefonutstyr for generell kommunikasjon og tilhørende utstyr for klasse D Digital Selective Calling (DSC); Del 3: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3(e)	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Note 2.1	30.6.2015	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Radarutstyr for veitransport og trafikktelematikk (RTTT) som opererer i frekvensområdene 76 GHz til 77 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	3.6.2008	EN 301 091-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2008)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Radioutstyr for analog og/ eller digital kommunikasjon (tale og/eller data) som opererer på smalbandskanaler og som har en antennetilknytning; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (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	3.6.2008	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 radio- spektrumsaker (ERM); Trådløs lydenhet i området 25 MHz til 2000 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.2.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for Satellitt Interaktive Terminaler (SIT) og Satellitt bruker Terminaler (SUT) som sender mot satellitter i geostasjonære baner i frekvensbåndet 27,5 til 29,5 GHz og som dekker de vesentligste krav i R&TTE direktivets artikkel 3.2	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2007)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitalt forsterket trådløs telekommunikasjon (DECT); Harmonisert EN for digitalt forsterket trådløs telekommunikasjon (DECT) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Generisk radio	12.2.2009	EN 301 406 V1.5.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Harmonisert standard under artikkel 3.2 i R&TTE- direktivet for det bakkebaserte fly- telekommunikasjonssystemet	5.10.2005	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 satellitt- jordstasjoner med lav datarate (LMES) og maritime mobile satellittjordstasjoner (MMES) ikke ment for nød- og sikkerhets- kommunikasjon og som opererer i frekvensbåndene 1,5/1,6 GHz som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	7.12.2002	EN 301 426 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2002)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for lavdatahastighets landmobile satellitt-jordstasjoner (LMES) som opererer i frekvensbåndene 11/12/14 GHz	5.10.2005	EN 301 427 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2003)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satellittjordstasjoner og systemer (SES); Harmonisert EN for veldig liten apertur terminal (VSAT); Kun for sending, sending/mottaking eller kun mottaking satellitt-jordstasjoner som opererer i frekvensbåndet 11/12/14 GHz og som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2007)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for nyhetsinnsamlende transportable satellittjordstasjoner som opererer i frekvensbåndene 11-12/13-14 GHz	5.4.2001	TBR 030 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2001)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for mobile jordstasjoner (MESs), inkludert håndholdte jordstasjoner, for satellittnett for personlig kommunikasjon (S-PCN) i 1,6/2,4 GHz-båndene under den mobile satellittjenesten (MSS)	5.4.2001	TBR 041 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2001)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for mobile jordstasjoner (MES-er), inkludert håndholdte jordstasjoner, for personlig kommunikasjonsnett via satellitt (S-PCN) i 2,0 GHz-bånd i mobil satellittjeneste (MSS) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for veldig liten apertur-terminal (VSAT); Kun for sending, sending/mottak, eller kun for mottak fra satellittjordstasjoner som opererer i frekvensbåndet 4 GHz og 6 GHz og som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2007)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker 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	7.12.2002	TBR 044 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2001)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for landmobile jordstasjoner (LMES) som anvender frekvensbåndene 1,5 GHz og 1,6 GHz til tale- og/eller datakommunikasjon og som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Note 2.1	30.4.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for landmobile jordstasjoner (LMES) som anvender frekvensbåndene 1,5 GHz og 1,6 GHz til tale- og/eller datakommunikasjon og som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Note 2.1	30.9.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for satellittjordstasjoner på fartøyer (ESVs); som opererer i 4/6 GHz-frekvensbåndet og som er allokert i den faste satellittjenesten (FSS) og som dekker grunnleggende kravene i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	7.12.2002			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Harmonisert EN for CDMA spredt spektrum basestasjoner som opererer i det celledelte båndet 450 MHz (CDMA 450) og 410, 450 og 870 MHz PAMR båndene (CDMA-PAMR) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for Satellitt Interaktive Terminaler (SIT) og Satellitt bruker Terminaler (SUT) som sender mot satellitter i geostasjonære baner i frekvensbåndet 29,5 til 30,0 GHz og som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	3.6.2008	EN 301 459 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Del 1: Vanlige tekniske krav	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2013)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 10: Spesifikke betingelser for førstegenerasjon (CT1 og CT1+) og andregenerasjons (CT2) trådløst telefonutstyr	26.3.2003	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)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 11: Spesifikke betingelser for bakkebaserte sendere i lydkringkastingstjeneste	26.3.2003	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 radio-spektrumssaker (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)	10.8.2010	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 radio-spektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 13: Spesifikke betingelser for privatradio og tilhørende utstyr (tale og ikke-tale)	26.3.2003	EN 301 489-13 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 14: Spesifikke betingelser for analoge og digitale bakkebaserte sendere i fjernsyns-kringkastingstjeneste	5.10.2005	EN 301 489-14 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2006)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 15: Spesifikke betingelser for kommersielt tilgjengelig amatørradioutstyr	26.3.2003	EN 301 489-15 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 16: Spesifikke betingelser for analogt utstyr for celledelt radiokommunikasjon, mobilt og bærbart	26.3.2003	EN 301 489-16 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumssaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – standard for radioutstyr; Del 17: Særlige krav til bredbånds datatransmisjonssystemer	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2014)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 18: Spesifikke betingelser for TETRA-utstyr	26.3.2003	EN 301 489-18 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsspørsmål (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 data-kommunikasjon	26.3.2003	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 radio-spektrumsspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 2: Spesifikke betingelser for radiopersonsøkerutstyr	3.6.2008	EN 301 489-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 20: Spesifikke betingelser for mobile jordstasjoner (MES) brukt i de mobile satellittjenester (MSS)	26.3.2003	EN 301 489-20 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 22: Spesifikke krav for bakkebasert VHF aeronautisk mobilt og stasjonært radioutstyr	5.10.2005	EN 301 489-22 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 23: Særlige vilkår for IMT-2000 CDMA, direktepredt (UTRA og E-UTRA) basestasjonsradio (BS), repeater og tilhørende utstyr	11.4.2012	EN 301 489-23 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2013)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 24: Særlige vilkår for IMT-2000 CDMA direktepredt (UTRA og E-UTRA) for mobil og bærbar (UE) radio og tilhørende utstyr	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2012)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 25: Spesifikke betingelser for mobilstasjoner og tilhørende utstyr for IMT-2000 CDMA med flere bæreølger	21.12.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 26: Spesifikke betingelser for basestasjoner og tilhørende utstyr for IMT-2000 CDMA med flere bæreølger	21.12.2006	EN 301 489-26 V2.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 27: Spesifikke betingelser for ultralaveffekts aktive medisinske implantater (ULP-AMI) og beslektede perifere enheter (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 28: Spesifikke betingelser for trådløse digitale videolinker	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr som opererer i båndene 401 MHz til 402 MHz og 405 MHz til 406 MHz; Del 29: Krav til utstyr for medisinske datatjenester (MEDS)	12.2.2009			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (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	3.6.2008	EN 301 489-3 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester – Del 3: Særlige vilkår for kortdistanseutstyr (SRD) i frekvensbåndet 9 kHz–246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Note 2.1	31.5.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 31: EMC for radioutstyr i båndet 9 til 315 kHz for ultralaveffekts aktive medisinske implantater (ULP-AMI) og beslektede perifere enheter (ULP-AMI-P)	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 32: Radaranvendelser for utforskning av grunn og vegger	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 33: Spesielle forhold for Ultra Wide Bog (UWB) kommunikasjonsutstyr	12.2.2009			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester – Del 34: Særlige vilkår for ekstern strømkilde (EPS) for mobiltelefoner	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Note 2.1	28.2.2015	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 35: Særlige krav til aktive medisinske implantater med lav effekt (LP-AMI) i frekvensbåndet 2483,5-2500 MHz	12.9.2014			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – standard for radioutstyr og -tjenester; Del 4: Særlige krav til faste radiolinjer, basestasjoner for bredbånds datatransmisjonssystemer, tilhørende utstyr og tjenester	12.2.2009	EN 301 489-4 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2011)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester – Del 4: Særlige vilkår for faste radiolinker og tilhørende utstyr	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2014)	Artikkel 3nr. 2
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 5: Spesifikke betingelser for privat landmobil radio (PMR) og tilhørende utstyr (tale og ikke-tale)	3.6.2008	EN 301 489-5 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 50: Særlige krav for basestasjoner for mobil-kommunikasjon (BS), repeater og tilhørende utstyr	12.10.2013			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum spørsmål (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Del 6: Spesifikke vilkår for digitalt håndholdt trådløst telekommunikasjonsutstyr (DECT)	12.2.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2010)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-7 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 radiotelekommunikasjonssystemer (GSM og DCS)	3.6.2008	EN 301 489-7 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 8: Spesifikke betingelser for GSM-basestasjoner	3.6.2008	EN 301 489-8 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Spesifikke vilkår for trådløse mikrofoner, tilsvarende radiofrekvent audiolinkutstyr, snorløst audio- og i-øret-monitoreringsutstyr	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Globalt System for Mobilkommunikasjon (GSM); Harmonisert EN for basestasjonsutstyr, som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010	EN 301 511 V7.0.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 502 V10.2.1 Globalt System for Mobilkommunikasjon (GSM); Harmonisert EN for basestasjonsutstyr, som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013	EN 301 502 V8.1.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2014)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Harmonisert EN for basestasjonsutstyr som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Note 2.1	31.12.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Harmonisert standard for mobilstasjoner i GSM 900- og GSM 1800-båndene som dekker grunnleggende krav i artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EF)	5.10.2005	EN 301 511 V7.0.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2004)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumspørsmål (ERM); Harmonisert EN for CDMA spredt spektrum mobilstasjoner som opererer i det celledelte båndet 450 MHz (CDMA 450) og 410, 450 og 870 MHz PAMR båndene (CDMA-PAMR) som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Aktive medisinske implantater med lav effekt (LP-AMI) i frekvensbåndet 2483,5–2500 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	23.10.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 White Space Devices (WSD); Trådløse adgangssystemer som virker i frekvensbåndet 470-790 MHz; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE- direktivets artikkel 3,2	12.9.2014			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for landmobile jordstasjoner (MES) i geostasjonære mobile satellittsystemer, herunder håndholdte jordstasjoner, for personlige satellittkommunikasjonsnett (S-PCN) i båndene 1,5/1,6 GHz under mobile satellittjenester (MSS), som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012			
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for mobile jordstasjoner (MES) som tilbyr datakommunikasjon med lav bithastighet (LBRDC) og benytter satellitter i lav jordbane (LEO) som opererer under 1 GHz	7.12.2002	EN 301 721 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2002)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Kommersielt tilgjengelig radioamatørutstyr; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumspørsmål (ERM); Harmonisert EN for CT1 og CT1+ trådløst telefonutstyr som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	7.12.2002			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Harmonisert EN for CT2 trådløst telefonutstyr som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	7.12.2002			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Radioutstyr med kort rekkevidde (SRD); Ultra laveffektsaktive medisinske implantater (ULP-AMI) og periferienheter (ULP-AMI-P) som opererer i frekvensbåndet 402 MHz til 405 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 VHF luft-til-bakke Digital Link (VDL) Mode 2; Tekniske egenskaper og målemetoder for bakkebasert utstyr; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for maritimt radioutstyr og -tjenester; Del 1: Felles tekniske krav	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2014)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maritimt radioutstyr og tjenester; Del 2: Spesifikke betingelser for radiotelefon-sendere og -mottakere	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2006)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maritimt radioutstyr og tjenester; Del 4: Spesifikke betingelser for smalbands direkteskrivende (NBDP) NAVTEX-mottakere	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2006)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for skipsradioutstyr og tjenester; Del 5: Spesifikke betingelser for MF/HF radiotelefonssendere og -mottagere	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og bruk av radiospektret (ERM); Standard om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for skipsradioutstyr; Del 6: Spesifikke krav for jordstasjoner om bord på fartøyer i frekvensbånd over 3 GHz	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Bredbåndsradioksessnett (BRAN); 5 GHz RLAN med høy yteevne; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	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 grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Note 2.1	31.12.2014	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	11.4.2012	EN 301 908-1 V4.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 – Del 1: Introduksjon og generelle krav	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2014)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), forsterkere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegenasjons cellulære nett; Del 10: Harmonisert EN for IMT- 2000, FDMA/TDMA (DECT) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.2.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 11: CDMA direkte spredt (UTRA FDD) (repeatere)	21.9.2011			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), forsterkere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegenasjons cellulære nett; Del 12: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA multibærebølge (CDMA2000) (forsterkere) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 13: Utviklet mobilt radioaksessnett (E-UTRA) brukerstyr (UE)	11.4.2012	EN 301 908-13 V4.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 13: Utviklet universelt bakkebasert radioaksessnett (E-UTRA) brukerstyr (UE)	12.9.2014	EN 301 908-13 V5.2.1 Note 2.1	31.7.2015	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 14: Utviklet mobilt radioaksessnett (E-UTRA) basestasjoner (BS)	11.4.2012	EN 301 908-14 V4.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Utviklet universelt bakkebasert radioaksessnett (E-UTRA) basestasjoner (BS)	12.9.2014	EN 301 908-14 V5.2.1 Note 2.1	31.7.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 15: Utviklet universelt jordbasert radioaksess (E-UTRA FDD) (repeatere)	21.9.2011			
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeater og brukerutstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulære nett; Del 16: Harmonisert EN for IMT-2000, utviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (UE) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeater og brukerutstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulære nett; Del 17: Harmonisert EN for IMT-2000, utviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (BS) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 Basestasjoner (BS), Repeater og brukerutstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons mobilnett; Del 18: Harmonisert EN for multistandard-radio (UTRA, E-UTRA, GSM/EDGE) basestasjoner (BS) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	21.9.2011			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-18 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 – Del 18: E-UTRA, UTRA og GSM/EDGE multistandard radio (MSR) basestasjon (BS)	12.10.2013	EN 301 908-18 V5.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2014)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 18: E-UTRA, UTRA og GSM/EDGE multistandard radio (MSR) basestasjon (BS)	12.9.2014	EN 301 908-18 V6.2.1 Note 2.1	31.3.2016	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-19 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)	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 – Del 19: OFDMA TDD WMAN (mobilt WiMAX) TDD brukerstyr (UE)	12.10.2013	EN 301 908-19 V5.2.1 Note 2.1	31.3.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2: CDMA direkte spredt (UTRA FDD) brukerstyr (UE)	21.9.2011	EN 301 908-2 V4.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.4.1 IMT mobile nett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 – Del 2: CDMA direkte spredt (UTRA FDD) brukerstyr (UE)	12.10.2013	EN 301 908-2 V5.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2014)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2: CDMA direkte spredt (UTRA FDD) brukerstyr (UE)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Note 2.1	31.7.2015	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)	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 – Del 20: OFDMA TDD WMAN (mobilt WiMAX) TDD basestasjoner (BS)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2014)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 21: OFDMA TDD WMAN (mobilt WiMAX) FDD brukerstyr (UE)	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 22: OFDMA TDD WMAN (mobilt WiMAX) FDD basestasjoner (BS)	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 3: CDMA direkte spredt (UTRA FDD) basestasjoner (BS)	21.9.2011	EN 301 908-3 V5.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2013)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 3: CDMA direktespredt (UTRA FDD) basestasjoner (BS)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Note 2.1	31.7.2015	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) brukerutstyr (UE)	11.4.2012	EN 301 908-4 V4.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 4: CDMA multibærebølge (cdma2000) brukerutstyr (UE)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Note 2.1	31.3.2015	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)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 6: CDMA TDD (UTRA TDD) brukerutstyr (UE)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 7: CDMA TDD (UTRA TDD) basestasjoner (BS)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumspørsmål (ERM); Basestasjoner (BS) og brukerutstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons celledelte nett: Del 8: Harmonisert EN for IMT-2000, TDMA med en bærebølge (UWC 136) (UE) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumspørsmål (ERM); Basestasjoner (BS) og brukerutstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons celledelte nett: Del 9: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA med en bærebølge (UWC 136) (BS) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumspørsmål (ERM); VHF-sendere og -mottagere som kyststasjoner for GMDSS og andre applikasjoner i de maritime mobile tjenester; Del 2: Harmonisert EN under Artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	3.6.2008	EN 301 929-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2008)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Overføring og multipleksing (TM); Multipunktutstyr; Radioutstyr til bruk i trådløse multimediesystemer (MWS) i frekvensbåndet 40,5 GHz til 43,5 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumspørsmål (ERM); Senderutstyr for den amplitudemodulerte (AM) lydkringkastingstjenesten; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumspørsmål (ERM); Senderutstyr for den frekvensmodulerte (FM) radio- kringkastingstjeneste; Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2007)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumspørsmål (ERM); Meteorologiske hjelpemidler (Met Aids); Radiosonder til bruk i frekvensområdet 400,15 kHz til 406 MHz med effektnivåer opp til 200 mW; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.11.2003			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og 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	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumssaker (ERM); Utstyr med kort rekkevidde (SRD) som bruker ultra bredbåndsteknologi (UWB) for kommunikasjonsformål; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	29.12.2010	EN 302 065 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumssaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD) som anvender ultra-bredbåndsteknologi (UWB); Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 1: Krav til generiske UWB-applikasjoner	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Note 2.1	31.1.2016	Artikkel 3 nr. 2

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 standardens Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD) som anvender ultra-bredbåndsteknologi (UWB); Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2: Krav til UWB lokasjonssporing	12.9.2014			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD) som anvender ultra-bredbåndsteknologi (UWB); Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 3: Krav til UWB-utstyr for veikjøretøy og skinnegående kjøretøy	12.9.2014			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Radaranvendelser for undersøkning av grunn og vegger; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumspørsmål (ERM); Senderutstyr for den bakkebaserte digitale lydkringkastings- tjenesten (T-DAB); Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for mobile satellittjordstasjoner i luftfartøy (AESs) som opererer i frekvensbåndene 11/12/14 GHz	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Navigasjonsradar til bruk på kanaler; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumspørsmål (ERM); Radioutstyr i frekvensbåndet 9 kHz til 315 kHz for ultra lavstyrket medisinsk implantasjonstilbehør; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Utstyr for radiofrekvensidentifikasjon i frekvensområdet 865 MHz til 868 MHz med effektnivå opptil 2 W; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2013)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 217-2-2 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 grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Faste radiosystem; Egenskaper for og krav til punkt-til-punkt-utstyr og antenner – Del 2-2: Digitale system i frekvensbånd hvor frekvenskoordinering anvendes; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Note 2.1	31.3.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Faste radiosystemer; Egenskaper og krav til punkt-til-punkt-utstyr og -antennar; Del 2-2: Digitale systemer i frekvensbånd som krever frekvenskoordinasjon; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Note 2.1	31.12.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-3 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 grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 302 217-3 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-3 V2.1.1 Faste radiosystem; Egenskaper for og krav til punkt-til-punkt-utstyr og antenner; Del 3: Utstyr i frekvensbånd hvor det kan forekomme bruk både med og uten frekvenskoordinering; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013	EN 302 217-3 V1.3.1 Note 2.1		Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Faste radiosystemer; Egenskaper og krav til punkt-til-punkt-utstyr og -antennar; Del 3: Utstyr til bruk i frekvensbånd med både frekvenskoordinert eller ukoordinert anvendelse; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Note 2.1	31.12.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Faste radiosamband; Egenskaper og krav til punkt-til-punkt-utstyr og -antennar; Del 4-2: Antenner; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Senderutstyr for kringkastingstjenesten Digital Radio Mondiale (DRM); Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Navigasjonsradar for bruk ombord på ikke-SOLAS fartøyer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.2.2009			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Navigasjonsradar for bruk på ikke-SOLAS fartøy; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Note 2.1	31.8.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Innretninger med kort rekkevidde; Veitransport- og trafikk-telematikk (RTTT); Radarutstyr med kort rekkevidde i båndet mellom 77 og 81 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.2.2009			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanse-utstyr; Veitransport- og trafikktelematikk (RTTT); Kortdistanse radarutstyr som opererer i 24 GHz-området; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanse-utstyr (SRD); kortdistanse induktivt datakommunikasjonsutstyr som opererer i 13,56 MHz; Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Senderutstyr for bakkesendt digital-TV (DVB-T); Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Senderutstyr for analog fjernsynskringkastingstjeneste; Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Faste radiosystemer; Multipunksutstyr og antenner; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for multipunktradio-utstyr	3.6.2008	EN 302 326-2 V1.1.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2009)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Radiolinjesystemer; Multipunktutstyr og antenner; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for multipunkt radio-antenner	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for satellittjordstasjoner ombord på fartøyer (ESVs) som opererer i frekvensbåndene 11/12/14 GHz allokert til den faste satellittjenesten (FSS)	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Utstyr for deteksjon og manøvrering; Radar for nivåmåling i tanker (TLPR) som opererer i frekvensbåndene 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz og 77 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Harmonisert EN for CDMA fordelt spektrumforsterkere som opererer i det celledelte båndet 450 MHz (CDMA450) og i PAMR båndene 410, 450 og 870 MHz (CDMA PAMR) som dekker grunnleggende krav i R&TTE direktivets artikkel 3.2	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Tekniske karakteristikk for SRD utstyr som bruker ultrabredbånd teknologi (UWB); Utstyr for analyse og klassifisering av bygningsmateriale som opererer i frekvensbånd fra 2,2 GHz til 8,5 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for sporing av jordstasjoner om bord på tog (ESTs) som opererer i frekvensbåndene 14/12 GHz og som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	4.11.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Meteorologiske hjelpemidler; Radiosonder til bruk i frekvensområdet 1668,4 MHz til 1690 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Harmonisert EN for GSM ombord på luftfartssystemer som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	4.11.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Tekniske egenskaper for kortdistanseutstyr som anvender ultra bredbåndsteknologi (UWB); Anvendelses- områder for el-verktøy som identifiserer og karakteriserer gjenstander i frekvensbåndet fra 2,2 GHz til 8,5 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumspørsmål (ERM); Kortdistanse- utstyr (SRD) som anvender ultrabredbånd- teknologi (UWB); Lokasjonssporingsutstyr som opererer i frekvensområdet fra 6 GHz til 9 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2012)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Bredbånd radioaksessnett (BRAN); 5,8 GHz faste bredbånd dataoverførings- systemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumspørsmål (ERM); Radioutstyr i frekvensområdet 30 MHz til 37,5 MHz for ultra lavstyrket aktivt medisinske membran- implanter og tilbehør; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende kravene i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumspørsmål (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Radioutstyr i frekvensområdet 315 kHz til 600 kHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumspørsmål (ERM); kortdistanseutstyr (SRD); medisinske datakommunikasjons- systemer med ultralav sendereffekt som anvender frekvenser mellom 401 MHz og 402 MHz eller frekvenser mellom 405 MHz og 406 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	4.11.2008			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Overføringssystemer for bredbåndsdata i frekvensbåndet 2500–2690 MHz; Del 1: TDD basestasjoner; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Bredbåndsdataoverføringssystemer som opererer i frekvensbåndet mellom 2500 MHz og 2690 MHz; Del 2: TDD-stasjoner i brukerutstyr; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.2.2009			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Radioutstyr som benytter konstant eller ikke konstant gruppe modulasjon og som opererer i kanalbandbredde av 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz eller 150 kHz; Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Bredbåndsradioaksessnett (BRAN); 60 GHz multi-gigabit WAS/RLAN systemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Intelligente transportsystemer (ITS); Radio- kommunikasjonsutstyr som opererer i 5855 MHz til 5925 MHz-frekvensbåndet; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.2.2009			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Intelligente transportsystemer (ITS); Radiokommunikasjonsutstyr som opererer i 5855 MHz til 5925 MHz frekvensbåndet; Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Note 2.1	31.5.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert standard for satellitt- jordstasjoner for MSS i frekvensbåndene 1980 MHz til 2010 MHz (jord til rom) og 2170 MHz til 2200 MHz (rom til jord); Del 1: Komplementær bakkekomponent (CGC) for bredbåndssystemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for satellittjordstasjoner for MSS i frekvensbåndene 1980 MHz til 2010 MHz (jord til rom) og 2170 MHz til 2200 MHz (rom til jord); Del 2: Brukerutstyr (UE) for bredbåndssystemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert standard for satellitt- jordstasjoner 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 smalbåndssystemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	29.12.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Radiosystemer for Eurobalise togsystemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.2.2009			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Radiosystemer for Euroloop togsystemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.2.2009			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bakkebaserte UHF radiosendere, -mottakere og -sendere/ mottakere for UHF luftfartsradio som anvender amplitudemodulasjon; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.4.2011			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Bredbånds trådløst aksessutstyr (BWA) i frekvensbåndet 3400 MHz til 3800 MHz; Mobile terminalstasjoner; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	12.2.2009			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Bredbåndsutstyr i 5 GHz-båndet til katastrofehjelp (BBDR); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Utstyr med kort rekkevidde; Globale satellittnavigasjons- systemer (GNSS) repeater; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligente transportsystemer (ITS); Radiokommunikasjonsutstyr som opererer i frekvensbåndet 63 GHz til 64 GHz; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.4.2011			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Radarutstyr for nivåsondering (LPR) som opererer i frekvensbåndene 6 GHz til 8,5 GHz, 24,05 GHz til 26,5 GHz, 57 GHz til 64 GHz, 75 GHz til 85 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	21.9.2011			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Aktiv radarreflektor; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Trådløse bredbåndsakssystemer (BWA) i frekvensbåndet 3400 MHz til 3800 MHz; Basestasjoner; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2013)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Veitransport og trafikktelematikk (RTTT); Kort- distanseradarutstyr i frekvensbåndet 24,05 GHz til 24,25 GHz for bilbruk; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Veitransport og trafikktelematikk (RTTT); Radarutstyr til kjøretøy i frekvensområdet 24,05 til 24,25 GHz eller 24,50 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Note 2.1	31.7.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bærbart Very High Frequency (VHF) radiotelefonutstyr for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd med integrert håndholdt klasse D DSC; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bærbart Very High Frequency (VHF) radiotelefonutstyr for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd med integrert håndholdt klasse D DSC; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Note 2.1	31.12.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bærbart Very High Frequency (VHF) radiotelefonutstyr for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd med integrert håndholdt klasse D DSC; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2

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

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Ground Based Augmentation System (GBAS) VHF bakke-luft Data Broadcast (VDB); Tekniske spesifikasjoner og målemetoder for bakkebasert utstyr; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Avansert styrings- og kontrollsystem for bakketrafikk (A-SMGCS); Del 6: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for installerte sensorer for overvåking av bakkebevegelser; Underavsnitt 1: X-bånd-sensorer som bruker pulssignaler og sendereffekt opp til 100 kW	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Avansert styrings- og kontrollsystem for bakketrafikk (A-SMGCS); Del 6: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for installerte sensorer for overvåking av bakkebevegelser; Underavsnitt 1: X-båndsensorer som bruker pulssignaler og sendereffekt opp til 100 kW	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Note 2.1	31.8.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert standard for jordstasjoner på mobile plattformer (ESOMP) som sender mot satellitter i geostasjonær bane i frekvensbåndene 27,5–30,0 GHz, som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kort-distanseutstyr (SRD); Radioutstyr for anvendelse i frekvensbåndet 40 GHz til 246 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Mobile jordstasjoner som kun mottar (ROMES) og som tilbyr datakommunikasjon i 1,5 GHz-båndet; Radiofrekvens-spesifikasjoner	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2

⁽¹⁾ ESO (europeisk standardiseringsorgan):

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

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

Merk:

- Videre kan standarder som offentliggjøres i henhold til direktiv 2006/95/EF, 2004/108/EF, 90/385/EF og 93/42/EF brukes for å påvise samsvar med artikkel 3.1.a og 3.1.b i direktiv 1999/5/EF.
- Det antas at produkter etterkommer direktivet når de oppfyller kravene til deres tiltenkte bruk.
- Opplysninger om standardenes tilgjengelighet kan fås ved henvendelse enten til de europeiske standardiseringsorganene eller de nasjonale standardiseringsorganene som er oppført på en liste som er offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* i samsvar med artikkel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012⁽¹⁾
- Standarder vedtas av de europeiske standardiseringsorganisasjonene på engelsk (CEN og CENELEC publiserer også på fransk og tysk). Deretter oversetter de nasjonale standardiseringsorganene titlene på standardene til alle de påkrevde språkene i Det europeiske økonomiske samarbeidsområde. Europakommisjonen og EFTA-sekretariatet påtar seg intet ansvar for at titlene som er blitt framlagt for publisering i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*, er korrekte.
- Henvisninger til rettelser "... /AC:YYYY" offentliggjøres bare som informasjon. En rettelse fjerner trykkfeil og språkfeil eller lignende feil fra teksten i en standard og kan dreie seg om en eller flere språkutgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) av en standard som et europeisk standardiseringsorgan har vedtatt.
- Offentliggjøring av referansene i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* betyr ikke at standardene foreligger på alle offisielle EØS-språk.
- Denne listen erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*. Europakommisjonen sørger for ajourføring av listen.
- Ytterligere opplysninger om harmoniserte standarder og andre europeiske standarder finnes på Internett på adressen

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

⁽¹⁾ EUT L 316 av 14.11.2012, s. 12.

