

EØS-tillegget

ISSN 1022-9310

til Den europeiske
unions tidende**Nr. 8**

18. årgang

17.2.2011

	I	EØS-ORGANER	
	1.	EØS-komiteen	
	II	EFTA-ORGANER	
	1.	EFTA-statenes faste komité	
	2.	EFTAs overvåkningsorgan	
2011/EØS/8/01		Vedtak i EFTAs overvåkningsorgan nr. 235/09/COL av 20. mai 2009 om ordning for midlertidig småstøtte (Norge)	1
	3.	EFTA-domstolen	
2011/EØS/8/02		Anmodning om en rådgivende uttalelse fra EFTA-domstolen framsatt av Oslo tingrett 12. oktober 2010 i sak mellom Philip Morris Norway AS og Staten v/Helse- og omsorgsdepartementet (Sak E-16/10)	7
	III	EF-ORGANER	
	1.	Kommisjonen	
2011/EØS/8/03		Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6019 – APMT/ Bolloré/Meridian Port Services) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	8
2011/EØS/8/04		Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6115 – Steinhoff/ Conforama) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	9
2011/EØS/8/05		Statsstøtte – Den tsjekkiske republikk – Statsstøtte C 6/10 (tidl. NN 1/10) – Czech Airlines a.s. – Mulige statsstøtteimplikasjoner ved et lån gitt av Osinek a.s. – Innbydelse til å sende inn merknader i henhold til artikkel 108 nr. 2 TEUV	10
2011/EØS/8/06		MEDIA 2007 – Utvikling, distribusjon, markedsføring og opplæring – Innbydelse til å sende inn forslag – EACEA/02/11 – Støtte til nettverksbygging og mobilitet blant studenter og opplæringspersonale i Europa.	11
2011/EØS/8/07		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	13

EFTA-ORGANER

EFTAs OVERVÅKNINGSORGAN

VEDTAK I EFTAs OVERVÅKNINGSORGAN

2011/EØS/8/01

nr. 235/09/COL

av 20. mai 2009

om ordning for midlertidig småstøtte

(Norge)

EFTAs OVERVÅKNINGSORGAN⁽¹⁾ HAR –

under henvisning til avtalen om Det europeiske økonomiske samarbeidsområde⁽²⁾, særlig artikkel 61 til 63 og protokoll 26,

under henvisning til avtalen mellom EFTA-statene om opprettelse av et overvåkningsorgan og en domstol⁽³⁾, særlig artikkel 24,

under henvisning til overvåknings- og domstolsavtalens protokoll 3 del I artikkel 1 nr. 3 samt protokoll 3 del II artikkel 4 nr. 3⁽⁴⁾,

under henvisning til Overvåkningsorganets retningslinjer for anvendelse og fortolkning av EØS-avtalens artikkel 61 og 62⁽⁵⁾, særlig del VIII – Midlertidige regler i forbindelse med finanskrisen – midlertidige rammebestemmelser for statsstøtte som gis for å støtte tilgangen til finansiering under den nåværende finansielle og økonomiske krise⁽⁶⁾, endret ved Overvåkningsorganets vedtak 190/09/COL av 22. april 2009⁽⁷⁾,

under henvisning til Overvåkningsorganets vedtak nr. 195/04/COL av 14. juli 2004 om gjennomføringsbestemmelsene omhandlet i overvåknings- og domstolsavtalens protokoll 3 del II artikkel 27⁽⁸⁾,

og ut fra følgende betraktninger:

I. FAKTISKE FORHOLD

1 Framgangsmåte

Norske myndigheter ga melding om ordningen for midlertidig småstøtte, i henhold til protokoll 3 del I artikkel 1 nr. 3, ved brev av 2. april 2009 (dok. nr. 514308).

⁽¹⁾ Heretter kalt Overvåkningsorganet.

⁽²⁾ Heretter kalt EØS-avtalen.

⁽³⁾ Heretter kalt overvåknings- og domstolsavtalen.

⁽⁴⁾ Heretter kalt protokoll 3.

⁽⁵⁾ Retningslinjer for anvendelse og fortolkning av EØS-avtalens artikkel 61 og 62 og protokoll 3 artikkel 1 i overvåknings- og domstolsavtalen, vedtatt og utferdiget av Overvåkningsorganet 19. januar 1994, kunngjort i EFT L 231 av 3.9.1994, s. 1, og EØS-tillegget nr. 32 av 3.9.1994, s. 1. Heretter kalt retningslinjene for statsstøtte. En oppdatert versjon av retningslinjene for statsstøtte er tilgjengelig på Overvåkningsorganets nettsted: <http://www.eftasurv.int/state-aid/legal-framework/state-aid-guidelines/>

⁽⁶⁾ Heretter kalt de midlertidige rammebestemmelsene.

⁽⁷⁾ Kunngjort i EFT L 15 av 20.1.2011, s. 26, og EØS-tillegget nr. 3 av 20.1.2011, s. 31.

⁽⁸⁾ Kunngjort i EUT L 139 av 25.5.2006, s. 37, og EØS-tillegget nr. 26 av 25.5.2006, s. 1, som endret ved vedtak 319/05/COL av 14. desember 2005, kunngjort i EUT L 113 av 27.4.2006, s. 24, og EØS-tillegget nr. 21 av 27.4.2006, s. 46.

2 Beskrivelse av de foreslåtte tiltakene

2.1 Formålet med støttetiltaket

Norske myndigheter har indikert at finanskrisen har begynt å påvirke realøkonomien. Det meldte tiltaket er del av en større pakke av tiltak⁽⁹⁾ med henblikk på å bøte på en alvorlig forstyrrelse av økonomien i Norge. Den meldte ordningen gir mulighet for å gi små mengder støtte til foretak som står overfor en plutselig kredittmangel eller krise, og bidrar dermed til å bøte på en alvorlig forstyrrelse av økonomien i Norge.

Ordningen er uttrykkelig basert på EØS-avtalens artikkel 61 nr. 3 bokstav b) og støtter seg på de midlertidige rammebestemmelsenes avsnitt 4.2 "Begrenset forenlig støtte".

2.2 Støttens art og form

Støtten vil bli gitt i form av transparente støtteformer som definert i forordningen om generelle gruppeunntak⁽¹⁰⁾ artikkel 5, og særlig i form av direkte tilskudd, refunderbare tilskudd, rentesubsidier og subsidierte offentlige lån med et støtteelement som er beregnet på grunnlag av Overvåkningsorganets referanserente⁽¹¹⁾ som gjaldt på dagen støtten ble gitt, samt offentlige garantier.

Garantiordningen som administreres av Innovasjon Norge brukes vanligvis i forbindelse med rettsakten omhandlet i EØS-avtalens vedlegg XV om bagatellmessig støtte⁽¹²⁾. Dette innebærer bl.a. at individuell støtte til foretak som ikke er foretak i vanskeligheter, behandles som transparent bagatellmessig støtte når garantidelen av det underliggende lånet som gis som del av ordningen ikke overstiger EUR 1 500 000 per foretak (EUR 750 000 i transportsektoren). For å beregne støtteelementet av offentlige garantier for lån som overstiger EUR 1 500 000, og i tråd med muligheten beskrevet i den siste setningen av fotnoten til punkt 4.3 nr. 2 bokstav a) i de midlertidige rammebestemmelsene, vil norske myndigheter bruke minimumspremiene ("safe harbour"-premiene) fastsatt i vedlegget til de midlertidige rammebestemmelsene som standard. Uavhengig av om garantiene utstedes til fordel for SMB eller store foretak, skal elementet av årlig støtte som springer ut av garantien beregnes som forskjellen mellom minimumssatsene fastsatt i vedlegget til de endrede rammebestemmelsene, og de årlige premiene som anvendes av norske myndigheter.

2.3 Nasjonalt rettslig grunnlag for støtteordningen

Det rettslige grunnlaget for forordningen er St.prp. nr. 1 (2008–2009) fra nærings- og handelsdepartementet, og et brev fra departementet til Innovasjon Norge ("*Oppdragsbrev Innovasjon Norge*").

Ordningen vil tre i kraft etter at den er godkjent av Overvåkningsorganet.

2.4 Administrering av ordningen

Den meldte ordningen vil bli administrert av Innovasjon Norge.

⁽⁹⁾ For å bekjempe problemene som var i ferd med å vise seg i det norske arbeidsmarkedet endret den norske regjeringen statsbudsjettet for 2009 gjennom St.prp. nr. 37 (2008–2009). Selv om ordningen for midlertidig småstøtte ikke uttrykkelig er omfattet av St.prp. nr. 37 (2008–2009) vil den bli finansiert over budsjettøkningen for Innovasjon Norge som gis gjennom disse endringene.

⁽¹⁰⁾ Innlemmet i EØS-avtalens vedlegg XV (Statsstøtte) ved EØS-komiteens beslutning nr. 120/2008 (EUT L 339 av 18.12.2008, s. 111, og EØS-tillegget nr. 79 av 18.12.2008, s. 20).

⁽¹¹⁾ Grunnsatsen beregnes i samsvar med kapittelet om framgangsmåten for fastsettelse av referanse- og kalkulasjonsrenter i Overvåkningsorganets retningslinjer for statsstøtte, som endret ved Overvåkningsorganets vedtak nr. 788/08/COL av 17. desember 2008. For å finne den gjeldende referanserenten må det legges til marginer til grunnsatsen. De gjeldende grunnsatsene er publisert på Overvåkningsorganets nettsider.

⁽¹²⁾ Kommisjonsforordning (EF) nr. 1998/2006 av 15. desember 2006 om anvendelsen av EF-traktatens artikkel 87 og 88 på bagatellmessig støtte ble innlemmet i EØS-avtalens vedlegg XV (Statsstøtte) ved EØS-komiteens beslutning nr. 29/2007 (EUT L 209 av 9.8.2007, s. 52, og EØS-tillegget nr. 38 av 9.8.2007, s. 34).

2.5 Budsjett og varighet

Norske myndigheter har angitt at det på dette tidspunktet ikke er mulig å oppgi et årlig budsjett for den meldte ordningen, ettersom det generelle budsjettet for Innovasjon Norge ble økt uten at bevilgningen til den meldte ordningen ble spesifisert.

Støtte i henhold til denne ordningen kan gis inntil 31. desember 2010.

2.6 Mottakere

Ordningen gjelder for SMB og store firmaer, og dekker hele Norges territorium.

Norske myndigheter garanterer at det ikke vil bli gitt støtte under denne ordningen til store foretak som per 1. juli 2008 var foretak i vanskeligheter i betydningen av nr. 2.1 i Overvåkningsorganets retningslinjer for krisestøtte og omstrukturingsstøtte, eller til SMB som på dette tidspunktet var i vanskeligheter i henhold til forordningen om generelle gruppeunntak artikkel 1 nr. 7.

Støtte kan gis til foretak som ikke var i vanskeligheter per 1. juli 2008, men senere kom i vanskeligheter som følge av den globale finansielle og økonomiske krisen.

2.7 Sektormessig omfang, utelukkelse av eksportstøtte og støtte som favoriserer innenlandsk produksjon framfor import

Ordningen for midlertidig småstøtte gjelder for alle sektorer, med de unntak som er fastsatt i de midlertidige rammebestemmelsene artikkel 4.2.2 nr. 38 bokstav g). Eksportstøtte og støtte som favoriserer innenlandsk produksjon framfor importerte varer og tjenester er utelukket (se de midlertidige rammebestemmelsene artikkel 4.2.2 bokstav d).

2.8 Grunnelementer i ordningen

Norske myndigheter bekrefter at den nye ordningen vil være fullt i samsvar med vilkårene for å gi små mengder forenlig støtte i henhold til de midlertidige rammebestemmelsene artikkel 4.2.2. I særdeleshet skal:

- støtten ikke overstige EUR 500 000 brutto (før det trekkes fra skatter eller andre avgifter) per bedrift. Når støtte gis i annen form enn som tilskudd, skal støttebeløpet regnes som støttens brutto tilskuddsekvivalent.
- Innovasjon Norge, før det gis støtte, innhente en erklæring i skriftlig eller elektronisk form fra de aktuelle foretakene om enhver annen bagatellmessig støtte og enhver annen støtte i forbindelse med det aktuelle tiltaket, som de har mottatt i det løpende regnskapsåret. Innovasjon Norge kontrollerer at støtten ikke vil bringe den samlede støtten som foretaket har mottatt mellom 1. desember 2008 og 31. desember 2010 over grensen på EUR 500 000.
- støtten ikke bli gitt etter 31. desember 2010.
- eksportstøtte eller støtte som favoriserer innenlandsk produksjon framfor import ikke gis under ordningen
- de maksimale støtteintensitetene fastsatt i de aktuelle retningslinjene eller forskriftene om gruppeunntak overholdes dersom støtte i henhold til dette tiltaket kombineres med annen forenlig støtte
- det ikke gis støtte under denne ordningen til store foretak som per 1. juli 2008 var foretak i vanskeligheter i betydningen av nr. 2.1 i Overvåkningsorganets retningslinjer for krisestøtte og omstrukturingsstøtte, eller til SMB som på dette tidspunktet var i vanskeligheter i henhold til artikkel 1 nr. 7 i forordningen om generelle gruppeunntak, som innlemmet i EØS-avtalen.

2.9 *Overvåking og rapportering*

Norske myndigheter stadfester at reglene for overvåking og rapportering i de midlertidige rammebestemmelsene vil bli overholdt.

II. VURDERING

1 **Om det foreligger statsstøtte**

EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1 lyder:

”Med de unntak som er fastsatt i denne avtale, skal støtte gitt av EFs medlemsstater eller EFTA-statene eller støtte gitt av statsmidler i enhver form, som vrir eller truer med å vri konkurransen ved å begunstige enkelte foretak eller produksjonen av enkelte varer, være uforenlig med denne avtales funksjon i den utstrekning støtten påvirker samhandelen mellom avtalepartene.”

Den meldte ordningen omfatter statsmidler, ettersom den er finansiert over det norske statsbudsjettet. Tiltaket er selektivt, ettersom det bare vil bli gitt til visse foretak. Ved at det stiller til rådighet støtte som ikke ville bli stilt til rådighet for mottakerne uten tiltaket, innebærer det at det gis en fordel til mottakerne. Tiltaket påvirker samhandelen mellom EØS-statene, ettersom ordningen ikke er begrenset til mottakere som bare er aktive i sektorer der det ikke foregår samhandel innen EØS.

I lys av det ovenstående har Overvåkningsorganet derfor konkludert med at ordningen utgjør statsstøtte i henhold til EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1.

2 **Krav til framgangsmåte**

Protokoll 3 del I artikkel 1 nr. 3 fastsetter at *”EFTAs overvåkningsorgan skal underrettes i tide til å kunne uttale seg om planer som går ut på å innføre eller endre støtteordninger (...). Vedkommende stat kan ikke sette i verk de planlagte tiltak før prosedyren har ført til et endelig vedtak”.*

Ved å gi melding om ordningen for midlertidig småstøtte ved brev av 2. april 2009 (dok. nr. 514308) har norske myndigheter overholdt kravet om forhåndsmelding. De har videre angitt at de ikke vil sette ordningen i kraft før den er godkjent av Overvåkningsorganet, slik reglene krever.

Overvåkningsorganet kan derfor konkludere med at norske myndigheter har overholdt sine forpliktelser i henhold til protokoll 3 del I artikkel 1 nr. 3.

3 **Støttens forenlighet**

Overvåkningsorganet har vurdert om det meldte tiltaket er forenlig med EØS-avtalens artikkel 61 nr. 3 bokstav b) sammenholdt med de midlertidige rammebestemmelsene.

Gjennom å vedta de midlertidige rammebestemmelsene anerkjente Overvåkningsorganet (avsnitt 4.1 nr. 33) at *”I lys av den aktuelle finanskrisens alvorlige karakter og dens betydning for EFTA-statenes samlede økonomi, anser Overvåkningsorganet at det i et begrenset tidsrom kan være berettiget å gi visse former for statsstøtte for å avhjelpe disse vanskene, og at slik støtte kan erklæres forenlig med EØS-avtalen på grunnlag av avtalens artikkel 61 nr. 3 bokstav b)”.*

Det meldte tiltaket har til hensikt å avhjelpe en alvorlig forstyrrelse i økonomien i en EFTA-stat og er utformet for å tilfredsstillere kravene for tillegskategorien (”Begrenset forenlig støtte”) som er beskrevet i de midlertidige rammebestemmelsenes avsnitt 4.2.2.

Overvåkningsorganet anser at det meldte tiltaket tilfredsstillere alle vilkår i de midlertidige rammebestemmelsene. I særdeleshet:

- overstiger det maksimale støttebeløpet ikke kontantekvivalenten til EUR 500 000 per foretak (i henhold til de midlertidige rammebestemmelsenes punkt 4.2.2 bokstav a) og f))
- er støtten gitt i form av en støtteordning (i henhold til de midlertidige rammebestemmelsenes punkt 4.2.2 bokstav b))
- gis støtten til foretak som ikke var kriserammet per 1. juli 2008⁽¹³⁾. Det kan eventuelt gis støtte til foretak som ikke var kriserammet på denne datoen, men senere ble kriserammet som følge av den globale finansielle og økonomiske krisen (i henhold til de midlertidige rammebestemmelsenes punkt 4.2.2 bokstav c))
- er eksportstøtte og støtte som favoriserer innenlandsk produksjon framfor importerte varer og tjenester utelukket (i henhold til de midlertidige rammebestemmelsenes punkt 4.2.2 bokstav d))
- blir støtten ikke gitt etter 31. desember 2010 (de midlertidige rammebestemmelsenes punkt 4.2.2 bokstav e))
- vil reglene for tilsyn og rapportering fastsatt i de midlertidige rammebestemmelsene (avsnitt 4.7 nr. 59) bli overholdt.

Overvåkningsorganet anser derfor at det meldte tiltaket er nødvendig, egnet og forholdsmessig for å bøte på en alvorlig forstyrrelse av økonomien i en EFTA-stat, som definert i de midlertidige rammebestemmelsenes nr. 4.1.

4 Konklusjon

På grunnlag av den ovenstående vurderingen anser Overvåkningsorganet at ordningen for midlertidig småstøtte som norske myndigheter planlegger å gjennomføre, er i samsvar med de midlertidige rammebestemmelsene og er forenlig med EØS-avtalens funksjon i henhold til avtalens artikkel 61.

Norske myndigheter påminnes om forpliktelsen i henhold til protokoll 3 del II artikkel 21, sammenholdt med vedtak 195/04/COL artikkel 6, til å rapportere årlig om gjennomføringen av ordningen.

Norske myndigheter blir også minnet om at alle planer om endringer i ordningen må meldes til Overvåkningsorganet.

GJORT DETTE VEDTAK:

Artikkel 1

EFTAs overvåkningsorgan har vedtatt å ikke reise innsigelser mot ordningen for midlertidig småstøtte på grunnlag av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 3 bokstav b).

Artikkel 2

Dette vedtak er rettet til Kongeriket Norge.

⁽¹³⁾ For store foretak, se nr. 2.1 i retningslinjene for omstrukturering av foretak i vanskeligheter. For SMB, se den generelle gruppeunntaksforordningens artikkel 1 nr. 7.

Artikkel 3

Bare den engelske utgaven av vedtaket har gyldighet.

Utfærdiget i Brussel, 20. mai 2009

For EFTAs overvåkningsorgan

Per Sanderud
President

Kurt Jaeger
Medlem av kollegiet

EFTA-DOMSTOLEN

Anmodning om en rådgivende uttalelse fra EFTA-domstolen framsatt av Oslo tingrett 12. oktober 2010 i sak mellom Philip Morris Norway AS og Staten v/Helse- og omsorgsdepartementet 2011/EØS/8/02

(Sak E-16/10)

Oslo tingrett har ved brev av 12. oktober 2010 rettet en anmodning til EFTA-domstolen, mottatt ved domstolens kontor 19. oktober 2010, om en rådgivende uttalelse i sak mellom Philip Morris Norway AS og Staten v/Helse- og omsorgsdepartementet, med følgende spørsmål:

1. Skal EØS-avtalen artikkel 11 forstås slik at et generelt forbud mot synlig oppstilling av tobakksprodukter utgjør et tiltak med tilsvarende virkning som en kvantitativ restriksjon på den frie bevegelse av varer?
2. Forutsatt at det foreligger en restriksjon, hvilke kriterier vil være avgjørende for å fastslå om et oppstillingsforbud begrunnet i målet om redusert tobakksbruk i befolkningen generelt og blant unge spesielt, vil være egnet og nødvendig av hensyn til folkehelsen?

EF-ORGANER

KOMMISJONEN

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning

2011/EØS/8/03

(Sak COMP/M.6019 – APMT/Bolloré/Meridian Port Services)**Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 8. februar 2011 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der APM Terminals B.V. ("APMT", tilhører konsernet A.P. Møller-Mærsk A/S ("APMM"), Danmark) og Bolloré S.A. ("Bolloré", Frankrike) ved kjøp av aksjer i fellesskap overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over Meridian Port Services Limited ("Meridian Port Services Limited", Ghana).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - APMM: utvikling og drift av containerterminaler og tilknyttede aktiviteter verden over, containertransport med skip, landbasert transport og logistikk, sleping i havner, tankere, utvinning og produksjon av olje og gass, detaljsalg samt lufttransport
 - Bolloré: transport- og logistiktjenester verden over, produksjon av plastfilmer, billetterminaler, batterier og elektriske biler, distribusjon av drivstoff i Europa, kommunikasjon og medier, reklame samt drift av plantaser i Kamerun, USA og Frankrike
 - Meridian Port Services: utvikling, forvaltning og drift av containerterminalen ved Tema havn i Ghana, samt tilknyttede tjenester
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter fusjonsforordningen⁽²⁾.
4. Kommisjonen innbyr interesserte parter til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 47 av 15.2.2011. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6019 – APMT/Bolloré/Meridian Port Services, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

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

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

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

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2011/EØS/8/04****(Sak COMP/M.6115 – Steinhoff/Conforama)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 3. februar 2011 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der det sørafrikanske foretaket Steinhoff International Holdings Limited ("Steinhoff") ved kjøp av aksjer alene overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over Conforama Group ("Conforama, Frankrike).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Steinhoff: produksjon, engros- og detalj salg av møbler og husholdningsvarer, levering av logistikk- og lagertjenester
 - Conforama: detalj salg av møbler, husholdningsutstyr, dekorasjonsprodukter, elektronisk utstyr og forbrukerelektronikk
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter fusjonsforordningen⁽²⁾.
4. Kommisjonen innbyr interesserte parter til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 45 av 12.2.2011. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6115 – Steinhoff/Conforama, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

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

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

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

Statsstøtte – Den tsjekkiske republikk**2011/EØS/8/05****Statsstøtte C 6/10 (tidl. NN 1/10) – Czech Airlines a.s. – Mulige statsstøtteimplikasjoner ved et lån gitt av Osinek a.s.****Innbydelse til å sende inn merknader i henhold til artikkel 108 nr. 2 TEUV**

Kommisjonen har ved brev av 24. februar 2010 underrettet Den tsjekkiske republikk om at den har besluttet å innlede gransking i henhold til artikkel 108 nr. 2 i traktat om Den europeiske unions virkemåte (TEUV) med hensyn til ovennevnte støtte, se [EUT C 43 av 11.2.2011, s. 6](#).

Interesserte parter kan sende sine merknader til de aktuelle tiltakene innen en måned etter at denne oppsummeringen og følgebrevet ble offentliggjort i EUT (publisert 11.2.2011), til:

European Commission
Directorate-General for Competition
State Aid Greffe
Rue Joseph II 70
B-1049 Brussels

Faks: +32 2 29 61 242

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

MEDIA 2007 – Utvikling, distribusjon, markedsføring og opplæring**2011/EØS/8/06****Innbydelse til å sende inn forslag – EACEA/02/11****Støtte til nettverksbygging og mobilitet blant studenter og opplæringspersonale i Europa****1. Formål og beskrivelse**

Denne innbydelsen er basert på europaparlaments- og rådsbeslutning nr. 1718/2006/EF av 15. november 2006 om gjennomføring av et støtteprogram for den europeiske audiovisuelle sektor (MEDIA 2007).

Et av formålene med programmet er å oppmuntre til utveksling og samarbeid, ved å støtte nettverksbygging blant opplæringspersonale i Europa, særlig innen høyere utdanningsinstitusjoner, opplæringsorganisasjoner og deres partnere i den profesjonelle sektor, og for å oppmuntre til mobilitet blant studenter og opplæringspersonale i Europa.

Innbydelsen 02/11 er den siste når det gjelder opplæring under MEDIA 2007-programmet, og tilbyr en treårig rammeavtale for samarbeid.

2. Hvem kan søke?

Innkallingen er rettet til paneuropeiske konsortier av høyere utdanningsinstitusjoner og/eller organisasjoner i den audiovisuelle sektor (søkerne må komme fra tre deltakerland med minst tre høyere utdanningsinstitusjoner), med aktiviteter som bidrar til å oppnå de ovennevnte målene for MEDIA-programmet som beskrevet i beslutningen.

Søkere må være registrert i ett av følgende land og være majoritetsleid av statsborgere fra ett av følgende land: medlemsstatene i Den europeiske union og medlemsstatene i EFTA som deltar i MEDIA 2007-programmet (Island, Liechtenstein og Norge), samt Sveits og Kroatia.

3. Aktuelle tiltak

Følgende tiltak kan være aktuelle, sammen med tilknyttede tiltak som finner sted i MEDIA-landene:

Opplæringstiltak rettet mot å utvikle kapasiteten for framtidige ansatte i den audiovisuelle sektor for å forstå og integrere en europeisk dimensjon i sine arbeider ved å styrke ekspertisen på følgende områder:

- opplæring i økonomisk, finansiell og kommersiell styring
- opplæring i nye teknologier
- opplæring i utvikling av manusprosjekter

Perioden der kostnader kan dekkes er fra 12 til 18 måneder i tilfeller der dette er berettiget.

Aktivitetene må begynne tidligst 1. september 2011 og være avsluttet senest 30. juni 2013.

4. Kriterier for tildeling

Aktuelle søknader/prosjekter vil bli vurdert på grunnlag av en 100-poengs skala etter følgende kriterier:

- kvaliteten på innholdet i aktiviteten (20 poeng)
- prosjektstyring (20 poeng)
- kvaliteten på konsortiet (20 poeng)
- den europeiske dimensjonen (20 poeng)
- virkningen (20 poeng)

5. Budsjet

Det samlede beløpet som er øremerket til samfinansiering av prosjekter er EUR 2 000 000.

Det maksimale økonomiske bidraget kan ikke overstige 50 % eller 75 % av de samlede kostnadene.

Forvaltningsorganet forbeholder seg retten til ikke å fordele alle de tilgjengelige midlene.

6. Søknadsfrist

Frist for innsending av søknader er 29. april 2011. Søknadene må sendes til følgende adresse:

Education, Audiovisual and Culture Agency (EACEA)
Call For Proposals EACEA/02/11 – 'MEDIA Support for the networking and mobility of students and trainers in Europe'
Mr. Constantin DASKALAKIS
BOUR 03/30
Avenue du Bourget/Bourgetlaan 1
1140 Bruxelles/Brussel
BELGIQUE/BELGIË

Bare søknader som er foretatt ved bruk av det offisielle søknadsskjemaet, er fullstendige, datert og er undertegnet av en person som har fullmakt til å inngå juridisk bindende forpliktelser på vegne av søkerorganisasjonen, vil bli godtatt.

Søknader sendt per faks eller e-post vil ikke bli godkjent.

7. Ytterligere opplysninger

Retningslinjer for innbydelsen i sin helhet samt søknadsskjema finnes på følgende nettsted:

http://ec.europa.eu/culture/media/programme/training/forms/index_en.htm

Søknader må sendes inn på det fastsatte skjemaet, med alle opplysninger og alle vedlegg det bes om.

**Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av europaparlaments- og 2011/EØS/8/07
rådsdirektiv 1999/5/EF av 9. mars 1999 om radioutstyr og teleterminalutstyr og
gjensidig godkjenning av utstyrets samsvar**

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

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/ EF
Cenelec	EN 41003:1998 Spesielle sikkerhetskrav til utstyr for tilkobling til telekommunikasjonsnett	EN 41003:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.1.2002)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 2006/95/EF)
	EN 41003:1998/AC:2000			
	EN 41003:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 41003:2008 Spesielle sikkerhetskrav til utstyr for tilkobling til telekommunikasjonsnett, og/eller fellesantenneanlegg.	EN 41003:1998 Note 2.1	1.7.2011	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 2006/95/EF)
Cenelec	EN 50360:2001 Overensstemmelse for mobiltelefoner med grunnleggende bestemmelser i forbindelse med menneskelig eksponering i elektromagnetiske felt (300 MHz – 3 GHz) – Produktstandard			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Begrensninger i menneskelig utsettelse for elektromagnetiske felt fra utstyr som opererer i frekvensområdet 0 Hz til 10 GHz, benyttet i elektronisk overvåkningsutstyr (EAS), radiofrekvent identifikasjon (RFID) og liknende applikasjoner			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 2006/95/EF)
Cenelec	EN 50364:2010 Grenser for menneskelig eksponering overfor elektromagnetiske felt i frekvensområdet 0 Hz til 10 GHz, benyttet i elektronisk overvåkningsutstyr (EAS), radiofrekvent identifikasjon (RFID) og lignende roller	EN 50364:2001 Note 2.1	1.11.2012	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 2006/95/EF)
Cenelec	EN 50371:2002 Generisk norm for å demonstrere overensstemmelse for laveffekt elektronisk og elektrisk utstyr med hovedrestriksjoner relatert til menneskelig stråling fra elektromagnetiske felt (10 MHz – 300 GHz) – Vanlig publikum			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 2006/95/EF)
Cenelec	EN 50385:2002 Produktnorm for å demonstrere overensstemmelse for radio basestasjoner og faste terminalstasjoner for trådløse telekommunikasjonssystemer, med hovedrestriksjoner eller referansenivåer relatert til menneskelig stråling av radiofrekvente elektromagnetiske felt (110 MHz – 40 GHz) – Vanlig publikum			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)
Cenelec	EN 55022:1998 Informasjonsteknologisk utstyr – Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 22:1997 (Modifisert)	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 55022:1998/A1:2000 CISPR 22:1997/A1:2000	Note 3		
	EN 55022:1998/A2:2003 CISPR 22:1997/A2:2002	Note 3		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/ EF
Cenelec	EN 50401:2006 Produktnorm for å demonstrere overensstemmelse for fast utstyr for radiooverføring (110 MHz–40 GHz) benyttet ved trådløse telekommunikasjonsnettverk med basisrestriksjoner eller referansenivåer relatert til generell publikumsadgang ved radiofrekvent elektromagnetisk stråling, når det settes i bruk			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)
Cenelec	EN 55022:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 22:2005 (Modifisert)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Note 2.1	1.10.2011	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Note 3	1.10.2011	
Cenelec	EN 55024:1998 Informasjonsteknologisk utstyr – Immunitetsegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 24:1997 (Modifisert)		Dato utløpt (1.7.2001)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.10.2004)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Note 3	Dato utløpt (1.12.2005)	
Cenelec	EN 60065:2002 Audio, video og tilsvarende elektronisk utstyr – Sikkerhetskrav IEC 60065:2001 (Modifisert)	EN 60065:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 2006/95/EF)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Endret)	Note 3	Dato utløpt (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Note 3	Dato utløpt (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/AC:2006			
	EN 60065:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60215:1989 Sikkerhetskrav til radiosenderutstyr IEC 60215:1987			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 2006/95/EF)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Note 3	Dato utløpt (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Note 3	Dato utløpt (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60825-1:1994 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 1: Utstyrsklassifisering, krav og bruksanvisning IEC 60825-1:1993			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 2006/95/EF)
	EN 60825-1:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 60825-1:2007 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 1: Utstyrsklassifisering og krav IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 og dens endringsblad Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2010)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 2006/95/EF)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/ EF
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 2: Sikkerhet ved kommunikasjonssystemer med optiske fibre (OFCS) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 2006/95/EF)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (1.2.2010)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 4: Laservern IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 2006/95/EF)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Note 3	1.9.2011	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 12: Sikkerhet for frittstående optiske kommunikasjonssystemer benyttet for utsendelse av informasjon IEC 60825-12:2004			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 2006/95/EF)
Cenelec	EN 60950-1:2001 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 1: Generelle krav IEC 60950-1:2001 (Modifisert)	EN 60950:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2006)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 2006/95/EF)
	EN 60950-1:2001/A11:2004	Note 3		
	EN 60950-1:2001/AC:2007			
	EN 60950-1:2001/AC:2004			
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 1: Generelle krav IEC 60950-1:2005 (Modifisert)	EN 60950-1:2001 som endret Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2010)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 2006/95/EF)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Note 3	Dato utløpt (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Endret)	Note 3	1.3.2013	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 22: Utstyr installert utendørs IEC 60950-22:2005 (Modifisert)			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 2006/95/EF)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 23: Store datalogringsenheter IEC 60950-23:2005			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 2006/95/EF)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	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	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Note 2.1	Dato utløpt (1.2.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Note 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Note 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsvariasjoner, spenningsfluktuasjoner og flimmer i lavspennings tilførsels- systemer, for utstyr med inngangsstrømmer <= 16 A per fase og ikke gjenstand for betinget tilkopling IEC 61000-3-3:1994		Dato utløpt (1.1.2001)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 61000-3-3:1995/A1:2001 IEC 61000-3-3:1994/A1:2001	Note 3	Dato utløpt (1.5.2004)	
	EN 61000-3-3:1995/AC:1997			
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsvariasjoner, spenningsfluktuasjoner og flimmer i lavspennings tilførsels- systemer, for utstyr med inngangsstrømmer <= 16 A per fase og ikke gjenstand for betinget tilkopling (IEC 61000-3-3:1994IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 og dens endringsblad Note 2.1	1.9.2011	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-11: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsendringer, spenningsfluktuasjoner og flimmer i lavspennings tilførsels- systemer for utstyr med inngangsstrøm ikke overskridende 75 A og gjenstand for tilkoplingsbetingelser IEC 61000-3-11:2000		Dato utløpt (1.11.2003)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Grenseverdier for harmoniske strømmer produsert av utstyr tilkopleet i lavspennings tilførselsystemer med inngangsstrøm over 16 A opp til og med 75 A per fase IEC 61000-3-12:2004		Dato utløpt (1.7.2004)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-1: Generisk norm – Immunitet for boliger, handels- og lette industrimiljøer IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generisk norm – Immunitet for industrimiljø IEC 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005/AC:2005	EN 61000-6-2:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2008)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard 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 industri-miljøer IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-4: Generisk norm – Emisjonsnorm for industri-miljøer IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
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 (Modifisert)			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 2006/95/EF)
ETSI	EN 300 065-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsproblemer (ERM); Smalbånds direkterivende telegrafutstyr beregnet for å motta meteorologisk informasjon eller navigeringsinformasjon (NAVTEX); Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsproblemer (ERM); Direkterivende telegrafutstyr i smalbånd for mottak av meteorologisk eller navigasjonsmessig informasjon (NAVTEX); Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 065-2 V1.1.1 Note 2.1	30.4.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsproblemer (ERM); Smalbånds direkterivende telegrafutstyr beregnet for å motta meteorologiske informasjon eller navigeringsinformasjon (NAVTEX); Del 3: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3			Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsproblemer (ERM); Direkterivende telegrafutstyr i smalbånd for mottak av meteorologisk eller navigasjonsmessig informasjon (NAVTEX); Del 3: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3 bokstav e)	EN 300 065-3 V1.1.1 Note 2.1	28.2.2011	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsproblemer (ERM); Landmobile tjenester; Radioutstyr med en indre eller ekstern RF tilkobling hovedsakelig tiltenkt for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 086-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsproblemer (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr med en intern eller ekstern RF-konnektor primært for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 086-2 V1.2.1 Note 2.1	31.3.2012	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og Radiospektrum spørsmål (ERM); Mobile tjenester til land; Radio utstyr som er ment for overføring av data (og/eller tale) som bruker en fast eller variabel modulasjonskurve og som har en antenne som forbindelsesledd; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 113-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og Radiospektrum spørsmål (ERM); Mobile tjenester til land; Radio utstyr som er ment for overføring av data (og/eller tale) som bruker en fast eller variabel modulasjonskurve og som har en antenne som forbindelsesledd; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 113-2 V1.4.1 Note 2.1	31.8.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Privatradioutstyr (CB); Vinkelmodulert privatradioutstyr (PR 27 radioutstyr); Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 135-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Radiotelefonseendere og -mottagere for den maritime mobile tjeneste som opererer i VHF-bånd; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 162-2 V1.1.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2008)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Radiotelefonseendere og -mottagere for den maritime mobile tjeneste som opererer i VHF-bånd; Del 3: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3e	EN 300 162-3 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2008)	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr med en intern eller ekstern RF-tilkobling primært tiltenkt for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr; Tekniske karakteristikk og testmetoder for radioutstyr som brukes i frekvensområdet 25 MHz til 1000 MHz med effektnivå opptil 500 mW; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 220-2 V2.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsenheter (SRD); Radioutstyr for bruk i frekvensområdet 25 MHz til 1000 MHz og med effektstyrke opp til 500 mW; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 220-2 V2.1.2 Note 2.1	31.5.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Lukket personsøktjeneste; Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr som benytter integrerte antenner primært tiltenkt for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr som benytter integrerte antenner primært tiltenkt for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 296-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr med integrerte antenner primært for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 296-2 V1.2.1 Note 2.1	31.3.2012	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); Bredbåndsoverføringssystem; Dataoverføringsutstyr som opererer i 2,4 GHz ISM båndet og som benytter bredbånd modulasjonsteknikk; Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE direktivets artikkel 3.2	EN 300 328 V1.6.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2008)	Artikkel 3 nr. 2

Denne utgave 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 utgave. En slik mekanisme skal lette deling mellom de forskjellige teknologiene og applikasjonene som for tiden finnes, og ved for 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 300 330-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Radioutstyr i frekvensområdet 9 kHz til 25 MHz og induktive sløyfesystemer i frekvensområdet 9 kHz til 30 MHz; Del 2: Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 330-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2007)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Utstyr med kort rekkevidde (SRD) i frekvensområdet 9 kHz til 25 MHz og induktive ringsystemer i frekvensområdet 9 kHz til 30 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 330-2 V1.3.1 Note 2.1	30.11.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); Landmobil tjeneste (RP 02); Radioutstyr som benytter en integrert antenne som sender signaler for å initiere en spesifikk respons i mottageren; Del 2: Harmonisert EN i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); Maritime mobile sendere og mottagere til bruk i MF- og HF-båndene; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Maritime mobile sendere og mottagere til bruk i MF- og HF-båndene; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 373-2 V1.1.1 Note 2.1	30.9.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Maritime mobile sendere og mottagere til bruk i MF- og HF-båndene; Del 3: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3e			Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Maritime mobile sendere og mottakere for bruk i MF- og HF-båndene; Del 3: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3e; Utstyr med integrert eller tilknyttet utstyr for klasse E Digital Selective Calling (DSC)	EN 300 373-3 V1.1.1 Note 2.1	30.9.2011	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Landmobil tjeneste (RP 02); Radioutstyr som er ment for dataoverføring (og tale) og som benytter en integrert antenne; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	ETS 300 390/A1 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2001)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Trådløse mikrofoner i frekvensområdet 25 MHz til 3 GHz; Del 2: Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 422-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Landmobil tjeneste; Dobbeltsidebånds (DSB) og/eller enkeltsidebånds (SSB) amplitudemodulert privatradioutstyr; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 433-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2002)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr; Radioutstyr for bruk i frekvensbåndet 1 GHz til 40 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 440-2 V1.1.2 Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr; Radioutstyr for bruk i frekvensbåndet mellom 1 GHz og 40 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 440-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr; Radioutstyr for anvendelse i frekvensbåndet 1 GHz til 40 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 440-2 V1.3.1 Note 2.1	31.5.2012	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Bredbåndslidlinker; Del 2: Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/ EF
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsproblemer (ERM); Landmobil tjeneste; Aksessprotokoll, okkupasjonsregler og tilhørende tekniske karakteristikker for radioutstyr for overføring av data på delte kanaler; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsforhold; Veitranport og trafikktelematikk (RTTT); Dedikert kortdistansekommunikasjonsutstyr (DSRC) for dataoverføring (500 kbit/s / 250 kbit/s) i 5,8 GHz ISM-båndet; Del 2: Harmonisert EN som omfatter grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2-1: Krav til veikantutstyret (RSU)			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsforhold; Veitranport og trafikktelematikk (RTTT); Dedikert kortdistansekommunikasjonsutstyr (DSRC) for dataoverføring (500 kbit/s / 250 kbit/s) i 5,8 GHz ISM-båndet; Del 2: Harmonisert EN som omfatter grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2-2: Krav til brikkeutstyret (OBU)			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 Bakkebasert håndholdt VHF, mobile og faste radiosendere, mottakere og sendere/mottakere for VHF mobil tjeneste med amplitudemodulasjon i luftfart; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); radiotelefonensendere og -mottakere for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd som brukes i innenløps vannløp; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 300 698-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Radiotelefonensendere og -mottakere for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd som brukes i innenløps vannløp; Del 3: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3 (e)	EN 300 698-3 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2010)	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsproblemer (ERM); Snøskredpeileutstyr; Sender-mottager-systemer; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsproblemer (ERM); Snøskredpeileutstyr; Sender-mottager-systemer; Del 3: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3e	EN 300 718-3 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Ultrahøy frekvens (UHF) kommunikasjonssystemer og utstyr ombord på fartøyer; Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 720-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2009)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/ EF
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Automatisk kjøretøy-identifikasjon (AVI) for jernbaner som opererer i frekvensområdet 2,45 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); VHF radiotelefonutstyr for generell kommunikasjon og tilhørende utstyr for klasse "D" digitalt selektivt anrop (DSC) Del 2: Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 025-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2008)	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	EN 301 025-2 V1.3.1 Note 2.1	31.5.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); VHF radiotelefonutstyr for generell kommunikasjon og tilhørende utstyr for klasse "D" digitalt selektivt anrop (DSC) Del 3: Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.3e	EN 301 025-3 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2008)	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); VHF radiotelefonutstyr for generell kommunikasjon og tilknyttet utstyr for klasse D digitalt selektivt anrop (DSC); Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3(e)	EN 301 025-3 V1.3.1 Note 2.1	31.5.2011	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); Radarutstyr for veitransport og trafikktelematikk (RTTT) som opererer i frekvensområdene 76 GHz til 77 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 091-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2008)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); Landmobile tjenester; Radioutstyr for analog og/eller digital kommunikasjon (tale og/eller data) og som opererer på smalbandskanaler og som har en antennetilknytning; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 166-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Radioutstyr for analog og/eller digital kommunikasjon (tale og/eller data) som opererer på smalbandskanaler og som har en antennetilknytning; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 166-2 V1.2.2 Note 2.1	31.8.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); Portabel VHF radiotelefon utstyr for den maritime tjenesten som opererer i VHF-båndene (kun for ikke-GMDSS applikasjoner); Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste kravene i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 178-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2008)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/ EF
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Trådløs lydenhet i området 25 MHz til 2000 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 357-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satellitt jordstasjoner og systemer (SES); Harmonisert EN for Satellitt Interaktive Terminaler (SIT) og Satellitt bruker Terminaler (SUT) som sender mot satellitter i geostasjonære baner i frekvensbåndet 27,5 til 29,5 GHz og som dekker de vesentligste krav i R&TTE direktivets artikkel 3.2	EN 301 360 V1.1.3 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2007)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 406 V1.5.1 Digital forbedret trådløs telekommunikasjon; (DECT); Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for DECT; Generisk radio	EN 301 406 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2005)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitalt forsterket trådløs telekommunikasjon (DECT); Harmonisert EN for digitalt forsterket trådløs telekommunikasjon (DECT) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Generisk radio	EN 301 406 V1.5.1 Note 2.1	30.4.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprosjekt (ERM); Harmonisert standard under Artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet for det bakkebaserte flytelekommunikasjonssystemet	TBR 023 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2002)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for landmobile satellittjordstasjoner med lav datarate (LMES) og maritime mobile satellittjordstasjoner (MMES) ikke ment for nød- og sikkerhetskommunikasjon og som opererer i frekvensbåndene 1,5/1,6 GHz som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 426 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2002)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for lavdatahastighets landmobile satellittjordstasjoner (LMES) som opererer i frekvensbåndene 11/12/14 GHz	EN 301 427 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2003)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satellittjordstasjoner og systemer (SES); Harmonisert EN for veldig liten apertur terminal (VSAT); Kun for sending, sending/mottaking eller kun mottaking satellittjordstasjoner som opererer i frekvensbåndet 11/12/14 GHz og som dekker de grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	EN 301 428 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2007)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for nyhetsinnsamlende transportable satellittjordstasjoner som opererer i frekvensbåndene 11-12/13-14 GHz	TBR 030 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2001)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for mobile jordstasjoner (MESs), inkludert håndholdte jordstasjoner, for satellittnett for personlig kommunikasjon (S-PCN) i 1,6/2,4 GHz-båndene under den mobile satellittjenesten (MSS)	TBR 041 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2001)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for mobile jordstasjoner (MESS), inkludert håndholdte jordstasjoner, for satellittnett for personlig kommunikasjon (S-PCN) i 2,0 GHz-båndene under den mobile satellittjenesten (MSS)	TBR 042 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2001)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for mobile jordstasjoner (MES'er), inkludert håndholdte jordstasjoner, for personlig kommunikasjonsnett via satellitt (S-PCN) i 2,0 GHz-bånd i mobil satellittjeneste (MSS) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 442 V1.1.1 Note 2.1	31.5.2012	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satellitt jordstasjoner og systemer(SES); Harmonisert EN for veldig liten apertur terminal (VSAT); Kun for sending, sending/mottaking, eller kun for mottaking fra satellitt jordstasjoner som opererer i frekvensbåndet 4 GHz og 6 GHz og som dekker de grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	EN 301 443 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2007)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for landmobile jordstasjoner (LMES) som opererer i 1,5 GHz- og 1,6 GHz-båndene og tilbyr tale- og/eller datakommunikasjon	TBR 044 ED.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2001)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satellitt jordstasjoner og systemer (SES); Harmonisert EN for satellitt jordstasjoner på fartøyer (ESVs); som opererer i 4/6 GHz-frekvensbåndet og som er allokert i den faste satellittjenesten (FSS) og som dekker de grunnleggende kravene i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Harmonisert EN for CDMA spredt spektrum basestasjoner som opererer i det celledelte båndet 450 MHz (CDMA 450) og 410, 450 og 870 MHz PAMR båndene (CDMA-PAMR) som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satellitt jordstasjoner og Systemer (SES); Harmonisert EN for Satellitt Interaktive Terminaler (SIT) og Satellitt bruker Terminaler (SUT) som sender mot satellitter i geostasjonære baner i frekvensbåndet 29,5 til 30,0 GHz og som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 459 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 489-1 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 1: Felles tekniske krav	EN 301 489-1 V1.5.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2008)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr; Del 1: Felles tekniske krav	EN 301 489-1 V1.6.1 Note 2.1	1.10.2011	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 10: Spesifikke betingelser for første generasjon (CT1 og CT1+) og andregenerasjons (CT2) trådløst telefonutstyr	EN 301 489-10 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 11: Spesifikke betingelser for bakkebaserte sendere i lydkringkastingstjeneste	EN 301 489-11 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Del 12: Særlige krav til VSAT-jordstasjoner i frekvensområdet 4 GHz til 30 GHz som benytter faste satellittjenester (FSS)	EN 301 489-12 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2010)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 13: Spesifikke betingelser for privatradio og tilhørende utstyr (tale og ikke-tale)	EN 301 489-13 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 14: Spesifikke betingelser for analoge og digitale bakkebaserte sendere i fjernsyns-kringkastingstjeneste	EN 301 489-14 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2006)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 15: Spesifikke betingelser for kommersielt tilgjengelig amatør radioutstyr	EN 301 489-15 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 16: Spesifikke betingelser for analogt utstyr for celledelt radiokommunikasjon, mobilt og bærbart	EN 301 489-16 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-17 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr; Del 17: Spesifikke forhold for 2,4 GHz bredbåndstransmisjonssystemer, 5 GHz høyttelses RLAN-utstyr og 5,8 GHz bredbåndstransmisjonssystemer	EN 301 489-17 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2010)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – standard for radioutstyr; Del 17: Særlige krav til bredbånd datatransmisjonssystemer	EN 301 489-17 V1.3.2 Note 2.1	1.10.2011	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 18: Spesifikke betingelser for TETRA-utstyr	EN 301 489-18 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 19: Spesifikke betingelser for mobile jordstasjoner som kun mottar (ROMES) og som opererer i 1,5 GHz-båndet og tilbyr datakommunikasjon	EN 301 489-19 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 2: Spesifikke betingelser for radiopersøkerutstyr	EN 301 489-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 20: Spesifikke betingelser for mobile jordstasjoner (MES) brukt i de mobile satellittjenester (MSS)	EN 301 489-20 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 22: Spesifikke krav for bakkebasert VHF aeronautisk mobilt og stasjonært radioutstyr	EN 301 489-22 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Del 23: Spesifikke vilkår for IMT-2000 CDMA direkte spredt (UTRA) basestasjon (BS) radio, repeater og lignende utstyr	EN 301 489-23 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 23: Særlige vilkår for IMT-2000 CDMA, direkte spredt (UTRA og E-UTRA) basestasjonsradio (BS), repeater og tilhørende utstyr	EN 301 489-23 V1.3.1 Note 2.1	30.6.2012	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Del 24: Spesifikke vilkår for IMT-2000 CDMA direkte spredt (UTRA) for mobile og bærbar (UE) radioer, repeater og lignende utstyr			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 24: Særlige vilkår for IMT-2000 CDMA direkte spredt (UTRA og E-UTRA) for mobil og bærbar (UE) radio og tilhørende utstyr	EN 301 489-24 V1.4.1 Note 2.1	31.7.2012	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 25: Spesifikke betingelser for mobilstasjoner og tilhørende utstyr for IMT-2000 CDMA med flere bæreølger	EN 301 489-25 V2.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/ EF
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 26: Spesifikke betingelser for basestasjoner og tilhørende utstyr for IMT-2000 CDMA med flere bæreølger	EN 301 489-26 V2.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2007)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 27: Spesifikke betingelser for ultralaveffekts aktive medisinske implanater (ULP-AMI) og beslektede perifere enheter (ULP-AMI-P)			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 28: Spesifikke betingelser for trådløse digitale videolinker			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr som opererer i båndene 401 MHz til 402 MHz og 405 MHz til 406 MHz; Del 29: Krav til utstyr for medisinske datatjenester (MEDS)			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 3: Spesifikke betingelser for kortdistanseutstyr (SRD) som opererer på frekvenser mellom 9 kHz og 40 GHz	EN 301 489-3 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 31: EMC for radioutstyr i båndet 9 til 315 kHz for ultralaveffekts aktive medisinske implanater (ULP-AMI) og beslektede perifere enheter (ULP-AMI-P)			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 32: Radaranvendelser for utforskning av grunn og vegger			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 33: Spesielle forhold for Ultra Wide Bog (UWB) kommunikasjonsutstyr			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 34: Særlige vilkår for ekstern strømkilde (EPS) for mobiltelefoner			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-4 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 4: Spesifikke betingelser for radiolinjer og tilhørende utstyr og tjenester	EN 301 489-4 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – standard for radioutstyr og -tjenester; Del 4: Særlige krav til faste radiolinjer, basestasjoner for bredbånds datatransmisjonssystemer, tilhørende utstyr og tjenester	EN 301 489-4 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2011)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 5: Spesifikke betingelser for privat landmobil radio (PMR) og tilhørende utstyr (tale og ikke-tale)	EN 301 489-5 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio spektrum spørsmål (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Del 6: Spesifikke vilkår for digitalt håndholdt trådløst telekommunikasjonsutstyr (DECT)	EN 301 489-6 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2010)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (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)	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 radiospektrumsprospørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 8: Spesifikke betingelser for GSM-basestasjoner	EN 301 489-8 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2005)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Spesifikke vilkår for trådløse mikrofoner, tilsvarende radiofrekvent audiolinkutstyr, snorløst audio- og i-øret-monitoreringsutstyr	EN 301 489-9 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2009)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Harmonisert EN for globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Basestasjon- og repeaterutstyr som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2. (GSM 13.21 versjon 8.1.2 1999-utgave)	EN 301 502 V7.0.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2002)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Harmonisert EN for basestasjonsutstyr, som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 502 V8.1.2 Note 2.1	31.7.2012	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Harmonisert standard for mobilstasjoner i GSM 900- og GSM 1800-båndene som dekker de grunnleggende krav i artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EF)	EN 301 511 V7.0.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2004)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/ EF
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum spørsmål (ERM); Harmonisert EN for CDMA spredt spektrum mobilstasjoner som opererer i det celledelte båndet 450 MHz (CDMA 450) og 410, 450 og 870 MHz PAMR båndene (CDMA-PAMR) som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for mobile jordstasjoner (MESs) i geostasjonære mobile satellittsystemer, inkludert håndholdte jordstasjoner, for satellittnett for personlig kommunikasjon (S-PCN) i 1,5/1,6 GHz-båndene i den mobile satellittjenesten (MSS) og som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 681 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2006)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for mobile jordstasjoner (MES) som tilbyr datakommunikasjon med lav bithastighet (LBRDC) og benytter satellitter i lav jordbane (LEO) som opererer under 1 GHz	EN 301 721 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2002)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Landmobil tjeneste; Kommersielt tilgjengelig amatørradioutstyr; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Kommersielt tilgjengelig radioamatørutstyr; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 783-2 V1.1.1 Note 2.1	30.9.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Harmonisert EN for CT1 og CT1+ trådløst telefonutstyr som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Harmonisert EN for CT2 trådløst telefonutstyr som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Radioutstyr med kort rekkevidde (SRD); Aktive medisinske implantater med ultra-lav sendeeffekt (ULP-AMI) og tilbehør (ULP-AMI-P), som benytter frekvensområdet 402 til 405 MHz; Del 2: Harmoniseret EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 839-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Radioutstyr med kort rekkevidde (SRD); Ultra laveffektsaktive medisinske implantater (ULP-AMI) og periferienheter (ULP-AMI-P) som opererer i frekvensbåndet 402 MHz til 405 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 839-2 V1.2.1 Note 2.1	30.6.2011	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/ EF
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Trådløse digitale mikrofoner som opererer det CEPT-harmoniserte båndet 1785 MHz til 1800 MHz; Del 2: Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maritimt radioutstyr og tjenester; Del 1: Felles tekniske krav	EN 301 843-1 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2006)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maritimt radioutstyr og tjenester; Del 2: Spesifikke betingelser for radiotelefonseendere og -mottakere	EN 301 843-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2006)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maritimt radioutstyr og tjenester; Del 4: Spesifikke betingelser for smalbands direkteskrivende (NBDP) NAVTEX-mottakere	EN 301 843-4 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2006)	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for skipsradioutstyr og tjenester; Del 5: Spesifikke betingelser for MF/HF radiotelefonseendere og -mottakere			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og bruk av radiospektret (ERM); Standard om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for skipsradioutstyr; Del 6: Spesifikke krav for jordstasjoner om bord på fartøyer i frekvensbånd over 3 GHz			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Bredbåndsradioksessnett (BRAN); 5 GHz RLAN med høy yteevne; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 893 V1.4.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-1 V3.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Basestasjoner (BS) og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons celledelte nett: Del 1: Harmonisert EN for IMT-2000, innledning og felles krav etter Artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-1 V2.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), forsterkere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulære nett; Del 1: Harmonisert EN for IMT-2000, introduksjon og felles krav, som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-1 V3.2.1 Note 2.1	30.11.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-10 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Basestasjoner (BS), repeater og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons celledelte nett: Del 10: Harmonisert EN for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-10 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2005)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/ EF
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), forsterkere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 10: Harmonisert EN for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-10 V2.1.1 Note 2.1	30.4.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-11 V3.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeater og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons celledelte nett; Del 11: Harmonisert EN for IMT-2000, direkte spredt CDMA (UTRA FDD) (repeater) som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-11 V2.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), forsterkere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 11: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD og E-UTRA FDD) (forsterkere) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-11 V3.2.1 Note 2.1	30.11.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-12 V3.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeater og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons celledelte nett; Del 12: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA flerbærer (CDMA 2000) (Repeater) som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), forsterkere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 12: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA multibærebølge (CDMA2000) (forsterkere) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-12 V3.1.1 Note 2.1	30.11.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeater og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 13: Harmonisert EN for IMT-2000, utviklet universelt jordbasert radioaksess (E-UTRA) (UE) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeater og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 14: Harmonisert EN for IMT-2000, utviklet universelt jordbasert radioaksess (E-UTRA) (BS) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeater og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 15: Harmonisert EN for IMT-2000, utviklet universelt jordbasert radioaksess (E-UTRA) (FDD-repeater) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/ EF
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 16: Harmonisert EN for IMT-2000, utviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (UE) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 17: Harmonisert EN for IMT-2000, utviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (BS) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-2 V3.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons celledelte nett; Del 2: Harmonisert EN for IMT-2000, direkte spredt CDMA (UTRA FDD) (UE) som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-2 V2.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), Repeater og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 2: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD og E-UTRA FDD) (UE) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-2 V3.2.1 Note 2.1	30.11.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-3 V3.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons celledelte nett; Del 3: Harmonisert EN for IMT-2000, direkte spredt CDMA (UTRA FDD) (BS) som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-3 V2.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), Repeater og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 3: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD og E-UTRA FDD) (BS) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-3 V3.2.1 Note 2.1	30.11.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-4 V3.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons celledelte nett; Del 4: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA flerbærer (CDMA 2000) (UE) som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-4 V2.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), Repeater og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 4: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA multibærebølge (CDMA2000) og utviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (UE) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-4 V3.2.1 Note 2.1	30.11.2011	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/ EF
ETSI	EN 301 908-5 V3.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Basestasjoner (BS), repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons celledelte nett; Del 5: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA flerbærer (CDMA 2000) (BS og repeatere) som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-5 V2.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), Repeater og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 5: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA multibærebølge (CDMA2000) og utviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (BS) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-5 V3.2.1 Note 2.1	30.11.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-6 V3.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Basestasjoner (BS), repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons celledelte nett; Del 6: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-6 V2.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), Repeater og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 6: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD og E-UTRA TDD) (UE) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-6 V3.2.1 Note 2.1	30.11.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-7 V3.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Basestasjoner (BS), repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons celledelte nett; Del 7: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-7 V2.2.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), Repeater og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons cellulære nett; Del 7: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD og E-UTRA TDD) (BS) som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 301 908-7 V3.2.1 Note 2.1	30.11.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Basestasjoner (BS) og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons celledelte nett; Del 8: Harmonisert EN for IMT-2000, TDMA med en bærebølge (UWC 136) (UE) som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Basestasjoner (BS) og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons celledelte nett; Del 9: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA med en bærebølge (UWC 136) (BS) som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); VHF-sendere og -mottagere som kyststasjoner for GMDSS og andre applikasjoner i de maritime mobile tjenester; Del 2: Harmonisert EN under Artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 929-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2008)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Overføring og multipleksing (TM); Multipunktstyr; Radioutstyr til bruk i trådløse multimediasystemer (MWS) i frekvensbåndet 40,5 GHz til 43,5 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); Senderutstyr for den amplitudemodulerte (AM) lydkringkastingstjenesten; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); Senderutstyr for den frekvensmodulerte (FM) radio-kringkastingstjeneste; Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 018-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2007)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); Meteorologiske hjelpemidler (Met Aids); Radiosonder til bruk i frekvensområdet 400,15 kHz til 406 MHz med effektnivåer opp til 200 mW; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); Trådløse videolinjer (WVL) som opererer frekvensbåndet 1,3 GHz til 50 GHz; Del 2: Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Ultra WideBog (UWB) teknologi for kommunikasjonsformål; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Utstyr med kort rekkevidde (SRD) som bruker ultra bredbåndsteknologi (UWB) for kommunikasjonsformål; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 065 V1.1.1 Note 2.1	30.6.2012	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Radaranvendelser for undersøkning av grunn og vegger; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 066-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsprospørsmål (ERM); Senderutstyr for den bakkebaserte digitale lyd-kringkastingstjenesten (T-DAB); Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for mobile satellittjordstasjoner i luftfartøy (AESs) som opererer i frekvensbåndene 11/12/14 GHz			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Navigasjonsradar til bruk på kanaler; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Radioutstyr i frekvensbåndet 9 kHz til 315 kHz for ultra lavstyrket medisinsk implantasjonstilbehør; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Utstyr for identifikasjon av radiofrekvenser som opererer i båndet 865 MHz til 868 MHz med effektstyrke opp til 2 W; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 208-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Utstyr for radiofrekvensidentifikasjon i frekvensområdet 865 MHz til 868 MHz med effektnivå opptil 2 W; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 208-2 V1.2.1 Note 2.1	30.11.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Faste radiosystemer; Karakteristikker og krav for punkt-til-punkt utstyr og antenner; Del 2-2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for digitale systemer som opererer i frekvensbånd der frekvenskoordinasjon er anvendt	EN 302 217-2-2 V1.1.3 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Faste radiosamband; Egenskaper og krav til punkt-til-punkt-utstyr og -antenner; Del 2-2: Digitale systemer som opererer i frekvensbånd hvor frekvenskoordinasjon er påkrevet; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2011)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Faste radiosamband; Egenskaper og krav for punkt-til-punkt-utstyr og -antenner; Del 2-2: Digitale systemer for bruk i frekvensbånd der frekvenskoordinasjon anvendes; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Note 2.1	30.9.2012	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.2.1 Radiolinjesystemer; Karakteristikker og krav for punkt til punkt-utstyr og antenner; Del 3: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for utstyr som opererer i frekvensbånd hvor det benyttes forenklet eller ingen frekvenskoordinering	EN 302 217-3 V1.1.3 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2009)	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Faste radiosamband; Egenskaper og krav for punkt-til-punktutstyr og -antenner; Del 3: Utstyr som opererer i frekvensbånd for både frekvenskoordinert og ukoordinert bruk; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 217-3 V1.2.1 Note 2.1	30.4.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.3.1 Faste radiosystemer; Egenskaper og krav til punkt-til-punktutstyr og antenner; Del 4-2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 om antenner	EN 302 217-4-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Faste radiosamband; Egenskaper og krav til punkt-til-punktutstyr og -antenner; Del 4-2: Antenner; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 217-4-2 V1.3.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Faste radiosamband; Egenskaper og krav til punkt-til-punktutstyr og -antenner; Del 4-2: Antenner; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Note 2.1	31.10.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Senderutstyr for kringkastingstjenesten Digital Radio Mondiale (DRM); Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Navigasjonsradar for bruk ombord på ikke-SOLAS fartøyer; Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Innretninger med kort rekkevidde; Veitransport- og trafikktelematikk (RTTT); Radarutstyr med kort rekkevidde i båndet mellom 77 og 81 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr; Veitransport og trafikktelematikk (RTTT); Kortdistanse radarutstyr som opererer i området 24 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 288-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr; Veitransport og trafikktelematikk (RTTT); Kortdistanse radarutstyr som opererer i 24 GHz-området; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 288-2 V1.2.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); kortdistanse induktivt datakommunikasjonsutstyr som opererer i 13,56 MHz; Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Senderutstyr for digitalt fjernsyn, Bakkebasert (DVB-T); Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/ EF
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Senderutstyr for analog fjernsynskringkastingstjeneste; Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Faste radiosystemer; Multipunktsutstyr og antenner; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for multipunktradioutstyr	EN 302 326-2 V1.1.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Radiolinjesystemer; Multipunktutstyr og antenner; Del 3: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for multipunkt radioantenner	EN 302 326-3 V1.2.2 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2009)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for satellittjordstasjoner ombord på fartøyer (ESVs) som opererer i frekvensbåndene 11/12/14 GHz allokeret til den faste satellittjenesten (FSS)			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Utstyr for deteksjon og bevegelse; Måleradar for tanknivå (TLPR) som opererer i frekvensbåndene 5,8,10,25,61 og 77 GHz; Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Harmonisert EN for CDMA fordelt spektrumforsterkere som opererer i det celledelte båndet 450 MHz (CDMA450) og i PAMR båndene 410, 450 og 870 MHz (CDMA PAMR) som dekker de grunnleggende krav i R&TTE direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Tekniske karakteristikk for SRD utstyr som bruker ultrabredbånd teknologi (UWB); Utstyr for analyse og klassifisering av bygningsmateriale som opererer i frekvensbånd fra 2,2 GHz til 8 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Tekniske karakteristikk for SRD utstyr som bruker ultrabredbånd teknologi (UWB); Utstyr for analyse og klassifisering av bygningsmateriale som opererer i frekvensbånd fra 2,2 GHz til 8,5 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 435-2 V1.2.1 Note 2.1	30.9.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satellitt jordstasjoner og systemer (SES); Harmonisert EN for sporing av jordstasjoner ombord på tog (ESTs) som opererer frekvensbåndene 14/12 GHz og som dekker de grunnleggende kravene i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Meteorologiske hjelpemidler; Radiosonder til bruk i frekvensområdet 1668,4 MHz til 1690 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Harmonisert EN for GSM ombord på luftfartssystemer som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Tekniske egenskaper for kortdistanseutstyr som anvender ultra bredbåndsteknologi (UWB); Anvendelsesområder for el-verktøy som identifiserer og karakteriserer gjenstander i frekvensbåndet fra 2,2 GHz til 8,5 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD) som bruker ultrabredbånds (UWB) teknologi; Stedsøkingsutstyr som opererer i frekvensområdet fra 6 GHz til 8,5 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 500-2 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD) som anvender ultrabredbåndsteknologi (UWB); Lokasjonsporingsutstyr som opererer i frekvensområdet fra 6 GHz til 9 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 500-2 V1.2.1 Note 2.1	31.7.2012	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Bredbånds radioaksessnett (BRAN); 5,8 GHz faste bredbånds dataoverføringssystemer; Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	EN 302 502 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2010)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Radioutstyr i frekvensområdet 30 MHz til 37,5 MHz for ultra lavstyrket aktivt medisinske membranimplanter og tilbehør; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende kravene i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Radioutstyr i frekvensområdet 315 kHz til 600 kHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); kortdistanseutstyr (SRD); medisinske datakommunikasjonssystemer med ultralav sendereffekt som anvender frekvenser mellom 401 MHz og 402 MHz eller frekvenser mellom 405 MHz og 406 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2

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

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/ EF
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert standard for satellittjordstasjoner for MSS i frekvensbåndene 1980 MHz til 2010 MHz (jord til rom) og 2170 MHz til 2200 MHz (rom til jord); Del 3: Brukerutstyr (UE) for smalbandssystemer; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholsutstyr (SRD); Radiosystemer for Eurobalise togsystemer; Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholsutstyr (SRD); Radiosystemer for Euroloop togsystemer; Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Bredbands trådløst aksessutstyr (BWA) i frekvensbandet 3400 MHz til 3800 MHz; Mobile terminalstasjoner; Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bredbandsutstyr i 5 GHz-båndet til katastrofehjelp (BBDR); Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Utstyr med kort rekkevidde; Globale satellittnavigasjonssystemer (GNSS) repeater; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Aktiv radarreflektor; Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for kjøretøysmonterte jordstasjoner (VMES) i frekvensbåndene 14/12 GHz som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Harmonisert EN for TETRA-utstyr som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 1: Tale pluss data (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2003)	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Harmonisert EN for TETRA-utstyr som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2: Direktmodusoperasjon (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2004)	Artikkel 3 nr. 2

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

⁽¹⁾ ESO (europeisk standardiseringsorgan):

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

CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tlf. +32 2 519 68 71, faks +32 2 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tlf. +33 4 92 94 42 00, faks +33 4 93 65 47 16 (<http://www.etsi.eu>)

- Note 1: Generelt vil opphørsdatoen for antakelse om samsvar være datoen for tilbaketrekking ("dow") fastsatt av det europeiske standardiseringsorgan, men brukere av disse standardene gjøres oppmerksom på at det i visse unntakstilfeller kan være en annen dato.
- Note 2.1: Den nye (eller endrede) standard har samme omfang som den erstattede standard. På den angitte dato opphører den erstattede standard å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende krav i direktivet.
- Note 2.2: Den nye standard har et videre omfang enn den erstattede standard. På den angitte dato opphører den erstattede standard å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende krav i direktivet.
- Note 2.3: Den nye standard har et snevrere omfang enn den erstattede standard. På den angitte dato opphører den (delvis) erstattede standard å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende krav i direktivet, for de produkter som omfattes av den nye standarden. Antakelse om samsvar med de grunnleggende krav i direktivet for produkter som fortsatt omfattes av den (delvis) erstattede standard, men som ikke omfattes av den nye standard, er ikke berørt.
- Note 3: Når det gjelder endringsblad, er referansestandard EN CCCC:YYYY samt dens eventuelle tidligere endringsblad og et eventuelt nytt, angitt endringsblad. Den erstattede standard (kolonne 3) består derfor av EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere endringsblad, men uten det nye angitte endringsblad. På den angitte dato opphører den erstattede standard å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende krav i direktivet.

Merk:

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

⁽¹⁾ EFT L 204 av 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ EFT L 217 av 5.8.1998, s. 18.