



Se adresseliste

Vår ref.:1805468-23 -
Vår dato: 27.9.2019

Deres ref.:
Deres dato:

Saksbehandler: Marita Aleksandra Erlandsen

Høring av endringer i forskrift 15. april 2016 nr. 377 om EØS-krav til radioutstyr

Nasjonal kommunikasjonsmyndighet (Nkom) sender med dette forslag til endring av forskrift 15. april 2016 nr. 377 om EØS-krav til radioutstyr (radioutstyrsforskriften) på høring. Det vises til lov 10. februar 1967 om behandlingsmåten i forvaltningssaker (forvaltningsloven) § 37 annet ledd og utredningsinstruksen kapittel 5.

Utkast til endringsforskrift og liste over høringsinstansene er vedlagt. Høringsdokumentene er også tilgjengelige på www.nkom.no/aktuelt/høringer.

Bakgrunnen for og nærmere om forslaget

Forslaget til endringsforskrift fremmes på bakgrunn av at Europakommisjonen har fastsatt delegert kommisjonsforordning EU 2019/320 etter artikkel 3 (3)(g) i radioutstyrsdirektivet. (Radioutstyrsdirektivet er gjennomført i Norge i radioutstyrsforskriften). Kommisjonsforordningen ble innlemmet i EØS-avtalen den 14. juni 2019. Kravene vil gjelde fra 17. mars 2022.

Forordningen setter krav til at smarttelefoner (i forordningen benevnt «håndholdte mobiltelefoner») skal ha funksjonalitet som minst støtter tilgang til posisjonering gjennom Galileo systemet og at disse dataene er tilgjengelige for overføring i forbindelse med nødkommunikasjon. Galileo er et globalt satellittnavigasjonssystem (GNSS) under sivil kontroll, som bygges og driftes av EU. Systemet skal bidra til å gi en vesentlig forbedring i tilgjengelighet og nøyaktighet, jf. forordning (EU) nr. 1285/2013 om etablering og drift av europeiske satellittnavigasjonssystemer og prop. 42 S (2013-2014). Inkludering av Galileo i mobiltelefoner er prioritert under EUs romstrategi (A Space Strategy for Europe, COM (2016) 705).

I dag identifiseres plasseringen av den som ringer på bakgrunn av celle-ID. Denne ordningen fungerer imidlertid ikke optimalt ettersom posisjoneringen knyttes til dekningsområdet til den basestasjonen som samtalen sendes via. Avhengig av dekningsgrad og celleradius vil usikkerheten rundt identifisering av området som mobiltelefonen ringer fra kunne variere fra 100 meter til flere kilometer. Dette kan lede til stor unøyaktighet i forhold til posisjonering av den som ringer inn nødsamtalen.

En lokalisering av den som ringer basert på et hybrid system som gir celle-ID posisjonering komplementert med wifi og GNSS-informasjon vil imidlertid føre til betydelige fordeler med hensyn til nøyaktig plassering av den som ringer i nødsituasjoner både utendørs og innendørs. Dette vil bidra til raskere og mer effektive redningsoperasjoner.

Kommisjonsforordningen skal sikre rettslig sikkerhet for at alle smarttelefoner som selges på markedet i EØS har funksjonalitet som gir tilgang til Galileo systemet.

Økonomiske og administrative konsekvenser

Gjennomføring av rettsakten anses ikke å ha økonomiske og/eller administrative konsekvenser for offentlige myndigheter utover selve forskriftsendringen.

Rettsakten innebærer plikter for produsenter og andre markedsaktører som gjør tilgjengelig smarttelefoner på markedet i EØS. Da de foreslåtte kravene innebærer en funksjonalitet i utstyret som allerede er på plass i de fleste nye mobiltelefoner, som selges på markedet i EØS, antas det imidlertid at de nye reglene ikke får økonomiske eller administrative konsekvenser av betydning for disse aktørene.

Høringsfrist og inngivelse av høringsinnspill

Høringen er åpen for alle. Det vil si at også andre enn de som er oppført på listen over høringsinstanser kan sende kommentarer på høringen til Nkom. Høringsinstansene bes selv å vurdere behovet for å forelegge høringen for underliggende organer.

Alle høringsinnspill skal være skriftlige og sendes per e-post til firmapost@nkom.no innen 1.1.2020.

Nkom vil publisere høringsinnspillene på nkom.no og ber om at eventuelle innspill utformes slik at de kan offentliggjøres. Dersom høringsinnspillene inneholder opplysninger som avsender mener at det er grunnlag for å unnta fra offentligheten etter offentlighetsloven og forvaltningsloven, ber vi om at dette fremgår tydelig av innspillet og at det begrunnes.



Nasjonal
kommunikasjons-
myndighet

Spørsmål om høringen kan rettes til seksjonssjef Tor Bringsverd på e-post tor@nkom.no,
telefon 22 82 48 50 eller rådgiver Marita A. Erlandsen på e-post mae@nkom.no,
telefon 22 82 48 51.

Med hilsen

Per Eirik Heimdal
avdelingsdirektør

Janne Steen Haugen
fungerende seksjonssjef

Dokumentet er godkjent elektronisk og ekspedert uten underskrift

Kopi: Kommunal- og moderniseringsdepartementet, Postboks 8112 Dep, 0032 Oslo



Mottaker	Adresse	Poststed
Justis- og beredskapsdepartementet	Postboks 8005 Dep	0030 OSLO
Nærings- og fiskeridepartementet	Postboks 8090 Dep	0032 OSLO
Utenriksdepartementet	Postboks 8114 Dep	0032 OSLO
Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB)	Postboks 2014	3103 TØNSBERG
Konkurransetilsynet	Postboks 439 Sentrum	5805 BERGEN
Luftfartstilsynet	Postboks 243	8001 BODØ
Sjøfartsdirektoratet	Postboks 2222	5509 HAUGESUND
Tolldirektoratet	Postboks 2103 Vika	0125 OSLO
Abelia	Postboks 5490 Majorstuen	0305 OSLO
Applica Consulting AS	Postboks 113	4524 LINDESNES
Applica Test & Certification AS avd Mandal	Doneheia 17	4516 MANDAL
Atea AS	Postboks 6472 Etterstad	0605 OSLO
Egeland AS	Sandviksbodene 68	5035 BERGEN
Det Norske Veritas	Veritasveien 1	1322 HØVIK
Forbrukertilsynet	Sandakerveien 138	0484 OSLO
Forbrukerrådet	Postboks 463, Sentrum	0105 OSLO
Forsvaret - fellesoperativt hovedkvarter	Forsvarets informasjonsinfrastruktur Pb 800Postmottak	2617 LILLEHAMMER
Furuno Norge AS	Serviceboks 1511	6025 ÅLESUND
Garmin Nordic Norway AS	Dillingtoppen 15	1570 DILLING
Hovedredningssentralen i Sør Norge	Postboks 13	4097 SOLA
Hovedredningssentralen Nord-Norge	Postboks 1016	8001 BODØ
IKM Instrutek AS	Elveveien 28	3262 LARVIK
IKT Norge	Oscars gate 20	0352 OSLO
Inmarsat Solutions AS	NMK, Borgundveien 340	6009 ÅLESUND
Imtech Elektro AS	Økernveien 121, 4. etg.	0579 OSLO
Jotron AS	Postboks 54	3280 TJODALYNG



Kongsberg Maritime AS	Postboks 483	3601 KONGSBERG
Kongsberg Satellite Services AS	Postboks 6180	9291 TROMSØ
Kongsberg Seatex AS	Postboks 1203	7462 TRONDHEIM
Kongsberg Systec AS	Postboks 133	3602 KONGSBERG
Nekon AS	Industriveien 11 A	2020 SKEDSMOKORSET
Nemko AS	Postboks 73 Blindern	0314 OSLO
Norges rederiforbund	Postboks 1452 Vika	0116 OSLO
Norsk Elektroteknisk Komite	Mustads vei 1	0283 OSLO
NHO - Næringslivets Hovedorganisasjon	Postboks 5250 Majorstua	0303 OSLO
Oddstøl Elektronikk AS	Hollendergt 5-7	6509 KRISTIANSUND N
ProNav AS	Postboks 421	4379 EGERSUND
Raymarine Norge AS	Postboks 113	1581 RYGGE
Stiftelsen SINTEF	Postboks 4760 Sluppen	7465 TRONDHEIM
Stiftelsen Elektronikkbransjen	Pb. 6640 Etterstad	0607 OSLO
Telenor Kystradio Teknisk Senter	Postboks 7150	5020 BERGEN
Vico AS	Postboks 204	4299 AVALDSNES