

Nasjonal kommunikasjonsmyndighet
Postboks 93
4791 Lillesand

www.nkom.no

Deres ref./Your ref.:

Vår ref./Our ref.:
CR/2019/127

Dato/Date:

Oslo, 17. oktober 2019

Høring av endringer i forskrift om EØS-krav til radioutstyr – kommentarer fra Norsk Romsenter

Norsk Romsenter (NRS) takker for muligheten til å kommentere på Nkoms «Høring av endringer i forskrift om EØS-krav til radioutstyr», publisert på www.nkom.no 30. september 2019.

Norge er en aktiv deltager i utviklingen av det europeiske globale satellittnavigasjonssystemet Galileo. NRS ønsker velkommen og støtter kravet om at smarttelefoner skal ha funksjonalitet som minst støtter tilgang til posisjonsbestemmelse ved hjelp av Galileo og at disse dataene er tilgjengelige for overføring i forbindelse med nødkommunikasjon. Vi mener dette bidrar til mer robust evne til posisjonsbestemmelse spesielt i bystrøk, og vil sikre en raskere utrulling av Galileo-kompatibelt utstyr og økt sikkerhet gjennom raskere og mer effektive redningsoperasjoner.

NRS har ingen vesentlige kommentarer til forslaget, men vi tillater oss å foreslå en noe endret ordlyd som etter vår mening gir en mer presis tekst. Forslaget er gjengitt under.

Forslag til endret ordlyd

I kapittel 2 skal ny § 11 a lyde:

11 a (Spesielle krav til smarttelefoner for å sikre stedfesting ved nødkommunikasjon)

Smarttelefoner skal konstrueres slik at det sikres mottak og behandling av wifi-data, data fra globale navigasjonssatellitssystemer som minimum er kompatible og samvirkende med det europeiske satellittnavigasjonssystemet Galileo og at det gis tilgang til disse dataene for overføring i forbindelse med nødkommunikasjon.

Med smarttelefoner i første ledd menes mobiltelefoner som har funksjonalitet tilsvarende en datamaskin når det gjelder evne til å behandle og lagre data.

Vennlig hilsen

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'C' followed by a smaller 'R' and a horizontal line extending to the right.

Christian Rost
Seniorrådgiver