

Yttrande angående Europeiska kommissionens förslag till förordning om digitala nät KOM(2026)16,

Referens: Fi2026/00350

Remissinstans: Chalmers tekniska högskola (dnr C2026-0590)

Regeringskansliet
Finansdepartementet
Enheten för digital
infrastruktur och säkerhet

Yttrande angående Europeiska kommissionens förslag till förordning om digitala nät, KOM(2026)16

Chalmers har tagit del av Europeiska kommissionens förslag till förordning om digitala nät. Nedan återfinns Chalmers svar och kommentarer på betänkandet.

Sammanfattande kommentarer

Chalmers vill betona betydelsen av radioastronomi och geovetenskap. Eftersom frekvensspektrumet är en begränsad och gemensam resurs krävs en noggrann och väl avvägd samordning mellan olika typer av kommunikationstjänster. Det är därför av yttersta vikt att passiva tjänster, såsom radioastronomi och geovetenskap, ges reella möjligheter att göra sina röster hörda i beslutsprocesser som rör spektrumanvändning.

Chalmers, genom Onsala rymdobservatorium – Sveriges nationella forskningsinfrastruktur för radioastronomi – bedriver ett aktivt och långsiktigt arbete i frekvensfrågor inom PTS, CEPT och ITU-R. Inom dessa organ finns transparenta och väl beprövade system som möjliggör ett brett och sakkunnigt deltagande i processer rörande spektrumanvändning.

Det aktuella förslaget kan innebära möjligheter för EU, exempelvis genom att främja en mer harmoniserad spektrumanvändning. Samtidigt finns en påtaglig risk att CEPT/ECC:s roll försvagas, vilket i sin tur kan leda till ett minskat inflytande för passiva tjänster.

I övrigt har Chalmers har inga ytterligare synpunkter gällande regeringens underlag inför beredningen av den nya lagstiftningen. Den föreslagna nya lagstiftningen söker stärka den

Yttrande angående Europeiska kommissionens förslag till förordning om digitala nät KOM(2026)16,

Referens: Fi2026/00350

Remissinstans: Chalmers tekniska högskola (dnr C2026-0590)

Europeiska integrationen av digitala nätverk och den inre marknaden men har inte i övrigt direkta effekter på forskningsanläggningar, forskning eller utbildning inom digitala nätverk. Eventuella indirekta effekter för europeisk forskning och utbildning berörs inte i underlagen men är naturligtvis ett möjligt område för framtida forskning och utredning. Den nya lagstiftningens effekter och genomförande kommer även vara ett intressant framtida område för forskning inom digital politik och ekonomi.

Chalmers svar har beretts av professor Erik Bohlin, Institutionen för teknikens ekonomi och organisation, samt enhetschef Michael Lindqvist, Onsala rymdobservatorium.

Göteborg 2026-04-20

Erik Bohlin

Professor, Institutionen för teknikens ekonomi och organisation