

Dato 17. mars 2022

Stortingets transport- og kommunikasjonskomite (elektronisk høringsssystem)

Hørings svar fra Nelfo om Dokument 8:116 S (2021-2022) - Representantforslag om full breibandsdekning og realisering av gigabitsamfunnet innen 2025

Nelfo mener representantforslaget tar opp sentrale tema i oppfølging av stortingsmeldingen om *Vår felles digitale grunnmur, Meld. St. 28 (2020-2021)*. Representantforslaget er en god oppfølging og konkretisering av regjeringens ambisjoner i Hurdalsplattformen; å sikre tilgang til høyhastighets bredbånd over hele landet. I Hurdalsplattformen fremgår også fast at staten må ta større ansvar for bredbåndsutbygging i områder der det ikke er lønnsomt. Vi håper stortingsflertallet er positive til representantforslaget.

Om Nelfo – og vår interesse i saken

Nelfo er en landsforening i NHO. Våre mer enn 1.800 medlemsbedrifter leverer tekniske entrepriser til private og offentlige kunder. Bygging og drift av ekinfrastruktur som fastnett/fiberaksess og mobilnett (for netteiere) og ekomnett i bygg (for bygningseiere) er viktige markeder for mange av våre medlemmer.

Full bredbåndsdekning og realisering av gigabitsamfunnet innen 2025

De siste to årene med COVID-19 har vist oss betydningen av internettforbindelser av høy kapasitet og kvalitet, for å sikre velferd og økonomiske aktiviteter, og for deltakelse i utdanning og det sosiale liv.

For både privat og offentlig sektor gjelder at digitalisering gir mulighet for økt innovasjonstakt og omstilling. Utnyttelse av stordata, helseinformatikk, kunstig intelligens, maskinlæring og tingenes internett stiller økte krav til kapasitet, tilgjengelighet og robusthet på den digitale infrastrukturen.

Norge står i likhet med mange andre land overfor store samfunnsutfordringer. Vi skal bli mer bærekraftige, løse klimautfordringer, sikre god kompetanse og inkludere alle, samtidig som vi trykker velferden for kommende generasjoner. Bruk av teknologi, data og digitalisering vil bli viktig for å løse disse utfordringene – ikke alene, men gjennom smart bruk på nye områder og også med produkter og tjenester som ennå ikke har sett dagens lys. Da må landet ha en fremtidssikker digital infrastruktur med nok kapasitet og robusthet.

For at Norge skal være i front av den digitale samfunnsomstillingen har [Nelfo og 17 andre organisasjoner¹ formidlet at det må settes nye mål for bredbåndsdekning og støtten må økes i stortingsperioden 2021-25:](#)

- *Ambisjonen er at alle, men minimum 95% av norske husholdninger, bedrifter og offentlige kontorer, skal ha tilgang til bredbånd med hastigheter på minimum 1 Gbit/s i løpet av 2025.*
- *Resten av landet skal som minimum ha tilgang til bredbånd med 100 Mbit/s i løpet av 2025.*
- *Staten må øke tilskuddsordningen for bredbånd til 1 mrd. kroner per år, i perioden 2022-2025.*
- *Ønsker gjennomgang av tilskuddsordningene med sikte på å optimalisere prosessen og effekten.*

Grunnlag for næringsutvikling og betydelige samfunnsverdier

Nelfo har sammen med NHO, KS og Abelia bedt Samfunnsøkonomisk Analyse (SØA) beregne samfunnsnyttene av en digital infrastruktur uten flaskehals, enkelt sagt *gigabitsamfunnet*, som dekningsmål som beskrevet over. I rapporten [Samfunnsnyttene av gigabitsamfunnet](#) beregner SØA at samspillet mellom bredbåndsinfrastruktur og digitalisering kan bidra med 320 milliarder kroner av den forventede veksten i fastlandsøkonomien bare i perioden 2021-2030. Fortsetter bredbåndsutbyggingen i

¹ NHO, KS, EI og IT Forbundet, Negotia, Norges ingeniør og teknologorganisasjon (NITO), Tekna, Forbrukerrådet, Norske Boligbyggelags Landsforbund (NBBL), Huseierne, IKT-Norge, Samfunnsbedriftene, Maskinentreprenørenes forbund (MEF), Abelia, Nelfo, Energi Norge, Byggenæringens Landsforening (BNL), Norsk Eiendom, Entreprenørforeningen - Bygg og Anlegg (EBA)

dagens tempo, vil gigabitsamfunnet først kunne oppnås i 2035. En forsering av utbyggingen slik at vi kommer i mål i 2025 vil gi et ytterligere påslag i nytten med 75 milliarder kroner.

Rapporten sier også at utbyggingstempoet i distrikts-Norge er tidskritisk, altså at det er spesielt viktig at ingen av de minst sentrale områdene blir hengende etter for å unngå digital geografisk marginalisering.

Med dette som bakgrunn har Nelfo følgende kommentarer til forslagene i representantforslaget:

1. Stortinget ber regjeringa kome tilbake til Stortinget med ein plan for full breibandsdekning innan 2025, definert som 95% dekning av breiband med minst 1 Gbit/s og minst 100 Mbit/s for dei resterande husstandane/bedriftene.

Nelfo støtter forslaget. En plan med tydelige dekningsmål og ikke minst forutsigbarhet om nødvendig statlig delfinansiering av utbygging av bredbåndsdekning med gigabitkapasitet i områder det ikke er lønnsomt, vil gi stor samfunnsøkonomisk nytte.

Nelfo ber komiteen samle seg om dekningsmålene for 2025 og en plan for utbygging, som foreslått i representantforslaget.

Nelfo ber komiteen samle seg om at tilskuddsordningen for bredbånd i statsbudsjettet skal løftes til 1 milliard kroner per år, i perioden 2022-2025. En gjennomgang av bredbåndsvirkemidlene, slik også regjeringen har varslet, er også viktig for å optimalisere prosess, effekt og redusere kostander.

2. Stortinget ber regjeringa kome tilbake til Stortinget med ein plan for å ta ut størst mogleg samfunns- og klimagevinstar av full breibandsdekning i Noreg innan 2025 gjennom m a auka effektivisering i offentlig sektor og auka verdiskaping og klimakutt kytte til digitalisering i privat og offentlig sektor.

Den foreslåtte planen for å sikre effektivisering og realisering av gevinstene ved digitalisering vil være nyttig og også svare på Hurdalsplattformens ambisjon om "å gjennomføre et taktskifte i digitaliseringen av offentlig sektor". Aktuelle områder der digitalisering kan bidra til bedre resultater i både privat og offentlig sektor gjennom redusert bruk av ressurser, mindre utslipp og økt velferd inkluderer blant annet å:

- *redusere klima- og miljøavtrykk*
- *omstilling til et grønnere næringsliv*
- *møte et økende og endret kompetansebehov*
- *sikre tjenestekvaliteten i til en aldrende befolkning*

Kommuner og fylkeskommuner rapporterer at dårlig utbygd infrastruktur er til hinder for digitaliseringsarbeidet og effektiv bruk av bl.a. velferdsteknologi.

Tilsvarende er tilgang til bredbånd med høy hastighet, redundans og sikkerhet et grunnleggende premis for økt bruk av f.eks. sensorikk, datafangst, stordataanalyse, maskinlæring, kunstig intelligens og digitale tvillinger i private bedrifter. Implementering av denne type digitale løsninger legger grunnlaget for effektivisering, automatisering, mindre ressursbruk i form av innsatsvarer og energi, reduserte utslipp og mye annet som gir bedre og mer bærekraftig produksjon i tradisjonelle og nye bedrifter i privat sektor.

Nelfo ber komiteen samle seg om å be om en plan for å ta ut størst mulig samfunns- og klimanytte av full breibandsdekning i Norge innen 2025, som foreslått i representantforslaget.

Vennlig hilsen

Tore Strandskog
Nelfo, Direktør næringspolitikk