

MOTTATT

24 FEB 2012

IKT NORGE

Oscarsgt. 20

0352 Oslo

Tlf: 22 54 27 40

Org.nr.: 971 037 296 MVA

Samferdselsdepartementet
Att. Jørn Ringlund
PB 8010 Dep
0030 Oslo

Oslo, 22.2.12

Revisjon av regelverket for samlokalisering

IKT-Norge viser til brev mottatt 20.2 vedrørende deres brev av 7.02.12. Vi synes det er positivt at regelverket for samlokalisering nå tas opp til vurdering. Vi vil også påpeke at økt samlokalisering er tatt inn i utkastet til Nasjonale retningslinjer for informasjonssikkerhet, det er derfor viktig at regelverket er mest mulig harmonisert.

IKT-Norge får mange klager vedrørende problemer med samlokalisering. Dette gjelder i første rekke tilgang på master. Det er viktig å være klar over at dette problemet i første rekke ikke rammer de store aktørene som står på høringslisten, men aktører som ofte er nummer to eller tre inn i et geografisk område. Når de søker om tilgang til master, sitter vi på en rekke eksempler hvor avslag blir gitt med svar som at masten ikke tåler mer vekt, til tross for at den aktuelle installasjon bare veier noen få kg, og det er begrenset med vekt i en kraftig mast fra før. Vi har også mange eksempler på at det blir gitt avslag med begrunnelse av at utstyret vil kunne gi forstyrrelser på allerede installert utstyr. I 2012 er dette først og fremst argumenter for å nekte konkurrenter tilgang. Dette fører til svært uheldige konsekvenser og master som popper opp ved siden av hverandre.


IKT-Norge er svært opptatt av at mindre e-komtilbydere bør høres og ikke minst inviteres inn i prosessen.

Et annet problem som skaper store problemer for mange av våre medlemmer er stadig vanskeligere adgang til å sette opp basestasjoner og øvrige sendere på offentlig eiendom. Også her blir det brukt argumenter som f.eks mulig strålingsfare for å nekte slik tilgang. I enkelte kommuner er det f.eks lagt ned et kategorisk forbud mot å ha basestasjoner eller wifi på kommunalt eide bygg. IKT-Norge ønsker å fremme at det ikke foreligger tilstrekkelig forskning for å nekte denne type installasjoner av helsemessige årsaker. Folkehelseinstituttet vil om kort tid publisere en omfattende rapport vedrørende helsemessige konsekvenser av elektromagnetisk stråling. Vi skal ikke forskuttere konklusjonene i rapporten, men skal det være grunn for offentlige aktører å nekte tilgang til offentlige bygg og installasjoner bør det være på saklig grunnlag for dette, og ikke på bakgrunn av antagelser eller emosjoner.

Graving utgjør mellom 70-90% av fremføringskostandene for bredbånd. IKT-Norge er svært opptatt av at vi snarest mulig må få en nasjonal forskrift om fremføring på plass ref. §32 og arbeidet med dette i forhold til veiloven som ligger i departementet. Vi er klar over noe av årsakene til at dette har drøyd, men vi oppfordrer nå sterk Samferdselsdepartementet om å ta de nødvendige grep. Utbyggingen har stoppet opp i mange kommuner pga svært rigide gravekrav. Dette medfører hinder for utbygging og hinder for samlokalisering av infrastruktur i samme grøfter. IKT-Norge er også opptatt av at tilgang til trekkør bør reguleres. Vi vil her spesielt fremheve det regime som Nord Trøndelag har bygget opp og som har gitt betydelig suksess når det gjelder fremføring av fiber. Det er fiberutbygging som i fremtiden vil stille de største krav til en revisjon av regelverket for samlokalisering og det er viktig at det tas høyde for det i det viktige arbeidet som nå skal gjøres.

Med vennlig hilsen

Per Morten Hoff



IKT-Norge