



Nasjonal
kommunikasjons-
myndighet

Bredbåndsforum - Møte i arbeidsgruppen for videreutvikling av kobbernettet

Referat 01/2016

Deltakere: Martin Højriis Kristensen (Broadnet), Stig Myrmel (Enivest), Kirsti Løvnnes (TDC/Get), Olav Urnes (Telenor), Tore Arnestad (Telenor), Siri Kalager (Telenor), Jens Hetland (NextGenTel), Sven Ole Skrivervik (NextGenTel), Arne Litleré (Nkom), Torgeir Alvestad (Nkom), Einar Meling (Nkom), Kenneth Olsen (Nkom)

Referent: Einar Meling (Nkom)

Møtedato: 12. februar 2016
Saksnummer: 1506309

Sak/beskrivelse

Åpning av møtet

Nkom, ved Kenneth Olsen, ønsket velkommen til møtet. Nkom uttrykte at vi har forhåpninger om at gruppen kommer frem til gode løsninger på problemstillinger knyttet til videreutvikling av kobbernettet og minnet om at arbeidsgruppen er ment som et organ utenom Nkoms alminnelige tvisteløsningsmekanismer. Nkom uttrykte også at vi håpet på et konstruktivt klima og oppfordret deltakerne til å «tenke høyt» rundt problemstillingene som skal drøftes.

Nkom viste til spørsmål knyttet til varsling var aktualisert gjennom Telenors e-post av onsdag 10. februar og Nkoms brev av torsdag 11. februar, og foreslo å ta varsling inn på agendaen. Deltakerne var enige i dette og mente at punktet burde tas før de to opprinnelige agendapunktene.

Sak 1 – Varslingsbestemmelser

Nkom oppsummerte innholdet i sitt brev til Telenor datert 11. februar 2016 om varslingsbestemmelser ved endringer i Telenors kobberaksessnett. Det ble stilt spørsmål om hvordan beregningsmetoden i operatøraksessavtalen skulle brukes i praksis i forbindelse med utplassering av mikronoder. Nkom uttrykte at vi ikke har oversikt over hvordan Telenor ønsker å gjennomføre en slik utbygging og at vårt brev derfor ikke gir veiledning på det punktet. Det er også enkelte andre forhold knyttet til beregningsmetoden i operatøraksessavtalen som ikke er vurdert i Nkoms redegjørelse, for eksempel hvordan «koblingspunkter» skal forstås. Nkom viste videre til at varslingsreglene var utformet med tanke på at kobberaksesslinjer ville bli erstattet av fiberaksesslinjer, og at det ikke er gitt at reglene passer like godt med tanke på en forestående oppgradering av kobbernettet. Nkom viste i den forbindelse til at marked 4-vedtaket gir uttrykk for at Nkom vil følge utviklingen i markedet og se om behovene mht. varsling endrer seg.

Telenor stilte spørsmål om Nkoms redegjørelse for begrepet «berørte tilbydere». Selskapet ba særlig om en presisering av hva det betyr å ikke være «direkte berørt». Tilgangskjøpere uttrykte at de har behov for å få varsel også i tilfeller der de ikke er berørt direkte eller er i «randsonen». Dette gjelder særlig caser i bedriftsmarkedet hvor de gir tilbud som omfatter aksesser de ikke er til stede på da anbudet inngis. Tilgangskjøpere ga uttrykk for at deres behov er å kunne forholde seg til klare regler som innebærer at de alltid varsles om endringer av den typen som moderniseringen innebærer. Samtidig oppga tilgangskjøpere at de ikke har noen interesse i å hindre Telenor (gjennom 3 års varslingsfrist) i å oppgradere nettet der de ikke selv har noen offensiv interesse

Sak 2 - Hvordan bør utbygging av mikronoder organiseres, planlegges og gjennomføres?

Telenor hadde forberedt en presentasjon som redegjorde for Telenors syn på dette agendapunktet.

Arbeidsgruppen var enig i at det bare bør være én utbygger per punkt. Flere utbyggere vil skape et mindre oversiktlig regime, økt kompleksitet og redusert mulighet for å utnytte ny teknologi fullt ut.

Broadnet uttrykte at selskapet ønsker å kunne bygge ut mikronoder selv og på den måten være en del av utviklingen av kobbernettet. Broadnet mente at det vil være praktisk gjennomførbart at ulike aktører bygger ut ulike deler av kobbernettet.

Alle i arbeidsgruppen, inkludert Broadnet, uttrykte at de "kan leve med" at Telenor står for utbygging av mikronoder, gitt at det finnes relevante tilgangsprodukter som gir muligheter for egen produktutvikling og at prisvilkårene er på et «riktig nivå»

Sak 3 - Bør andre tilbydere enn Telenor kunne bygge ut egne mikronoder?

Telenor hadde forberedt en presentasjon som redegjorde for Telenors syn på dette agendapunktet.

Deltakerne var enige om at sak 2 og 3 henger nært sammen og at diskusjonen under punkt 2 også tok innover seg punkt 3. For øvrig gir dagens OA-avtale mulighet for etablering av egne mikronoder ved kjøp av såkalt Delaksesslinje. Dette er allerede implementert noen få steder, bl.a. av Broadnet

Aksjonspunkter

- **Tilgangskjøperne** lager en oversikt over produkter med tilhørende produkttegenskaper som de trenger for å ivareta nødvendig funksjonalitet i områder hvor de mister tilgang til operatøraksess
- **Telenor** lager en oversikt over hva slags produkter og tilgangsløsninger de kan tilby.
- **TDC** presenterer hvordan tilgangsregimet for VULA fungerer i Danmark (for å lære av både gode og mindre gode erfaringer, og ikke som noe som nødvendigvis bør kopieres «as is»)

Oversiktene sendes til arbeidsgruppens medlemmer noen dager før møtet, og **innen 9. mars**.

Neste møte: Mandag 14. mars kl. 12-15 i Telenors lokaler på Fornebu
