



insidetelecom.no / Nyheter / Telenor skal bli størst på fiber

Telenor skal bli størst på fiber



Telenor vil i løpet av året, sannsynligvis rett etter sommerferien, begynne å selge fiberbaserte tjenester rett hjem til norske husstander. I løpet av 2010 er målet å være den største fiberaktøren i landet.

Publisert: 26.feb 2008 kl.01:49

Sist oppdatert: 26.feb 2008 kl.07:30

Skrevet av: Håvard Fossen <fossen@teleavisen.no>

Det er teknisk direktør Guttorm Hansen i Telenor som sier dette til Teleavisen. Allerede har rundt 30-40.000 nybygg fått fiber rett hjem de siste årene, men uten at denne er tatt i bruk. Prosjektet som skal skape et nytt fibernett til hjemmene fra Telenor er i gang og om få måneder vil selgerne begynne å gå ut til private hjem med tilbud om tjenester på eksisterende fiber eller ny fiber. I likhet med de regionale fiberaktørene i Norge vil Telenor selge før de bygger – i hovedsak, opplyser Hansen.

Hvor mange fiberhjem?

Det ligger an til heftig kamp om å bli størst på fiber til husholdningene de neste årene. Sjefredaktør Arne Joramo har i kommende avis i sin bredbåndsprognose beregnet at antallet fibertilknytninger til private husstander i 2010 vil ligge på rundt 320.000 tilknytninger. Han tror ikke at over halvparten av disse vil være tilknyttet Telenor, selv om de vil være en betydelig aktør.

– Vi kommer til å benytte GPON – gigabit passiv optisk fiber – fra vår eksisterende leverandør i begynnelsen og i løpet av året kjøre ut en RFQ (å invitere leverandører i en budprosess, red. anm.), sier Hansen. Han forteller at de har en test mot interne kunder over GPON allerede.

I dag er det Alcatel-Lucent som leverer GPON til Telenor, men de har ifølge Hansen på ingen måte noe klippekort på kommende avtaler. – Det er mange andre på dette markedet, understreker han.

– Vi ser mye på administrasjon og pris, for det er ikke store teknologiske forskjeller mellom aktørene, sier han.

Taus om tidspunkt

Telenor har et prosjekt gående for å få på plass alle bitene som skal til for å kunne levere triple-play via fiber i stor skala, og Hansen forteller at ikke alle løsninger er på plass, men kommer til å være det når de går i gang for fullt. Når dette vil skje, holder selskapet tett med, annet at de antyder ”en gang etter sommeren”.

Telenors nettsjef i Norge, Berit Svendsen sier at det er for tidlig å gå ut med nøyaktig når de vil gå til kundene, men bekrefter at de i hovedsak vil selge før de graver ned fiber til kundene.

Hansen forteller at Telenor tester en rekke leverandører av tjenesteplattform. – Vi snakker med alle for tiden. Dette er en omfattende og kompleks problemstilling, men en gang etter sommeren vil vi være klar, sier han.

Mye graving

– Folk vil nok legge merke til fiberaktiviteten vår lenge før vi er klare til å selge produktene. I dag er begrensningen på entreprenørsiden. 70-80 prosent av kostnadene ligger også på dette leddet. Det er mange som er ute etter folk som kan grave ned fiber, og det er begrenset hvor mye det er mulig å grave i Norge i løpet av et år, sier han.

– Men graving er ikke eneste måte å få fram fiber på. Vi har meget interessante prosjekter som ser på blant annet blåsing av fiber i eksisterende rørstrukturer. Vi har utrolig mye rør liggende rundt i landet. Der vi kan blåse fiber i rørene reduseres kostnadene, sier han.

Telenor har valgt seg ut pilotområder der salget vil bli testet ut først, men vil av forståelige årsaker ikke ut med hvor disse områdene er.

I flere kabler

Også DSL

Parallelt med fiberutrollingen vil Telenor også tilby IPTV over både ADSL2+ og VDSL, i tillegg til Canal Digitals kabelnett i løpet av året.

– En hovedgrunn til at vi ønsker VDSL er symmetrien i leveransen. Blant annet salget av digitale kameraer gjør at behovet for å sende fra seg store mengder data vokser voldsomt, sier Hansen.

Han følger nøye med på utviklingen av komprimeringsteknikker og har vært i USA og sett på prosjekter som leverer HDTV på åtte megabit/s forbindelser.

– I USA trenger hver husstand tre samtidige HDTV-strømmer. Det betyr 24 megabit/s, som er omtrent det vi har satt som krav til båndbredde for IPTV over DSL, sier Hansen.