





Nextgentel vil inn i kabelnettene

Nextgentel er på vei inn i borettslagenes kabelnett. Samtidig er selskapet på frierferd i fibermarkedet, hvor det søker mange nye partnere.

Publisert: 03. Sep 2010 kl. 08:10 | Oppdatert: 03. Sep 2010 kl. 08:39 | [AAÅ TEKSTSTR](#)

Av Varog Kervarec |  SKRIV UT |  KOMMENTARER |  RSS |  TIPS EN VENN

I går inviterte Nextgentel alle enslige fiberaktører til et bredt anlagt frieri. Selskapet redegjorde for sin nye strategi, en strategi som vil kreve betydelige endringer - herunder et utstrakt og langvarig samarbeid med de mange små fiberaktørene i Norge.

Under seminaret forklarte selskapets toppledelse hvordan de nå definerer Nextgentel ikke bare som tjenesteleverandør i andres nett, men også som kommunikasjonsoperatør.

Tar en fjerdedel av kostnadene

Ifølge selskapets egne beregninger vil det kunne dekke inntil 25 prosent av kostnadene en fiberaktør typisk har i dag.

- Fibereieren skal fortsatt ha ansvaret for utbyggingen og vedlikeholdet av kabler, rør og fremføringsveier. Men vi kan ta ansvaret for resten, sier direktør for forretningsutvikling i Nextgentel, Helge Vindenes.

Nextgentels innsats er innhold, tjenester, tryggheten som følger den innarbeidede merkevaren, erfaringene med kundesørvis i stor skala, fakturering og salgsrisikoen. Samtidig anerkjenner selskapet betydningen og virkningen av den lokale kompetansen som utbyggerne besitter.

- I dag har vi 200.000 kunder på DSL over leid kobber fra Telenor. Men vi må videre, og vi trenger flere kunder, sier Vindenes.

De fremmøtte ble presentert samarbeidet Nextgentel har hatt med Øvre Eiker energi, hvor samarbeidsmodellen mellom utbygger, entreprenør og kommunikasjonsoperatøren har blitt testet i praksis. Ikke overraskende ga både Øvre Eiker energi og Nextgentel uttrykk for at samarbeidet fungerte godt, selv om det foreløpig befinner seg i en tidlig fase.

Vil inn i kabelnettene

Parallelt med dette er at klart at Nextgentel har ambisjoner om å gjøre avtaler med borettslag som eier sine egne kabelnett.

- Vi har avtaler på gang, og jeg kan vel avsløre såpass som at vi skal levere en løsning til et kabelnett innen året er omme, sier administrerende direktør Jan Dagfinn Midtun til Inside Telecom.

- Totalt forhandler vi nå om 5-6 avtaler, legger han til.

- *Hvordan har dere opprettet kontakt med disse borettslagene?*

- De har kommet til oss. Vi har ikke lagt skjul på ambisjonene og ønskene våre, og signalene har åpenbart funnet veien dit de skal, svarer Nextgentel-sjefen som sier Bynettforeningen har fungert som formidlingskanal.

Så langt har Get og Canal digital vært ganske så suveren i dette markedet. Det håper han å gjøre noe med.

- Selv om det er billigere for oss å forholde oss til IP hele veien, kan vi også konvertere trafikken til kategori 5-kabler, såkalt Cat 5, understreker ingeniøren Midtun.

RELATERTE SAKER



Hafslund skryter av Nextgentel



Administrerende direktør Jan Dagfinn Midtun erkjenner at tiden er inne for et takttskifte.

SISTE TELESVEIP — 03. SEPTEMBER 2010

- Ni av ti forvirres av markedsføringen

- M2M-industrien går rett til himmels

Ukrtelecom er til salgs

Norge må bli flinkest på innhold

BKK skjønte ingenting

AT&T motstander av nettnøytralitet

Vimpelcom med skuffende tall

Her er Samsungs vidunderbrett

Svenskene kan kreve 1 Mbit/s

Mobilt bredbånd til 19 kroner dagen

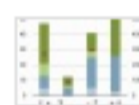
Hacket SMS-melding i Oslo

Mobiltelefoner blokkeres av Ipad

Vil ha bedre dekning på Bømlo

[Gå til TELESVEIP](#)

MEST LEST



- **Fiber taper for mobilnett**
- Teleoperatørene trekker seg fra fiberplanene og satser hell ...



- **Dundrende underskudd i ICE-eier**
AINMT Holding fikk 178 millioner svenske kroner i underskudd, ...



- **Derfor legger den på**
Apple har fortsatt ikke klart å løse problemet som gjør at Ip ...



- **Nedprioriterer effektivisering**
Nettverksdeling er den mest effektive måten å bedre kostnads ...



- **Skuffet over Telenors donasjonsl ...**
Soria Moria-stiftelsen og Netcom er skuffet over Telenors nye ...