

BaneTele og KystTele sammen om etablering av sjøbredbånd mellom Narvik og Trondheim

(Oslo, 10. mai 2005) BaneTele AS og KystTele AS har inngått en samarbeidsavtale om etablering av sjøbredbånd mellom Narvik og Trondheim. KystTele AS er stiftet av Salten Kraftsamband AS og Hålogaland Kraft AS for å etablere og eie den fiberoptiske sjøkabelforbindelsen som nå bygges. BaneTele har som største interessent inngått en leieavtale med KystTele på 20 år med opsjon på leie i hele kabelens levetid, som er estimert til minimum 30 år.

Utbyggingen av det som kommer til å bli Norges største sjøkabelprosjekt er inndelt i to byggefaser: Den første byggefasen går fra Narvik til Bodø og skal ferdigstilles i løpet av året, mens den andre fasen går fra Bodø til Trondheim og bygges ut i løpet av 2006. En sjøkabel er rask og billig å bygge ut i forhold til tradisjonell utbygging, men utbyggingen krever likevel investeringer for mer enn 100 millioner kroner. Total kabellengde vil være cirka 940 km og kabelen vil gå innom totalt 25 tettsteder og byer langs kysten, blant annet; Narvik, Lødingen, Oppeid, Bodø, Ørnes, Nesna, Sandnessjøen, Brønnøysund, Rørvik, Ørlandet og Trondheim.

- Denne utbyggingen kommer til å sikre god bredbåndskapasitet mellom Sør- og Nord-Norge. Vi ser per i dag et betydelig utbedringspotensial på kapasitet i strekningen mellom Narvik og Trondheim, og har ut fra et økonomisk perspektiv funnet et godt grunnlag for dette prosjektet. Kabelen vil bli lagt slik at det skal bli lett å nå områder med dårlig bredbåndstilknytning, noe som åpner for nye muligheter for lokale aktører i bredbåndsmarkedet, sier Roar Eriksen, daglig leder i KystTele.
- BaneTeles engasjement og den avtalen vi signerer i dag er av avgjørende betydning for iverksettelsen av dette prosjektet, legger Eriksen til.

Bredbåndsutbyggingen i Norge har per i dag en dekningsgrad på cirka 89 prosent med dårligst dekning i Nord-Norge. Dette prosjektet vil sørge for en langt bedre transportåre mellom Sør- og Nord-Norge. BaneTele er en ideell leverandør til landsdekkende bedrifter med behov for mye båndbredde. Selskapet opplever god vekst og et økende bredbåndsbegrep i Nord-Norge.

- Dette initiativet fra BaneTele og KystTele er et viktig skritt i retning av full dekningsgrad på bredbånd i Norge. Utbyggingen

Kontakt
Adm.Dir Matthias
Peter

Mobil
+47 92 08 68 00

Tlf
+47 21 01 05 00

Post
Postboks 420 Sentrum
N-0103 Oslo

E-mail
matthias.peter@banetel
e.com

Hjemmeside
www.banetele.com

Besøksadresse
Jernbanetorget 1

styrker nettet i de nordlige delene av landet betraktelig gjennom større båndbredde og økt sikkerhet og oppetid. Vi sikrer stabil trafikk og tar høyde for å kunne håndtere fremtidige behov i bredbåndsmarkedet. Denne utbyggingen har et godt forretningsmessig grunnlag og gjør at vi ikke lenger er avhengig av å leie kapasitet gjennom Sverige, noe som gir oss mer lønnsom drift, sier Matthias Peter, administrerende direktør i BaneTele.

For ytterligere informasjon, vennligst kontakt:

Matthias Peter, adm. dir. i Banetele, mobil 920 86 800
Harald Olufsen, daglig leder i Salten Bredbånd, mobil 906 94 147
Svein Heide, adm. dir i Hålogaland Kraft AS, telefon 77 04 25 00

BaneTeles forretningsidé er å være en sterk nasjonal bredbåndsaktør - en landsdekkende transportør av alle typer data (MultiService) mellom kjøpere og leverandører av tjenester og innhold. Fundamentet for BaneTeles virksomhet er det landsdekkende redundante fiberoptiske nettet som i hovedsak følger jernbanenettet og energiselskapenes infrastruktur gjennom Norge. Med Norges mest moderne nett, som er 12.500 km langt, satser selskapet på å bli en dominerende kommunikasjonsleverandør til utvalgte kunder og segmenter.

KystTele er et nydannet aksjeselskap med Salten Kraftsamband og Hålogaland Kraft som eiere. Selskapets formål er å bygge, eie og drifte en fiber sjøkabel mellom Narvik og Trondheim. Forretningsideen er å leie ut mørk fiber til bredbåndsselskaper som har behov for høykapasitets fiberkabelforbindelse mellom Sør- og Nord-Norge samt å gi lokale bredbåndsselskaper mulighet til bredbåndsoverføring innenfor sitt område.