

## **Digitale Tranum – måske Europas hurtigste landsby**

*En lille landsby i Jammerbugt Kommune overhaler nu Googles berømte Gigabit-projekt i USA inden om og etablerer et af verdens hurtigste fiberbredbånd med tilhørende services.*

Landsbyen Tranum i Jammerbugt Kommune har indgået et partnerskab med leverandøren af lynhurtigt fiberbredbånd Bredbånd Nord og indholdsselskabet Wao! om at gennemføre et Gigabit digitaliseringsprojektet, der målt på internethastigheder formentligt gør Tranum til Europas hurtigste landsby med internethastigheder på op til 1 Gigabit/s.

Projektet er døbt "Digitale Tranum – måske Europas hurtigste landsby," og det vil inden udgangen af januar 2012 bringe Tranum på niveau med de mest avancerede digitale byer i verden. Dermed overhaler Tranum bl.a. Googles meget omtalte Gigabit-projekt i Kansas City, der først står færdigt i 2014.

### **Vil sikre Tranums fremtid**

"For os handler det om at skabe bedre muligheder for vores borgere, skole, erhvervsliv – og tryghed for vores ældre. I sidste ende handler det om at sikre Tranums fremtid som en attraktiv landsby i en stadig mere globaliseret verden. Vi forsøger at fjerne de geografiske afstande gennem en fremtidssikret digital infrastruktur," siger initiativtageren til projektet, formanden for Tranum Landsbyråd, Per Lorenzen.

Projektet består af en række delprojekter, der tilsammen skaber den digitale landsby. Borgerne vil først og fremmest få adgang til lynhurtige fiberbredbåndsforbindelser, der er op til 1000 gange hurtigere end de faktiske hastigheder på almindelige ADSL-forbindelser.

### **Nye erfaringer i Jammerbugt Kommune**

Jammerbugt Kommune, som Tranum ligger i, skal som de øvrige kommuner i Danmark i højere grad satse på digitalisering. Kommunen benytter projektet i Tranum til at indhente nye erfaringer med services som f.eks. digital borgerservice og digital ældrepleje. Og på Tranum skole er det planen at eksperimentere med nye former for digital undervisning.

For at sikre, at alle i Tranum kan udnytte de mange nye digitale muligheder, er det planen at tilbyde borgerne kurser i brugen af dem. Der vil både blive kurser for de ældre og for de unge – og for dem midt imellem. Center for Network Planning ved Aalborg Universitet følger også projektet ud fra en videnskabelig synsvinkel – og dermed for at få et bedre billede af, hvad fremtiden vil bringe.

I løbet af 2012 vil der løbende komme flere nye aktiviteter i projektet, så de teknologiske muligheder for alvor kan blive prøvet af.

### **Alle er inviteret til at hjælpe Tranum**

"I sidste ende er det kommunikation mellem os og omverdenen, der er kernen i et digitaliseringsprojekt som vores. I overensstemmelse med det inviterer vi alle med relevante erfaringer til at hjælpe os i det næste års tid, hvor vi omdanner Tranum til et slags digitalt fremtidslaboratorium. Vi tager så at sige med et åbent sind på en rejse ud i fremtiden – en rejse som vi ikke ved, hvor fører os hen," siger Per Lorenzen.

For Jammerbugt Kommune er projektet et pilotprojekt for resten af kommunen, som er tyndt befolket, hvor de fleste borgere bor i 24 landsbyer eller meget små byer langt fra de store bycentre i Danmark og i resten af verden. Tranum er derfor en typisk by for kommunen.

### **I overensstemmelse med 2015-målene**

”De ny regering bakker op om den tidligere regerings ambitiøse mål for, at borgernes kommunikation med kommunen skal digitaliseres frem mod 2015. Målet er at 50 procent af borgernes henvendelser til kommunen i 2015 skal foregå digitalt. Projektet i Tranum vil give os nogle værdifulde erfaringer med, hvilke muligheder vores borgere vil finde relevante. Desuden giver det os en stærk infrastruktur, og det har altid været med til at skabe udvikling og vækst. Der, hvor vi etablerer de nye digitale motorveje, gør det os mere attraktiv som kommune,” siger borgmester Mogens Gade (V).

Med projektet vil Bredbånd Nord udnytte det fulde potentiale i fibernettets teknologi, som det ser ud med det udstyr, der er på markedet i dag. I fremtiden vil fibernettet komme til at byde på langt højere hastigheder i takt med, at der bliver udviklet nyt og bedre udstyr. På den måde er fibernetnets hastighedspotentiale næsten uendeligt stort, når først det er gravet ned.

Med projektet i Tranum vil Bredbånd Nord i samarbejde med Wao!’s produktfolk udvikle en model for, hvordan andre bysamfund kan serviceres.

### **Hurtigere end 2020-målene**

”Den tidligere regeringens målsætning var, at alle danskere skal have adgang til 100 Mbit/s inden år 2020, men det er ikke særligt ambitiøst, og udviklingen vil mange steder gå meget hurtigere. For os er projektet en god lejlighed til allerede i 2012 sammen med borgerne i Tranum at høste erfaringer med, hvordan betydeligt højere bredbåndshastigheder rent faktisk vil komme et lille lokalsamfund til gavn,” siger Carsten Jensen, administrerende direktør i Bredbånd Nord.

”Bredbånd Nord er et lokalt forbrugerejet selskab og har som vision at bidrage til Vendsyssels udvikling, forbedret konkurrenceevne og vækst. Derfor er vi glade for, at det er lykkedes at skabe en mulighed for, at et landsbysamfund får mulighed for at eksperimentere med fremtidens digitale infrastruktur. Vi vil gå forrest, så andre lande og regioner ikke løber fra os,” siger Carsten Jensen.

Denne pressemeddelelse er udsendt på vegne af Tranum Landsbyråd, Bredbånd Nord ([www.bredbaandnord.dk](http://www.bredbaandnord.dk)) af kommunikationsbureauet Line-of-Sight ([www.lineofsight.dk](http://www.lineofsight.dk)).

Yderligere oplysninger:

- Formand Tranums landsbyråd Per Lorenzen. Mobil: 40 85 22 00.
- Borgmester i Jammerbugt Kommune Mogens Gade. Arb.: 72 57 70 01. Privat: 98 23 30 46.
- Direktør i Bredbånd Nord Carsten Jensen. Mobil: 29 26 25 46.