

Egense 08-10-2010

Marianne Jelved
Store Kongensgade 118
1264 København K

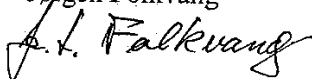
Vi skriver til dig i din egenskab af folketingsmedlem valgt i Nordjylland for at gøre opmærksom på problemer omkring den ringe/manglende IT-infrastruktur i vores landsdel. Mange steder er der ingen forbindelse, hverken med mobiltelefoni eller internet; de officielle angivelser er opgjort på baggrund af postnumre og giver langtfra et dækkende billede af tilstanden.

I en tid med stigende centralisering af den kommunale og statslige administration er det essentielt med god infrastruktur, - dels for at sikre en god erhvervsudvikling i Nordjylland og ikke mindst for at opretholde en rimelig tilværelse i landområder.

Den nuværende målsætning med 100 Mbit dækning i 2020 er helt utilstrækkelig for at sikre den fremtidige udvikling. Det er desuden overordentligt usikkert, om denne målsætning vil kunne nås, når den skal ske på et markedsbaseret grundlag, da dette i store dele af Nordjylland ikke vil være kommercielt interessant. Desværre er der heller ikke i den nuværende målsætning krav om symmetriske forbindelser – dvs. samme uploadhastighed som download, hvilket er en forudsætning for mange nuværende- og især fremtidige tjenester.

Vi vedlægger nogle små cases fra vores lokalområde – Kystbyerne (Mou, Egense og Dokkedal), der klart viser, at behovet er der nu, og at det vil være stigende. Vi vil gerne udvikle vores område, men både virksomheder og private har brug for at kunne komme i forbindelse med omverdenen på en tidssvarende måde.

Med venlig hilsen
Jørgen Folkvang



På vegne af
Egense Borgerforening
KystbySamrådet
LAK – Landsbyer i Aalborg Kommune
Kystvej 38, Egense
9280 Storvorde
jip@folkvang.dk
22215185

Cases

Sommerhusudlejning

Nogle af de ca. 1.000 sommerhuse er beboet hele året af ejerne, men en stor del af dem benyttes i større eller mindre grad til udlejning. De fleste lejere efterspørger både gode TV-signaler og ikke mindst internetforbindelser. Dette er ikke muligt at efterkomme. Dertil kommer, at sommerhusudlejning udgør en stadig større omsætning til erhvervsmæssig formål. Dette forudsætter dog muligheden for at etablere en virtuel digital arbejdsplads i udlejningsperioden.

Campingplads

En af de 3 campingpladser i området beskriver stor efterspørgsel fra gæster på internetforbindelse. De kan kun få 3-4 Mbit til campingpladsen; leverandøren (TDC) angiver, efter gentagne henvendelser fra ejerne, at de ikke er interesseret i at løse problemet. Den relativt ringe forbindelse er de nødt til at bruge til at afvikle de mest nødvendige administrative funktioner i virksomheden. De har ikke mulighed for at opsætte webcams til overvågning og i salgsøjemed, ligesom de ikke kan efterkomme kundernes efterspørgsel på TV og internetforbindelse. Dette får i stigende grad potentielle gæster til at fravælge området.

Hjemmearbejdspladser

En freelance naturfotograf og journalist – Jan Skriver – valgte at slå sig ned i området på grund af de smukke omgivelser. Han købte bolig, indrettede hjemmearbejdsplads, men opdagede, at der ikke var mulighed for internetforbindelse. Han måtte leje sig ind på det nærliggende Vildmosecenter med ekstra udgifter for sin virksomhed til følge. Efter et par år på denne måde, blev der opsat en antenne i området, så han nu kan komme i forbindelse med omverdenen fra sit hjem via trådløst internet. Det er dog stadig og utilstrækkeligt og sætter snævre grænser for, hvor store filer, han kan sende og modtage.

Hjemmearbejdspladser er i det hele taget et krav fra potentielle tilflyttere i dag. Tilsalgsatte huse bliver bevidst valgt fra, såfremt muligheden for at koble sig på virksomhedens net ikke er til stede.

En historie fra Vokslev – En bankansat beretter

For 4 år siden fik jeg installeret en ADSL-forbindelse via Cybercity på 256/128 kbit. Før den tid havde jeg med jævne mellemrum kontaktet TDC for at få en bredbåndsforbindelse.

De afslog hver gang at levere en forbindelse, fordi der var for langt til den nærmeste central.

Da min arbejdsplads skiftede leverandør fra TDC til Cybercity, kunne Cybercity på en uændret kobberledning levere ovennævnte bredbåndslinie.

Denne forbindelse kører jeg stadig med.

Det er en utilfredsstillende løsning. Jeg arbejder i et pengeinstitut, hvor en del af mit arbejde er projektarbejde. I den forbindelse har jeg en hjemmearbejdsplads stillet til rådighed. Det er langt fra alle typer opgaver, som jeg kan løse på min hjemmear-

bejdsplads. Hvis det bare er små mængder af data, som jeg skal have flyttet via nettet, så er løsningen acceptabel, selv om den er langsom. Hvis der skal flyttes bare lidt større mængder af data, så er løsningen uacceptabel.

Eneste brugbare alternativ er at køre ind på arbejdspladsen, og arbejde der fysisk. Mit reelle behov er ca. 6 Mbit p.t.

Min ældste datter kommer hjem fra efterskole efter dette skoleår. Næste år skal hun læse HTX på Teknisk Gymnasium i Aalborg. Jeg ser store problemer for hende i relation til kommunikation med gymnasiet m.h.t. afleveringsopgaver, dialog med medstuderende om opgaveløsning m.m.

Til orientering kan jeg oplyse, at jeg har været i dialog med Skyline vedr. en luftløsning. De kan ikke finde signal på min ejendom, så det er ikke en farbar løsning. I tillæg kan jeg oplyse at mobiltelefonen kun er virker under bestemte vejrforhold.

Venlig hilsen
Poul Erik Christensen
Projektansvarlig
Stabsfunktion Handels- og Udlandsområdet
SparNord

Efterskole

En lokal efterskole – Lille Vildmose Efterskole – Betalte de første 2 år af skolens levetid kr. 90.000,- for en 2 Mbit linie. Der er 60 elever på skolen, som naturligt nok var meget utilfredse med forholdene. Et hold fra taleinstituttet var ude på skolen for at hjælpe nogle elever med problemer; de var ikke i stand til at udføre de nødvendige test; deres tid, elevernes tid og et større beløb var spildt.

Skolen har på det seneste fået en lille, men stadig utilfredsstillende løsning. De har nu fået en 10 Mbit forbindelse, hvilket de betaler kr. 20.000,- for om året; stadig mange penge for en langt fra optimal løsning.

Systue

Ejeren af en systue i Dokkedal måtte de første par år, efter hun overtog stedet, traske op på Muldbjerg, som er det højeste punkt i området hver gang, hun skulle sende regnskab til sin revisor.

Hun har nu fået en max 2 Mbit trådløs forbindelse, hvilket i det mindste klarer kommunikationen med revisoren.

Landmænd

Anders Jensen, Kærsholm – En ejendom med ca. 150 malkekøveg. Han ønsker at være besøgslandbrug, og i den forbindelse vil han gerne have opsat webcams i sin stald, så skoler kan se bedriften inden besøg. Desuden ønsker han at kunne overvåge sin stald; i stalden er der ofte en ansat, der arbejder alene, og han ønsker både at højne sikkerheden og være i stand til at overvåge sine dyr.

Det bliver mere og mere almindeligt, at større kunder/kæder i udlandet f.eks. Tesco og Asta i England stiller store etiske krav til deres leverandører. De ønsker at have mulighed for at se/kontrollere deres leverandører. Dette vil kræve opsætning af webcams, så de kan sikre sig, at forholdene opfylder deres krav. Det er ikke muligt for Anders Jensen at opfylde disse krav på nuværende tidspunkt, da han kun har mulighed for 512 Mbit forbindelse. For at muliggøre en tjeneste som denne,

... samt andre overvågningstjenester kræves der mere symmetriske forbindelser, hvor der stilles høje krav til uploadhastigheder.

I Anders Jensens tilfælde, er manglen på digitale symmetriske adgangsveje, en direkte konkurrencenedsættende faktor, som kan påvirke hans mulighed for eksport. Hvis man antager, at hans situation er generel i forhold til mange øvrige danske kvægavlere, kan der være tale om en fremtidig alvorlig konkurrenceforringelse af dansk landbrugseksport.

Heuckendorf, Egense

En større ejendom, der dyrker forskellige afgrøder. Han har 3-4 Mbit forbindelse. Han må ofte køre de 25 km til Aalborg for at få lavet kort til markstyring og gødningsplaner, hvilket ud over en del tid, koster ham adskillige tusinde kroner om året i ekstra omkostninger. Disse ting vil han kunne klare selv med en fornuftig bredbåndsforbindelse, og dertil spare både tid og penge.

Det er således klart, at ringe og langsom internetforbindelse allerede på nuværende tidspunkt er til stor gene for det lokale erhvervsliv, og en hindring for en udbygning/udvikling af området. Det er et lokalt ønske blandt beboerne i området i større udstrækning at kunne fastholde de unge og være i stand til at tiltrække nye beboere og nye erhvervsdrivende. Evt. tilflyttere – private som erhvervsdrivende – stiller krav til en hurtig og stabil bredbåndsforbindelse.

Vi vil nævne en række tjenester, som vi kan få øje på i dag, og som vil kunne afvikles under langt de bedste forhold på en symmetrisk højhastighedsforbindelse. Behovet for disse tjenester er i høj grad til stede i dag, men er enten slet ikke tilgængelige eller ikke tilgængelige i en fornuftig kvalitet.

Bibliotek

Mange mindre filialer lukkes i disse år i udkantsområder. De digitale tjenester - div. Downloads (musik, bøger, film, etc.) udbygges kraftigt, men er uden for rækkevidde for en stor del af landdistrikterne.

Lokal borgerservice

Centralisering og opfordring fra centralt hold til at benytte IKT i kontakt med det offentlige Kommunesammenlægningen har medført en stor grad af centralisering; mange daglige forehavender er besværliggjort, ikke mindst for de beboere, der ikke selv har bil.

Telemedicin

Der er en del ældre i området, hvilket betyder et stigende behov for forskellige sundheds/omsorgsydelser. En del af dette behov vil i nogen grad kunne dækkes med IKT og dermed bidrage til at bevare flere i længere tid i eget hjem. De vil kunne være i direkte kontakt med det lokale ældrecenter og sundhedsmyndigheder med større tryghed i hverdagen til følge.

Uddannelse

Der er stigende mulighed for at følge kurser/uddanne sig delvist som

fjernundervisning. De unge har behov for gode internetforbindelser i forbindelse med deres uddannelse

Hjemmearbejdspladser

Vores område vil kunne være et attraktivt sted at slå sig ned, såfremt det var muligt at have en hjemmearbejdsplads og i øvrigt komme i forbindelse med omverdenen fra hjemmet.

Telefoni, Radio/TV

Der er stadig mange steder, hvor der ikke er signaler til mobiltelefoni, hvorfor mange – især ældre – føler sig nødsaget til at beholde fastnettelefonen. TV signal kræver foranstaltninger som Boxerantenne, parabol og antenner hejst op i flagstænger

Turisme

Vi vil gerne udbygge turismen i vores område, og her vil en god IT-infrastruktur være vigtig.