

Returadresse
Viden & Strategi Politisk Administrativt Sekretariat
Ved Fjorden 6 6950 Ringkøbing



Ringkøbing-Skjern Kommune

Erhvervs- og vækstminister Annette Vilhelmsen
Erhvervs- og Vækstministeriet
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Sagsbehandler
Birthe Jensen
Direkte telefon
9974 1223
E-post
b.jensen@rksk.dk

Dato
25. april 2013
Sagsnummer
2012020116EA

Sendt pr. mail til cmp@evm.dk

Opfølgning på møde på KL's topmøde den 21. marts
2013

Kære Annette Vilhelmsen

Først og fremmest tak for et konstruktivt møde.
Mulighederne for hurtigt bredbånd er et særdeles vigtigt
tema for Ringkøbing-Skjern Kommune og samtidig et
krav fra områdets mange organisationer, virksomheder,
turister og borgere.

På mødet blev det aftalt, at vi efterfølgende skulle samle
op og uddybe en række af de indsatsområder, vi ser som
nødvendige for bedre bredbånd i Danmarks landdistrikter
og yderområder.

Vækst og udvikling er afgørende for Danmark. Med
Vækstplan DK synliggør regeringen udfordringen, men
hvis målet er stærke virksomheder og flere jobs, så er
den elektroniske infrastruktur en grundlæggende præmis
for succes. Erhvervsstyrelsen har i udgivelsen "Det
Digitale Samfund 2012" fremhævet en undersøgelse, der
viser at BNP stiger 0,3 procent, hver gang
internethastigheden i et land fordobles. Det gør
udbygningen af den elektroniske infrastruktur til et af de
vigtigste indsatsområder i kampen for vækst. Det er
samtidig en indsats, som vi ikke kan udskyde. Boston
Consulting Group har for nyligt konkluderet, at hvert
femte industrijob i Danmark vil være væk i 2020.

Åbningstider
mandag – onsdag 9.30 – 15.00
torsdag 9.30 – 16.45
fredag 9.30 – 13.00

Telefontider
mandag – onsdag 8.00 – 15.30
torsdag 8.00 – 17.00
fredag 8.00 – 13.30

Hjemmeside www.rksk.dk

Telefon 99 74 24 24

Og det er langt fra kun den private sektor, der er under pres. Også den offentlige sektor er nødt til at finde måder, hvor vi skaber mere velfærd for pengene. Det betyder blandt andet, at kernevelfærden fremover i højere grad skal leveres ved hjælp af digitale og teknologiske løsninger. Regeringens, KL's og regionernes fælles udspil om Digital Velfærd fra marts illustrerer mulighederne. Det samme gælder regeringens og KL's nuværende digitaliseringsstrategi, hvor målet er, at 80 procent af kommunikationen mellem borgere og kommuner i 2015 skal foregå via digitale kanaler. Som det er nu, er Danmarks infrastruktur dog langt fra gearet til de nye digitale muligheder.

Velfærdsprojektet Online Velfærd har vist de store udfordringer med den nuværende infrastruktur. Projektet afdækkede blandt andet, at så mange som en tredjedel af de borgere, der kunne have gavn af videomøder over nettet med en omsorgsperson, er helt afskåret fra det, fordi de bor et sted, hvor bredbåndsmulighederne ikke er gode nok.¹

Danmark er godt på vej mod en skævvridning i forhold til borgernes adgang til digitale muligheder - og årsagen skal findes i adgangen til digital infrastruktur. Den digitale families behov øges drastisk, men som det er nu, kan mange familier i Danmarks digitale udkantsområder ikke udnytte mulighederne. Services bliver fravalgt, fordi de ikke fungerer med de hastigheder, der er tilgængelige. Og medmindre infrastrukturen udbygges markant, er det svært at se en løsning på problemet. iPads og iPhones samt Netflix og Youbio er blot få eksempler på produkter og services, der har ændret vores forbrug af bredbånd. Og tempoet hvormed nye produkter udbydes stiger fortsat. Senere i år ændrer spil- og multimediamarkedet sig igen drastisk med indførslen af næste generation af konsoller fra Microsoft og Playstation.

Hvis regeringens dagsordener for vækst og digitalisering kobles sammen med den digitale families reelle behov, er vi stærkt tvivlende på, om regeringens ambition om 100/30 Mbit/s er tilstrækkelig.

¹ Kommunernes IT Magasin, KIT Magasinet, 2012, nummer 6

Kommunerne skal kunne understøtte en udbygning af fremtidssikret elektronisk infrastruktur Ringkøbing-Skjern Kommune gennemførte i efteråret 2012 et IT-udbud med det mål at sikre fibre til alle kommunens adresser. I udbuddet blev alle bydere samtidig bedt om at tage stilling til den obligatoriske Option 7. Her var målet at sikre alle virksomheder og borgere i kommunens byer og landsbyer muligheden for en bredbåndsforbindelse på op til 90/90 mbit/s.

Option 7 var samtidig skruet sådan sammen, at der var indført en maksimumspris for de samlede etableringsomkostninger og de efterfølgende driftsomkostninger. Maksimumspriserne var fastsat ud fra en markedsanalyse. (Udbuddets kravspecifikation er vedlagt.)

Der kom to bud på Option 7. Buddet fra EnergiMidt var på 68 mio. kroner, mens vi desværre ikke kan offentliggøre TDC's markant højere bud, da de under trussel om juridiske konsekvenser har frabedt sig offentliggørelse.

Buddet fra EnergiMidt var af en sådan størrelse, at kommunen ikke så, at det kunne påtage sig investeringen i 2012, men administrationen blev bedt om at arbejde videre med sagen ud fra tre perspektiver:

- 1) Skaffe sikkerhed for at Ringkøbing-Skjerns model i Option 7 er lovlig inden for eksisterende gængse regler
- 2) Sikre en fleksibel lånemulighed uden deponering på linje med mulighederne for lån til anden infrastruktur
- 3) Skabe et så gunstigt grundlag for et udbud som muligt, herunder undersøge muligheden for at bringe eksisterende og planlagt passiv infrastruktur i spil.

På mødet var vi inde på lovligheden af option 7, og vi vil i den forbindelse gerne have ministeriets vurdering af denne i forhold til eksisterende lovpraksis.

Det er vigtigt, at der skabes en klar lovhjemmel, der gør, at kommunerne kan understøtte en udbygning af den elektroniske infrastruktur. Og vi deltager gerne i diskussionen og udformningen.

I forhold til vores diskussionen om indførslen af en fleksibel lånemulighed for at kommunerne kan understøtte udbygning af elektronisk infrastruktur, tillader vi os også at sende opfordring til finansminister Bjarne Corydon og økonomi- og indenrigsminister Margrethe Vestager.

Kommunale forsyningsselskaber
Siden mødet er vi blevet gjort opmærksomme på, at det kommunale forsyningsselskab, Ringkøbing-Skjern Forsyning, gennem en længere periode har opbygget en betragtelig passiv infrastruktur.

Regeringen skriver i udspillet Bedre Bredbånd, at det skal undersøges, hvordan passiv infrastruktur kan stilles til rådighed.

Den tidligere regering indførte i bekendtgørelse nr. 1195 af 14. oktober 2010 på vand- og spildevandsområdet ikke nærmere regulering af adgangen til at udnytte eksisterende fibernetforbindelser/passiv infrastruktur ejet af de kommunalt ejede vand- og spildevandsforsyningsselskaber, ligesom rammerne for nyinvesteringer i sådanne forbindelser ikke er nærmere klarlagt. Folketinget kan med fordel udvide rammerne for kommunalt ejede forsyningsselskabers adgang til at investere i fibernetforbindelser/passiv infrastruktur samt til at udleje overskydende kapacitet.

De kommunale forsyningsselskaber kan med rette også tages med ind i overvejelserne om udrulningen af de mobile netværk.

I Bedre Bredbånd skriver regeringen, at der vil blive taget initiativ til ændringer af Teleloven med henblik på at sikre, at der skabes bedre muligheder for, at kommuner kan udleje antenneplads til teleselskaber. I det arbejde kan der med fordel også skabes en præcis hjemmel for de kommunalt ejede forsyningsselskabers adgang til at

foretage sådan udlejning. Det er en faktisk mulighed hos en stor del af forsyningselskaberne.

Barrierer for roaming mellem nationale aktører
Mobilhuller er et efterhånden veldokumenteret problem, særligt i Danmarks yder- og landdistriktskommuner. Der er flere årsager til mobilhuller.

Først og fremmest er det problematisk, at danske teleselskaber kan opfylde deres dækningsforpligtigelser gennem en teoretisk dækningsgrad. Her har regeringen med sit nye bredbånds-udspil foreslået en række initiativer, der skal sikre en mere brugerdrevet kortlægning af teleselskabernes egentlige dækningsgrad.

En kortlægning løser dog ikke det grundlæggende problem i, at teleselskabernes dækningsgrad opgøres samlet. Da forbrugerne i Danmark udelukkende er kunde hos ét selskab, er det irrelevant, hvordan det selskab dækker sammen med de øvrige selskaber.

Løsningen er roaming mellem de enkelte teleselskaber. Professor ved Aalborg Universitet, Gert Frølund Pedersen, har fremført, at mange mobilhuller kunne lappes, hvis roaming i tyndt befolkede områder indføres ved lov.

Roaming er langt fra en umulig opgave. Det gøres på tværs af landegrænser, og for tiden er Telenor og Telia i færd med at sikre en ordning, der betyder, at deres brugere kan bruge begge selskabers netværk. Teleselskabet 3 har gennem længere tid brugt TDC's netværk i områder, hvor det ikke selv er til stede.

På mødet blev det fremført, at det grundet EU-regulering ikke er muligt at pålægge teleselskaberne en forpligtigelse til roaming.

Det er dog en problemstilling, som den danske stat bør arbejde målrettet for at få indført.

Danmark kan umuligt være det eneste land med en problemstilling omkring mobilhuller, eller det eneste land hvor en stor del af løsningen er roaming.

Ovenstående er en uddybning af de områder vi anser for essentielle, hvis Danmark fremadrettet skal have en elektronisk infrastruktur i verdensklasse.

På mødet diskuterede vi yderligere en række punkter, hvor vi lovede en uddybning. Punkterne finder du i bilag 1 til dette brev. Som bilag 2 har vi vedhæftet kravspecifikationen til kommunens IT-udbud.

Venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Iver Enevoldsen', written over a light blue horizontal line.

Iver Enevoldsen
borgmester