



danskenergi

IT- og Telestyrelsen
Holsteinsgade 63
2100 København Ø

Rosenørns Allé 9
DK 1970 Frederiksberg C
Tlf: 35 300 400
Fax: 35 300 401
e-mail: de@danskenergi.dk
www.danskenergi.dk

Sendt pr. email: itst@itst.dk

Dok. ansvarlig: MBC/CHB
Sekretær: JLO
Sagsnr: 05/104
Doknr: 37

02-01-2007

Strategisk eftersyn på teleområdet – fokus på infrastrukturbaseret konkurrence

Regeringens globaliseringsstrategi siger, at vi skal være et førende vidensamfund med uddannelse og forskning på højest internationale niveau. Vi skal også være et førende iværksættersamfund, hvor flere virksomheder skal skabe vækst og job. Målet er, at fremtidssikre Danmark. Det er en ambitiøs plan.

EU-Kommissionens i2010-strategi – *Et europæisk informationssamfund som middel til vækst og beskæftigelse* – peger på, at udvikling af nyt indhold, nye tjenester og nye forretningsmodeller er drivkræfter for vækst og beskæftigelse. Det forudsætter hurtigere bredbåndsforbindelser, som kan understøtte et rigt og varieret udbud af indhold og digitale tjenester.

Dansk Energi har bemærket, at den danske globaliseringsstrategi *ikke* indeholder en konkret stillingtagen til, eller konkrete mål for, den fremtidige udvikling af den digitale bredbåndsinfrastruktur. I strategien anføres blot, at Videnskabsministeriet gennemfører et strategisk eftersyn af, om de overordnede rammebetingelser på teleområdet kan forbedres for at styrke innovation og investeringer. Initiativet indgår i regeringens It- og telepolitiske redegørelse 2006. Dansk Energi er opmærksom på, at IT- og Telestyrelsen nu har påbegyndt det strategiske eftersyn.

Bredbåndskonkurrencen er i dag – i stort omfang – indsnævret til kun at gælde på service- og tjenesteydelser. Danmark er nemlig et af få lande inden for OECD, hvor én udbyder, TDC, har fodfæste i de to dominerende former for bredbåndsinfrastruktur: Fastnettet og kabel-tv net. TDC ejer fastnettet og har over 70 procent af ADSL-kunderne, og står samtidig for mere end 70 procent af kabel-tv kunderne. Det er langt fra det bedste udgangspunkt for at sikre forbrugerne konkurrence, valgfrihed og attraktive produkter.

Med elselskabernes fibernet bliver der nu skabt et reelt alternativ til det kobberbaserede access-net. Hermed er der en historisk enestående chance for at få skabt en sund konkurrence mellem teleinfrastrukturer i Danmark. Den infrastrukturbaserede konkurrence understøtter bedst innovation på telemarkedet og gavner forbrugeren i form af flere valgmuligheder og lavere priser.

Dansk Energi er enig med IT- og Telestyrelsen i, at formålet med styrelsens undersøgelse bør være at sikre de bedst mulige rammer for fortsatte investeringer og øget innovation indenfor teleinfrastruktur og kommunikationstjenester. Samtidigt er det vigtigt, at styrelsen har respekt for, at investeringer i teleinfrastruktur er langsigtede og derfor kræver relativt stabile rammebetingelser. Kontinuitet på såvel det strategiske som praktiske niveau giver den fornødne sikkerhed og muliggør investeringer i ny infrastruktur og øget innovation.

Dansk Energi lægger derfor vægt på, at den grundlæggende strategi i telepolitikken, nemlig at skabe en situation med reel konkurrence mellem flere forskellige type af teleinfrastruktur, fastholdes.

De milliardstore investeringer, som nye markedsaktører i disse år foretager i etablering af ny teleinfrastruktur i access-nettet på det danske telemarked i form af bl.a. fibernet, er iværksat ud fra en berettiget forventning om, at ikke sker markante ændringer i de rammebetingelser, som der i en årrække har været bred politisk konsensus om i Danmark.

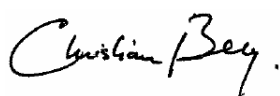
Udover at svigte det partnerskab, som vi opfatter der har været mellem regeringen og teleforligskredsen på den ene side og nye udbydere af alternativ infrastruktur på den anden side, vil et kursskifte i rammebetingelserne også være et brud med hensigten bag EU-teledirektiv-pakken fra 2003. Direktivpakken sigter efter, at konkurrencen gradvist skal overgå fra at være tjenestebaseret til at være infrastrukturbaseret.

Et af det meget succesrige elementer i dansk telepolitik er LRAIC-prisfastsættelsesmetoden, der betyder, at prisen for leje af rå kobber fastsættes, så den svarer til omkostningerne for tjenestebaserede udbydere til selv at investere i infrastruktur fremfor at leje sig ind på TDC's infrastruktur. LRAIC-metoden indebærer, at der sker en afbalanceret prisfastsættelse af rå kobber og sikrer dermed, at investeringer i andre type infrastrukturer kan være konkurrencedygtige.

Anvendelse af LRAIC-metoden på rå kobber skal derfor fastholdes. Dansk Energi noterer sig i den forbindelse, at LRAIC-metoden snart forventes anvendt på samtrafikproduktet Bitstream Access (BSA). Dansk Energi finder det væsentligt at bemærke, at prisen for BSA nødvendigvis må fastsættes under hensyntagen til konkurrencedygtigheden af nye infrastrukturer.

I tilfælde af, at den nuværende prissætning af TDC's produkter på kobbernettet giver anledning til en urimelig overbetaling af TDC's net, indgår Dansk Energi gerne i drøftelser om hvordan overbetalingen nedbringes, uden at det eroderer grundlaget for en infrastrukturbaseret konkurrence.

Med venlig hilsen



Christian Berg



Morten Baadgaard