

Pressemeddelelse fra Dansk Energi  
8. oktober 2008

### **Danmark har ikke tilstrækkelige ambitioner for investeringer i teleinfrastruktur**

Investeringer i ny teleinfrastruktur går for langsomt En ny analyse fra Dansk Energi viser, at uden de danske energiselskaber ville udviklingen af den danske teleinfrastruktur stå i stampe. Det er alene energiselskabernes investeringer i fibernet, som har sikret væksten i de danske teleinvesteringer de seneste tre år.

Men EU-Kommissionen slår nu alarm. Investeringer i en modernisering af den europæiske teleinfrastruktur er alt for små. Kommissionen anslår, at en generel opgradering af teleinfrastrukturen vil koste mere end 2.000 mia. kr. Men operatørerne har kun afsat 150-300 mia. kr. de kommende år til modernisering af infrastrukturen i de mere tætbefolkede byområder.

EU efterlyser derfor massive investeringer i næste generations højhastighedsnet, baseret på optiske fibre. EU-Kommissionen fastslår, at kobberledningerne ikke har kapacitet til at understøtte nye bredbåndstjenester som HDTV, og interaktive tjenester, f.eks. videokommunikation, hvor kravene til båndbredde kun vil stige. Det er nødvendigt med massive investeringer i udrulning af næste generations bredbåndsnet, således at de europæiske virksomheder og forbrugere får uhindret adgang til nye bredbåndstjenester, fremhæver EU-Kommissionen.

Mens udviklingen går trægt i Europa, bliver der investeret massivt i Sydøstasien og i USA. Derfor har EU slået alarm. EU-landene, herunder Danmark, står til at tabe momentum i den økonomiske vækst, hvis vi ikke sadler om og får sat fart i investeringerne.

De danske energiselskaber er i fuld gang med at rulle et højhastigheds fibernet ud til befolkningen og har øremærket ca. 15 mia. kr. til projektet.

- EU-Kommissionens udmelding bekræfter, at energiselskabernes langsigtede investeringer i fibernet er et visionært træk. Uden disse investeringer vil Danmark køre videre som en nation bundet sammen af kobberkabler. Det kan vi ikke leve af i fremtiden, siger Lars Aagaard, vicedirektør i Dansk Energi.

Dansk Energis analyse viser, at investeringsbehovet i ny digital infrastruktur er dobbelt så stort som de investeringer, energiselskaberne foretager i disse år, såfremt alle danskere skal sikres adgang til næste generations højhastighedsnet. Det kræver, at flere trækker i arbejdstøjet.

- Energiselskabernes investeringer løfter ikke opgaven alene. Vi er nødt til at samle politikere og aktører på det danske bredbåndsmarked om en fælles indsats, der kan sætte fart i udviklingen af digitale højhastigheds netværk i Danmark, siger Lars Aagaard.

- Vi efterlyser visioner og handlekraft i Danmark. Vores ambitionsniveau er simpelt hen ikke højt nok. Regeringens mål om, at alle danskere skal have adgang til bredbånd på en halv, eller måske to megabit, i løbet af 2010 er langt fra tilstrækkeligt. I mange andre lande taler man om 100 mega-bit og gigabit hastigheder. Det er lande, vi skal konkurrere med i fremtiden, siger Lars Aagaard.

Se Dansk Energis analyse [www.danskeenergi.dk](http://www.danskeenergi.dk)

Kontakt:

Vicedirektør Lars Aagaard, tlf. 35 300 400 / 35 300 450  
Chefkonsulent Christian Berg, tlf. 35 300 400 / 35 300 411

Med venlig hilsen

Dansk Energi  
Torben Hvidsten, Kommunikations- og uddannelseschef  
tlf. 35 300 400, dir. 35 300 471 / 22 750 471