

**Svar (6/9 01)****IT- og forskningsministeren (Birte Weiss):**

Det bemærkes, at der ikke i telereguleringen – udover i hvilken dybde telekabler skal nedgraves – findes specifikke regler om, hvorledes gravearbejde m.v. skal udføres.

Telestyrelsen oplyser, at det er styrelsens vurdering, at gravearbejder på teleområdet sikkerhedsmæssigt ikke adskiller sig fra øvrige gravearbejder.

Som nævnt i besvarelsen af spørgsmål nr. S 3769 gælder for så vidt angår nedgravning af telekabler i offentlige arealer reglerne i lov om offentlige veje, lov om DSB og lov om Banestyrelsen, som følge af jernbane- og vejmyndighedernes fortsatte planlæggende og regulerende rolle i forhold til nedgravning af telekabler under eller langs med jernbane- og vejarealer.

Trafikministeriet oplyser, at efter lov om offentlige veje §§ 101 og 106 kræver det tilladelse at anbringe ledninger og udføre ledningsarbejder i offentlige veje. Arbejdet må ikke påbegyndes før tilladelse foreligger, og i forbindelse med tilladelsen kan vejbestyrelsen stille saglige vilkår for tilladelsen, herunder krav om »samgravning« såfremt flere ledningsejere samtidigt søger om gravetilladelse.

I og med at der, udover nedgravning af telekabler, jævnligt foretages nedgravning af forsyningsledninger til vand, el, gas m.v., finder jeg det ikke passende at gribe ind og udstede sektorspecifikke retningslinier for selve gravearbejdet.

**Spm. nr. S 3771**

Til IT- og forskningsministeren (28/8 01) af:

**Søren Kolstrup (EL):**

»Finder ministeren, det er udtryk for en optimal anvendelse af samfundets ressourcer, såfremt teleselskaberne indleder konkurrence om at have egne ledningsnet?«

**Svar (6/9 01)****IT- og forskningsministeren (Birte Weiss):**

Som det fremgår af besvarelsen af spørgsmål nr. S 3769, indeholder den sektorspecifikke regulering af telesektoren elementer til at sikre optimal

anvendelse af samfundets ressourcer. Måden, hvorpå dette sikres, er ved, at der i reguleringen stilles krav om at udbydere med en stærk markedsposition skal give andre udbydere adgang til telenettet. Denne adgang er prisreguleret, og samtrafikpriserne i Danmark er blandt de laveste i Europa. Der er således via telereguleringen skabt et reelt alternativ til at etablere egen teleinfrastruktur. Der vil derfor ikke være økonomi i at etablere egne net, medmindre kapaciteten udnyttes godt.

Ønsket om at fremme investeringerne i alternativ teleinfrastruktur har været et bærende element i den danske telepolitik siden 1995, hvor der på baggrund af et bredt politisk forlig blev foretaget en liberalisering af telesektoren. Dette sigte indgår også i den seneste brede politiske principaftale af 8. september 1999 om de fremtidige sigtelinier for telepolitikken, hvor det ligeledes slås fast, at telepolitikken fortsat skal hvile på princippet om »bedst og billigst«, med vægt på at aspekterne bedst og billigst er lige vigtige.

Siden liberaliseringen har etablering af fri og reel konkurrence på alle områder inden for den danske telesektor været midlet til at realisere den telepolitiske målsætning om bedst og billigst.

Netværkssamfundet nødvendiggør, at alle virksomheder og borgere sikres adgang til alle de nyeste og mest avancerede kommunikationsredskaber, som bl.a. internettet giver adgang til. Telesektorens hovedrolle er derfor at levere den infrastruktur, som skal muliggøre virksomheders og borgernes deltagelse i netværkssamfundet, og adgangen til de eksisterende telenet kombineret med muligheden for selv at etablere telenet udgør således en nøglefaktor.

Et konkurrencedrevet marked sikrer, at telesektoren leverer et bredt spektrum af adgangsmuligheder, der imødekommer den stadigt voksende efterspørgsel efter højhastighedsnet og stor båndbredde, og efterspørgsel efter en bred vifte af avancerede kommunikationsprodukter.

Siden liberaliseringen i 1995 er de årlige investeringer i den danske telesektor vokset med knap 300 pct. I samme periode er priserne for alle typer teletjenester faldet drastisk. Alene siden 1998 er priserne for fastnettelefoni faldet med 20%. Priser for mobiltelefoni er faldet med mere end 25% og priser for internetadgang er mere end halveret.

Historien viser således, at liberaliseringen og indførelse af reel og fri konkurrence på udbud af teletjenester og anlæg af infrastruktur har været