

Til lovforslag nr. L 164. Betænkning afgivet af Forskningsudvalget den 17. marts 1999

## Betænkning

over

### Forslag til lov om etablering og fælles udnyttelse af master til radiokommunikationsformål m.v.

Udvalget har behandlet lovforslaget i nogle møder og har herunder stillet spørgsmål til forskningsministeren, som denne har besvaret skriftligt.

Endvidere har udvalget modtaget både skriftlig og mundtlig henvendelse fra TV2/DANMARK.

Der er af forskningsministeren stillet ændringsforslag, hvorom henvises til de ledsagende bemærkninger.

Herefter indstiller *udvalget* lovforslaget til *vedtagelse* med de af forskningsministeren stillede ændringsforslag.

Et mindretal (Dansk Folkepartis medlem af udvalget) havde dog gerne set, at der blev skabt en klar hjemmel til at yde tredjemand, som måtte tåle opsætning eller supplerung med flere antenner, en økonomisk kompensation af ikkeerstatningsretlig karakter, dvs. en ulempegodtgørelse, uden at der kan påvises et konkret økonomisk tab.

#### Ændringsforslag

Af *forskningsministeren*, tiltrådt af *udvalget*:

Til § 2

1) I *stk. 1* ændres »vedkommendes« til: »den anmodende parts«.

2) *Stk. 12* affattes således:

»*Stk. 12*. Ved udbygning eller udskiftning som nævnt i *stk. 3* overføres alle rettigheder, herunder foretagne reservationer, jf. § 9, *stk. 2*, i den

eksisterende mast i uændret form til den nyetablerede mast.«

Til § 3

3) I *stk. 2* ændres »pågående« til: »anmodende parts«.

Til § 10

4) I *stk. 3, nr. 3*, indsættes efter »særlige sikkerhedsforskrifter fastsat i medfør af anden lovgivning«: » eller forskrifter fastsat af offentlige myndigheder«.

Til § 11

5) I *stk. 2* ændres »pågåendes« til: »anmodende parts«.

6) I *stk. 3* ændres »kun udstedes« til: »alene udstedes«.

Til § 14

7) I *1. pkt.* ændres », og for vilkår for« til: »og for«.

#### Bemærkninger

Til nr. 1

Ændringsforslaget har til hensigt at skabe sproglig ensartethed i lovforslaget.

Til nr. 2

Ændringsforslaget har for det første til hensigt at sikre, at bestemmelsen både finder anvendelse