

Jeg kan derfor i det hele henvise til justitsministerens besvarelse af 25. april 2001 af spørgsmål nr. S 2460 fra medlem af Folketinget Ole M. Nielsen (KRF), hvori der er redegjort nærmere for betingelserne i indfødsretsloven for at opnå dansk indfødsret ved erklæring.

Spm. nr. S 2543

Til IT- og forskningsministeren (25/4 01) af:

Kim Behnke (UP):

»Mener ministeren, at det er fremmede for IT-udviklingen i Danmark, at der skal betales gebyr for elektroniske oplysninger om tinglysning, mens personlig henvendelse er gratis?«

Begrundelse

Ministeren og regeringen laver tykke rapporter og lover at Danmark skal være verdens IT-nation nr. 1. Ministeren har talt varmt om det digitale Danmark og hvilke fordele det vil indebære at udbrede brugen af IT i netværkssamfundet m.v. Spørgeren mener imidlertid, at der ofte er langt fra de pæne og rigtige ord til den konkrete handling. Det aktuelle eksempel er tinglysningskontorerne. Hvis man giver personligt fremmøde og belaster medarbejderes tid med at finde oplysninger frem, så er det gratis. Hvis man derimod ønsker at hente oplysningerne elektronisk, og dermed uden brug af personaleressourcer, så skal der betales et gebyr. I 2000 tjente staten således 172 mio. kr. på, at advokater og andre hente oplysninger fra tinglysningskontorerne elektronisk. Det kan næppe være fremmede for udbredelsen af IT, når der samtidig lægges gebyr på brugen af de elektroniske oplysninger. Tidligere kostede det også at bruge Retsinformation, i dag er det naturligvis gratis. Tinglysningssystemet får i forvejen betaling fra dem, der indlægger data i form af tinglysninger i form af betydelige gebyrer. Derfor burde denne database naturligvis være gratis. Spørgeren ønsker ikke spørgsmålet sendt videre til besvarelse hos anden minister ud fra reglerne om tinglysning, men ønsker netop IT- og Forskningsministerens stillingtagen til denne konkrete bremsekloks på udviklingen af Danmark som IT-nation nr. 1.

Svar (3/5 01)

IT- og forskningsministeren (Birte Weiss):

IT-udviklingen har betydet, at det offentlige har fået en lang række muligheder for at øge kvaliteten af den service, der tilbydes borgere og virksomheder i Danmark.

Det må til stadighed tilstræbes, at de teknologiske muligheder anvendes således, at efterspørgsel på information håndteres hensigtsmæssigt og i overensstemmelse med regeringens ambitioner om øget anvendelse af IT i samfundet.

Rekvirering af data i offentlige registre og databaser via automatiske opkald f.eks. gennem Internettet vil således i mange tilfælde være et naturligt udgangspunkt i et moderne netværkssamfund.

Det bør tilstræbes, at salg af data fra offentlige myndigheder prissættes, således at en hensigtsmæssig rekvirering fremmes. Det skal dog understreges, at specielle forhold vedrørende karakteren af de enkelte databaser samt prissætning begrundet i fiskale forhold kan ændre ovenstående.

For en mere konkret gennemgang af problemstillingen henvises til den kommende rapport fra Finansministeriets Udvalg om digital forvaltning, der forventes udgivet i slutningen af maj måned 2001. Rapporten omhandler bl.a. spørgsmålet om adgang til data samt betalingen herfor.

Spm. nr. S 2549

Til miljø- og energiministeren (25/4 01) af:

Kim Behnke (UP):

»Vil ministeren foretage en helt ny vurdering af omfanget af grundvandsforurening i Danmark, nu hvor det er godtgjort, at der er masser af fejl i måleresultaterne?«

Begrundelse

Ministeren har brugt data fra målinger af det danske grundvand som udgangspunkt for lovstramninger, stærke kampagner mod særligt landbruget og i øvrigt indførelsen af afgifter m.v. Alt sammen med det formål at skabe bedre drikkevand. Godt drikkevand er naturligvis vigtig-