

af væsentlig betydning for spørgsmålet, om der er behov for at udstede en fredningsbekendtgørelse, der bl.a. regulerer den planlagte sejlads.

Skov- og Naturstyrelsen vil således følge udviklingen nøje og i øvrigt vurdere, om de nuværende regler er tilstrækkelige, herunder smidige nok, eller om der på kortere eller længere sigt synes at være behov for en generel løvhjemmel. Resultaterne af den i svaret på spørgsmål nr. S 2067 nævnte undersøgelse vil i givet fald indgå i vurderingen.«

Spm. nr. S 2105

Til miljø- og energiministeren (12/7 95) af:
Steen Gade (SF):

»Vil ministeren sørge for, at der blandt de eksisterende stillinger i Miljø- og Energiministeriet åbnes mulighed for, at en række af disse kan blive betjent af ansatte, der er bosatte og har arbejdsplads på de danske småøer?«

Begrundelse

Som minister med ansvar for småøerne (defineret som de øer, der er med i sammenslutningen af småøer) opfordrer spørgeren ministeren til at gå i spidsen med at etablere en række helt ny type arbejdspladser på baggrund af de muligheder, som den moderne teknologi giver. Spørgerens tankegang er, at det at bo og arbejde på en af småøerne ikke kun skal opfattes som et livstidsjob, men at øerne i høj grad også skal være steder, hvor man kan bo og arbejde en del af sit arbejdsliv. Med den omfattende betydning, informationsteknologien har i det daglige arbejde i en lang række arbejdsopgaver, vil det derfor være muligt i en række job at arbejde fra en geografisk placering, der traditionelt opfattes som afsides.

For at fremme en udvikling, der øger mulighederne for rigtige job med en geografisk »isoleret« placering, opfordrer spørgeren ministeren til at sørge for at ministeriet går i spidsen for en sådan ny, decentral udvikling. Spørgeren forestiller sig, at ministeriet undersøger, hvilke medarbejdere der ville være villige til at arbejde fra en bolig/et arbejdssted på en af småøerne, samt at ministeren som arbejdsgiver opfordrer til, at et bestemt antal stillinger bliver besat med

ansatte med bopæl/arbejdssted på en af småøerne.

Efter spørgerens opfattelse er der brug for en række nye initiativer for at sikre, at småøerne i løbet af forholdsvis kort tid får tilført en række nye indbyggere/arbejdspladser, da gennemsnitsalderen som bekendt er ganske høj på øerne. Ministeren med ansvar for disse småøer bør efter spørgerens opfattelse gå i spidsen – også for at inspirere større virksomheder – ved nu at iværksætte praktiske initiativer med at udnytte informationsteknologien til fordel for en decentral udvikling.

Svar (21/7 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Loven om støtte til de små øsamfund, der har til formål at sikre levevilkårene for beboerne på de små øer, administreres af Skov- og Naturstyrelsen. Via loven kan styrelsen bl.a. yde støtte til projekter og forsøg på øerne.

En afgørende forudsætning for, at denne støtte kan medvirke til at opfylde lovens formål, er, at udspillet til projekterne kommer fra øboerne selv. Øboerne vil gerne have tilflyttere, men først og fremmest gælder det om at sikre, at de, der allerede har valgt øtilværelsen, også har mulighed for at arbejde på øen.

Informationsteknologien giver nye muligheder for etablering af arbejdspladser på øerne, og Skov- og Naturstyrelsen har på grundlag af ansøgninger fra øboerne medvirket økonomisk ved bl.a. indkøb af edb-udstyr med det formål at forbedre øboernes mulighed for at anvende den nye teknologi.

Jeg kan også oplyse, at en række beboere på Fejø efter afslutningen af teknologiforsøget »Ravnsborg Bredbåndnet« for nogle år siden forsøgte sig med etablering af en »skrivestue« baseret på informationsteknologi. Projektet fik trods en omfattende markedsføring kun en enkelt kunde – Miljøministeriets Planstyrelse – og måtte derfor indstilles.

Det er muligt, at fejøboerne var for tidligt ude, og at tidspunktet nu teknologisk er mere modent. Jeg er også bekendt med, at lokaler og udstyr stadig er intakt, og at Ravnsborg Kommune overvejer, hvordan det skal anvendes i fremtiden.

Foranlediget af spørgsmålet har jeg derfor bedt Skov- og Naturstyrelsen om at drøfte mulighederne for en genoplivning af Bred-