

F. t. l. vedr. skovloven

udvikling. Sidste skovstatistik blev gennemført i 1990. Der foreslås på denne baggrund gennemført en skovstatistik senest i år 2000. I forbindelse med udarbejdelse af denne skovstatistik kan der forventes behov for ca. 1 årsværk år i 1999, 2 årsværk i år 2000 og 2001. Hertil kommer udgifter på skønsmæssigt 2 mio. kr.

ad 8) Produktionsafgifter for juletræer og pyntegrønt

Supplering af fondens midler med andre offentlige midler vil skulle afholdes indenfor rammerne af de beløb, som er afsat til Miljø- og Energiministeriets tilskudsordninger for skovbruget. Eventuelt vil fonden, efter bestemmelserne i lov nr. 414 af 13. juni 1990 som ændret ved lov nr. 265 af 6. maj 1993 og lov nr. 399 af 14. juni 1995 om administration af Det Europæiske Økonomiske Fællesskabs forordninger om markedsordninger for landbrugsvarer m.v. (bemyndigelsesloven), kunne suppleres med midler fra pesticidafgifter, opkrævet med hjemmel i lov nr. 416 af 14. juni 1995 om afgift af bekæmpelsesmidler. Disse afgifter er i forslaget til lov om afgift af bekæmpelsesmidler forudsat tilbageført til erhvervet. Med bestemmelsen i § 20, stk. 4 åbnes der mulighed for, at dele af disse midler kan tilbageføres til skovbrugserhvervet, hvorfra de er opkrævet.

Bestemmelsen i bemyndigelsesloven indebærer, at der skal forelægges et budget til godkendelse for promilleafgiftfondens bestyrelse, at der er foretaget høring af de i medfør af bemyndigelsesloven nedsatte § 2-udvalg, og at budgettet godkendes af landbrugs- og fiskeriministeren.

Administrationen af produktionsafgiftsfonden tænkes henlagt til en fondsbestyrelse, mens den daglige administration varetages af brancheorganisationen, som det også er tilfældet med landbrugets produktionsafgiftsfonde. Kontrol med fondens aktiviteter herunder, at sikre at midlerne anvendes i overensstemmelse med gældende lov og EU's statsstøtte-regler, tænkes henlagt til Skov- og Naturstyrelsen. Det vil ligeledes være Skov- og Naturstyrelsens opgave at føre tilsyn med, at midlerne anvendes på en økonomisk forsvarlig måde.

Det forventede statslige merspersonalebehov skønnes til 1 årsværk i implementeringsfasen (1997) og 0,5 årsværk, når fonden er etableret (1998).

3.2.3 Amtskommunale og kommunale udgifter

Der skønnes ikke at være væsentlige administrative og økonomiske konsekvenser for amtskommuner og kommuner ved den foreslåede lovrevision.

De grundlæggende krav til fredskovsnotering og erstatningsskov er uændrede. Krav om etablering af

erstatningsskov i forbindelse med kommunale og amtskommunale anlæg, der berører fredskov, vil normalt indebære marginale omkostningsfordyrelser for det enkelte projekt. Det samme gælder underretningsforpligtelsen efter den foreslåede § 4, stk. 6.

4. Miljøkonsekvenser

Lovforslaget skal bl.a. medvirke til en øget skovrejsning, opbygning af mere stabile skove og brug af mere naturnære skovdyrkningsmetoder. Forslaget sætter rammerne for tilskudsordninger, der skal medvirke til at styre udviklingen i den ønskede retning.

Overordnet vil lovforslaget, især på lang sigt, forbedre miljøet på en række områder.

CO₂-binding

Beregninger viser, at den påtænkte fordobling af det danske skovareal vil binde i alt ca. 350 mio. ton CO₂, hvad der totalt svarer til ca. 6 år af det nuværende udslip af CO₂ fra de danske industrier, husholdninger, transport m.v. Hvis skovrejsningen sker over 100 år vil der i gennemsnit i opbygningsfasen kunne bindes ca. 5 pct. af det årlige menneskeskabte udslip, beregnet ud fra det nuværende niveau.

Landskabet

Skovrejsningen vil ændre landskabet markant visse steder. Der er taget hensyn til dette forhold i forbindelse med amternes udpegning af skovrejsningsområder samt områder, hvor skovrejsning er uønsket. Skovrejsningen rummer store muligheder for at forbedre landskabernes økologiske funktion og sammenhæng. For alle skove, der etableres med tilskud, vil der blive stillet krav om etablering af ydre skovbryn med løvtræer og buske.

Når der etableres fredskovspligtige skove er arealerne som udgangspunkt permanent bundet til skovbrugsformål. Forslaget indebærer også at arealer udlagt til urørt skov tinglyses, hvilket sikrer den biologiske kontinuitet på disse naturarealer.

Vand

Skovens indflydelse på kvaliteten af grundvandet er positiv i forhold til konventionelt landbrug. Dels er der en positiv indflydelse ved vandets passage gennem skovøkosystemet, og dels virker skovene, på grund af den lange tidshorison i skovbruget og det beskedne forbrug af gødning og pesticider, som en stabil beskyttelse af vandindvindingsmulighederne. Den forventede øgede skovrejsning vil således have en positiv effekt på kvaliteten af grundvandet.