

Til lovforslag nr. L 224. Betænkning afgivet af Miljø- og Planlægningsudvalget den 3. maj 2000

Betænkning

over

Forslag til lov om stormflod og stormfald

Udvalget har behandlet lovforslaget i nogle møder og har herunder stillet spørgsmål til økonomiministeren og miljø- og energiministeren, som disse har besvaret dels skriftligt, dels i samråd.

Endvidere har udvalget modtaget skriftlige og/eller mundtlige henvendelser fra:

Dansk Familielandbrug,
Dansk Skovforening,
De danske Landboforeninger,
EBL Agro A/S,
Nepenthes og
WWF Verdensnaturfonden.

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

Økonomiministeren har over for udvalget oplyst følgende:

»Mere natur i skovene

Etablering af løvtræ og andre robuste træarter med henblik på hurtigt at få etableret en kvalitetsskov på private, fredskovspligtige arealer ramt af stormfaldet i december 1999 har meget høj prioritet med dette lovforslag. Ministeren tillægger det afgørende betydning, at der i definitionen af robust skov indgår kriterier som mulighed for selvfornyelse og mulighed for naturnære skovdriftssystemer.

Målet med stormfaldsordningen er at understøtte etablering af langsigtet robuste skove med større stabilitet til at modstå kraftige vindpåvirkninger, men også skove, der kan producere træ og forynge sig selv. Det kan tage flere trægenerationer at nå dette mål. Decemberorkanen har betydet et stort tilbageskridt i denne langsigtede

omstillingsproces, da de væltede skove helt har mistet skovklimaet, og der skal startes forfra med en ny kulturskov. Det afgørende er at komme hurtigt i gang med genopbygningen af kvalitetsskov og samtidig kunne bygge videre på de naturelementer, der eksisterer. Men det vil tage tid at nå målene.

Ønsker man løvtræer hurtigt, er der behov for en intensiv indsats. Andre steder kan man vælge en mere ekstensiv indsats på nuværende tidspunkt med udpræget brug af forkulturer med pionertræarter. Disse skaber et skovklima, og på et senere tidspunkt – måske først om 30 år – indplantes blivende træarter, såkaldte klimakstræarter som f.eks. bøg. Klimakstræarterne er frostfølsomme og kan derfor ikke plantes på steder helt uden skovklima. Denne model giver samtidig en aldersmæssig spredning af de fremtidige bevoksninger, hvorved skoven bliver mere spændende og varieret.

På steder, hvor der er naturlig opvækst, lægger ministeren vægt på, at der gives mulighed for at understøtte dette med såning eller ved brug af naturlig tilgroning, ligesom der skal gives mulighed for at skabe spændende naturområder i skoven.

Der er i lovforslaget lagt op til at graduere tilskuddet efter andelen af robuste arter, der indplantes i de nye kulturer. Miljø- og energiministeren er indstillet på, at andelen af robuste arter kan øges til henholdsvis 25 pct., 50 pct. og 80 pct. på de magre jorder, ligesom der på de gode jorder bør ske en forbedring, så der opereres med to satser, henholdsvis 50 pct. og 80 pct. robuste arter, for løvtræs-kulturer dog mindst 80 pct. robuste arter.