

eller restprodukter fra forskellig industrivirksomhed, og for at forhindre, at visse former for affald ikke omfattes af enten § 10 eller § 16, stk. 11 i forslaget.

Etablering af egentlige lossepladser, affaldsdeponer og lignende kræver dispensation fra den gældende lovs § 11, som er gentaget uændret i lovforslagets § 10. Disse bestemmelser administreres restriktivt og skal sammenholdes med bestemmelserne i miljølovgivningen.

Der er fortsat mulighed for at anvende byggeaffald og lignende i forbindelse med anlæg af skovveje, under forudsætning af, at materialet opfylder betingelserne i Miljøstyrelsens cirkulæreskrivelser af 15. juli 1985 og 27. marts 1990 til samtlige kommunalbestyrelser og amtsråd. Her er der tale om terrænændring eller anlæg, som er nødvendige for skovdriften, jf. § 10. Etablering af et vejanlæg, der ikke er nødvendigt for skovens drift, vil fortsat kræve dispensation fra skovloven.

Også i forbindelse med vedligeholdelse af skovveje kan der anvendes byggeaffald og lignende under de samme miljømæssige betingelser som nævnt vedrørende anlæg.

Der er ikke i miljølovgivningen angivet specifikke krav til i hvilke lagtykkelser byggeaffald og lignende må anvendes. Det forudsættes, at der ikke må udlægges materialer i tykkere lag, end hvis der havde været anvendt primære råmaterialer. Hvis materialerne udlægges i større lagtykkelser, kan der være tale om »maskeret« deponering.

Til § 17

I denne bestemmelse samles de bestemmelser, der gælder for skovbevoksede arealer i fredskov.

ad stk. 1

Bestemmelsen er en præcisering af den gældende lovs § 15, stk. 1, nr. 7 hvoraf det af bemærkningerne fremgår, at der med bestemmelsen tænkes på de produktionsmæssige, økologiske og miljømæssige forhold ved skovdyrkningen. Bestemmelsen præciserer, at god og flersidig skovdrift skal praktiseres under hensyntagen til såvel dyrknings- som naturgrundlaget, træproduktionen, den biologiske mangfoldighed og det omgivende miljø.

Den skovbrugsfaglige viden danner grundlag for de krav og rammer, der kan stilles til driften af en skov. Afvejningen af de forskellige hensyn skal ske ud fra en helhedsbetragtning, hvilket giver skovejeren en valgfrihed med hensyn til driften af skoven indenfor lovens rammer. Den til enhver tid eksisterende skovbrugsfaglige viden danner grundlag for

valg af dyrkningsmetoder f.eks. renafdrift, gødsking, pesticidanvendelse m.v.

Alle indgreb i skoven (f.eks. hugst, plantning, tynding) påvirker de fremtidige dyrkningsmuligheder og skovens naturindhold, ofte langt ud i fremtiden. Et indgreb, der på langt sigt vil forbedre dyrknings- og naturgrundlaget, kan derfor godt retfærdiggøres en midlertidig forringelse, set ud fra en helhedsbetragtning. En kortvarig, begrænset forringelse af dyrknings- og naturgrundlaget kræver således ikke tilladelse efter skovlovens § 18b. Hvis der sker en betydelig eller langvarig forringelse af træproduktionen, det omgivende miljø, dyrknings- eller naturgrundlaget, skal der søges tilladelse efter skovlovens § 18b.

Ved dyrkningsgrundlaget forstås de økologiske rammebetingelser for skovdyrkningen, herunder skovklimaet, jordbundens næringsstofpulje og -kredsløb. Et velfungerende dyrkningsgrundlag afhænger endvidere af tilstedeværelsen af en mængde forskellige organismer (nedbrydende organismer, mykorrhizasvampe m.v.). At dyrkningsgrundlaget skal vedligeholdes eller forbedres kan blandt andet indebære:

- 1) at heltræudnyttelse og fjernelse af kvas under visse forhold må undlades,
- 2) at renafdrift under visse omstændigheder må undgås for at undgå tab af næringsstoffer og ødelæggelse af et veletableret skovklima.

Ved naturgrundlaget forstås rammebetingelserne for eksistensen af levende organismer i skoven. Ved biologisk mangfoldighed forstås variationen af levende organismer, herunder variationen i og mellem økosystemer og mangfoldigheden indenfor og imellem arter. Naturgrundlaget, og dermed den biologiske mangfoldighed i skoven påvirkes af skovdriften (f.eks. træartsvalg, hugst, tynding, afvanding, gødsking, pesticidanvendelse, bevoksningens struktur og den biologiske vedvarighed i skovdriften). Biologiske nøgleelementer fra naturlige skovøkosystemer, f.eks. vådområder, gamle/døende træer og dødt ved på skovbunden, udgør vigtige levesteder for en mængde skovtilknyttede organismer. Naturgrundlaget kan blandt andet vedligeholdes eller forbedres ved:

- 1) at integrere biologiske nøgleelementer i skovdriften, f.eks. ved at efterlade en passende mængde dødt ved på skovbunden,
- 2) at opbygge og sikre den biologiske vedvarighed ved driftsformer, der sikrer et lukket skovklima over længere tidsrum (f.eks. plukhugst, gruppevis foryngelse, nordrandsforyngelse eller skærmforyngelse),