

## *Bemærkninger til lovforslaget*

### *1. Forslaget baggrund og indhold*

Lov nr. 57 af 18. februar 1981 om tilskud til nedbringelse af okkergener i vandløb, der trådte i kraft den 1. marts 1981, har til formål at etablere en treårig forsøgsperiode til nærmere afklaring af problemerne omkring udledning af okker i vandløb, søer eller havet i forbindelse med jordbrugets afvandsings- og dræningsprojekter.

I medfør af loven har miljøministeriet efter forhandling med landbrugsministeriet udarbejdet bekendtgørelse nr. 317 af 16. juni 1981 om tilskud til nedbringelse af okkergener i vandløb, der senere er ændret ved bekendtgørelse nr. 293 af 23. juni 1983. Bekendtgørelsen og dermed forsøgsperioden trådte i kraft den 1. juli 1981 og udløber tre år efter denne dato, hvilket vil sige den 1. juli 1984.

Hensigten med den igangsatte forsøgsordning er dels at gennemføre undersøgelser med henblik på at tilvejebringe grundlag for en mere permanent ordning, og herunder bl.a. forbedre erfaringsgrundlaget om de tre punkter, der er nævnt i bemærkningerne til lovforslaget:

- 1) Den præcise beliggenhed af de arealer, der ved afvanding antages at afgive så meget okker, at bekæmpelse er påkrævet (de indgrebskrævende arealer).
- 2) De forskellige okkerbekæmpelsesmetoders effektivitet, praktiske drift og omkostninger.
- 3) Hvilke grænseværdier der skal fastsættes for jernforbindelser for at sikre, at recipientmålsætningen ikke tilsidesættes,

og dels at yde støtte til dækning af udgifterne ved gennemførelse og drift af anlæg og andre foranstaltninger, der imødegår okkerskader på vandløb, søer eller havet i forbindelse med jordbrugets afvanding og dræning.

En styringsgruppe nedsat i overensstemmelse med bemærkningerne til forslaget til lov om tilskud til nedbringelse af okkergener i vandløb skal i slutningen af forsøgsperioden udarbejde en redegørelse over erfaringerne med forsøgsperioden og i givet fald udarbejde forslag til en mere permanent ordning. Redegørelsen, der skal danne grundlag

for stillingtagen til spørgsmålet om en mere permanent okkerordning, vil blive forelagt folketinget maj 1984, således at det forventes, at folketinget har taget stilling til en eventuel fremtidig okkerordning inden 1. januar 1985.

Efter 1. juni 1984 til forventet ikrafttrædelse af en eventuel permanent okkerordning 1. januar 1985 vil det ikke være muligt med hjemmel i den gældende lov at yde støtte til nye okkerbekæmpelsesforanstaltninger, ligesom der efter 1. juli 1984, hvor den gældende lov udløber, ikke er lovhjemmel til fortsat at yde støtte til driften af allerede igangsatte okkerbekæmpelsesforanstaltninger.

Under hensyntagen hertil, samt at den tidligere miljøminister i 1982 i forbindelse med behandlingen af vandløbsloven gav folketingets miljø- og planlægningsudvalg tilsagn om forud for okkerstøtteovens ophør at give en redegørelse for erfaringerne med okkerstøtteovens administration, herunder være positiv over for en videreførelse af okkerstøtteordningen, vil det være formålstjenligt at etablere en midlertidig ordning for at sikre, at der fortsat kan ydes støtte til etablering og drift af okkerbekæmpelsesforanstaltninger ved nye dræninger samt ydes dækning af landmandens driftsudgifter til de igangsatte anlæg, indtil der er taget stilling til, om der skal være en permanent okkerordning, og hvordan denne i givet fald skal udformes.

Forlængelsen indebærer en direkte fortsættelse af den støtteordning, der er igangsat ved den gældende lov, idet det kun er hjemlen i § 2, stk. 1, nr. 2, til at yde støtte til dækning af udgifterne ved gennemførelse og drift af anlæg og andre foranstaltninger til imødegåelse af okkeskader på vandløb, søer eller havet i forbindelse med jordbrugets afvanding og dræning, der søges forlænget.

Efter ovennævnte bekendtgørelse nr. 317 af 16. juni 1981, som ændret ved bekendtgørelse nr. 293 af 23. juni 1983 skal ansøgninger om tilskud til okkerbekæmpelse være miljøstyrelsen i hænde senest den 31. maj 1984. Dette giver miljøstyrelsen en måned til at tage stilling til de sidstankomne ansøgninger, før den gældende ordning ophører