

Bemærkninger til lovforslaget

Almindelige bemærkninger

1. Der stilles forslag om etablering af en ledelsesstruktur i Danmarks Miljøundersøgelser, DMU, således at der etableres dels en bestyrelse og dels en daglig driftsledelse.

2. Forsknings- og undersøgelsesindsatsen på miljøbeskyttelsesområdet foregår i Miljøministeriet i dag på 5 forskellige laboratorier, som organisatorisk hører under Miljøstyrelsen.

For at forberede og styrke det faglige grundlag for de miljøpolitiske prioriteringer og beslutninger og for at fastholde og forbedre det faglige miljø samt for at bidrage til en konsekvent og sammenhængende prioritering af miljøindsatsen er det besluttet at oprette institutionen DMU.

DMU vil ved sin oprettelse som udgangspunkt bestå af den opgave- og ressourcensammensætning, som i dag udgøres af Ferskvandslaboratoriet, Analytisk-kemisk laboratorium, Luftforureningslaboratoriet, Havforureningslaboratoriet samt Center for jordøkologi.

Det drejer sig i korte træk om følgende opgaver:

- Tilvejebringelse af forbedret fagligt grundlag for Miljøstyrelsen og andre myndigheders beslutninger om brugen og beskyttelsen af vandløb og søer.
- Analytisk-kemiske undersøgelser med henblik på tilvejebringelse af viden om niveauer af miljømæssigt betænkelige stoffer i produkter og i det eksterne miljø, herunder også udvikling af nye analysemetoder.
- Opbygning af viden om og forståelse af luftforureningsproblemerne opståen, udbredelse og effekt, herunder også kortlægning af den forurening, som via luften tilføres jorden og vandet.
- Tilvejebringelse af forbedret faglig viden om forureningen af havet – herunder specielt tilførsler og omsætning af næringsstoffer – og effekten på havet som økosystem.
- Undersøgelse og målinger til kortlægning af forureningsstanden i åbne havområder.
- Formidling af viden om jordøkologiske forhold til Miljøstyrelsen, Skov- og Naturstyrelsen og Lev-

nedsmiddelstyrelsen samt amtskommuner og kommuner.

DMU vil endvidere få til formål at videreføre og udbygge den målsætning, der findes for de nuværende laboratorier i dag, men således, at forskningsindsatsen på miljøbeskyttelsesområdet styrkes og effektiviseres og således, at den faglige viden om dokumentation om baggrund for styring af miljøbeskyttelsesområdet styrkes og opprioriteres.

DMU skal herudover bidrage til udviklingen af de nødvendige værktøjer og metoder til at sikre en konsekvent og sammenhængende prioritering af miljøindsatsen. Grundlaget for udviklingen i miljøtilstanden kombineres med modelbetragtninger, således at der kan gennemføres effektivvurderinger af forskellige forureningsbegrænsende foranstaltninger. Oprettelsen af DMU må bl.a. ses i forbindelse hermed.

3. De laboratorier, der indgår i DMU, har hidtil haft en væsentlig opgave at tilvejebringe det faglige grundlag for især Miljøstyrelsens daglige administration.

Især Miljøstyrelsen er således fagligt afhængig af den bistand og faglige viden, der grunder sig på den forskning, som laboratorierne udfører i dag. Samtidig har DMU som institution et tilsvarende behov for et tæt samarbejde med brugere i det administrative system, blandt andet i forbindelse med prioriteringen af forskningsopgaver og de mere direkte anvendelsesorienterede opgaver.

I forbindelse med etableringen af DMU er der lagt afgørende vægt på, at samarbejdsrelationerne mellem DMU og den øvrige del af Miljøministeriet, herunder specielt Miljøstyrelsen styrkes. Det vil endvidere blive overvejet, om DMU på lidt længere sigt skal udbygges med aktiviteter, der i dag foregår i ministeriets øvrige styrelser. Det samme gælder samarbejdsrelationer til øvrige centrale og decentrale myndigheder, herunder som konsekvens af opprioriteringen af forskningen på DMU, samarbejdsrelationerne til andre forskningsinstitutioner.

4. DMU vil organisatorisk henhøre under Miljøministeriets departement på linie med ministeriets øvrige styrelser. DMU vil i 1989 have omkring 170