

[Miljøministeren]

Naturbeskyttelse sker både ved at oprettholde og genoprette vore naturområder og skove og gennem indsatser imod uønskede påvirkninger af naturgrundlaget.

Gennem forureningsbekæmpelsen genoprettes skete skader, nye skader forebygges, og der gøres en indsats for at nedbringe forureningen. Rensningsforanstaltninger, genanvendelse og indførelse af renere teknologier er nogle af de centrale midler.

Kontrollen med vore levnedsmidler skal sikre, at der ikke sker en sundhedsmæssigt betænkelig udvikling med levnedsmidlerne. Det skal ses i lyset af, at levnedsmidler nok er den del af miljøet, som mennesket kommer i mest intim kontakt med. Et menneske vil gennem et livsforløb indtage omkring 100 tons af miljøet som mad og drikke.

Byernes organisering som steder, hvor vi bor og arbejder, skal gennem den fysiske planlægning tilpasses ønsker fra en række ofte modstridende interesser. Der skal være plads til gode levevilkår for de forskellige befolkningsgrupper, bevaring af vore gamle bymiljøer og et moderne, velfungerende samfund.

Ministeriets sektorforskning har til formål at understøtte arbejdet inden for dette brede spektrum af opgaver. Det sker ved at opbygge og videreudvikle en viden på miljøområdet og dermed sikre, at beslutningerne og initiativerne træffes på et helhedsorienteret grundlag, der samtidig er fagligt velunderbygget. Der er således tale om en målrettet forskning, der skal give grundlaget for at løse vore miljøproblemer.

Ministeriet lægger derfor vægt på at fastholde et kvalitetsniveau for sektorforskningen, som kan stå mål med det bedste på universiteter, læreanstalter m.v. Ved ansættelse af videnskabelige medarbejdere sker der en omhyggelig vurdering af deres videnskabelige kvalifikationer.

Miljøministeriets sektorforskningsinstitutioner skal løse en række lovbundne opgaver, som beslaglægger betydelige ressourcer. Det drejer sig f.eks. om overvågning af vore omgivelser tilstand og udvikling, omfattende så forskellige emner som den danske naturtilstand, byernes udvikling, og hvad danskerne spiser.

Ministeriets sektorforskning sigter både på at kunne frembringe hurtige svar på aktuelle problemer og på at opbygge en viden, der

ikke umiddelbart vil blive brugt, men som rækker længere ud i fremtiden. Derved kan fremtidens krav på miljøområdet imødekommes, samtidig med at ministeriets faglige niveau fastholdes og videreudvikles, og dermed muliggøres en omstilling, når nye opgaver trænger sig på.

## *2. Organiseringen af miljøministeriets sektorforskning.*

Formålet med miljøministeriets sektorforskning opfyldes bedst gennem en rammeledning af såvel økonomi som de opgaver, der tages op på sektorforskningsinstitutionerne. Sektorforskerne har metodefrihed og publikationsfrihed inden for disse bredt afstukne rammer.

Miljøstyrelsens og levnedsmiddelstyrelsens sektorforskningsinstitutioner ledes af chefer, der refererer direkte til styrelsernes direktører, og Danmarks Geologiske Undersøgelse ledes af en direktør, der refererer til miljøministeriets departementschef.

Der er endvidere knyttet styringsgrupper til miljøstyrelsens sektorforskningsinstitutioner. I styringsgrupperne, hvor der sidder repræsentanter for bl.a. amtskommuner, kommuner, hovedstadsrådet, andre ministerier og i et enkelt tilfælde forskningsrådene, drøftes institutionernes arbejdsprogrammer og opgaver. På Danmarks Geologiske Undersøgelse har direktøren en rådgivende komité.

Denne organisering af sektorforskningen er med til at sikre det nødvendige tætte samarbejde mellem sektorforskere og brugerne, især de centrale og decentrale myndigheder, således at love, reformer og retningslinjer på miljøområdet udformes på et fagligt velunderbygget grundlag, og således at de lokale myndigheder kan hente råd og vejledning hos sektorforskningsinstitutionerne i deres kontrolarbejde.

En nødvendig forudsætning for dette samarbejde mellem sektorforskere og de centrale og decentrale myndigheder er, at sektorforskerne besidder de nødvendige videnskabelige kvalifikationer samt evner til at indgå i et tværfagligt samarbejde og evner til formidling af resultater.

Ministeriet har endvidere et bredt samarbejde med såvel den danske som den internationale forskningsverden. Der er samarbejde om konkrete projekter, som ofte helt eller