

[Miljøministeren]

delvis finansieres af miljøministeriet, og miljøministeriet trækker på den forskning, der udføres på universiteter og højere læreanstalter. Denne forskning udgør ved sit grundvidenskabelige perspektiv grundlaget for miljøministeriets sektorforskning. Som et led i dette samarbejde har ministeriet taget initiativ til afholdelse af årlige møder med formændene for de relevante forskningsråd.

Naturfredningsrådet er et eksempel på et stærkt bindeled mellem miljøministeriet og forskningsverdenen. Rådet, som har en rådgivende status, består af sagkyndige fra hovedsagelig de højere læreanstalter.

Et sådant samarbejde og brug af andres forskningsresultater er kun muligt, fordi ministeriet selv udfører sektorforskning – en sektorforskning, der giver værdifulde bidrag til den samlede forskningsverden både i Danmark og i udlandet.

I denne sammenhæng er ministeriets omfattende publikationsvirksomhed i videnskabelige tidsskrifter både nationalt og internationalt af stor værdi. Der lægges ligeledes vægt på, at resultaterne publiceres såvel i miljøministeriets egne publikationsserier som i artikler i mere populær form.

3. Ressourcer.

Miljøministeriets sektorforskningsinstitutioner er:

- levnedsmiddelstyrelsens centrallaboratorium
- levnedsmiddelstyrelsens institut for toksikologi
- miljøstyrelsens kemikaliekontrol
- miljøstyrelsens ferskvandslaboratorium
- miljøstyrelsens havforureningslaboratorium
- miljøstyrelsens luftforureningslaboratorium
- miljøstyrelsens center for jordøkologi
- Danmarks Geologiske Undersøgelse.

På disse institutioner anvender miljøministeriet årligt tæt ved 150 mill. kr. til løsning af forsknings-, udviklings- og udredningsopgaver, overvågnings- og kortlægningsopgaver samt laboratoriefaglig bistand til de centrale og decentrale myndigheder.

Herudover har miljøministeriet en bevilning til indkøb af faglig bistand, herunder rekvirering af undersøgelser på universiteter og læreanstalter, ATV m.v. samt særbevillinger til gennemførelse af større undersøgel-

sesprogrammer. Den samlede bevilling var i 1985 på ca. 30 mill. kr.

Der udføres også i andre ministerier forsknings-, udviklings- og udredningsopgaver på miljøområdet, som miljøministeriet har mere eller mindre begrænset indflydelse på. Risø anvendte således i 1985 ca. 40 mill. kr. på miljø- og sikkerhedsforskning. Landbrugsmiljøministeriet har ligeledes en betydelig miljøorienteret forskning. Energiministeriet har i energiforskningsprogrammerne over en 4-årig periode anvendt ca. 11 mill. kr. om året på de miljømæssige aspekter af energifrembringelse og -anvendelse, svarende til ca. 10 pct. af det samlede energiforskningsprogram. Under fiskeriministeriet henhører sektorforskningsinstitutioner, hvis sektorforskning efter sin art (fiskeri- og havundersøgelser m.v.) indgår i vurderingen af miljøforhold. Endvidere har byplanafdelingen på statens byggeforskningsinstitut, der henhører under boligministeriet, i 1985 anvendt 4,5 mill. kr. til forsknings- og udviklingsprojekter inden for byplanområdet.

Den seneste samlede statistik om forskningen er fra 1982. Heraf fremgår det, at 4 pct. af de samlede offentlige forskningsdriftsudgifter gik til forskning i forureningsbekæmpelse og naturbeskyttelse og 3 pct. til forskning i boligforhold og fysisk planlægning.

4. Konkrete forsknings- og udviklingsaktiviteter.

Det er ikke muligt at give en udtømmende beskrivelse af al sektorforskning inden for miljøministeriet. Sektorforskningen dækker et meget bredt spektrum af arbejdsområder. Denne brede indsats finder sted både på sektorforskningsinstitutionerne og i projekter finansieret gennem ministeriets undersøgelsesbevillinger. Der er her udvalgt fem emneområder, der vil få prioritet i de kommende år. Det er miljø og teknologi, naturforvaltning og friluftsliv, kemiske stoffer, kost og sundhed samt byernes vedligeholdelse og omdannelse.

4.1. Miljø og teknologi.

Den teknologiske udvikling påvirker i høj grad både mennesker og natur. Ministeriets indsats inden for de nye teknologier vil primært være koncentreret om renere teknologier, bioteknologi og genanvendelse.