

[Miljøministeren]

forekommende komponenter i traditionelle eller nyudviklede levnedsmidler.

Endelig gennemføres en række mere specielle undersøgelser med henblik på at skaffe ny viden omkring *uønskede stoffer i levnedsmidler*. Sådanne undersøgelser gennemføres ofte i samarbejde med andre institutioner både inden for og uden for ministeriet. Sporelementer som f.eks. kviksølv og cadmium, bekæmpelsesmidler og andre forurenninger såsom dioxiner og N-nitrosaminer er eksempler på emner for sådanne undersøgelser.

4.5. Byernes vedligeholdelse og omdannelse.

Et væsentligt område inden for den eksisterende og fremtidige sektorforskning er spørgsmålet om byernes omdannelse og vedligeholdelse.

En forudsætning for byers fornyelse og omdannelse er undersøgelser af deres bygningsmæssige struktur og kvalitet, dvs. at en registrering med henblik på konstatering af bevaringsværdierne er nødvendig.

De nye teknologier, f.eks. informationsteknologien, vil i løbet af få år ændre forudsætningerne for bl.a. erhvervslivets lokaliseringmønstre, ligesom en række andre væsentlige byelementer vil blive berørt heraf.

Fra miljøministeriets side lægges der stor vægt på at følge denne udvikling, bl.a. med henblik på at belyse konsekvenserne for den fysiske planlægning i bredere forstand.

Et andet vigtigt aspekt er forhold, der berører kommunernes økonomi og opgavefordeling. Her satses der på udvikling af bl.a. økonomiske modeller til belysning af alternative udviklingsstrategier for byerne og regionerne.

Samtidig er befolkningens medvirken i planlægningen et højt prioriteret mål for miljøministeriet. Der igangsættes i disse år en del byomdannelseforsøg i samarbejde med kommuner samt mere bredt anlagte forsøg rundt om i landet, hvor den nye informationsteknologi afprøves i lokale sammenhænge.

5. Sammenfatning.

Sektorforskningen i miljøministeriet omfatter videnskabelige undersøgelser, som primært sigter på at opbygge og videreudvikle viden om miljøet, således at de miljøpolitiske

beslutninger træffes på et helhedsorienteret og fagligt velunderbygget grundlag.

Dette formål gør det nødvendigt med et tæt samarbejde mellem sektorforskere og brugerne, især de centrale og decentrale myndigheder. For ikke at sætte kreativiteten hos sektorforskeren over styr sker der ikke en detailstyring, men en rammestyrt af såvel økonomi som de opgaver, der tages op på sektorforskningsinstitutionerne.

Det er vigtigt, at der også er et tæt samarbejde med den øvrige forskningsverden og den forskning, der foregår i virksomheder. Det sker ved samarbejde om konkrete projekter og ved, at forskningen på universiteter og højere læreanstalter m.fl. ved sit grundvidenskabelige og langsigtede perspektiv udgør grundlaget for bl.a. miljøministeriets forskning.

De samlede ressourcer på miljøministeriets sektorforskningsinstitutioner er ca. 150 mill. kr. pr. år samt ca. 30 mill. kr. til indkøb af ydelser. Sektorforskningen omfatter en række lovbundne opgaver, ligesom det er nødvendigt, at sektorforskningen dækker et meget bredt fagligt spektrum. Miljøministeriet vil i de kommende år lægge særlig vægt på emneområderne miljø og teknologi, kemiske stoffer, naturforvaltning og friluftsliv, kost og sundhed og byernes vedligeholdelse og omdannelse.

Uden for dagsordenens foretoges:

Valg af 1 medlem og af 1 stedfortræder til lønningsrådet.

Formanden:

Fra finansministeren har jeg modtaget meddelelse om, at medlem af folketinget Svend Erik Hovmand (V) ønsker at udtræde som medlem af lønningsrådet efter at være blevet udnævnt til energiminister.

Som nyt medlem af lønningsrådet har vedkommende gruppe udpeget Fogh Rasmussen (V).

Som ny stedfortræder har vedkommende gruppe herefter udpeget Ivar Hansen (V).

De pågældende er herefter valgt.

Den første sag på dagsordenen var: