

[Indenrigsministeren]

ning, mener indenrigsministeriet ikke at kunne sige, at ordningen er urimelig. Der synes her at være tale om et tilbud om vejledning og rådgivning, som det er forudsat i lovgivningen, at det sociale system skal kunne yde.

Spm. nr. 217

Til miljøministeren (10/11 81) af:

Askjær Jørgensen (FP):

»Hvor mange arbejdspladser tabes der ved, at miljøstyrelsens sjette kontor sylter ansøgninger om tilladelse til etablering af jordvarme- og grundvandsvarmeanlæg i hele og halve år?«

Begrundelse

Masser af mennesker kunne være beskæftiget med at etablere alternativ energi på basis af jordvarme m. v., hvis blot tilladelserne kunne komme lidt kvikt fra miljøstyrelsen, men håndværkere ude i landet beklager sig uafslædigt over, at det er umuligt at få miljøstyrelsen bragt i vågen tilstand, og alt imedens går folk rundt og er arbejdsløse, og den olie, der kunne have været sparet, importeres stadig.

Besvarelse (17/11 81):

Miljøministeren (Erik Holst):

Ifølge miljøministeriets bekendtgørelse om etablering af *jordvarmeanlæg* kan kommunalbestyrelserne give tilladelse til etablering af disse anlæg, hvis bekendtgørelsens krav vedrørende indretning og placering er overholdt. Det er derfor kun de sager, hvor bekendtgørelsens krav – især afstanden til vandindvindingsanlæg – ikke kan overholdes, der skal forelægges for miljøstyrelsen. Det vil sige de mere komplicerede sager.

Miljøstyrelsens gennemsnitlige sagsbehandlingstid vedrørende *jordvarmeanlæg* er for tiden ca. 3 måneder. Miljøstyrelsen bestræber sig naturligvis på at gøre sagsbehandlingstiden så kort som muligt, men sagerne må på den anden side undergives en grundig miljømæssig vurdering, fordi nedgravning af varmeslanger, der indeholder frostsikringsmidler, kan indebære en risiko for forurening af anvendeligt grundvand, som senere vil være vanskelig at fjerne.

Miljøstyrelsen har nedsat et udvalg, hvor blandt andet fabrikanter og installatører er

repræsenteret, der nærmere skal undersøge de miljømæssige aspekter m. v. ved *jordvarmeanlæg* og på den baggrund komme med forslag til evt. ændringer af de gældende regler om *jordvarmeanlæg*. Udvalgets arbejde forventes afsluttet i begyndelsen af 1982, og på grundlag heraf vil miljøstyrelsen udarbejde et forslag til forenkling af reglerne i forbindelse med etableringen af *jordvarmeanlæg*. Det må være en forudsætning for gennemførelsen af en sådan administrativ forenkling, at den gennemføres på en sådan måde, at der er sikkerhed for, at anlæggene etableres miljømæssigt forsvarligt.

For så vidt angår *grundvandsvarmeanlæg* bemærkes, at etablering af disse anlæg forudsætter dels tilladelse fra amtsrådet til vandindvinding efter vandforsyningslovens regler, dels tilladelse fra miljøstyrelsen i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 11 til afledning af det afkølede grundvand til undergrunden gennem borer eller nedsivningsanlæg.

Ukomplerede sager vedrørende afledning af afkølet vand behandles for tiden i miljøstyrelsen i løbet af ca. 14 dage, medens sagsbehandlingstiden er noget længere for mere komplicerede sager eller sager, hvor ansøgeren ikke er fremkommet med de nødvendige oplysninger. Også i forbindelse med behandlingen af denne type sager må der foretages en vurdering af miljømæssige konsekvenser af etableringen af anlæggene. Dette gælder specielt en vurdering af risikoen for nedpumpning af kompressorolie til grundvandet i tilfælde af en lækage på anlægget og en vurdering af de termiske følgevirkninger, det afkølede vand kan have for andre vandindvindingsanlæg.

Endelig kan det oplyses, at miljøstyrelsen i oktober 1981 har udsendt et udkast til bekendtgørelse om afledning af afkølet grundvand fra varmpumpeanlæg til undergrunden til høring hos en række myndigheder og organisationer. I udkastet foreslås kompetencen til at give afledningstilladelse henlagt til amtsrådene, der som nævnt i forvejen behandler de samme sager i medfør af vandforsyningsloven. En sådan ordning, hvorefter sagen kun skal behandles af én myndighed, skulle betyde en mere enkelt sagsgang for ansøgninger om *grundvandsvarmeanlæg*. Bekendtgørelsen forventes at kunne træde i kraft i første halvdel af 1982.