

Det er endelig Energistyrelsens opgave at behandle bevillingshaveres/rettighedshaveres forslag til produktion af olie og gas (feltudbygninger og indvindingsforslag samt løbende at følge og vurdere produktionen.

Målsætningen for Energistyrelsens arbejde på havanlægsområdet er primært at sikre, at arbejdsforholdene på anlæggene er sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarlige, og at anlæggene ikke er til unødigt fare for andre.

I forbindelse med udstedelse af koncessionstilladelser indgås der aftaler om forskning og uddannelse, som finansieres af rettighedshaverne, men administreres af Energistyrelsen. Målsætningen for styrelsens arbejde hermed er at bibringe Danmark større viden og kunnen inden for olie- og gassektoren. Herunder fremme inddragelsen af dansk erhvervsliv.

Energistyrelsen sikrer gennem sit tilsynsarbejde, at brugen af danske varer og tjenesteydelser fremmes mest muligt.

Energistyrelsen udfører endelig en række generelle opgaver. Udover almindelige sekretariatsopgaver drejer det sig bl.a. om statistik, analyser, produktionsprognoser af kulbrinter fra dansk undergrund, prognoser for energiforbrug og -forsyning, informationsmateriale til borgere m.v., datainformationssystemer, udredningsvirksomhed og internationalt arbejde, herunder systemeksport.

Kun en del af Energistyrelsens aktiviteter har kunnet kvantificeres i rubrik III.

Af oversigtens punkt A fremgår udviklingen for 9 af forsynings- og forbrugsrådets hovedopgaver. Områdets aktiviteter lader sig kun delvist udtrykke i tal. Her skal kort nævnes nogle af de aktiviteter, som ikke er kvantificeret.

Inden for varmforsyningsplanlægningen er det bl.a. udarbejdelse og forhandling af planlægningsforudsætninger. Der er 1985-87 udsendt forudsætninger til alle amter og kommuner, herunder landsdækkende forudsætninger om prioritering af anvendelsen af indenlandske ressourcer. I de kommende år udsendes supplerende forudsætninger om udnyttelse af lokale ressourcer og naturgas og om udbygning med decentral kraftvarme. Der udarbejdes løbende vejledningsmateriale o.lign. til brug for amternes og kommunernes planlægning. Styrelsen deltager i en række geografisk forankrede pilot- og demonstrationsprojekter om forsynings- og besparelsesmuligheder. Styrelsen er klageinstans overfor f.eks. kommunale beslutninger om tilslutningspligt til kollektive anlæg, forbud m.v. og modtager ca. 200 klager pr. år. I de kommende år vil flere forbrugere blive omfattet af de vedtagne kollektive anlæg og anvendelsen af tilslutningspligt synes generelt at få et stadigt større omfang, hvorfor klagemængden i de nærmeste år kan forventes at stige tilsvarende.

På elforsyningsområdet skal Energistyrelsen behandle el-værkernes årlige planer, udarbejde el-prognoser, godkende bevillinger og vedtægter og behandle lovgivningsændringer. Som noget nyt skal Energistyrelsen øge indsatsen i arbejdet vedrørende elbesparelser. Megen udredningsvirksomhed skal pågå inden for el-området. Til punkt A.5 bemærkes, at antallet af og tidspunkter for fremtidige elværksgodkendelser ikke kan forudsiges.

I forbindelse med de i oversigten omtalte tilskudsansøgninger til vedvarende energianlæg skal pågå aktiviteter med prøvestationer for vedvarende energianlæg. Styrelsen skal også i de kommende år arbejde for at udnytte vedvarende/lokale energiressourcer, bl.a. som led i regeringens miljøhandlingsprogram i forbindelse med biogas-anlæg. Til punkt A, nr. 8 skal anføres, at styrelsen fra 1985 behandler alle tilskudsansøgninger. Indtil udgangen af 1984 behandlede alene større anlæg i styrelsen. Energistyrelsens opgaver indenfor beredskab m.v. har ikke kunnet kvantificeres. Opgaverne er planlægning og vedligeholdelse af det administrative beredskab, som består af forsyningsberedskabet, forbrugsberedskabet og det civile beredskab. Løsningen af opgaverne forudsætter bl.a. deltagelse i internationalt samarbejde. Herudover administreres bestemmelserne om kriselagre af brændsel.

Af oversigtens punkt B fremgår udviklingen i 12 af olie- og gasrådets hovedopgaver. Inden for disse hovedopgaver vil der være tale om en række delopgaver, f.eks. kortlægning af potentielle olie-/gasstrukturer, generel virksomhed om arbejdsmiljø og sikkerhed, samlede opgørelser af reserver fra de nuværende olie-/gasstrukturer, databaser, udarbejdelse af investerings- og produktionsprognoser samt perspektivanalyser. De her beskrevne opgaver af mere generel karakter kan ikke kvantificeres, og oversigtens punkt B er således ikke fuldt dækkende for Energistyrelsens aktiviteter på olie-/gasområdet.