

Den geografiske fastlæggelse af områder der skal kraftvarme- eller naturgasforsynes sker hovedsagelig ud fra det eksisterende bymønster.

For så vidt angår det fremtidige byggeri, må det fastslås, at en vis koncentration af byvæksten i kraftvarmebyer ud fra en energipolitisk vurdering er fordelagtig.

I den del af bygningsmassen, som ikke vil få rørført energi vil en række alternative opvarmningsformer kunne erstatte olien. Det drejer sig bl. a. om vedvarende energikilder som solvarme og vind samt elektricitet, varmepumper, biprodukter fra landbruget m.v.

På trods af de fordele der kan være knyttet til anvendelse af vedvarende energiteknologier har disse hidtil ikke fået større udbredelse. Dette skyldes, at anlæggene i dag i almindelighed er for dyre i forhold til den oliebesparelse, der kan opnås.

Gennem handelsministeriets program for udbygning af dansk energiforskning og -udvikling er der iværksat omfattende udviklingsarbejder med henblik på at forbedre og billiggøre de vedvarende energiteknologier. Også som led i den fysiske planlægning undersøges mulighederne for udbredelse af alternative energikilder. F. eks. er planstyrelsen ved at forberede en undersøgelse af solenergiens indpasning i bebyggelsesplanlægningen.

Hvordan de vedvarende energiformer kan indpasses i de forskellige eksisterende og mulige fremtidige typer af forsyningsområder (naturgasområder, kraftvarmeområder o.s.v.) må nærmere efterses. Det af handelsministeriet nedsatte varmeplanudvalg er i færd med at foretage en sådan vurdering, som forventes at foreligge ultimo 1979.

Etablering af vedvarende energianlæg kræver godkendelse ifølge en række forskellige love, som er udformet på et tidspunkt, hvor opførelse af vedvarende energianlæg ikke var aktuel. I forlængelse af afklaringen af de vedvarende energiformers indpasning i varmforsyningen, vil det blive vurderet, om lovgivningens krav til opførelse af vedvarende energianlæg bør lempes.

Spørgsmål 42:

Har alternative energikilder f. eks. vindmøller mulighed for at blive godkendt i tæt bebyggelse?

Svar:

Etablering af vedvarende energianlæg kræver godkendelse ifølge en række forskellige love. De vigtigste love, der afhængig af det konkrete tilfælde kommer på tale, er: planlægningslovene, naturfredningsloven, lov om miljøbeskyttelse, bygge-loven og arbejdsmiljøloven.

Jfr. svaret på spørgsmålene 40 og 41 vil det i forlængelse af en afklaring af de vedvarende energiformers indpasning i varmforsyningen blive vurderet, om lovgivningens krav til opførelse af vedvarende energianlæg bør lempes.

For så vidt angår mulighederne for godkendelse af vindmøller i tæt bebyggelse, må der skelnes mellem store vindmøller med en generatoreffekt over 100 kW og små vindmøller med en effekt under 100 kW.

Store vindmøller kan ikke forventes godkendt i områder med tæt bebyggelse. Mulighederne for godkendelse af små vindmøller er beskrevet i planstyrelsens vejledning om myndighedsbehandling af ansøgninger om tilladelse til opførelse af mindre vindkraftanlæg.

Spørgsmål 43:

Hvilke støtteordninger vil der være ved indførelsen af gas, kraft/varme, vind og sol for industrien og det private boligmarked?

Svar:

Der er ikke i forbindelse med forslag til lov om varmforsyning forudset nye støtteordninger på energiområdet.

Der findes i dag en række støtteordninger. Det drejer sig om statstilskud til energibesparende foranstaltninger i udlejningsejendomme og erhvervsbygninger, fradrag på selvangivelsen for udgifter til isolering m.v. i ejerboliger, statstilskud til udnyttelse af overskudsvarme fra kraftværker m.v. samt statstilskud til energibesparende foranstaltninger i forbindelse med industrielle processer m.v. Endvidere vil boligministeren snarest muligt fremsætte lovforslag om statsstøtte til udnyttelse af vedvarende energikilder.

De respektive ressortministerier følger nøje anvendelsen og resultaterne af støtteordningerne og i lyset heraf og af udviklingen på energiområdet i øvrigt overvejes det løbende, om der er behov for ændringer i de gælden-