

**[Energiministeren]**

Regeringen har samtidig lagt vægt på, at der sikres de miljøvenlige, lokale biobrændsler som halm, flis og lignende en øget anvendelse i varmforsyningen. Den øgede anvendelse af disse brændsler vil efter forslaget finde sted i områderne uden for kraftvarmesystemerne og naturgasnettet. Hertil kommer, at de fjernvarmeværker, der på baggrund af en tidligere godkendelse i dag anvender halm, flis og lignende som hovedbrændsel, vil kunne fortsætte hermed, selv om de ligger inden for naturgas- eller kraftvarmforsynede områder.

### 3.2. Blokvarmecentraler

Blokvarmecentraler – dvs. anlæg, der forsyner en afgrænset gruppe af brugere, f.eks. i ejendomskomplekser, etageejendomme, institutioner m.v. – er i dag omfattet af varmforsyningslovens regler om varmforsyningsanlæg, såfremt de har en varmekapacitet på 1 MW eller derover.

For at sikre en bedre udnyttelse af de kollektive forsyningssystemer foreslår regeringen, at varmforsyningsloven ændres, således at den nye grænse nedsættes til 0,25 MW.

En blokvarmecentral med en varmekapacitet på 0,25 MW vil gennemsnitligt være i stand til at forsyne omkring 30 almindelige lejligheder i beboelsesejendomme.

Ordningen vil skønmæssigt anslået betyde, at yderligere ca. 4.000 blokvarmecentraler bliver omfattet af reglerne om kollektive varmforsyningsanlæg og dermed også af de nye regler, som er omtalt i det foregående afsnit.

I forhold til de i afsnit 3.1. omtalte nye regler kan der dog være grund til at understrege, at reglernes udvidede anvendelsesområde over for blokvarmecentraler først og fremmest vil få betydning for blokvarmecentralernes tilslutning til de kollektive forsyningssystemer. For de fleste blokvarmecentraler vil det næppe være aktuelt at etablere en selvstændig kraftvarmeproduktion eller at omstille varmeproduktionen til halm, flis eller lignende brændsler.

### 3.3. Styrkelse af kommunernes engagement i den kollektive varmforsyning

Den kollektive varmforsyning foregår helt overvejende i kommunalt regi, således at de kollektive forsyningsanlæg ejes og drives af kommuner eller fælleskommunale virksomheder. Det gælder de store kraftvarmesystemer,

og det gælder naturgassystemet, hvor fordelingsnettene ejes og drives af de regionale naturgasselskaber. Også en meget væsentlig del af de lokale fjernvarmeværker ejes og drives af kommunerne.

Samtidig er varmforsyningsloven udformet således, at kompetencen til at træffe beslutning om anvendelse af lovens særlige styringsmidler er placeret hos kommunalbestyrelserne.

På baggrund af dette meget omfattende kommunale engagement i den kollektive forsyning og under hensyn til de generelle samfundsmæssige interesser i en optimal udnyttelse af de kollektive forsyningsanlæg er det efter regeringens opfattelse påkrævet, at kommunerne sikres et bedre grundlag for løbende at følge udviklingen i tilslutningen til de kollektive systemer – og i forbindelse hermed tage stilling til anvendelsen af varmforsyningslovens styringsmidler.

Regeringen vil derfor tage initiativ til en ændring af varmforsyningsloven, dels således, at det pålægges forsyningsselskaberne regelmæssigt at fremsende redegørelser til kommunalbestyrelserne om udviklingen i tilslutningen til de kollektive forsyningsnet, dels således, at de pågældende redegørelser skal behandles i kommunalbestyrelserne med henblik på en stillingtagen til, hvilke tiltag der er nødvendige for at sikre økonomien i de kollektive forsyningssystemer.

Forslaget vil være udformet således, at de pågældende redegørelser første gang skal forelægges kommunalbestyrelserne den 1. januar 1991 og herefter hvert andet år.

Ordningen tilsigter at understrege og støtte det kommunale ansvar for de kollektive forsyningssystemer og skal samtidig ses i sammenhæng med den i afsnit 3.6. omtalte begrænsning i de regionale naturgasselskabers låneadgang.

### 3.4. Industriel kraftvarme

Energiministeriets udvalg for erhvervsmæssig udnyttelse af overskudsvarme har i sin betænkning fra 1989 fremhævet, at der er gode tekniske og økonomiske muligheder for at etablere kraftvarmeværker i forbindelse med industrivirksomheder m.v. Sådanne værker vil dels kunne levere varme og el til virksomhedens eget forbrug, dels kunne levere energi til anvendelse uden for virksomheden.