

Bemærkninger til forslaget

Energikonsulenterne, der arbejder i medfør af lov om begrænsning af energiforbruget i bygninger, har alene til opgave at give råd og udarbejde energiattester vedrørende varme. Derimod beskæftiger de sig ikke med elektricitetsforbrug.

Der er imidlertid ikke kun store besparelsesmuligheder i varmekonsumet, men tillige i elforbruget i private husholdninger. Årsagen til det alt for høje elforbrug ligger i flere ting, men det væsentligste er, at forbrugerne ikke er informeret om besparelsesmulighederne. De er ikke informeret om, hvor stort et elforbrug husstandens eksisterende bestand af husholdningsapparater har, og de er ikke informeret om nye elapparaters forbrug.

Energikonsulenternes opgave skal således også være at rådgive private husstande om, hvorledes der kan opnås elbesparelser, og hvilke økonomiske fordele der er forbundet med det.

Inden for industrielle processer m.v. er der i rapporten »Langsigtede tekniske muligheder for elbesparelser« peget på, at ud over de store mulig-

heder, der er for elbesparelser gennem tekniske forbedringer, er der et næsten lige så stort besparelsespotential ved at tænke sig godt om.

Det kan f.eks. dreje sig om at få bedre måle- og analysemetoder, så pumper og rør m.v. ikke overdimensioneres, eller begrænse ventilationsopvarmning til områder, hvor der ikke eksisterer andre muligheder som f.eks. radiatorer eller en mere hensigtsmæssig indretning af de elforbrugende transportbånd (til råvarer og halvfabrikata). Dette blot for at beskrive spændvidden i mulighederne.

Det skal derfor være energikonsulenternes opgave også at anvise industrivirksomheder m.v., på hvilken måde der kan opnås elbesparelser. Forslagsstillerne finder, at der specielt bør gøres en indsats her.

Forslagsstillerne finder, at der med en forholdsvis lille ekstrainsats vil kunne opnås endog meget store resultater.

Ordningen for energikonsulenter vedrørende elbesparelser skal fungere på samme måde, som det hidtil er sket på varmeområdet.