

ningen stabiliserende indflydelse på el-prisen.

Anvendelsen af billige kul har ligeledes gjort kraftværkernes vigtigste spildprodukt, fjernvarme, mere attraktivt til boligopvarmning, hvorfor denne opvarmningsform vinder stadig større udbredelse i områder tæt ved kraftværkerne.

I større afstande fra kraftværkerne er elektricitetens anvendelse til boligopvarmning støt stigende, fordi mange finder at elopvarmning er et bedre tilbud, både hvad angår pris og komfort.

I den ældre boligmasse er elopvarmning ofte den eneste rimelige mulighed.

Elektricitet anvendes i udstrakt grad ved omdannelse af affaldsprodukter, som led i en recirkulering af råstoffer. Denne udvikling er parallel med, hvad der sker i den vestlige verden, dikteret af en truende råstofmangel.

En række industrielle processer er trods international konkurrence blevet bibeholdt i Danmark.

Vi ønsker almindeligvis at få en stor del af forarbejdningsprocessen lagt indenfor lan-

dets grænser, således at så stor en andel af værditilvæksten som muligt bliver dansk arbejde.

Som eksempel kan vi fra vor egen produktion nævne, at vi hjemkøber uforarbejdet elektroplade, som vi selv udstanser og derefter udgløder.

Tidligere købte vi udglødet elektroplade i udlandet og foretog kun udstansningen selv.

Det ved stanseprocessen fremkommende materialespild indeholdt importeret energi fra glødeprocessen.

Den nuværende proces giver totalt set det mindste energiforbrug.

Der er givetvis utallige tilsvarende eksempler landet over.

Eksemplerne belyser en gunstig udvikling både med hensyn til økonomi og fremme af beskæftigelsen.

Denne udvikling hæmmes ved den foreslåede afgift af elektricitet, hvorfor vi kraftigt anbefaler, at forslaget ikke gennemføres.

Vi vedlægger vore notater af 02.12.74 og 08.04.75.