

Dels besparelser som følger af bedre udnyttelse af energien hos forbrugerne, hovedsageligt i forbindelse med bygningsopvarmning, dels besparelser i bruttoenergiforbruget som følge af omlægninger af selve forsyningssystemet med henblik på at opnå forbedret energiudnyttelse ved energiomsætningen. Denne sidste form for besparelser opnås hovedsagelig gennem omlægninger og udbygninger af elproduktionssystemet til kombineret kraft-varmeproduktion.

I det af miljøstyrelsen udarbejdede bilag til energiredøgørelsen anføres, at en begrænset stigning i energiforbruget i et omfang svarende til planens mål for energiforbrugets vækst frem til 1995 vil kunne forliges med de nuværende retningslinjer for, hvad der kan anses for miljømæssigt forsvarligt. Afhængigt af valget af energikilder vil forskellige former for forureningsbegrænsning (f.eks. udvidet afsvovling) dog kunne blive nødvendig. Med miljøbeskyttende foranstaltninger er det muligt at nedsætte én eller enkelte miljøgener, medens energibesparende foranstaltninger fjerner alle de miljøulemper, der ellers ville være forbundet med det større forbrug. Foranstaltninger, der sigter mod dæmpning af væksten i energiforbruget, vil derfor være særligt betydningsfulde med henblik på begrænsning af miljøbelastningen og må ud fra et miljøsynspunkt prioriteres højest.

3.6.3. Energiomlægninger.

Et andet hovedpunkt i energiplanen er at reducere energiforsyningens afhængighed af olieprodukter ved en vis omlægning fra olie til kul, samt indførelse af nye energikilder, kernekraft, naturgas samt anvendelse af sol- og vindenergi.