

4.5. Koordinering af energiplanlægning og planlægning på miljøområdet.

Der er på flere områder et væsentligt sammenfald mellem forhold, der berøres af planlægning på miljøområdet, og de forhold, der inddrages i den energipolitiske planlægning. Det er derfor en forudsætning for gennemførelse af energiplanen, at der såvel i den overordnede energipolitiske planlægning som ved gennemførelse af konkrete aktiviteter på energiområdet lægges stor vægt på koordinering med den samlede miljøplanlægning.

Energiplanens betydning for en række miljø- og sikkerhedsspørgsmål er belyst i afsnit 3.6.

Gennemførelse af de foranstaltninger, der er nødvendige for at sætte planen i værk, vil få indflydelse på den planlægning, der sker i medfør af miljøloven, naturfredningsloven og planlægningslovene og vil især få væsentlig betydning for den fysiske planlægning.

Den sammenfattende fysiske planlægning omfatter landsplanlægning, regionplanlægning, kommuneplanlægning og lokalplanlægning. Gennem landsplanlægningen fastlægges visse rammer og retningslinier for regionplanlægningen, f.eks. placeringen af kernekraftværker. I regionplanlægningen fastlægges retningslinier på kommuneplanlægningen i hvert amt, f.eks. for fordelingen af byvæksten. I kommuneplanlægningen fastlægges fælles retningslinier for hele kommunen. Endelig fastlægger lokalplaner detaljerede regler for udviklingen, som umiddelbart er bindende for grundejerne.

Det har været et mål i de senere års politik vedrørende fysisk planlægning at tilstræbe en mere ligelig udvikling af landets forskellige dele og begrænse befolkningstilvæksten i hovedstadsområdet og de største provinsbyer. Det er samtidig et mål at bevare og styrke de mindre samfund. Den fremlagte energiplan vil få betydning for mulighederne for at gennemføre disse målsætninger.

Udnyttelse af spildvarmen fra kernekraftværker vil hovedsagelig kun være gennemførlig i forbindelse med større byområder. Derudover vil størst mulig udnyttelse af spildvarmen kunne gøre det økonomisk attraktivt for varmemeforbrugende virksomheder at placere sig i nærheden af fjernvarmeledningerne fra kernekraftværker.