

Regeringen vil sigte mod at fortsætte udbygningen med vedvarende energi med i gennemsnit 1 pct. om året. Det vil indebære, at den vedvarende energis andel af energiforsyningen forøges til ca. 35 pct., hvad der også er nødvendigt ved en eventuel beslutning om at halvere CO₂-udledningen i år 2030 i forhold til 1988.

Dertil kommer, at den danske energisektor i de kommende år skal forberede en vigtig omstillingsproces. Danmarks gunstige forsyningsituation med olie og naturgas vil ikke vare ved. Vores kendte reserver bliver gradvis mindre, og vi kan forudse, at vores reserver af olie og gas vil være udtømt inden for en overskuelig årrække.

Regeringen finder, at udviklingen gør det helt nødvendigt for Danmark at forberede en tilpasning af rammerne for den danske energisektor, en tilpasning, som skal sikre, at Danmark også i fremtiden kan opretholde en energisektor præget af en høj grad af miljøbeskyttelse, forsyningsikkerhed og en lav samlet energiregning for det danske samfund.

Udviklingen på energiområdet foregår nu så hurtigt, at man ikke i en plan kan beskrive alle de enkeltinitiativer, der skal gennemføres for at leve op til udfordringerne de næste mange år. Energi 21 definerer rammerne og de politiske målsætninger for energisektoren. Derfor skal Energi 21 følges op over de næste år med konkrete beslutninger i form af lovforslag og andre initiativer for at udfylde de rammer, der nu er udstukket.

2. Rammer og målsætninger

Dansk energipolitik og nye udfordringer

Danmark har siden den første energikrise i 1973 haft tradition for at indrette sin energipolitik gennem fremlæggelsen af energiplaner. De første energiplaner lagde primært vægten på hensynet til forsyningsikkerhed og energisektorens bidrag til en sund samfundsøkonomi. I den seneste energiplan, Energi 2000, blev miljøhensynet desuden introduceret som en vigtig målsætning i dansk energipolitik.

Danmarks tradition for at føre en aktiv energipolitik har givet en række positive resultater i form af lave omkostninger, en høj grad af forsyningsikkerhed og efterhånden en mindre miljøbelastning. Samtidig har den danske indsats gjort os til et af verdens førende lande inden for

energieffektive teknologier som for eksempel kraftvarme, energistyringsudstyr og vindenergi.

Energi er et område, hvor målsætningerne om økonomi, beskæftigelse og miljø i høj grad kan forenes. Det er den danske energipolitik et bevis på.

Udviklingen i EU og i Norden går i retning af liberalisering af energimarkederne. Regeringen ønsker derfor med udformningen af denne nye energiplan at skabe de bedst mulige rammer for den danske energisektor og varetagelse af miljøhensyn i et mere åbent marked. Samtidig ønsker regeringen at skabe mulighed for at videreføre de positive resultater, som den danske energipolitik hidtil har haft.

Regeringen ønsker også, at Danmark bevarer en rolle som foregangsland for en bæredygtig udvikling på energiområdet. For selv om Danmark er et lille land, er der muligheder for at præge den internationale udvikling gennem samarbejdet i EU, OECD, FN, Norden og handels samarbejdet. Initiativerne på energiområdet vil i de kommende år primært være kanaliseret via EU og i nordisk regi.

I drøftelserne af EU's indre energimarked vil regeringen arbejde for de enkelte landes ret til at føre en aktiv energipolitik, der sætter miljøhensynet i højsædet. Regeringen ønsker i nordisk regi at skabe en videre udvikling af det nordiske energisamarbejde med henblik på at udnytte de oplagte muligheder for gensidige miljømæssige, forsyningsmæssige og økonomiske fordele, der er mellem de nordiske lande.

Danmarks rolle som foregangsland i udviklingen af energi- og miljøvenlige teknologier og løsninger vil kunne udnytte internationaliseringen af markedsvilkårene således, at de danske løsninger også kan anvendes i andre lande.

Endelig tillægger regeringen det stor vægt, at det forbrugereje, som hidtil har været et særkende ved den danske energisektor, vil blive sikret i fremtiden, og at der bliver givet bedre muligheder for forbrugerindflydelse og folkeligt engagement.

Miljøhensyn og indsatsen mod klimaforandringer

Med behovet for en global indsats over for den stadig stigende koncentration af drivhusgasser i atmosfæren og dermed den forøgede drivhuseffekt har globale miljøhensyn fået en central placering i Danmarks energipolitik. Blandt andet med baggrund i Brundtlandrapporten besluttede Danmark i 1990 sin nationale målsætning om