



danskenergi

Elementer i en dansk energistrategi

- **Fair og styrket CO2-kvotestystem** afgørende. Frem mod 2012 gives danske virksomheder kvoter på niveau med de nære udenlandske konkurrenter. Efter 2012 skal kvotehandelsdirektivet revideres, så vi sikrer ensartet tildeling mellem landene, at CO2 lagring indgår som middel, og at tidshorizonten udvides min 10 år frem. EU's kvote afspejler EU's ambition på klimaområdet.
- **CO₂-neutral energiproduktion.** Nyt program til CO₂-opsamling og lagring, til supplering af VE. Nødvendigt hvis der skal ske markante reduktioner af udslippet af klimagasser på mellemlangt sigt. Danmark har mulighed for vigtig strategisk position.
- **Frit brændselsvalg** med det samme, hvor det kan ske uden større statsfinansiell betydning, som logisk konsekvens af CO₂-kvotestystemet. Herunder kombineret forbrænding af kul og affald som løsning på de stigende affaldsmængder. Yderligere tilpasning i de kommende år.
- **Vind.** De bedste placeringer til havs skal modnes og gøres tilgængelige for investeringer, og mulighederne for nye møller på land bør afklares. Der skal skabes bedre rammer for vindteknologisk innovation via demonstrations- og udviklingsparker på land.
- **Transportens olieforbrug og miljøpåvirkning reduceres.** Nyt demonstrationsprojekt som kobler vindenergi med transportsektoren. Omlægge registreringsafgiften, så den fremmer hybrid- og elbiler. Bindende EU-normer for bilers brændstoffektivitet.
- **Positivt investeringsklima i Danmark.** Politiske målsætninger og virkemidler skal anspore til investeringer i Danmark og give råderum for virksomhederne til at vælge den rigtige løsning.
- **Offentlig-privat partnerskab,** der skaber mulighed for at vise den nyeste teknologi i fuld skala. Etablerer en uafhængig organisation der kan samle offentlige og private midler i fælles satsning med et kapitalgrundlag på 2 mia. kr. fordelt ligeligt mellem offentlige og private midler
- **Velfungerende europæisk el- og gasmarked.** Det kræver et tæt og forpligtende samarbejde mellem de nordeuropæiske TSO'er og regulatorer, implementering af alle økonomisk fornuftige udbygninger af transmission, og oprettelse af et nyt regionalt marked for systemydelse.
- **Robuste net,** som kan håndtere både fleksibelt forbrug, øget decentral produktion og store mængder vindenergi, skal løbende udvikles.
- **Fjernaflæsning** af alle el-målere med mulighed for at timeregistrering. Det vil fremme energibesparelser, øge kendskab til elforbruget, lette elregningerne og give bedre mulighed for prisleksibelt forbrug. Udviklingen indenfor datakommunikation vil give nye muligheder for energikunderne, og det skal sikres, at ingen kundeområder afskæres fra denne udvikling.
- **Udbygning af energiforsyning i den 3. verden.** Øget brug af CDM projekter til at omstille energiforsyning i den 3. verden.
- **En markedsbaseret indsats for el- og energibesparelser,** som gør det let at formidle og handle de mest effektive energibesparelser. Danmark tager initiativ til at oprette en "klub" af lande, som vil gå forrest i EU for fremme af minimumsnormer og mærkning af energieffektive produkter.