

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 426 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål 426

Vil ministeren udarbejde et statusnotat om det miljøteknologiske handlingsprogram og en liste over de prioriterede områder og nye initiativer for det næste halvår?

Svar

Status for implementering af den miljøteknologiske handlingsplan

Regeringens handlingsplan blev offentliggjort sidste sommer. Fokus er på at skabe løsninger, der både gavner miljøet og dansk erhvervsliv. Virksomhederne er de helt centrale aktører for dette.

Et af de første initiativer under handlingsplanen var derfor også etableringen af en række partnerskaber indenfor områder, hvor Danmark har styrkepositioner. De har nu fungeret nogen tid og bidrager til kvalificerede løsninger. Det ses bl.a. ved den nye "klorfri" svømmehal på Bernstorfsminde Efterskole, som blev indviet den 25. juni 2008. Teknologileverandøren Skjølstrup & Grønborg bragte projektet med ind i vandpartnerskabet og har selv udtrykt, at netop samarbejdet i vandpartnerskabet har bidraget til at forbedre projektet væsentligt.

For at styrke rådgivning, information og vidensopbygningen er der etableret et Sekretariat for miljøeffektiv teknologi i Miljøstyrelsen. Sekretariatet yder bl.a. vejledning til virksomheder og iværksættere om miljømæssige fokusområder, kommende lovgivning og tilskudsmuligheder.

Der er også lanceret en ny hjemmeside (www.ecoinnovation.dk), som er en samlet indgang for virksomheder, iværksættere og andre til at søge informationer og følge udviklingen på miljøteknologiområdet. Der er etableret samarbejdsrelationer til de regionale væksthuse, Eurocenter og andre aktører.

For at understøtte sekretariatets arbejde er der udarbejdet forskellige analyser om bl.a. danske styrkepositioner og markedsanalyser for udvalgte lande. Og flere er på vej. Der er bl.a. som opfølgning på partnerskaberne netop igangsat markedsanalyse af løsninger til vand i byer i Kina, rekreativt vand i EU og markedet for behandling af husdyrgødning samt en LCA analyse af forskellige gyllehåndteringsteknologier.

Miljøministeriets støtteordning for udvikling, test og demonstration af miljøteknologier er i fuld gang. Første udbud er gennemført, og næste udbud er netop lanceret d. 20. juni 2008.

Der er indgået en samarbejdsaftale på miljøområdet med Kina. Jeg deltager desuden på verdensudstillingen i Zaragoza til sommer for at promovere danske bæredygtige løsninger.

På landbrugsområdet er der igangsat udarbejdelsen af en certificeringsordning, et projekt om revision af BAT-blade og et projekt om etablering af en teknologiliste, som kommuner bør anvende ved udformning af miljøgodkendelser til husdyrbrug.

Prioriteter resten af 2008

En fortsat opbygning af sekretariatsfunktionen har høj prioritet, så der fortsat kan ydes en kvalificeret vejledning til virksomhederne, opdateres hjemmesiden med bl.a. nye cases på danske miljøteknologi virksomheder og skabes dialog med relevante aktører i forhold til at holde miljøeffektiv teknologi på dagsordenen.

Vidensgrundlaget skal løbende vedligeholdes og udvides om bl.a. markedsudviklingen og omfanget af dansk miljøeksport. Der skal yderligere fokus på sammenspillet mellem regulering og miljøteknologi relateret til både at informere om kommende regulering og sikre, at reguleringen indrettes så den fremmer de teknologiske perspektiver på længere sigt.

Til efteråret vil der komme en tredje udbudsrunde, der vil samle op på de to første runder.

Jeg har taget initiativ til oprettelsen af et erhvervsforum for miljøteknologi for at styrke dansk erhvervslivs bidrag til at løse globale miljøudfordringer.

Jeg har taget initiativ til at etablere en miljøaftale med Indien og vil deltage i forskellige eksportfremstød. Det første fremstød bliver til Syd- og Østeuropa i november, mens der følger fremstød til Kina og Indien i det nye år.

Og så ser jeg frem til at deltage i Miljø- og Planlægningsudvalgets sommertur til Jylland og se på miljøeffektive landbrugsteknologier.