



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kemin@kemin.dk
www.kemin.dk

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 6. januar 2010 stillet mig følgende spørgsmål 238 alm. del, efter ønske fra Ida Auken (SF), som jeg hermed skal besvare.

Dato: 28. januar 2010

J.nr. 1002-0118

Spørgsmål 238:

"Hvilke miljøteknologier mener ministeren vil kunne spille en hovedrolle i klimatilpasningen som supplement til øvrige tiltag?"

Svar:

I Regeringens erhvervsklimastrategi fra oktober 2009 lægges der vægt på at sikre, at Danmark skal drage fordel af de danske virksomheders styrkeposition, hvor visionen er at skabe en ny grøn vækstøkonomi i Danmark. Regeringen gennemførte i samarbejde med erhvervsklimapanelet en foranalyse af eksportmulighederne inden for klimatilpasningsteknologier (marts 2009). Konklusionen var, at klimatilpasning er et område, hvor man vil forvente en kraftig vækst. OECD skønner, at investeringer i vandinfrastruktur i 2030 vil være fem gange større end for elektricitet.

Inden for vandrensning og vandafledning ventes følgende teknologier at være centrale: sensorer til måling af vandkvalitet, vandrensning og membranreaktorer. Inden for infrastruktur vil fokus være på materialer og beslutningsstøttesystemer under usikkerhed. Inden for sundhed er teknologier inden for diagnosticering, antibiotika, allergi, vacciner og overvågning relevante.

Som opfølgning på erhvervsklimastrategien har Energistyrelsen taget initiativ til i samarbejde med DTU at udarbejde en udredning af fremtidige klimatilpasningsteknologiers erhvervspotentiale nationalt og eksportmæssigt; udredningen forventes offentliggjort i juni 2010.

Med venlig hilsen

Lykke Friis