

teknologi er blevet et prioriteret indsatsområde i den reviderede Lissabonstrategi, som sætter fokus på vækst og beskæftigelse inden for rammerne af en bæredygtig udvikling. Miljøministeren vil om lidt redegøre for de initiativer til understøttelse af miljøeffektiv teknologi, som regeringen har iværksat.

Det er vigtigt, at vi i miljøpolitikken har fokus på at finde effektive løsninger på de miljøproblemer, vi står over for, og virksomhederne skal finde løsninger, der gør dem konkurrencedygtige. I det omfang disse løsninger også giver arbejdspladser, er det selvfølgelig positivt, men for at sikre en varig beskæftigelsesfremgang kræves i stadig stigende grad et velfungerende arbejdsmarked. Regeringen vil derfor fremlægge en omfattende beskæftigelsesplan for at få flere mennesker i arbejde.

I sidste uge fremlagde regeringen en integrationsplan, der skal få flere indvandrere i beskæftigelse, og efterfølgende vil regeringen fremlægge et serviceeftersyn af beskæftigelsespolitikken som et initiativ til, at de unge hurtigere vil fuldføre deres uddannelse.

Selvfulgelig er det positivt, hvis de kortuddannede finder beskæftigelse ved miljøopgaver, men der er ikke grundlag for at tro, at disse opgaver i særlig grad vil give de kortuddannede beskæftigelse. De dele af erhvervslivet, der arbejder med miljøteknologier, er nemlig meget forskellige med hensyn til, hvilken arbejdskraft de anvender.

Da Det Økonomiske Råd i 2002 undersøgte miljøområdet, var en af rådets konklusioner, at der på miljøområdet var flere beskæftiget med mellemlange og lange uddannelser end i industrien. Rådet fandt, at f.eks. i vindmøllefremstillingen var der et noget højere uddannelsesniveau end i industrien som helhed. Især var der flere faglærte og færre ufaglærte.

For at sikre de kortuddannedes jobmuligheder i fremtiden skal vi derfor lægge hovedkræfterne på andre områder, hvor et væsentligt område er opkvalificering og efteruddannelse. Regeringen vil derfor sammen med arbejdsmarkedets parter gå i gang med et udvalgsarbejde, der ikke mindst har fokus på de grupper af beskæftigede, som har et lavt kompetenceniveau, og andre grupper, der bl.a. som følge af globalisering og ny teknologi vil opleve et stigende krav til opkvalificering og uddannelse. Udvalgets arbejde skal føre frem til forslag, der kan fremme målsætningen om livslang opkvalificering og

uddannelse for alle i et samspil mellem arbejdsgivere, lønmodtagere og det offentlige.

**Miljøministeren** (Connie Hedegaard):

Også tak til initiativtagerne for dagens forespørgsel. Jeg synes, det er et utrolig centralt emne, og jeg mener, det er et emne med stort potentiale og noget, vi kommer til at gøre meget mere ved i de kommende år.

Som økonomi- og erhvervsministeren også lige redegjorde for, har det også været væsentligt for Danmark i forbindelse med Lissabonstrategien at støtte, at miljøteknologi er blevet et prioriteret indsatsområde i den reviderede Lissabonstrategi.

Kl. 17.45

For mig at se er det helt centralt: Europa kan ikke leve af at konkurrere på løn. Europa skal konkurrere på andre ting, og et oplagt andet sted at fokusere på er, at vi kan være gode til innovation, vi kan være gode til at finde på løsninger på denne verdens udfordringer. Og miljøteknologi vil være et af flere elementer i det, som vi skal fokusere på.

Derfor mener jeg også, det er centralt, at EU's handlingsplan for miljøteknologi, ETAB, skal stå centralt for indsatsen med at fremme miljøeffektiv teknologi. Danmark støtter denne plan og lægger vægt på medlemslandenes aktive bidrag til implementeringen. ETAB kan og skal være et virkemiddel til at fremme udvikling, markedsføring og brug af miljøeffektiv teknologi også i Danmark.

Regeringen har i hjemligt regi iværksat en række initiativer til løsning af de nationale miljøudfordringer ved hjælp af teknologi og innovation. Lad mig bare nævne, at vi under Fødevareministeriet i forbindelse med vandmiljøplan III afsatte 155 mio. kr. til opfølgning på vandmiljøplan III. Det er 155 mio. kr., som skal bidrage til løsningen af de miljøproblemer, der er knyttet til næringsstofkredsløbet i landbruget, og det vil altså sige problemer i forhold til husdyrgødning. Det er 155 mio. kr. satset målrettet på forskning inden for feltet forskning og udvikling.

På energiområdet er der via offentlige og forbrugerfinansierede tilskud afsat 272 mio. kr. til forskning, udvikling og demonstration på energiområdet i 2005, og inden sommerferien vil regeringen fremlægge en langsigtet energistrategi, hvor vores klimaforpligtelser og forskning i og udvikling af miljøvenlige teknologier indgår med stor vægt. Jeg tror, det er sådan, at partierne