

ningskoncept og er først udbudt fra 1. august 1999. Alligevel er der i øjeblikket mere end 12.000 lærere, der er i gang med at gennemføre kurset.

Samtidig er Det Pædagogiske IT-kørekort blevet udviklet i en udgave, der retter sig mod underviserne på landets seminarier med det formål, at lærerstuderende i deres uddannelse kommer til at arbejde med IT-integration i undervisningen.

Jeg kan i øvrigt oplyse, at Det Pædagogiske IT-kørekort i øjeblikket er ved at blive tilrettet, således at det kan tilbydes gymnasielærere. Der er desuden stor interesse for Det Pædagogiske IT-kørekort fra udenlandsk side, og konceptet afprøves i øjeblikket i flere lande med henblik på eksport.

Jeg har altså gennem udvikling af Det Pædagogiske IT-kørekort skabt de uddannelsesmæssige rammer for lærernes grund- og efteruddannelse på IT-området. Det er op til kommunerne og seminarierne at sørge for, at lærere og undervisere deltager i denne efteruddannelse, således at IT kan integreres i undervisningen.

naturligt at gøre det samme i Danmark, selvom direktivet gennemføres før tid.

Affaldsforbrændingsanlæg har allerede pligt til at udarbejde grønne regnskaber.

I Miljø- og Planlægningsudvalget skal vi snart have en drøftelse af kravene til fremtidens grønne regnskaber. Jeg har tidligere i betænkning over L 161 afgivet den 7. maj 1999 (IPPC-loven) tilkendegivet overfor udvalget, at det bør sikres, at måleresultaterne af en virksomheds egenkontrol bearbejdes til en læsevenlig form, som giver et billede af, hvordan virksomheden lever op til godkendelsens krav, og som illustrerer virksomhedens miljøprofil, samt at jeg derfor i forbindelse med evalueringen af de grønne regnskaber vil overveje at ændre reglerne, så de grønne regnskaber også skal indeholde en oversigtlig rapportering af, hvordan virksomheden opfylder godkendelsens vilkår.

Med nye regler for grønne regnskaber vil det derfor kunne blive et krav, at regnskaberne fra affaldsforbrændingsanlæg kommer til at indeholde en oversigt over resultaterne af dioxinmålingerne.

#### Spm. nr. S 519

Til miljø- og energiministeren (17/11 99) af:  
**Hans Christian Schmidt (V):**

»Vil ministeren tage initiativ til, at der på de kommunale afbrændingsanlæg foretages målinger af udslipsmængden af dioxin, og at affaldsforbrændingsanlæggene i deres »grønne« regnskaber forpligtes til at omtale dioxinforholdene på det enkelte anlæg?«

#### Svar (30/11 99)

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

I samrådet den 17. november 1999 oplyste jeg blandt andet, at forhandlingerne om at fremrykke investeringerne i dioxinrensning på affaldsforbrændingsanlæggene er påbegyndt. Målet er at fremskynde gennemførelsen af det kommende EU-direktiv om forbrænding af affald. Det vil være et naturligt led i denne indsats, at der foretages dioxinmålinger, så det kan konstateres, hvilken effekt indsatsen har haft. Kommissionens forslag til direktiv lægger op til, at der måles for dioxin to gange årligt, og det vil være

#### Spm. nr. S 623

Til arbejdsministeren (24/11 99) af:  
**Gitte Seeberg (KF):**

»Hvad har regionsledelsen og de regionale arbejdsmarkedsråd (RAR) i AF-regionen København foretaget af effektmålinger om AOF's iøjnefaldende store markedsandel i hovedstadsregionen, og i hvilket omfang har man ved licitationer eller på anden vis søgt at afdække andre potentielle kursusudbyderes styrker og kvaliteter?«

#### Svar (6/12 99)

**Arbejdsministeren (Ove Hygum):**

Jeg har anmodet Arbejdsmarkedsstyrelsen om bemærkninger til brug for besvarelsen af spørgsmålet.

Arbejdsmarkedsstyrelsen har hørt AF-Storkøbenhavn, der har oplyst, at der ikke foretages selvstændige effektmålinger af de enkelte aktiveringsforløb. Undtaget herfra er flaskehalsforløb vedrørende IT-specialister.