

Åbning af "Videnscenter for HFC-fri køling" – hos Teknologisk Institut i Høje Tåstrup

Det er mig en stor fornøjelse, at jeg nu officielt kan indvie "Videnscentret for HFC-fri køling".

Det vil nok ikke komme som en overraskelse for nogen af jer, at anvendelsen af alternativer til de industrielle drivhusgasser, herunder især HFC'erne, er et område, som optager en stor del af min tid.

Først og fremmest er Videnscentret et vigtigt bidrag til at hjælpe den danske kølebranche med at kunne leve op til de forbud, der snart træder i kraft.

Her kan rådgivere, kølemontører og andre ringe ind og gratis få et hurtigt og præcist svar på det eller de spørgsmål, som dukker op, mens de "står med hænderne i suppen" og foretager selve installationen af et køleanlæg, eller når de sidder foran computeren og beregner den mest optimale udformning og dimensionering af køleanlægget.

Jeg er overbevist om, at de dygtige medarbejdere primært fra Teknologisk Institut, men også fra både COWI og DTU, er i stand til at besvare de spørgsmål, der kommer.

En anden vigtig del af centrets arbejde vil bestå i udfærdigelsen af vejledninger, artikler og beskrivelse af aktuelle anlæg og så videre.

Branchen som sådan har nu en stor mulighed for at få den gratis assistance, der er behov for. Omvendt er branchen også forpligtet til at melde ind til centret med de ønsker og behov, der opstår.

Jeg er temmelig sikker på, at kølebranchen vil tage denne udfordring op. De 4 køleforeninger, der jo stort set dækker alle involverede i branchen, sidder i følgegruppen for Videnscentret. Denne konstruktion sikrer den direkte kommunikation og inddragelse, som er essentiel for centrets effektivitet.

Køleområdet er et område, hvor vi i Danmark har den gule førertrøje på, og kølebranchen trækker en meget

stor del af læsset.

Derfor har vi også afsat i alt 12 mill. kr. fra Virksomhedsordningen i støtte til udvikling og introduktion af alternativer til HFC inden for de næste par år. Jeg håber, at det vil være med til at få igangsat yderligere udvikling af alternativerne, og desuden være medvirkende til, at den allerede udviklede teknologi spredes blandt alle aktører, så det ikke kun bliver en snæver elite, der trækker læsset.

Samtidig med denne indvielse af Videnscentret for HFC-fri køling har Miljøstyrelsen indkaldt ansøgningen under Virksomhedsordningen til udvikling og implementering af alternativer til HFC inden for køleområdet. Jeg kan derfor kun komme med en opfordring til, at så mange virksomheder som muligt sender ansøgninger ind.

Når vi skal løse fremtidens miljøproblemer, er teknologi og innovation en vigtig nøgle. Udfordringen er at skabe teknologi og innovation, der gør det muligt at forene behovet for vækst og jobs med forpligtelsen til at skabe et bedre miljø.

Dette var også baggrunden for, at Folketinget i maj måned opfordrede regeringen til at udarbejde en national handlingsplan for miljøeffektiv teknologi. Regeringen har nu sat gang i arbejdet, og det er planlagt at fremlægge planen i starten af 2006.

Det er imidlertid ikke en opgave, som regeringen kan løse alene – her er brug for at alle de centrale aktører hjælper til, og jeg vil indbyde alle interesserede til at stille deres viden og ideer til rådighed for regeringens arbejde med handlingsplanen.

Som ramme for en åben dialog om indholdet i den kommende handlingsplan har miljøministeriet oprettet en hjemmeside kaldet www.ecoinnovation.dk. Bidragene må meget gerne tage udgangspunkt i egne erfaringer og visioner for teknologi og innovation, der kan bidrage til på engang at hjælpe miljøet samtidigt med, at der skabes grundlag for vækst og beskæftigelse.

Og her er det så, at kølebranchen kommer ind i billedet, da den er et oplagt emne ikke mindst når man tager de internationale briller på.

Regeringen finder det derfor også helt relevant at der på EU-niveau etableres en regulering som kan hjælpe denne udvikling i den rigtige retning.

EU-forhandlingerne om den fremtidige regulering af F-gasser, er netop nu inde i en meget afgørende fase. Det var en lille sejr for Danmark, at miljøudvalgets ordfører i Europa-Parlamentet, den irske konservative Avril Doyle, foreslog at det skal være muligt for de enkelte medlemsstater at gå videre end bundlinie, som fællesskabet kan blive enige om. Hun har brugt præcis de argumenter, som jeg fremførte på mødet med hende i juni, nemlig at:

- Det er vigtigt, at de enkelte medlemsstater får lov til at indføre skrappe regler, da vi har forskellige forpligtigelser i forbindelse med Kyoto-protokollen
- At en totalharmonisering af de europæiske regler vil sinke eller stoppe yderligere udvikling mod mere miljøvenlige alternativer

Det bliver derfor meget spændende at se resultatet af afstemningen i Parlamentet i slutningen af denne måned.

Uanset udfaldet af disse forhandlinger er jeg ikke i tvivl om, at dette center vil blive brugt flittigt og godt af den danske kølebranche. Fremtidens kølemidler er ikke de syntetiske kølemidler som HFC'erne, men derimod de naturlige kølemidler som CO₂, ammoniak og kulbrinter.

Med disse ord vil jeg hermed erklære Videnscentret for HFC-fri køling for åbnet.