

**Spm. nr. S 269**

15) Til miljø- og energiministeren af:

**Ulrik Kragh (V):**

»Hvordan har ministeren fundet frem til de mængder HFC-gas pr. anlæg, som er anført i det nye, endelige udkast til bekendtgørelse om regulering af industrielle drivhusgasser?«

**Skriftlig begrundelse**

Såfremt køleanlæggene skal ned på 10 kg pr. anlæg vil energieffektiviteten falde til skade for miljøet. Endvidere er varmepumper ikke indeholdt i 10 kg grænsen, hvilket betyder, at der vil blive lukket for produktion af nye varmepumper til skade for miljøet.

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

Først og fremmest vil jeg gerne understrege, at det også efter den 1. januar 2006 vil være tilladt at installere nye køleanlæg med en fyldning større end 10 kg. Det må bare ikke indeholde HFC eller andre industrielle drivhusgasser.

Grænsen på de 10 kg er valgt ud fra miljø-mæssige hensyn. Teknologisk Institut har beskrevet det samlede udslip af drivhusgasser for køleanlæg af forskellig størrelse i deres høringsvar på udkastet til bekendtgørelse i foråret samt udarbejdet et notat om emnet.

Notatet er udarbejdet i forbindelse med en vurdering af mulighederne for en så hurtig udvikling af de industrielle drivhusgasser som muligt. Notatet har været diskuteret i en følgegruppe med deltagelse af Dansk Industri og AKB, Dansk Køleforening, Greenpeace, Energi styrelsen og Miljøstyrelsen.

Det fremgår af notatet, at det samlede udslip af drivhusgasser for de mellemstore køleanlæg ved fyldninger mellem 150 g og 10 kg, både det direkte udslip fra lækager og det indirekte udslip fra energiforbruget, i dag er større for HFC-fri anlæg end for anlæg med HFC. Hvis spørgeren er interesseret, sørger jeg gerne for, at spørgeren får tilsendt det meget tekniske notat.

Allerede i dag er der opstillet ganske mange anlæg med fyldninger over 10 kg baseret på alternative anlæg, herunder også luftkonditionerede anlæg, i Danmark og ikke mindst i Sverige samt i flere af de andre EU-medlemsstater.

Med hensyn til varmepumper vil jeg gøre opmærksom på, at de er omfattet af 10-kilos-grænsen og dermed tilladt indtil videre. Det gælder

selvfølgelig ikke specialanlæg og industrielle varmepumper med fyldninger over 10 kg, hvor der også findes alternativer. Resten af varmepumperne, f.eks. varmepumper til huse, har fyldninger, der ligger langt under 10 kg, men dog over de 150 g.

I øvrigt kan jeg oplyse, at de fire køleforeninger i deres høringsvar fra april i år på udkastet til bekendtgørelsen selv anbefaler, at køleanlæg og varmepumper med HFC-fyldninger mindre end 10 kg tillades indtil videre.

**Ulrik Kragh (V):**

Tak for svaret. Det materiale, der bliver omtalt, vil jeg selvfølgelig gerne se.

Denne her sag er jo en sag, der har kørt igennem en periode, og de foregående gange, vi har diskuteret tingene, har ministeren lovet højt og helligt, at alle relevante partnere ville blive spurgt.

Derfor undrer det mig, at man kastede denne her bekendtgørelse på gaden for ca. 10 dage siden, uden at et forum som Varmepumpefabrikantforeningen i Danmark evt. er blevet spurgt. Den indbefatter dog immervæk 20 medlemsvirksomheder, som alle sammen har en væsentlig indsigt i, hvad der gør sig gældende for varmepumper, aircondition, køleanlæg og fugtjernanlæg. Det er jo ikke, fordi styrelsen ikke kender denne her forening, i og med at man arbejder sammen med dem med statsstøttet udvikling.

Derfor vil jeg gerne spørge ministeren, om han på den baggrund føler, at alle relevante virksomheder er blevet hørt i forhold til 10-kilos-begrænsningen, som der jo ikke var nogen der kendte til for en lille uges tid siden, og som kommer som et lyn fra en klar himmel.

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

Som hr. Ulrik Kragh er opmærksom på og også nævner, har der været en lang forhistorie, og de parter, han nævner, har været inddraget i processen i forbindelse med høringsvar i foråret, og man har prøvet at tage hensyn til det. Siden hen har der været en teknisk vurdering, hvor også en række brancheorganisationer har været inddraget.

Jeg tror, man har gjort sig stor umage med hensyn til at inddrage alle, men jeg skal jo ikke her kunne sige det, for jeg har jo ikke fulgt processen så nøje selv. Hvis der er nogle, der ikke er blevet hørt tilstrækkeligt, skal jeg selvfølgelig gerne beklage det. Men det er mit indtryk, at