



## Danfoss A/S

Miljøministeriet  
Strandgade 29  
1401 København K.

DK-6430 Nordborg  
Danmark  
CVR nr.: 20 16 57 15

Telefon: +45 7488 2222  
Fax: +45 7449 0949

Kopi :  
Helge Jørgensen, President, Danfoss Refrigeration and Air Conditioning Controls

E-mail: danfoss@danfoss.com  
Homepage: www.danfoss.com

Vor reference

Dato

Direkte fax

Gennemvalgsnr.

28. april 2015

*Høringsvar til 'Udkast til Bekendtgørelse om regulering af visse fluorholdige drivhusgasser (MST journalnummer MST-626-00194)'*

Høringsvar til 'Udkast til Bekendtgørelse om regulering af visse fluorholdige drivhusgasser (MST journalnummer MST-626-00194)'

Danfoss er fortalende for en progressiv miljølovgivning i Danmark til at understøtte den generelle innovation af grønne produkter og løsninger. Den forrige F-gas bekendtgørelse har vist sig positiv for dansk industri, da denne lovgivning gav mulighed for at udvikle nye teknologier som i dag kan ses være markedsledende. Den seneste EU F-gas forordning bærer også tydelige danske fodaftryk. Danfoss har været involveret direkte og indirekte i processen omkring denne ambitiøse lovgivning, og vi tror på at den vil være gennemførlig på europæisk plan.

M.h.t. udsendte udkast har Danfoss følgende kommentarer:

1. Der er ikke transparens til EU forordningen. Vi anbefaler at EU forordningen indskrives i vejledningen til den danske bekendtgørelse, med tydelig henvisning til hvor den danske bekendtgørelse er strammere. Eksempelvis står der i udkastet til bekendtgørelse, bilag 1, at man kan importere og anvende HFC'ere (uanset GWP værdi) indtil 2030. I EU lovgivningen er der tidsafhængige restriktioner på anvendelsen f.eks. i supermarkeder.
2. Totalt importforbud af HFC (GWP mindre end 25) fra 2030 forekommer unødvendigt ud fra et miljømæssigt synspunkt, og vi ser det helst slettet. EU F-gas forordningen har allerede sørget for at udledningen er reduceret med 79% på dette tidspunkt, og sandsynligvis vil der være en global aftale på plads inden for et par år, som vil reducere udledningerne yderligere og globalt. Den globale udledning af HFC vil dermed stå for mindre end 1% af udledninger totalt og ikke længere være et potentiel klimaproblem.
3. Selvom det globale forbrug af høj-GWP HFC må falde dramatisk, vil der sandsynligvis ligeledes ske en vis konvertering til lav-GWP HFC'ere uden for Danmark – dog med en højere GWP end 25. Specielt varmepumper og air-conditioning systemer vil sandsynligvis gøre brug af disse kølemidler. Da perspektivet i bekendtgørelsen kun er 15 år, vil det allerede påvirke investeringsbeslutninger fra vedtagelsen af bekendtgørelsen, og dermed vil importforbuddet fra 2030 indebære en stor risiko for, at danske eksporterende virksomheder (både systemer og komponenter) må flytte deres investeringer og dermed fremtidig

produktion til udlandet. Såfremt Kemikalielovgivningen giver dispensation for produkter til eksport skal det tydeligt fremgå i vejledningen.

Med venlig hilsen

Danfoss A/S

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'TFK', with a long horizontal stroke extending to the right.

Torben Funder-Kristensen

Head of Public and Industry Affairs

Danfoss Cooling Segment

Tel.: +45 74884127 / Mobile: +45 24455735

E-mail: TFK@danfoss.com

