

Så er der kun ét år tilbage!

Slut med R134a, R404A, R407C, R410A, R507A m.fl. i større anlæg!

Hovedreglen i udfasningsbekendtgørelsen er, at man fra den 1. januar 2006 ikke må importere, sælge eller anvende nye produkter, der indeholder industrielle drivhusgasser (HFC'er).

Nye køleanlæg, varmepumper, airconditionanlæg og affugtere med over 10 kg HFC-fyldning vil være forbudt fra 1. januar 2007.

Køleanlæg, varmepumper, airconditionanlæg og affugtere med HFC-fyldninger mellem 150 gram og 10 kg er undtaget fra bekendtgørelsen og dermed tilladt.

Andre undtagelser er bl.a.: mobile køleanlæg, airconditionanlæg i køretøjer og fly, produkter til anvendelse på skibe og militært udstyr, samt fabrikkssamlede (svejste og loddede) systemer til varmegenvinding med under 50 kg fyldning.

Altså: Kølesystemer med under 150 gram HFC-fyldning er forbudt efter 1/1-2006 og kølesystemer med over 10 kg HFC-fyldning er forbudt efter 1/1-2007.

Kun få har benyttet sig af den gratis bistand!

Til Videncentrets og følgegruppens store overraskelse har kun få opdaget, at Videncenter for HFC-fri Køling findes, og benyttet sig af den hjælp Centret kan tilbyde.

Vær opmærksom på at Videncenteret yder gratis informationsservice med rådgivning og assistance i op til 5 timer pr. "sag" om HFC-frie kølesystemer via personer med relevant erfaring og kompetence.

HFC-frie kølemidler er bl.a.: R290 (propan), R717 (ammoniak) og R744 (CO₂).

Alle døgnets 24 timer er der endvidere også on-line adgang til Videncentrets utallige informationer vedrørende HFC-frie kølesystemer på hjemmesiden www.hfc-fri.dk.

Henvendelser og spørgsmål kan rettes til Videncenteret på telefon 7220 1800, e-mail info@hfc-fri.dk eller ved at besøge Centret i åbningstiden.

Toget er sat i gang – nu er det på tide at hoppe på!

Mange kølefirmaer har traditionelt haft en kedelig tendens til at udskyde pinen og vente til det sidste med at omstille sig. Denne gang er der ingen gode undskyldninger eller begrundelser for at vente eller udskyde omstillingen.

Bekendtgørelsen blev udsendt medio 2002, og der er ikke udsigt til at blive reddet af gongongen i 11. time.

Det kan være risikabelt og blive dyrt!

Der er næppe tvivl om, at det kan betale sig at være på forkant med omstillingen fra HFC-kølemidler til naturlige kølemidler. Omstillingen er for manges vedkommende langt større, end da vi for ca. 15 år siden gik bort fra CFC'erne, så det gælder om hurtigst muligt at få tilegnet sig den nødvendige viden og erfaring.

Ellers er der stor risiko for at "brænde fingrene" og i værste fald at måtte erkende, at man af og til har begrænsede eller slet ingen mulighed for at levere nye køleinstallationer.

NB! Det er bevidst, at tonen i dette nyhedsbrev er lidt skarp og provokerende. Miljøstyrelsen og resten af følgegruppen ønsker, at branchen nu sætter turbo på sagen og bl.a. benytter den hjælp og støtte, der kan opnås gennem Videncenteret.