

## Få hjælpen gennem Videncentret!

### Videncentret kan være til stor hjælp

Hvem skal jeg nu ringe til? Denne gang kan jeg ikke tilbyde en traditionel HFC-løsning til kunden! Jeg har ikke prøvet at bygge et anlæg med ammoniak, propan, eller CO<sub>2</sub> endnu, så jeg skal have fat i nogen, der kan hjælpe mig!

Denne situation vil mange komme til at befinde sig i, og mange vil næsten automatisk løfte røret til en af grossisterne, fordi det er dér, at man plejer at få hjælp og rådgivning til valg af anlægsdesign og dimensionering af komponenter.

Men der findes en anden mulighed! **Kontakt Videncentret!** Centret er netop etableret for at yde denne form for rådgivning og assistance til kølefirmaer, montører, m.fl. Det kan godt være at "Videncentret" lyder lidt "fornemt, teoretisk og akademisk", men er det ikke. Mange har opdaget, at videncentret er leveringsdygtig i masser af nyttig og direkte anvendelig viden. Du kan blive den næste. Lad det komme an på en prøve!

### Fortolkninger af bekendtgørelsen mht. fyldningsgrænser, datoer, mm

Hvordan skal "10-kg grænsen" forstås? Er det datoen på ordrebekræftelsen eller ibrugtagningstidspunktet, der gælder mht. skæringsdatoen "1/1-2007"? Disse og flere andre vigtige spørgsmål har Miljøstyrelsen nu taget stilling til. Fortolkningerne er beskrevet i "fakta-ark nr. 34" som findes på Miljøstyrelsens hjemmeside.

Der findes et direkte link til "Fakta-ark nr. 34" på Videncentrets hjemmeside

### Samarbejde giver nye muligheder

Der er flere eksempler på, at  $1+1=3$ , når det gælder samarbejde. Man kan udnytte hinandens stærke og svage sider til fælles bedste. Det er også én mulighed, som flere kølefirmaer sikkert med fordel kan benytte sig, når der skal prøves kræfter med nye HFC-fri teknikker. Birton A/S og Thybo Køleteknik Aps har eksempelvis gode erfaringer med det.

### EU-forordningen om visse drivhusgasser blev offentliggjort 14/6-2006

Der er talt meget om enegang i Danmark og behovet for fælles EU-regler i forbindelse med udfasningen af drivhusgasser (HFC-kølemidler) de senere år. I Danmark har Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 552 om regulering af visse industrielle drivhusgasser været i kraft siden juli 2002, og først nu ser vi det endelige resultat af forhandlingerne i EU om de tilsvarende europæiske regler for visse fluorholdige drivhusgasser. De nye EU-regler skal være implementeret i den danske lovgivning senest 14/6-2007.

Overskrifterne på nogen af forordningens 15 artikler kan måske give et lille indtryk af indholdet: Indeslutning, Genvinding, Uddannelse og autorisation, Indberetning, Mærkning, samt Markedsføring.

For Danmark får forordningen næsten ingen praktisk betydning, da vi jo allerede har haft uddannelse og autorisationsordning, tilsyn m.m. på plads siden 1950. De danske forbud mod anvendelse af HFC-fyldninger over 10 kg HFC i nye anlæg bliver ikke ændret, da der under forhandlingerne er indført en regel om, at lande (Danmark og Østrig) kan beholde allerede indførte regler.

EU har samtidig frigivet et direktiv om emissioner fra luftkonditioneringsanlæg i motor-køletøjer, hvor der i løbet af en årrække indføres et forbud mod f.eks. R134a.

Både forordning og direktiv findes i deres fulde omfang på Videncentrets hjemmeside.