

Stabil inngang på KFK, HKFK og HFK



Lisbeth Solgaard, daglig leder i Isovalor AS.

– I 2009 samlet vi inn 60 tonn farlig avfall. Mer enn 50 prosent av dette var KFK som i all hovedsak kom fra utrangerte hvitevarer. Regner man om totalmengden for 2009 til CO₂ ekvivalenter, representerer det et potensielt klimautslipp på cirka 170.000 tonn CO₂ ekvivalenter eller årlig utslipp fra nesten 87.000 biler. Cirka 5 tonn av totalmengden var gjenvinnbar R22. Dette vil med tiden selges ut som

regenerert R22, sier daglig leder i Isovalor, Lisbeth Solgaard.
– Situasjonen så langt i 2010

er omtrent den samme som i fjor. Som tabellen viser er det en trend i retning av økende mengde HFK i forhold

til HKFK. Dette er ikke overraskende all den tid R22 nå er faset ut og brukerne i større grad tar vare på gassen.

	2009 (KG)	Pr. 30.06.2010 (KG)
KFK	31155	13892
HKFK	9558	4571
HFK	8923	5596
ANNET	10357	1310
TOTALT	59993	25370

Fortsatt mye regenerert R22 på lager



Omtrent 1/4 av det lager SRG hadde med gjenvunnet/ regenerert R22 i januar ble solgt i 1. halvår 2010. Det er nå cirka 65 tonn igjen på lager. Kvaliteten på mediet ligger innenfor 98 prosent renhet (med hensyn til innblanding av andre kuldemedier) og et vanninnhold på max 30 ppm.

Mediet selges med produkt-sertifikat. Leveringstiden må avtales i det enkelte tilfelle. Mangel på rene beholdere og rensekapasitet kan forlenge leveringstiden utover det som er normalt. Mediet leveres som oftest ut til kunde i SRGs egne beholdere, men vi kan også fylle i andre type flasker eller tanker.

Feilleveringer utløser gebyr

SRG opplever dessverre en del feil ved leveranser som i hovedsak knyttes til tre ulike forhold: Overfylling av flasker, innlevering av brannfarlige/eksplosive gasser og væsker samt manglende/ ufullstendig utfylte deklarasjonskjemaer. I tillegg til sikkerhetsrisikoen dette innebærer tar

det mye tid å rydde opp i disse feilene. SRG har derfor sett seg nødt til å utstede gebyrer til en del kunder. Vi oppfordrer derfor alle til å følge de retningslinjer som er satt opp for innlevering av brukte kuldemedier og eventuelt andre type stoffer som SRG har tillatelse til å motta.



Import av HFK representerer store potensielle klimautslipp



Tore Kofstad i SRG.

dominerer. Dette volumet benyttes dels til å fylle opp nyanlegg og dels til å etterfylle gamle anlegg. Import av HFK i produkt i 2009 var dominert av kjøretøy (cirka 125 tonn) og varmepumper (cirka 100.000 tonn), forteller Tore Kofstad, daglig leder i SRG.

Staten innkasserte 235,6 millioner i avgiftskroner på HFK i 2009.

For første gang avtok importen av HFK/PFK til Norge i 2009 i forhold til foregående år. Totalt 655,5 tonn HFK ble importert i bulk (som ren gass) og produkter. Til sammenlikning tilsvarer mengden mer enn 1,1 millioner tonn CO2 ekvivalenter. Staten innkasserte 235,6 millioner i avgiftskroner på HFK i 2009.

Fra avgiften ble innført den 1. januar 2003 og frem til 2009, har staten fått inn mer enn 1,2 milliarder kroner i avgifter på import av HFK/PFK.

Nedgangen i 2009 kan tyde på at forbruket av HFK/PFK er i ferd med å stagnere. Avgiften på HFK/PFK har uansett hatt en betydelig innvirkning på import og bruk av disse kuldemediene.

Bulkimporten dominerer

En enkel analyse av importtallene for 2009 viser at bulkimporten

Import av HFK i årene 2006-2009

