

## AVFALLSHÅNDTERING PUR-SANDWICHELEMENTER

Behandling av Huurre sandwichelementer (PUR-paneler ) som inneholder KFK eller alternativt HKFK/HFK gasser ved riving/skroting:

Elementene består av en kjerne av høyisolerende stivt polyuretanskum(PUR) i ulike tykkelser - normalt mellom to stålplater med tykkelse 0,6mm.

Huurre Norway AS(tidligere Prepan/ Unitor / Ticon) har produsert og benyttet PUR-sandwichelementer i kjøle og fryserom de siste 25 årene.

I dag blir elementene produsert med pentan som drivgass i PUR-skummet . Denne drivgassen er helt fri for negative miljøeffekter.

Tidligere har følgende drivgasser vært bruk t i produksjonen(fullt lovlig da, men ikke nå):

<b>Tidsrom</b>	<b>Drivgass som ble brukt</b>	<b>Avfallsbehandling</b>
Frem til juli 1991	KFK 11	Spesialavfall
Juli 1991 – ut 1997	HKFK141B / HKFK134A / HKFK22	Spesialavfall
Juli 1997 – Juli 2003	HFK134A	Spesialavfall
Juli 2003 - des 2004	N-Pentan	Ordinært avfall
Fra januar 2005	C-Pentan	Ordinært avfall

Huurre-elementer med stivt PUR-skum produsert før juli 2003 inneholder ozonreducerende stoffer og drivhusgasser, og skal iht gjeldende lover/forskrifter behandles som spesialavfall ved riving/skroting. Det finnes mottak for denne typen spesialavfall blant annet på Øysand Næringspark 7224 Melhus.

For ytterligere informasjon - se vedlagt brosjyre.

Namsos, 29 august, 2007

Egil Hestvik

Fabrikkssjef