




Rörande revision av f-gasförordningen, EU 517/2014

Vi som undertecknar detta brev tillhör några av de större installations- och servicefirmorna som jobbar med kyl- och värmepumpar i Sverige. Vi arbetar bland annat inom följande segment:

Frys	Kyl	Komfort	Värmepump
-35°C	-10°C	+5°C	+60°C
• Butiker	• Isbanor	• Hotell	• Brf
• Slakterier	• Mataffärer	• Kontor	• Hyresfastigheter
• Mataffärer	• Restaurang	• Bank	• Villa
• Processindustri	• Hotell	• Restaurang	• Hotell
• Livsmedelsindustri	• Livsmedelsindustri	• Butik	• Industri
• Storkök	• Storkök	• Köpcentrum	
• Lager	• Lager		
• Läkemedel	• Läkemedel		

Installationerna sträcker sig från små enkla installationer, där ett exempel kan vara ett litet kylrum i en skola. Upp till riktigt stora anläggningar där både värme och kyla produceras. Ett sådant exempel kan vara att kyla till en ishall produceras samtidigt som värmen används till att värma ett badhus.

Vår erfarenhet är att naturliga köldmedier så som ammoniak, koldioxid och propan utan större svårighet kan ersätta de syntetiska medier som är starkt klimatdrivande och eller PFAS. Det innebär att det redan idag på den svenska marknaden finns produkter, teknisk kunskande och personal för att möjliggöra en övergång till naturliga köldmedier så som föreslås i kommissionen förslag för revidering av f-gasförordningen, 517/2014 ifrån den 5 april 2022. Vi ser även positivt på ENVIs förslag (amendment 67 och 69) att certifiering för f-gaser ska inkludera hantering av naturliga köldmedium vilket positivt bidrar till fler kompetenta servicetekniker.

Namn	Företag	
Fredrik Strengbohm Teknisk chef	Caverion Sverige	
Magnus Detterholm VD	Francks Kylindustri	
Erik Randén Affärsområdeschef Kyla	Indoor Energy Services	
Patrik Larsson Teknisk chef	Nordic Climate Group	