

Nya F-gasförordningen

- viktig information till dig som ägare/brukare av kyl-, frys- och värmepumpanläggningar



Sedan den 1 januari 2015 gäller en ny F-gasförordning, dvs. det regelverk som styr hanteringen av syntetiska köldmedier.

Här får du veta hur det påverkar dig och din verksamhet.

VAD ÄR NYA F-GASFÖRORDNINGEN?

Från och med den 1 januari 2015 tillämpas den nya F-gasförordningen. Det är det enskilt viktigaste dokumentet för minskning av utsläppen av fluorerande växthusgaser (F-gaser) i Europa.

MÅLET – och det enda syftet – med F-gasförordningen är ATT SKYDDA MILJÖN genom minskade utsläpp av fluorerande växthusgaser.

VAD INNEBÄR DEN NYA F-GASFÖRORDNINGEN FÖR DIG OCH DIN VERKSAMHET?

1. Tillgången på köldmedium med hög växthuspåverkan kommer att minska kraftigt.

En av huvudpunkterna i den nya F-gasförordningen är nedfasningen av den årliga förbrukningen av F-gaser, dvs. den mängd som används vid nyinstallation och service. Minskningen kommer att ske etappvis fram till 2030 då förbrukningen ska vara nere i 21 procent jämfört med 2015 års nivå.

Detta kommer mycket snart att leda till brist på köldmedier med hög växthuspåverkan (høgt GWP) såsom R404A och R507, de mest vanliga köldmedierna i kyl- och frysanläggningar idag.

2. En stor mängd system som i dagsläget inte behöver läcksökas kommer i framtiden att behöva göra det.

I stället för att ha kg-gränser som bestämmer om, och hur ofta, anläggningar ska läcksökas kommer det i framtiden avgöras av vilket köldmedium som finns i systemet. Anläggningarna som har köldmedier med hög växthuspåverkan (høgt GWP) kommer att behöva läcksökas i större omfattning och med tätare intervall än dem med lägre växthuspåverkan.

3. Förbud mot påfyllnad av köldmedium vid service och underhåll av kyl- och frys-system med hög växthuspåverkan (GWP över 2500) från 2020.

Redan nu bör nyinstallationer med dessa köldmedier undvikas eftersom anläggningarna kommer att bli svåra att serva långt innan dess tekniska livslängd gått ut.

4. Förbud mot placering av produkter på marknaden.

Inom bara några år kommer ett flertal produkter att få restriktioner vad gäller tillåtna köldmedier, något som kan göra att de inte kommer att få säljas och installeras. Detta gäller bland annat hushållskylar och -frysar, så kallade impulsdiskar samt flyttbara luftkonditioneringsaggregat.

5. Krav på kompetens kring alternativa köldmedier.

En konsekvens av den nya F-gasförordningen är att mängden anläggningar med alternativa köldmedier kommer att öka kraftigt. Timab har rätt kunskap och kompetens för att kunna hjälpa till med de installationer och den service som krävs.

DE VIKTIGASTE SAKERNA FÖR DIG ATT TÄNKA PÅ

Direkt eller indirekt påverkas alla ägare/brukare av kyl-, frys- och värmepumpanläggningar av F-gasförordningen.

- Den nya förordningen gäller sedan den 1 januari 2015.
- Som ägare/brukare av kyl- och värmepumpanläggning förväntas du känna till de delar i förordningen som berör dig.
- Se till att få hjälp att hålla befintliga system täta och väl underhållna. Timab kan hjälpa dig med detta.
- Gör inga nya installationer med hög-GWP köldmedier (R404A eller R507).
- Be gärna Timab om hjälp med att undersöka om det blir någon förändring vad gäller läcksökningsintervall och rapporteringsskyldighet för dina system.
- Har din kyl- och frysanläggning ett köldmedium med högt GWP (över 2500) bör du redan nu undersöka och planera för ett byte till annat köldmedium eftersom det från 2020 inte kommer att vara tillåtet att fylla på med nytt köldmedium vid service.

Varmt välkommen att kontakta oss på TIMAB för mer information, goda råd eller hjälp med förändringar i era system med anledning av den nya F-gasförordningen.

TIMAB – EN BUTIK FÖR BUTIKER

Timab är en totalentreprenör för livsmedelsbutiker, som erbjuder service och entreprenad av allt som krävs för att få butiksverksamheten att fungera, dvs. kyla, el, VVS, bygg/inredning, butiksdesign och projektledning.

Med oss som partner kan våra kunder utveckla och förbättra sina butiker samtidigt som vi värnar om vår gemensamma miljö och kundens plånbok.

- **Kylinstallationer**
- **Elinstallationer**
- **VVS-installationer**
- **Bygg/inredning**
- **Butiksdesign**
- **Projektledning**