

Innehavare av värmepumpsanläggning är skyldig att följa de föreskrifter som anges i köldmediekungörelsen (SNFS 1997:3) samt Naturvårdsverkets allmänna råd (1997:2)

CFC- och HCFC-kemikalier får inte användas som köldbärare eller köldmedia vid nyinstallation (* = se nedan) eller för läcksökning i samband med tryck- och täthetsprovning.

Vid val av köldbärare ska ämnen med låg giftighet för såväl människors hälsa som för miljön väljas. Detta gäller även ämnen som ingår i köldbäraren som t ex korrosionshämmare och konserveringsmedel.

Lättfattliga och noggranna drifts-och säkerhetsinstruktioner ska finnas med de anvisningar som behövs för att förebygga utsläpp av köldmedia och köldbärare.

Kyl- och värmepumpsanläggning ska användas och underhållas med sådan omsorg att tillräcklig säkerhet erhålls mot utsläpp av köldmediet till luft och köldbärare till mark och vatten.

Fortlöpande tillsyn ska utföras i den omfattning som anges i skötselinstruktionen för anläggningen.

Fel som medfört eller kan leda till utsläpp av köldmedia/köldbärare ska omedelbart åtgärdas. Påfyllning av nytt köldmedium/köldbärare får inte ske innan felet åtgärdats.

Skylt som anger typ och mängd av köldmedium ska finnas på anläggningen.

För ingrepp i anläggningen krävs behörighet Klass I.

*** CFC**

Installationsförbud sam förbud mot yrkesmässig användning efter 31/12 1999. Undantag: Påfyllning av mindre än 900 g köldmedia i stationära enhetsaggregat. Främst avses R 11, 12 113, 114 och 115 samt beredning där någon av dessa föreningar ingår.

*** HCFC**

Installation förbjuden. Förbud mot påfyllning 2002-01-01.

*** HFC**

Får användas. Här avses R407 c, R404, R134 a, R 290 (propan)