

Datum
2015-05-11Dnr
2015-1711Ert datum
2015-02-16Ert dnr
M/2015/420/R

Analysavdelningen
Enheten för miljöanalys
Marianne Pettersson
marianne.pettersson@energimyndigheten.se

Miljö och energidepartementet
103 33 Stockholm

Yttrande angående Naturvårdsverkets förslag till författningsändringar för att genomföra Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 517/2014 om fluorerade växthusgaser och ozonnedbrytande ämnen

Energimyndighetens ställningstagande

Energimyndigheten tillstyrker i huvudsak Naturvårdsverkets förslag. Det syftar till att minska utsläppen av fluorerade växthusgaser genom att installerade mängder minskas och ersätts med alternativ med mindre eller ingen klimatpåverkan.

Energimyndigheten stödjer den metodik som föreslås med bland annat kompetenskrav samt krav om återkommande kontroll på anläggningar. Det är även positivt att dessa krav även införs för företag som handhar köldmedier för mobil användning.

Energimyndigheten har dock en del synpunkter på förslagen.

Av remissen framgår ingen uppskattning av mängden köldmedier som Sverige rimligen kan få tillgång till, enligt de kvoter som ska tilldelas köldmedieföretag. Konsekvensbeskrivning saknas.

Användningen inom sektorer som värmeproduktion bör i Sverige vara mer omfattande än i övriga Europa då användningen av värmepumpar är vanligare i Sverige. Konsekvensen av en utfasning av HFC för större värmepumpar kan i ett systemperspektiv leda till en risk för större utsläpp av växthusgaser totalt sett och försvåra tillvaratagandet av spillvärme. Konsekvenserna för villavärmepumpsmarknaden är också bristfälligt beskrivna i remissen.

I remissens konsekvensutredning saknas en genomlysning av omfattningen av krav på omställning inom olika användningsområden och inom vilka områden alternativ finns, eller om de saknas, samt vilka emissioner annan teknik kommer att orsaka. Vidare saknas även den fördelning av den tilldelade kvoten som ska reserveras för nyinstallationer.

Energimyndigheten anser därför att en kvotering av importerade HFC köldmedier bör genomföras i Sverige. En sådan kvotering bör utformas för tilldelning av köldmedier till olika branscher där hänsyn tas till

- risk för läckage procentuellt sett,
- möjligheter att anläggningsägaren har möjlighet att ha professionellt kunnig personal anställd för drift och skötsel och
- att även hänsyn tas till vilka växthusgasutsläpp som alternativ teknik kan komma att orsaka.

Naturvårdsverket bör ges det bemyndigande som krävs för att initiera de samarbeten som behövs mellan olika myndigheter och branschorganisationer.

Energimyndigheten anser att ett nationellt register över påfyllda och installerade mängder köldmedier kan behöva inrättas, liknande det register som fanns tidigare.

Beslut i detta ärende har fattats av avdelningschef Zofia Lublin. Därutöver har enhetschef Paul Westin deltagit vid den slutliga handläggningen. Föredragande har varit handläggaren Marianne Pettersson.



Zofia Lublin



Marianne Pettersson