

Stockholm den 7 oktober 2019

D.nr: I2019/01698/E

Remissvar: Boverkets rapport 2019:16 Inspektion av uppvärmningssystem och luftkonditioneringssystem

Svenska Kyl & Värmepumpföreningen (SKVP) är branschorganisationen som samlar tillverkare, importörer, installatörer samt serviceföretag inom frys-, kyl- och värmepumpbranschen. Föreningen har ca 900 medlemsföretag, med ca 8 000 anställda. Årligen omsätter kyl- och värmepumpbranschen 15 miljarder kronor.

SKVP är i överlag positiva till de förslag och resultat som framgår i boverkets rapport 2019:16 Inspektion av uppvärmningssystem och luftkonditioneringssystem. Vi kommer nedan kommentera de nio överväganden och förslag som Boverket presenterat.

Krav på inspektioner av system för uppvärmning eller luftkonditionering

SKVP tillstyrker att man inför ett krav på inspektion av system för uppvärmning och luftkonditionering med en nominell effekt som överstiger 70 kW. Vi önskar dock poängtera att det måste vara mycket tydligt vad som avses ingå i den nominella effekten. Det är till exempel otydligt hur ett system med flertalet värmegeneratorer skall beräknas. Här bör det vara den sammanlagda effekten som räknas.

Krav på inspektioner som en del av energideklarationssystemet

SKVP tillstyrker förslaget om att inspektionen skall ingå som en del av systemet för energideklarationer. Trots att direktivet inte inkluderar tappvarmvatten anser vi att det bör utgöra en del av inspektionen. Förluster kopplade till tappvarmvatten kan utgöra en betydande del av en fastighets värmeförluster. Om detta inte ingår som en del av inspektionen missar man en stor möjlighet till energieffektivisering. Då tappvarmvattnet ingår i energideklarationssystemet blir dessutom kopplingen dem emellan tydligare. Vi anser därför att inspektionen ska omfatta en värdering av VVC-förluster och förslag på åtgärder för att minimera dessa.

En särskild rapporteringsskyldighet för de byggnader som inte ingår i energideklarationssystemet

SKVP avstyrker förslaget om en särskild rapporteringsskyldighet för de byggnader som inte ingår i systemet för energideklarationer. Inspektionen bör även kunna knytas till systemet för energikartläggning.

Inspektionerna utförs av certifierade experter

SKVP tillstyrker kravet på att certifierade experter ska utföra inspektionerna. Den certifierade experten ska uppfylla antingen de krav på kompetens man ställer i Boverkets föreskrifter och allmänna råd (CEX 2007:5) för certifiering av energiexpert eller i Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2014:2) om energikartläggning i stora företag.

Undantag från inspektionsskyldighet

SKVP tillstyrker undantaget från skyldighet av inspektion i byggnader som har system för övervakning, automatisk styrning av fastigheten eller har ett avtal om övervakning av systemet inom ramen för en energitjänst. Det bör dock förtydligas att ett sådant system måste vara fullständigt operativt samt aktivt övervakas. Om fastighetsägaren ej aktivt övervakar systemet eller låter annan part sköta denna övervakning faller omedelbart undantaget.

Krav på system för fastighetsautomation och -styrning från år 2025

SKVP tillstyrker kravet på att byggnader som inte innehåller bostäder och som har system med en nominell effekt som överstiger 290 kW ska ha system för fastighetsautomation och fastighetsstyrning. SKVP anser att kravet även ska gälla för bostäder.

Ikraftträdande och övergångsbestämmelser

SKVP tillstyrker förslaget.

Bemyndiganden för Boverket

SKVP tillstyrker förslaget.

Tillsyn

SKVP avstyrker förslaget om att inte införa särskilda regler för tillsyn. SKVP anser att utpekad myndighet ska utöva tillsyn på att byggnad uppfyller kriterier för att återöppna undantaget exempelvis genom att begära in driftdata samt att fastighetsägaren uppger hur den aktiva övervakningen säkerställs.

Vänliga Hälsningar



Per Jonasson
VD, Svenska Kyl & Värmepumpföreningen
08-512 549 55
per.jonasson@skvp.se

