



Remiss av:

Boverkets rapport 2019:16 Inspektion av uppvärmningssystem och luftkonditioneringssystem

Efter att ha tagit del av rapportens innehåll samt varit i kontakt med Boverkets Mikael Näslund har vi beslutat att förtydliga två anmärkningar som vi har funnit i rapporten.

Anmärkning 1

Med ett ständigt ökande antal internationella fastighetsägare i svenskt fastighetsbestånd och en allt mer global teknikvärld så förutsätts det att referenser i föreskrifter som BBR inte är av lokal karaktär likt Belok. Istället bör det framöver refereras till europeiska standarder likt EN 15232 då målet är att överföra krav som ställs av EU med Energy Performance of Buildings Directive (EPBD).

Denna standard, EN15232, förekommer som referens inom direktivet och generellt i europeiska branschorganisationer som tex. EuBac.

Eubac har gjort en tydlig guideline som med fördel kan användas i det kommande föreskrivningsarbetet, se nedan länk.

https://www.eubac.org/cms/upload/eu.bac_guidelines_on_revised_EPBDJune_2019.pdf

Anmärkning 2

I de kommande föreskrifterna bör det framgå ett generellt begrepp för ett styrsystem, inte som det i nuläget förekommer i rapporten att PLC (Programmable Logic Controller) ses som enda alternativ. Ett PLC är ett industriellt styrsystem som beroende på kompetens kan uppfylla en fastighets styrning på ett optimalt sätt men inte det enda alternativ för styrning. Ett modernt fastighetsstyrsystem har andra fördelar med fastighetsanpassade lösningar för analys och optimerad fastighetsdrift.

Schneider Electric har i sin produktportfölj båda typerna av styrsystem men har valt utveckla ett globalt anpassat plattform för just fastigheter, detta för att tillgodose den allt mer krävande uppgiften att göra fastigheter klimatsmarta och kunna ta del av teknologi inom "Proptech".

Parallellt med detta utvecklar vi ett globalt partnernätverk av oberoende entreprenörer, EcoXperts, som kan installera och integrera dessa system.

Björn Thulin

bjorn.thulin@se.com

+46727425616