

Stockholm den 25 oktober 2019

Remissvar på Finansdepartementets PM Byggnaders energiprestanda - förslag på ändringar i plan och byggförordningen Fi2019/02656/BB

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 uppskattar möjligheten att få svara på ovan nämnd remiss.

SKVP avstyrker förslaget att ersätta begreppet primärenergifaktor med viktningsfaktor. I kommissionens riktlinjer, EU 2019/1019 fotnot 74, framgår tydligt att viktningsfaktorn enbart är den term som används i CEN:s övergripande standard vid hänvisning till omvandlingsfaktorer för primärenergi och att primärenergifaktorer och viktningsfaktorer därmed anses ha motsvarande betydelse. Detta skriver också Finansdepartementet i sin promemoria.

I författningsförslaget, 3 kap 14§ föreslås att:

För att uppfylla kravet på energihushållning och värmeisolering i 8 kap.4 § första stycket 6 plan- och bygglagen (2010:900) ska en byggnad ha en mycket hög energiprestanda där den energi som tillförs i mycket hög grad kommer från förnybara energikällor (näranollenergibyggnad) uttryckt som primärenergi beräknad med en viktningsfaktor per energibärare som ska bidra till teknikneutralitet mellan hållbara uppvärmningssystem som inte är fossilbränslebaserade.

En primärenergifaktor, där viktningsfaktorn har motsvarande betydelse, kan inte få den innebörd som föreslås ovan, dvs att den skall säkerställa att *byggnad ha en mycket hög energiprestanda där den energi som tillförs i mycket hög grad kommer från förnybara energikällor samt bidra till teknikneutralitet mellan hållbara uppvärmningssystem som inte är fossilbränslebaserade*. Primärenergi är, enligt artikel 2 i 2010/31/EU (EPBD) samt Skr. 2018/19:152, definierat som energi från förnybara och icke-förnybara energikällor som inte har genomgått någon omvandling. Författningsförslagets lydelse innebär att viktningsfaktorn får en fullständigt väsensskild definition jämförd med den för primärenergi. Detta står i tydlig motsats till kommissionens intentioner och innebär i slutänden att direktivets syfte med användande av primärenergi går förlorat. Konsekvensen av detta är att Sverige inte kommer att uppfylla direktivet.

Även om SKVP anser att våra byggnader ska ha hållbara värmesystem som inte är fossilbaserade, så ska det inte blandas ihop med primärenergi, primärenergifaktorer och viktningsfaktorer. För att premiera sådana system bör i så fall andra styrmedel införas.

I PM:et skriver Finansdepartementet att det är viktigt att byta namn på primärenergifaktorn till viktningsfaktor av pedagogiska skäl i och med att beräkningsgrunden ändras:

”När det gäller ändringarna av beräkningsmetoden är inriktningen att viktningsfaktorer ska fastställas genom att byggnader i kostnadsoptimalt utförande, med olika uppvärmningssystem i nybyggnation, ges samma primärenergital.”

SKVP ifrågasätter hur beräkning av kostnadsoptimala nivåer kan ha att göra med primärenergi, primärenergifaktorer och viktningsfaktorer. Kostnadsoptimala nivåer kan inte beräknas före faktorerna är fastställda.

I Finansdepartementets PM finns formuleringen:

”Den snabba teknikutveckling som skett för värmepumpar har lett till att dessa i dag har en kapacitet som överstiger den som rådde då viktningen i dagens energiregler bestämdes. Det gör att de elbaserade uppvärmningsformer (som värmepumparna utgör) har fått en fördel gentemot andra energislag.”

Den används som motivering för att införa viktningsfaktorer för att en uppvärmningsteknik har blivit ”för bra”. SKVP anser att införandet av viktningsfaktorer för att uppnå en teknikneutralitet, blir precis det motsatta. Genom att försöka agera som en övergripande marknadsaktör som jämnar ut just konkurrensen genom politiskt ansatta faktorer, dödas effektivt möjligheterna för Sveriges teknikföretag att medverka till en förbättrad energiprestanda.

SKVP tillstyrker definitionen av klimatskärm och ändring om att en klimatskärm ska säkerställa en god värmeisolering.

Vänliga Hälsningar



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

