

Sveby remissvar på ändringar i PBF Dnr: Fi2019/02656/BB

Kravställning i primärenergital/viktningsfaktorer

En nackdel med att använda primärenergital inkl. geografisk justeringsfaktor och viktningsfaktorer (primärenergifaktorer) är att transparens och koppling till köpt (levererad) energi försvinner, både vid kravställandet och vid energideklarationer. Konsumentperspektivet går förlorat när omräkningarna från levererad energi blir komplicerade.

Vi anser dock att viktningsfaktorer är att föredra jämfört med primärenergifaktorer på grund av att syftet blir tydligare (sträva mot teknikneutralitet). Dock bör viktningsfaktorerna bevakas så att de fortlöpande har en relevans mot miljöbelastningen hos de olika energibärarna. Framtida förändringar i fjärrvärme-, fjärrkyla- och el-mixarna blir nödvändiga att beakta och ev. justera för.

Lokal energiproduktion

Bra att enbart den energi som används i byggnaden får tillgodoräknas energiprestandan.

Definition energiprestanda

Energiprestanda avser energianvändning per kvadratmeter golvarea (A_{temp} i Sverige), vilket inte framgår av varken den gamla eller nya definitionen, men används i EPBD-direktivet.

Definition klimatskärm

Ordet vind bör läggas till, eftersom vi vill hindra genomblåsning genom klimatskärmen också (genom kraven på lufttäthet i klimatskärmen), se nedan.

”En byggdel bestående av ett eller flera skikt som isolerar det inre av en byggnad från omvärlden avseende sådant som temperatur, vind, ljud och fuktighet.”