



2022-02-09 Remissvar Dnr I2021/03358

Infrastrukturdepartementet
103 33 Stockholm
i.remissvar@regeringskansliet.se
ie.remissvar@regeringskansliet.se
kopia till: katarina.handel@regeringskansliet.se

Remissvar. Förslag till revidering av EU-direktivet om byggnaders energiprestanda

Regeringen har skickat ut EUs förslag till revidering av direktivet om byggnaders energiprestanda (EPBD). FEBYs svar begränsas av tidsmässiga skäl till de mer övergripande principerna.

Effektivisering först

Ska Europa klara sin del i klimatomställningen är minskat el- och värmebehov inom bebyggelsesektorn avgörande för att begränsad förnybar energi globalt ska räcka till för att ersätta den fossila energin. Även om bebyggelsesektorn i Sverige redan nu i stor utsträckning är fossilfri kommer vi i högsta grad bli berörda eftersom vi lever i en global ekonomi. I takt med omvärldens ökade efterfrågan på förnybara energi kommer Sveriges nuvarande import av bioenergi och annan icke fossil energi snarare övergå till export. Det kommer innebära en betydande prispåverkan på motsvarande sätt som vi sett hur europeiska elpriser importerats i takt med export av svensk el när prisnivån ökar i det gemensamma elnätet.

Även Sverige bör därför anamma strategin att effektivisera behovet av netto energianvändning först, dvs oavsett energislag och dessa förluster i distribution och energiomvandlingskedje. Därtill ska sedan effektivitet och klimatteffekter för tillförd energi beaktas.

Värmeförlusttal som vägledande begrepp

Det är också den principen som är vägledande i kriterierna för energieffektiva byggnader enligt FEBY18. Vi har därtill förädlad metodiken för hur krav på byggnadens effektivitet bäst formuleras. Genom att ställa ett energikrav i form av ett värmeförlusttal (VFT) vid dimensionerande utetemperatur, så kommer inte bara byggnadens årsenergi att minska i motsvarande utsträckning utan också byggnadens effektbehov när det är som kallast. Det är också då som energin är som dyrast och har den största miljöbelastningen.

Vi har tidigare påtalat vikten av att nuvarande BBR kompletteras med ett krav på max värmeförlusttal och att Boverket får i uppdrag att se över hur detta kan implementeras i samband med kontrollstation 2022 (se <https://www.feby.se/files/rapporter/analys-av-boverkets-rapport-nov-2021.pdf>) och som också tillsänts departementet.

Även för befintligt bestånd

För det befintliga beståndet är VFT ett utmärkt redskap för att ställa krav och följa upp resultat genom att VFT indirekt kan mätas via byggnadens energisignatur både före och efter åtgärd som syftar till att minska byggnadens värmebehov. Metodiken för såväl enskilda byggnader liksom för hela bebyggelsebestånd kommer utvecklas och införas i det lokala klimatinitiativet LFM30.



2022-02-09 Remissvar Dnr I2021/03358

Programmet för energieffektivisering

Nu krävs en kraftsamling för att halvera energianvändningen också i det befintliga byggnadsbeståndet. Vi kan sätta upp mål och riktlinjer, vi kan låta marknadspriser och skatteinstrument straffa de fastighetsägare som inte gör något åt sina fastigheter, men vi kommer ändå inte lyckas. Vi har mer än 40 års erfarenheter av statliga insats – och forskningsprogram bakom oss och vet vilka hinder och trögheter som hindrar marknaden från att agera enligt skolboken i ekonomi. Det krävs tydliga och samordnade insatser med riktad kunskap, incitament, finansiering, demonstration, teknikupphandling, succesiv uppbyggnad av kunskap och utbildning, hantverkare, nischade entreprenörer, informationspridning och till detta en till programmet direkt riktad och tillämpad kunskapsutveckling (tillämpad FoU).

Enligt Boverket uppskattas investeringsbehoven till uppemot 500 miljarder (not 1) kronor bara för att upprusta miljonprogrammets bostäder och då är det ändå oklart hur mycket av energieffektivisering som ingår i den kalkylen. Vi föreslår att ett insatsprogram motsvarande minst 2% av detta investeringsbehov avsätts för att

- utveckla effektiv hjälp både kunskapsmässigt och ekonomiskt för att effektiviseringsarbetet i det befintliga beståndet ska komma igång
- kunna uppnå det sparbetning som satts upp av regering och riksdag
- ha beredskap och svara upp mot de allt hårdare krav som ställs, inte bara via marknadens priser utan också de allt hårdare krav från EU på att medlemsländerna ska leverera åtgärder för att minska energianvändningen i den befintliga bebyggelsen

Programmet bör avse ett minst 10 – 15 årigt insatsprogram där medlen säkras via andra medel än årlig budgetbehandling och alltså inte påverkas av kortsiktig ekonomisk politik.

Vi stödjer därmed EU-direktivets krav på att medlemsländerna sörjer för en effektiv implementering (not 2) av de statliga insatser som krävs för programmets förverkligande.

Programmet bör vara marknads- och handlingsorienterat och därför byggas upp i form av en statlig aktör, kanske helt fristående från den myndighetskultur som råder inom Boverket och Energimyndigheten.

Forum för Energieffektivt Byggande

Eje Sandberg
Ordf

Not 1. Boverket (2020). *Under miljonprogrammet byggdes en miljon bostäder*.
<https://www.boverket.se/sv/samhallsplanering/stadsutveckling/miljonprogrammet/> Hämtad 2022-02-09.

Not 2. Member States will be required to support compliance with minimum energy performance standards with an adequate support framework that includes financial support, technical assistance, removal of barriers and monitoring of social impacts, in particular on the most vulnerable.