

REMISSYTTRANDE

Promemoria – Byggnaders energiprestanda – förslag på ändringar i plan- och byggförordningen

Synpunkter från Sveriges Allmännyttas

Sveriges Allmännyttas instämmer i Regeringens bedömning att byggreglerna på ett kostnadseffektivt sätt ska bidra till teknikneutrala val av hållbara uppvärmningssystem som inte är fossilbränslebaserade, långsiktigt energieffektiva byggnader med bra klimatskärm och en effektiv elanvändning i uppvärmningen.

Sveriges Allmännyttas anser att ”använd energi” är en bättre systemgräns än ”levererad energi” men är positiva till att kompletterande krav på ”använd energi” nu ska utredas av Boverket. Det är angeläget att en sådan utredning kommer igång snarast så att alla ändringar i BBR kap 9 kan införas vid samma tidpunkt.

Sveriges Allmännyttas tillstyrker användandet av viktningsfaktorer istället för primärenergifaktorer då en energibärare med fossila inslag kan ges större tyngd än om enbart primärenergiaspekten räknas in. Till exempel är det positivt att fossil olja kan ges en högre viktningsfaktor än om enbart primärenergiutbytet hade beräknats.

Sveriges Allmännyttas avstyrker att förnybar energi som produceras i anslutning till byggnaden eller på dess tomt ska räknas bort från byggnadens energianvändning. Både plan- och byggförordningen och BBR bör justeras

så att förnybar energi som produceras i anslutning till byggnad eller tomt inte ska räknas bort från byggnadens energiprestanda.

I plan- och byggförordningen förtydligas nu att energi från sol, vind, mark, luft eller vatten som alstras och används i byggnaden eller på dess tomt ska räknas av från en byggnads energianvändning. Detta bidrar inte till teknikneutralitet utan riskerar att byggnader med solenergi byggs med sämre klimatskärm.

Solenergi och annan förnybar energi kan med fördel uppmuntras på andra sätt än genom Boverkets byggregler. Och utifrån klimatsynpunkt spelar det ingen roll var den förnybara energin produceras.

Stockholm den 25 oktober 2019

Jonas Högset

Chef Fastighet och Boende, Sveriges Allmännyttan