

Svarsfil till remiss; Förslag till ändrade regler i BBR och BEN, dnr: 4562/2016

Svar mailas till remiss@boverket.se

Datum

2017 02 24

Remisslämnare

Helena Sjögren

Organisation

Skogsindustrierna

Kontaktperson

Helena Sjögren

E-postadress

Helena.sjogren@skogsindustrierna.se

Adress

Box 55525, 102 04 Stockholm

Remissvar

(sätt kryss i vald ruta)

Avstår

Tillstyrker utan kommentar

Tillstyrker med kommentar

Avstyrker med motivering

Författning – BBR (A), BBR (B) eller BEN	Paragraf/avsnitt	Konsekvensutredning (sida)	Kommentar/Motivering	Ert förslag till ändring
BBR (A) BEN	9:12 Definitioner 2 kap. 5 §		<p>Boverket hänvisar till klimat- och energipolitiken och de mål som finns till år 2030 som del av bakgrund till föreslagna ändringar. När man ska se på en fråga ur klimat och energi perspektiv behöver man lyfta blicken och se till hur effekter blir på klimatet i ett vidare perspektiv och på det energisystem som finns.</p> <p>Det undantag som Boverket föreslår för viss energi producerad inom tomtgränsen kan gå direkt emot intentionen om effektivare energianvändning och mindre klimatpåverkan. Förslaget missgynnar både bioenergi och fjärrvärme, två varianter av energi som tillsammans är en stor del av att Sverige kommit långt i klimatarbetet och omställningen till fossilfrihet.</p> <p>Författningarna borde se till energianvändningen istället för hur mycket energi som producerats utanför fastighetsgränsen. Det har både Miljömålsberedningen (SOU 2016:47) och Energikommisionen (SOU 2017:2) insett och därmed refererar de till använd energi.</p>	<p>Stryk undantag från energiprestanda för energi som producerats inom tomtgränsen.</p> <p>Utgå från använd energi för att bedöma en byggnads energiprestanda.</p>
BBR BEN	Ikraftträdande		<p>Det kan behövas mer tid för att kunna genomföra de ändringar som nämnts ovan. Den 23 februari 2017 tillsatte regeringen en utredning om översyn av byggreglerna. Om den utredningen väntas komma med nya förslag på ändringar i BBR och BEN bör Boverket överväga att vänta in det dessa.</p>	Senarelägg ikraftträdande.

Utred ett byggregelverk som tar hänsyn till byggprocessens klimatpåverkan

Klimatpåverkan från byggnaders energianvändning i drift är ett ofta diskuterat och relativt väl utforskat område. Samhällets styrmedel och regleringar är också helt inriktade på driftsfasen. Forskning har dock under senare år visat att byggprocessen har långt större betydelse för klimatpåverkan än vad många tidigare trott. Så mycket som 80 procent av en byggnads klimatpåverkan under en 50-årig livscykel kan orsakas under byggprocessen (tillverkning av byggmaterial, byggtransporter och produktion på byggarbetsplatserna). I takt med att energieffektiviteten ökar i de nya husen ökar givetvis byggprocessens andel ytterligare. Trots dess stora betydelse saknas styrmedel som riktar sig mot byggprocessen. Regelverket föreskriver att alla nya hus ska energideklareras i vilken energianvändningen under byggnadens drift framgår. Ingen information ges om energianvändningen under byggprocessen. Boverket har tidigare haft regeringens uppdrag att utreda hur byggreglerna kan ta hänsyn till klimatpåverkan från byggprocessen. Boverket konstaterade då att det krävs ytterligare utredningar. Skogsindustrierna anser att det behöver utvecklas styrmedel riktade mot byggprocessen och föreslår att Boverket eller annan lämplig myndighet ges i uppdrag att utreda ett byggregelverk som tar hänsyn till byggprocessens klimatpåverkan.