

Svarsfil till remiss: Förslag till ändring i Boverkets byggregler (2011:6) – föreskrifter och allmänna råd, dnr: 6664/2017

Svar mailas till remiss@boverket.se

Datum

Remisslämnare

Organisation

Kontaktperson

E-postadress

Adress

2018 05 09
Helena Sjögren, R2018:30
Skogsindustrierna
Helena Sjögren
Helena.sjogren@skogsindustrierna.se
Box 555 25, 102 04 Stockholm

Remissvar

Avstår

Tillstyrker utan kommentar

Tillstyrker med kommentar

Avstyrker med motivering

(sätt kryss i vald ruta)

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Föreskrift §	Konsekvensutredning (sida)	Kommentar/Motivering	Ert förslag till ändring
9:12 Definitioner		<p>Boverket hänvisar till klimat- och energipolitiken och de mål som finns till år 2030 som del av bakgrund till föreslagna ändringar.</p> <p>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. Denna ändring skulle göra att byggreglerna kommer mer i linje med både energikommisionens och miljömålsberedningens ställningstaganden.</p>

<p>Tabell 9:2b</p>		<p>Primärenergifaktorerna för fjärrvärme behöver minskas. Den fjärrvärme som är tillvaratagen restvärme från till exempel industrin borde vara noll då det inte handlar om att använda primärenergi. Fjärrvärme producerat av biobränsle borde också vara lägre då det handlar om att ta tillvara rest och biprodukter som till exempel avverkningsrester från skogen eller bark från skogsindustrin.</p> <p>Fjärrvärmen bör ses ur ett bredare systemperspektiv. Fjärrvärme möjliggör effektiv elproduktion vilket gynnar energisystemet i stort.</p>	<p>Enligt miljöfaktaboken har fjärrvärme från bioenergi primärfaktorn 0,05 Fjärrvärme från restvärme borde vara noll.</p>
<p>Tabell 9:2b</p>		<p>Primärenergifaktorerna för bioenergi behöver kraftigt minskas. Det är anmärkningsvärt att förslaget är att höja faktorn för bioenergi och att de får ett värde nära olja. Den bioenergi som används är främst rest och biprodukter. Till exempel pellets som tillverkas av sågverkens rester.</p>	<p>Primärfaktorn för bioenergi från restprodukter bör sättas till en bra bit under 1.</p>

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 driftfasen. 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 energideklarerars 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.

Skogsindustrierna är massa-, och pappers- och den trämekaniska industrins bransch- och arbetsgivarorganisation. Skogsindustrierna företräder ett 50-tal massa- och pappersbruk i sammanlagt 22 koncerner/företag och cirka 115 sågverk i ett 60-tal koncerner/företag, samt ett antal företag med nära anknytning till massa-, pappers-, eller trävarutillverkning. Arbetsgivarverksamheten bedrivs tillsammans med gruvsektorn och stål- och metallsektorn inom organisationen Industriarbetsgivarna. Inom Skogsindustrierna ingår verksamheten Svenskt Trä och sekretariatet för BioInnovation. Skogsindustrin sysselsätter nära 55 000 personer och exporterade för 132 miljarder kronor 2017.