

## Svarsfil till remiss BBR 2013, dnr: 1201-419/2012

Svar mailas till [stina.jonfjard@boverket.se](mailto:stina.jonfjard@boverket.se)

<b>Datum</b>	2012-10-15
<b>Remisslämnare</b>	Alexander Nyberg
Organisation	Skogsindustrierna
Kontaktperson	Alexander Nyberg
E-postadress	alexander.nyberg@skogsindustrierna.org
Adress	Box 55525, 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 (avsnitt)	Konsekvensutredning (sida)	Kommentar/Motivering	Ert förslag till ändring
			<b>behöver</b> = Ny text <del>bör</del> = Föreslås tas bort
2:322		Avseende andra byggprodukter än de som är typgodkända enligt 8 kap. 22-23 §§ PBL bör det tydligare framgå vem som har ansvaret för verifieringen samt mot vilka normer verifieringen ska göras. Generellt föreslås lydelse som ”bör verifieras” ersättas med ”behöver verifieras” för att betona vikten av denna verifiering.	<b>Ny lydelse:</b> ”När det gäller andra byggprodukter med bedömda egenskaper än de som är typgodkända eller tillverkningskontrollerade enligt bestämmelserna i 8 kap. 22–23 §§ PBL <del>bör</del> <b>behöver</b> det dock <b>av ansvarig för bygget</b> säkerställas att föreskrivna krav för avsedd användning uppfylls <b>på motsvarande sätt som för ovanstående produkter.</b> Det <del>bör</del> <b>behöver</b> verifieras att arbetet utförs enligt gällande projekteringshandlingar. Det som inte verifierats under projekteringen och som är av betydelse för byggnadsdelarnas funktion <del>bör</del> <b>behöver</b> verifieras under utförandet. Resultatet av de verifieringar som görs under utförandeskedet <del>bör</del> <b>behöver</b> dokumenteras, inklusive eventuella avvikelser från projekteringshandlingarna och åtgärder som vidtagits till följd av dessa avvikelser samt andra uppgifter av betydelse för den färdiga byggnadsdelens funktion. (BFS 2013:xx).”
5:521		Svårbegriplig mening: ” <i>Mindre byggnadsdelar motsvaras av sådana byggnadsdelar vars sammanlagda omslutningsarea understiger 20 % av anslutande tak eller vägg</i> ”  Kravet på klass B-s1,d0 fäst på material av A2-s1,d0 eller på beklädnad i brandteknisk klass K210/B-s1,d0 är dubbelt.	
6:52		<i>Motivering till avstyrkan:</i> Att enbart hänvisa till ett schablonmässigt värde på FK till 75% utan hänsyn till tid och temperatur blir missvisande och riskerar i onödan att hämma användandet av trä i byggindustrin. Det kritiska fuktillståndet är inte ett fixt värde utan en funktion som varierar med tid, temperatur och luftfuktighet och historik. För t.ex. trä är detta väl dokumenterat i FoU-projektet WoodBuild.	Ta bort hela sista meningen: ”Om det kritiska fuktillståndet för ett... ..kritiskt fuktillstånd”
7:21a 7:21b 7:21c 7:21d		Avseende de nya tabellerna 7:21a, 7:21b, 7:21c samt 7:21d förutsätts dessa inte innebära några skärpningar av nuvarande bestämmelser för ljudförhållanden i byggnader.	

