



Remissvar Miljöbyggnad 3.0 från Byggmaterialindustrierna 2017-03-15

Byggmaterialindustrierna är en branschorganisation som företräder materialföretagen i Sverige. Vi har ca 850 medlemsföretag, direktanslutna eller via sina branschorganisationer. Branschen omsätter 150 miljarder och sysselsätter ca 50 000 personer.

Remissvaret sammanfattar ett urval av synpunkterna i de remisser som sänts till er från våra medlemmar bl a: Svensk Betong, Svensk Ventilation, KTF, SCDA. De är av mer allmän karaktär för byggmaterial, terminologi eller noterade felaktigheter. Samtliga synpunkter avser Nyproduktion. Vid bedömningar av byggmaterial är det mycket viktigt att se till att helheten bedöms och att hänsyn är tagen till gällande lagstiftning och Sveriges krav. En dialog med materialtillverkarna ger bästa faktaunderlaget när ett materials funktion eller innehåll ska bedömas.

För mer detaljerad information om luftflöden eller i de specifika materialfrågorna se våra medlemmars respektive remissvar.

Frågor om denna remiss: Anneli Kouthoofd vd Byggmaterialindustrierna

Kontakt 070 – 379 84 22 anneli@byggmaterialindustrierna.se

Svarsmall för remiss av Miljöbyggnad 3.0

Remissinstans	Manual	Indikator (Nr och namn)	Typ av kommentar (Redaktionell eller teknisk)	Kommentar från remissinstans	Förslag på ändring
Byggmaterialindustrierna	Nyproduktion	6 Radon	Teknisk	I tabellen betygsriterier: Kopplingen hur kraven på gammastrålning från byggnadsmaterial påverkar kraven på radonhalten i inomhusluften bör	Låt experter från till exempel Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) och Sveriges Geologiska Undersökning (SGU) uttala

				<p>förankras. Idag finns redan krav i Boverkets Byggregler på gammastrålning.</p> <p>Följande text bör ändras: <i>Gammastrålningskrav på byggnadsmaterial uppfylls genom att entreprenören genomför leveranskroller av kritiska material som prefabricerade betongelement, fyllnadsmassor mm.</i></p> <p>(Se Svensk Betongs remissvar)</p>	<p>sig om detta</p> <p>Ta bort texten "<i>kritiska material som prefabricerade betongelement</i>" eftersom så ej behöver vara fallet.</p> <p>Ett EU-direktiv och ny svensk strålskyddslag ska vara implementerade 2018. Dessa kommer ange referensnivå för gammastrålning från byggnadsmaterial. Hur mätning ska gå till kommer anges i SSM:s kommande råd.</p>
		7 ventilation Lokaler och bostäder	Teknisk	<p>Vissa av kraven är samhällets grundkrav, och hör alltså hemma på bronsnivån.</p> <p>(Se Svensk Ventilations remissvar.)</p>	Se över brons/silver/guld-krav ordentligt
		10 Termiskt klimat	Redaktionell	<p>Förväxling av sommar och vinter. Det står i andra meningen under rubriken "Vad bedöms?" står det ...bedöms vintertid... men avsnittet handlar om sommartid.</p>	<p>...inte har komfortkyla bedöms inneklimatet sommartid indirekt genom att kontrollera att solskyddet räcker till och att det finns möjligheten till vädring.</p>

		12 Legionella	Redaktionell	Under instruktion står att varm- och kallvattenrör ska vara isolerade så att inte kallvattnet värms upp med bakterietillväxt till följd. Det hänvisas till Säker Vattens Branschregler vilket är bra för de flesta åtgärderna men för att se vilka isolertjocklekar som krävs är angive broschyr till höger den rätta och kan läggas till i referenslitteraturen.	Lägg till "Tappvattenschakt – förslag till utformning" (Säker Vatten, Isoleringfirmornas Förening m.fl 2016) att hämta på Säker Vattens hemsida.
		13 Dokumentation av byggvaror	Redaktionell	<u>Innehållsdeklaration:</u> Kravet på innehåll är att det skall motsvara kravnivån på "BVD2015"	Denna ska stå "eBVD2015" vilket är det korrekta namnet på versionen av denna.
		13 Dokumentation av byggvaror	Redaktionell	I betygskriterierna förutsätter MB att loggboken skall finnas. Då denna kommer att vara lagstadgad med en specificerad innehållsdeklaration behöver man inte prata om byggvaror som inte uppfyller betygskriterierna dvs "godkända byggvaror"	Tag bort texten

		14 Utfasning av farliga ämnen	Teknisk	I punkt 14 anges att vissa ämnen endast skall förekomma i "mindre omfattning". Tillsammans med uttrycket "minimalt med farliga ämnen" blir det svårhanterligt och godtyckligt.	"Mindre omfattning" och "minimalt med.." måste definieras eller helt tas bort.
		14 Utfasning av farliga ämnen	Teknisk	I de förekomster där "hormonstörande ämnen" refereras till som upptagna på en lista som EU själva säger inte är en lista att referera till! (se SVEFFS/ktf:s remissvar)	Ta bort detta kriterium och ange att Miljöbyggnad 3.0 kommer att följa de kommande kriterierna för hormonstörande ämnen från EU.
		14 Utfasning av farliga ämnen	Teknisk	Betygskriterier: Det finns inte några produkter med "icke publikt innehåll". De är i så fall olagliga. Alla kemiska produkter skall redovisas i enlighet med EUs regler och Sveriges lagar. Dessutom finns eBVD2015 där alla farliga ämnen skall anges över en viss halt som även anger att alla övriga ämnen, dvs ofarliga, skall anges i halter ner till 2 %.	Hänvisa till innehållet i eBVD2015
		14 Utfasning av farliga ämnen	Teknisk	Under Instruktioner anges att respektive komponent	Ta bort delen om att bedöma varje komponent

				<p>skall bedömas på komponentnivå avseende tvåkomponentsprodukter. Detta är endast relevant för arbetsmiljön och den är så pass hårt reglerad via arbetsmiljö-lagstiftningen att man inte behöver adressera det här. Det rimliga vore istället för byggnaden att titta på den uthärdade produkten såsom den existerar i huset.</p>	<p>och behåll delen om att bedöma den färdiga produkten.</p>
		14 Utfasning av farliga ämnen	Teknisk	<p>"varan ska bedömas enligt BASTA" – är olyckligt då BASTA inte gör bedömningar. De företag som gör det tex Sunda Hus och Byggvaru-bedömningen gör det utifrån egna kriterier och på innehållet i eBVD.</p>	<p>Tag bort hela texten under "Verktyg" eller ersätt med "Innehållet bedöms utifrån Byggvarudeklarationen t.ex. eBVD2015 med eventuella kompletterande uppgifter från materialföretagen."</p>
		16 Sanering farliga ämnen	Redaktionell/teknisk	<p>Koppar och mässing är inte farliga ämnen enligt REACH, CLP eller GHS och finns inte med som SVHC på kandidatförteckningen.</p>	<p>Tag bort de ämnen under "farliga ämnen" som inte är klassade som de enligt regelverken/listorna till vänster.</p>