

## Remissvar Byggmaterialindustrierna – Boverkets förslag till föreskrifter och allmänna råd om säkerhet i händelse av brand i byggnader

Byggmaterialindustrierna tackar för möjligheten att inkomma med kommentarer på den extra remissen av *Boverkets förslag till föreskrifter om allmänna råd om säkerhet i händelse av brand i byggnader*. Byggmaterialindustrierna är en branschorganisation som representerar byggmaterialtillverkare av en stor bredd av byggmaterial och byggprodukter. Byggmaterialindustrierna har både materialspecifika branschorganisationer och företag som medlemmar och representerar totalt ca 1000 svenska företag.

### Generella kommentarer

Byggmaterialindustrierna har i den remiss som skickades ut under förra året inkommit med både kommentarer på de nya regelmodellen och med specifika kommentarer på författningstexten. Byggmaterialindustrierna konstaterar att vissa positiva förändringar har genomförts i föreskriften medan andra delar inte har ändrats. Byggmaterialindustrierna kvarstår vid tidigare inskickade synpunkter men upprepar inte de specifika kommentarerna på förordningstexterna i detta remissvar.

Byggmaterialindustrierna tar inte ställning i frågan om att tillstyrka eller avstyrka föreskriften. Merparten av de synpunkter som vi har framfört på den nya regelmodellen har inte hanterats. Vissa specifika kommentarer på förordningstexten har omhändertagits medan andra inte har ändrats. Byggmaterialindustrierna representerar en stor bredd av byggmaterial med olika förutsättningar och det kan därför finnas olika syn på delar av föreskriften. Med bakgrund av ovanstående avstår Byggmaterialindustrierna från att tillstyrka eller avstyrka.

Byggmaterialindustrierna ser värdet av ett mer funktionsbaserat regelverk som öppnar upp för sektorn att ta ett ökat ansvar för kvaliteten och kan öka möjligheterna till innovation och anpassningar utifrån marknadens behov. Samtidigt har Byggmaterialindustrierna ett antal övergripande synpunkter på den nya regelmodellen. Vi ser bland annat risker med att tillämpningen av reglerna kan komma att variera och att det, i alla fall inledningsvis, kan råda en stor osäkerhet hur reglerna ska tillämpas och verifieras. Det är centralt att regelverket är möjligt att verifiera och det övergripande ansvaret för detta ligger på Boverket. Boverket behöver också vara engagerade i det arbete med verifiering som sektorn tar vid, för att säkerställa en smidig implementering. Vidare är det viktigt att Boverket har en dialog med sektorn i framtagandet av vägledningarna.

Byggmaterialindustrierna har tillsammans med flertalet andra aktörer i sektorn under den senaste året lyft till Boverket att **tidsplanen för införandet av regelverket** är för snäv och att sektorn och andra aktörer behöver mer tid för att kunna förbereda sig på ett bra sätt inför det nya regelverket. Det var först våren 2023 som förordningstexterna kom ut på remiss och då som sektorn fick tillräckligt detaljerad information för att på riktigt kunna påbörja arbetet. Vidare är den föreslagna implementeringstiden på ett år är för snäv för att sektorn och kommunerna ska hinna utbildas och

hitta formen för det nya arbetssättet tillsammans. Byggmaterialindustrierna anser därför att implementeringstiden behöver förlängas till minst två år.

Boverket har aviserat att **vägledning** kommer att presenteras samtidigt med att regelverket träder i kraft. Byggmaterialindustrierna har tidigare lyft vikten av att vägledningarna tas fram i nära dialog med aktörer i sektorn för att sektorn ska få löpande information om vägledningarnas innehåll och därmed kunna förbereda sig på bästa sätt för det nya regelverket. Byggmaterialindustrierna hoppas därför att Boverket bjuder in till dialog om detta inom kort.

Byggmaterialindustrierna lyfte i sitt tidigare remissvar ett önskemål om ett förtydligande från Boverket om hur **kommande relevanta EU-krav** (CPR, DWD, EPBD osv) är tänkta att omhändertas av byggreglerna. Byggmaterialindustrierna kan inte se att detta har förtydligats i remissen.

Byggmaterialindustrierna har tidigare framfört att de nya byggreglerna behöver ha ett **digitalt fokus och vara maskinläsbara** för att möjliggöra automatisk regelkontroll och effektivare informationsutbyte. Enligt det ursprungliga regeringsuppdraget och Boverkets slutrapport för regeringsuppdraget ska reglerna enligt den nya regelmodellen vara uppbyggda för att vara bättre anpassade till digital tillämpning. Vi kan inte se att detta har omhändertagits i remissen.

Dagens allmänna råd är tillgängliga utan kostnad. För att alla aktörer i sektorn ska kunna ta del av de verifieringsmetoder som behövs för att verifiera det nya regelverket behöver standarder och andra verifieringsmetoder framöver vara tillgängliga utan eller till en mycket begränsad kostnad. Detta för att inte försvåra för bland annat små- och medelstora företag att få tillgång till detta.

Byggmaterialindustrierna vill också framföra kommentarer på Boverkets hantering av remisserna. Det hade underlättat läsbarheten och förståelsen för regelverket som helhet om hela det nu föreslagna regelverket hade remissats där gjorda förändringar tydligt hade redovisats jämte tidigare föreslagna skrivningar.

Byggmaterialindustrierna presenterar nedan mer specifika kommentarer på remissen.

## Kommentarer på specifika delar av remissen

### AVDELNING I. ÖVERGRIPANDE BESTÄMMELSER

Kommentar: Många brandtekniska installationer är inbyggda i det fördolda och vid normal drift märks det inte om de har slutat att fungera. Brandtekniska installationer behöver regelbundna kontroller och inspektioner som exempelvis branddörrar, brandspjäll, brandgasfläktar och rökluckor, för att säkerställa deras funktion. Byggmaterialindustrierna vill betona vikten av att tekniska installationer för brandskydd, förses med drifts- och underhållsinstruktioner och dessutom även med **kontrollinstruktioner**.

### AVDELNING II. UPPFÖRANDE AV NYA BYGGNADER

#### 3 kap. Bärförmåga vid brand

Kommentar: Byggmaterialindustrierna anser att det saknas en paragraf som beskriver bärförmåga i bärverk av installationer i händelse av brand. Det behöver kompletteras med paragraf som anger att installationer ej får ramla ner och blockera utrymningsvägar eller skada utrymmande personer. Samt att det inte får skada funktionen för de brandtekniska egenskaperna hos byggd brandsäkerhetsinstallation.

#### 4 kap. Skydd mot uppkomst av brand

##### Tillförlitlighet i tekniska system

12 § Imkanaler som betjänar matlagingsanordningar i storkök och som medför stora mängder brännbara avsättningar i kanalen ska vara utformade med ett säkerställt motstånd mot brand i kanalen. Trots första stycket får imkanaler vara utformade utan säkerställt motstånd mot brand om kanalen är försedd med ett system som begränsar mängden brännbara avsättningar.

Kommentar: Byggmaterialindustrierna anser att paragrafen måste kompletteras så att det tydliggörs att kanalen måste vara obrännbar.

#### 5 kap. Skydd mot utveckling och spridning av brand och brandgaser inom byggnad

##### Funktionskrav

2§ eller 4§ - oklart då dessa verkar kastats om i remissen. Kommentarer gäller det som är märkt 2§.

Kommentar: Byggmaterialindustrierna vill påpeka att det behöver förtydligas hur verifiering inom avsvalningsfasen ska göras. Till vår kännedom sker alla brandprover i enlighet med olika standardiserade brandkurvor där avsvalningsfasen ej är inkluderad. Vidare behöver "fullständigt brandförlopp" definieras.

### Preciserade krav

#### **Fasader 41§.**

Kommentar: Byggmaterialindustrierna önskar ett tillägg till denna paragraf: *"För fasadmaterial med förbättrade brandegenskaper genom addering av brandskyddsmedel är det viktigt att beakta och värdera brandskyddets beständighet."* Med nuvarande förslag på reglering saknas preciserade krav avseende detta vilket kan leda till att genvägar tas av oseriösa leverantörer/entreprenörer. Det upplevs som ett problem i branschen idag.

Byggmaterialindustrierna hänvisar i övrigt till medlemmars remissvar.

Jenny Svärd

Verkställande direktör

Byggmaterialindustriernas medlemmar: [Medlemmar - Byggmaterialindustrierna](#)