

Boverket  
[remiss@boverket.se](mailto:remiss@boverket.se)

Svarsfil till extra remiss om Boverkets förslag till föreskrifter och allmänna råd om säkerhet i händelse av brand i byggnader.

<b>Datum</b>	2024-04-02
<b>Myndighet/Organisation/Företag</b>	Brandskyddsföreningen Sverige
<b>E-postadress (myndighet/organisation/företag)</b>	Ville.bexander@brandskyddsforeningen.se
<b>Kontaktperson (namn)</b>	Ville Bexander

Remissvar (sätt kryss i vald ruta)

- Avstår
- Tillstyrker utan kommentar
- Tillstyrker med kommentar
- Avstyrker med motivering

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Paragraf	Konsekvenser (sida)	Er kommentar/motivering
4	12	31, 89, 90	<p>Enligt första remissen var ordalydelsen:</p> <p>---</p> <p><i>Trots första stycket får imkanaler vara utformade utan säkerställt motstånd mot brand om kanalen är försedd med något av följande:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ett system som begränsar mängden avsättningar.</li> <li>2. Ett brandsläckningssystem i hela kanalen som begränsar risken för att brand i avsättningarna sprids.</li> </ol> <p>Boverket har valt att ta bort punkt två i extraremissen. Detta är olyckligt och bör behållas med följande ändringar och motivering</p> <p>Brandskyddsföreningen anser att Boverket bör behålla krav på ett automatiskt släcksystem i paragrafen enligt följande:</p> <p><i>Trots första stycket får imkanaler vara utformade utan säkerställt motstånd mot brand om kanalen är försedd med något av följande:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ett system som begränsar mängden avsättningar.</li> <li>2. Ett automatiskt släcksystem som begränsar risken för att brand i avsättningarna sprids.</li> </ol> <p>Motiv: Brandskyddsföreningen förstår att det kan finnas problem med installation, underhåll och rengöring om släcksystem installeras i hela imkanalens längd. Det finns dock en etablerad och beprövad metod för köks-släcksystem där ett munstycke placeras i filterhus samt vid ingång till imkanalen.</p> <p>Brandprovningmetoden för ett godkänt resultat är att kunna släcka en brand i filterhuset samt en 6 meter lång imkanal med eller utan drift på mekanisk frånluft. Installationen medför inga större problem vid installation, underhåll och rengöring.</p> <p>Denna installation används då kravet finns i nuvarande byggregler. Om kravet tas bort kan byggherrar välja att ta bort funktionen med risk för ökat antal bränder i imkanaler.</p>

Kapitel	Paragraf	Konsekvenser (sida)	Er kommentar/motivering

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan.