

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

Svarsfil till extra remiss om Boverkets förslag till föreskrifter om skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljö samt hushållning med vatten och avfall.

Datum	2024-05-17
Myndighet/Organisation/Företag	Plåt & Ventföretagen
E-postadress (myndighet/organisation/företag)	annika.brannmark@pvforetagen.se
Kontaktperson (namn)	Annika Brännmark

Remissvar (sätt kryss i vald ruta)

- Avstår
- Tillstyrker utan kommentar
- Tillstyrker med kommentar till 1 kap. §5
- Avstyrker med motivering till 3 kap. §7

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Paragraf	Er kommentar/motivering
1 kap.	5 §	Mycket bra att uttrycket "luftväxling" definieras.
3 kap	7 §	I författningen blir uttrycket "kan" i texten "Bostäder ska vara utformade så att de vid avsedd användning minst <b>kan</b> ha en luftväxling på 0,35 l/s per kvadratmeter boarea" missvisande och texten bör istället utformas enligt följande "ska, kontinuerligt och över tid, minst kunna ha en luftväxling på 0,35 l/s per kvadratmeter boarea". Motsvarande gäller även nästkommande mening i författningen. Boverket bör förtydliga att kravet på angivna luftflöden är minimiflöden, och att de måste upprätthållas över tid, och att hänsyn måste tas till praktisk användning. En försmutsning av framförallt frånluftskanaler medför en flödesreducering av frånluftslödena. Detta har blivit ännu mer tydligt nu när många lägenheter byggs med tvättmaskin och torktumlare, vilket gör att ännu mer dammpartiklar sätter sig i frånluftskanalema.

Kapitel	Paragraf	Er kommentar/motivering
3 kap	7 §	<p>Denna försmutsning av frånluftskanalerna ger över tid ett övertryck i bostaden med risk för att fukt trycks ut i väggarna. Tvättmaskin och torktumlare ger ytterligare fuktalstring (jämfört med tidigare byggnation utan tvättmaskin och torktumlare och med liknande luftflödeskrav) alltså måste hänsyn måste tas till att fukt är en föroreningskälla. Därför är det bra att Boverket ställer krav på forceringsmöjlighet, men det är inte tillräckligt för att klara grundflöden över tid.</p> <p>I övrigt instämmer vi i remissvar från Svensk Ventilation.</p>

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan.