

Boverket
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	2024-02-09
Myndighet/Organisation/Företag	Fuktcentrum, LTH
E-postadress (myndighet/organisation/företag)	Magnus.ahs@byggtek.lth.se
Kontaktperson (namn)	Magnus Åhs

Remissvar (sätt kryss i vald ruta)

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

Ange vilken avdelning, kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Paragraf	Konsekvenser (sida)	Er kommentar/motivering
1	8a	Risk att både kostnader och frekvens av fuktrelaterade skador ökar betydligt.	I 8a§ anges att projektering ska ske, men det specificeras inte alls vilken typ av projektering som avses. I föregående förslag framhölls att Fuktsäkerhetsprojektering skulle genomföras vilket vi tyckte var bra då denna många gånger brister idag. Detta visas bland annat i Boverkets rapport, 2018:36 "Kartläggning av fel, brister och skador inom byggsektorn", att de kostsammaste och vanligast förekommande felen bristerna och skadorna orsakas av fukt och vatten. Nu är fuktsäkerhetsprojektering helt struken. Detta menar vi är olyckligt och det borde förtydligas vilket typ av projektering som avses. Det förra remissförslaget var enligt vår uppfattning bättre. Tyngdpunkten i reglerna borde ligga på projektering och inte på dokumentation.

Kapitel	Paragraf	Konsekvenser (sida)	Er kommentar/motivering
1	19 a	Risk att både kostnader och frekvens av fuktrelaterade skador ökar betydligt.	I 19 a§ anges att Luftkvalitets- fuktsäkerhets- och vattensäkerhetsdokumentation ska upprättas. Vi anser att det nya begreppet vattensäkerhetsdokumentation rör till det. Begreppet bör ingå i definitionskapitlet. Vi anser att tekniska installationer ingår i fuktsäkerhetsprojektering och därmed ingår också läckagesäkring. Vi uppfattar dock att tyngdpunkten i er extraremiss ligger på dokumentation (eftersom det först är här som det redovisas vad som ska ingå i dokumentationen) och inte på projektering §8 (det är redan här som det borde redovisas vad som ska ingå i en projektering).
3	6		6 § Byggnader ska vara utformade så att rum kan ha kontinuerlig luftväxling. Luftväxlingen ska ha kapacitet att föra bort föroreningar och laster så att luftkvaliteten blir acceptabel för den avsedda användningen. Särskild hänsyn ska tas till 1. tilluftens kvalitet, 2. föroreningar från den avsedda användningen, 3. föroreningar från byggnaden, 4. fukt- och värmelaster, och 5. luftbehandling som påverkar behovet av luftväxling. Synpunkt/kommentar Vi anser att även eventuella fuktlaster bör ingå i listan samt att laster ska skrivas in i 6§.
6	2		Vi anser att det vore bra att nämna latent termiska klimatlaster som uppstår när ånghalt inomhus ökar på grund av klimatförändringar i den uppräknade listan. Detta problem kan lösas genom att använda luftavfuktare.

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan.