

Boverket
remiss@boverket.se

Svarsfil till extra remiss om Boverkets förslag till föreskrifter om skydd mot buller i byggnader

Datum	2024-04-29
Myndighet/Organisation/Företag	Svenska Colivingförbundet
E-postadress (myndighet/organisation/företag)	malin@svenskacolivingforbundet.se
Kontaktperson (namn)	Malin Gucko

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	Er kommentar/motivering
1 kap	5 §	Vi står bakom definitionen av begreppet boendeenhet. Vi saknar en definition av begreppet "Delningsbostad"

Kapitel	Paragraf	Er kommentar/motivering
2 kap	4a §	<p>De förändrade och förtydligade gränsvärdena inom tabell 2:2a för studentbostäder med delade bostadsfunktioner gillas då det skapar tydlighet vid uppförande av bostäder av detta slag, bostäder som utgörs av boendeenheter och är till för kategorin studerande.</p> <p>I boverkets bedömning (3.1.1) likställs bostäder som utgörs av boendeenheter och är till för kategorin studerande och "studentkorridorer". Vi saknar begreppet delningsbostad som exempel på bostäder med boendeenheter, vilket Boverket också haft i uppdrag att utreda förutsättningarna för, vilket inte är att likställa med studentkorridor.</p> <p>Nuvarande förslag i tabell 2:2a (och tidigare remitterat förslag i 7:21a) saknar angivna gränsvärden för bostäder med boendeenheter generellt, dvs bostäder med boendeenheter som inte är till för kategorin studenter. Delningsbostäder är exempel på en sådan bostadskategori som i stor utsträckning efterfrågas och uppförs för andra målgrupper än enbart studerande.</p> <p>För att möjliggöra ett byggregelverk som tar hänsyn till delningsbostäder efterfrågas förtydligande att samma gränsvärden som presenterats i 4a gäller inom delningsbostäder generellt.</p> <p>Nuvarande förslag utelämnar att reglera gränsvärden inom delningsbostäder, vilket innebär otydlighet och oförutsägbarhet vid uppförande av sådana.</p>