

Extra remiss om Boverkets förslag till föreskrifter om skydd mot buller i byggnader

I mars 2023 fick Boverket i uppdrag av regeringen att utreda möjligheterna att minska kostnaderna vid byggandet av studentbostäder och möjliggöra ett ökat och mer differentierat utbud av sådana bostäder genom att föreslå lättnader på byggkraven för studentbostäder. Uppdraget ska redovisas senast den 30 april 2024.

Den 18 december 2020 skickade Boverket ut en remiss med förslag till föreskrifter om skydd mot buller i byggnader.

Med anledning av regeringsuppdraget om studentbostäder, remissynpunkter avseende förslaget om skydd mot buller och nya överväganden har Boverket funnit anledning att justera vissa delar av förslaget.

Detta remissunderlag avser enbart de delar som berör dessa justeringar. För att se helheten i nuläget kan man hämta den tidigare remissen på sidan [Remiss Förslag till Boverkets föreskrifter om skydd mot buller i byggnader och förslag till ändring i Boverkets byggregler](#).

Boverket vill endast ha synpunkter på de justerade förslagen i denna extra remiss. Mer information om arbetet med Boverkets nya byggregler samt denna remiss finns på sidan [Översyn av reglerna om skydd mot buller](#).

Det kommer inte att finnas möjlighet att ge anstånd med att lämna in remissvar.

Remissvaren ska ha kommit in till Boverket senast den 30 april 2024. Svaren bör lämnas i två versioner; den ena i bearbetningsbar form (exempelvis Word), den andra i format som följer tillgänglighetskraven enligt lagen (2018:1937) om tillgänglighet till digital offentlig service (exempelvis pdf). Remissinstansens namn ska anges i namnet på respektive dokument.

Svaren bör lämnas via e-post till remiss@boverket.se. Ange diarienummer 28/2022. Remissvaren kommer att publiceras på Boverkets webbplats.

Frågor om remissen skickas till remiss@boverket.se.

Yvonne Svensson
rättschef

Bilagor:

- Extra remiss om Boverkets förslag till föreskrifter om skydd mot buller i byggnader.
- Svarsfil.

Remissinstanser

Arbetsmiljöverket	Luleå kommun
Byggföretagen	Luleå tekniska universitet
Byggherrarna	Lunds kommun
Byggmaterialindustrierna	Lunds Tekniska Högskola
Centrum för Arbets- och miljömedicin, Region Stockholm	Lunds universitet
Centrum för Arbets- och miljömedicin, Region Västerbotten	Länsstyrelsen i Norrbottens län
Chalmers tekniska högskola	Länsstyrelsen i Skåne län
Colive	Länsstyrelsen i Stockholms län
DHR	Malmö stad
Efterklang (Afry akustik)	Norconsult AB
Folkhälsomyndigheten	Norrköpings kommun
Funktionsrätt Sverige	PE teknik och arkitektur (Gärdhagen akustik)
Förbundet för delaktighet och jämlikhet	Regelrådet
Föreningen Sveriges Bygglovgranskare och byggnadsnämndssekreterare	Region Stockholm
Föreningen Sveriges Byggnadsinspektörer	RISE
Göteborgs stad	Stockholms stad
Helsingborgs stad	Structor Akustik
Huddinge kommun	Studentbostadsföretagen
Hyresgästföreningen Riksförbundet	Sveriges Allmännyttan
Hörselskadades riksförbund	Sveriges Arkitekter
Innovationsföretagen	Sveriges förenade studentkårer
Installatörsföretagen Service i Sverige AB	Sveriges kommuner och regioner
Institutet för miljömedicin	Trä- och möbelföretagen
IQ Samhällsbyggnad	Umeå kommun
Jönköpings kommun	Uppsala kommun
Kalmar kommun	Växjö kommun
Kommerskollegium	WSP Akustik
Kontrollansvarigas Riksförening	Östersunds kommun
Kungliga Tekniska högskolan	