

Svarsfil till remiss; förslag till Boverkets allmänna råd om omgivningsbuller från industriell verksamhet och annan verksamhet med likartad ljudkaraktär vid planläggning och bygglovsprövning av bostäder m.m., BFS 2019:xx, dnr: 2002/2019

Svar mailas till remiss@boverket.se

Datum

2019-09-04

Remisslämnare

Marie Backlund Hagberg, chef Trafikverket Planering
Transportkvalitet

Organisation

Trafikverket

Kontaktperson

Karin Blidberg

E-postadress

karin.blidberg@trafikverket.se

Adress

781 89 Borlänge

Remissvar

(sätt kryss i vald ruta)

Avstår

Tillstyrker utan kommentar

Tillstyrker med kommentar

Avstyrker med motivering

Föreskrift § Allm råd	Konsekvensutredning (sida)	Kommentar/Motivering	Ert förslag till ändring
<p>2 Definitioner av begrepp, Buller från industriell verksamhet</p>		<p>Avsnittet bör justeras. Avsnittet är en förkortning av avsnittet Användningsområden i BoV rapport 2015:21. Förkortningen innebär att användningsområdet dels har utökats, till exempel när det gäller godshantering och rangering, dels blivit otydligare. Avsnitt användningsområden i rapport 2015:21 har diskuterats noga mellan de centrala myndigheterna Boverket, Naturvårdsverket, Trafikverket m fl innan det fastställdes. De förkortningar och justeringar som BoV nu föreslår öppnar för betydelsefulla omtolkningar av beslutad och väl förankrad vägledning.</p>	<p>Buller från industriell verksamhet: Buller utomhus från miljöfarlig industriell verksamhet och annan verksamhet med likartad ljudkaraktär så som buller från</p> <ul style="list-style-type: none"> • godshantering vid lastkajer och omlastningsterminaler, • ofta förekommande rangering av spårfordon på bangårdar, • trafik inom områden för industriell verksamhet, • fordon på tomgång, fordonsservice och liknande på uppställningsplatser och depåer • fartygsmotorer, ramper, godshantering och liknande vid hamnar och färjelägen • markverksamhet vid flygplatser

			Buller från teknisk utrustning som exempelvis värmepumpar, kylaggregat, ventilationsanläggningar och liknande yttre installationer. Buller från flyg-, väg- och spårtrafik,omfattas inte ...
2 Definitioner av begreppet Uteplats:		Avsnittet bör justeras. Definitionen av begreppet uteplats ”en iordningställd yta i anslutning till bostad som kan brukas för vistelse utomhus, till exempel en balkong eller bostadsgård” avviker från de definitioner som gjorts i andra sammanhang. Exemplet bostadsgård ger intryck av att uteplatsen kan vara en relativt stor yta i anslutning till bostaden. Ändra exemplet bostadsgård till altan eller terrass och använd den definition av uteplats som överenskommit inom den nationella bullersamordningen, dokument gemensamma definitioner och begrepp, Naturvårdsverket 2013-05-3, https://www.naturvardsverket.se/upload/miljoarbete-i-samhallet/miljoarbete-i-sverige/buller/arbetsgruppens-redovisning-av-definitioner-och-begrepp-130611-rev-161005.pdf	Uteplats är ett iordningsställt område / en yta såsom altan, terrass, balkong eller liknande som ligger i anslutning till bostadshus, fritidshus eller vårdlokal. Mark- och planteringsåtgärder (trall, betongplattor, skärmskydd etc.), finns normalt, men inte nödvändigtvis, på uteplatsen.
2 Definitioner av begreppet Uteplats:		Avsnittet bör kompletteras. Av BoV rapport 2015:21 framgår att angivna ljudnivåer bör uppfyllas för minst en uteplats per bostad. Detta bör framgå även av det allmänna rådet.	Angivna ljudnivåer bör uppfyllas för minst en uteplats per bostad.
3 Beräkningsmetoder för ljudnivåer utomhus		Avsnittet bör kompletteras. När ljudnivån varierar över dagen ska beräkningen avse ljudnivån för den mest bullrande timmen.	I de fall den bullrande verksamheten endast pågår en del av någon av tidsperioderna ovan, eller om ljudnivån från

		<p>Återanvänd den beskrivning som ges i Naturvårdsverkets rapport 6538</p> <p>När det finns flera olika källor bör den ekvivalenta ljudnivån så långt möjligt summeras logaritmiskt och varje källa ska även redovisas för sig. Återanvänd beskrivning i BoV rapport 2015:21.</p>	<p>verksamheten varierar mycket, bör den ekvivalenta ljudnivån bestämmas för den tid då den bullrande verksamheten pågår. Dock bör den ekvivalenta ljudnivån bestämmas för minst en timme, även vid kortare händelser.</p> <p>När det finns flera olika källor bör den ekvivalenta ljudnivån så långt möjligt summeras logaritmiskt och varje källa ska även redovisas för sig.</p>
4.1 Ljudnivåer utomhus vid exponerad sida, Tabell 1		Vid beskrivningen av Zon A saknas en asterisk som hänvisning till texten under tabellen.	Zon A* *Vad avser buller från teknisk utrustning ...
4.3 Särskilt störande ljudkaraktärer		Avsnittet bör kompletteras med råd som omfattar lågfrekvent buller från yttre ljudkällor, återanvänd text från BoV 2015:21	Särskild hänsyn bör tas när det finns yttre bullerkällor som avger lågfrekvent buller. Lågfrekvent buller är svårare att dämpa med fasadväggar och fönster. Även i zon A bör därför lågfrekvent buller beaktas särskilt.
	S 5, Bakgrund.	Avsnittet bör kompletteras. Det framgår att Boverkets rapport 2015:21, Industri- och annat verksamhetsbuller vid planläggning och bygglovsprövning av bostäder – en vägledning, har legat till grund för förslaget till allmänna råd. Men det framgår inte om Boverket kommer att upphäva och ersätta rapport 2015:21 med det	Tydliggör att de kompletterande beskrivningarna och vägledningen som finns i rapport 2015:21 kommer att vara en del av Boverkets vägledning om Industri- och annat verksamhetsbuller.



Boverket

Myndigheten för samhällsplanering,
byggande och boende

		föreslagna allmänna rådet. Eftersom rapporten från 2015 innehåller många värdefulla skrivningar som inte återfinns i förslaget till allmänt råd så ser Trafikverket det som värdefullt att rapporten finns kvar eller omarbetas så att den blir en fördjupad vägledning. Dessa kompletterande skrivningar finns även väl dokumenterade och tillgängliga på Boverkets hemsida och kunskapsbank.	