

## Riktlinjer för spelning av musik i Falu kommun

Hög musik som spelas på en festival eller vid en verksamhet, t ex en uteservering, kan i vissa fall vara en olägenhet för människors hälsa enligt miljöbalken. Grundläggande är att musikspelning i möjligaste mån inte ska störa närboende. Bostaden är den plats där man ska kunna koppla av, få återhämtning och en ostörd nattsömn.

Myndighetsnämnden för bygg- och miljöfrågor (MyN) har därför i beslut 2022-02-17 § 28 antagit dessa riktlinjer för kommunen. Riktlinjerna ska beaktas och följas. De är även vägledande för miljöavdelningens arbete vid offentliga tillställningar och klagomål på hög musik.

Riktlinjerna förtydligar vad som gäller för verksamheter/evenemang som spelar musik så att:

- restauranger med uteserveringar, nattklubbar, festivaler med mera kan verka i kommunen så att stadsmiljön och andra platser hålls levande och attraktiv för kommunens invånare och besökare.
- boende och besökare kan sova nattetid utan att bli störda av musik från verksamheter/evenemang.

### Din verksamhet behöver tänka på att:

- följa Folkhälsomyndighetens allmänna råd om buller inomhus.
- musiken som spelas på din uteservering bör vara av karaktären bakgrundsmusik, inte disco eller liveband, om det finns närboende.
- avsteg från riktlinjerna kan ske vid enstaka tillfällen t ex vid stora folkliga arrangemang som konserter, marknader, stadsfester och cruisingkvällar.

### Följande ljudnivåer och tider gäller för din verksamhet där musik spelas:

#### Helgfri vardag samt söndag

Vad är tillåtet?	Vilka tider?	Ekvivalent <sup>1)</sup> ljudnivå vid närmaste bostadsfasad dB(A)
Spelning av musik utomhus	Kl. 11.00-22.00	60 <sup>2)</sup>
Ingen musikspelning utomhus	Efter kl. 22.00	–

<sup>1)</sup> Ekvivalent ljudnivå= medelvärde av ljudnivå under en viss tidsperiod

<sup>2)</sup> Gäller även vid spelning av musik inomhus

#### Fredag, lördag och dag före helgdag

Vad är tillåtet?	Vilka tider?	Ekvivalent <sup>1)</sup> ljudnivå vid närmaste bostadsfasad dB(A)
Spelning av musik utomhus	Kl. 11.00-24.00	60 <sup>2)</sup>
Ingen musikspelning utomhus	Efter kl. 24.00	–

<sup>1)</sup> Ekvivalent ljudnivå= medelvärde av ljudnivå under en viss tidsperiod

<sup>2)</sup> Gäller även vid spelning av musik inomhus

Bostadsfasader dämpar vanligen buller med 30-35 dB(A). Om din verksamhet håller en musikljudnivå vid bostadsfasad på högst 60 dB(A) ekvivalent ljudnivå, förväntas ljudnivån inomhus bli ca 25-30 dB(A) ekvivalent ljudnivå. Hålls musiken på denna nivå uppfyller din verksamhet sannolikt Folkhälsomyndighetens riktvärde på 25 dB(A) ekvivalent ljudnivå inomhus.

**Bilaga:** Aktuell lagstiftning – miljöbalken, olägenhet för människors hälsa

## **Bilaga: Aktuell lagstiftning – miljöbalken, olägenhet för människors hälsa**

### **Vad menas med egenkontroll?**

Alla som bedriver en verksamhet ska kontrollera denna enligt miljöbalken. Detta ska göras för att förebygga olägenheter för människors hälsa och miljön.

**Din egenkontroll är viktig!**

#### **Att tänka på:**

- Om verksamheten till exempel ska spela musik vid uteserveringen behöver egenkontroll genomföras. Det innebär att du behöver mäta ljudnivån vid närmaste bostadsfasad vid musikspelning. Detta för att säkerställa att ljudnivåerna uppfyller Falu kommuns riktlinjer för spelning av musik.
- Om ljudet höjs från musikanläggningen under kvällen behöver en ny mätning göras vid varje höjning. En limiter eller en ljudnivåvakt kan användas för att automatiskt begränsa ljudnivån från ljudutrustningen, utifrån förinställda parametrar.
- Din verksamhet ska enligt miljöbalken kunna redovisa rutiner och resultat av egenkontrollen om MyN begär det, t ex vid klagomål.
- Din verksamhet är skyldig att vidta rimliga åtgärder om resultatet av egenkontrollen visar att det finns risk för närboendestörningar.

### **Vad menas med olägenhet?**

Höga ljudnivåer från till exempel musik vid uteserveringar och tillfälliga arrangemang kan vara en olägenhet för människors hälsa. I Miljöbalken 9 kap. 3 § står att med olägenhet för människors hälsa avses en störning som enligt medicinsk eller hygienisk bedömning kan påverka hälsan menligt och som inte är ringa eller helt tillfällig.

Grundläggande är att musikspelning i möjligaste mån inte ska störa närboende. Bostaden är den plats där man ska kunna koppla av och ha möjlighet att få tid för återhämtning och kunna sova utan att bli störd. För höga ljudnivåer kan bland annat medföra sömnstörningar, nedsatt prestationsförmåga, irritation, nedstämdhet och öka risken för hjärt- och kärlsjukdomar.

### **Vad händer vid klagomål på buller?**

Om någon klagar på hög musik/buller från din verksamhet ska du genom egenkontroll utreda klagomålet och kunna visa att kraven i miljöbalken uppfylls. Om riktvärden för buller överskrids innebär det oftast att musiken är en olägenhet för människors hälsa och att bullerdämpande åtgärder behöver vidtas. Det kan innebära att du behöver göra en bullerutredning.

Miljöavdelningen kan på uppdrag av MyN göra inspektioner och mätningar för att kontrollera att gällande riktlinjer följs. Vid behov kan MyN fatta beslut om begränsningar av ljudnivå eller förbud mot verksamheten. En bedömning görs alltid i det enskilda fallet.

Om ett klagomål bedöms vara befogat kommer MyN att debitera verksamheten i enlighet med gällande taxa för tillsyn enligt miljöbalken. Taxan finns att hitta på [falun.se](https://www.falun.se/kommun--demokrati/kommunens-organisation/regler-och-styrande-dokument/avgifter-och-taxor.html):

<https://www.falun.se/kommun--demokrati/kommunens-organisation/regler-och-styrande-dokument/avgifter-och-taxor.html>

## Nationella riktvärden

Utöver kommunens lokala riktlinjer finns riktvärden för buller från Folkhälsomyndigheten och Naturvårdsverket. Dessa riktvärden gäller inomhus respektive utomhus.

### Högsta ljudnivåer inomhus

*Folkhälsomyndighetens allmänna råd om buller inomhus (FoHMS 2014:13)* innehåller riktvärden för att närboende till verksamheter ska kunna koppla av och sova i sin bostad utan att bli störda. Nedan ses ett utdrag från de allmänna råden:

<b>Ljudnivå i bostäder med fönster och dörrar stängda dB(A)</b>	
Maximal ljudnivå	45
Ekvivalent ljudnivå (musik och hörbara toner)	25
Ekvivalent ljudnivå (övrigt ljud)	30

Musik innehåller även lågfrekvent ljud. Basljudet från musik riskerar att spridas i en byggnad eftersom låga frekvenser dämpas dåligt av väggar, golv och tak. Mer information om riktvärden för lågfrekvent buller finns att hitta i de allmänna råden (FoHMS 2014:13).

### Högsta ljudnivåer utomhus

*Naturverkets vägledning om industri och annat verksamhetsbuller (2015)* innehåller riktvärden för att se till att ljudnivån utomhus från t ex verksamheter hålls på en acceptabel nivå nattetid. Nedan ses ett utdrag från vägledningen:

<b>Ljudnivå utanför bostäder kl 22:00-06:00 dB(A)</b>	
Maximal ljudnivå	55
Ekvivalent ljudnivå	40