



Riktlinjer för musikljud från nöjesverksamheter

Vare sig det är under det lite lugnare vinterhalvåret eller den hektiska sommarperioden ska nöjesverksamheterna medverka till att en god ljudmiljö skapas. Det finns riktvärden som ska följas för att inte människor som bor i närheten av en nöjesverksamhet ska känna sig besvärade av höga ljudnivåer.

Uteserveringar

Under sommarmånaderna tar samhällsbyggandskontoret emot många klagomål rörande musik från restauranger, klubbar och barer. Klagomålen handlar främst om att omkringboende störs sena kvällar och nätter. För att klara riktvärdena bedöms det som nödvändigt att begränsa tiden för högtalarmusik och liveframträdanden, såväl inomhus som utomhus.

Borgholms kommuns tidsbegränsningar är:

1 juni – 31 aug	Musik utomhus fram till	Musik inomhus fram till
Söndag-torsdag	kl 22.00	kl 02.00
Fredag-lördag samt dag före helgdag	Kl 00.00	kl 02.00
1 september - 31 maj		
söndag-torsdag	kl 22.00	kl 02.00
fredag-lördag samt dag före helgdag	kl 23.00	kl 02.00

Bakgrundsmusik kan tillåtas även efter tidsbegränsningarna på utomhusserveringen om inte musikljudet överskrider en normal samtalsnivå (-60dB). Musikanläggningar kan även förses med ljudnivåvakter som begränsar ljudnivån vid källan, så att ljudnivåerna innehålls. För att minimera ljudstörningen från inomhuslokalen ska dörrar och fönster hållas stängda. Fungerande ljudslussar bör finnas vid varje ingång till lokalen.

Riktvärden

Det finns riktvärden som samhällsbyggnadsnämnden arbetar efter och som ansvarig för en restaurang med bar och musik ska följa. Riktvärdena är beslutade av Naturvårdsverket och Socialstyrelsen, två centrala myndigheter som är vägledande inom bullerområdet. Mer information om ljud, bullernivåer, egenkontroll och ljudmätningar finns på Socialstyrelsen och Naturvårdsverkets hemsidor. Riktvärden bestäms bland annat för att inte människor ska ha svårt att somna nattetid eller riskerar att vakna efter insomning.

Riktvärden som ska hållas i grannens sovrum		Riktvärden som ska hållas vid närmaste husfasad
Genomsnittlig nivå	30 dB	50 dB mellan kl 07-18
Maximal nivå	45 dB	45 dB mellan kl 18-22
Musik från ljudanläggning	25 dB	40 dB nattetid
Socialstyrelsens allmänna råd (SOSFS 2005:6) om buller inomhus		Naturvårdsverkets allmänna råd (SNV 1978:5)

Vad gäller för konserter, musikevenemang och disko?

Vid festarrangemang är det få som tänker på att ljudnivåerna är extremt höga jämfört med vad vi normalt utsätts för. Höga ljudnivåer kan skapa bestående hörselskador och barn är särskilt känsliga. Det finns därför olika riktvärden för vuxna och barn. Verksamheten bör även kunna erbjuda sina besökare öronproppar. Dessa bör finnas lättillgängliga vid eller i nära anslutning till publikplats. Som arrangör för danstillställningar och konserter ska man se till att riktlinjerna för högsta ljudnivån vid publikplats inte överstiger följande riktvärden:

Buller från musikarrangemang	Arrangemang riktade till vuxna	Arrangemang riktade till vuxna och barn	Arrangemang riktade till barn
Ekvivalentnivå	100	97	90
Maximalnivå	115	110	110

Socialstyrelsens allmänna råd om höga ljudnivåer (SOSFS 2005:7)

Egenkontroll

Verksamhetsutövaren ska skaffa sig kunskap om hur besökare skyddas från hörselskador, ansvara för att regelbundna ljudmätningar görs och att Socialstyrelsen och Naturvårdsverkets riktvärden inte överskrids. Mätning ska utföras enligt en svensk standard (SP INFO 2004:45). Resultaten av mätningarna ska lämnas till samhällsbyggnadsnämnden på begäran.

Samhällsbyggnadsnämnden är tillsynsmyndighet

Med stöd av miljöbalken utövar samhällsbyggnadsnämnden tillsyn när det gäller höga ljudnivåer. Detta sker antingen i tillsynsprojekt eller vid inkomna klagomål. Om riktlinjerna inte följs kan samhällsbyggnadsnämnden besluta att begränsa ljudnivån från enskilda verksamheter.

Offentliga tillställningar

Offentliga tillställningar såsom konserter, marknader med musik m.m. får inte anordnas på offentliga platser utan tillstånd från Polismyndigheten. Samhällsbyggnadsnämnden yttrar sig i dessa ärenden och ställer då krav på högsta tillåtna ljudnivå