

Ljudnivåer i samband med studentflak

Här får du som arrangerar studentflak information om ljudnivåer vid tillfälliga evenemang utomhus. Att veta vilka regler som finns gör det lättare för dig att göra rätt.

I studenttider är det många som planerar för studentflaksåande. För höga ljudnivåer från musik kan orsaka både tillfälliga och permanenta hörselskador, till exempel hörselnedsättningar och tinnitus. Tänk på att man själv som åhörare inte kan avgöra om ljudnivåerna är skadligt höga och att barn och ungdomar är känsligare än vuxna. Därför är det viktigt att du som är ansvarig för ett studentflak kan garantera att ljudnivån inte är för hög.

Evenemang kräver tillstånd från polisen

Ett studentflak är en form av tillfälligt evenemang. Du måste ansöka om tillstånd hos polisen för att få arrangera studentflak. Det är ditt ansvar som arrangör. Det är också ditt ansvar att se till att ingen skadas till följd av för höga ljudnivåer på ditt/dina studentflak.

Miljöförvaltningen är remissinstans, och har ansvar för att lämna synpunkter om vilka ljudnivåer som kan tillåtas för varje enskilt evenemang.

Vad är rätt ljudnivå vid arrangemang?

I samband med att du söker polistillstånd för ditt arrangemang får du reda på vilka ljudnivåer som gäller för det. Du kan också läsa på Folkhälsomyndighetens webbplats www.folkhalsomyndigheten.se

Höga ljud - störande och skadligt

Höga ljud kan vara skadliga för hälsan och skapa stora problem med störningar för de som bor i närheten. Permanenta hörselskador kan uppstå redan vid enstaka höga ljudtoppar över 115 dBA. Hörselskador till följd av hög musik drabbar framför allt unga.

Du som har en verksamhet där höga ljudnivåer kan förekomma ansvarar för att ljudmiljön och ljudnivåerna inte riskerar att skada besökarens hörsel.

Ditt ansvar som verksamhetsutövare - vad ska du göra?

Förutom polistillstånd ska du ha rutiner för det som kallas *egenkontroll*. Egenkontrollen syftar till att ljudnivåer inte skadar åhörare eller deltagare i samband med arrangemanget. Ljudnivån ska inte heller störa människor i omgivande bostäder eller andra verksamheter.

Ett egenkontrollprogram gör det möjligt för dig att regelbundet kontrollera och minimera störningar. Egenkontrollprogrammet kan vara utformat på olika sätt och ska vara anpassat till din specifika verksamhet. Det kan bestå av tekniska begränsningar av ljudanläggningen och/eller mätningar av ljudnivån när verksamheten är igång.



Placera högtalare rätt

Placera högtalare så att besökare inte kan befinna sig precis intill dem. Även små högtalare kan ge mycket höga ljudnivåer med hörselskador som följd, om man vistas för nära. Därför är det viktigt att du ser till att glada studenter inte kan befinna sig precis intill en högtalare, hur liten den än är.

Miljöbalken – lagen som gäller

Störningar från musik kan ge upphov till så kallad ”olägenhet för människors hälsa”.

Enligt miljöbalken är det den som driver en verksamhet som har ansvar för att:

- arbeta förebyggande så att besökare inte utsätts för skadliga ljudnivåer
- ta hänsyn till de som bor i närheten så att de inte utsätts för bullerstörningar i sina hem
- kunna visa att lagen följs, till exempel genom egna ljudnivåmätningar

Miljöförvaltningen är en så kallad tillsynsmyndighet. Det är förvaltningens ansvar att granska att din verksamhet följer miljöbalkens regler för höga ljudnivåer.

Stickprovskontroller från miljöförvaltningen

Miljöförvaltningen kan därför komma att göra stickprovsmätningar för att kontrollera att ljudnivåerna på studentflaket inte överskrider de riktvärden som gäller. Du betalar i så fall en avgift för tillsynen. Läs mer på webbplatsen goteborg.se/avgifterformiljotillsyn