



Information om höga ljudnivåer vid arrangemang

- Ljudnivån från musik och högtalaranläggningar får inte på någon plats där allmänheten vistas överskrida 100 dBA ekvivalent nivå (medelvärde över tid) och 115 dBA maximal nivå (högsta uppmätta nivå) med hänsyn till risken för hörselskador (Folkhälsomyndighetens allmänna råd om höga ljudnivåer, FoHMFS 2014:15). Om barn (< 13 år) finns bland besökarna får ljudnivån inte överskrida 97 dBA ekvivalent och 110 dBA max. Om arrangemanget helt riktar sig till barn (t.ex. knattedisko, barnmusik) så bör 90 dBA ekvivalent nivå alltid eftersträvas.
- Kontrollmätningar ska utföras och dokumenteras, så att det kan garanteras att ljudnivån hålls på en godtagbar nivå (se bilaga från Folkhälsomyndigheten för mer information). Tänk på att man själv som åhörare inte kan avgöra om ljudnivåerna är skadligt höga och att barn och ungdomar är känsligare än vuxna.
- Dokumentation från mätningar bör förutom mätresultatet innehålla namn på den som utför mätningen, mätdatum och uppgift om använd mätmetod. Se mer information i bilaga. Du kan som verksamhetsutövare bli ombedd av miljö- och hälsoskyddsmyndigheten att redovisa dokumentationen.
- Högtalare ska placeras så att besökare inte kan komma omedelbart intill dessa. Orsaken är att även små högtalare kan generera mycket höga ljudnivåer i sin omedelbara närhet med hörselskador som följd.
- Resning och rivning av scener, soundcheck och dylikt som behövs för arrangemanget ska inte ske under nattetid, d.v.s. mellan kl. 22.00–07.00.
- Högtalarna och scener ska placeras så att risken för störningar minimeras för närboende. Högtalare ska riktas i den riktningen där minst antal människor riskerar att bli störda.
- Störningar kan uppstå från annat än musik som spelas. Trafik till, från och utanför arrangemanget är exempel på störningsrisker. Att förebygga dessa typer av störningar är arrangörens ansvar.
- Närboende ska minst två veckor i förväg informeras skriftligt om arrangemanget genom att meddelande läggs i brevlådor eller anslås på entrédörrar.