



Charlotte Larsson
Miljö- och hälsoskyddsinspektör
Telefon 08-508 28 871
charlotte.larsson@miljo.stockholm.se

Till
Miljö- och hälsoskyddsnämnden

REDOVISNING AV RESULTAT FRÅN MILJÖFÖRVALTNINGENS PROJEKT "RIKTAD TILLSYN PÅ LOKALER OCH EVENEMANG MED RISK FÖR HÖGA LJUDNIVÅER"

Förslag till beslut

- 1 Godkänna rapporten "Riktad tillsyn på lokaler och evenemang med risk för höga ljudnivåer 2008".

Gunnar Söderholm

Pia Winbladh Högfors

Bakgrund

Miljöförvaltningen har under 2008 utfört riktad tillsyn på 48 verksamheter där allmänheten riskerar att utsättas för höga ljudnivåer från musik för att kontrollera om Socialstyrelsens riktvärden för höga ljudnivåer efterlevs. Socialstyrelsens riktvärden används för bedömning av om risk för olägenhet för människors hälsa föreligger enligt 9 kap. 3 § miljöbalken.

Socialstyrelsens riktvärden för höga ljudnivåer är olika beroende av om det gäller vuxna eller barn under 13 år. Riktvärdena för barn är lägre i och med att barn är känsligare för höga ljudnivåer.

Ljudnivåmätningarna har utförts vid olika typer av verksamheter där höga ljudnivåer kan förekomma, t.ex. diskotek, konserter, biografier och gym. Vid de flesta av dessa verksamheter har endast vuxna haft tillträde, men evenemang som särskilt riktar sig till barn har prioriterats i projektet.

Resultat

Socialstyrelsens riktvärde överskreds vid åtta av 48 utförda mätningar. Miljöförvaltningen bedömer att olägenhet för människors hälsa enligt 9 kap 3 § miljöbalken förelåg vid dessa åtta verksamheter och evenemang vid mättillfällena. Uppföljning i form av föreläggande om egenkontroll och i två fall åtalansmälan, kommer att ske under våren 2009. Varje verksamhet har dock redan informerats om ljudmätningen och resultatet.

Resultatet från ljudnivåmätningarna i Stockholm har sammanställts i rapporten ”Riktad tillsyn på lokaler och evenemang med risk för höga ljudnivåer” (se bilaga 1). Den risk som besökare utsätts för är olika former av hörselskador. Samtliga verksamheter där Miljöförvaltningen bedrivit tillsyn har blivit kommunicerade om resultatet.

Förvaltningens synpunkter

Cirka 1,5 miljoner svenskar har tinnitus och cirka 100 000 personer har så svår tinnitus att det inverkar på deras dagliga liv. En undersökning av äldre svenska skolungdomar visar att mellan en fjärdedel till nära hälften ansåg att ljudnivåerna var för höga i diskotek, vid konserter m.m. De flesta ungdomar uppgav dessutom att de inte skyddade sig mot höga ljudnivåer och 15 procent rapporterade att de dagligen har öronsusningar. Risken för hörselskada ökar med ljudstyrkan och den tid man vistas i bullret, men beror också på ljudets karaktär. Enstaka mycket kraftiga ljudhändelser kan orsaka en omedelbar hörselskada. Känsligheten för höga ljudnivåer är i hög grad individuell. Barn betraktas som en särskild riskgrupp, bl.a. genom sina beteenden och bristande skyddsinsikter. Barn har också en kortare hörselgång, vilket gör att ljudet inte dämpas lika mycket som hos vuxna innan det når trumhinnan (Socialstyrelsens Miljöhälsorapport 2005).

Alla verksamheter som riskerar utsätta besökare för höga ljudnivåer ska ha ett egenkontrollprogram med rutiner för att kontrollera ljudnivåerna. De verksamheter som Miljöförvaltningen besökt har i god tid innan inspektionen skriftligen fått information om vikten av att ha ett väl fungerande egenkontrollprogram.

Enligt Miljöförvaltningens erfarenhet finns det brister i egenkontrollen hos många verksamhetsutövare som har lokaler eller evenemang där höga ljudnivåer förekommer. Det är främst de lite mindre verksamhetsutövarna som inte kontrollerar ljudnivåerna eller har tillräcklig kunskap om sitt ansvar eller sin ljudanläggning.

Under år 2009 kommer Miljöförvaltningen att göra uppföljning på de verksamheter som överskridit riktvärdena och utföra ett mindre antal mätningar

Bilagor

Bilaga 1 Riktad tillsyn på lokaler och evenemang med risk för höga ljudnivåer