

Bijlage 4 – Voorbeeldtekst gehoorschadepreventie in APV en/of evenementenbeleid

Bij geluidsniveaus vanaf gemiddeld 92,5 dB(A) (L_{Aeq} gemeten over 15 minuten), neemt het risico op gehoorschade snel toe en moet de organisatie tenminste de volgende maatregelen nemen:

- Bezoekers informeren over (preventie van) gehoorschade.
- Bezoekers informeren over actuele geluidsniveaus door decibeldisplays of geluidsplattegrond.
- Geluidsboxen tenminste 2 meter rondom/aan voorkant afschermen voor publiek.
- Beschikbaar stellen van gehoorbescherming met muziekfilter ($>SNR$ 17*).
- Inrichten van geluidsluwe ruimtes en /of inlassen van “oor pauzes”.

Het geluidsniveau op alle voor bezoekers toegankelijke plaatsen mag nergens hoger zijn dan XX** dB(A)** (L_{Aeq} 15 minuten).

Er zullen steekproefsgewijze controles**** uitgevoerd worden op naleving van bovenstaande; in geval van overtreding zullen passende sancties worden genomen.

Voor additionele maatregelen zie de GHOR/GGD brochure Gehoorschade jongeren.

http://www.vrnhn.nl/sites/vr_internet/files/Brochure%20Gehoorschade%20jongeren%202015.pdf

* Maat voor de minimale geluidsdemping. Meer info over geschikte oordoppen is te vinden op

<http://www.hoorstichting.nl/info-advies/uitgaan/oordoppen/>

** Maximale waarde te bepalen door gemeente. In het “Convenant Preventie Gehoorschade Muzieksector” (2014) is 103 dB(A) het maximum. Een lagere norm vertaalt zich echter direct in een lager risico op gehoorschade. In Vlaanderen geldt sinds 2013 een wettelijk maximum van 100 dB(A). Een verschil van 3 dB(A) betekent een halvering van het geluidsniveau. Bij 100 dB(A) is het risico op gehoorschade dus al een stuk kleiner. GGD GHOR Nederland beschouwt voor alle muziek/uitgaanslocaties een maximum van 92.5 dB(A) als gezondheidskundige streefwaarde, behalve als de activiteit vooral gericht is op kinderen jonger dan 16 jaar. Het advies is dan een maximum van 88 dB(A).

*** Er zijn (regionale) initiatieven om ook dB(C) in de normen op te nemen; de dB(C) norm zou bij hogere geluidsintensiteiten meer representatief zijn voor het risico op gehoorschade (en overlast voor de omgeving) dan de dB(A) norm.

**** Metingen kunnen bijvoorbeeld uitgevoerd worden door de RUD/omgevingsdienst.