



Check de beginvoorwaarden rond lawaai op het werk

Om toepassingen in te voeren die het dragen van gehoorbescherming stimuleren, is het belangrijk dat je vertrekt vanuit de correcte geluidsniveaus. Het uitvoeren van geluidsmetingen is hét moment om te onderzoeken of aanpassingen aan de bron/collectief zorgen voor een beter geluidsklimaat. Pas daarna blijkt waar gehoorbescherming nodig is en welke hiervoor het meest geschikt is.

Beginvoorwaarden:

1. Het geluidsklimaat is gekend:

Risicoanalyse: De werknemers(groepen) die tijdens hun werk (kunnen) blootgesteld worden aan lawaai zijn gekend.	<input type="checkbox"/>
Risicobeoordeling: Bij alle werknemers(groepen) die tijdens het werk (kunnen) blootgesteld worden aan lawaai zijn geluidsmetingen uitgevoerd die up to date zijn. Heb aandacht voor: <ul style="list-style-type: none">• Ingrijpende veranderingen in de onderneming• Achteruitgaande resultaten op het gezondheidstoezicht	<input type="checkbox"/>



2. Mogelijke aanpassingen aan de bron/collectief:

1. De mogelijkheid tot aanpassingen aan de bron wordt onderzocht om het geluidsniveau te reduceren. Luchtgeluid: Afschermen, omkapselen, afdekken met geluidsabsorberend materiaal, ... Constructiegeluid: Damping of isolatie → akoestisch bureau	<input type="checkbox"/>
2. Er wordt rekening gehouden met het bronniveau bij de aankoop van nieuwe machines/ nieuwe machines die opgebouwd worden (KB betreffende het op de markt brengen van machines 12/08/2008)	<input type="checkbox"/>
3. De mogelijkheid tot alternatieve werkmethodes die minder lawaai produceren wordt onderzocht.	<input type="checkbox"/>
4. Ontwerp en indeling van de werkpost en arbeidsplaats a. De opstelling van de geluidsbronnen vermijdt een extra toename aan lawaai. b. De omgeving is zo opgebouwd dat geluid zich niet verder verspreidt noch weerkaatst.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. Er wordt ingezet op passende onderhoudsprogramma's voor de arbeidsmiddelen en (systemen op de) arbeidsplaats om het geluid te reduceren.	<input type="checkbox"/>
6. Arbeidsmiddelen worden juist gebruikt in functie van het vermijden van extra lawaai.	<input type="checkbox"/>
7. Organisatie van de werkzaamheden a. De duur en intensiteit van blootstelling wordt beperkt in de mate van het mogelijke. b. Er worden aangepaste werkschema's /rotatiesystemen en voldoende rustpauzes ingelast in de mate van het mogelijke.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

→ opnieuw uitvoeren geluidsmetingen indien dit ingrijpende veranderingen oplevert

Indien alle maatregelen aan de bron en collectief het geluidsniveau onvoldoende reduceren, kan worden ingezet op individuele maatregelen.