

Arbocatalogus pkgv-industrie

Schadelijk geluid

Bijlage 2

Integrale tekst Arboconvenant en Plan van Aanpak

Onderstaand de letterlijke tekst.

Schadelijk geluid

De nulmeting, die is uitgevoerd door het bureau Cauberg Huygen, heeft aangetoond dat:

- er in de sector nog relatief veel medewerkers blootgesteld worden aan geluidsniveaus die risico's opleveren voor het gehoor. Boven de 80 dB(A) kan gehoorschade optreden, welk risico exponentieel toeneemt naarmate het blootstellingniveau resp. de blootstellingstijd stijgt.

Effectieve blootstelling aan geluid boven de 80 dB(A):

Geluidklasse	VNP	VG	Kartoflex ¹
80 dB(A)	61%	53%	69%
> 80-85 dB(A)	21%	16%	21%
> 85-90 dB(A)	13%	24%	8%
> 90 dB(A)	5%	7%	3%

- hoewel er geen (significante) WAO-instroom is aangetoond door schadelijk geluid, de blootstelling aan geluid zodanig is dat het risico op het ontstaan van blijvende gehoorschade groot is. Derhalve is het zeer gewenst dit arbeidsrisico verder te verminderen.
- in de sector de behoefte bestaat om te komen tot een verbetering van het geluidbeleid.

Doelstelling

Teneinde de risico's op gehoorschade ten gevolge van arbeidsblootstelling aan schadelijke geluidsniveaus te verkleinen is er de volgende doelstelling afgesproken:

minimalisering van het aantal werknemers dat onbeschermd blootstaat aan schadelijk geluid door het nemen van de volgende maatregelen:

¹ Door afrondingsverschillen kan het totaal boven de 100% uitkomen.

1. verlaging van de effectieve geluidsblootstelling, bij voorkeur tot beneden de schadegrens van 80 dB(A), via algemene toepassing van de stand der techniek m.b.t. geluidsreducerende maatregelen, zoals omschreven in het Sectorplan van Aanpak; zodra de bedrijfsplannen van aanpak gereed zijn, zullen de door de bedrijven verwachte effecten van de daarin opgenomen maatregelen omgerekend worden naar branchegemiddelden. Vervolgens zullen die gemiddelden worden beschouwd als taakstellingen. Bij vervolgonderzoek zal naast de onbeschermden ook de beschermde blootstelling worden gemeten.
2. algemene toepassing van passende gehoorbeschermers in arbeidssituaties waar bovengenoemde aanpak niet leidt tot verlaging van het geluidsniveau tot beneden 80 dB(A).

Maatregel	Ondersteuning: hulpmiddelen	Ondersteuning: trainingen
Een geluidssaneringsplan voor de arbeidsplek opstellen en uitvoeren.	Opstellen handleiding/strategie hoe effectief arbeidsplekgebonden schadelijk geluid te saneren, vanuit oogpunt blootstelling van de medewerkers.	Training arbocoördinatoren voor het opstellen, beoordelen en implementeren van een arbeids-plaatsgebonden geluidssaneringsplan.
Hanteren van geluidafwegingsprotocol.	Opstellen van een protocol waarop een prioriteit van de investeringen kan worden gebaseerd.	
Hanteren van een checklist bij de beschrijving van de akoestische voorwaarden en specificaties bij het bestellen van nieuwe machines en apparaten en hoe deze eisen effectief gecontroleerd kunnen worden.	Opstellen van een datasheet met beschrijving van de akoestische voorwaarden en eisen bij de bestelling van nieuwe machines en apparaten en controlemogelijkheden.	Ontwikkelen/uitvoeren van een training/opleiding elementaire akoestische kennis werktuigbouwkundigen, bouwkundigen en inkopers.
Het stimuleren van de uitvoering van een akoestische quick-scan per bedrijf bij het opstellen van een geluidssaneringsplan voor de arbeidsplek.	Het faciliteren van een quick-scan bij een bedrijf als basis voor een geluidssaneringsplan voor de arbeidsplek.	
Het uitvoeren van een voorlichtingscampagne ter ondersteuning van het dragen van gehoorbeschermingsmiddelen.	Ontwikkelen informatie- en campagnematerialen.	