

Beleving Omgevingslawaai en -trillingen Hengelo 2023

Weinig geluidsoverlast of hinder door trillingen is belangrijk voor een goed woon- en leefklimaat. De gemeente Hengelo wil graag inzicht in welke mate inwoners geluidsoverlast of overlast door trillingen ervaren, bijvoorbeeld veroorzaakt door verkeer, industrie, horeca of evenementen. Om deze reden is, net als in 2017 is gedaan, een peiling over dit thema uitgezet onder leden van het HengeloPanel.

Aan de panelleden is gevraagd in welke mate, op een schaal van 0 tot en met 10:

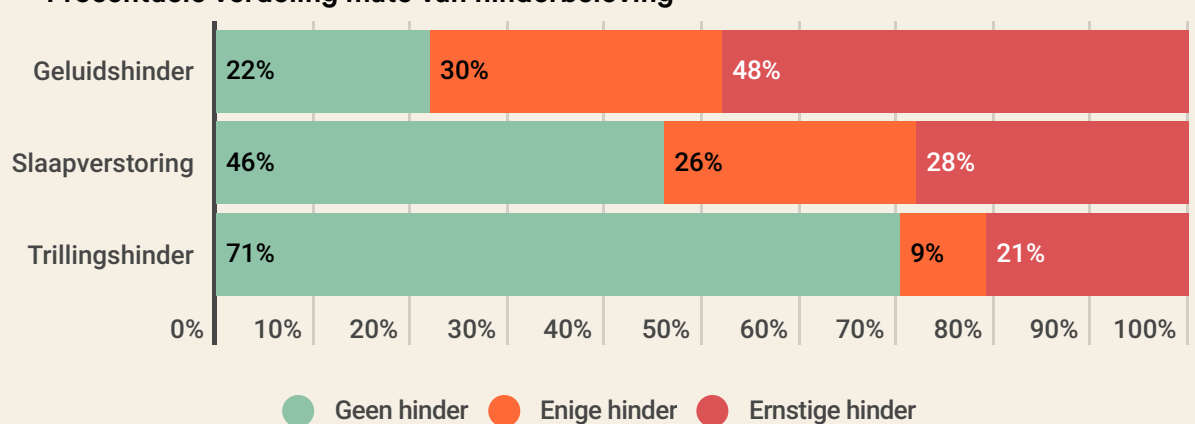
- men is gehinderd, gestoord, of geërgerd door geluid als men thuis is ('geluidshinder');
- de slaap 's nachts is verstoord door geluid ('slaapverstoring');
- men is gehinderd/gestoord/geërgerd door trillingen als men thuis is ('trillingshinder').

611 mensen hebben de vragenlijst ingevuld/aan het onderzoek deelgenomen, wat neerkomt op een respons van 47 procent.



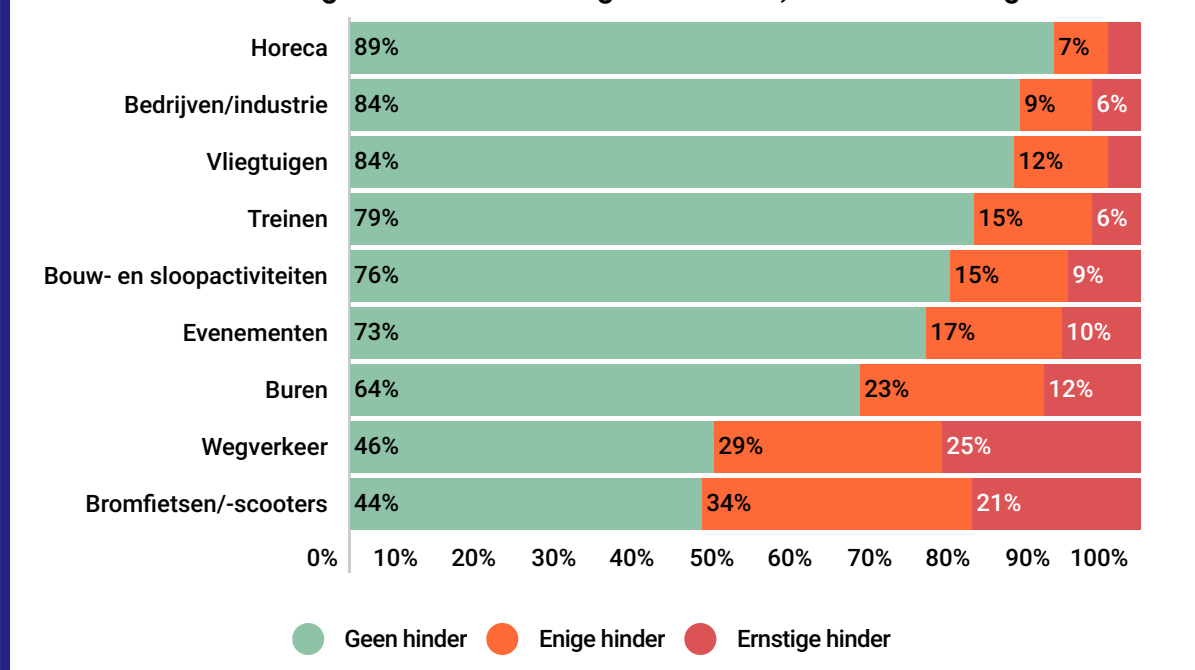
Totaalbeeld geluidshinder, slaapverstoring en trillingshinder

Procentuele verdeling mate van hinderbeleving



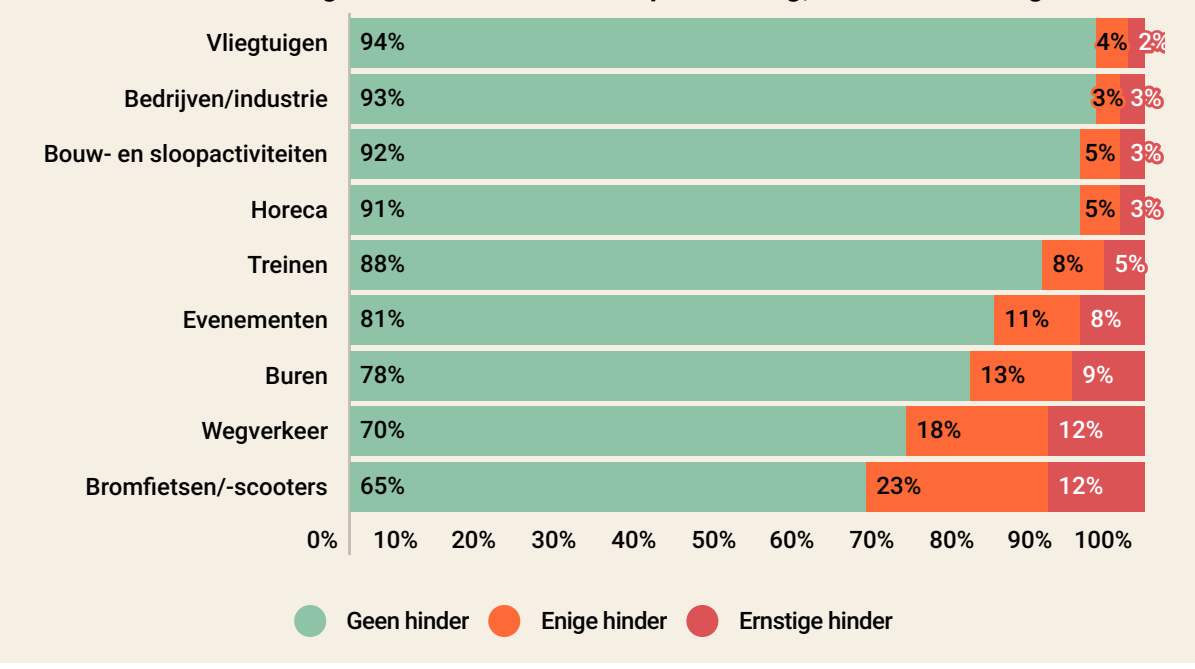
Hindercategorieën geluidshinder

Procentuele verdeling mate van beleefde geluidshinder, naar hindercategorie



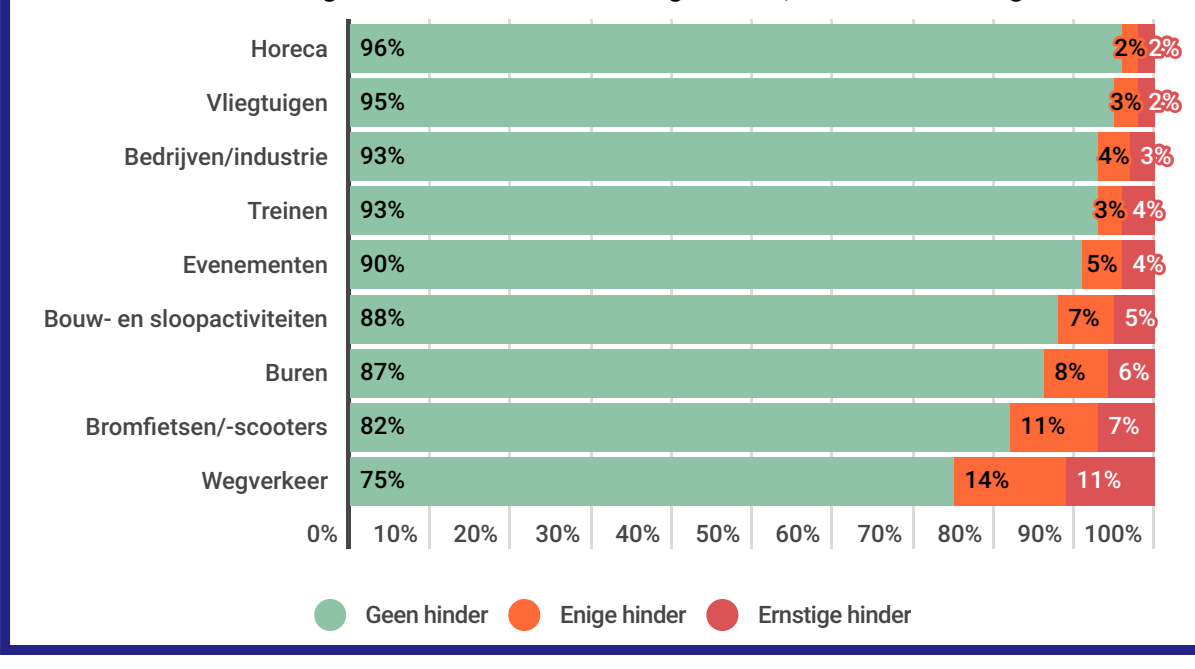
Hindercategorieën slaapverstoring

Procentuele verdeling mate van beleefde slaapverstoring, naar hindercategorie



Hindercategorieën trillingshinder

Procentuele verdeling mate van beleefde trillingshinder, naar hindercategorie



Onderzoek: Beleving Omgevingslawaai en -trillingen Hengelo 2023

Opdrachtgever: Gemeente Hengelo

Samenstelling: Kennispunt Twente



HengeloPanel

Voor dit onderzoek is het HengeloPanel ingezet. Het HengeloPanel is een grote groep inwoners, die een aantal keer per jaar via internet een vragenlijst van de gemeente invult. Zo weet de gemeente wat inwoners vinden van het gemeentelijk beleid en welke ontwikkelingen er plaatsvinden in Hengelo. De resultaten gebruikt de gemeente bij het maken van beleid en het nemen van besluiten. Alle inwoners uit de gemeente Hengelo vanaf 18 jaar kunnen lid worden van het panel. Meer informatie is te vinden op www.hengelopanel.nl