



Blootstaan aan te veel geluid heeft een nadelige invloed op de gezondheid van de mens. Weg en omgeving moeten gezien worden als een integrale gebiedsopgave. Soms een lastige opgave, omdat het steeds moeilijker wordt om verkeerslawaai in te dammen. Om woongebieden leefbaar te houden, moet men steeds vaker de oplossing bij de bron zoeken

Versterking van het bronbeleid is dan ook een belangrijk uitgangspunt van de nieuwe wetgeving: introductie van geluidsproductieplafonds voor de bestaande infrastructuur. Met het plafond wordt verdere groei van het geluidsniveau gestopt. Geluidsproductieplafonds zullen een belangrijke invloed hebben op het afdwingen en stimuleren van bronmaatregelen aan wegen. Overdrachtsmaatregelen blijven, ook vanuit het oogpunt van doelmatigheid, eveneens een optie, maar primair wordt aangestuurd op het treffen van bronmaatregelen.

Door de invoering van de Europese Richtlijn Omgevingslawaai is een publieke verantwoording voor het lawaai van wegen en spoorwegen gecreëerd. In heel Nederland moeten ook door een aantal gemeenten geluidskaarten worden gemaakt en gepubliceerd. Dan komt er een maatschappelijke druk om knelpunten aan te pakken, want als gevolg van de geluidskaarten moeten ook actieplannen opgesteld worden.

Juist voor de actieplannen is het toepassen van stille wegdekken in specifieke situaties in vergelijking met traditionele geluidsmaatregelen een kostenefficiënte maatregel.

Voor wie is deze cursus?

De cursus is bedoeld voor medewerkers werkzaam bij overheden die in hun werk te maken hebben met geluidshinder, leefomgevingskwaliteit, onderhoud en aanleg van wegen, ruimtelijke ordening en milieubeleid.

Cursusonderdelen

Bij de gemeenten bestaat vooral behoefte aan kennis over de nieuwste ontwikkelingen rond stille wegdekken.

Daarom worden tijdens de cursus de volgende onderwerpen uitgebreid behandeld:

- **Omgaan met een bestek waarin een beschrijving van de akoestische eisen waaraan het wegdek moet voldoen, is opgenomen**
- **De controle van de bestekvoorwaarden, monitoring van effecten, SPB- en CPX-metingen**
- **Integratie van een stil wegdek met andere maatregelen**
- **Kosteneffectiviteit en toepasbaarheid van verschillende wegdekken in een specifieke situatie.**

Er wordt ook veel aandacht besteed aan specifiek beleidsmatige aspecten van het toepassen van stille wegdekken in relatie tot leefomgeving en gezondheid.



Cursusleider: ing. J.J.A. (Hans) van Leeuwen

Hans van Leeuwen is directeur en sectordirecteur Verkeer en Milieu bij DGMR. Hij is een specialist op het gebied van geluid en luchtkwaliteit rond verkeer en heeft een belangrijke bijdrage geleverd aan de totstandkoming van diverse voorspellingsmodellen en innovaties in geluidsreductie. Op het gebied van geluid kent Hans dan ook alle ‘ins en outs’.

Locatie en cursustijden

De cursus van één dagdeel wordt gegeven op onze vestiging in Arnhem, Van Pallandtstraat 9-11. De cursusdata en -tijden vindt u op onze website bij www.dgmr.nl/masterclass.

Prijs

De all-in prijs voor deze cursus bedraagt € 515,- exclusief btw. Cursusmateriaal is inbegrepen. Annuleren kan tot uiterlijk twee weken voor aanvang van de cursus. Bij latere annulering wordt 75% van de cursuskosten in rekening gebracht. Vervanging door een collega is toegestaan.

Aanmelden

U kunt zich aanmelden via het inschrijfformulier op onze website www.dgmr.nl/masterclass tot uiterlijk vier weken voor aanvang van de cursus. Na aanmelding ontvangt u een bevestigingsbrief inclusief routebeschrijving. Bij een te klein aantal deelnemers kan de cursus of het cursusonderdeel worden geannuleerd. Bij een groter aantal worden de plaatsen toegewezen op volgorde van inschrijving. Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met het secretariaat van onze vestiging in Arnhem, tel. (026) 351 21 41.

DGMR. Meer dan een oplossing.

Adviseurs voor bouw, industrie, verkeer, milieu en software

NL LID
INGENIEURS

info@dgmr.nl
www.dgmr.nl

Van Pallandtstraat 9-11, Postbus 153
NL-6800 AD Arnhem
T +31 (0)26 351 21 41
F +31 (0)26 443 58 36

Eisenhowerlaan 112, Postbus 82223
NL-2508 EE Den Haag
T +31 (0)70 350 39 99
F +31 (0)70 358 47 52

Morra 2, Postbus 671
NL-9200 AR Drachten
T +31 (0)512 52 23 24
F +31 (0)512 52 25 19

Geerweg 11, Postbus 640
NL-6130 AP Sittard
T +31 (0)46 411 39 30
F +31 (0)46 411 39 31

