



12 en 13 november, Gooiland Hilversum

Congres Geluid, Trillingen en Luchtkwaliteit
Lippe-Biesterfeldstr. 27, 7315JK Apeldoorn
Tel: 06 – 1589 6349
E-mail: ruben.vanmoppes@dbvision.nl
IBAN: NL48 KNAB 0259 9015 20
<http://www.GTLcongres-beurs.nl>

Congres Geluid, Trillingen en Luchtkwaliteit 2024

Call for Abstracts

Op 12 en 13 november 2024 wordt de 27e editie van het Congres Geluid, Trillingen en Luchtkwaliteit gehouden. Dit jaar op dezelfde locatie als vorige editie: Gooiland in Hilversum. Het congres met beurs/informatiemarkt is een jaarlijks terugkerend, tweedaags evenement met circa 500 deelnemers, 50 lezingen, discussiefora en workshops en een beurs met circa 25 stands van toonaangevende organisaties*. Bezoekers zijn vooral milieu-experts van overheden, adviesbureaus en innovatieve bedrijven. Behalve informatief, is het Congres GTL ook een gezellige plek om je vakgenoten te spreken.

Call for Abstracts

De programmacommissie nodigt je uit voorstellen voor lezingen in te dienen. Het voorstel heeft verband met een onderwerp op het gebied van geluid, trillingen, luchtkwaliteit, stikstofdepositie of de integrale aanpak milieu-aspecten. Op de **volgende pagina** staan diverse onderwerpen en specifieke vragen voor lezingen waar de programmacommissie specifiek naar op zoek is, maar ook over overige interessante actuele onderwerpen zijn voorstellen voor lezingen welkom.

Doe mee en stuur een voorstel! + selectiecriteria

Wil je een lezing geven? Schrijf je voorstel dan op in een abstract van 80 tot 300 woorden. Het **advies** is om in het voorstel dicht bij de onderwerpen uit deze Call for Abstracts te blijven, in het abstract duidelijk te maken waarom de lezing actueel is en relevant voor de GTL-doelgroep en niet te specialistisch is. Behalve op het onderwerp zelf, beoordeelt de programmacommissie of het onderwerp vernieuwend is en het geen commerciële insteek heeft. Als een onderwerp ook geschikt is voor een discussiesessie, dan kun je dit aangeven.

De tekst (zonder opmaak) kun je, met je contactgegevens, **uiterlijk 17 mei 2024** via het **webformulier** op www.gtlcongres-beurs.nl indienen (klik op de link "Sprekers". Daar vind je ook de meest recente informatie en de voorwaarden). Als je meer informatie zoekt, kun je de website raadplegen of contact opnemen met Ruben van Moppes (tel: 06 - 1589 6349). Als je inzending geselecteerd wordt voor een lezing, dan betaal je op de dag van je lezing 1/3 van de normale toegangsprijs van het congres en ben je automatisch aangemeld (per lezing geldt dit voor 1 persoon).

Wij hopen jou en/of jouw lezing te verwelkomen op het congres Geluid, Trillingen en Luchtkwaliteit.

Programmacommissie

Dorien Lolkema	RIVM	Reinier Balkema	NAG	Erik Roelofsen	NSG
Renez Nota	Ministerie IenW	Sander Teeuwisse	VVM / RIVM	Christiaan Langezaal	IPL0 / Rijkswaterstaat
Roalt Aalmoes	NLR	Moniek Zuurbier	GGD Gelderland-Midden	Marcel Blankvoort	VVM
Agnes van Uiter	Nederlandse Trillingsvereniging	Luc Verhees	TAUW	Theo Benjert	Gem. Rotterdam/Eurocities
Arold Brand	Rijkswaterstaat	Chiel Roovers	ProRail		

* Voor meer informatie over de informatiemarkt en het huren van stands kun je terecht op de website of contact opnemen met Ruud Gilde 06 – 5379 3177.



Voorkeursornderwerpen voor lezingen

Thema's: geluid, trillingen, luchtkwaliteit, stikstofdepositie, integrale aanpak milieu-aspecten

Bronnen: wegverkeer, railverkeer, luchtvaart, industrie/bedrijven, scheepvaart, bouw, horeca/evenementen

Thema/Bronnen	Voorstellen onderwerpen programmacommissie
Geluid - Omgevingswet	Ervaringen tot dusver; Provincies met GPP's bij industrie en wegen; Gemeenten met omgevingsplannen en basisgeluidemissie; Geluidnormen; Aanvaardbaarheid geluid; Gezondheid; Afwegingskader doelmatigheidscriterium
Geluid - Gezondheid / hinder / beleving	Gemeentebemiddeling bij overlastzaken; Onderzoek herkomst overlastbron; Ongereguleerde geluidbronnen; Civiel recht en geluidszaken; Toename rechtszaken bij overlast; Overlast speeltuinen
Geluid - Actieplannen	Huidige ronde: opvallende zaken en concrete voorbeelden; Samenhang met geluidbeleid
Geluid - Wegverkeer	Wijzigingen in Reken- en Meetvoorschrift; Overlast door verkeersaso's; Nota Ruimte; Nationale Omgevingsvisie; GPP: geluidruimte en verlagingen
Geluid - Woningbouw	Opzoeken grenzen m.b.t. belast wonen; Woningbouw rond het spoor; Nota Ruimte; Nationale Omgevingsvisie
Geluid – Horeca / recreatie	Horecaoverlast voor omwonenden; Overlast en festivalnormen; Overlast door padel en komst pickleball
Geluid - CVGG	Ervaringen eerste gebruik; Aanpassingen van de omgevingsplannen; Voorbereiden aanleveren (verzamelen gegevens)
Geluid - Windturbines	Turbines op het land; Taakstelling omtrent windturbines richting provincies; Nieuwe windturbinebepalingen;
Geluid - Railverkeer	Burgergesprek over toekomst geluid omtrent spoor; GPP: geluidruimte en verlagingen; Emplacementen: vergunningssituatie, bestuurlijke afwegingen, omzetting naar GPP's; Platform spoorgoederenvervoer
Geluid - Metingen	Nieuwe ontwikkelingen bij geluidsmetingen; Het gebruik van machine-learning / AI bij geluidherkenning; Innovatieve meetmethoden; Geluidonderzoek in de toekomst
Geluid – (Burger)wetenschap	Het efficiënt betrekken van burgers bij het kijken naar geluidshinder; Burgerparticipatie bij geluidmetingen; Wetenschappelijke ontwikkelingen; Afstudeeronderwerpen
Geluid/Luchtkwaliteit - Luchtvaart	Toekomst van luchtvaart en maatschappelijke keuzes in Nederland; Discussie trein vs. vliegtuig; Luchtruimherziening en effecten op de omgeving
Luchtkwaliteit - Bronnen	Industrie; Bedrijven; Scheepvaart; Houtstook; Woningbouw en geurhinder; Woningbouwopgave;
Luchtkwaliteit – Wet en beleid	Ervaringen met de omgevingswet; Herziening EU richtlijn luchtkwaliteit en aanscherping omgevingswaarden; Gemeentelijke uitvoeringsplannen en pilotprojecten;
Luchtkwaliteit – Gezondheid	Gezondheid; Herziening luchtkwaliteitsindex; Schone Lucht Akkoord (SLA);
Luchtkwaliteit – Stoffen en immisies	Ultrafijnstof (UFP); Zeer zorgwekkende stoffen (ZZS); Rekenmodellen en metingen; Burgerwetenschap;
Stikstofdepositie – Rekenen en meten	AERIUS; Metingen; Modelleren; Automatisering berekeningen;
Stikstofdepositie - Wet en beleid	Jurisprudentie; Beleidsontwikkelingen; Praktijkervaringen met vergunningverlening; Depositiebanken; Extern salderen
Stikstofdepositie - Varia	Ecologie; Landbouw; Mobiele werktuigen
Trillingen – Gezondheid, Hinder en beleving	Effect trillingen (uit bv. Industrie, (spoor-)verkeer, bouw e.d.) op mens en omgeving; Mate van hinder/overlast
Trillingen – Beleid, klachten en maatregelen	Beleid omtrent trillingen; Burgerwetenschap; Trillingreducerende maatregelen; Bronaanpak trillingen
Trillingen – Rekenen en meten	Gebruik rekenmodellen bestaande en nieuwbouw; Nameten berekeningen; 'Lessons learnt'