



27^e congres & vakbeurs Geluid Trillingen en Luchtkwaliteit + Stikstofdepositie

Gooiland Hilversum | 12 & 13 november 2024

Concept programma

60 lezingen over: industrie, wegverkeer, railverkeer, windturbines, luchtvaart, horeca, woningbouw, rekenen/meten/hinder, Omgevingswet, beleid, innovaties, communicatie/participatie, maatregelen, installaties, stikstofdepositie ...

Vakbeurs met innovatieve producten

Contact met vakgenoten - Discussiesessies



Samenstelling programma:



Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat



ProRail



Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu



Rijkswaterstaat



Programma dinsdag 12 november 2024 (dag 1)

08:30	Inschrijving en infomarkt			
09:30	Start en Inleiding door dagvoorzitter Renez Nota, Ministerie IenW (Theater, bij entree)			
09:45	<i>Milieumetingen en -berekeningen in een brede maatschappelijke context (Prof. dr. M.C. Krol (Expertgroep Gezondheid IJmond))</i>			
	De Expertgroep Gezondheid IJmond adviseert gevraagd en ongevraagd de Staatssecretaris over de milieuo- en leefomgevingsonderzoeken, afspraken, adviezen of plannen die betrekking hebben op de omgeving en in het bijzonder de verduurzaming van Tata Steel.			
10:35	Pitch presentaties standhouders infomarkt			
10:45	Pauze en infomarkt			
	Cineac (begane grond)	On Air (boven beursvloer)	Hans Idzerda (begane grond)	Jeanne Roos (1e etage)
<i>Thema</i>	Wetgeving en geluidbeleid	Hoog geluidbelaste gevels	Regels en geluidbeleving	Stikstof: onderzoek en rekenmodellen
<i>Sessieleider</i>	Arold Brand (RWS)	Chiel Roovers (ProRail)	Tijtske Sijbrandij (GGD)	Sander Teeuwisse (RIVM/VVM)
11:15	<i>De eerste jurisprudentie onder de Omgevingswet</i>	<i>Grip op gevelstructuur - een nieuw rekenmodel</i>	<i>Geluidsbeleving begrijpen, berekenen en verbeteren</i>	<i>Stikstofverbindingen in de atmosfeer</i>
	Daniella Nijman (Halsten advocaten)	Martijn van den Berg (Nieman Raadgevende Ingenieurs)	Tjeerd Andringa (SoundAppraisal)	Martijn Schaap (TNO)
	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd
11:50	<i>Actieplannen Geluid: een (k)oud kunstje?</i>	<i>Beleving van de comfort box (akoestisch rooster)</i>	<i>Wettelijke geluidnormen voor laagfrequent geluid</i>	<i>Hoge resolutie stikstofberekeningen met DALES</i>
	Sander Buitelaar (dBvision)	Imke van Moorselaar (GGD Amsterdam)	Erik Roelofsen (n4o / NSG)	Ruud Janssen (TNO)
12:20	Pauze en infomarkt met lunch			
	Cineac (begane grond)	On Air (boven beursvloer)	Hans Idzerda (begane grond)	Jeanne Roos (1e etage)
<i>Thema</i>	Wetgeving en geluidbeleid	Wegverkeersgeluid	Railverkeersgeluid	Stikstof: salderen, beleid, wetgeving
<i>Sessieleider</i>	Erik Roelofsen (NSG)	Arold Brand (RWS)	Chiel Roovers (ProRail)	Luc Verhees (TAUW)
13:20	<i>Nieuwe geluidregelgeving onder de Ow: rekenregels tot het GR uitgelegd</i>	<i>Impact van 30km/u snelheidslimieten op geluid</i>	<i>Booggeluid - nieuwe inzichten en maatregelen</i>	<i>Wonderlijke spagaten in stikstofland</i>
	Dorien Lolkema (RIVM)	Carel-Peter van Erpecum (Erasmus Universiteit Rotterdam)	Hielke Zandberg (ProRail)	Enno Been (Antea Group)
	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd
13:55	<i>Rekenen onder de Omgevingswet</i>	<i>Kennisdocument geluidhinder stalen bruggen wegverkeer</i>	<i>Meerjaren Programma Geluidsanering: Ervaringen</i>	<i>Salderen: Ervaringen uit de RWS-praktijk</i>
	Arnaud Kok (Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu)	Christiaan Tollenaar (M+P)	Bert Frijlingh (ProRail)	Dennis Bouman (Rijkswaterstaat)
	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd
14:30	<i>Trends gemeentelijke geluidregels Ow</i>	<i>Haalbaarheid van de geluidflitspaal in Nederland</i>	<i>Nederlandse railruwheid 2023 en railruwheid RMV</i>	<i>Bemeste landbouwgronden modelleren</i>
	Frank Elbers (dBvision)	Michael Dittrich (TNO)	Margreet Beuving (DEKRA)	Sander Buitelaar (dBvision)
15:00	Pauze en infomarkt			
	Cineac (begane grond)	On Air (boven beursvloer)	Hans Idzerda (begane grond)	Jeanne Roos (1e etage)
<i>Thema</i>	Rekenen aan geluid	Hoog geluidbelaste gevels	Geluidschermen	Bouwsector en stikstofdossier
<i>Sessieleider</i>	Arold Brand (RWS)	Erik Roelofsen (NSG)	Tijtske Sijbrandij (GGD)	Luc Verhees (TAUW)
15:30	<i>De complexe realiteit van GPP-aanpassingen</i>	<i>Spuiventilatie via transparante loggia</i>	<i>In-situ schermmetingen: Inter-laboratory tests</i>	<i>Schoon en emissieloos bouwen en het stikstofdossier</i>
	Jesse Vriend (Rijkswaterstaat Noord-Nederland)	Theo Campmans (BUAd BV)	Saskia Hardeman (M+P)	Stefan Valk (RWS WVL)
	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd
16:05	<i>Rekenhart Geluid</i>	<i>De echte dove gevel: overgangsrecht in het Bbl</i>	<i>Bamboe als alternatief voor een geluidscherm</i>	<i>Stikstof voorspellen en meten in de Bouwsector</i>
	Rob van Loon (RIVM)	Jan Hardlooper (Buro Bouwfysica BV)	Mark Mertens (M+P)	Rutger Bijl (Topsector Logistiek)
16:35	Infomarkt en borrel en uitreiking Gilles Janssen Award voor de beste lezing			

Samenstelling Programma:



Programma woensdag 13 november 2024 (dag 2)

08:30		Inschrijving en infomarkt				
09:30		Start en Inleiding door dagvoorzitter Renez Nota, Ministerie IenW (Theater, bij entree)				
09:45		<i>Geluidhinder oplossen is meer dan decibellen reduceren (Prof. dr. Marcel Cobussen (Universiteit Leiden))</i>				
		In deze lezing gaat prof. dr. Marcel Cobussen meer vertellen over de aspecten en maatregelen rondom de beleving van geluid.				
10:35		Pitch presentaties standhouders infomarkt				
10:45		Pauze en infomarkt				
	Cineac (begane grond)	On Air (boven beursvloer)	Hans Idzerda (begane grond)	Jeanne Roos (1e etage)	Theater Platform (2e etage)	
Thema	Horecageluid	Industrie / scheepvaartsgeluid	Luchtvaartgeluid	Trillingen	Richtlijn luchtkwaliteit en -index	
Sessieleider	Erik Roelofsen (NSG)	Dorien Lolkema (RIVM)	Roalt Aalmoes (NLR)	Agnes van Uiter (NTV)	Christiaan Langezaal (RWS)	
11:15	<i>Nieuwe methoden om uitgaanslawaaï in beeld te brengen</i>	<i>Industrieterreinen: Soepel van zone naar GPP</i>	<i>Geluid van drones: van perceptie naar actieplan</i>	<i>Windturbinetrillingen in primaire waterkering</i>	<i>Herziende Richtlijn Luchtkwaliteit</i>	
	Jan Potter (DCMR Milieudienst Rijmond)	Leon Eilders (Peutz bv)	Bert Peeters (M+P)	Otto Heeres (Arcadis)	Daniël Mourad (Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat)	
	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	
11:50	<i>Worden bezoekers doof in ons uitgaansleven?</i>	<i>Geluidemissie van varende schepen</i>	<i>Burgermeetnet Geluid Rotterdam The Hague Airport</i>	<i>Overlast van trillingen door elektrisch busverkeer</i>	<i>Herziening van de luchtkwaliteitsindex</i>	
	Geert JJ Dierckx (Akron NV)	Edwin Verheijen (dBvision)	Zohaib Saleem (DCMR Milieudienst Rijmond)	Dave Wesling (Fugro)	Floor Borlée (RIVM)	
12:20		Pauze en infomarkt met lunch				
	Cineac (begane grond)	On Air (boven beursvloer)	Hans Idzerda (begane grond)	Jeanne Roos (1e etage)	Theater Platform (2e etage)	
Thema	Windturbinegeluid: regels, hinder	Varia	Luchtvaartgeluid	Spoortrillingen	Fijnstof, lichtmetingen, houtstook	
Sessieleider	Tjitske Sijbrandij (GGD)	Dorien Lolkema (RIVM)	Roalt Aalmoes (NLR)	Agnes van Uiter (NTV)	Christiaan Langezaal (RWS)	
13:20	<i>Molens en Melodieën: Tonaal geluid bij windturbine</i>	<i>Actieplan onderwatergeluid</i>	<i>Stillere vliegtuigen: fictie, fabel of feit?</i>	<i>Impact landelijk beleid hinder spoortrillingen</i>	<i>Oxidatief potentieel: een gezondere maat voor fijnstof</i>	
	Wim van der Maarl (Peutz bv)	Maarten Reinders (Antea Group)	Roalt Aalmoes (Koninklijk Nederlands Lucht- en ruimtevaartcentrum)	Eliam Vlijm (Cohere Consultants)	Ties Korstanje (TNO)	
	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	
13:55	<i>Inspiratie: Gezondheidsmonitoring nabij windparken</i>	<i>Milieu-impact van vliegtuig, trein en auto</i>	<i>Citizen science rond de luchthaven Schiphol</i>	<i>Spoortrillingen en wielkwaliteit</i>	<i>Evaluatie luchtmeetnet Noord-Holland '23-'24: willen weten en meten</i>	
	Amanda Jacobs-Jansen (Antea Nederland B.V.)	Rui Roosien (NLR)	Jeroen Devilee (RIVM)	Floris Besseling (Witteveen+Bos)	Pieter Out (Provincie Noord-Holland)	
	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	
14:30	<i>Parameterstudie van geluidshinder door windmolens</i>	<i>Biobased bouwen = licht bouwen = aandacht voor geluid</i>	<i>Simulatie van verdeling van geluid rond Schiphol</i>	<i>Doelmatigheid bij nieuwbouw langs het spoor</i>	<i>Herziening criteria Stookwijzer</i>	
	Josephine Siebert Pockelé (Technische Universiteit Delft)	Theodoor Höngens (M+P)	Annemijn Zemel (M+P i.s.m. Hogeschool van Amsterdam)	Pieter Boon (We-Boost)	Sander Teeuwisse (RIVM)	
15:00		Pauze en infomarkt				
	Cineac (begane grond)	On Air (boven beursvloer)	Hans Idzerda (begane grond)	Jeanne Roos (1e etage)	Theater Platform (2e etage)	
Thema	Windturbinegeluid en installaties	Railverkeersgeluid en trillingen	Studentensessie	Trillingen	Luchtmaatregelen en lokale aanpak	
Sessieleider	Tjitske Sijbrandij (GGD)	Chiel Roovers (ProRail)	Roalt Aalmoes (NLR)	Agnes van Uiter (NTV)	Sander Teeuwisse (RIVM/VVM)	
15:30	<i>Neem de 40 dB(A) wetsteksten niet te letterlijk</i>	<i>Het ILT- vervolgonderzoek naar een verband tussen geluid en trillingen</i>	<i>PM</i>	<i>Trillingsmonitoring en regulering bij evenementen</i>	<i>Aanpak luchtmaatregelen " lessen uit SLA pilots</i>	
	Huub Neuteboom (Niemann Raadgevende Ingenieurs)	Eef Joosten (Inspectie Leefomgeving en Transport)	PM (TU Delft)	Jan Potter (DCMR Milieudienst Rijmond)	Ronald Groen (Royal HaskoningDHV)	
	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	2 min. wisseltijd	
16:05	<i>Windturbines: hoe groter, hoe lawaaiiger?</i>	<i>Effecten gecombineerde blootstellingen</i>	<i>Drones</i>	<i>Schadebeoordeling in Groningen</i>	<i>Nieuwe luchtseisen: Gevolgen Maastunnel Rotterdam</i>	
	Frits van den Berg (Mundonovo sound research)	Elise van Kempen (RIVM)	Jonathan van de Bogerd (TU Delft)	Herke Stuit (Instituut Mijnbouwschade Groningen)	Stephan van den Akker (Peutz bv)	
16:35		Infomarkt en borrel en uitreiking Gilles Janssen Award voor de beste lezing				

Samenstelling Programma:

