

Bijeenkomst Nederlandse Stichting Luchtverontreiniging

Thema: Milieu en Bedrijventerreinen

Lokatie: UCK Marnixzaal aan het Domplein te Utrecht

Datum: 24 november 2011

Toelichting:

Binnen de groep Geluid en Trillingen op de site LinkedIn voor professionals, is de afgelopen maanden een Nieuwsbrief verschenen, die geheel gewijd is aan het thema Geluid en Bedrijfterreinen. Deze Nieuwsbrief is afkomstig van dhr. Erik Koppen, senior consultant bij Arcadis. Diverse thema's uit de Nieuwsbrief, die zich lenen voor een bijeenkomst, zijn op een rijtje gezet en dit heeft geleid tot onderstaand programma, uitgebreid met stank- en geurhinder en externe veiligheid.

'09.00	Registratie deelnemers
09.30 - 09.45	Opening bijeenkomst door de dagvoorzitter ir. Robert P. 't Hart, tevens voorzitter van de NSL.
09.45 - 10.15	Stank- en Geurhinder veroorzaakt door op het bedrijventerrein te vestigen bedrijven; "Stink er niet in" door dhr. T. Boom van SGS te Arnhem, voorheen werkzaam bij Agentschap NL.
10.15 -10.45	Externe veiligheid en bedrijventerreinen; de uitgangspunten, de berekeningsmethodiek en de weerbarstige praktijk door dhr. C. Smit van Arcadis.
10.45 -11.15	Koffiepauze
11.15 -11.45	Hoe hard is een zonebeheerplan aan de hand van het plan Nijmegen naar aanleiding van een uitspraak van de Raad van State, door dhr. B. Overes van de gemeente Nijmegen.
11.45 -12.15	Het geluidzonebeheerplan in de praktijk aan de hand van voorbeelden, zoals in de gemeente Oost Gelre door dhr. H. Koppen van Arcadis uit Arnhem.
12.15 - 13.15	Lunchbuffet
13.15 -13.45	Het begrip industrieterrein aan de hand van de nieuwe definitie, overeenkomstig de Wet Geluidhinder van 2010 door dhr. J. Koedoot van de Stichting Advisering Bestuursrechtspraak te Den Haag.
13.45 - 14.15	De verankering van de geluidruimte in het bestemmingsplan Lorentz, een nieuwe methode van benadering door dhr. M. Gemmeke van Arcadis uit Arnhem en dhr. E. Priester van de gemeente Harderwijk.
14.15 - 14.45	Theepauze
14.45 - 16.00	Discussie en afsluiting o.l.v. Robert P. 't Hart
16.00	Borrel