



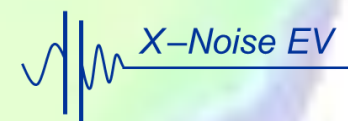
Dedicated to innovation in aerospace



Samen innoveren naar een stille leefomgeving

Gastheer: Joost Hakkaart

Hoofd afdeling Helikopters & Aeroakoestiek



Welkom



Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport



Koninklijke Luchtmacht
Ministerie van Defensie



Rijksoverheid
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Welkom - Programma



Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport



Koninklijke Luchtmacht
Ministerie van Defensie



Rijksoverheid
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

VOSTERMANS



Schiphol Group



LBP SIGHT



Universiteit Twente



TU Delft

Programma

13.00 Welkom

Joost Hakkaart - NLR

13.10 Acoustic testing at the wind tunnel facilities of the German-Dutch Wind Tunnels (DNW)

Christophe Hermans - DNW

13.35 Noise abatement 3.0

Peter Hardenbol - Ministerie van Defensie

14.00 Overview of noise reduction R&D activities at Fokker Technologies

Ad Bastiaansen - Fokker Technologies

14.25 How valuable is sound vision?

Rick Scholte - Sorama

14.50 Pauze

15.10 Wind turbine noise: an ECN perspective

Koen Boorsma - ECN

15.35 Aeroplane noise in Europe

Harry Brouwer - NLR

Afsluitende borrel

Samen Innoveren

In kader van het topsectorenbeleid, stimuleert de Nederlandse overheid meerjarige **privaat-publieke samenwerkingen**

- met ten minste één onderzoeksorganisatie en één ondernemer;
- uitgevoerd voor gezamenlijke rekening en risico;

TKI-toeslag kan aangewend worden voor nieuwe projecten die passen binnen TKI High Tech Systemen & Materialen programma

- Looptijd samenwerkingsproject maximaal 5 jaar;
- Private cash-bijdrage bedrijven is vereist;
→ kan gedeeld worden tussen meerdere private partijen
- NLR-bijdrage via TKI-toeslag 25 – 50%;
- Eventuele IP-rechten worden toegekend aan NLR.
→ ter voorkoming van ongeoorloofde staatssteun



Samen Innoveren

