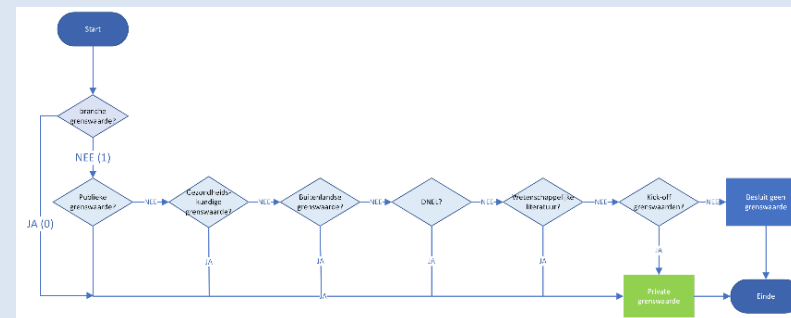


Programma

PDC Grenswaarden

PDC2. Het afleiden van passende private grenswaarden voor de werkplekatmosfeer



30^e NVvA symposium

11 april 2021 13:30-17:00

Voor de pauze

- 13:30 Welkom en programma PDC (Peter van Balen)
 - Groepsopdracht (4 groepjes van 4 en 1 van 3): **vinden van de hoogst hiërarchische grenswaarde van een voorbeeldstof.**
- 13:45 Introductie (Theo Scheffers)
 - Naleving Arbowet en -regels (NL/EU), civielrecht risico- en schuldaansprakelijkheid, milieurecht/productveiligheid (REACH).
 - Ontwikkelingen in NVvA
 - Bijlage B EN689
- 5 minuten zoektijd voor de opdracht
- 14:15 Richtlijnen en handleidingen
 - Afleiden van gezondheidskundig onderbouwde grenswaarden door de Gezondheidsraad (Jolanda Rijnkels)
 - DNEL en DMEL. Wat zijn het en waarvoor gebruik je ze? (Yvonne Jansma).
- 5 minuten zoektijd voor de opdracht
- 15:15 Pauze

Na de pauze

- 15:30 Toepassingen in de praktijk
 - DOHSBase grenswaarden hiërarchie (Geert Wieling)
 - Afleiden van grenswaarden voor project Fijnstof in spoortunnels (Peter van Balen)
 - Grenswaarde OPS bij aansprakelijkheidsstelling (Theo Scheffers)
- 5 minuten zoektijd voor de opdracht
- Presentatie van de resultaten (2 minuten/groepje)
- 16:30 SER-project *private grenswaarden*; consultatie deelnemers (Peter van Balen)
 - Uitleg van de onderzoeksopdracht SER
 - Huidige bekende bronnen
 - Interactief:
 - Welke suggesties kun je geven?
 - Hoe doe jij de afleiding bijvoorbeeld?
 - Is afleiden nog nodig?
 - Waar denk je aan bij een register?
- 17:15 Conclusies en afsluiting

Groepsopdracht stoffen

Group	Substance	CAS#
1	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate	101-68-8
2	4-Cresol	106-44-5
3	Parathion	56-38-2
4	Styrene	100-42-5
5	Phosphorus	7723-14-0