



## Wilt u ook meer weten over **lichthinder**? Kom naar de kennissessie!

In 2020 is de nieuwe Richtlijn Lichthinder verschenen. Deze nieuwe richtlijn omvat de inhoud van de vijf reeds eerder uitgegeven delen, met belangrijke aanvullingen op het gebied van reclameverlichting, flora en fauna. De omvangrijke wijzigingen zijn niet in een oogopslag te doorgronden. Bovendien is het handig om kennis te nemen van de achterliggende principes. Dit geldt vooral bij de dynamiek in de reclame(led)verlichting en het beperken van negatieve effecten van verlichtingsinstallaties op flora en fauna. Voor een ieder die doeltreffend bijgepraat wil worden, organiseert de NSVV een kennissessie Lichthinder met als basis de [Richtlijn Lichthinder2020](#).

De kennissessie lichthinder vindt plaats op **19 januari 2023 van 9:30 – 16:00**. De workshop wordt gegeven door [Koen Smits](#) (Lichtconsult), één van de experts die heeft meegeschreven aan de Richtlijn Lichthinder. Hij is bekend met alle ins en outs van lichthinder en geeft je in 1 dag handvatten om lichthinder te kunnen beoordelen, meten en vermijden.

### Voor wie is deze workshop bestemd?

Voor overheden (milieu- en omgevingsdiensten, OVL medewerkers), makers van reclamesignage en ledschermen (billboards, traffic), exploitatie specialisten van snelweg- en buitenreclame, adviseurs, ecologen, installateurs, beheerders en lichtontwerpers.

### Fact & Figures

- Wanneer:** 19 januari 2023  
**Tijdstip:** 9:30 tot 16:00 uur  
**Locatie:** NSVV, Horaplantsoen 18, 6717 LT EDE  
**Kosten:** NSVV-leden: € 345,- excl. btw  
Niet NSVV-leden betalen € 425,- excl. BTW  
De prijs is **inclusief** Richtlijn Lichthinder2020 PDF, handleiding, NSVV Excel tool, koffie/thee en lunch én NSVV-certificaat met 3 kennislichtpunten.



# KENNISSESSIE LICHTHINDER

## Programma

- 09:30** Ontvangst
- 10:00** Historie expertgroep lichthinder (NSVV), basisbegrippen, soorten gehinderden, zonering en dagindeling, algemene grenswaarden voor omwonenden, schijnbare oppervlakte, overige grenswaarden.
- 10:40** Vragen discussie
- 10:50** Korte pauze
- 11:00** Reclameverlichting, dynamiek, [CROW publicatie Reclame langs wegen](#), [OVLNL Leidraad Vergunningverlening & Toetsing led lichtreclame](#)
- 11:50** Vragen, discussie
  
- 12:00** Lunchpauze
  
- 13:00** Dynamische reclameverlichting & Meten van lichthinder (verlichtingssterkte, meetinstrumenten)
- 13:40** Vragen, discussie
- 13:50** Korte pauze
- 14:00** Meten van lichthinder (vervolg: meten van lichtsterkte, NSVV Excel tool)
- 14:30** Vragen, discussie
- 14:40** Korte pauze
- 14:50** Meten van (dynamische) reclameverlichting
- 15:20** Vragen, discussie
- 15:30** Afronden
- 16:00** Napraten met koffie/thee.

Je kunt je opgeven door het online [deelnameformulier](#) in te vullen.