



## OPENBARE VERLICHTING NEDERLAND

### OVLNL

Deze week zijn de volgende berichten geplaatst op [ovnl.nl](http://ovnl.nl)

- **Vakbeurs Ruimte & Licht, 8 juni 2023: Programma, lezingen en meer**  
De OVL vakbeurs Ruimte & Licht komt ras dichterbij. Ook dit jaar is er, naast de nieuwe producten en ontwikkelingen van de vele bedrijven op de beursvloer, weer een interessant lezingen programma en zijn er workshops. De lezingen vinden plaats in het theater op de beursvloer en de workshops in het Lichtontwerp Atelier in de belevingsruimte. Uiteraard biedt OVLNL ook dit jaar weer de gratis lunch aan.

#### Belevingsruimte

In deze belevingsruimte wordt naast het deel voor het Lichtontwerp Atelier ook een lichtinstallatie gemaakt die de vele verschillende mogelijkheden toont voor het aansturen van licht en kleur.

#### Activiteiten

Alvast een kijkje van wat u als bezoeker kunt verwachten aan activiteiten;  
\* Workshop: "De kleur van de nacht"  
\* Gesprekstaafel: Kleurgebruik en toepassing in OVL  
\* Gesprekstaafel: Conservering van armaturen in relatie tot weersinvloeden.

Dit is slechts een kijkje van wat bezoekers kunnen verwachten.  
Hou het OVLNL nieuws en de site van de vakbeurs in de gaten voor meer updates.

[Nieuws - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)

[Vakbeurs Ruimte & Licht \(vakbeursruimteenlicht.nl\)](#)

Aanmelden voor de beurs kan via de website van de Vakbeurs Ruimte & Licht.

# VAKBEURS RUIIMTE & LICHT 8 JUNI EXPO 2023 HOUTEN

### IGOV

De afgelopen tijd werden er geen berichten gepubliceerd op: [igov.nl](http://igov.nl)

### Leden in Beeld

#### Wilt u als lid ook in beeld?

OVLNL biedt haar leden de mogelijkheid een artikel op te stellen waarin een organisatie kennis kan delen, de organisatie zich kan presenteren of een mooi project onder de aandacht gebracht kan worden. Heeft u/uw organisatie interesse in een artikel bij 'Leden in Beeld' meldt u dan aan en mail een tekst, foto's en logo aan [innovatieplatform@igov.nl](mailto:innovatieplatform@igov.nl). Wij maken het artikel dan op in het format van de leden special. Voordat wij het artikel publiceren leggen wij het opgemaakte artikel nog ter goedkeuring voor.

#### Leden in Beeld:

- [Saled](#)
- [DE NOOD BV](#)
- [ELEQ b.v.](#)
- [Innolumis Public Lighting BV](#)
- [Henks Lichtadvies](#)
- [Hydro - Pole Products](#)
- [LightRec](#)
- [Lightronics B.V.](#)
- [Lightwell B.V.](#)
- [Luminext BV](#)
- [Nedal Aluminium B.V.](#)
- [NOVEC](#)
- [Modernista](#)
- [Orange Lighting](#)
- [Signify](#)
- [Sustainer](#)

### Bibliotheek

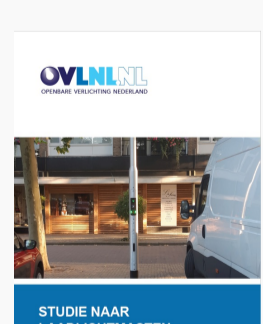


#### Leidraad Circulariteit OVL 2023

De 1ste versie van deze leidraad verscheen in 2017 in opdracht van OVLNL. Circulariteit stond toen nog in de kinderschoenen en het was lastig om goede voorbeelden te vinden. Intussen is er veel veranderd: vrijwel alle overheden en marktpartijen zijn met het thema bezig en er zijn veel nieuwe ontwikkelingen. Daarom is de leidraad grondig herschreven.

De leidraad is gemaakt voor iedereen die actief is in het werkveld openbare verlichting: overheden, leveranciers, installateurs, adviseurs, lichtontwerpers, etc. Centraal staat de vraag hoe we invulling kunnen geven aan circulariteit, in ons denken en vooral ook in ons doen. Dit document bevat, naast actuele informatie, veel concrete tips.

[Leidraad Circulariteit OVL 2023 \(Gratis\) - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)



#### Studie naar laadlichtmasten

Laadlichtmasten zijn een opkomend verschijnsel in de openbare ruimte in Nederland. In basis is een laadlichtmast

een combinatie van een lichtmast en een laadpunt voor elektrisch vervoer. Er is bij overheden een groeiende interesse in laadlichtmasten. Enerzijds omdat het waarschijnlijk is dat de elektrische laadbehoefte komende jaren sterk toeneemt, anderzijds omdat laadlichtmasten in potentie de verrommeling in de openbare ruimte tegengaan. Daarom kunnen zij een mogelijk aantrekkelijk alternatief vormen om elektrische voertuigen in de openbare ruimte van energie te kunnen voorzien. Indien overheden overwegen laadlichtmasten te plaatsen zijn er een aantal aspecten om rekening mee te houden.

[Studie naar laadlichtmasten - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)

### Evenementen

[Vakbeurs Ruimte & Licht](#)

8 juni 2023

9:00 - 17:00 uur

[Vakbeurs Openbare Ruimte 2023](#)

27 en 28 september 2023

9:00 - 17:00 uur

[OVL Symposium 2023 en Glow](#)

[Excursie](#)

14 november 2023

10:00 - 22:00 uur

[OVLNL Nieuwjaarsbijeenkomst](#)

10 januari 2024



#### OVL-MONITOR 2022

2022

getallen, trends en ontwikkelingen met dit jaar extra aandacht voor de klimaatdoelen



OPENBARE VERLICHTING NEDERLAND



Deze e-mail is verstuurd aan [{{email}}](#). • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt ook uw [gegevens](#) inzien en wijzigen. • Voor een goede ontvangst voegt u [secretariaat.innovatieplatform@igov.nl](mailto:secretariaat.innovatieplatform@igov.nl) toe aan uw adresboek.