



OPENBARE VERLICHTING NEDERLAND

OVLNL

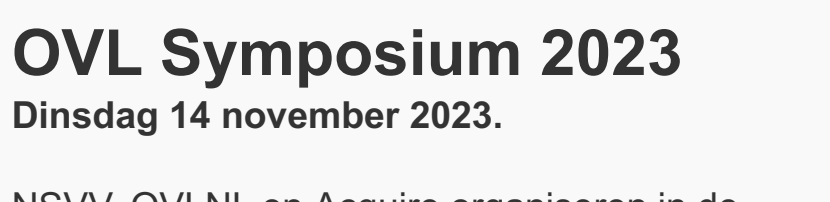


Nieuwe opleiding: Ontwerp OVL Pro

De opleiding Ontwerp OVL Pro is bedoeld voor professionals die zelf een ontwerp in Dialux kunnen opstellen en meer vaardigheid willen opbouwen in het ontwerpen van openbare verlichting via Dialux. Er wordt onder andere ingegaan op lichtontwerp van complexe verkeersituaties, lichtsterkeberekeningen en het opbouwen van een 3D ontwerp met behulp van Dialux EVO.

Inschrijven tot uiterlijk 1 november 2023!

[Meer informatie en inschrijven](#)



OVL Symposium 2023

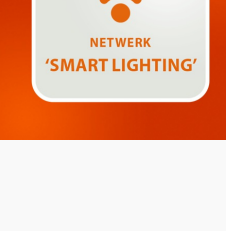
Dinsdag 14 november 2023.

NSVV, OVLNL en Acquire organiseren in de week van GLOW 2023 gezamenlijk weer het OVL Symposium, hét kennisevenement voor OVL professionals.

Zoals gebruikelijk slaan we ook dit jaar weer onze tenten op in Eindhoven. Voor een dag vol actuele kennis, netwerkmomenten en uiteraard een diner én GLOW-excursie.

Wilt u er ook dit jaar weer bij zijn? Meld u vandaag nog aan! Meer informatie vindt u op: [OVL Symposium 2023](#)

[Aanmelden OVL Symposium](#)



Netwerk Smart Lighting stand 5.20 op Nationale Verkeer Expo

Donderdag 23 november 2023

Smart Lighting toepassen in het verkeer



Smart Lighting is een onderwerp waar iedereen meteen wat van vindt, wat bij denkt, naar uit kijkt, toekomstmuziek vindt of misschien wel een hype. Het onderwerp kan op verschillende manieren worden benaderd.

Het verschilt ook sterk per gemeente. Iemand van marketing zal geheel andere gedachten hebben dan iemand van ICT. Laat staan hoe er vanuit openbare verlichting naar wordt gekeken. De één vanuit een technische, de ander vanuit een stedenbouwkundige en weer een ander vanuit de kant van beheer, kosten en onderhoud.

En ook marktpartijen van binnen en buiten de openbare verlichting branche zien kansen.

Meer weten? Zie: [Smart Lighting in stand 5.20 op Nationale Verkeer Expo](#).



Enquêtes OVL-Monitor 2023 gesloten

De periode voor het invullen van de OVL Monitor is verstreken. Op de [nieuwjaarsbijeenkomst](#) van OVLNL op 10 januari 2024 wordt de OVL Monitor 2023 gepubliceerd en worden de resultaten gepresenteerd.

Nieuwjaarsbijeenkomst 2024

Save the date!

OVLNL Nieuwjaarsbijeenkomst 10 januari 2024. [Aanmelden](#) is nu al mogelijk.

Ook dit keer zijn we weer te gast in Amsterdam in de gezellige locatie De Jungle, met het inmiddels traditioneel Indonesisch buffet en de bootexcursie langs de lichtkunstwerken van het Amsterdam Light Festival.

[Aanmelden Nieuwjaarsbijeenkomst](#)

IGOV

IGOV Vergadering - Overleg IGOV-Aanemers - OVLNL Gesprekstaafel - Dinsdag 12 december 2023

Inloop 9:30 uur.

Aanvang vergadering 10:00 uur tot 12:30 uur.

1e deel van de ochtend:

IGOV vergadering - Alleen voor Overheden.

Agenda o.a. Branduren berekening, OVL op net van de netbeheerder en overige Netbeheerzaken zoals nieuwe kleine aansluit module (CAM) lichtmasten en Gebruik veiligheidsaarding Stedin. De volledige agenda volgt zsm.

2e deel van de ochtend:

Overleg IGOV-aanemers.

Voor dit deel zijn de OVL-aanemers die lid zijn van OVLNL uitgenodigd. Dit overleg vindt 2 maal per jaar plaats.

Op de agenda van dit overleg staat de voortgang van de OVLNL Publicatie Inkopen & Aanbesteden OVL en ook op de agenda Verleding

NB: Dit overleg is ALLEEN voor Aanemers!

Als Aanemer krijgt u een persoonlijke uitnodiging.

Lunch van 12:30 uur tot 13:30 uur.

OVLNL gesprekstaafel.

Van 13:30 uur tot 15:30 uur.

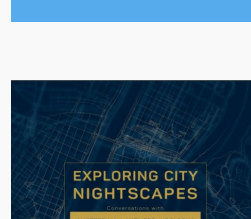
Thema wordt z.s.m. bekend gemaakt.

Locatie Utrecht

De vergadering en de OVLNL gesprekstaafel zijn online te volgen en achteraf te zien via [OVLNL.tv](#)

[Aanmelden IGOV vergadering en OVLNL Gesprekstaafel](#)

Bibliotheek



Exploring City Nightscapes

Steden kunnen licht op verschillende manieren gebruiken, wat leidt tot zeer verschillende lichtgevende landschappen, of 'Nachtlandschappen' (Nightscapes). Het nachtlandschap heeft invloed op de manier waarop we ons 's nachts door steden bewegen en wat we zien terwijl we dat doen. Bovendien vormt de manier waarop gemeenten licht toepassen in hun stedelijke ruimtes feitelijk deze ruimtes en onze ervaring van de stad als geheel.

Hoe hebben verschillende steden over de hele wereld hun nachtlandschappen gecreëerd? Ontdek nu verhalen van 12 steden in een nieuwe LUCI-publicatie, "Exploring City Nightscapes"!

[Exploring City Nightscapes - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)



Handleiding Armaturen, LCA & MKI

Het bewustzijn groeit meer en meer dat de overgang naar een circulaire economie noodzakelijk is om deze wereld leefbaar te houden voor toekomstige generaties. Ook de sector openbare verlichting (OVL) werkt aan deze transitie en zoekt naar instrumenten om circulariteit te kunnen bevorderen. De methodiek van de levenscyclusanalyse (LCA) en milieukostenindicator (MKI) kan hierbij een belangrijke rol spelen. Andere sectoren werken hier al volop mee.

De 1e versie van deze handleiding verscheen in oktober 2019 en was het eindproduct van het Koplopersproject 'Maakbaar circulair - Armaturen en MKI.' Deze geactualiseerde versie in een mede mogelijk gemaakt door een financiële bijdrage van stichting OVLNL en Metropoolregio Amsterdam (MIRA).

[Handleiding Armaturen, LCA & MKI - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)

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. 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](#)
- [Schröder](#)
- [Signify](#)
- [Sustainer](#)

Evenementen

[OVL Symposium 2023 en Glow](#)

[Excursie](#)

14 november 2023

10:00 - 21:30 uur

[Netwerk Smart Lighting](#)

[stand 5.20 op Nationale Verkeer](#)

[Expo 2023](#)

23 november 2023

09:00 - 16:00

[IGOV Vergadering en Overleg](#)

[Aanemers](#)

12 december 2023

09:30 - 12:30

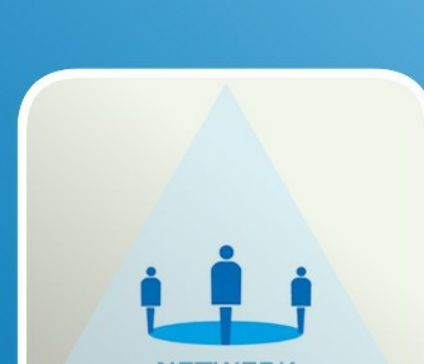
[OVLNL Gesprekstaafel](#)

12 december 2023

13:00 - 15:00 uur

[OVLNL Nieuwjaarsbijeenkomst](#)

10 januari 2024



Deze e-mail is verzonden 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 toe aan uw adresboek.