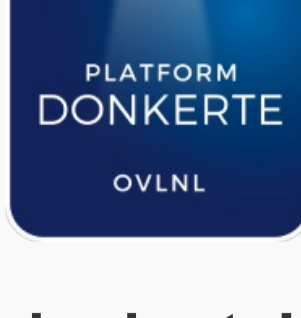


# OVLNL

OPENBARE VERLICHTING NEDERLAND

## OVLNL



### GEZOCHT: Inspirerende projecten met minder OVL & meer donkerte!

Het Platform Donkerte gaat, met financiering van Stichting OVLNL, een publicatie maken met inspirerende voorbeeldprojecten. Waar is het gelukt om lichtvervuiling terug te dringen? En waar om het (op bepaalde momenten) zelfs donker te krijgen? Bijvoorbeeld door alternatieven voor verlichting toe te passen of gebruik te maken van speciale technieken. Welke argumenten zijn ingezet om dit resultaat te bereiken? Wat zijn goede tips?

Weet jij een inspirerend voorbeeldproject? Vul dan a.u.b. [dit formulier](#) in en stuur dat naar [beatrijs@lichtendonkeradvies.nl](mailto:beatrijs@lichtendonkeradvies.nl)

We kijken uit naar jullie projecten!



### IGOV Kenniscafé OVL "Licht zien en ervaren met andere ogen"

Op dinsdag 11 maart heeft het Kenniscafé OVL "Licht zien en ervaren met andere ogen" bij de Koninklijke Visio plaatsgevonden.

Het was een zeer geslaagde dag met een grote opkomst, veel verschillende interessante onderwerpen, een goede discussietafel en een bezoek aan de belevingruimte van het lichtlaboratorium bij Visio.

Een playlist van alle presentaties vind je op [OVLNL.tv](#). De presentaties zelf zijn [hier](#) te vinden.



### OVLNL Academy: Ontwerp OVL

Deze module is bedoeld voor lichtontwerpers, OVL-beheerders die graag zelf een ontwerp willen opstellen

in Dialux EVO en/of iedereen die graag meer wil weten over het ontwerpen van openbare verlichting in Dialux EVO. De insteek is praktisch: na een korte samenvatting van de belangrijkste uitgangspunten en richtlijnen gaat u zelf met behulp van een laptop aan de slag met het opstellen van een verlichtingsontwerp in Dialux EVO. Dat doen we aan de hand van een aantal concrete casussen die we stap voor stap behandelen. De casussen zijn praktijkgericht en hebben een interactief karakter: Er wordt onder andere ingegaan op het ontwerpen van de verlichting van een woonwijk, het berekenen van lichthinder en het ontwerpen van openbare verlichting in complexere zones (centrumgebied) of conflictzones (kruispunten, rotondes). Aan het einde van deze module kunt u zelfstandig een eenvoudig verlichtingsontwerp in Dialux EVO opstellen en heeft u een beeld gekregen van de mogelijkheden van Dialux voor het opstellen van een lichtontwerp in de openbare ruimte

Een overzicht van deze training met aanvullende informatie vind je op de website van [OVLNL Academy](#).

Deze training start op 27 maart. Aanmelden kan nog via de [OVLNL Academy](#) website.

Andere trainingen van OVL Academy die binnenkort starten:

- [Training Architecturale Verlichting](#) (Start 8 april)
- [Training Basis OVL](#) (Start 20 mei)

## IGOV

De afgelopen periode zijn de volgende artikelen geplaatst op de IGOV site.

- [Presentaties: IGOV Kenniscafé Openbare Verlichting "Licht zien en ervaren met andere ogen" 11-03-2025](#)

## Bibliotheek



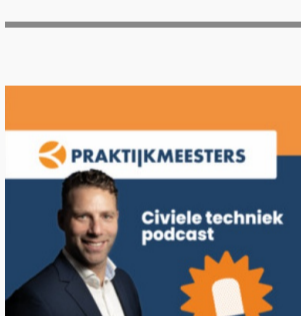
### OVL-Monitor 2024: Getallen, trends en ontwikkelingen

Dit jaar besteden we extra aandacht aan veiligheid. Over dit onderwerp zijn in de enquêtes enkele extra vragen gesteld en ook de interviews zijn

hieraan gewijd. We behandelen daarnaast een scala aan onderwerpen: organisatie van het werk, beheer en onderhoud, netwerk, klimaatdoelen, circulariteit, lichtvervuiling, led, smart city, aanbesteding, onderhoud, storingen en nog veel meer.

Deze OVL-monitor biedt inzicht in de belangrijkste ontwikkelingen op het gebied van openbare verlichting. Door jaarlijks te monitoren, worden trends zichtbaar en de factoren die daarbij een rol spelen. Zo krijgen we meer kennis en leren we van ervaringen.

[OVL monitor 2024: Getallen, trends en ontwikkelingen - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)



### Praktijkmeesters civiele techniek podcast #75

In deze aflevering van de Praktijkmeesters civiele techniek podcast, bespreekt Patrick Wagenaar met Arthur Klink van

OVLNL alles over kennis delen op het gebied van openbare verlichting.

Arthur had al vrij vroeg door dat kennis delen noodzakelijk is. Zo is hij jaren geleden gestart met OVLNL, een platform om kennis te delen op het gebied van de openbare verlichting. Inmiddels helpen al heel veel vakspecialisten elkaar op dit platform.

Wat openbare verlichting doet, is wel bekend. Maar wat kun je er nu eigenlijk meer mee en waarom stond OVLNL op donderdag 28 november 2024 op de Nationale Verkeer Expo in Houten?

De vakspecialisten van verkeer en openbare verlichting zouden meer kansen kunnen benutten als er intensief wordt samengewerkt. Het is met de moderne technieken namelijk goed mogelijk om elkaar te helpen.

Benieuwd naar OVLNL en wil je weten hoe de openbare verlichting samen kan werken met verkeer? Beluister de gehele podcast.

[Praktijkmeesters civiele techniek podcast #75 - 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](mailto:innovatieplatform@igov.nl). Wij maken het artikel dan op in het format van de ledenspecial. 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](#)
- [Light-Rec](#)
- [Lightronics B.V.](#)
- [Lightwell B.V.](#)
- [Luminext BV](#)
- [Nedal Aluminium B.V.](#)
- [Modernista](#)
- [Orange Lighting](#)
- [Schréder](#)
- [Signify](#)
- [Sustainer](#)

## Evenementen

### Darker Sky Mid-term event

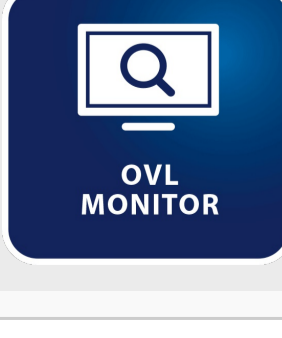
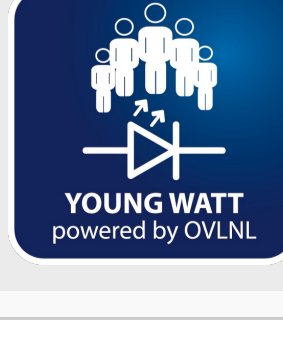
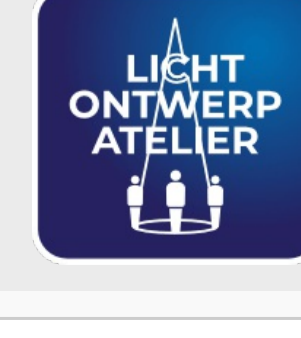
25 maart 2025  
14.00 - 22.30 uur

### OVLNL Gesprekstafel

15 april 2025  
13.15 - 14.15 uur

### OVL Symposium 2025

11 november 2025  
10.00 - 21.30 uur



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](mailto:secretariaat.innovatieplatform@igov.nl) toe aan uw adresboek.