



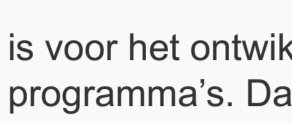
OPENBARE VERLICHTING NEDERLAND

OVLNL



OVL-Monitor 2024

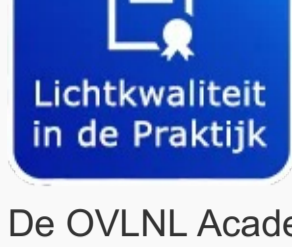
Op donderdag 9 januari is tijdens de OVLNL Nieuwjaarsbijeenkomst de OVL-Monitor 2024 gepresenteerd.



Deze monitor, een initiatief van OVLNL, biedt een uitgebreide bron van informatie die van grote waarde

is voor het ontwikkelen van beleid, strategieën en programma's. Daarnaast geeft de OVL-Monitor helder inzicht in belangrijke ontwikkelingen en de factoren die deze beïnvloeden.

De OVL-Monitor 2024 is te bekijken via: [ovl_monitor_2024 - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)



OVL Academy: Lichtkwaliteit in de Praktijk

De OVLNL Academy heeft in samenwerking met het OLAC in Lyon een unieke training ontwikkeld voor iedereen en elk ervaringsniveau: "Lichtkwaliteit in de Praktijk".

Voor het eerst in Nederland hebben we een programma samengesteld waarbij we aan de ene kant inzicht geven in lichtkwaliteit op basis van kennis en aan de andere kant de mogelijkheid bieden om verschillende lichtkwaliteiten in een real-life omgeving *direct* te laten ervaren! Maak gebruik van deze bijzondere kans en schrijf je in!

Meer informatie over deze unieke training: [Lichtkwaliteit in de Praktijk - OVLNL Academy](#)



Vooraankondiging: IGOV Kenniscaf  OVL

"Licht zien en ervaren met andere ogen" 11-03-2025

Op dinsdag 11 maart wordt het Kenniscaf  'Licht zien en ervaren met andere ogen' georganiseerd bij Koninklijke Visio in Apeldoorn.

Het belooft een gevarieerd en inspirerend programma te worden, met een ervaringstour en een bezoek aan het lichtlaboratorium van koninklijke Visio. Ook zijn er presentaties en is er een dialoog met deskundigen. Het programma wordt z.s.m. bekend gemaakt. Hou hiervoor de website en de nieuwsbrief in de gaten.

Aanmelden voor dit Kenniscaf  kan nu al via: [Aanmeld formulieren - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)

[Aanmelden Kenniscaf  11-03-2025](#)



Het Technisch Vakblad Openbare Verlichting - editie december 2024 is uit!

De nieuwste editie van het Technisch Vakblad Openbare Verlichting is nu online beschikbaar.

U vindt hem hier: [Vakblad 2024 - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)

Niet iedereen blijkt op de hoogte van het bestaan van het Technisch Vakblad Openbare Verlichting. Daarom bij deze een oproep aan alle lezers om in je netwerk de [link](#) naar het vakblad te delen. Op de homepage van [OVLNL.nl](#) is het vakblad onder een aparte button te vinden.

Het Technisch Vakblad komt ieder kwartaal uit en is ook als gedrukte versie verkrijgbaar     15,- excl. btw. Voor de betaling ontvangt u een factuur.

Wilt u automatisch van iedere editie van het vakblad een gedrukt exemplaar per post ontvangen? Een abonnement kost slechts  60,- excl. btw per jaar. U kunt het laten opsturen naar ieder gewenst adres in Nederland.

Wilt u   n of meerdere exemplaren bestellen, of een abonnement aanschaffen, dan kan dat door een email te zenden aan: secretariaat@ovlnl.nl met vermelding van aantal, verzend- en factuurgegevens.

IGOV

Er zijn de afgelopen periode geen artikelen geplaatst op de IGOV site.

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

Bibliotheek

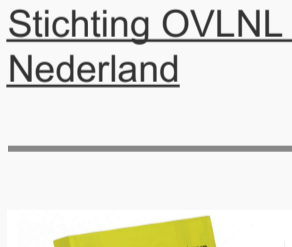


Beoordelingsrichtlijn op basis van NEN-EN 45554, Herstelbaarheid van openbare verlichtingstoestellen

De Beoordelingsrichtlijn Herstelbaarheid van openbare-verlichtingstoestellen is ontwikkeld in samenwerking met opdrachtgevers/overheidsinstanties, aannemers en leveranciers. Het doel is om een aanzienlijke bijdrage te leveren aan het realiseren van circulariteit.

Voor leveranciers biedt de Beoordelingsrichtlijn richtlijnen voor het (her)ontwerpen van producten die voldoen aan de circulaire criteria voor levensduurverlenging. Leveranciers kunnen de Beoordelingsrichtlijn ook gebruiken om te beoordelen in hoeverre hun product aansluit bij de circulaire ambities die de opdrachtgever op dit gebied vereist. De Beoordelingsrichtlijn kan door opdrachtgevers worden gebruikt om een specifiek aspect van circulariteit te verzoeken en te beoordelen.

[Beoordelingsrichtlijn op basis van NEN-EN 45554, Herstelbaarheid van openbare verlichtingstoestellen - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)



Handboek Omgevingsgericht Lichtontwerp

Het Handboek Omgevingsgericht Lichtontwerp (OGLO) is een initiatief van de Stichting Openbare Verlichting Nederland (OVLNL) en komt voort uit de behoefte om meer gestructureerd te denken.

Een Omgevingsgericht Lichtontwerp markeert een manier van lichtontwerpen dat onderdeel uitmaakt van het moderne planproces en begint al in de initiatiefase van het project en resulteert in een avond- en nachtbeeld dat op elk moment aansluit bij de behoefte van de openbare ruimte.

[Handboek Omgevingsgericht Lichtontwerp - 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 project van de leden special. Voordat wij het artikel publiceren leggen we het opegemaakte artikel nog ter goedkeuring voor.

Leden in Beeld:

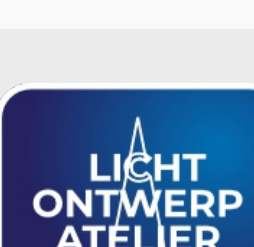
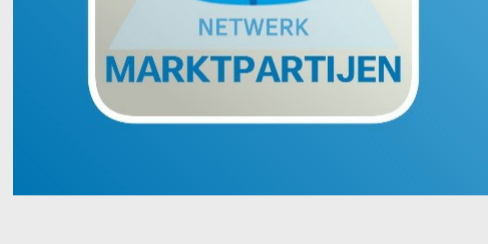
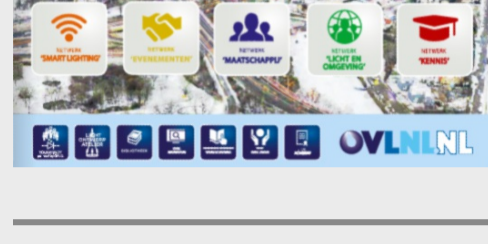
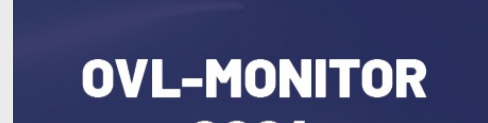
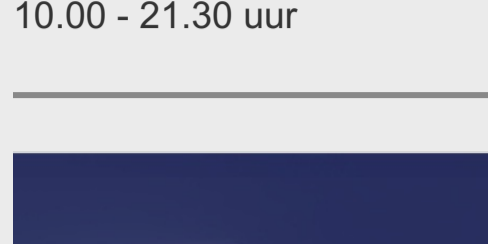
- [Saled](#)
- [DE NOOD BV](#)
- [ELEQ b.v.](#)
- [Innolumis Public Lighting BV](#)
- [Henks Lichtadvies](#)
- [Hydro - Pole Products](#)
- [LightRec](#)
- [Lightronics B.V.](#)
- [Lightwell B.V.](#)
- [Luminext BV](#)
- [Luminaluminium B.V.](#)
- [Modernista](#)
- [Orange Lighting](#)
- [Schr der](#)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

Evenementen

[IGOV Kenniscaf  "Licht zien en ervaren met andere ogen"](#)
11 maart 2025

[OVLNL Gesprekstafel](#)
15 april 2025
14.15 - 15.15 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 toe aan uw adresboek.

