



OPENBARE VERLICHTING NEDERLAND

OVLNL



Vooraankondiging: IGOV Kenniscaf  Openbare Verlichting "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](#)

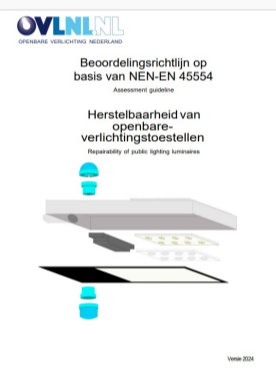
[Aanmelden Kenniscaf  11-03-2025](#)

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 over het avond- en nachtbeeld van een omgeving na 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 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.](#)
- [INNOLENG Public Lighting BV](#)
- [Henks Lichtadvies](#)
- [Hydro - Pole Products](#)
- [LightRec](#)
- [Lightronics B.V.](#)
- [Lightwell B.V.](#)
- [Luminext BV](#)
- [Nedal Aluminium B.V.](#)
- [Modernista](#)
- [Orange Lighting](#)
- [Schr der](#)
- [Signify](#)
- [Sustainer](#)

Evenementen

OVLNL

Nieuwjaarsbijeenkomst 2025

9 januari 2025

14.30 - 20.30 uur

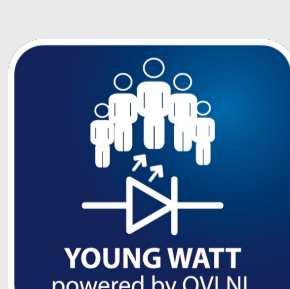
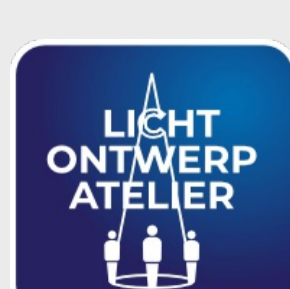
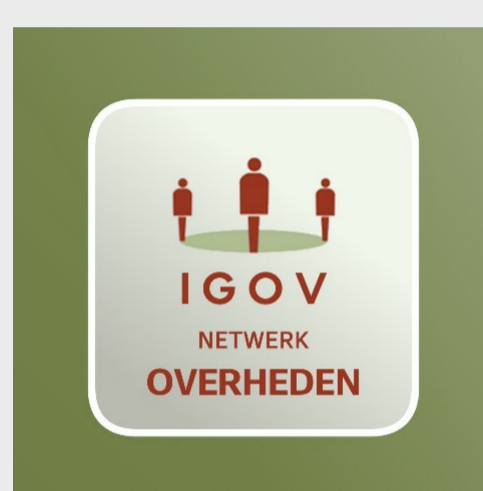
IGOV Kenniscaf  "Licht zien en ervaren met andere ogen"

11 maart 2025

OVLNL Gesprekstafel

15 april 2025

14.15 - 15.15 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.

