

OVLNLNLNL

OPENBARE VERLICHTING NEDERLAND

OVLNL

Deze week zijn de volgende berichten geplaatst op ovl.nl

- **UPDATE: IGOV-Kenniscafé - Dynamische OVL + Circulariteit - 25-04-2023**
Op dinsdag 25 april van 13.00-16.00 uur vindt het IGOV Kenniscafé plaats met de onderwerpen Circulariteit en Dynamische OVL. Het programma is nu bekend en staat vermeld op de [website](#). Het kenniscafé zal afgesloten worden met een drankje.

Voorafgaand aan dit kenniscafé is een lunch vanaf 12.15 uur.

In de ochtend vindt een IGOV vergadering plaats (alleen voor overheden), hierbij vindt een bezoek plaats aan het Licht Applicatie Centrum (LAC).

Aanmelden voor het Kenniscafé, de lunch en evt. de IGOV vergadering kan via: [Aanmeld formulieren - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)

Meer informatie over dit Kenniscafé vindt u op de website: [IGOV-Kenniscafé - Dynamische OVL + Circulariteit - 25-04-2023 - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#).

- **OVLNL Academy: Architecturale Verlichting (nieuwe opleiding)**

De opleiding Architecturale verlichting is bedoeld voor professionals die (beter) willen leren ontwerpen van pleinen en het aanstralen van objecten en gebouwen. Het gaat over het ontwerpproces, de relatie met de omgeving en een brede analyse van diverse disciplines in relatie tot het ontwerp. Er wordt gebruik gemaakt van diverse software om zaken te visualiseren.

De eerste opleiding start op 1 juni 2023!!

Ga voor een overzicht van de inhoud en de opleidingsdata naar de [opleidingspagina](#).



Het Technisch Vakblad OVL april 2023 editie nr 1 is gepubliceerd.



'In deze eerste uitgave van het vakblad dit jaar is het mooi dat ik een thema kan delen met jullie lezers. We hebben kleur gekozen als rode draad voor de komende activiteiten dit jaar. Kleur speelt al sinds jaar en dag een belangrijke rol in de openbare verlichting.' - Arthur Klink, Voorzitter OVLNL

Technisch vakblad ovl editie 2023 - Nr: 01 - [Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)

IGOV

De afgelopen tijd werden de volgende berichten gepubliceerd op: igov.nl

- **UPDATE: IGOV-Kenniscafé - Dynamische OVL + Circulariteit - 25-04-2023**
Op dinsdag 25 april vindt het volgende IGOV Kenniscafé plaats met de onderwerpen Dynamische OVL + Circulariteit.

Locatie:

Signify,
High Tech Campus 48,
5656 AE Eindhoven

Tijd:

13:00-16:00 uur

Programma:

- Circulariteit in OVL
- Een nieuw leven voor oude lichtmasten, Gerwin van Rossum (GVR coating)
- Mastenbank.nl een landelijke marktplaats voor circulaire masten, Kars Morsink (Montad)
- Dynamische OVL, de stand van de techniek en nieuwe kansen, Roland van Joolen (v.Gelder) en Jasper Homma (Luminext)
- De evolutie van verlichting, Jeffrey Krab (Signify) en Machdor Langeweg (Schreder)

Meer informatie over dit Kenniscafé vindt u op de website: [IGOV-Kenniscafé - Dynamische OVL + Circulariteit - 25-04-2023](#).

- **IGOV Vergadering**

Voorafgaand aan het Kenniscafé staat de volgende IGOV vergadering gepland (alleen voor overheden), aanvang 9.30 uur.

Deze vergadering vindt plaats, op dezelfde locatie (Signify). Er zal een bezoek gebracht worden aan het Licht Applicatie Centrum (LAC).

De agenda wordt uiterlijk een week van te voren gepubliceerd.

Aansluitend aan de vergadering is er een lunch om 12:15 uur.

U kunt zich opgeven voor het Kenniscafé, de lunch en de vergadering via: [Aanmeld formulieren - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)

[Aanmelden](#)

Via bovenstaande knop kunt u zich aanmelden voor de IGOV vergadering, de lunch en het Kenniscafé.

- **OVLNL Academy: Architecturale Verlichting (nieuwe opleiding)**

De opleiding Architecturale verlichting is bedoeld voor professionals die (beter) willen leren ontwerpen van pleinen en het aanstralen van objecten en gebouwen. Het gaat over het ontwerpproces, de relatie met de omgeving en een brede analyse van diverse disciplines in relatie tot het ontwerp. Er wordt gebruik gemaakt van diverse software om zaken te visualiseren.

De eerste opleiding start op 1 juni 2023!!

Ga voor een overzicht van de inhoud en de opleidingsdata naar de [opleidingspagina](#).

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

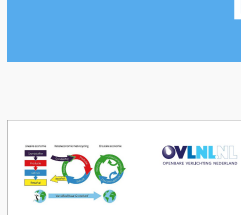
aan innovatieplatform@igov.nl. Wij maken het artikel dan op in het format van de leden special.

Voordat wij het artikel publiceren leggen wij het opgemaakte artikel nog ter goedkeuring voor.

Leden in Beeld:

- [Saled](#)
- [DE NOOD BV](#)
- [ELEQ b.v.](#)
- [Innolum 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



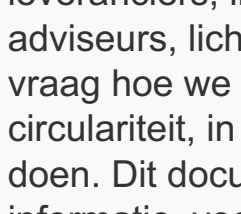
Leidraad Circulariteit OVL 2023



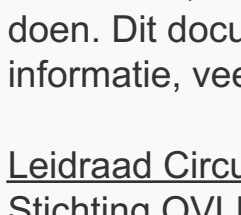
De 1ste versie van deze leidraad verscheen in 2017 in opdracht van OVLNL. Circulariteit stond toen nog in de kinderschoenen en het was lastig om goede voorbeelden te vinden. Intussen is er veel veranderd: vrijwel alle overheden en marktpartijen zijn met het thema bezig en er zijn veel nieuwe ontwikkelingen.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

[IGOV vergadering](#) (alleen overheden)

25 april 2023

9:30 - 12:15 uur

[IGOV Kenniscafé Circulariteit en Dynamische OVL](#)

25 april 2023

13:00 - 16:00 uur

[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

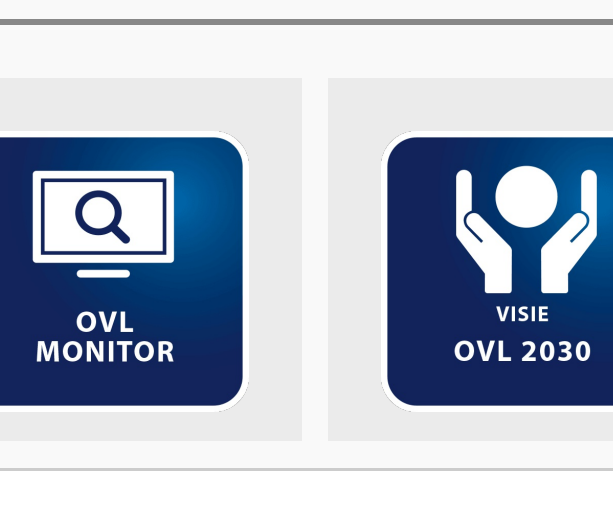
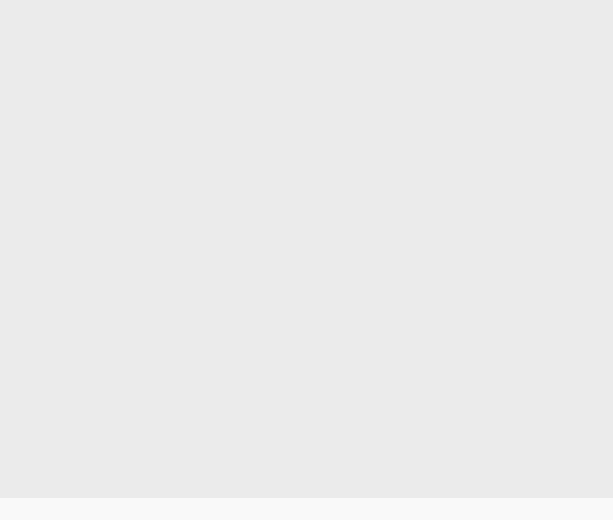
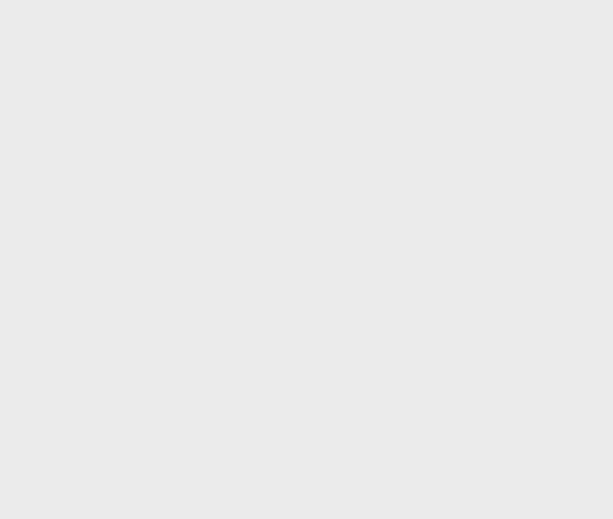
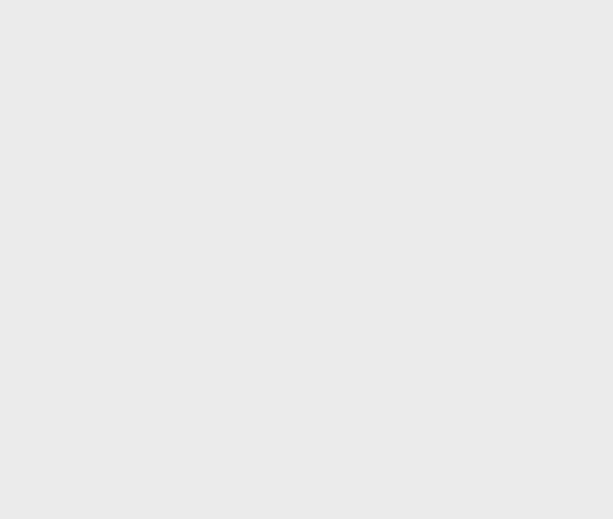
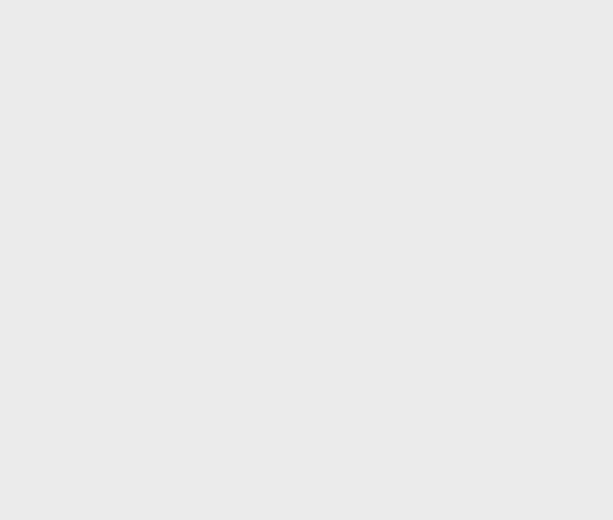
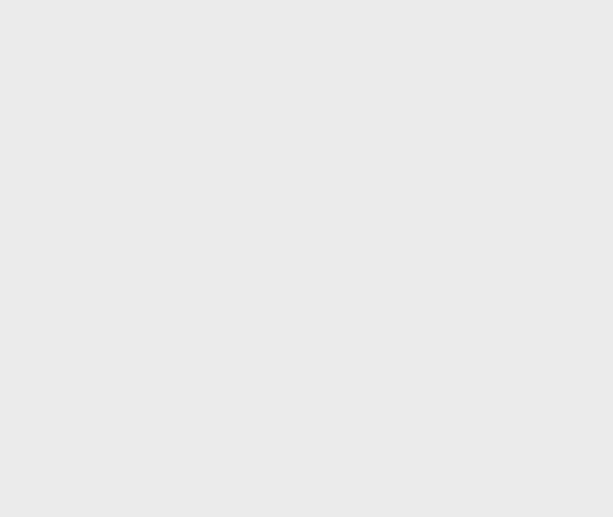
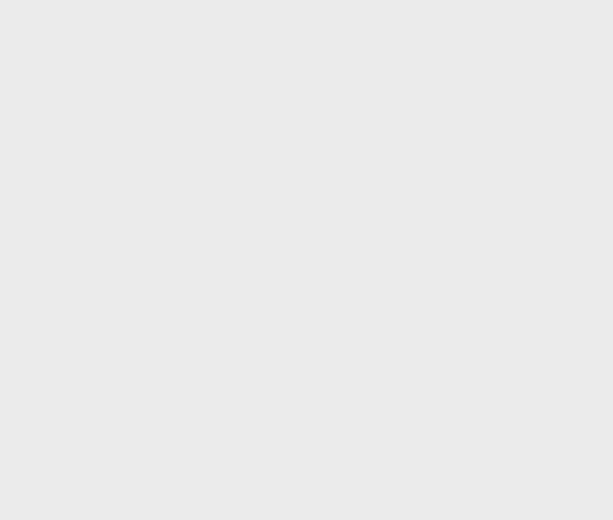
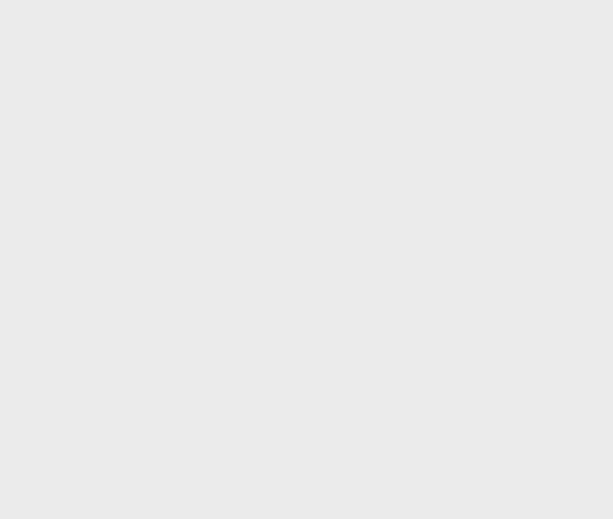
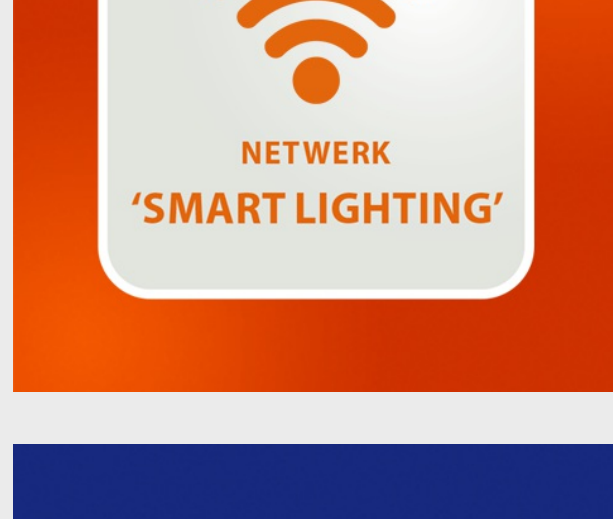
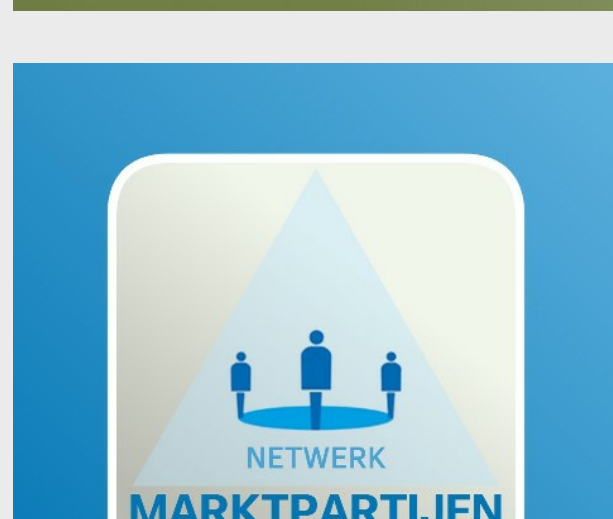
[OVL Symposium 2023 en Glow Excursie](#)

14 november 2023

10:00 - 22:00 uur

[OVLNL Nieuwjaarsbijeenkomst](#)

10 januari 2024



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.