



OPENBARE VERLICHTING NEDERLAND

OVLNL

Deze week zijn de volgende berichten geplaatst op ovnl.nl

- OVLNL Gesprekstafel - 28-03-2023**
 OVLNL is in overleg met de Netbeheerders Nederland en de NEN commissie Lichtmasten over de nieuwe lichtmast aansluit module (CAM).
 Op dinsdag 28 maart is er een gesprekstafel over dit onderwerp i.s.m. de Netbeheerders en OVLNL netwerk Kennis.
 De gesprekstafel wordt uitgezonden op het OVLNL tv kanaal (OVLNL.TV), u hoeft zich hiervoor niet aan te melden.
 De resultaten en communicatie over de CAM zullen gedeeld worden via de nieuwsbrief van OVLNL.
- IGOV-Kenniscafé - Circulariteit en Dynamische OVL - 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 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 volgt binnenkort.

IGOV

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

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

Locatie:
 Signify,
 High Tech Campus 48,
 5656 AE Eindhoven

Tijd:
 13:00-16:00 uur

In de ochtend vindt een IGOV vergadering plaats (alleen voor overheden), hierbij vindt een bezoek plaats aan het Licht Applicatie Centrum (LAC). Aansluitend is er een lunch om 12:15 uur.

U kunt zich opgeven voor dit kenniscafé via:
[Aanmeld formulieren - Stichting OVLNL](#) | [Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)
 Meer informatie over dit Kenniscafé volgt binnenkort.

Leden in Beeld

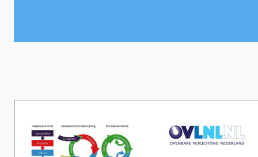
Wilt u als lid ook in beeld?

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**
- **Signify**
- **Sustainer**

Bibliotheek



Leidraad Circulariteit OVL 2023

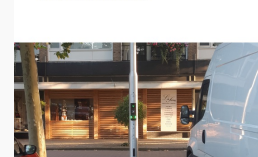
De 1ste versie van deze leidraad verscheen in 2017 in opdracht van OVLNL. Circulariteit stond toen nog in de kinderschoenen en het was lastig om goede voorbeelden te vinden. Intussen is er veel veranderd: vrijwel alle overheden en marktpartijen zijn met het thema bezig en er zijn veel nieuwe ontwikkelingen.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

een combinatie van een lichtmast en een laadpunt voor elektrische vervoer. Er is bij overheden een groeiende interesse in laadlichtmasten. Enerzijds omdat het waarschijnlijk is dat de elektrische laadbehoefte 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

[OVLNL Gesprekstafel \(online\)](#)
 28 maart 2023
 tijd volgt z.s.m.

[IGOV vergadering \(alleen overheden\)](#)
 25 april 2023
 9:30 - 12:15 uur

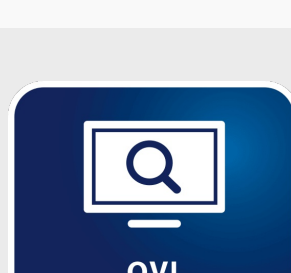
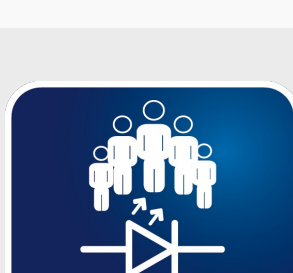
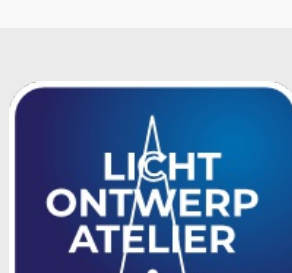
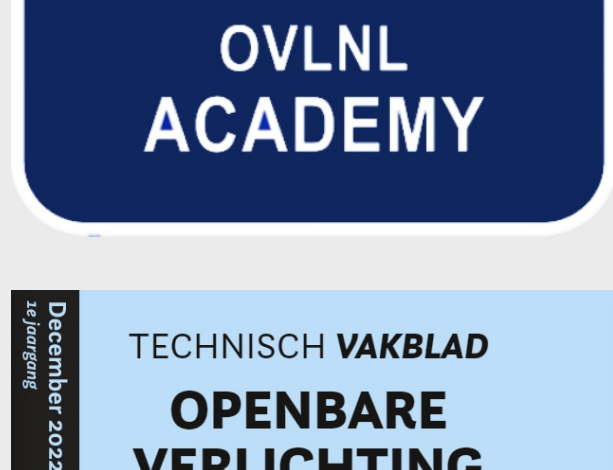
[IGOV Kenniscafé Circulariteit en Dynamische OVL](#)
 25 april 2023
 13:00 - 16:00 uur

[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 verstuurd 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.