



OPENBARE VERLICHTING NEDERLAND

OVLNL

Deze week zijn de volgende berichten geplaatst op ovlnl.nl

- Vakbeurs Ruimte & Licht, 8 juni 2023**
 Op 8 juni vindt de vakbeurs Ruimte & Licht plaats in Expo Houten, het thema dit jaar is Kleur.
 De beurs vormt het jaarlijkse ontmoetingspunt voor professionals in de openbare verlichting en techniek in de openbare ruimte. De sector toont hier haar laatste innovaties, bespreekt actuele ontwikkelingen in het vak en praat bij met elkaar. [Lees meer](#).
- Cities & Lighting no. 10**
 Het onderdeel Focus van dit nummer gaat over "het verlichten van stadsparken: balans vinden tussen licht en donker". Het bevat interviews en inspiraties van steden, ontwerpers, academici, creatievelingen en meer. Dit belangrijke onderwerp weerspiegelt de vele discussies die we de afgelopen jaren in het netwerk hebben gevoerd. [Lees meer](#).
- Technisch Vakblad OVL editie 2023 - Nr: 01**
 Het Technisch Vakblad OVL is een vakblad gericht op iedereen die werkzaam is in de openbare verlichting. [Lees het Vakblad online](#).
- 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's naar de [opleidingspagina](#).

IGOV

De afgelopen tijd werden er geen berichten gepubliceerd op: igov.nl

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 elektrisch 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

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



OVL-MONITOR 2022

getallen, trends en ontwikkelingen met dit jaar extra aandacht voor de klimaatdoelen



OPENBARE VERLICHTING NEDERLAND



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.