



OPENBARE VERLICHTING NEDERLAND

OVLNL

Deze week zijn de volgende berichten geplaatst op ovlnl.nl

- Terugblik Nieujaarsbijeenkomst 2023**
 Op woensdag 11 januari 2023 vond de jaarlijkse OVLNL nieuwjaarsbijeenkomst plaats. Het was fijn om elkaar dit jaar weer fysiek een goed nieuwjaar te kunnen wensen, de bijeenkomst was dan ook druk bezocht. [Lees meer.](#)
- Vacature Gemeente Dordrecht: Beheerder Openbare Verlichting**
 Altijd willen werken in een stad vol ambities waarbij jij het verschil kan maken voor 119.576 inwoners? Dan is gemeente Dordrecht opzoek naar jou! [Lees meer.](#)
- Gemeente Roosendaal, nieuwe deelnemer IGOV**
 Gemeente Roosendaal heeft zich aangemeld als deelnemer van het IGOV.

OVL Monitor 2022

Tijdens de OVLNL nieuwjaarsbijeenkomst op woensdag 11 januari is de OVL Monitor 2022 gepresenteerd.

In de eerste versie van de publicatie op de site zat een fout. De correcte versie en de presentatie met de belangrijkste resultaten staan nu op de website.

[ovl monitor 2022 - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)

OVL-MONITOR 2022

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



OPENBARE VERLICHTING NEDERLAND

IGOV

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

- Gemeente Roosendaal, nieuwe deelnemer IGOV**
 Gemeente Roosendaal heeft zich aangemeld als deelnemer van het IGOV.

Leden in Beeld

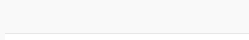
Wilt u als lid ook in beeld?

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 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



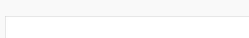
STUDIE NAAR LAADLICHTMASTEN



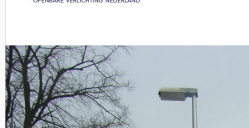
Studie naar laadlichtmasten

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 de 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](#)



FACTSHEET UITFASERING FLUORESCENTE LAMPEN



Factsheet uitfasering fluorescentie lampen

De Europese commissie heeft Richtlijn 2011/65/EU aangepast. Concreet betekent dit dat er in 2023 worden meer

geproduceerd mogen worden in Europa en/of geïmporteerd vanuit het buitenland. Het tijdschema en hoe je als OVLbeheerder hiermee om kunt gaan vind je in de factsheet. *Erratum: Er is een wijziging doorgevoerd in deze nieuwe versie ten aanzien van versie 1 (Juli 2022) op bladzijde 4, onder de kop '2.1. FL-lampen tijdig inkopen en daarmee een bepaalde tijd overbruggen.'*

[Factsheet uitfasering fluorescentie lampen - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)

Evenementen

[Vakbeurs Openbare Ruimte Brussel](#)

16 februari 2021

09:00 - 17:00 uur



IGOV

NETWERK OVERHEDEN



MARKTPARTIJEN



NETWERK 'LICHT EN OMGEVING'



NETWERK 'SMART LIGHTING'



NETWERK 'MAATSCHAPPIJ'



NETWERK 'KENNIS'



OVLNL ACADEMY



TECHNISCH VAKBLAD

OPENBARE VERLICHTING

Hét openbare verlichting Kennisplatform van Nederland

December 2022

OVL-MONITOR 2022

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



OPENBARE VERLICHTING NEDERLAND



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.