

OVLNLNL

OPENBARE VERLICHTING NEDERLAND

OVLNL



Rijkswaterstaat is betrokken bij een CEDR-call (CEDR = Conference of European Directors of Roads) vanuit de Europese Commissie.

Op 3 en 4 maart zijn er twee hybride workshops vanuit deze CEDR-call. Het doel van deze call is om richtlijnen en een digitale tool te ontwikkelen waarmee verlichtingsbeslissers en -ontwerpers keuzes kunnen maken die een betere balans geven dan nu tussen veiligheid, ecologie en energie. De workshop is bedoeld voor **wegbeheerders** en geeft de kans om input te leveren die het consortium dat de call uitvoert kan meenemen. Let op dat het geen workshops zijn waar je informatie kunt halen; ze zijn echt bedoeld om kennis en informatie over te dragen. Als de richtlijnen en tool klaar zijn zal er iets georganiseerd worden om de resultaten aan een breed publiek te presenteren.

In de onderstaande pdf-bestanden vind je uitleg over de workshops en een registratielink. Via die weg worden deelnemers op de hoogte gehouden van de verdere planning.

[Workshop description.pdf](#)

[Workshop Agenda.pdf](#)



Project PULSE – slimme verlichting die levens kan redden

Wat als slimme verlichting ervoor zorgt dat ambulances en de brandweer nooit meer vaststaan in het verkeer? Met Project PULSE werkt studententeam IGNITE van de TU/e aan een innovatieve lichtoplossing voor hulpdiensten en dingen zij mee naar de **James Dyson Design Award**.

Om deze baanbrekende innovatie verder te ontwikkelen, zoekt het team bedrijven en partners die willen meedenken, meebouwen of ondersteunen op het gebied van Smart Mobility en Smart Cities.

Doe mee en maak impact! Contact via business@teamignite.nl

[Meer informatie in de bijlage](#)

Evenementen

[OVLNL Gesprekstaafel](#)
17 maart 2026
14.00-15.30 uur

[Vakbeurs Ruimte, Licht & Techniek 2026](#)
4 juni 2026
9.00 - 17.00 uur

[OVLNL Gesprekstaafel](#)
5 oktober 2026
14.00-15.30 uur



Arjen van der Cruijzen Lichtontwerp, nieuwe deelnemer OVLNL - Marktpartijen.

Arjen van der Cruijzen [Lichtontwerp](#) heeft zich aangemeld als deelnemer van OVLNL - Marktpartijen.



OVLNL Academy

De OVLNL Academy helpt professionals in de openbare verlichting door kennisoverdracht zodat ze betere inschattingen, beoordelingen en beslissingen kunnen nemen.

- **Ontwerp OVL Pro:** 5 en 12 maart 2026
De training Ontwerp OVL Pro is bedoeld voor professionals die zelfstandig een ontwerp in DIALux kunnen opstellen en hun vaardigheden verder willen ontwikkelen in het ontwerpen van openbare verlichting met DIALux. Er wordt onder andere ingegaan op het lichtontwerp van complexe verkeerssituaties, lichtsterkteberekeningen en het opbouwen van een 3D-ontwerp met behulp van DIALux EVO.
- **Basis OVL:** 12 en 26 maart 2026
Ben je nieuw in het vakgebied of ligt je huidige focus op één specifiek onderdeel van de openbare verlichting? Twijfel je of de OVL Pro 10-daagse voor jou passend is, maar ben je wel op zoek naar meer basiskennis? Dan is de training Basis OVL geschikt voor jou.
Tijdens deze tweedaagse training komen diverse onderwerpen aan bod die van belang zijn binnen de wereld van openbare verlichting. Je leert wat er allemaal komt kijken bij het plaatsen van verlichting in de openbare ruimte en krijgt inzicht in je eigen rol binnen het geheel. Dit draagt bij aan een beter begrip van het vakgebied.

Bekijk het volledige aanbod van de [OVLNL Academy](#) op de website.

IGOV

Er zijn afgelopen periode geen berichten geplaatst op de website van IGOV.

Bibliotheek

zotero Zotero is een gratis, gebruiksvriendelijke tool waarmee je onderzoek kunt verzamelen, organiseren, annoteren, citeren en delen. Klik op "groepsbibliotheek" om de volledige lijst met papers te zien, en dan kun je de papers doorzoeken en/of ze filteren op getagde trefwoorden zoals "verlichting". Het is mogelijk om het volledig online te gebruiken of je kunt de Zotero-app installeren.

Zie: [Zotero Your personal research assistant](#)



Praktijkmeesters Civiele Techniek podcast #121

Deze aflevering van de Praktijkmeesters Civiele Techniek-Podcast is een gesprek met Elsemieke Koole,



expert in openbare verlichting en iemand die al jaren pleit voor een bewuste omgang met licht in onze leefomgeving. Er wordt gesproken over een thema dat de afgelopen tijd veel losmaakt. Na de moord op Lisa zagen we gemeenten massaal verlichting aanpassen of extra licht plaatsen onder maatschappelijke druk. Maar werkt dat eigenlijk wel zoals mensen denken?

Benieuwd? Luister de volledige podcastaflevering.

[Praktijkmeesters Civiele Techniek-Podcast #121 - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)



Nieuw licht op inkoop en aanbesteding OVL, Deel 2 De aanbesteding

Sinds de invoering van de Europese aanbestedingsregels tobben

Nederlandse gemeenten en marktpartijen (aannemers, leveranciers en adviseurs) met het aanbesteden van de openbare verlichting. Daarom heeft Stichting Openbare Verlichting Nederland (OVLNL) besloten om een werkgroep met afvaardiging uit alle partijen te vormen en te komen tot een koers en een beter werkbaar aanpak voor de inkoop en aanbesteding van openbare verlichting. Vanuit de werkgroep is een schrijfteam aan de slag gegaan om de bevindingen van deze koers verder uit te werken in een publicatie. Het doel is om te inspireren tot een andere kijk op het aanbesteden van openbare verlichting, met als resultaat een prettigere en transparantere samenwerking tussen opdrachtnemer, opdrachtgever, leveranciers en adviesbureaus. De publicatie wordt in drie delen uitgegeven en beschrijft de mogelijkheden in de gehele keten, van de initiatieffase tot en met oplevering, contractmanagement en alles daartussen. Zo willen we bijdragen aan een toekomstbestendige OVL-markt voor alle partijen.

[Nieuw licht op inkoop en aanbesteding OVL, Deel 2 De aanbesteding - 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 zich dan aan en mail een tekst, foto's en logo naar secretariaat.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:

- [CLAFIS Ingenieurs](#)
- [DE NOOD BV](#)
- [ELEQ b.v.](#)
- [Firefly Edge B.V.](#)
- [Henks Lichtadvies](#)
- [Hydro - Pole Products](#)
- [Innolumis Public Lighting BV](#)
- [LightRec](#)
- [Lightronics B.V.](#)
- [Lightwell B.V.](#)
- [Luminext BV](#)
- [Modernista](#)
- [Nedal Aluminium B.V.](#)
- [Orange Lighting](#)

- [Saled](#)
- [Schröder](#)
- [Signify](#)
- [Sustainder](#)



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.

