



OPENBARE VERLICHTING NEDERLAND

OVLNL

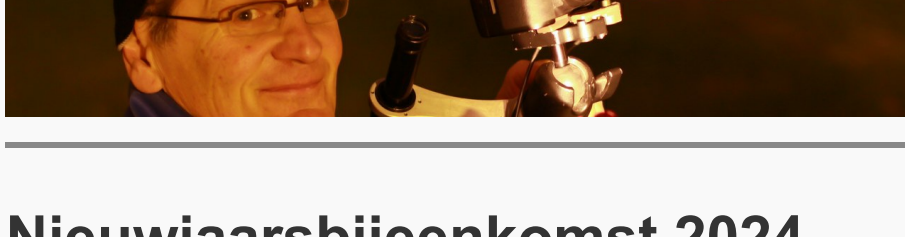
In Memoriam: Wim Schmidt

Tot ons kwam het verdrietig bericht dat maandag 4 december Wim Schmidt is overleden.

Wim Schmidt was een zeer gewaardeerd vakman en deskundige op het gebied van Donkerte. Hij was de drijvende kracht in de strijd tegen lichtvervuiling. Met succes heeft hij dit onderwerp ook in de openbare verlichting bekendheid gegeven. Mede door zijn vasthoudendheid en nimmer aflatende energie om zijn kennis over het belang en de schoonheid van donkerte te delen is er bij de meeste Nederlandse gemeenten, Provincies en Rijkswaterstaat beleid vastgesteld om lichthinder voor mens en natuur te voorkomen.

Wij wensen familie, vrienden en iedereen die Wim heeft gekend heel veel sterkte toe met dit verlies.

foto: [sotto.nl](#)



Nieuwjaarsbijeenkomst 2024

Op 10 januari 2024 organiseert OVLNL de jaarlijks terugkerende nieuwjaarsbijeenkomst. Een bijeenkomst waarin teruggekeken wordt op het afgelopen jaar en vooruit wordt gekeken naar het komende jaar.

Tijdens de nieuwjaarsbijeenkomst zal de OVL Monitor 2023 gepubliceerd en de resultaten gepresenteerd worden.

Ook dit keer zijn we weer te gast in Amsterdam in de gezellige locatie 'De Jungle', met het inmiddels traditioneel Indonesisch buffet en de bootexcursie langs de lichtkunstwerken van het [Amsterdam Light Festival](#).

Deelnemen:

Er zijn geen kosten voor deelname. Alle OVLNL deelnemers zijn welkom *mits* vooraf aangemeld via: [Aanmeldformulier OVLNL Nieuwjaarsbijeenkomst woensdag 10 januari 2024 - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)
Of via onderstaande button.

[Aanmelden Nieuwjaarsbijeenkomst](#)

OVLNL Gesprekstafel 16-01-2024

De online gesprekstafel wordt georganiseerd door het OVLNL netwerk Kennis en gaat over "Netbeheerders Updates & Ontwikkelingen".

De gesprekstafel is online in een live uitzending vanuit de studio van de IKN infracampus in Harderwijk op OVLNL.tv te volgen. Aanmelden hoeft niet, je kunt 16 januari vanaf 13:30 uur naar [OVLNL.tv](#) gaan om de uitzending te volgen.

Programma:

- (Mini)CAM-Module:**
De introductie van de CAM-module voor de openbare verlichting heeft de gemoederen afgelopen jaar aardig beziggehouden. Niet voor niets is de gesprekstafel van 28 maart de best bekeken uitzending geworden. Nu driekwart jaar verder, zijn er inmiddels diverse stappen genomen. Voorwaarden zijn aangepast, de techniek is verder uitgediept, processen zijn aangepast en er wordt inmiddels met de modules gewerkt in de openbare ruimte. En misschien nog wel de belangrijkste: de mini CAM-module wordt geïntroduceerd. Tijd voor een nieuwe gesprekstafel over deze ontwikkelingen en wat dit voor ons als branche zal betekenen.

Nog in voorbereiding is ook onderstaand onderwerp, zodra we hier tafelgasten voor gevonden hebben komt ook dit aan de orde.

- Aanrakingsveiligheid laagspanningsnetten:**
30 september 2022 heeft de Autoriteit Consument & Markt een besluit genomen over het aanrakingsveilig maken van laagspanningsnetten. Alle netbeheerders hebben deze opdracht gekregen. Hoe gaan de netbeheerders om met deze opgave en welke afspraken kunnen we hierover maken. Tijdens de gesprekstafel nemen we jullie mee in enkele van de laatste ontwikkelingen op dit onderwerp.

Er is ruimte voor publiek om tijdens de uitzending aanwezig te zijn. Het aantal plaatsen is beperkt dus vol=vol op basis van volgorde van aanmelding.

Voorafgaand aan de uitzending is er de mogelijkheid van de lunch gebruik te maken. De lunch is van 12:30 uur tot 13:30 uur. Als je wel aanwezig wilt zijn maar geen gebruik maakt van de lunch, kan je vanaf 13:30 uur in de zaal.

Locatie: Infra campus IKN, Ceintuurbaan 2, Harderwijk, Gebouw 150, zaal Grond.

[Aanmelden Gesprekstafel \(publiek\)](#)

IGOV

Afgelopen week zijn er geen berichten geplaatst op de IGOV website.

Bibliotheek



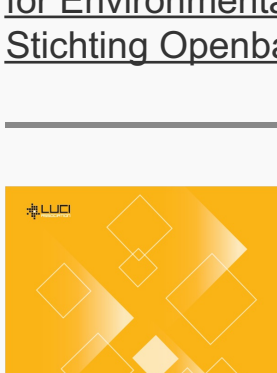
Nieuw in de bibliotheek!

FUTURE BRIEF 'Light Pollution: Mitigation Measures for Environmental Protection'

Op 15 november heeft het Science for Environment Policy-bureau van de Europese Unie de FUTURE BRIEF 'Light Pollution: Mitigation Measures for Environmental Protection' gepubliceerd. De toekomstige Briefs zijn een onderdeel van het directoraat-generaal Milieu van de Europese Commissie en bieden deskundige voorspellingen over toekomstige milieubeleidskwesties.

Ons werk vanuit de commissie Licht op Natuur in Nederland speelt een belangrijke rol in dit document en wordt vele malen geciteerd.

[FUTURE BRIEF 'Light Pollution: Mitigation Measures for Environmental Protection' - Stichting OVLNL | Stichting Openbare Verlichting Nederland](#)



LUCI-verklaring voor de toekomst van openbare verlichting

In deze Verklaring gaan we uit van een dynamische benadering van de toekomst.

Afhankelijk van specifieke lokale factoren heeft elke stad eigen dringende noden en een visie op lange termijn. Elke stad speelt in op veranderende omstandigheden en past zich aan. In deze Verklaring trachten we relevante richtlijnen aan te reiken voor de komende 3, 5 of 10 jaar tegen de complexe achtergrond van stadsbeleid. Het is de bedoeling de vooropgestelde doelen te halen en bruisende steden te creëren die verankerd zijn in de lokale omgeving en de gemeenschap dienen.

[LUCI-verklaring voor de toekomst van openbare verlichting - 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 dan aan en mail een tekst, foto's en logo aan innovatieplatform@igov.nl. Wij maken het artikel in het format van de leden special. Voordat wij het artikel publiceren leggen wij het opgemaakte artikel nog ter goedkeuring voor.

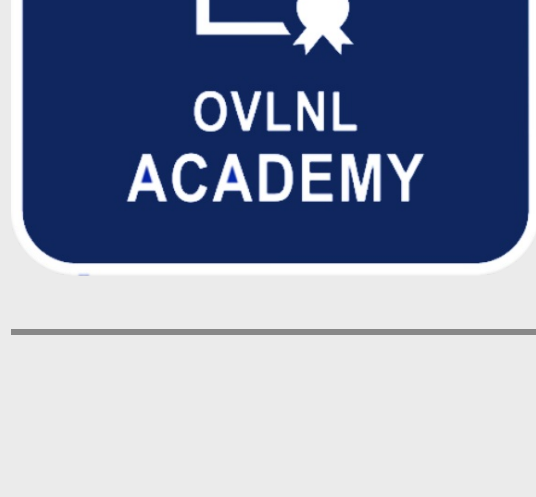
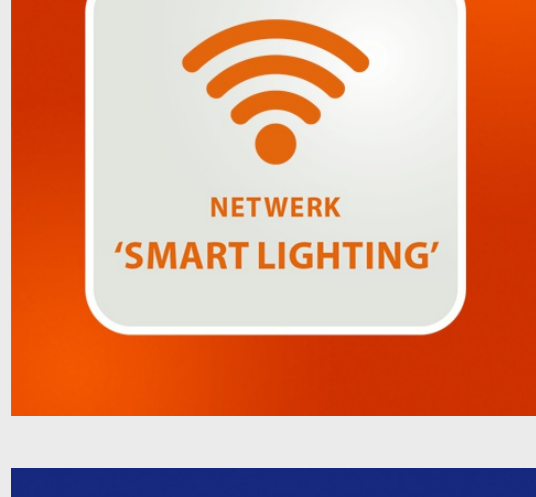
Leden in Beeld:

- [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](#)
- [NOVERNISTA](#)
- [Orange Lighting](#)
- [Schröder](#)
- [Signify](#)
- [Sustifyer](#)

Evenementen

[OVLNL Nieuwjaarsbijeenkomst](#)
10 januari 2024

[OVLNL Gesprekstafel](#)
16 januari 2024
14:00-16:00 uur



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.