



## *Samen werken aan veilige(re) OVL*

12 april 2022

Nieuwe publicatie **“Elektrische Veiligheid van Openbare Verlichting.”**

Het primaire doel is een veilige Openbare Verlichting installatie voor burgers en degenen die hieraan moeten werken. Nobralux heeft met haar kennis en expertise bijdrage geleverd aan de publicatie “Elektrische Veiligheid van Openbare Verlichting”.

Onder de vlag van OVLNL is een werkgroep van specialisten aan de slag gegaan met het thema elektrische veiligheid van openbare verlichting. Dit heeft geleid tot een publicatie waarin, vanuit verschillende perspectieven, het begrip elektrische veiligheid voor de openbare verlichting in de volle breedte aan bod komt.

Om een goed en veilig gevoel te creëren voor de omwonenden wordt bij het plaatsen van lichtmasten in de openbare ruimte gelet op de verkeersveiligheid, sociale veiligheid, mechanische veiligheid en niet te vergeten de elektrische veiligheid.

Een groeiend aantal lokale overheden ziet het belang in van grip hebben, en houden op, de elektrotechnische veiligheid van de openbare verlichting. Dit geldt natuurlijk ook voor de andere elektrische installaties zoals marktkasten, verkeersregelininstallaties en rioolinstallaties. Inzicht in de mate van veiligheid van de elektrische installaties en het veilig werken aan de installaties, staat in de belangstelling.

Hoewel er al heel lang wet- en regelgeving bestaat over de veiligheid van elektrische installaties, is het voor veel beheerders van de openbare ruimte niet altijd duidelijk hoe daar mee om te gaan.

Door de komst van de Elektriciteitswet (1998) veranderde de energiewereld. Het scheiden van de ondergrondse en de bovengrondse openbare verlichtings-infrastructuur bracht onduidelijkheid over de interpretatie van toepasbare wet- en regelgeving.

De netbeheerders, eigenaren van de ondergrondse infrastructuur, moeten voldoen aan het gestelde in de Energiewet. De lokale overheid, eigenaar van de bovengrondse en soms ook ondergrondse infrastructuur van openbare verlichting, moet voldoen aan het Bouwbesluit en daarmee aan de technische bepalingen van de NEN1010.

Verder moet elke werkgever/eigenaar de Arbowet volgen die voor het in stand houden van, en het veilig werken aan, elektrische installaties is uitgewerkt in de NEN3140 waarmee invulling kan worden gegeven aan installatieverantwoordelijkheid.

De publicatie is richtinggevend en geeft keuzemogelijkheden aan gemeente, provincie en netbeheerder.

De publicatie geeft duidelijkheid over juridische en technische aspecten, geeft handvatten voor het vastleggen van veiligheidsbeleid en biedt ruimte aan het intensiveren van de samenwerking tussen de verschillende partijen om zodoende het veiligheidsniveau van het openbare gebied verbeteren.

➤ [Bestellen](#)