

Openbare Verlichting en Netbeheer

Samen werken aan onze gezamenlijke toekomst

Op initiatief van IGOV en de Netbeheerders Enexis, Stedin, Liander en Enduris heeft op 8 maart 2018 in een volle zaal in Houten een symposium plaatsgevonden over Openbare Verlichting. Sleutelwoord van dit symposium was: samenwerking.

Daaf de Kok gaf in zijn inleiding als dagvoorzitter aan waarom het thema Netbeheer van Openbare Verlichting de aandacht verdient. Beheerders openbare verlichting en netbeheerders kunnen niet zonder elkaar. Als monopolisten op hun vakgebied moeten ze voor wat betreft openbare verlichting en het net met elkaar samenwerken. In de jaarlijkse OVL-monitor van OVLNL geven beheerders Openbare Verlichting niet alleen aan welke thema's een rol spelen, maar ook wat hun bevindingen zijn aangaande storingen en klachten.

Al enkele jaren wordt er samengewerkt en overlegd tussen de overheden en de netbeheerders. Onder voorzitterschap van Theo Boerman, wethouder in Hardinxveld-Giessendam, is er structuur gebracht in de aanpak van actuele maar ook toekomstige thema's. Het overleg vindt plaats op zowel strategisch als operationeel niveau. Het strategisch overleg geeft de thema's aan welke worden uitgewerkt in één van de twee werkgroepen, te weten de werkgroep Communicatie of de werkgroep Techniek.

Beide werkgroepen presenteerden zich op het Symposium. Niet alleen wie er in de werkgroepen zitten, maar ook welke onderwerpen er de afgelopen jaren zijn opgepakt alsmede tot welke uitkomsten en producten dat heeft geleid. Het gaat daarbij om onderwerpen zoals storingen (lamp, straat, wijk, stad, regio alsmede loze meldingen, herhaalstoringen, TF storingen), installatieverantwoordelijkheid, proces & communicatie, doorlooptijden, knippen, los-vast nemen en verplaatsen, medegebruik lichtmast, et cetera. Kortom: een heel scala aan onderwerpen waarbij, zo bleek tijdens de bijeenkomst, over elk onderwerp een symposium op zich kan worden georganiseerd.

Uit de presentaties bleek dat er al heel veel goed gaat, maar het kan nog heel veel beter. Soms lukt dat gewoon niet omdat de regelgeving in de weg zit. Ofwel: het kan wel, maar het mag niet. Aanpassing van de wet is dan de te doorlopen route, waarbij samenwerking nog meer van belang is.

Daar waar voor de pauze de operationele onderwerpen werden besproken, werd na de pauze meer ingegaan op de actuele thema's en de thema's die in de toekomst gaan spelen. Om er enkele te benoemen:

- Als de ene netbeheerder een werkwijze heeft voor de beheerder openbare verlichting (bijvoorbeeld een uitvoeringsprotocol voor de installateur), geldt deze dan ook voor de andere netbeheerders?
- Is het mogelijk om bij aanleg en renovatie van de infrastructuur meer met elkaar samen te werken voor wat betreft de meerjaarlijkse planning? Welke netten worden dat dan? Blijven het combi-netten, solo-netten of worden het DC-netten?

- Door de netbeheerders zijn protocollen ontwikkeld voor het schakelen van de openbare verlichting. Naast het feit dat deze van elkaar verschillen, zijn deze voor wat betreft de functionaliteiten niet afgestemd met de beheerder openbare verlichting. Is het mogelijk om daar verandering in aan te brengen?
- Netbeheerders zijn bezig met het aanbesteden van de voedingskastjes in de lichtmast. Het is het punt waar de verantwoordelijkheid ligt bij de netbeheerder, maar ook waar de verantwoordelijkheid overgaat naar de beheerder openbare verlichting. Is het mogelijk om daar afspraken over te maken?
- Het samen nadenken over de overgang naar 24/7 spanning op de lichtmast. Hoe zit het met de veiligheid? Met welke medegebruikers moet rekening worden gehouden?
- Gemeenten maken gebiedsgericht verordeningen, die effect hebben op netbeheer voor wat betreft de aanleg van de infra structuur. Voorgenomen wordt om dat beter te communiceren en elkaar er bij te betrekken.

Een levendige discussie met het publiek volgde, met vragen over en weer. Gewezen werd ook op de beschikbare kennis waaronder:

- Het voorkomen van graafschade. CROW-publicatie 500 'Schade voorkomen aan kabels en leidingen' is een samenvoeging van de publicaties 'Graafschade voorkomen aan kabels en leidingen' (publicaties 250) en 'Kabels en leidingen rond wateren en waterkeringen' (publicatie 308).
- Het werken in en met verontreinigde bodem 'Werken in en met verontreinigde bodem' CROW-publicatie 400.
- Medegebruik van de Lichtmast, publicatie van OVLNL
- Diverse artikelen waaronder IV-Schap, verouderde netten, werk met werk maken etc.

Aan het eind van de bijeenkomst werd de balans opgemaakt door Theo Boerman en Maarten Noom van Enexis. Zij concludeerden dat er in de samenwerking flinke stappen zijn gezet. Niet alleen inhoudelijk, maar ook in de wijze waarop met elkaar wordt omgegaan hetgeen vertaald wordt in het vormgeven van processen. Desalniettemin zal het gesprek stringent moeten worden voortzetten en verder vormgegeven om de maatschappelijke thema's waar we voor staan (Smart Lighting, energietransitie e.d.) samen op een goede manier vorm en inhoud te kunnen geven.

De dagvoorzitter besluit - met instemming van alle aanwezigen - dat ieder hier op een eigen manier een bijdrage aan wil leveren.