

# Licht op de Dag van de Circulariteit



**BouwCirculair, de gemeente Veenendaal, Platform WOW en CROW en Duurzaam GWW organiseerden half oktober de Dag van de Circulariteit '2030 binnen handbereik!'. Beatrijs Oerlemans van Licht en Donker Advies en Jaap Nuesink van DEKRA Certification B.V. vertegenwoordigden op de door overheden en marktpartijen drukbezochte dag in Veenendaal de lichtbranche met een sessie over circulaire openbare verlichting.**

## Retrofitting en de BRL herstellen

Nuesink, operationeel manager bij DEKRA Certification, behandelde twee onderwerpen. Allereerst het vernieuwen van licht naar led door middel van retrofitting: wat is het, waarom, wanneer en hoe doen we het en wat zijn mogelijke complicaties en oplossingen?

Jaap Nuesink



Net als bij retrofit is circulariteit de reden om herstellen te overwegen. Nuesink en Oerlemans zijn beiden betrokken bij het maken van een beoordelingsrichtlijn (BRL) om te bepalen in welke mate armaturen te herstellen zijn. Deze richtlijn is van belang voor overheden, leveranciers en installateurs om te voorkomen dat je appels met peren gaat vergelijken. Nuesink deelde in zijn tweede presentatie de eerste bevindingen.

In het proces naar de BRL wordt bij stakeholders als gemeenten, aannemers, leveranciers en consultants informatie opgehaald. Op basis hiervan worden teksten opgesteld die in reviewrondes met de stakeholders worden gedeeld. Na het ringonderzoek worden de teksten waar nodig bijgesteld, waarna publicatie volgt. Wil je hier meer over weten of een bijdrage leveren, meld je dan via [jacob.nuesink@dekra.com](mailto:jacob.nuesink@dekra.com).

## LCA en MKI in aanbestedingen

Beatrijs Oerlemans, adviseur bij Licht en Donker Advies en co-auteur van de 'Handleiding Armaturen en MKI' nam de aanwezigen mee in circulair inkopen met gebruik van de levenscyclusanalyse (LCA) en de milieukostenindicator

(MKI). Ze belichtte onder meer de meerwaarde van het uitvragen ervan in aanbestedingen, zoals de mogelijkheid om als opdrachtgever de markt uit te dagen door te sturen op een lagere MKI/LCA. En om maatregelen te nemen om het eigen aandeel in die MKI/LCA te verlagen.

Daarnaast gaf Oerlemans korte voorbeelden van de gemeenten Amsterdam en Dordrecht, die de primeur hadden om de LCA en de MKI in hun aanbesteding op te nemen en het beide als geslaagd bestempelden. De handleiding krijgt eind 2022/begin 2023 een update, net als de Leidraad Circulariteit Openbare Verlichting, want "circulariteit is meer dan LCA en MKI." Beide publicaties zijn op te vragen via [www.ovlnl.nl](http://www.ovlnl.nl)

Beatrijs Oerlemans

