

Werkgroep 'OVL Circulair' van OVLNL zet in op praktijkervaring en kennisdeling

Circulariteit ook in 2018 hoog op de agenda



Het is één van de grootste uitdagingen van onze eeuw: anders omgaan met grondstoffen. Deze omslag in denken en doen is noodzakelijk om een halt toe te roepen aan de CO₂-uitstoot en de aantasting van het milieu, maar ook omdat primaire grondstoffen eenvoudigweg 'op' dreigen te raken.

Beatrijs Oerlemans, lid werkgroep 'OVL Circulair'

Fotografie: Hydro

De ambities van de rijksoverheid zijn dan ook groot: in 2050 dient Nederland circulair te zijn. Tussendoel is om in 2030 50 procent minder primaire grondstoffen te gebruiken. Om dit te bereiken moeten we hard aan de slag.

Vorig jaar startte Daaf de Kok vanuit het 'Netwerk Maatschappij' van OVLNL het project 'Circulariteit en circulair inkopen Openbare Verlichting'. Highlights van 2017 zijn: de oprichting van de werkgroep 'OVL Circulair', een Kenniscafé over circulariteit, een Special in het vakblad Ruimte & Licht en de presentatie van de Leidraad Circulariteit Openbare Verlichting.

Ook in 2018 staat het onderwerp Circulariteit hoog op de agenda. Hieronder enkele ambities, acties en actualiteiten van de Werkgroep 'OVL Circulair'.

Pilots

Het is noodzakelijk kennis te bundelen en ervaringen te delen. Pilots spelen daarbij een cruciale rol. Ze maken het mogelijk om ervaring op te doen en te leren wat werkt en wat juist niet werkt. Kennis die vereist is om goede, praktische instrumenten te kunnen ontwikkelen.

Werkgroep op excursie

Iedereen die zich actief wil inzetten voor meer circulariteit in het vakgebied Openbare Verlichting is van harte welkom als lid van de werkgroep 'OVL Circulair'. Deze werkgroep komt circa 5x per jaar bij elkaar. De eerste bijeenkomst van 2018 was bij Hydro (voorheen Sapa) in Drunen.

Gewapend met veiligheidsschoenen, felgekleurde hesjes, helmen, veiligheidsbrillen en oordopjes stapten we in de praktijk van het circulair werken. Tijdens een twee uur durende excursie zagen we hoe gebruikt aluminium werd verhit, gegoten tot nieuwe grondstof en vervolgens werd gevormd tot glanzende lichtmasten. We waren onder de indruk van de veiligheidsmaatregelen tijdens het hele proces. En van de hoeveelheid handelingen die nodig zijn om te komen tot zo'n mooi eindproduct. Leuk en leerzaam, zo'n kijkje in de keuken.



De inzet voor 2018 is daarom het uitvoeren van diverse pilots, onder meer over:

- I. Circulair inkopen van armaturen en masten
- II. Onderhoud en circulariteit
- III. Verwijderen van armaturen en masten
- IV. Circulair ontwerpen

Hierbij kunnen we niet zonder de inzet van overheden! Wie start een pilot? Wie zet er werkelijk een stap? De gemeente Rotterdam, lid van de werkgroep 'OVL Circulair', heeft als eerste aangekondigd een pilot te starten. Ook Middelburg staat als koploper in de startblokken.

Minor Circulariteit bij Hogeschool in Zeeland

Goed nieuws vanuit de provincie Zeeland! De HZ University of Applied Sciences start een Minor Circulariteit. Een groep studenten van deze Minor gaat aan de slag met een pilot over openbare verlichting, samen met de gemeente Middelburg. Werkgroep lid Ingrid de Vries, onderzoeker en docent aan de HZ University of Applied Sciences, is nauw betrokken bij de Minor, evenals Daaf de Kok.

Er zijn meer Hogescholen die zich bezighouden met circulariteit. Ook deze proberen we te interesseren voor het vakgebied Openbare Verlichting.

Monitoring en Nulmeting

In januari 2018 zag een boeiende publicatie het levenslicht: 'Circulaire economie: Wat we willen weten en kunnen meten', geschreven door het Planbureau van de Leefomgeving (PBL). Eerder werd vanuit het Grondstoffenakkoord gevraagd om een monitoringsysteem en een nulmeting.

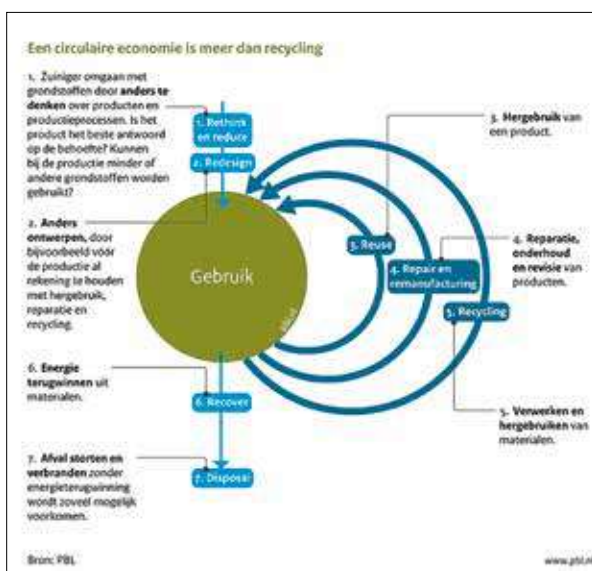
In haar rapport geeft het PBL aan hoe deze monitoring en nulmeting vorm en inhoud kunnen krijgen. Doel is daarbij om inspanningen op het gebied van de circulaire economie te volgen en de effecten ervan in beeld te brengen. Zo ontstaat er inzicht in wat belangrijke succes- en faalfactoren zijn.

De leden van de Werkgroep 'OVL Circulair' Irmgard Kamphuis (gemeente Uden), Hans van Bakel (Spectrum Advies) en Vincent Alberts (Hydro) verdiepen zich in de thematiek en onderzoeken hoe Openbare Verlichting hierbij kan worden meegenomen. Wordt vervolgd.

Circulariteit voor het voetlicht

Meer weten over circulariteit? Op de hoogte blijven van de activiteiten van de werkgroep?

Dat kan op meerdere manieren.



Publicaties:

Er verschijnen regelmatig artikelen, nieuwsberichten en blogs van leden van de werkgroep over circulariteit. Deze zijn terug te vinden in het archief op de website van OVLNL/GOV.

LinkedIn:

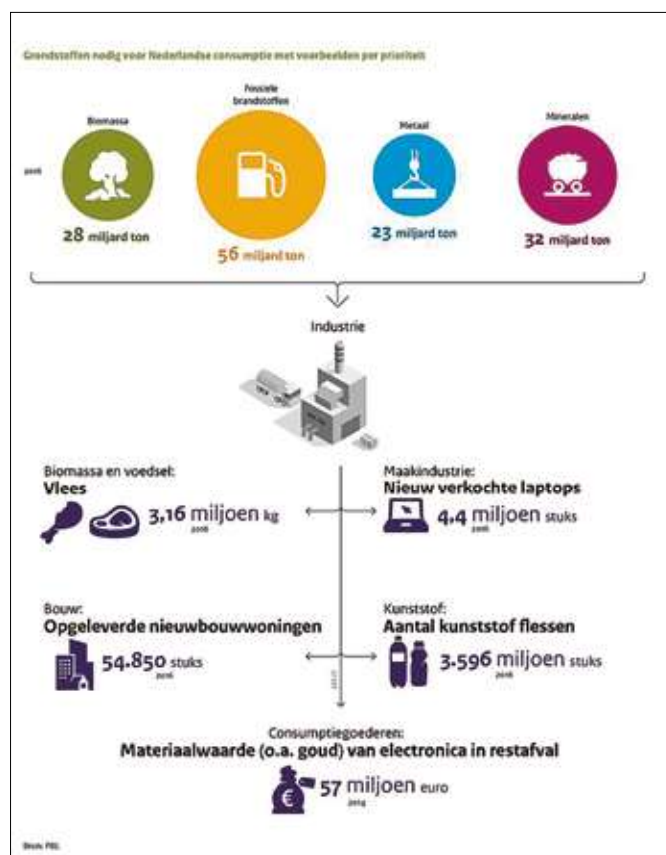
Er is een LinkedIn-groep OVL Circular. Meld u aan

Vakbeurs:

5 juni is de Vakbeurs Ruimte & Licht. De werkgroep laat ook hier van zich horen.

Leidraad:

De Leidraad Circulariteit Openbare Verlichting is nog steeds gratis verkrijgbaar. Ga naar de website ovnl.nl en klik op het icoontje 'OVLNL publicaties'.



Meedoen?

Heeft u belangstelling voor een pilot? Of bent u als overheid of bedrijf al bezig met circulariteit? Laat het ons weten. Door kennis en ervaringen te delen, maken we de wereld meer circulair!

Mail naar circulariteit@ovnl.nl of bel 06 54676734 (Daaf de Kok, voorzitter Netwerk Maatschappij, OVLNL) □

