

JURIDISCHE MAATSTAVEN VOOR DE CIRCULAIRE ECONOMIE

Circulaire herinrichting project Bernhardlaan in Oss

Gemeente Oss wil graag samen met aannemers, toeleveranciers, puinbrekers en andere partners circulaire economie een structurele plek geven binnen projecten in de openbare ruimte. Hoe doe je dat? De gemeente wil het project Bernhardlaan als proeftuin gebruiken om deze vraag uit te diepen. Dit project omvat drie ruim opgezette straten met veel verharding waar we vanuit onze klimaat- en circulaire opgaven duurzame maatregelen willen treffen. Ook de riolering was aan vervanging toe.

AUTEUR: ESTHER VAN DER LUGT,
VAKBEHEER DUURZAAMHEID,
GEMEENTE OSS

Bij ieder besluit in het project hebben we onszelf afgevraagd: Hoe kunnen we duurzaam omgaan met onze materialen en insteken op een functionele levensduur? Aangezien we met verschillende specialismen samenwerkten, zaten we niet altijd op een lijn. Dat heeft er juist toe geleid dat we alle aspecten op tafel konden leggen en een goed gesprek over (rest)waarde van materialen konden voeren.

Marktdialoog

Om onze partners aan te laten haken is samen met BouwCirculair een bijeenkomst georganiseerd in december 2019. De bijeenkomst liet een grote opkomst en betrokkenheid zien. Van toeleverancier, aannemers, gemeente tot en met de betonbreker. Een van de deelnemers riep op om de markt niet alleen voor aanvang van projecten te raadplegen. Wanneer we na afloop van projecten met partners om tafel gaan, kunnen we leren van de

“ Als gemeente kunnen we bewoners uitleggen wat circulair ontwerp op langere termijn allemaal oplevert voor het milieu



Bernhardlaan in Oss.



Team gemeente Oss, betrokken bij Project Bernhardlaan, van links naar rechts: **Joop de Groot** (wegbeheerder), **Esther van der Lugt** (adviseur duurzaamheid), **Julie Wulfhorst-Hafmans** (werkvoorbereider en ontwerper), **Jos Voets** (projectleider), **Yader Jiron** (werkvoorbereider).

fouten die nu eenmaal bij het proces horen. En die er in het vervolg eerder uitpakken zodat we ons leer- en verduurzamingsproces kunnen versnellen. Geen gek idee toch?

In gesprek met bewoners

Daarnaast hadden we een uitgebreid inspraaktraject met bewoners en Verenigingen van Eigenaren. Aangezien we in de huidige situatie brede straatprofielen hebben met veel elementverharding, was er op het vlak van de betonproducten veel milieuwinst te boeken. Het inspraakproces liep in eerste instantie anders dan gehoopt. Door de brede stoepen te versmallen, zo was de beleving, verander je iets waar men voorheen erg tevreden over was. Ook bomen aan één kant in plaats van twee zijden (Bernhardlaan) werd als zodanig ervaren. Toch zouden bomen door deze maatregel meer ruimte en daardoor een langere levensduur krijgen.

Verhaal blijven vertellen

Met de bewoners hebben we een compromis gesloten wat betreft het ontwerp. Uitvoering van het ranke ontwerp komt daardoor neer op ongeveer 20 procent materiaalreductie

qua betonnen elementverharding. Juist doordat we tegen weerstand aanliepen bij de inspraak, hebben we nu scherp dat we bewoners herhaaldelijk het verhaal moeten vertellen, niet alleen op projectniveau. Vergelijk het met ecologisch maaien. Hier blijven we het verhaal vertellen en dat heeft effect: mensen wennen aan het nieuwe, groenere beeld.

Als gemeente kunnen we bewoners uitleggen wat circulair ontwerp op langere termijn allemaal oplevert voor het milieu. Dat het beeld wellicht verandert maar dat het andere kwaliteiten oplevert.

Inzet op lagere milieukosten

We zetten in op verduurzaming van het ontwerp: circulaire bestrating en een mooie en diverse vergroening via wadi's, bomen en een stinzenbeplanting. Via aanbesteding hopen we de verduurzaming te kunnen doorzetten. We gebruiken daarvoor de Milieukostenindicator voor de elementverharding, en zijn benieuwd wat de markt kan bieden.

Reageren?

E.van.der.lugt@oss.nl