

## Raadsinformatiebrief

RIB nummer 2024 49  
collegevergadering d.d. 26 maart 2024  
programma Circulaire en duurzame hoofdstad  
portefeuillehouder M. Pollux

ons kenmerk 141317  
team RGBAMO  
steller J.L.P.M. Wijhers  
telefoonnummer +31 77 2079436  
e-mail j.wijhers@venlo.nl  
datum 19 februari 2024  
bijlage(n)  
datum verzonden 28 MAART 2024

### Onderwerp

beleidsontwikkeling circulariteit

### Kennisnemen van

Kennisnemen van het besluit om te starten met de beleidsontwikkeling circulariteit.

### Aanleiding van

Venlo heeft een herkenbaar profiel ontwikkeld door al vroegtijdig de cradle-2-cradle (C2C) principes te omarmen. Er zijn circulaire voorbeelden gerealiseerd zoals het Stadskantoor, schoolgebouwen, sporthallen en de Rotonde van Morgen. Er is ervaring opgedaan rondom circulair ontwerpen en bouwen en er zijn belangrijke lessen geleerd door te pionieren en gewoon te doen. Ook onderscheidt Venlo zich op het thema gezondheid en gezonde gebouwen. Door als leadpartner op te treden in zowel het Healthy Building Network (HBN) en Healthy Building Movement (HBM) is dit onderscheidend profiel verder bestendigd. Met het vroegtijdig omarmen van de C2C principes (destijds 'de Venlo Principes') en gerealiseerde projecten is Venlo lange tijd een koploper geweest. De gerealiseerde projecten trekken vandaag de dag nog steeds de (inter)nationale aandacht en dragen zo bij aan het innovatieve karakter van de gemeente. De projecten worden echter minder 'uniek' waardoor we zelfs op onderdelen al zijn ingehaald. Ondanks de ervaring die is opgedaan blijft het bij projecten, en ontbreekt het aan een structurele beleidsmatige vertaling en verankering.

Uw gemeenteraad heeft middels het raadsprogramma Circulaire en duurzame hoofdstad ambities vastgesteld op het gebied van energie, klimaatadaptatie en circulariteit. Binnen het raadsprogramma zijn er beleidsmatig een aantal ontwikkelingen geweest. Zo kent de programmalijn Energietransitie de Transitievisie gebouwde omgeving 2.0; Beleidskader Nieuwe Energie 1.0 en in regioverband de Regionale Energie Strategie (RES) 1.0. Voor de programmalijn Klimaatadaptatie geldt het Actieplan Venlo Klimaatbestendig en de Agenda Groen en Water. Voor de programmalijn Circulariteit is in oktober 2023 het Grondstoffenplan 2030 vastgesteld dat de beleidsmatige verankering is van (met name) de inzet van afval als grondstof. Hiermee is invulling gegeven aan een deelaspect van circulariteit namelijk de bestaande grondstoffen: de grondstoffen die al in omloop zijn.

Circulariteit is echter meer dan alleen de omgang met afval als grondstof. Het is bijvoorbeeld ook slim ontwerpen om waardevolle grondstoffen te kunnen hergebruiken en hun waarde kunnen

behouden. Maar ook het gebruik van hernieuwbare grondstoffen zoals biobased materialen. Het Rijksbrede programma 'Nederland Circulair in 2050' schetst hoe we onze economie kunnen ombuigen naar een volledig circulaire economie in 2050. Om dit te bereiken wordt op verschillende niveaus van de samenleving acties ondernomen en mijlpalen bepaald. Het eerste doel is om in 2030 50% minder primaire abiotische<sup>1</sup> grondstoffen te gebruiken, om vervolgens in 2050 volledig circulair te zijn. Om dit te bereiken is het van belang dat we bewuster omgaan met grondstoffen. Het efficiënter benutten van grondstoffen levert enorme voordelen op voor zowel het klimaat als onze economie.

### Kernboodschap

We staan momenteel aan het begin van een aantal grotere gebiedsontwikkelingen waarin circulariteit belangstelling én kansen biedt. Daarbij wordt landelijk en bij meerdere disciplines circulariteit een belangrijker thema. Ook verwacht de samenleving meer van ons als gemeente, we zijn misschien wel het vliegwiel dat andere ontwikkelingen mogelijk maakt. Om adequaat te sturen op de ontwikkelingen die op ons af komen en om circulariteit structureel beleidsmatig te verankeren, hebben wij besloten om te starten met de beleidsontwikkeling op dit thema. Daarbij maken onderstaande thema's onderdeel uit van deze beleidsontwikkeling:

#### 1. De gebouwde omgeving

De gebouwde omgeving speelt een belangrijke rol bij de transitie naar een volledig circulaire economie; 50% van de grondstoffen die we gebruiken is namelijk bestemd voor de bouw. We spreken van een circulaire economie binnen de gebouwde omgeving wanneer er geen grondstoffen meer verloren gaan en waarbij alle grondstoffen weer opnieuw worden gebruikt. Daarbij is er ook aandacht voor de energie die nodig is tijdens de bouw, deze moet afkomstig zijn van hernieuwbare bronnen zoals de zon en wind. De gebouwde omgeving is verder te verdelen in drie categorieën: ontwerpen, bouwen en slopen.

- Circulair ontwerpen  
Circulair ontwerpen zorgt voor het behouden van waarde op economisch, ecologisch en sociaal gebied. Circulair ontwerpen houdt in dat objecten worden ontworpen met het idee dat de materialen lang mee kunnen en makkelijk demontabel en aanpasbaar zijn. In het ontwerp wordt rekening gehouden met potentieel gebruik van duurzame, hernieuwbare en hergebruikte materialen.
- Circulair bouwen  
Bij circulair bouwen gaat het om zo min mogelijke vervuiling en aantasting aan het ecosysteem tijdens de bouw. Het streven is om de milieu-impact te verkleinen. Hierbij gaat het bijvoorbeeld om emissieloos bouwen, omgang van restmateriaal tijdens de bouw, het gebruiken van lokale materialen om zo de transportbeweging te beperken, en in te zetten op renoveren, herbestemmen en transformeren zodat de vraag naar nieuwe grondstoffen wordt verminderd.
- Circulair slopen  
En als er dan toch (gedeeltelijk) gesloopt wordt, dan op een circulaire manier. Circulair slopen is het zodanig slopen, ontmantelen, demonteren en remonteren, dat de grondstoffen die vrijkomen, in andere projecten weer (hoogwaardig) kunnen worden

---

<sup>1</sup> Primaire abiotische grondstoffen zijn mineralen, metalen en fossiele grondstoffen die uit de natuur worden gehaald.

## Raadsinformatiebrief

hergebruikt. Het is belangrijk dat er ruimte is om materialen al dan niet tijdelijk op te slaan en te verwerken voor toekomstig hergebruik.

### 2. Organisatie

De gemeente Venlo speelt een belangrijke rol als aanjager van circulariteit en geeft het goede voorbeeld als organisatie, werkgever en opdrachtgever. We hebben een directe invloed als opdrachtgever en inkoper om beter om te gaan met grondstoffen en materialen en daarmee de impact van circulair inkopen te vergroten. Opgedane lessen – uit het verleden en heden – worden structureel verankerd in de werkwijze van de organisatie. Circulair denken en doen wordt de standaard.

### 3. Bewustwording en gedrag

Als gemeente hebben we een belangrijke taak om inwoners te informeren en te stimuleren om goede keuzes te maken. Inwoners worden bewuster gemaakt van hun keuzes in producten die ze kopen en gebruiken, maar ook de grotere impact zoals manieren van werken en keuzes bij het renoveren van een woning. Dit thema is deels opgenomen in het Grondstoffenplan 2030 waar het gaat om hergebruik van bijvoorbeeld huishoudelijke apparatuur en het stimuleren van het kopen van tweedehands producten.

## Communicatie

Beleid maken doen we niet alleen. In Q2 en Q3 vindt de interactieve beleidsvorming plaats. Bij onze omgeving en maatschappelijke partners halen we belangrijke informatie op en zetten we de stip op de horizon. Per thema inventariseren we welke partners een bijdrage kunnen leveren aan de beleidsontwikkeling. Circulariteit is daarnaast een relatief nieuw beleidsterrein, waarin ontwikkelingen, technologie en innovaties zich in snel tempo opvolgen. Bij de totstandkoming van het beleidskader is er aandacht voor deze ontwikkelingen en de vertaling daarvan binnen de gemeentelijke kaders.

## Vervolprocedure raad

Uiteraard wordt ook uw raad actief betrokken bij de beleidsontwikkeling. U zult in ieder geval middels (interactieve) raadsbijeenkomsten in Q2 en Q3 worden betrokken bij dit onderwerp zodat u ons kaders mee kunt geven.

Burgemeester en wethouders van Venlo  
de secretaris

Twan Beurskens

**Bijlagen**

1.

de burgemeester

Antoin Scholten