

Circulaire economie in het vergunningstraject

De uitdaging!

In 2030 moet Nederland 50% minder primaire grondstoffen gebruiken (mineralen, metalen en fossiel). Met als uiteindelijk doel een volledig circulaire economie in Nederland in 2050.

Circulaire economie (CE) is het voorkomen van uitputting van materialen en grondstoffen en het terugbrengen van grondstoffen in de keten waar het vandaan komt. Altijd met als uitgangspunt dat het een positievere milieu- en omgevingsimpact oplevert dan met het gebruik van primaire grondstoffen.

De mogelijkheden voor circulaire bedrijfsvoering en ketensamenwerking zijn niet altijd bij iedereen goed in beeld. Jij, als vergunningverlener, kunt hierin het verschil maken. We vertellen je er in deze flyer graag meer over.

Kansen en mogelijkheden

Krijg je een (concept)vergunningaanvraag of melding binnen? Of zit je aan tafel bij een vooroverleg of omgevingstafeloverleg? Kijk dan of er circulaire kansen en mogelijkheden zijn en durf deze te benoemen en te bespreken. Jij kunt als vergunningverlener het verschil maken tijdens het verkennen van een initiatief, het toetsen van een vergunningaanvraag en het opstellen van een vergunning.

In beeld brengen

Dit zijn de stappen met vragen die je helpen om de kansen in het bedrijfsproces in beeld te brengen:

Stap 1

Bekijk welke grondstoffen er zijn. Zijn er alternatieven?

- Welke circulaire materialen/grondstoffen zijn mogelijk als vervanging van primaire grondstoffen?
- Gebruikt het bedrijf een kritieke grondstof of ZZS? Dan is het zeker noodzakelijk om snel met een alternatief voorstel te komen. Je kunt het bedrijf ook zelf naar alternatieven laten zoeken en daar een termijn aan stellen. Op basis van die verkenning volgt een tweede afspraak.

Stap 2

Zie je mogelijkheden in de ontwerpfase voor hergebruik of minder verbruik? Zijn producten reparabel?

- Waar gaan restmaterialen/producten heen? Blijven deze in dezelfde keten? Hoe wordt met deze materialen omgegaan?
- Als de materialen/reststromen/producten naar een andere verwerker of keten gaan, mag het daar 1 op 1 ingezet worden of is een materiaalstatus nodig? Check de procesbeschrijving materiaalstatus.

Stap 3

Kunnen producten/onderdelen worden gebruikt of hergebruikt?

- Zijn er in het vervoer en het gebruik van de producten mogelijkheden voor verminderd verbruik of hergebruik?

Stap 4

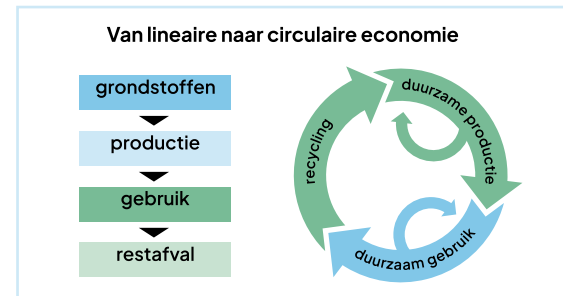
Afval of grondstof?

- Zijn er afvalstromen binnen het bedrijf die tegen betaling worden afgevoerd? Welke circulaire kansen liggen hier?
- Check op www.watrest.nl of via andere marktplaatsen naar bedrijven die in de regio bepaalde afvalstromen opwerken tot nieuwe grondstoffen. De ondernemer hoeft daarvoor vaak niet te betalen.

Stap 5

Afvalstoffen

- Kijkt het bedrijf al naar afvalpreventie? En welke mogelijkheden zie jij?



TIP

Denk bij het beantwoorden van deze vragen of bij het inwinnen van informatie ook aan afstemming met beleidsmedewerkers, toezichthouders of collega-vergunningverleners binnen of buiten jouw Omgevingsdienst.

Wat nog meer?

Bij het schrijven van een vergunning kun je verder nog denken aan:

- Afvalpreventie (AO/IC);
- Duurzaam grondstoffenverbruik (grondstoffen); materiaalstatus (voorheen einde afvalstatus);
- Experimenteeruimte;
- Maatwerk aanvullend op de vergunning (met CE voorschriften, in afstemming met het bedrijf);
- Verplichte duurzaamheidsrapportage.

Verplichte duurzaamheidsrapportage

De verplichte duurzaamheidsrapportage geldt voor beursgenoteerde bedrijven vanaf 2024. En vanaf 2025 voor grotere bedrijven die vallen onder minimaal twee van de drie volgende voorwaarden:

- Meer dan 250 medewerkers
- Meer dan 50 miljoen euro omzet per jaar
- Meer dan 25 miljoen euro vermogen.

Meer informatie

Kijk voor meer achtergrondinformatie en voorschriften op Kennisnet. Heb je nog geen account op Kennisnet dan kun je dit aanvragen onder 'Nog geen lid'.

