

CIRCO

Sessie gemeentelijke opgaven Tracks

In een circulaire economie worden hoogwaardige diensten geleverd en gaan producten langer mee. Producten worden slim hergebruikt en gerecycled. Dit vraagt om nieuwe ontwerpen én nieuwe businessmodellen en circulaire oplossingen.

CIRCO tracks zijn een goede tool om concrete circulaire oplossingen te ontwikkelen voor gemeentelijke opgaven, zoals woningbouw, utiliteitsbouw, scholenbouw, infra, grondwerk, riolering & buizen. Om te voldoen aan de ambities voor circulair inkopen & aanbesteden, moeten opdrachtgevers en markt in toenemende mate samenwerken. Verkennen op welke manier dat kan, kan heel goed tijdens een CIRCO track waarin zowel gemeenten als bedrijven samen deelnemen.



CIRCO

CIRCO organiseert een sessie om gemeenten kennis te laten maken met de potentie van de Circulaire Economie en een CIRCO Track voor gemeentelijke opgaven.

Tijdens de sessie lichten we toe wat een CIRCO Track is, waarom het een goede tool is om concrete circulaire oplossingen te ontwikkelen voor gemeentelijke opgaven en gaan we met elkaar in gesprek bij welke opgaven een CIRCO track in jouw gemeente goed aansluit.

Praktische informatie

Datum: maandag 13 maart 2023
Tijd: 15.30 - 17.00 uur
Locatie: online, via Teams

Aanmelden voor de sessie kan via de QR code hiernaast of via de CIRCO agenda: <https://www.circonl.nl/agenda/circo-sessie-voor-gemeenten/>

Doelgroep

Alle gemeenten in de provincie Utrecht e.o.
Afdelingen: inkoop, circulair/duurzaam, afdelingen die bij gemeentelijke opgaven zoals bouw, infrastructuur, stadsontwikkeling betrokken zijn vanuit planvorming, uitvoering of beleid



Meer weten?

Neem contact op met de CIRCO Hub Coördinator Midden-Nederland: petra@circonl.nl

Weten wat er speelt?

www.circonl.nl/agenda-overzicht/

Succesvolle voorbeelden

Track – Circulaire kansen benutten bij gemeentelijke aanbestedingen

Datum

11 & 25 mei, 8 juni 2021

Tijd

9.00 - 17.00 uur (waarvan een deel plenaire Zoom-sessies en blokken zelfwerk)

Locatie

Online

Meld je aan voor deze track

Track – Circulaire kansen benutten bij gemeentelijke aanbestedingen

Track

11 & 25 mei, 8 juni 2021
9.00 - 17.00 uur (waarvan een deel plenaire Zoom-sessies en blokken zelfwerk)

Gemeenten willen bij het schrijven van aanbestedingen en bij het inkopen meer ruimte bieden voor circulaire oplossingen. In deze Track mogen bedrijven voortijdig meedenken over circulaire mogelijkheden voor de gehele keten aan de hand van een project van Gemeente Heerlen als casus.

8 maart, 22 maart en 5 april



CIRCULAIR DESIGN / BOUW

Track- Circulaire kansen rondom vervanging infrastructuur

In Rotterdam wordt jaarlijks zo'n 40 km aan ondergrondse infrastructuur vervangen. Een enorme opgave waar veel materialen en producten worden verbruikt en afgedankt. Binnen deze vervangingsopgave schuilen ecologische en economische kansen voor alle partijen; van opdrachtgever tot uitvoerder tot bewoner. Door efficiënter om te gaan met grondstoffen en door hergebruik van materialen pakken we bijvoorbeeld kansen op kostenbesparing. Zeker gezien de huidige grondstoffenprijzen. We moeten op weg naar een circulaire economie!

Meer informatie →

Track – Scholenbouw Haarlemmermeer

Datum

15 sept, 27 okt, 10 nov & 2 dec 2021

Meld je aan voor deze track

Track – Scholenbouw Haarlemmermeer

Track

15 sept, 27 okt, 10 nov & 2 dec 2021

Schoolbesturen en gemeenten hebben te maken met druk op budgetten terwijl de eisen die aan schoolgebouwen worden gesteld alleen maar toenemen. Tegelijkertijd liggen er veel circulaire kansen, zoals levensduurverlenging en hergebruik van gebouwonderdelen. Dit vraagt om nieuwe samenwerkingsvormen, nieuwe circulaire ontwerpen én nieuwe businessmodellen.

Track – Circulaire sportmaterialen

Datum

9 & 30 maart en 13 april 2022

Locatie

Op locatie en online

Let op!

2 deelnemers per bedrijf. Elke deelnemer moet zich individueel aanmelden.

Meld je aan voor deze track

Track – Circulaire sportmaterialen

Track

9 & 30 maart en 13 april 2022

Jaarlijks belanden miljoenen kilo's aan sportmaterialen op de afvalberg. Naast de verduurzaming van sportaccommodaties is meer aandacht nodig voor circulaire sportmaterialen. Er zijn in Nederland circa 23.000 sportverenigingen met ruim 4,3 miljoen leden. Tien- tot honderdduizenden hockeysticks, tennisrackets en trainingsballen worden jaarlijks afgedankt. Maar ook clubkleding en materiaal voor wekelijks sportschoolbezoek leveren een substantiële bijdrage aan

CIRCO

Succesvolle voorbeelden

Track – Warmte as a Service

Datum

2, 9, 16 & 23 maart en 1 april 2021

Locatie

Online

Meld je aan voor deze track

Track – Warmte as a Service

Track

2, 9, 16 & 23 maart en 1 april 2021

De opgave om binnen de bebouwde omgeving CO2 te reduceren is groot. Juist voor de installaties in deze gebouwen is het de uitdaging om de milieu impact op systeemniveau aan te pakken. Welke kansen ontstaan er als we de energietransitie en de circulaire economie in samenhang bekijken?

Binnen de bouwregelgeving worden er aan installaties eisen gesteld aan de energie-efficiency en de prestatie in het gebouw (BENG), tevens hebben de

Track – Ontmanteling /
repowering offshore
windmolens Casus: Park
Amalia

Datum

22 juni, 4 juli, 11 juli

Let op!

2 deelnemers per bedrijf. Elke deelnemer moet zich individueel aanmelden.

Meld je aan voor deze track

Track – Ontmanteling / repowering offshore windmolens Casus: Park Amalia

Track

22 juni, 4 juli, 11 juli

Aanleiding voor deze Track is de aanstaande ontmanteling of repowering van Windpark Amalia. Dit park is in 2008 in gebruik genomen en nadert het einde van de exploitatiefase. Aan de hand van deze CIRCO Track kunnen betrokken partijen kennis opdoen en samen tot nieuwe inzichten komen.

Utopie of toekomst: 100% circulaire sociale woningbouw

Update

Grondstoffen en bouwmaterialen worden in de toekomst steeds schaarser en duurder. Hoe kun je huurwoningen dan toch betaalbaar houden? Met die vraag worstelt woningcorporatie Woonborg uit het Drentse Vries. Afgelopen vijf jaar hebben Drentse woningcorporaties en de provincie Drenthe zich samen ingezet voor vermindering van het energiegebruik en een verdere besparing van de CO2-uitstoot in huurwoningen. Nu is ook circulariteit daaraan toegevoegd.