

Nationale Conferentie Circulaire Economie

3 februari 2020 | Fokker Terminal Den Haag



Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Afdankfase Gebruiksfase Ontwerpfase

	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15		
Lokaal 1	Circulair bouwen vanuit vier perspectieven				In debat over biobased kunststoffen					Regionale circulaire samenwerking in de praktijk				Samen Tegen Voedselverspilling				De impact van plastic: feit of emotie?					
Lokaal 2	Circulair contractmanagement: wat werkt?				Circulair: de nieuwe norm					Circulaire verpakkingen: wat houdt ons nog tegen?				Kunststof recyclen is het nieuwe normaal				Innovatieve ketensamenwerking in Almere					
Lokaal 3	Duurzame consument begint bij effectief communiceren				Emmen: koploper in de circulaire biochemie					Van plan naar praktijk				Schiphol op weg naar een circulaire airport				Hout als kans in de grond-, weg- en watersector					
Lokaal 4	No Story, No Glory					Effectief circulair inkopen: een introductie					Circulair inkopen? De ladder op!				Van missie tot marktdialoog								
Lokaal 5	CE-transitie: leuk, makkelijk en effectief					De zin en onzin van de deeleconomie													Welk beleid helpt ons hoger op de R-ladder?				
Lokaal 6	CircuLEREN in Upcyclecentrum Almere			Preview: Business Model Template						Textielafval? Verleden tijd!				CIRCO versterkt				Van afgedankte kleding naar circulaire textielketens					
Lokaal 7		Circulair inkopen: van woorden naar daden			Meetbare scenario's voor een circulair Nederland					Mooie voorbeelden van circulaire ambachtscentra				Repurpose: kennis en kansen voor upcycling									
Lokaal 8	Weggoeien? Mooi niet!			De natuur als inspirator						Ontwerpend onderzoek naar de circulaire stad Rotterdam				Alle kantoren afvalvrij - UWV Utrecht doet het!			Zuid-Houtland: biobased (ver)bouwen in Zuid-Holland						
Lokaal 9		Wat doe jij aan voedselverspilling?			Vraag het aan de markt!					Groene keuze? De retailer aan zet!				Het recept voor een duurzame pil									
Lokaal 10	Krachten bundelen in de regio					Circulaire verdienmodellen: kansen en barrières					Spelenderwijs naar een circulaire economie				Zo maken we Pampus Duurzaam Zelfvoorzienend			Het Museum van de Lineaire Economie in 2050					
Lokaal 11	CO ₂ -beprijzing als duurzaamheidsmeetlat: een doorbraak					Plastic voedselverpakking als grondstof: kan dat?					Dertien tips voor gedragsverandering				Wel de lusten, niet de lasten			Liggen we op koers?					
Lokaal 12	Ander gedrag, andere rol					Het eerste circulaire viaduct					Circulaire maakindustrie: aan het werk!												
Lokaal 13	Een grenzeloze afzetmarkt					Hoe voorspel je de restlevensduur van beton?							Hoe meet je circulariteit van verpakkingen?			Op de stoel van de vergunningverlener							
Lokaal 14	Versnellingshuis Nederland Circulair: u vraagt, wij helpen!					FLEET: circulaire economie voor techlovers					Circulair bouwen en renoveren in de MRA				Kennisquiz: wat zijn de meest gemaakte denkfouten?								
Lokaal 15	Doe mee met de Alliantie SDG 12					Icoonprojecten Transitieagenda Consumptiegoederen					Spoedcursus 'Veilig Circulair'				Geef producten een tweede kans								
Lokaal 16	Vakmensen van de toekomst									De zin en onzin van kunststoffen				Een positieve voetafdruk			Circulair: kan dat alleen in de stad?						
Kantine		De grondstoffenovergang in de Rotterdamse haven			Consument, lever je product in!						Klimaatverandering als het nieuwe normaal			Organisch afval: gewoon ophalen?			Circulaire economie: wat is het doel?						