



SAMENWERKINGSPLATFORM

circulaire viaducten en bruggen

Nieuwsupdate april 2026

Hierbij de tweede nieuwsupdate van 2026 vanuit het Samenwerkingsplatform Circulaire Viaducten en Bruggen. Een korte blik op de website leert dat de updates en presentaties ruim 180x zijn gedownload. Fijn om te weten dat we jullie van de juiste informatie kunnen voorzien. Hieronder delen we een korte terugblik op de leernetwerkbijeenkomst van 14 april en een vooruitblik naar diverse relevante bijeenkomsten die op de agenda staan de komende maanden.

We organiseren ongeveer 6 leernetwerkbijeenkomsten per jaar voor het hele samenwerkingsplatform (opdrachtgevers, opdrachtnemers, leveranciers, etcetera). Daarnaast organiseren we 4 opdrachtgeversoverleggen speciaal voor opdrachtgevers. Mocht je suggesties hebben voor excursies of presentaties voor een volgende keer dan hoor ik het graag! Vooral praktijkvoorbeelden zijn altijd welkom.

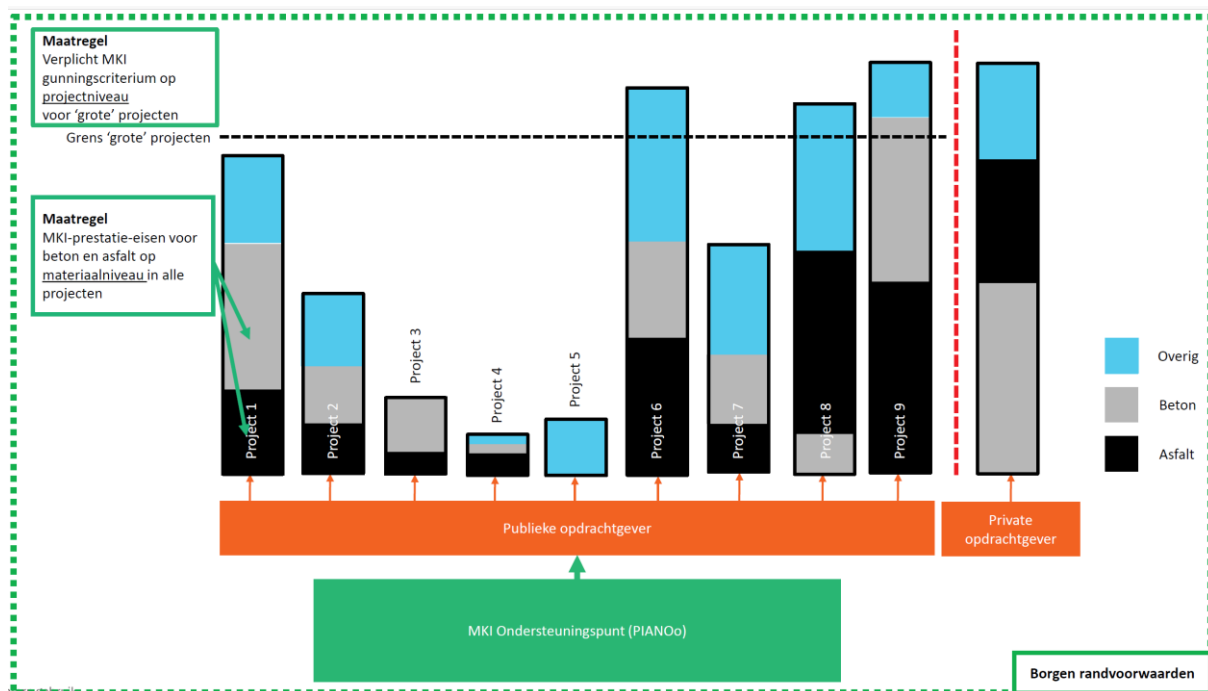
Terugblik Leernetwerkbijeenkomst 14 april

Tijdens deze digitale leernetwerkbijeenkomst deelden we de laatste kennis en ontwikkelingen en stonden we uitgebreid stil bij een praktijkvoorbeeld uit Zeeland. We traptten de bijeenkomst af met een korte kennismaking in deelgroepen met als gespreksonderwerp in hoeverre jouw organisatie al klaar is voor de sturende MKI. Dit leidde al direct tot nuttige uitwisselingen van ervaringen. Aansluitend hadden we een inhoudelijk programma:

- Verplichte sturende MKI door Charlie de Jong van Ministerie van I&W
- Klimaatverandering en toekomstbestendige kunstwerken door Sybren Bosch van Copper8
- Bruggen vervangen door standaard duikers door Steven Mookhoek van Provincie Zeeland

Verplichte sturende MKI

Vanaf januari 2027 is de bedoeling dat alle overheden in de GWW gaan werken met een sturende MKI. Charlie de Jong van het Ministerie van I&W heeft toegelicht wat dit gaat betekenen en hoe de planning eruit ziet.



Er wordt onderscheid gemaakt tussen MKI als gunningscriterium bij grote projecten en MKI-prestatie-eisen voor beton en asfalt op materiaalniveau in alle projecten. Voor het laatste is een MKI expertcommissie gestart om deze waarden te bepalen. Deze worden vervolgens meegenomen in de RAW. Als je als opdrachtgever gebruik maakt van de RAW dan worden deze eisen praktisch automatisch overgenomen.

Voor grote projecten (boven de Europese aanbestedingsgrens) wordt het verplicht om MKI als gunningscriterium op te nemen. Er komt een ondersteuningspunt om opdrachtgevers hiermee te helpen.

Vanuit het CROW-programma 'Versnellen en Verduurzamen RAW' is in samenwerking met het werkveld de behoefte opgehaald om de milieukostenindicator (MKI) op uniforme wijze op te nemen in de RAW-systematiek. De voorlopige tekst is opgesteld door de RAW-werkgroep MKI in RAW, beoordeeld door de Juridische en Bestekstechnische Commissie en vastgesteld door de RAW-Raad. Het betreft de toevoeging van een compleet nieuwe paragraaf aan hoofdstuk 01 Algemeen en administratief. Reacties kunnen met behulp van het te [downloaden](#) Word-sjabloon voor tot en met 3 juni 2026 worden ingediend.

Klimaatverandering en toekomstbestendige kunstwerken

Sybre Bosch van Copper8 beschreef in zijn presentatie de klimaatverandering die op ons afkomt. Dit leidt tot een tweetal opgaven bij de ontwerp van bruggen en viaducten. Ten eerste is het van belang om de klimaatverandering af te remmen. Dit kan door andere ontwerp oplossingen met minder materiaal en door het maximaal inzetten op CO2- en MKI-reductie van materialen. Circulair werken is hierbij de sleutel. Ten tweede zal de klimaatverandering gevolgen gaan hebben voor de inrichting van ons landschap. Dat betekent dat we aanpasbaar moeten ontwerpen. Denk hierbij aan het voorbereiden op extreem weer (hitte, kou, neerslag, droogte) en natuurinclusieve oplossingen: natuur als buffer. De wereld om ons heen gaat snel, structureel en onherkenbaar veranderen. Wij zullen moeten leren om ons snel, sterk en flexibel aan te kunnen passen. Dat vraagt om andere ontwerp levensduren.

Let op: de definitieve opzet van de bijeenkomst wordt bepaald op basis van de aanmeldingen en aangegeven voorkeuren van thema's.

Je gaat naar huis met:

- direct toepasbare ideeën
- nieuwe inzichten uit de praktijk
- inspiratie om morgen al stappen te zetten
- nieuwe contacten in je eigen provincie.

Het [Doeboek](#) is ontwikkeld door het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW), samen met 50 gemeenten en diverse provincies, Platform WOW, BouwCirculair, het Nationaal Platform Duurzame Wegverharding (NPDW) en Kennisplatform CROW. Het bundelt praktijkervaringen en biedt heldere handvatten voor iedereen die werkt aan ontwerp, aanleg, beheer en vervanging van infrastructuur.

We gaan interactief aan de slag aan doetafels rond de vijf hoofdonderwerpen:

- Verhardingen
- Kunstwerken
- Riolering
- Schoon en emissieloos bouwen
- Beleid en organisatie

Sommige provincies hebben een extra tafel.

Je deelt met elkaar de ervaringen uit de praktijk en doet nieuwe inzichten op om het Doeboek toe te passen binnen jouw eigen organisatie.

Aanmelden kan [hier](#).

12 mei Doorbraaksessie CO₂-opslag

CO₂-opslag is geen toekomstmuziek. Het is een noodzakelijke stap om onze gezamenlijke net zero ambities richting 2040 waar te maken. De bouw kan niet alleen reduceren, we zullen ook moeten opslaan. Daarom nodigen wij u uit voor een gerichte doorbraaksessie over CO₂-opslag. Geen inspiratiemiddag, maar een werksessie waarin we samen scherp krijgen wat nú mogelijk is. Tijdens deze sessie maken we CO₂-opslag concreet. We verkennen wat vandaag al kan, waar we op korte termijn kunnen versnellen en waarde toevoegen in projecten en gebieden. Tegelijkertijd benoemen we wat ons nog belemmert en wat dat vraagt van opdrachtgeverschap, beleid en besluitvorming.

Aanmelden kan [hier](#).

Stakeholderbijeenkomst Milieuprestatie-eisen GWW | 12 mei 2026

Het ministerie organiseert op dinsdag 12 mei 2026 wederom een stakeholderbijeenkomst om publieke opdrachtgevers, marktpartijen en ingenieursbureaus hierover te informeren. In deze mail staat hoe u zich aan kunt melden.

Tijdens de bijeenkomst:

- Informeren wij u over de stand van zaken en de inhoudelijke uitwerking van de AMvB.

- Is er ruimte om in een informele setting vragen te stellen en ervaringen te delen, voorafgaand aan de formele internetconsultatie van de AMvB.

Heeft u interesse? U kunt zich aanmelden via <https://circulairebouweconomie.nl/aanmelden-stakeholderbijeenkomst-12-mei-2026/> . Hier is tevens meer informatie te vinden.

Datum: dinsdag 12 mei 2026

Tijd: 13.00 tot 17.00 uur (exacte programma volgt)

Locatie: nabij Utrecht Centraal. U ontvangt na aanmelding een mail met de definitieve locatie.

4 juni De toekomst van beton: praat mee over biochar

Deze middag wordt georganiseerd door Betonhuis in samenwerking met Greencarbonfactory.

De betonsector staat voor een belangrijke uitdaging: hoe maken we beton écht duurzamer zonder concessies te doen aan prestaties? Biochar wordt vaak genoemd als veelbelovende oplossing, maar is het een doorbraak of een hype? Tijdens deze interactieve middag gaan we hierover in gesprek met experts én kritische stemmen uit de praktijk.

Wat kunt u verwachten?

- Heldere uitleg over biochar en de toepassing in beton
- Inzichten in CO₂-impact, LCA en beschikbaarheid
- Praktijkcases van o.a. TBI, Dura Vermeer en Morssinkhof
- Open discussies en live stellingen met fabrikanten
- Ruimte om uw visie te delen en te toetsen

Geen eenrichtingsverhaal, geen promotieverhaal, maar een echte dialoog waarin verschillende perspectieven samenkomen.

Locatie: NextNature (Evoluon), Eindhoven

Tijd: 13:00 – 18:00 (inloop vanaf 12:30)

Afsluitend: netwerkborrel

Deze middag is bedoeld voor professionals in de beton- en bouwsector, van technici en adviseurs tot opdrachtgevers en beleidsmakers. Aanmelden kan [hier](#).

Zet alle bijeenkomsten van 2026 in je agenda!

Aankomend jaar gaan we weer door. We organiseren 6 leernetwerkbijeenkomsten en minimaal 4 opdrachtgeversoverleggen. De laatste worden alleen gecombineerd met de eerste als we fysiek bij elkaar komen. Bij digitale bijeenkomsten worden ze uit elkaar gehaald. De onderwerpen zijn onder voorbehoud, maar we hebben zeker de wens om deze onderwerpen aan bod te laten komen!

- **17 juni Leernetwerkbijeenkomst live in Nijkerk:** materialenpaspoort, IP biobased bruggen, werkgroep meetinstrument, excursie fietsbrug Nijkerk,
- **17 juni Opdrachtgeversoverleg live in Nijkerk:** sturende MKI en beton, aankondiging start procesmonitor
- **3 september Leernetwerkbijeenkomst digitaal:** Circulaire bruggen in Noord-Holland

- **9 november Opdrachtgeversoverleg digitaal:** resultaten procesmonitor
- **29 oktober Leernetwerkbijeenkomst digitaal:** NTB
- **11 december Leernetwerkbijeenkomst en Opdrachtgeversoverleg live:** NTB

Opdrachtgevers kunnen zich [hier aanmelden](#) voor het opdrachtgeversoverleg van 17 juni. En meld je [hier](#) aan voor de leernetwerkbijeenkomst van 17 juni.

Met hartelijke groet,

Namens het Samenwerkplatform Circulaire Viaducten en Bruggen,

[Meinke Schouten](#) (Platform Bruggen) en Gerben Doosje (Transitiepad Kunstwerken)