

Naam	Betrokken partijen	Doel
Duurzaamheidscommissie Neprom	Neprom	Doel: Binnen de NEPROM functioneert een aantal vaste Commissies die - gevraagd en ongevraagd - het bestuur van de NEPROM adviseren over relevante ontwikkelingen. Doel van deze commissie is bijdragen aan verduurzaming bij ontwikkeling en realisatie van vastgoed.
Ontwikkeling Fijn Wonen Circulair (Nieuwbouw 3.0) – verplaatsbare NOM woningen en appartementen	Betrokken partijen: Van Wijnen Noord, Novus, Alba Concepts, Jansen Wesselink, Co-makers.	Doel: ontwikkelen verplaatsbare NOM woningen op basis van platform Fijn Wonen. Businesscase o.b.v. verplaatsen woningen onder invloed van demografische ontwikkelingen en reductie grondstoffengebruik door re-montabel bouwen (circulair). Start verkoop medio 2021
Circulair Bouwen – actief lid van Circulair Fryslân:	Betrokken partijen: Van Wijnen, Circulair Fryslân, Elkien, Urgenda, Rabobank, etc.	Doel: Ontwikkeling van Circulair woonconcept o.b.v. bio based en volledig hernieuwbare halffabrikaten en grondstoffen. Ingezet op 'long-life' concept – verplaatsbaar.
Cirkelstad, Samen versnellen	https://www.cirkelstad.nl/partners/	Cirkelstad is een samenwerkingsinitiatief gericht op het versnellen van de transitie naar een circulaire economie.
Samen versnellen	cirkelstad	samenwerking om tot een uniforme taal te komen
Duurzaam Gebouwd www.duurzaamgebouwd.nl	Betrokken partijen: Van Wijnen Groep (hoofdsponsor/partner), diverse partijen uit bouw- en aanverwante sectoren.	Doel: Duurzaam Gebouwd heeft als missie om, samen met haar partners en experts, de samenwerking in de integrale bouw- en vastgoedsector een grote stap vooruit te helpen door te communiceren, te activeren en te verbinden. Verschillende thema's op het gebied van duurzaamheid worden belicht en onder de aandacht gebracht via Duurzaam Gebouwd Magazine, nieuwsbrieven, websites, social media, seminars, bijeenkomsten, beurzen en congressen.
CircuLoco	Gemeente Almere, Buildings that Matter, De Realisatie, Atelier Dutch, The Crazy Smile, PRICE, Donkergroep, Van der Wal Projectmanagement, DIEP	Op wereldtuinbouwtentoonstelling Floriade Expo 2022 komt het circulair en demontabel paviljoen van 200 vierkante meter. Dit is een initiatief van duurzaamheidscollectief Circuloco (circulair + local) waar wij naast deelnemer óók de bouwer van zijn.
NOM Experience Utrecht (Anne)	Betrokken partijen: Van Wijnen Groep (sponsor), diverse partijen uit bouw- en aanverwante sectoren.	Doel: Dit is een hele unieke plek om een startpunt te maken voor de experience van duurzaam wonen en dat niet alleen voor bewoners. Veel bouw- en installatiebedrijven hebben behoefte aan een plek waar ze kunnen samenkomen om kennis uit te wisselen en van daaruit kunnen gaan proberen, snel verder leren wat woonconsumenten ervan vinden en doorontwikkelen. http://anne-online.nl
Verbeteren energieprestaties kantoorpand Van Wijnen West . In combinatie met onder andere Hoffman.	Hoffman, Van Wijnen, en anderen	Van C label naar A label. Toepassing van 456 zonnepanelen en 2 windmolens
nieuw hoofdkantoor VW Noord-Oost Components (K.R. Poststraat)		huurpand circulair verbouwd, gasloos gemaakt
Bouw fabriek	Components	Circulair, gasloos
Stichting Pioneering	Diversen	Deelname aan diverse werkgroepen van de stichting Pioneering, waarvan concreet deelname aan de masterclass Circulair Bouwen en de werkgroep verduurzamingsconcepten voor hoogbouw. Binnen de werkgroepen van stichting Pioneering, het kennisplatform voor innovatie in Twente, wordt intensief samengewerkt tussen opdrachtgevers, opdrachtnemers en leveranciers om antwoord te geven op duurzaamheidsvraagstukken en om innovaties en andere initiatieven een platform te geven.
Van Wijnen Woning	M3E, Bouwvisie, diverse installatiepartners, Van Wijnen	Thermische schil verbeteringsconcepten uitwerken met als eigenlijke doel 0 op de meterwoningen te kunnen realiseren. Gasloos-concepten uitwerken om aan toekomstige wetgeving te voldoen.
Madaster BCI	samenwerking met Madaster en Alba Concepts	om de verschillende platformen voor vastlegging (verwerking) van grondstoffen op elkaar te laten aansluiten.
E-learning Circulariteit	alle regio's	opleiden collega's. e-Learning circulariteit is een van de best gevolgde modules
Challenge duurzame, biobased/circulaire materialen/installaties	Diverse betrokken partijen	Living Lab voor de komende 13 jaar om te experimenteren met de woonwijk van de toekomst. Hoe kunnen we anders bouwen, met andere materialen, anders met energie omgaan. Diverse betrokken partijen.
Samenwerking met vaste transporteur om brandstofreductie te bewerkstellingen.	Zwatra, Van Wijnen Materieel	Lege vrachten worden deels voorkomen door gebruik te maken van de lege vrachten van partner Zwatra om materieel uit te leveren en terug te halen materieel vanuit/ naar Materieel dienst.
Fossielvrije Bouwplaats	festival Welcome to the Village	Fossiel vrije bouwplaats Onderzoeksproject samen met de Wijmat en het festival Welcome to the Village. Binnen de festival wereld is veel meer kennis over dit onderwerp dan in de bouw. De locaties zijn qua inrichting en energie vergelijkbaar. Er zijn als vervolg hiervan testen uitgevoerd op verschillende bouwplaatsen om het exacte verbruik per moment te meten. Ook komt hieruit voort dat we nu eigen
Beton Roadmap	Diverse partners	Beton roadmap. De eerste onderzoeken van het Lab en circulariteit zorgen nu voor een reductie van 49% ten opzichte van het mengsel wat we nu gebruiken (wat we kunnen inkopen bij een centrale) Dit mengsel zullen we inzetten bij opstart fabriek.

Naam	Betrokken partijen	Doel
Grondstofanalyse ketenpartners FIJN	Metabolic	Grondstofanalyse voor alle ketenpartners van FIJN. Metabolic heeft dit onderzoek uitgevoerd. Deze analyse wordt opgenomen in de inkoopvoorwaarden. Ieder jaar komt er een update waarna er nieuwe doelstelling voor het volgende jaar worden vastgelegd. CO ₂ , en energieverbruik worden meegenomen in het onderzoek.
Bossche Green Deal	Diverse betrokken partijen, Van Wijnen Vastgoedbeheer	Het verduurzamen van stadslogistiek dmv het vervoeren van bouwmaterialen, bezorgen van pakketjes en het bevoorraden van horeca.
Emissieloos bouwen (Fijn wonen)	TNO, Van Wijnen	Aantonen van de reductie van stikstofdepositie en CO ₂ -footprint van het realiseren van woningen van het Fijn Wonen concept tov conventionele bouw.

Naast bovenstaande bedrijfsmatige initiatieven participeert Van Wijnen ook in diverse projectgebonden initiatieven, waarin gezamenlijk met de (bouwteam) partners concepten worden ontwikkeld voor een zo gunstig mogelijk energieverbruik en zo laag mogelijke CO₂-uitstoot