

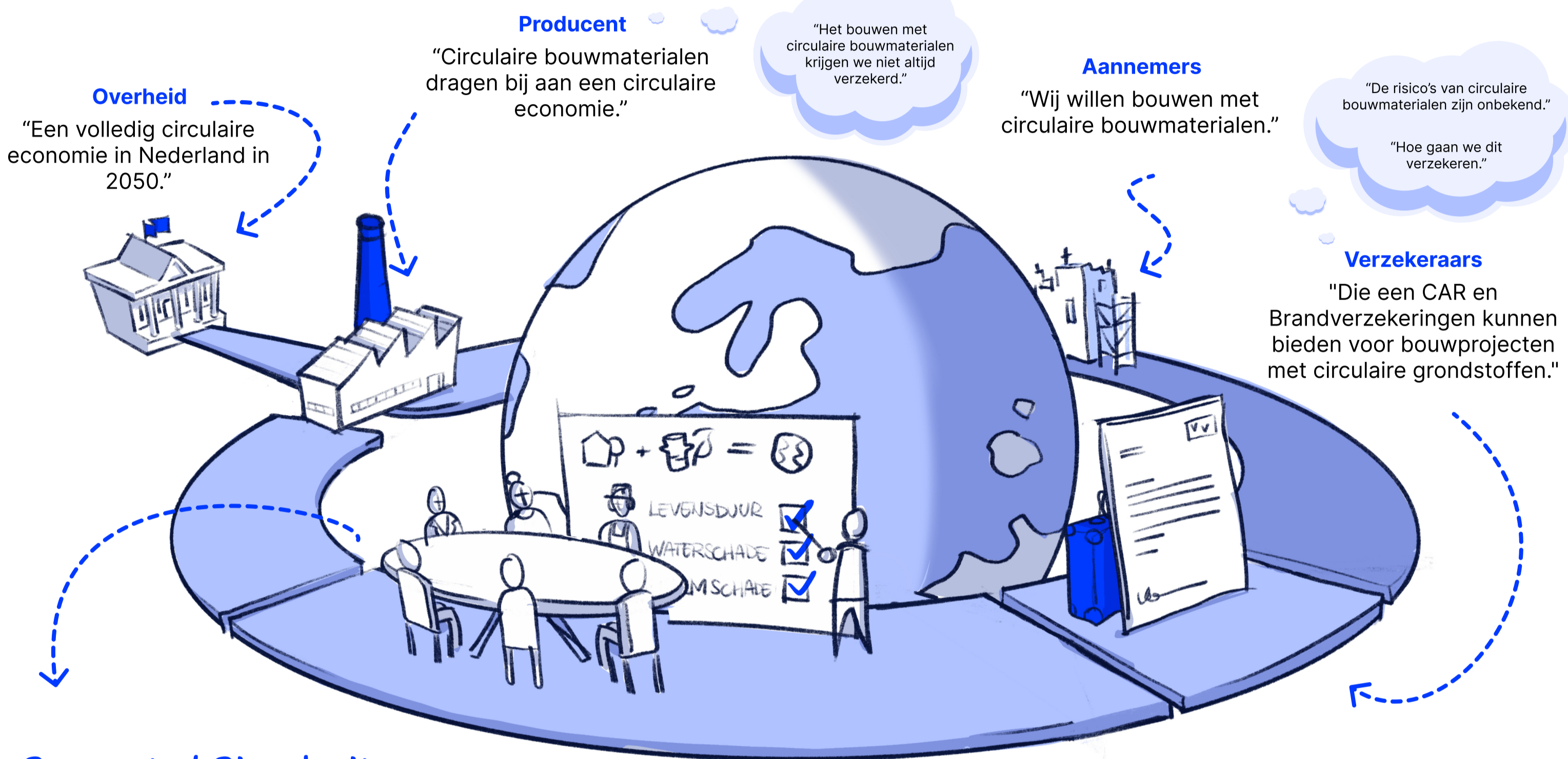


Connected Circularity

De transitie naar circulair bouwen faciliteren

Aanleiding

De vraag naar grondstoffen neemt wereldwijd toe. Daarom werkt de overheid samen met o.a. financiële instellingen om zuiniger en slimmer met grondstoffen om te gaan (de financiële instellingen hebben het klimaatakkoord ondertekend). Het doel: een volledig circulaire economie in Nederland in 2050. Toch vinden verzekeraars het op dit moment lastig om de Construction Allrisk en Brandverzekeringen aan te bieden, wanneer er gebruik wordt gemaakt van circulaire grondstoffen. Connected Circularity biedt hier een oplossing voor.



Connected Circularity

Connected Circularity is een principe waarbinnen gecertificeerde informatie over circulaire bouwmaterialen gedeeld wordt.

Deze informatie wordt gedeeld tussen aannemer, producent, normeringskader en verzekeraar.

Dit om het bepalen van risico's en premies voor Construction All Risk en Brandverzekeringen mogelijk te maken. En zodoende de drempel om te bouwen met circulaire materialen te verlagen.

Resultaten

10 interviews afgenomen

Beoordeling op het concept (als prototype)



Percentage dat er deel van wil uitmaken



Verzekeraars

- Verzekeraars hebben zich gecommitteerd aan het Klimaatakkoord.
- Maar zoeken ook nog naar de beste invulling van hun rol.
- De geïnterviewden zien de potentie en zouden het principe verder willen ontwikkelen.

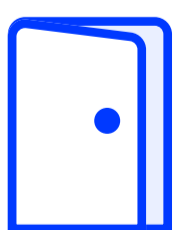
Wat levert het op?



Gecertificeerde informatie over circulaire grondstoffen in de bouw beschikbaar.



Informatie volgens **vaste methodiek** beschikbaar en **vergelijkbaar**.



Informatie is **niet** concurrentie gevoelig.



Beheerd door Verbond van Verzekeraars.

Belangrijk

Op basis van deze informatie kunnen verzekeraars de risico's inschatten van circulaire grondstoffen voor CAR en Brandverzekeringen.

Next steps

Connected Circularity is een principe dat gecertificeerde informatie over circulaire grondstoffen beschikbaar maakt.

1

Platform simulatie experiment

Stakeholders komen samen en lopen een circulaire verzekeringscasus door.

2

Behoeft experiment (kennisdeling)

Informatie uitwisselen over circulaire bouwmaterialen door het opzetten van kennissessies, inspiratiesessies.

3

Digitalisering van het concept

Bij success kan het uitgebreid worden tot een digitaal platform van kennis over circulaire bouwmaterialen.