

Deze barrières in de opschaling van de doorbraakprojecten zijn door deelnemers aan het netwerk biobased bouwen benoemd tijdens de bijeenkomst op 21 maart bij Utopie in Den Haag. De input wordt gebruikt bij volgende sessies.

Barrière 1: Aanvoer materiaalstromen

- Voor gangbare leveranciers is het huidige verdienmodel nog te rendabel;
- De particuliere markt heeft veel minder te maken met strenge eisen dan de professionele;
- Ketensamenwerking, van verwerking tot product, die de (financiële) risico's deelt is een kans.

Barrière 2: Certificering & normen

- Biobased materiaal komt slecht uit de huidige rekenmethodes;
- Het testen van een grondstof, toepassing of product is kostbaar;
- Er spelen veel lobbypraktijken en heersende belangen.

Barrière 3: Lastig om ketenpartijen mee te krijgen

- Het besparen van CO2 is een eis voor de overheid, maar niet voor opdrachtgevers in de bouw;
- De overheid zou *launching customer* kunnen zijn van biobased bouwen;
- Marges in de bouw kunnen verhoogd worden als CO2-opslag wordt gewaardeerd met bijvoorbeeld *carbon credits*;
- Elke schakel in de keten wil garanties voor levering, prijs, prestatie, schaalbaarheid en uniformiteit;
- De rol van financierders en verzekeraars is cruciaal.

Barrière 4: Opschaling productieprocessen

- Er is relatief weinig grondbeleid;
- Het 'oude' moet worden afgebroken door een *Minister van afbraak*;
- Iedereen moet lid worden van Gideon;
- Zonder visie en steun vanuit overheidspartijen is er geen verdienmodel;
- Er is heel veel kennis voorradig, dit moet slim gebundeld en gecommuniceerd worden.

Barrière 5: Bewustwording afnemers

- De woningbouwagenda staat van los van de duurzaamheidsagenda, er mist ambitie;
- Bij veel opdrachtgevers staat een hoge MPG-score niet centraal;
- Een duidelijke biobased materialenlijst, met daarin eigenschappen, toepassingen en detaillering, is niet voorhanden;
- Er is geen open houding rondom regelgeving, de NEN-normering blijft leidend;
- Voor aannemers geldt dat een traditioneel product vaak niet een op een vervangen kan worden door een biobased alternatief.

