

Testimonials leden projectgroep Circulaire Toekomst VAB

Organisatie	Naam	Reactie
Gemeente Barneveld	Alfred Gijlers/ Marlies Knol	<p>1. Waarom verdient circulariteit VAB in het landelijk gebied de aandacht? Omdat er een aanleiding is, omdat je het moet willen en omdat het kan. Aanleiding: er ligt een heel grote opgave in de grote hoeveelheid schuren die vrij komt en die niet meer wordt hergebruikt. Willen, omdat het niet meer van deze tijd is – gelet op beleid en programma's omtrent circulariteit - om grote hoeveelheden sloopafval buiten beschouwing te laten. Kunnen, omdat er een haalbare businesscase/verdienmodel lijkt aan te komen. Afvoeren wordt duurder, nieuwe grondstoffen ook.</p> <p>2. Waarom is het belangrijk voor jouw organisatie en achterban? Barneveld gaat voor een leefbaar buitengebied en wil naar een toekomst waar de waarde van materialen zo hoog mogelijk blijft en er uiteindelijk geen afval meer vrijkomt.</p> <p>3. Waar zit de win-win bij de aanpak? Het dient meerdere doelen: we besparen op nieuwe grondstoffen, we maken korte kringlopen van bestaand materiaal, we bieden de boer een extra mogelijkheid om te slopen en we zouden zelfs een extra stimulans hierin kunnen geven op verschillende manieren. Zo maar enkele schoten voor de boeg: groene leges, actief informatie verstrekken over circulair bouwen, kortingen op sloopmeters in ons functieveranderingsbeleid.</p>
Ingenieursbureau Boot	Kees Boot/Alexander van den Buuse	<p>1. Waarom verdient circulariteit VAB in het landelijk gebied de aandacht? VAB is een wereld van waardevolle bouwmaterialen uit een patrimonium wat het waard is om een tweede leven te bieden.</p> <p>2. Waarom is het belangrijk voor jouw organisatie en achterban? Bouw mee aan het waarde behoud van ons vastgoed op het platteland in nieuwe gebouwen voor de toekomst.</p> <p>3. Waar zit de win-win bij de aanpak? Verwaardig van afval, ook na het verlaten van je agrarische bedrijf toch nog een positieve bijdrage leveren aan de toekomst, opbrengst versus kosten.</p>
Roseboom-Ede	Henk de Kruijff	<p>1. Waarom verdient circulariteit VAB in het landelijk gebied de aandacht? Omdat er in de komende jaren een schat aan herbruikbare materialen vrijkomt in dit gebied. Met de technieken</p>

		<p>van tegenwoordig en de toekomstige schaarste van primaire grondstoffen in het achterhoofd is het juist belangrijk om nu creatief na te gaan denken over de circulariteit van de vrijkomende materialen en dit ook toe te passen.</p> <p>2. Waarom is het belangrijk voor jouw organisatie en achterban? Roseboom wil zichzelf onderscheiden in de circulaire markt omdat wij het belangrijk vinden dat de volgende generaties ook in een duurzame wereld kunnen leven. Bovendien voelen wij ons erg betrokken met de regio Foodvalley, hierdoor willen wij graag meedenken voor circulair hergebruik omdat wij geloven dat dit in de toekomst het verschil kan maken voor een stoppende agrariër.</p> <p>3. Waar zit de win-win bij de aanpak? Dit zit hem volgens ons in het koppelen van vraag en aanbod vanuit de vrijkomende bebouwing. Door creatief met materialen om te gaan kan je in de toekomst flink op sloopkosten besparen waarbij in het ideale plaatje alle materialen uit de stal opbrengst opleveren. Dit zorgt voor een financiële winst voor de agrariër en draagt bij aan een duurzame toekomst voor de volgende generaties.</p>
Rabobank	Jan Wassenaar	<p>1. Waarom verdient circulariteit VAB in het landelijk gebied de aandacht? Om het buitengebied interessant te houden voor bewoners en recreanten</p> <p>2. Waarom is het belangrijk voor jouw organisatie en achterban? Geen verrommeling en waarde behoud.</p> <p>3. Waar zit de win-win bij de aanpak? Dit zal afhangen van het draagvlak van de partijen. Bij voldoende draagvlak, zowel (rustende) boer kan blijven wonen op en prettig erf en gebied/andere partijen kunnen floreren bij dit effect van een mooi landschap en het hergebruik van producten.</p>
Gebiedscoöperatie O-gen	Hans Hubers	<p>1. Waarom verdient circulariteit VAB in het landelijk gebied de aandacht? Er komt in het landelijk gebied de komende jaren heel veel agrarisch vastgoed beschikbaar door bedrijfsbeëindigingen en die niet meer wordt hergebruikt. Dat betekent dat heel veel, soms nieuwe stallen, vrijkomen voor hergebruik, maar ook heel veel goede materialen en grondstoffen. Als we deze materialen opnieuw gebruiken in onze regio besparen we enorm veel grondstoffen voor het maken van nieuwe materialen en veel uitstoot door besparingen op fabricage en transport. Hier ligt een mooie kans voor het toevoegen van waarde door circulair hergebruik. Economie en duurzaamheid komen hier samen. Omdat er een aanleiding is, omdat je het moet willen en omdat het kan. Aanleiding: er ligt een heel grote opgave in de grote hoeveelheid schuren die vrij komt. Willen, omdat het niet meer van deze tijd is – gelet op beleid en programma's omtrent circulariteit - om</p>

	<p>grote hoeveelheden sloopafval buiten beschouwing te laten. Kunnen, omdat er een haalbare businesscase/verdienmodel lijkt aan te komen. Afvoeren wordt duurder, nieuwe grondstoffen ook. Omdat er in de komende jaren een schat aan herbruikbare materialen vrijkomt in dit gebied. Met de technieken van tegenwoordig en de toekomstige schaarste van primaire grondstoffen in het achterhoofd is het juist belangrijk om nu creatief na te gaan denken over de circulariteit van de vrijkomende materialen en dit ook toe te passen.</p> <p>2. Waarom is het belangrijk voor jouw organisatie en achterban? Wij willen toekomstbestendig werken. Circulariteit biedt hiervoor kansen. Circulair bouwen en het regionaal hergebruik van vrijkomende materialen en grondstoffen is een logisch en haalbaar doel dat duurzaam is, maar ook economische waarde biedt aan de deelnemers.</p> <p>3. Waar zit de win-win bij de aanpak? Er is winst voor de stoppende agrariër door de hogere opbrengst van vrijkomende gebouwen en materialen en besparing op storkosten en winst voor de gebruikers van de vrijkomende materialen, omdat deze minder kosten dan nieuwe materialen. Daarnaast is natuurlijk het milieu ook een winnaar want er wordt veel bespaard aan CO2-uitstoot door minder transport, het delven van grondstoffen en het maken van nieuwe materialen.</p>
--	--