

Webinar Kringlooplandbouw Bionext en werkgroep biologische landbouw Groningen

Afgelopen maandag namen 34 mensen uit Groningen, Drenthe en Friesland deel aan het webinar over kringlooplandbouw. Het webinar was georganiseerd door BioNext en de werkgroep biologische landbouw van de provincie Groningen.

De avond begon met een korte toelichting over het project Koplopers in Kringlooplandbouw dat door BioNext is opgezet in samenwerking met Biohuis. Het ondersteunt de ambitie van de biologische sector om de kringloop van nutriënten zo snel en zo veel mogelijk te sluiten. De afgelopen jaren heeft deze ambitie meer urgentie gekregen door onderzoeksresultaten waarin blijkt dat residu van gewasbeschermingsmiddelen onder andere via gangbaar geteeld stro in biologische mest terecht komt.

Om dit te bereiken zullen er verschillende pilots uitgevoerd worden op bedrijven waarbij er bijvoorbeeld geëxperimenteerd wordt met alternatieve strooiselmaterialen en eiwitbronnen. Verder wordt gekeken hoe mest voor veevoer en/of strooisel het beste kan worden uitgewisseld.

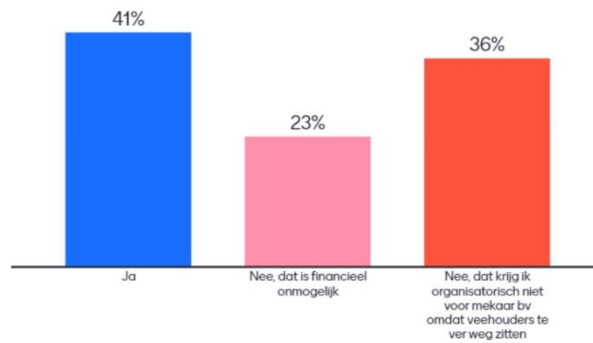
Pyt Sipma, biologisch dynamisch akkerbouwer in Friesland, vertelde hoe hij op zijn bedrijf experimenteert met en werkt aan kringlooplandbouw. Zowel uit zijn verhaal als de vragen van de deelnemers blijkt dat het sluiten van de kringlopen echt een zoektocht is. Op 60 hectare verbouwt hij pootaardappel, ui, peen, gras/klaver, tarwe, voederbiet, bonen/erwt en heeft hij stukken liggen in het kader van het ANLB. In 2020 voerde hij 105 kg stikstof aan via mest en compost. De rest via groenbemesters en klaver. Hij heeft een vaste samenwerking met een veehouder waar hij gras-klaver en voederbieten aan levert en vaste mest van terugkrijgt. Verder staat Pyt aan het begin van experimenten met bermmaaisel, heideplaggen en heeft hij geëxperimenteerd met champost en bokashi. Waardevolle producten maar de aanvoer een kwaliteit zijn vaak lastig te plannen. Ook de opslag op het land past niet binnen de huidige regelgeving. Hij vindt stikstof niet het grootste probleem maar richt zich vooral op het krijgen van meer koolstof op zijn bedrijf. Als grootste uitdaging ziet hij het in de toekomst het terug krijgen van de nutriënten van de consument. Deelnemers vroegen Pyt onder andere naar zijn mening of ervaringen op het gebied van regelgeving, de gewenste CN-verhouding in de bemesting en geitenmest versus varkensmest.

Tijdens de webinar bleek ook dat er volgens de deelnemers nog wel wat werk te doen is om alle input biologisch te krijgen en al het veevoer regionaal. Bovendien zijn er nog wat knelpunten te overwinnen:

Ga naar www.menti.com en gebruik de code 6634 1210

Kunnen de doelen van 100% residu-vrij strooisel, 100 % biologische mest en regionaal veevoer gehaald worden?

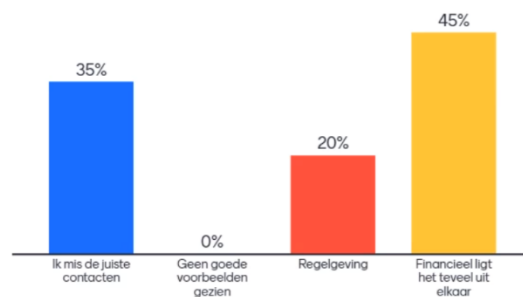
Mentimeter



Ga naar www.menti.com en gebruik de code 6634 1210

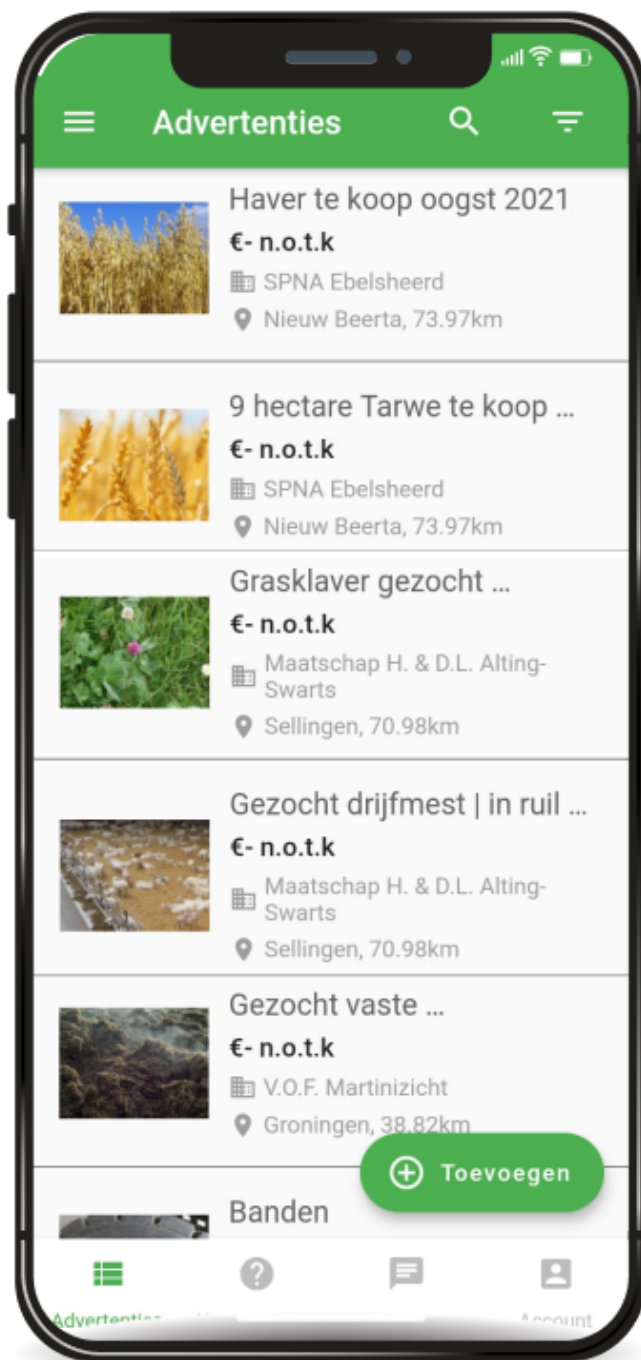
Gunfactor is een randvoorwaarde voor goede samenwerking. Wat er voor je als belangrijke knelpunten in die/ om te komen tot een samenwerking

Mentimeter



Tijdens de discussie over de stellingen blijkt met name dat de relatief goedkope graanteelt in het Oost-Europa verstorend werkt op de regionale kringloop: biologische graanteelt in Nederland is niet erg lucratief. De goede wil om kringlopen beter te sluiten is er zeker bij de deelnemers maar belemmeringen zijn o.a. gemis aan juiste contacten, het financiële aspect en regelgeving.

Daarna geeft Jaap Nijboer een korte presentatie over de onlangs ontwikkelde Algr Bio App. De app is bedoeld om vraag en aanbod in de bio-sector makkelijker bij elkaar te brengen. Daarnaast kan de app ook gebruikt worden om kennis en ervaringen te delen. De eerste succesverhalen worden gedeeld. De presentatie werd ontvangen met digitaal applaus. Jaap biedt aan om ondernemers te helpen die de app willen installeren. De ambitie is om dit jaar 140 gebruikers te hebben



Tot slot vraag Jan de Koeijer wie geïnteresseerd is in een (fysieke) vervolgbijeenkomst. Acht deelnemers geven zich hiervoor op. Tot slot worden de deelnemers gevraagd na te denken over concrete stappen die ze zelf willen en kunnen doen om op hun eigen bedrijf de kringloop (verder) te sluiten.

Rond 21.30 wordt de bijeenkomst gesloten