

22-07-12 Nieuwsbrief OMAB juli 2022

Beste mensen,

hierbij een verslag en de presentaties van de slotmanifestatie van de pilot OMAB op 30 juni 2022. Wij kijken terug op een mooie en interessante bijeenkomst. Ongeveer 80 mensen namen kennis van de resultaten van het onderzoek, de ervaringen met het leveren van maaisel aan agrariërs volgens de 'Overijsselse Standaard' en nieuwe ontwikkelingen.

Op het terrein van Mts. De Vos in Lemelerveld stonden veel stands en demonstratiemateriaal terwijl er ook verschillende presentaties( zie bijlagen) gehouden zijn.

Na de aftrap werd het onderzoeksrapport door Anet Bovendeert (projectleider OMAB) uitgereikt aan de agrariërs die door het beschikbaar stellen van hun grond, het opzetten het van de kuilen en hopen en het uitrijden van het maaisel, het onderzoek mogelijk hebben gemaakt.



Karst Brolsma van Eurofins-agro gaf daarna een uitgebreide en op de praktijk gerichte toelichting op de resultaten uit het onderzoek. Het rapport net als de rapporten over de regelgeving en de toepassing van de 'Overijsselse Standaard', staan op de website van ANV De Ommer Marke ([www.ommermarke.nl](http://www.ommermarke.nl)).

Vervolgens was het discussiepanel, onder leiding van dagvoorzitter Bram de Vos, aan de beurt. Hans



Pereboom (WDODelta), Wim Stegeman (Vechtstromen), Betsie Ramerman (wethouder Dalfsen) en Rini Bulterman (Provincie Overijssel) kregen 4 vragen voorgelegd waarop zij met 'ja' of 'nee' konden antwoorden. Daarna was er gelegenheid voor een toelichting. Dit leverde een interessante discussie op.

Na een korte pauze volgde een demonstratie met uitleg van de 'Mowhawk' door Eduard Lemmen. De Mowhawk is een camera die zwerfvuil kan detecteren. Hij is nog volop in ontwikkeling waarbij ook andere toepassingen, zoals bijvoorbeeld het vinden van weidevogelnesten, een mogelijkheid wordt. (<https://datacadabra.nl/mowhawk-de-volgende-stap-in-bermbeheer/>)



Pieter van der Valk, van 'Agricycling', nam de bezoekers weer mee naar de 'hooiberg' voor een boeiende presentatie van een verfrissende visie op de rol van de bodem en daardoor van de agrariër, in een kringloop-maatschappij. Agrariërs zouden veel meer het voortouw moeten nemen om hun rol hierin te kunnen spelen. Een eerste stap hierin is om coöperaties op te zetten voor het gebruik van maaisel, van waaruit dan verdere stappen gezet kunnen gaan worden. In Friesland, waar hij een melkveebedrijf heeft, is er al een coöperatie opgezet. Het idee wordt nu uitgerold in heel Nederland. ([www.agricycling.nl](http://www.agricycling.nl))



Na deze inspirerende presentatie volgde Ruud van Uffelen met een uitgebreide uitleg over de mogelijkheden die er zijn om klei in zandgronden aan te brengen. Daarmee wordt deze grond blijvend verbeterd. In Gelderland is het project gestart en met een Europese subsidie kan dit nu verder uitgerold worden. Ook in





Overijssel komt deze mogelijkheid nu ter beschikking. ([www.lifeco2sand.eu](http://www.lifeco2sand.eu))

Last but not least gaf de gemeente Dalfsen een uitleg van de app iAsset die zij gebruikt om zwerfafval en ongewenste kruiden op kaart vast te leggen. Deze informatie wordt meegenomen in het werk- en maaiplan. Er zijn uitbreidingen mogelijk zodat ook burgers informatie kunnen aanleveren zodat deze apart opgehaald kunnen worden. Hier zijn ook uitbreidingen bij mogelijk waardoor bijvoorbeeld ook burgers informatie kunnen aanleveren.



Een inventarisatie van wat er opgehaald was deze middag bracht naar voren dat de bodem heel belangrijk is; voor gezond voedsel maar ook voor de kringloop, inzet op preventie van zwerfafval nodig is, agrariërs meer zouden kunnen en moeten doen om hun positie in de kringloop-maatschappij in te nemen en dat samenwerking met alle betrokkenen belangrijk is.

Daarna was er gelegenheid om onder het genot van een hapje en een drankje nog na te praten. Een geslaagde dag met veel inspiratie en contacten, bij heerlijk weer.