

Grote belangstelling voor de lancering van Meet je voedselbosoogst!

Voedselbouseigenaren ervaren een grote oogst aan vruchten en zien tegelijk biodiversiteit, bodemleven en CO₂ opslag toenemen. De nieuwe tool Meet je Voedselbosoogst! meet al deze aspecten. Donderdag 29 oktober werd de tool gepresenteerd in een webinar. De belangstelling was groot: ruim 630 mensen gaven zich ervoor op. Het opgenomen webinar is terug te zien via

youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=PtFNSM7H5e8&feature=youtu.be>

Het webinar startte met een korte introductiefilm over de tool en haar toepassingsgebied, voedselbossen. Voedselbos boer Wouter van Eck, onderzoeker Jeroen Schütt en projectleider Marieke Karssen verhaalden over de principes achter voedselbossen, het belang van meten aan voedselbossen en de waarde van open data. Tjitske Ypma (Lynx) en Frank Gorter (Landgoed Welna) verzorgden de moderatie en maakten dankbaar gebruik van de levendige chat met bijna 1000 berichten.

Één van gesprekken in de chats ging over de nu gehanteerde scheiding van natuur en landbouw. Wouter van Eck benadrukte dat zo'n tegenstelling in het landbouwsysteem voedselbosbouw niet bestaat. Maar, voegde hij eraan toe, een voedselbos is geen natuurgebied. In een voedselbos staat productie voorop en dat betekent een zorgvuldige selectie van eetbare en goed producerende soorten.

Het Meet je voedselbosoogst! project werd in de chat door andere onderzoekers op waarde geschat vanwege zijn bereik: nu al deden veertig testers mee, maar als er honderden mensen mee gaan meten wordt de foutmarge steeds kleiner. Naast de Meet je voedselbosoogst! tool is er ook nog een nationaal monitoringsprogramma dat meer de diepte zoekt.

Lobby en community

Projectleider Marieke Karssen van The Plant: "De grote belangstelling geeft aan dat er behoefte is aan de tool. We zien veel aanmeldingen van voedselbouseigenaren, maar ook van bosgroepen, natuurbeheerders en uit de landbouwhoek. Daar zijn we heel blij mee, want voedselbossen hebben een de potentie om natuur en landbouw dichterbij elkaar te brengen en ondertussen zowel de voedsel-, de klimaat- en de biodiversiteitscrisis te adresseren. In een vervolgproject willen we antwoord geven op de behoefte aan community vorming en lobbykracht, we nodigen iedereen uit hieraan mee te doen."

Onderzoeker Jeroen Schütt: "Als zoveel mensen mee gaan doen met het meten van voedselbosoogsten, wordt de verzamelde data super relevant. We kunnen er allemaal ons voordeel mee doen als we zicht krijgen op de opbouw van biodiversiteit, bodemleven en CO₂ opslag bij voedselbossen. Voor eigenaren is het zinvol en leuk om zelf het eigen voedselbos te kunnen monitoren en het eigen bos te kunnen vergelijken met andere voedselbossen in het systeem."

De ontwikkeling van de tool kwam tot stand dankzij een POP3 plattelandssubsidie van de provincie Gelderland en Europa. Wageningen University & Research, Communicatiebureau De Lynx, Foodforest Ketelbroek, Landgoed Welna en The Plant voerden het samen uit. Meer informatie en opgave: www.voedseluithetbos.nl

Foto: Marieke Karssen van The Plant (midden) in gesprek met Tjitske Ypma van Communicatiebureau De Lynx (links) en Jeroen Schütt van Wageningen University &

Research (rechts). De studio van Berkelstroom FM in Zutphen hielp bij de presentatie vanwege de grote belangstelling en techniekvraag.