

# Jurre Nammensma verbouwt bodemleven

Al sinds zijn dertiende is Jurre Nammensma werkzaam in de Agrarische sector. De passie voor landbouw brengt hem in een gemengd agrarisch bedrijf, wat de boer in spé aanzet de Middelbare Landbouw opleiding te volgen. Vlak na zijn eindexamen (2019) raakt Jurre door de ziekte van Pfeiffer een jaar uit de running, én beseft wat goede voeding voor een mens betekent. De Franeker komt met een Zweedse boer in contact, die hem op het juiste spoor zet: Op kleine schaal een biologisch, regeneratief bedrijf starten. "Dit is wat ik wol."

Verscholen achter 'Nije Leije' in Alde Leie zit Nammensma Agro. Het in 2023 opgericht eenmansbedrijf, waar smaakvolle en voedingsrijke groenten en kruiden op natuurvriendelijke wijze worden geteeld. Zaterdag 21 juli vertelt de outfit van Jurre Nammensma dat werken op land best intensief is. In het door zweet doordrenkte shirt doet de bijna 21-jarige Jurre, onder de koelte van de bomen, zijn verhaal. De jonge agrariër staat op het punt om van een korte vakantie in Zweden te genieten, dus moet alles nog even netjes worden gemaakt.



## *Dêr is wat bard*

Ziekte onbedoeld  
medicijn naar  
biologisch  
regeneratief boeren

Tijdens zijn ziekte merkt Jurre dat gezonde voeding hem helpt om de ziekte van Pfeiffer te verbannen en dat de landbouwopleiding die hij volgt niet bij zijn wensen aansluit. Het is 'too much', met informatie waar geen puzzel van te maken valt. Maar ook te ouderwets en te inefficiënt. De student verkast een maand naar IJsland om werkervaring op te doen. En dan, dan volgt die week in Zweden! Jurre begint te lachen: "Dêr is wat bard!" De chronologische benadering: "Wat wolst mei dyn libben? Wêr en hoe wolst buorkje? Hoe sjochst it foar dy en wat wolst derút helje?" spreekt hem aan: "In Sweden haw ik yn ien wike tiid mear oer it biologysk en regeneratyf buorkjen leard as yn al myn opliedingen byinoar." Het is

de week waarin Jurre een belangrijk besluit voor zijn toekomst neemt: "Ik haw myn skoalle skille en sein, skriuw my mar út!"

## *Regeneratief boeren*

Als autodidact start Jurre zijn zoektocht. Hij verdiept zich in biologisch en regeneratief boeren, door boeken te verslinden en informatie in te winnen. Bij regeneratief verbouwen ligt de focus op de kwaliteit van de bodem: "Hjir komt it produkt net op it earste plak, mar is in sûne fiedingsboaiem it sukses nei it ferbouwen fan heechwaardige grienten."

Met een pantserlaag van gras, compost en houtsnippers wordt de grond bedekt. De bodem houdt hierdoor veel vocht vast en er wordt in een kort tijdsbestek organisch materiaal en koolstof verbonden. Er ontstaat een cirkel. Hoe meer organische stoffen, hoe meer koolstof en hoe meer water de bodem vasthoudt, des te meer bodemleven er is. De



vrijgekomen voedingsstoffen maken dat de planten beter groeien. Het proces zorgt er tevens dat de bodemkwaliteit ieder jaar exponentieel omhoog gaat: “Alteast salang ast der goed foar soargest”, glundert de jonge ondernemer. Jurre is één van de weinigen die deze methodiek van duurzaam tuinieren toepast.

### ***No Dig methode***

Het contact met Nije Leije kwam op een onverwacht maar juist moment. Jurre wilde drie jaar ergens werken om vervolgens iets voor zichzelf te beginnen. Over de vraag of hij ‘op de broedplaats voor natuurlijk ondernemen’ een stuk grond en een loods wilde huren, hoefde de gedreven tuinder niet lang na te denken. Op de 2 hectare grond past Nammensma de ‘No Dig’ methode toe. Er wordt op compostbedden, zonder kerende grondbewerking geteeld. Het verrijkt het bodemleven, het bodemleven voedt vervolgens het gewas. Als het bodemleven in balans is, groeit de groente optimaal: “Ik ferbou gjin grienten, ik ferbou boaiemlibben”, is Jurres overtuiging.

### ***Perfekte jeugd***

Veel van zijn planten worden in kweekbakken voorgezaaid, die onder lampen in de kwekerij ontkiemen. Het voordeel hiervan is volgens de kweker, dat de planten voordat ze in de volle grond komen al stevig in hun schoenen staan: “Hja hawwe in perfekte jeugd hân. Boppedat hast in heger kymresultaat.” Met als resultaat dat de kweker economischer kan planten.

### ***Geen slakken***

Zo nu en dan ontvangt Nammensma mensen die interesse tonen in zijn manier van boeren. Enkele weken geleden kwam een



groep op locatie polshoogte nemen om te horen op welke wijze Jurre zijn producten kweekt en waar hij daarbij tegenaan loopt. “Hoe kearst slakken út dyn tún?” Zoals alle vragen pareert Jurre ook deze vraag met kennis van zaken: “Ik haw gjin lêst fan slakken op it lân. Ut ûnderfining docht bliken dat slakken in hekel oan skimmelrike grûn hawwe. Lit no myn houtsnippers en kompost hiel skimmelryk wêze.”



### **Hoogwaardig en gezond**

Nammensma Agro doet er alles aan om hoogwaardige kwaliteit groenten te kweken: “Ut farske griente hellest mear fiedingsstoffen en fitaminen. Yn grienten fan fruchtbere grûn, mei in soad spoaren eleminten en skimmels, sitte folle mear fiedingstoffen. Wat farsker de grienten, wat mear fitaminen.” Naast veel bodembedden maakt hij gebruik van twee grote wandelkassen, waarin o.a. tomaten worden gekweekt.

### **Toekomst**

De man met groene vingers levert aan restaurants waar hoge kwaliteit een pré is, verkoopt via [www.nammensma-agro.nl](http://www.nammensma-agro.nl) aan particulieren en bedient verschillende buurtmarkten. Wat de toekomst betreft zijn er volop ideeën, al ziet Jurre een uitbreiding qua perceelgrootte (nog) niet voor zich: “It wurk dat ik doch is yntinsyf, ik doch hast alles allinnich en bin oan de pyk fan wat ik dwaan kin. De túnderij breid ik foarearst net út. Ik wol wol mear de kant út fan de bisten, hinnen en fleiskij en miskien skiep.”



### **Boerderijlunch met rondleiding**

Om geïnteresseerden kennis te kunnen laten maken met Nammensma Agro, wordt zaterdag 17 augustus een overheerlijke, uitgebreide boerderijlunch met een leerzame rondleiding over de tuin georganiseerd. Voor slechts €32,50 (normaal €49,95) kunt u zich via [www.nammensma-agro.nl/p/boerderij-lunch](http://www.nammensma-agro.nl/p/boerderij-lunch) opgeven voor deze gezonde en informatieve ‘meet en greet’ met Nammensma Agro.