

## Rode boerenkool kleurt straks weer de akkers en het bord

*Rode boerenkool? Je vindt het haast niet meer in de winkels. Maar Odin boerderij De Beersche Hoeve draagt eraan bij dat deze bijzondere boerenkool weer terugkomt op de akkers en op het bord. Hier zijn onze collega's hard bezig om, met financiering van de Duitse vereniging Kultursaat, zaadvaste rode boerenkool te veredelen en zo tot een nieuw rode-boerenkoolras te komen. Het Duitse zaadbedrijf Bingenheimer Saatgut kan dit gewas dan aan haar assortiment toevoegen en leveren aan professionele en hobbytuinders. Wie weet tref je het nog eens aan in je Odin tas!*



### De meerwaarde van zaadvaste rassen

De groenterassen die de biodynamische Odin boerderij De Beersche Hoeve teelt en ontwikkelt zijn zaadvast. Zaadvaste rassen brengen bruikbare stabiele nakomelingen voort. Bij de veredeling van deze rassen worden de planten geselecteerd op gezondheid, aanpassingsvermogen en last but not least: smaak! Ook de vrijheid die de zaadvaste rassen bieden is belangrijk. Tuinders die de zaden kopen van deze rassen kunnen uit de groenten die daaruit groeien zelf weer nieuw zaad oogsten, wat niet kan met de gangbare F1-hybride zaden. Zo helpen we tuinders om onafhankelijk te worden van een handjevol multinationals en dragen we er aan bij dat zaden beschikbaar blijven voor iedereen.

### Selectie rode boerenkool

“We hebben zes jaar geleden verschillende bestaande rode boerenkoolrassen bestudeerd”, zegt boerin Gineke de Graaf. “Daar hebben we een selectie uit gemaakt en die bij ons uitgeplant. Afgelopen januari hebben we in een groot veld daar weer een selectie uit gemaakt en beoordeeld op smaak, vorm, kleur, gezondheid en grootte. Die rode boerenkolen hebben we uit de grond gehaald, in potten gedaan en met een aanhanger naar een ander stuk land gebracht en daar weer uitgepoot.”

### Verhuizing in drie groepen

“We hebben ze daar in drie groepen verdeeld. Iedere groep heeft een verschillende oorsprong en vervolgens zijn verschillende kruisingen geselecteerd. Eén groep staat in de open buitenlucht, zodat ze bestoven kunnen worden door wilde insecten. De tweede en derde groep staan in gaastunnels en worden bestoven door metselbijen, zodat de bestuiving onder optimale omstandigheden plaatsvindt.”

### Metselbijen helpen mee

“De planten gaan binnenkort bloeien en dan kunnen we er in juli het zaad van oogsten. Metselbijen zijn ideaal voor het bestuiven van de boerenkoolbloemen in tunnels. We kunnen in de tunnels bijvoorbeeld geen honingbijenvolk neerzetten, omdat er daarvoor te weinig planten staan. Metselbijen zijn solitair. We kopen poppen in van de bijen en zetten die uit in de tunnels. Een voordeel van metselbijen is ook dat ze bij relatief lage temperaturen al vliegen. Wanneer de rode boerenkoolplanten bestoven zijn, laten we de metselbijen vrij.”

*Kijk voor meer informatie op [Odin.nl](https://odin.nl)*