

BIOM *uitgerekend biologisch!*

De overheid ambieert dat in 2010 10% van het Nederlandse landbouwareaal biologisch is. Op dit moment is dit circa 1,5%. Het project BIOM (Biologische landbouw Innovatie en Omschakeling) moet een impuls geven aan de biologische landbouw en omschakeling van gangbare teelt naar biologische vollegrondsgroenten- en bloembollenteelt en akkerbouw bevorderen.

De doelen van BIOM

1. Versterkte biologische bedrijfsvoering

Hogere benutting van de potentie van de biologische productiemethode door optimale toepassing beschikbare kennis en innovaties.

2. Verbreden van de biologische praktijk

Versterken van de basis voor omschakeling door het bevorderen van professionele en efficiënte biologische ketens, gebruikmakend van kennis- en inzichtniveau van ondernemers, actoren, keten en instituties.

BIOM is gericht op een blijvende duurzame ontwikkeling, passend bij de intenties van biologische landbouw:

milieuvriendelijk, natuurlijk en integer.

Biologische landbouw in BIOM

Biologische landbouw is meer dan het telen van gewassen zonder gebruik van synthetische meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen. BIOM schenkt aandacht aan het duurzame karakter van de biologische teeltechnieken. Naast de teelt van gewassen is de inpassing van natuur en landschap, de biodiversiteit en het duurzaam beheer van productiemiddelen



belangrijk. Vooral ziet BIOM de biologische landbouw als een professionele uitdaging met kansen voor continuïteit en welzijn voor de boer en zijn bedrijf.

De aanpak

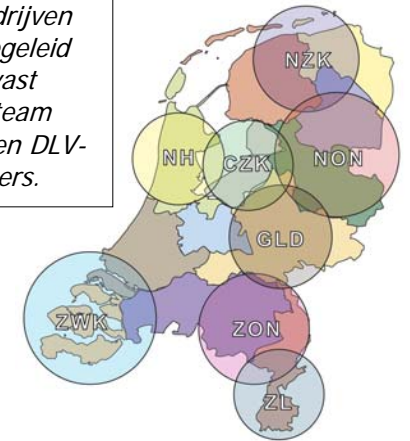
Centraal in de aanpak van BIOM staan 40 praktijkbedrijven. Op deze bedrijven wordt samen met de ondernemers gewerkt aan innovatie en verbetering van de biologische bedrijfsvoering, zowel teeltechnisch als op het gebied van de afzet. Resultaten, ervaringen en knelpunten stromen snel door naar ondernemers, adviseurs, onderzoek, ketenpartners en andere belanghebbenden. Dit niet alleen via de gebruikelijke media-aandacht, maar ook via excursies, themadagen, regiobijeenkomsten en activiteiten samen met landelijke en regionale ketenpartijen. Daarnaast besteedt BIOM veel aandacht aan versterking van de regionale samenwerking rond de biologische landbouw.

40 praktijkbedrijven

BIOM richt zich op akkerbouw, vollegrondsgroenten en bloembollen. De teelt

en afzet van deze biologische producten is voor een belangrijk deel regionaal bepaald. Er zijn zeven regio's en per regio zijn er groepen representatieve praktijkbedrijven.

De BIOM regio's zijn verdeeld over het land. De praktijkbedrijven worden begeleid door een vast regionaal team van PPO- en DLV-medewerkers.



Thema's

Belangrijkste teeltitems hierbij zijn vruchtwisseling, bemesting, al dan niet met vlinderbloemigen, en de beheersing van onkruid. Verder komen aan bod de beheersing van ziekten en plagen en het niveau van kosten en opbrengsten. Naast teeltechniek neemt het werken aan de afzet van biologische producten bij BIOM een belangrijke plaats in. Marktorientatie, ketenvorming en ondernemerschap zijn naast teeltechniek dan ook belangrijke thema's in het project.

Draagvlak voor omschakeling

Een goede teelttechniek en bedrijfsvoering alleen is niet voldoende om de groei van de biologische landbouw te bevorderen. Om verdere groei mogelijk te maken, moet ook de omgeving omschakelen. BIOM betreft veel partijen bij het project, zoals toelevering- en afzetpartijen, natuur en milieuorganisaties, belangen-behartigere en beleidsmakers. Naast het bevorderen van concrete samenwerkingstrajecten, worden ook diverse bijeenkomsten georganiseerd waarbij een open en creatieve uitwisseling van informatie centraal staan. Tijdens regionale Open Space bijeenkomsten en een landelijk seminar worden betrokkenen uitgenodigd mee te praten over de biologische landbouw.

Opdrachtgever

BIOM is een project geïnitieerd door het ministerie van Landbouw, Natuur en Visserij. Het loopt van november 2002 tot en met 2005. LNV financiert de uitvoering en daarnaast worden er activiteiten vanuit de regio gefinancierd.



Uitvoering

Samenwerkingsverband tussen Praktijkonderzoek Plant en Omgeving (PPO-agv en bollen) en DLV Plant, onderdeel van DLV advies groep

Meer informatie

Voor meer informatie over het project BIOM:

Wijnand Sukkel
Projectleider PPO Akkerbouw en vollegrondsgroenten in Lelystad
Telefoon 0320-291375
e-mail: wijnand.sukkel@wur.nl

Harm Brinks
Projectleider DLV Plant in Wageningen
Telefoon 0317-491535
e-mail: h.brinks@dlv.nl

Derk van Balen DLV Biologische Landbouw in Horst
Telefoon 06-53427222
e-mail: d.j.m.van.Balen@dlv.nl

Algemene informatie:
Anna Zwijnenburg,
PPO Lelystad
Tel: 0320-291346
e-mail: anna.zwijnenburg@wur.nl



Biologische landbouw Innovatie en OMSchakeling



Wageningen / Lelystad
Juni 2003