



Agrimaco B.V.
Rottedijk 10A
NL-2751 DJ Moerkapelle

T +31 (0) 795 933 882

info@agrimaco.nl
www.agrimaco.nl

Bart Scholten

Woonplaats	Lith
Geboortedatum	14 april 1957
Telefoon	0651 426 182
E-mail	b.scholten@agrimaco.nl

Introductie

Bart Scholten is een ervaren project- en procesmanager met specifieke deskundigheid op het vlak van duurzame gebiedsontwikkeling, waterhuishouding en energie. Hierbij opereer ik op het snijvlak van overheid en bedrijfsleven. Ik heb in mijn carrière eindverantwoordelijke functies bekleed in het agrarische bedrijfsleven en ben pragmatisch en resultaat gericht. Voor de opdrachtgever trek en sleur ik aan de projecten, echter zonder de menselijke maat uit het oog te verliezen.

Kerncompetenties

- Pionier
- Dynamisch en resultaat gericht
- In staat een organisatie op te starten
- Gevoel voor mensen en bedrijfsprocessen
- Ervaren in bestuurlijke en ambtelijke besluitvormingsprocessen
- Ervaren in productieorganisaties, agrifood sector en MKB

Werkervaring

2008 – heden *Agrimaco*

- *Projectleider Pilot Coastar Waterbank Westland locatie Hooghe Beer (2022 - heden)*
Leiding geven aan de realisatie van de pilot Waterbank Westland waarbij een 13 tal glastuinbouwbedrijven een gekoppeld gietwatersysteem gaan bedrijven.
- *Projectleider Toekomstplan Gietwater Westland (2020 - 2021)*
In opdracht van en in samenwerking met Provincie Zuid-Holland, Gemeente Westland, Hoogheemraadschap Delfland en Glastuinbouw Nederland in beeld brengen van de huidige knelpunten in de gietwatervoorziening van de glastuinbouw in het Westland en de mogelijke alternatieve oplossingen voor deze knelpunten.

BIC RABONL2U
KvK 24368403
BTW NL818172137B01
IBAN NL26 RABO 0338045945

transforming risks into result

- *Bodem & Koe (2018 – heden)*
Uitvoering van 4 tal POP 3 praktijktrainingen voor de melkveehouderij in Overijssel, Gelderland, Noord-Brabant en Limburg. In totaal 135 deelnemende melkveebedrijven. Uitvoering van de projecten door Agrimaco in samenwerking met experts. De praktijktraining richt zich op het trainen van melkveehouders die de transitie willen maken naar een emissiearme en natuur inclusieve bedrijfsvoering. Dit te bereiken door:
 1. Te scholen in een totaal benadering van koe en bodem;
 2. Versterking van de ondergrondse en bovengrondse biodiversiteit, verbetering van de landschappelijke kwaliteiten;
 3. Emissie van mineralen naar lucht en grond- en oppervlaktewater te verminderen en waar mogelijk een nul emissie te bereiken en
 4. Bedrijfsresultaten optimaliseren en verbeteren.

- *Pilot ondergrondse wateropslag Noord-Brabant (2018 – heden)*
In opdracht van de provincie Noord-Brabant projectleider van de pilot bij 2 glastuinbouwbedrijven en 3 melkveehouders om hemelwater af te koppelen van de bedrijfsgebouwen / kassen en te infiltreren in het tweede watervoerende pakket. In samenwerking met KWR is een TKI opgezet om ondergrondse ontijzering te onderzoeken. Achtergrond van de pilot is om waterbeschikbaarheid te vergroten.

- *Hoogheemraadschap Delfland (2018)*
Quick Scan van de effecten voor belangen van HH Delfland bij verbod op brijnlozing door de glastuinbouw. HH Delfland wil zich intern voorbereiden op het mogelijke verbod op brijnlozingen in de ondergrond per juli 2022. Zij is niet bevoegd gezag in deze maar wil een beeld welke effecten een verbod kunnen hebben op haar belangen.

- *Provincie Noord-Brabant (2017 - heden)*
Begeleiden van 5 pilots van ondergrondse waterberging bij onder andere glastuinbouw en melk veehouderijbedrijven.

- *Brinkers (2015 - 2018)*
Brinkers is een samenwerking van Agrimaco, Delphy en DLV gericht op de begeleiding van tuinders en collectieven van tuinders naar de verplichte zuivering van proceswater. Brinkers heeft meer dan 350 tuinders begeleid, 17 scenariostudies voor collectieven opgesteld en 7 businessplannen ingediend.

- *LTO Glaskracht Nederland (2015 – 2016)*
Namens LTO Glaskracht begeleiden van het onderzoeksproject naar de verwijdering van GBM in spuiwater van glastuinbouwbedrijven met behulp van het Photo Fenton proces. Doelstelling van het project is het onderzoeken van een goedkoop zuiveringsproces. LTO Glaskracht was een van de partners in het project.

- *TOM Brabant (Tuinbouwontwikkelingsmaatschappij) (2006 - 2014)*
Projecten:
 - Projectleider ontwikkeling van de tuinbouwgebieden Vlasakkers te Someren (56 ha glas) en Kleine Heitrak te Asten (16 ha glas), ontwikkeling van 5 Ruimte voor Ruimte kavels;
 - Projectleider sanering verspreid glas op de Brabantse Wal;
 - Projectleider demoproject verwijdering gewasbeschermingsmiddelen uit afvalwater van het tuinbouwgebied AFC Nieuw Prinsenland;
 - Projectleider Gietwaterfabriek AFC Nieuw Prinsenland: Duurzame gietwatervoorziening voor het glastuinbouwgebied AFC Nieuw Prinsenland (220 ha netto glas).

- *Greenport regio Boskoop (2014)*
Projectleider haalbaarheidsonderzoek ondergrondse waterberging ten behoeve van de boomteelt in de regio Boskoop in samenwerking met DLV en KWR.

- *Ruimte voor Ruimte CV (2014 – 2015)*
Uitvoeren van een inventarisatie van de markt voor losse Ruimte voor Ruimte bouwtitels in de provincie Noord Brabant.



- *Provincie Noord-Holland (2013)*
Onderzoek naar de toepasbaarheid van het instrument Ruimte voor Ruimte bij (grootschalige) herstructurerings- en saneringsopgaven in de glastuinbouw en andere sectoren in het landelijk gebied.
 - *Provincie Zuid-Holland (2010)*
Alternatieven voor brijn, kosten en milieuaspecten. Inventarisatie van brijninfiltratie door Zuid-Hollandse glastuinbouwbedrijven en onderzoek naar alternatieve zoetwaterstromen voor de glastuinbouw.
 - *Gemeente Brielle (2008 – 2012)*
Sanering 28 ha verspreid glas, ontwikkelen van een glastuinbouwconcentratiegebied (33 ha) en Ruimte voor Ruimte kavels (58 kavels).
 - *Gietwaterbedrijf Bergerden BV (2004 – 2006)*
Interimmanager en statutair directeur. Realisatie van de gietwatervoorziening tuinbouwgebied Bergerden
 - *Gemeente Brielle (2008 – 2012)*
Sanering 28 ha verspreid glas, ontwikkelen van een glastuinbouwconcentratiegebied (33 ha) en Ruimte voor Ruimte kavels (58 kavels).
- 2003-2008 *Bart Scholten Advies*
In 2003 gestart als zelfstandig adviseur en interim-manager,
- 1997-2002 *Werkvoorzieningschap Midden Gelderland - Presikhaaf Kwekerijen*
Functie: Divisiemanager kwekerijen
Uitvoeringsorganisatie Sociale Werkvoorziening in Arnhem. Kwekerijen bestonden uit 13 ha boom- en potplantenkwekerij met 250 personeelsleden.
- 1995-1996 *Hydrokultuur Nieuwkoop 'ANDEL' B.V.*
Functie: directeur. Handelskwekerij en toelevering voor de kantoor en projectbeplanting in Nederland en Europa.
- 1992-1995 *NIJVIS B.V.*
Functie: statutair directeur. Palingkwekerij gestart door PGEM (tegenwoordig Nuon) te Nijmegen
- 1983-1992 *FINCA EL GAMONAL S.A., MIJAS (Spanje)*
Functie: begonnen als bedrijfsleider later statutair directeur. 200 ha fruitteelt bedrijf in Zuid Spanje.
- 1980-1981 *MAKENI CENTRE, LUSAKA (Zambia)*
Stagiair HLS Deventer. Makeni Centre is een landbouwkundig onderwijs- en settlement project.



Opleidingen

2014	MSP Foundation (managing succesfull programs)
2013	Prince2 Practitioner
2012	Prince2 Foundation
2004 - 2007	Diverse bijscholingscursussen op gebied van Ruimtelijke Ordening
2002	Nieuwe Academie Groningen leergang bedrijfskunde
1996	HEAO Bedrijfseconomie ISW
1985	Marketing (Open Universiteit)
1983	Hogere Landbouwschool Deventer (tropische landbouw) specialisatie bodemkunde, bemestingsleer en irrigatie
1976	Atheneum B

Nevenfuncties

Mede oprichter Algemene Waterschapspartij district Aa en Maas.

Bart Scholten was van 2001-2003 bestuurslid Coöperatief Tuinbouwcentrum Lent, commissaris Hortimea B.V. en was mede oprichter en bestuurder van Coöperatie Tuinders Bergerden U.A.

