

Bodemkwaliteitsinstrumenten

Marie Wesselink, Leendert Molendijk
en Pieter de Wolf

10 december 2018





Home > Bodempaspoort

TOPBODEM



HANDBOEK BODEM & BEMESTING

Commissie Bemesting Akkerbouw/Vallegroendsgroententeelt

Handeling Gewas Bodem Nieuws

Bodemmetingen

Bodemkwaliteitsplan

Bemestingsplan

Aaltjesbeheersingsplan

Vruchtwisselingsplan

Bodemvruchtbaarheid

Bodemgezondheid

Bodems

Waterbeschi

Volume



STICHTING VELDLEEUWERIK

in de
de
ianpak om zowel
lak de juiste
kwaliteit te krijgen. Een integraal bodemkwaliteitsplan
is echter nog in ontwikkeling. Wel kunnen al op
onderdelen plannen gemaakt worden. Het gaat hierbij
om:



De rapportage

- Overzicht van instrumenten
- Criteria:
 - Op basis van data
 - Resultaat is inzicht of advies
 - Voorjaar 2017 beschikbaar
 - Voor Nederlandse gebruikers
- Lijst samengesteld op basis van internet en experts

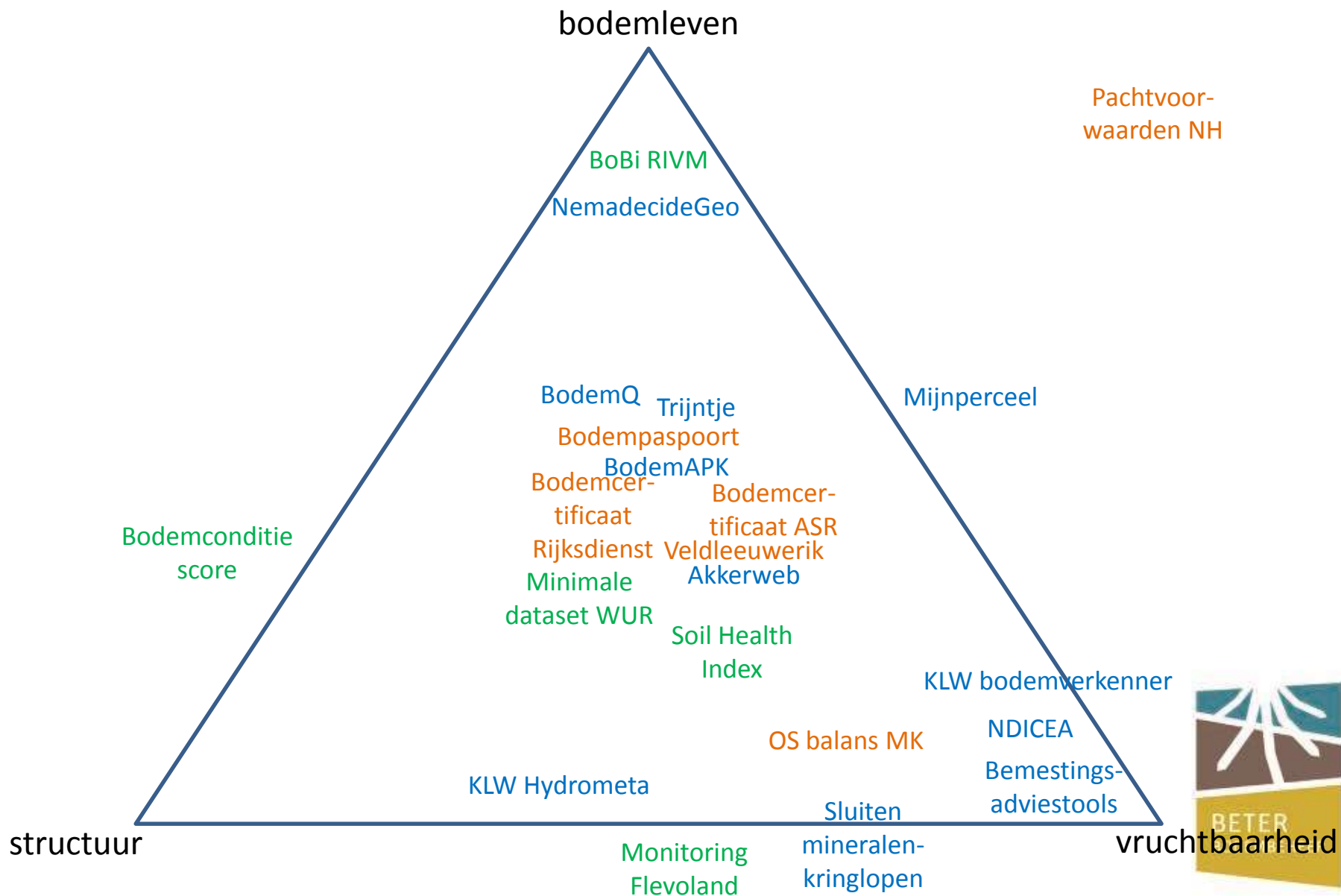


De instrumenten

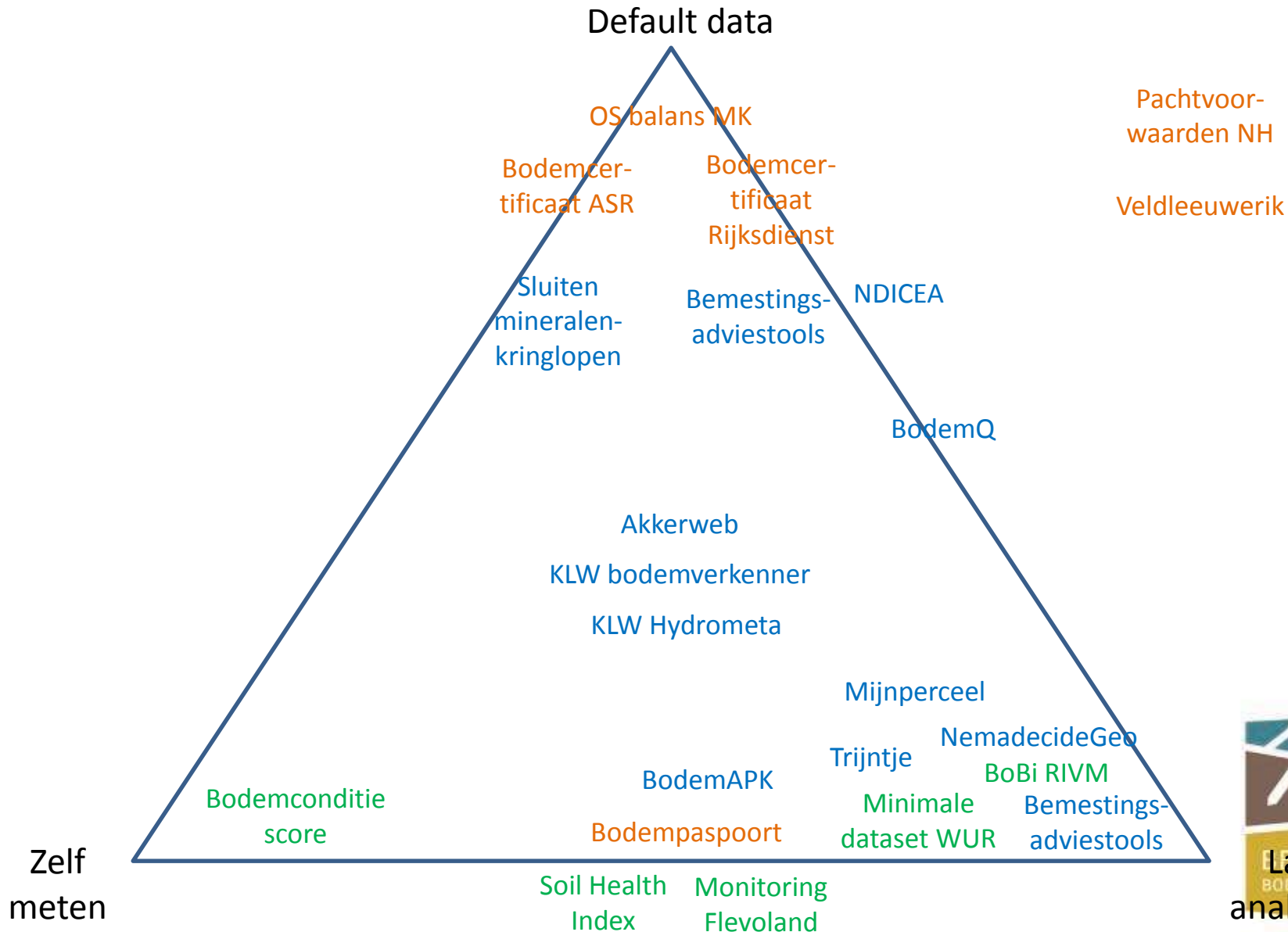
- **Meten**
 - Monitoring Flevoland
 - Bodemconditiescore
 - Soil Health Index Gld
 - BoBi indicatoren (RIVM)
 - Minimale Dataset (WUR)
- **Management & Advies**
 - Akkerweb
 - NemadecideGeo
 - Trijntje
 - BodemAPK
 - Mijnperceel.nl (Eurofins)
 - Div. bemestingstools
 - Diverse OS tools
- K LW bodemverkenner
- Hydrometa
- BodemQ (NMI)
- Sluiten mineralenkringlopen (NMI)
- NDICEA
- **Verantwoording**
 - Bodempaspoort (ZLTO)
 - Pachtvoorwaarden NH
 - ASR pachtgronden
 - Rijksdienstgronden
 - OS balans Milieukeur
 - Veldleeuwerik certificaat



Welke aspecten?

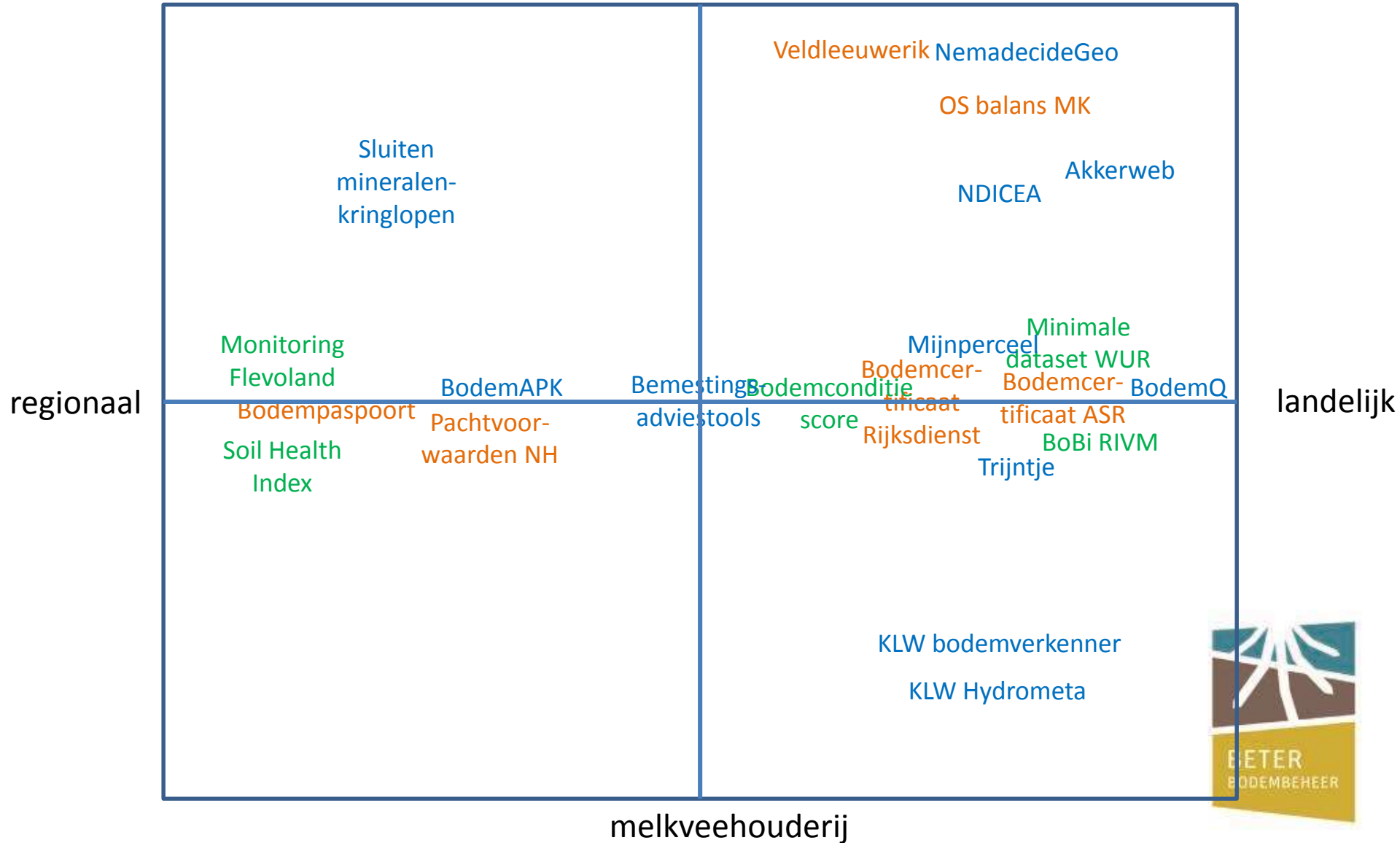


Welke bodemdata als input?



Bereik?

Akkerbouw



Reflectie & uitdagingen

- Veel aanbod, weinig gebruik
 - Geen regie
 - Onderbouwing vaak onbekend
-
- Wie neemt de regie?
 - Hoe waarborgen we kwaliteit?

