



GraanWaardig

Bodemmonitoring agro-ecologie

Fysisch

- structuur
- bulkdensiteit
- penetratieweerstand

Chemisch

- TOC, pH-KCl, N-totaal
- minerale-N
- HWC/HWP, CEC
- P, K, Ca, Mg

Biologisch

- PLFA
- Peter van Hoof-methode (voedingsstoffen beschikbaarheid)

Werkpakket 1

Uitwerken duurzaam verdienmodel

Werkpakket 2

Doorontwikkeling teelttechnische praktijkervaring

- Gluren bij de buren
- Teeltmonitoring

Werkpakket 4

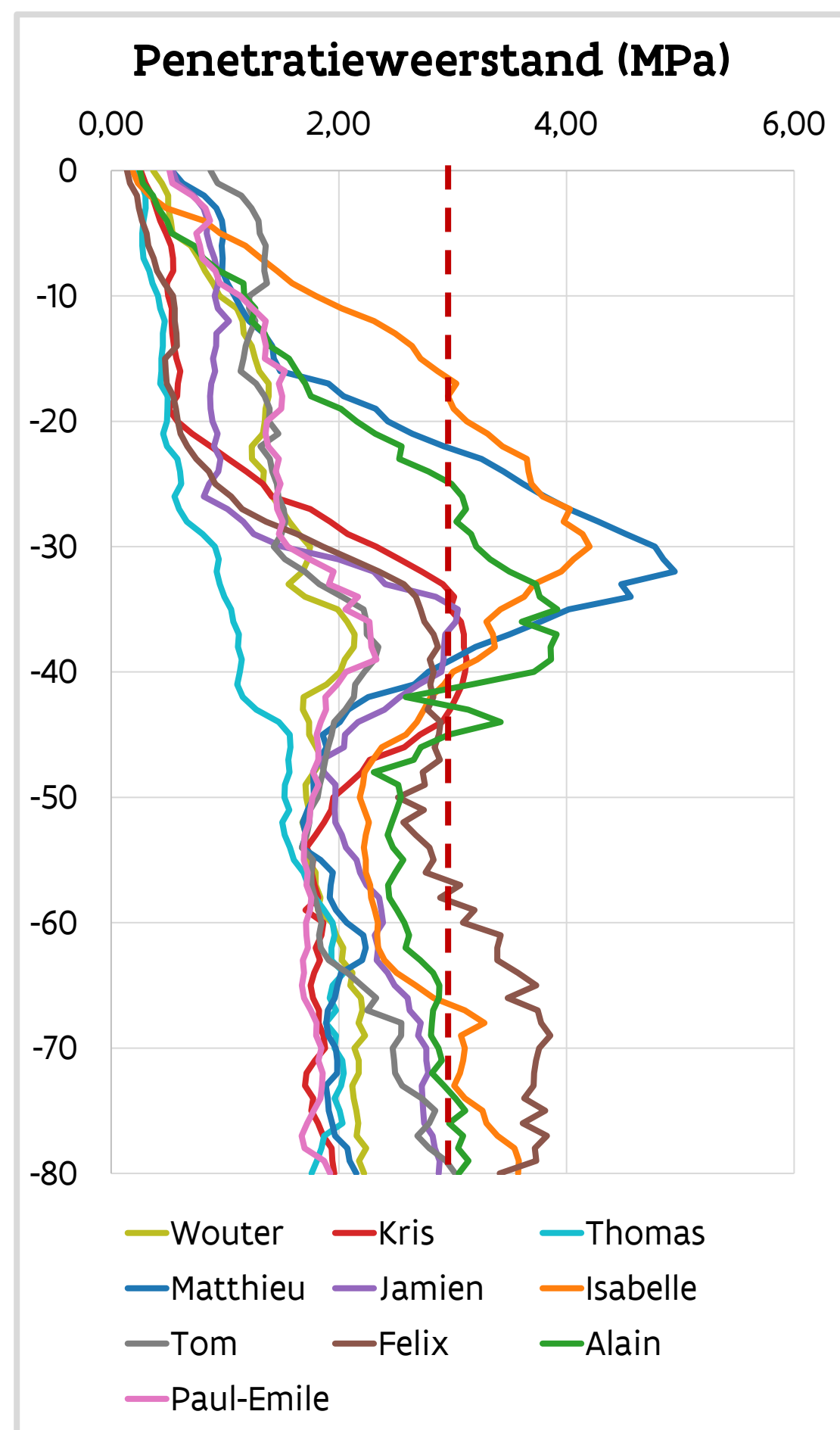
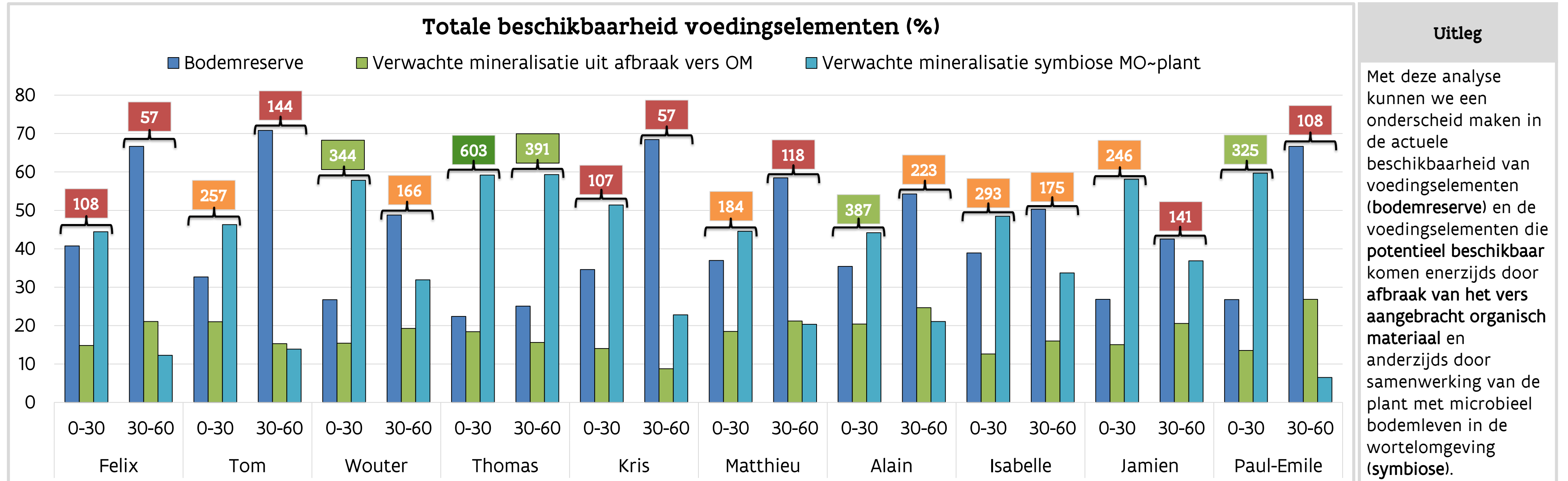
Projectcoördinatie & -opvolging

Werkpakket 3

Kennisverspreiding brede doelgroep

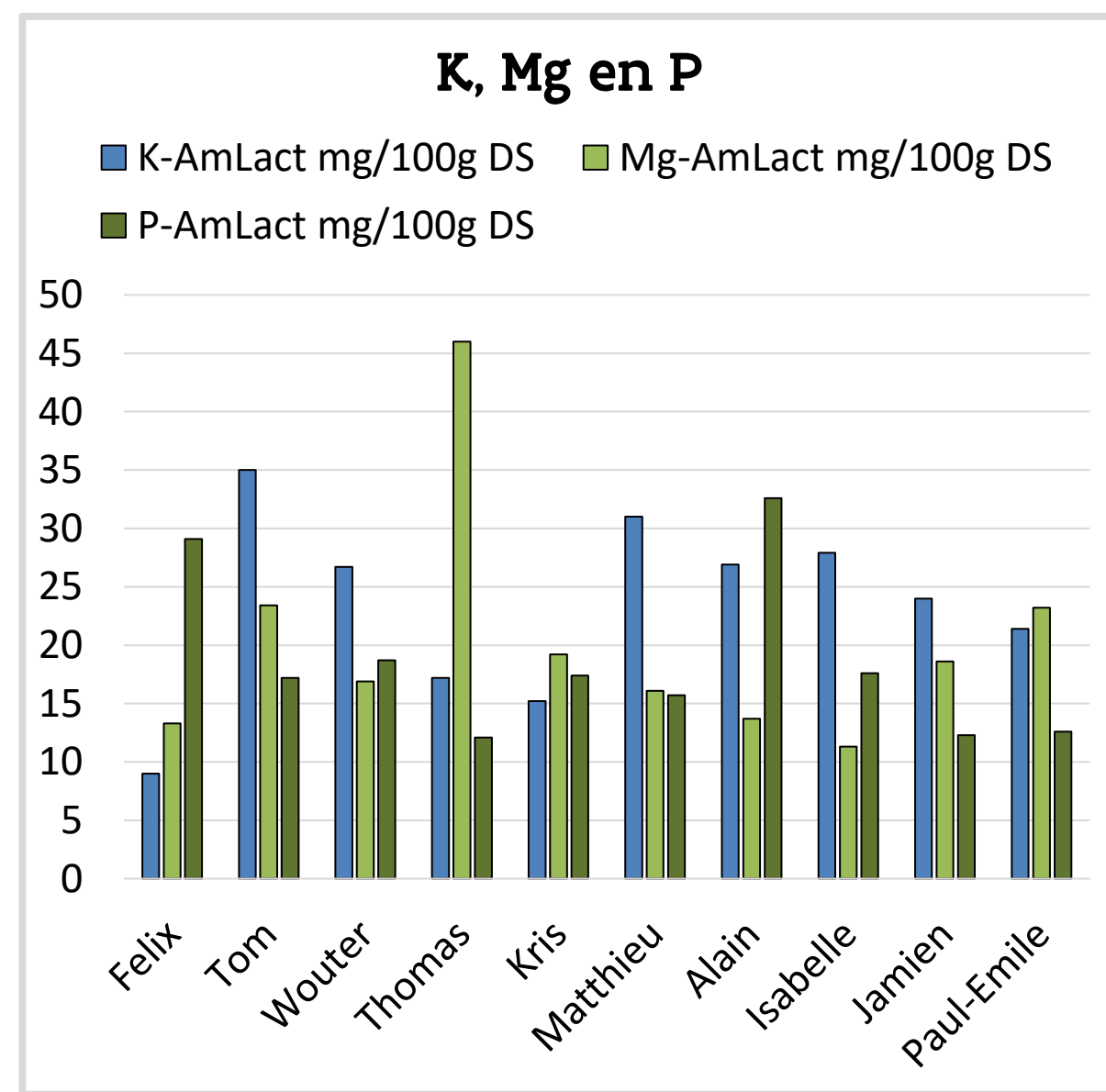
- Inspireren: demovelden, nieuwsbrieven
- Uitbreiding OG jaar 2
- Microveldjes: consument

Resultaten voorjaar 2025

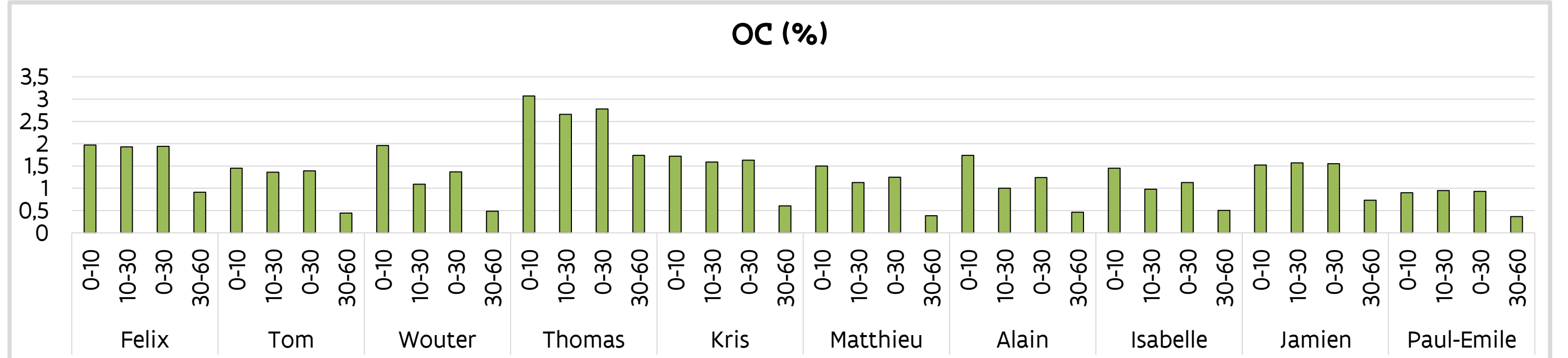


pH-KCl

Landbouwer	0-30	30-60
Felix	5,1	4,9
Tom	6,4	6,2
Wouter	6,9	6,3
Thomas	6,7	6,4
Kris	4,8	4,7
Mathieu	6,3	6,1
Alain	7,3	7,3
Isabelle	6,7	6,3
Jamien	5,7	5,4
Paul-Emile	6,3	5,9



Landbouwer	Textuur bodem
Felix	lemig zand
Tom	zandleem
Wouter	leem
Thomas	klei
Kris	zandleem
Mathieu	leem
Alain	zandleem
Isabelle	zandleem
Jamien	leem
Paul-Emile	leem



INSTITUUT
NATUUR- EN
BOSONDERZOEK

BROODNODIG
bakkerij Van Eeckhout

FF
FLANDERS'
FOOD

ILVO
Instituut voor Landbouw-
Visserij- en Voedingsonderzoek



Medegefinancierd door
de Europese Unie

Demodag Agro-ecologisch Proefplatform Hansbeke 2025



Vlaanderen
is landbouw & visserij

