



Graanboeren met natuur

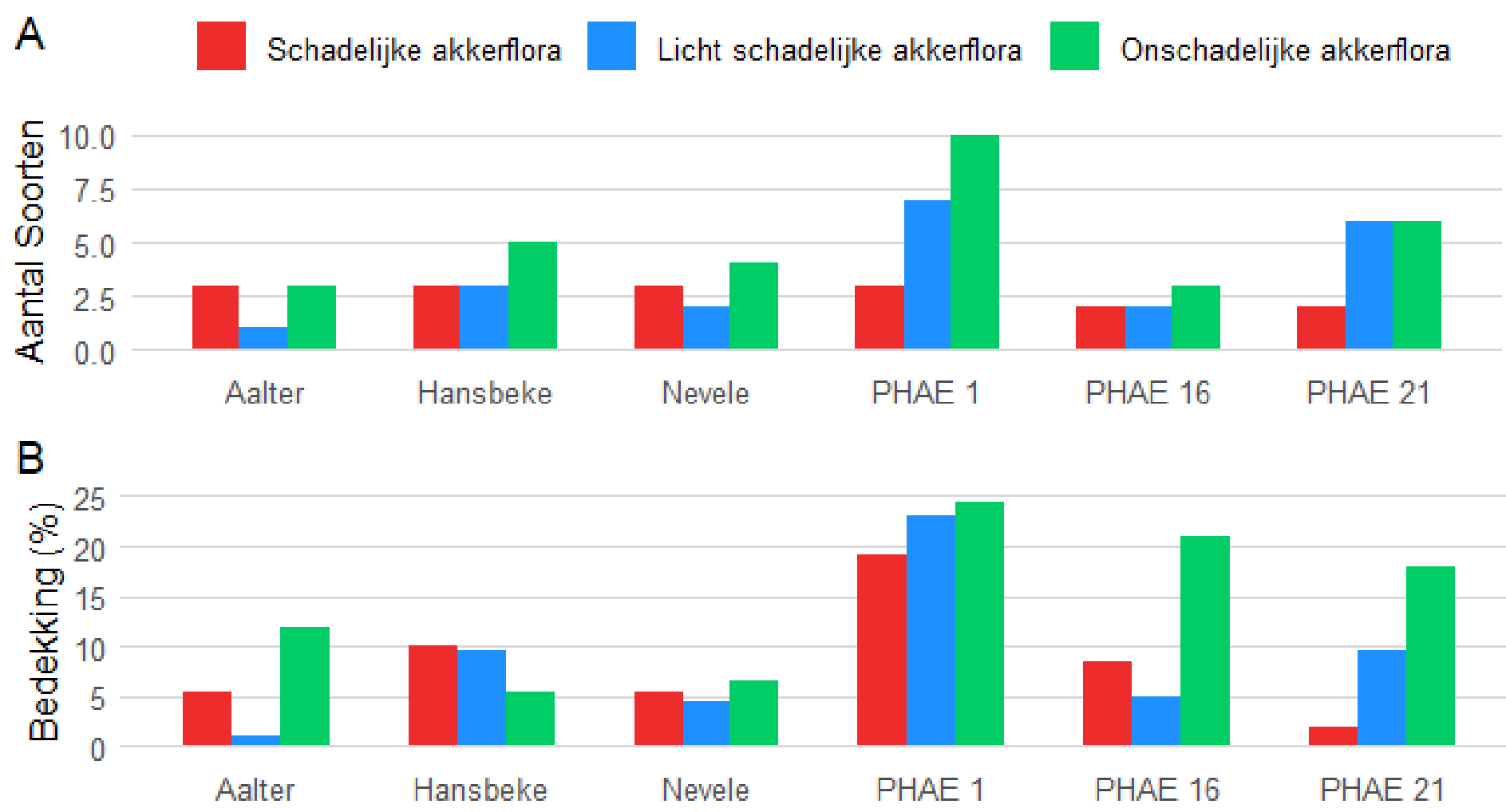


Samen agro-ecologische teelt van baktarwe onderzoeken

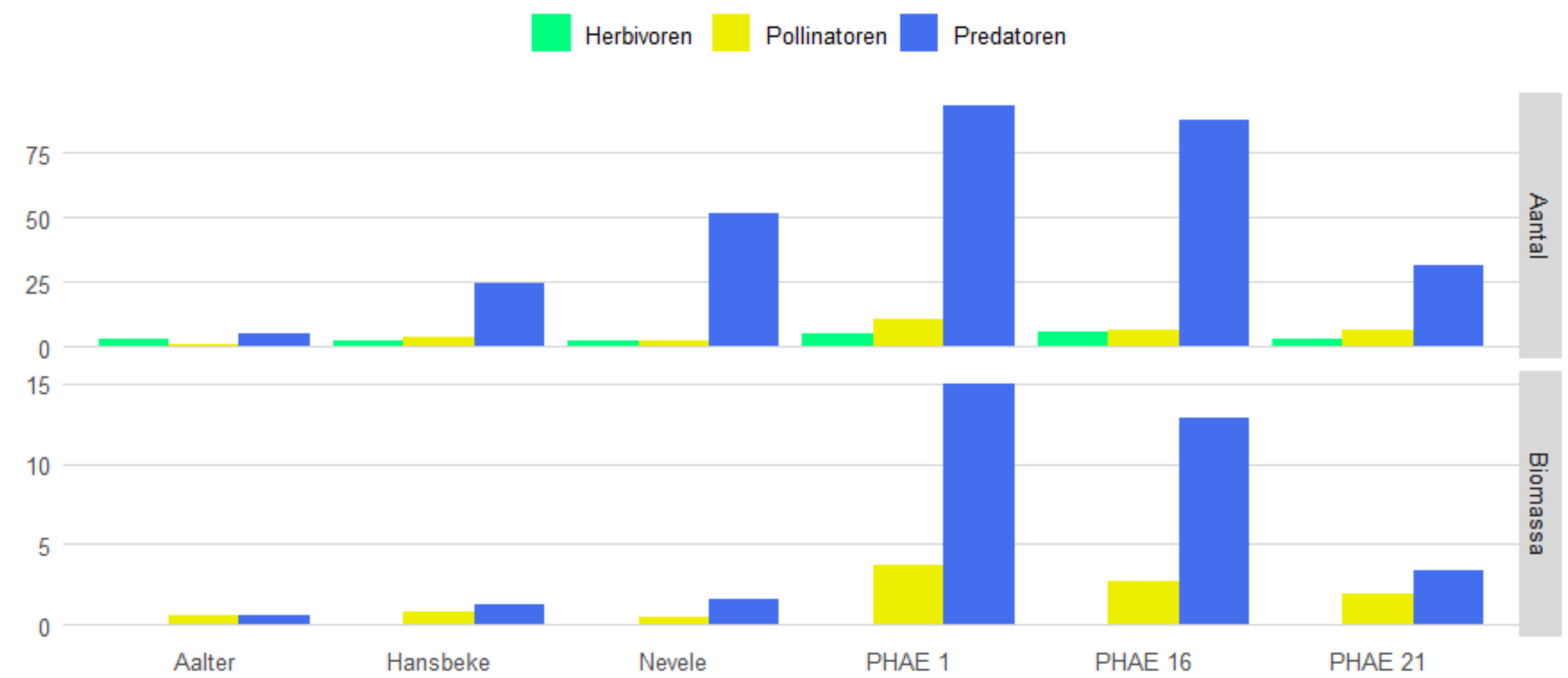
- Natuuronderzoekers en landbouwonderzoekers
- 15 boeren, molenaars en bakkers

Seizoen 2022 - Vergelijking 3 agro-ecologische met 3 gangbare percelen

Akkerflora

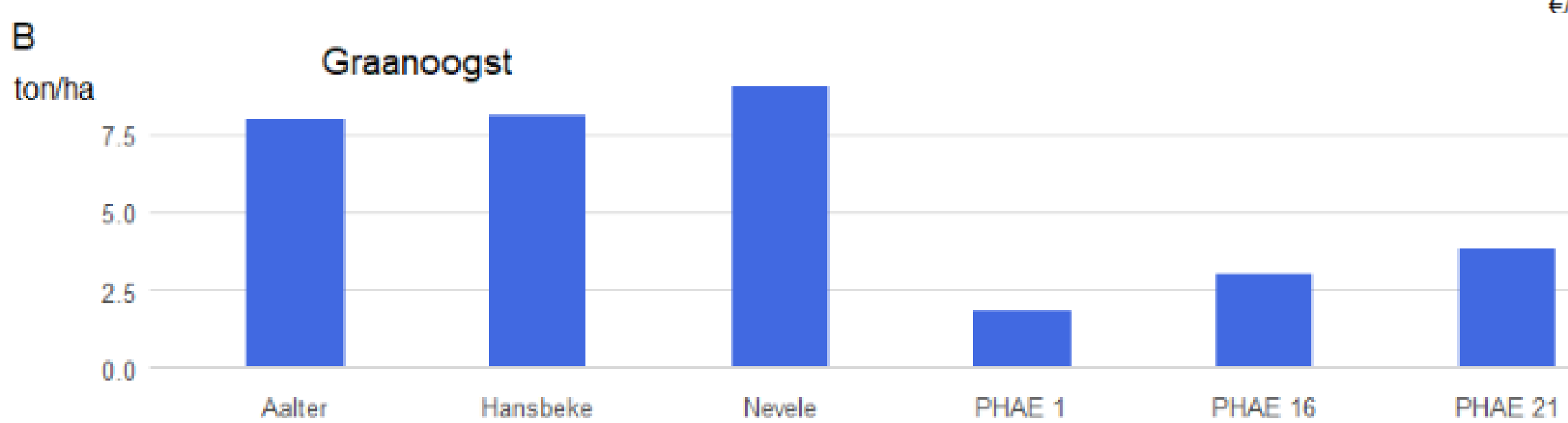


Ongewervelden

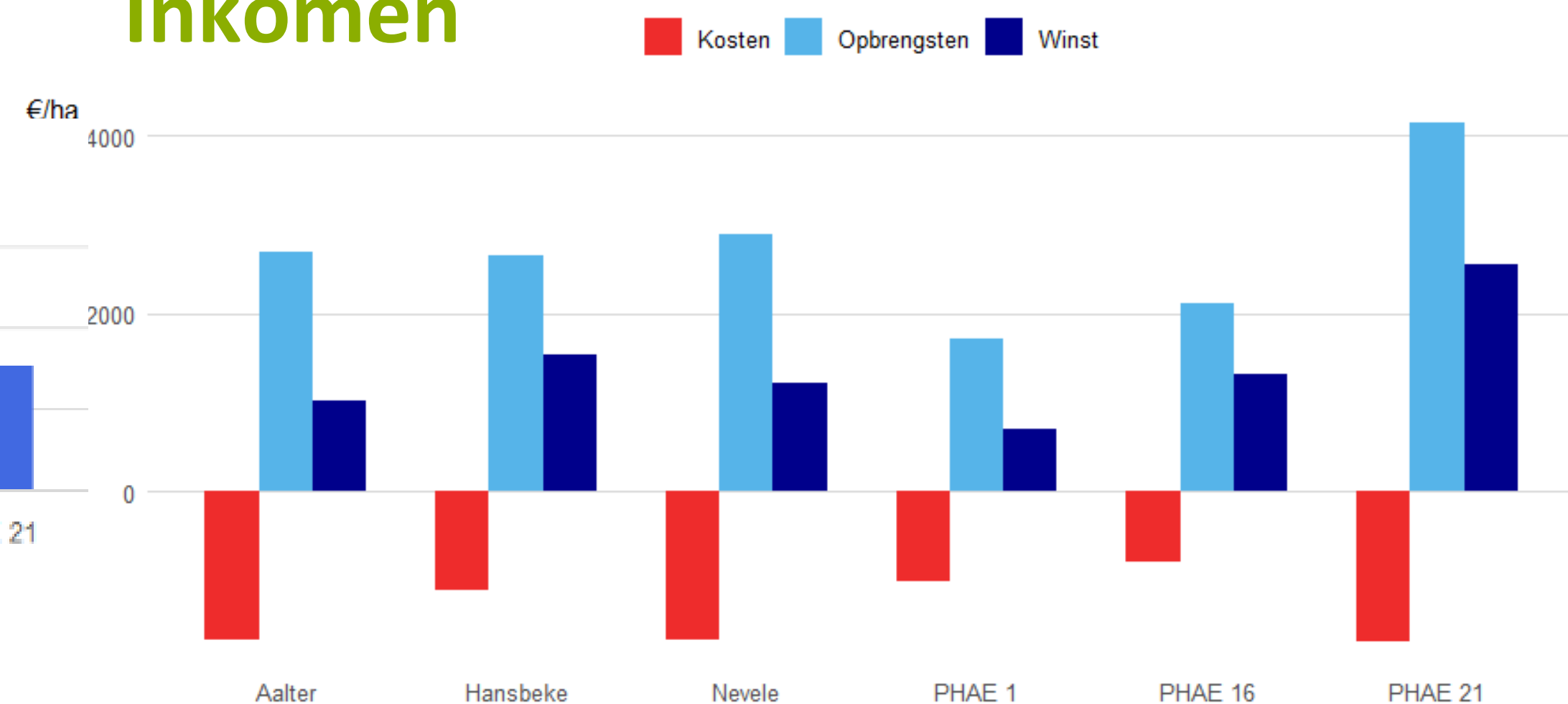


- Er is meer diversiteit en bodembedekking met akkerflora in de agro-ecologische dan in de gangbare percelen.
- De diversiteit en bodembedekking met schadelijke akkerflora is vrij constant (behalve in PHAE 1).
- Er zijn meer en grotere predatoren in de agro-ecologische dan in gangbare percelen, zij zijn van belang voor natuurlijke plaagbeheersing.

Graanopbrengst



Inkomen



- Er is een veel hogere graanoogst in gangbare dan in agro-ecologische percelen.
- De kosten voor gangbare percelen (gewasbescherming, kunstmest, balen persen) zijn gemiddeld iets hoger dan voor agro-ecologische percelen (duurder zaaigoed, verwerking graan, beheer perceelsranden)
- De inkomsten voor agro-ecologische percelen (variabele graanprijs, subsidie) variëren meer dan bij gangbare percelen (lagere graanprijs, stro).
- De uiteindelijke winst is gemiddeld gelijklopend, het perceel met de grootste winst is een agro-ecologisch perceel (PHAE 21).

Meer info? myriam.dumortier@inbo.be of jolien.bracke@ilvo.vlaanderen.be

Demodag Agro-ecologisch Proefplatform Hansbeke 2023



Vlaanderen
is landbouw & visserij

INSTITUUT
NATUUR- EN BOSONDERZOEK



Gefinancierd door Agentschap Natuur en Bos, Oproep Landbouw en natuur