



Knowledge grows

År 2025

Kvävestyrningskonferens

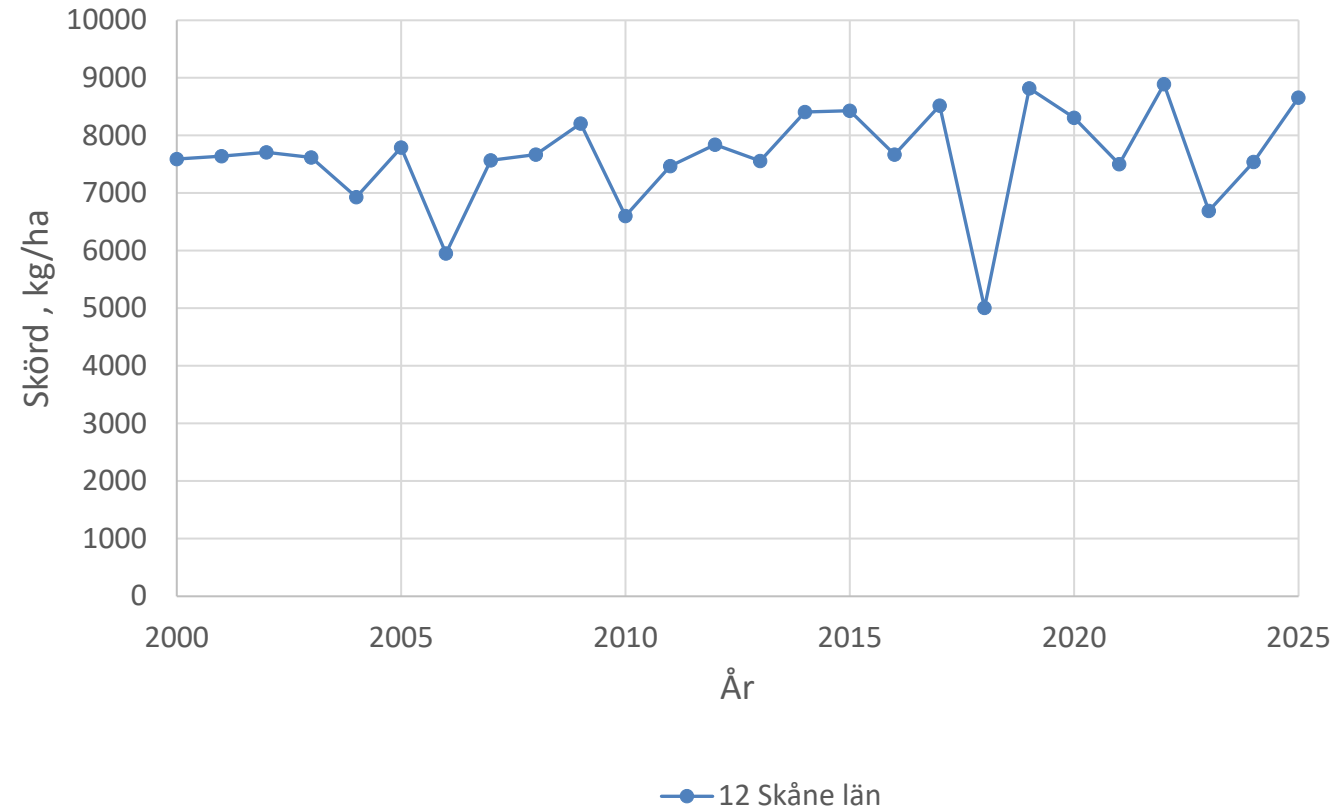
2026-01-27

Ingemar Gruvaeus, Yara



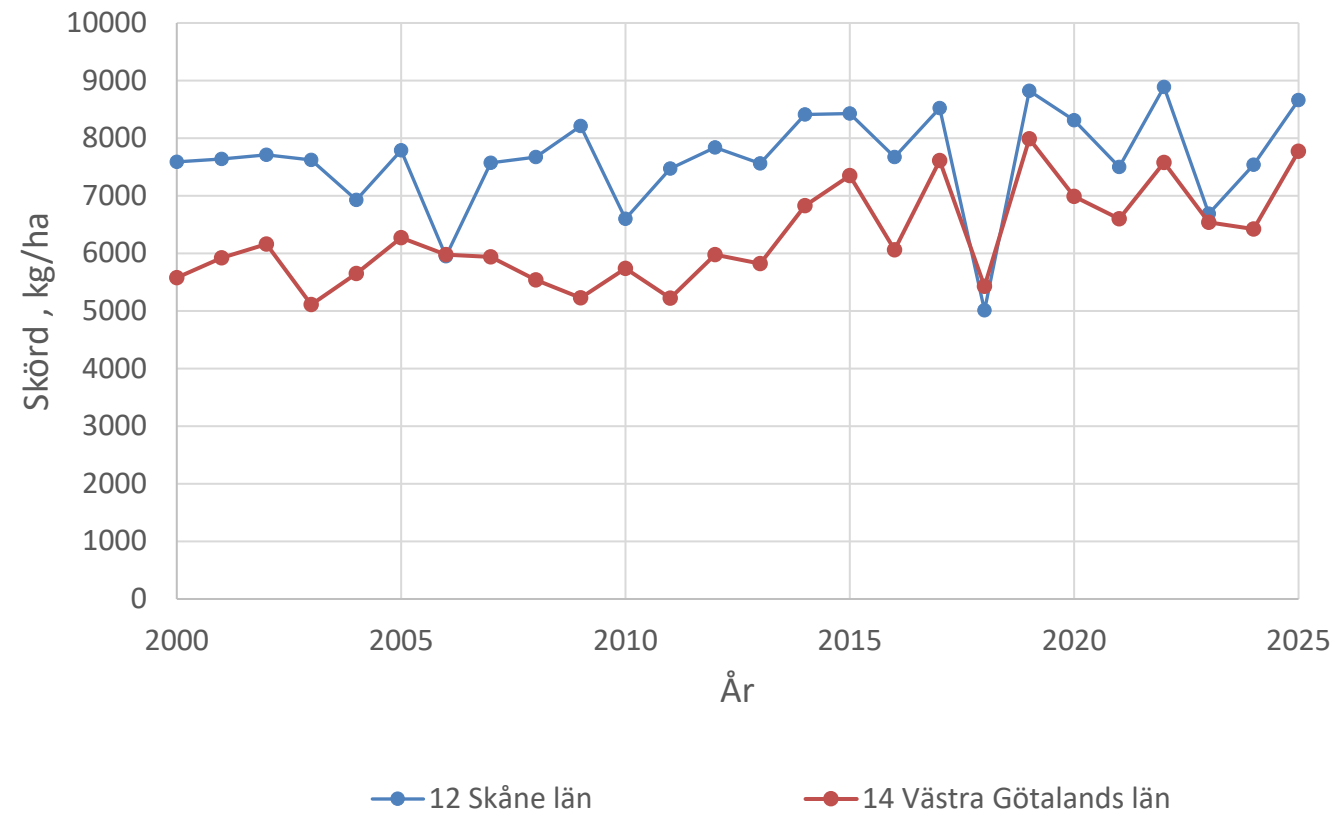
Höstveteskördar

Källa: Sveriges officiella statistik,
Jordbruksverket, (2025 prel)



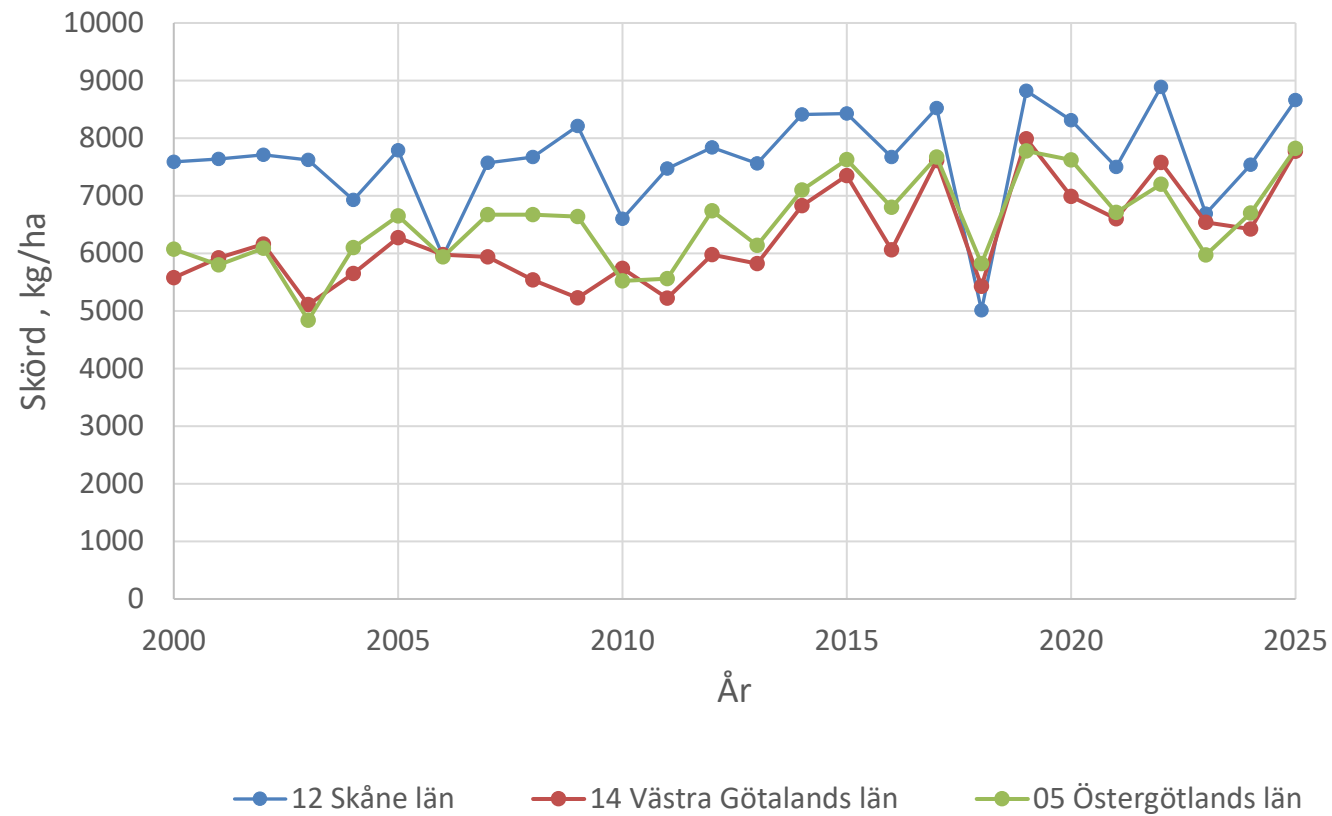
Höstveteskördar

Källa: Sveriges officiella statistik,
Jordbruksverket, (2025 prel)



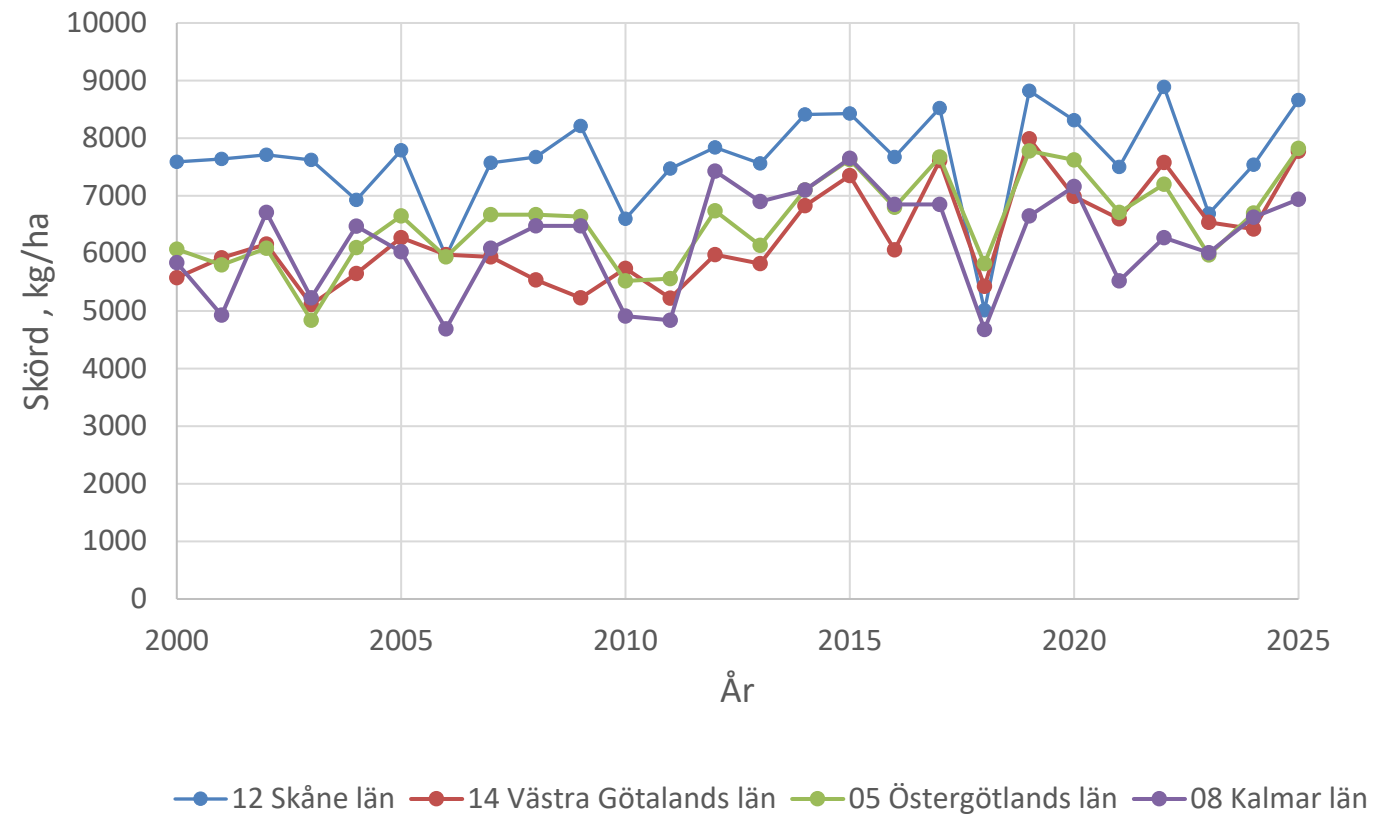
Höstveteskördar

Källa: Sveriges officiella statistik,
Jordbruksverket, (2025 prel)



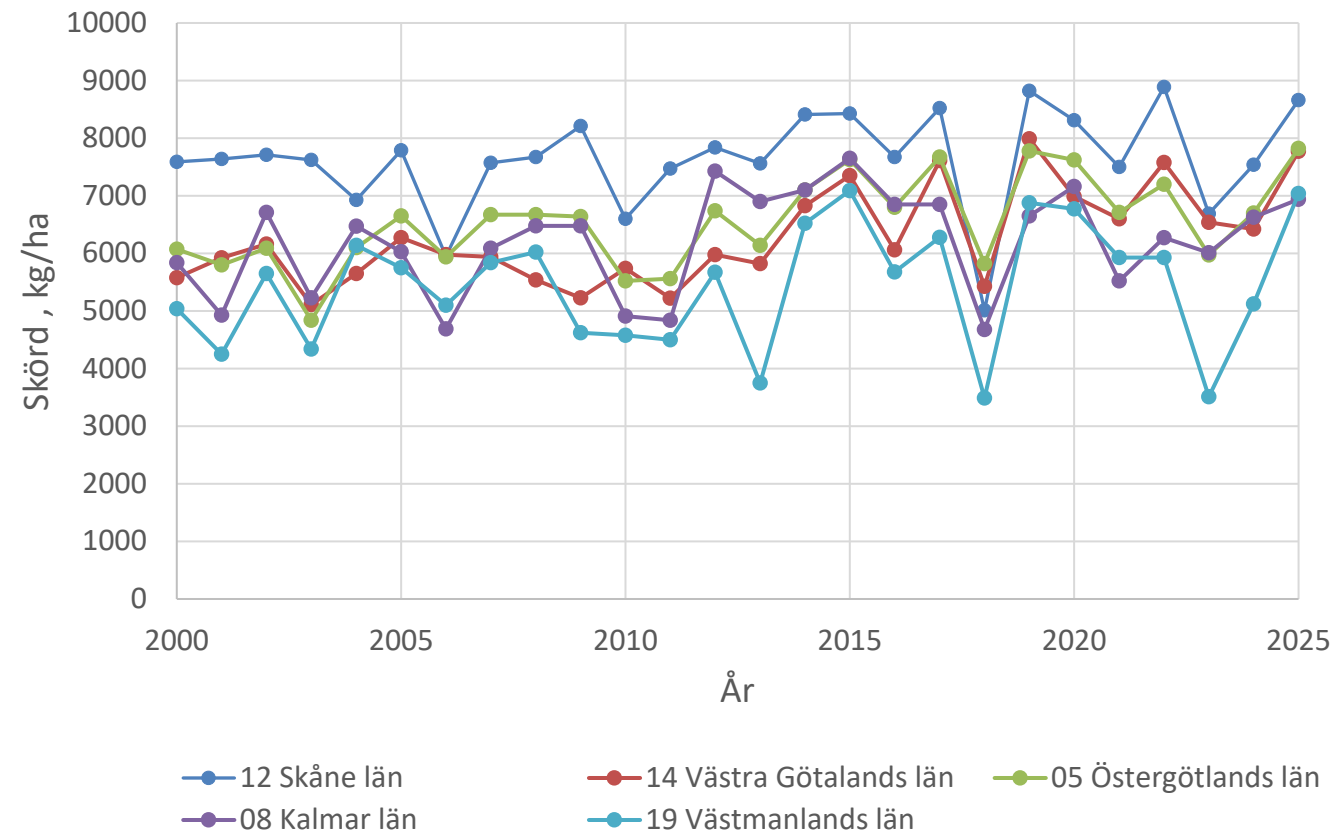
Höstveteskördar

Källa: Sveriges officiella statistik,
Jordbruksverket, (2025 prel)



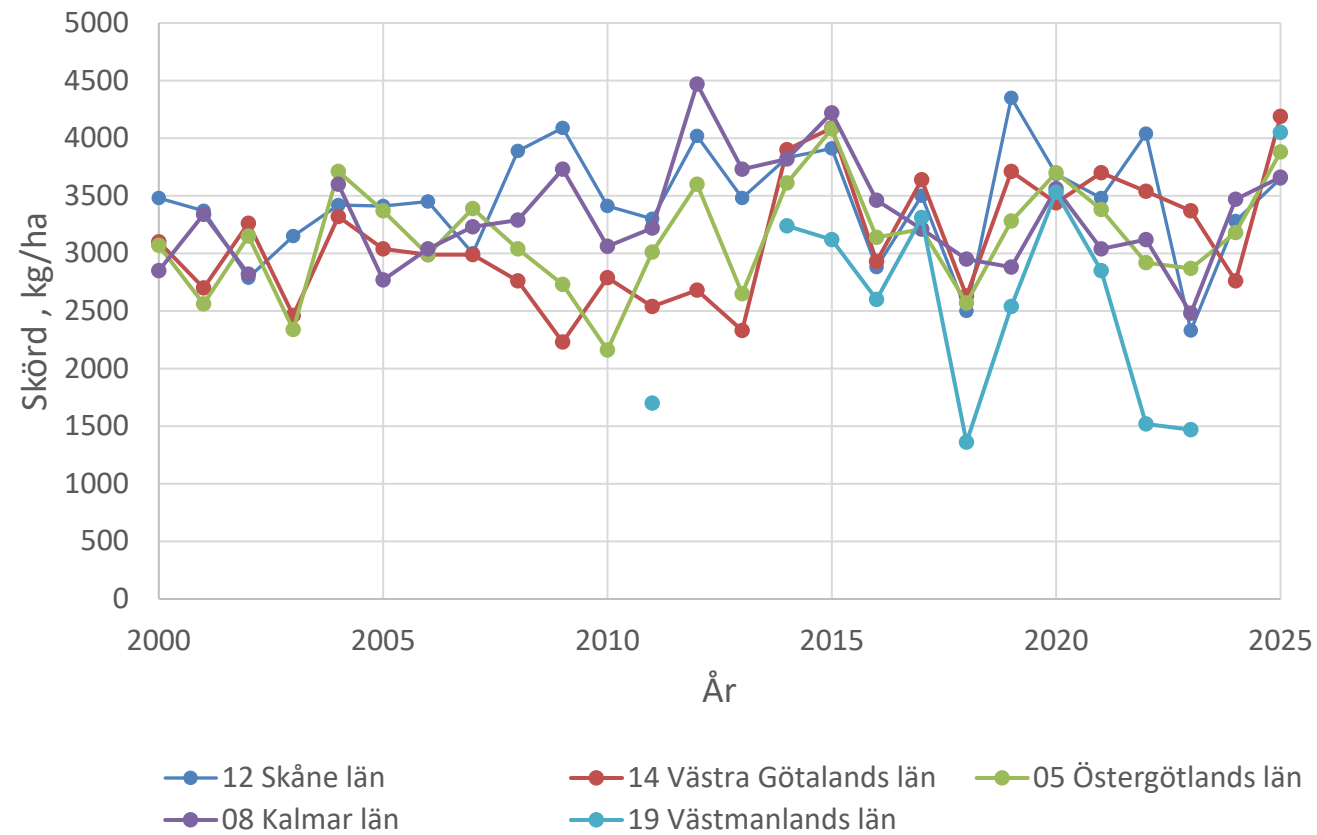
Höstveteskördar

Källa: Sveriges officiella statistik,
Jordbruksverket, (2025 prel)



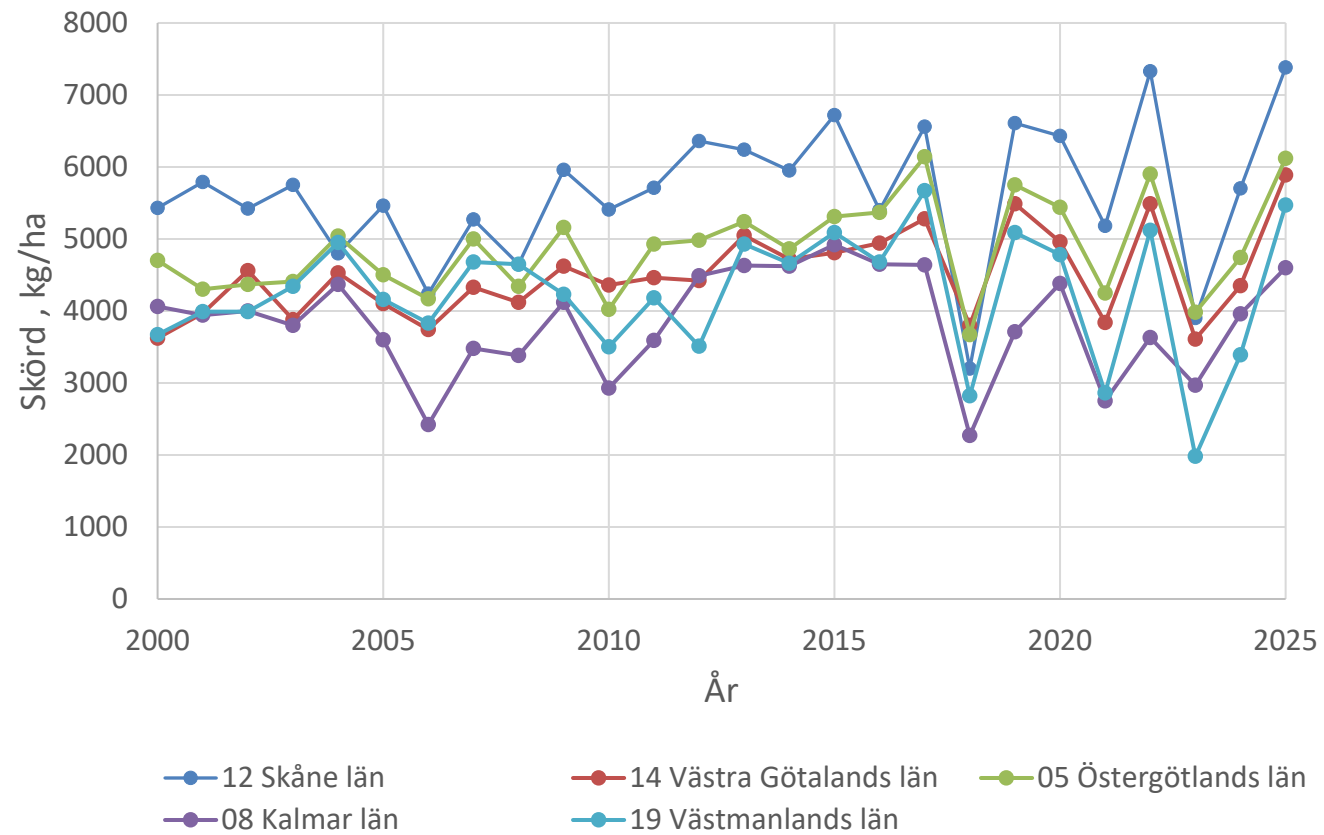
Höstrapsskörden

Källa: Sveriges officiella statistik,
Jordbruksverket, (2025 prel)



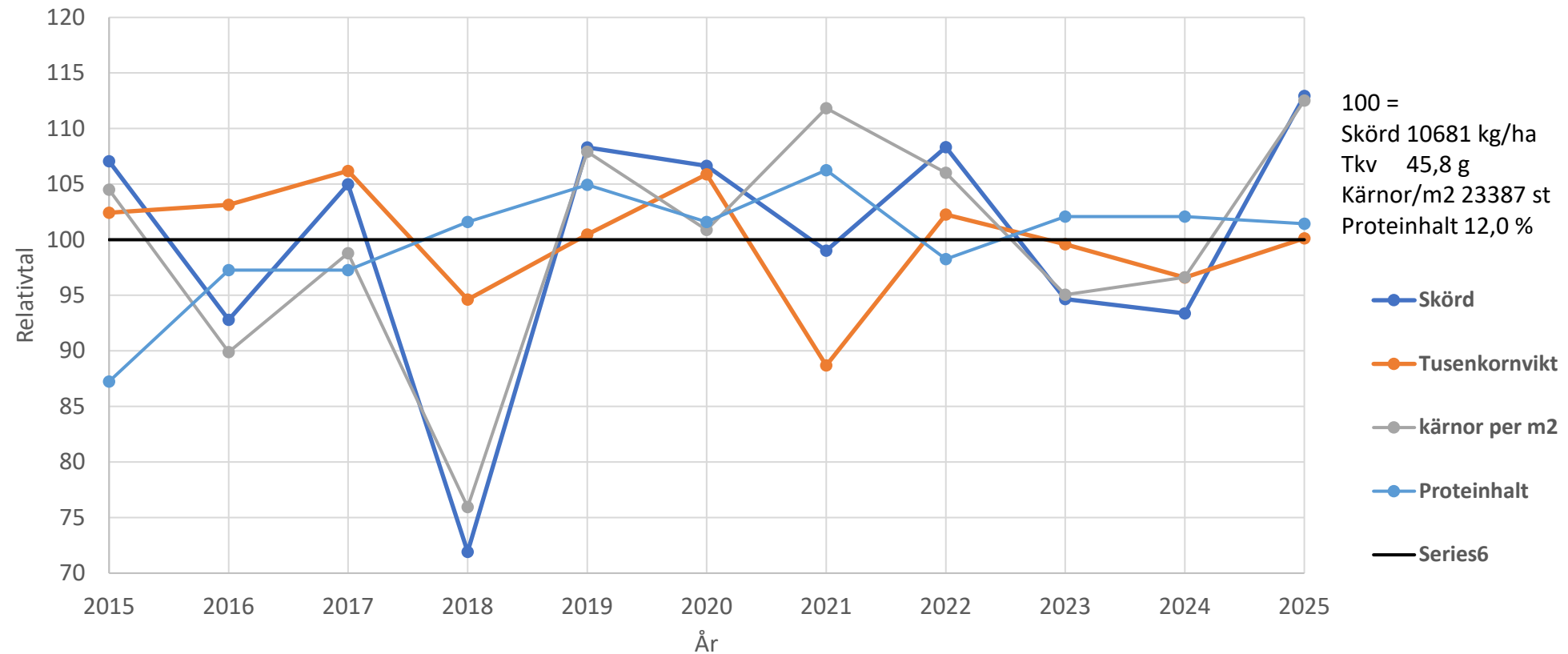
Vårkornskördar

Källa: Sveriges officiella statistik,
Jordbruksverket, (2025 prel)

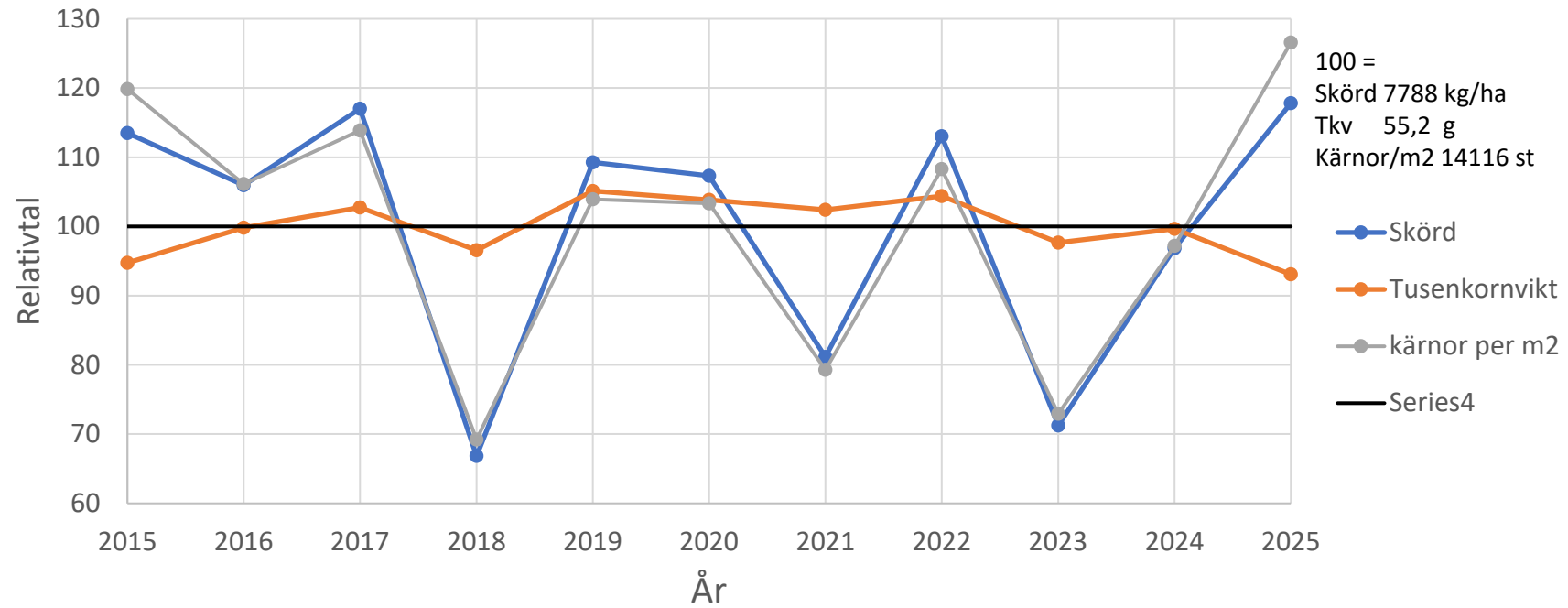


Varför fick vi (på de flesta ställen) en mycket bra skörd 2025 ?

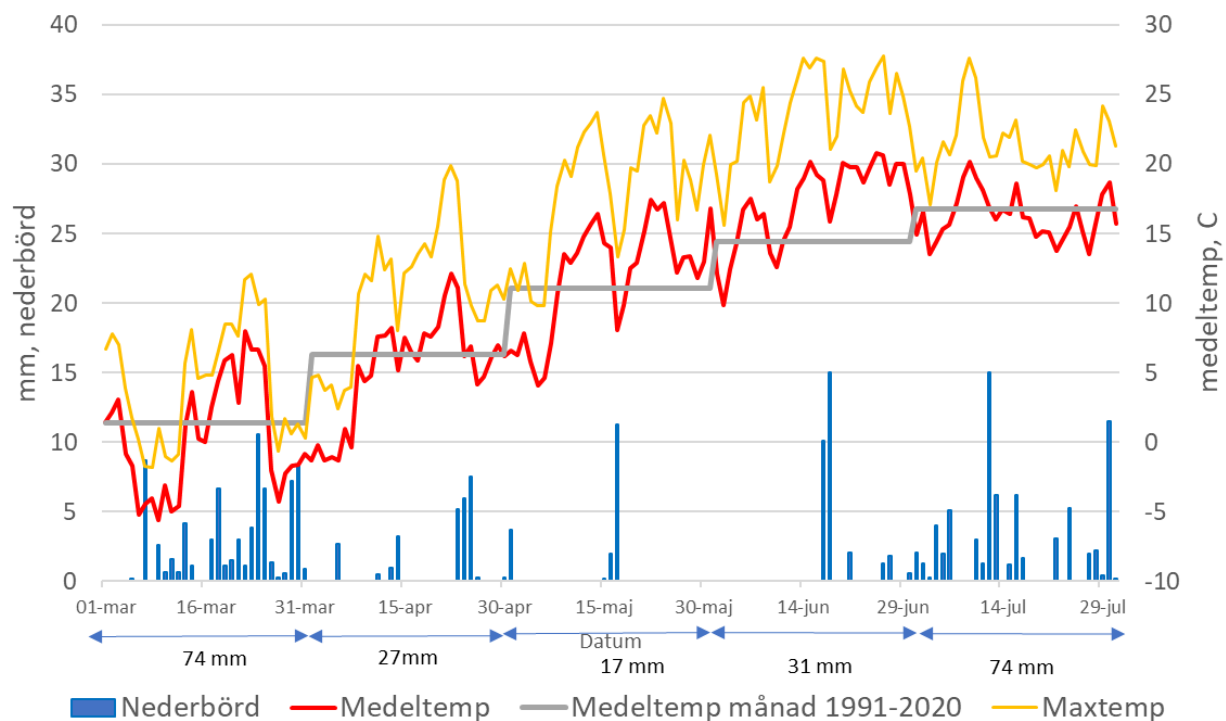
Skörd och tusenkornvikt mm i höstvet, sortförsök 2015-2025
medeltal för 5 sorter, behandlat led



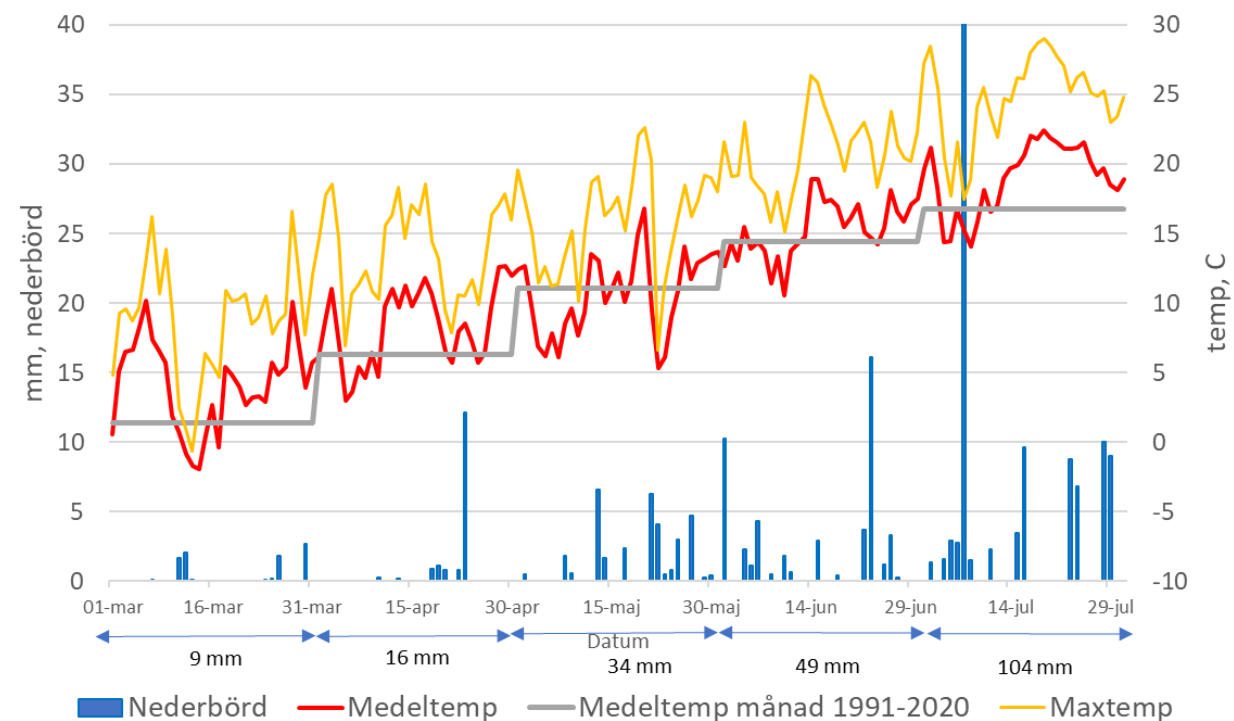
Skörd och tusenkornvikt i vårkorn sortförsök 2015-2025,
sort Planet, behandlat



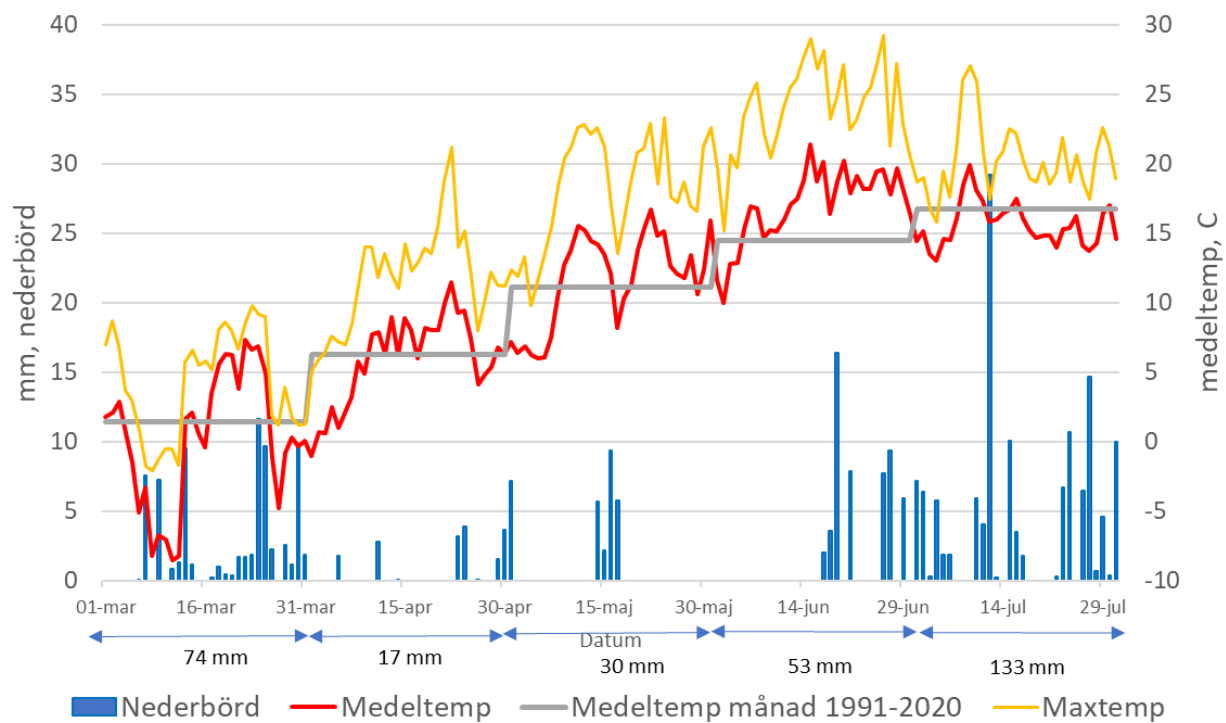
Malmslätt 2023



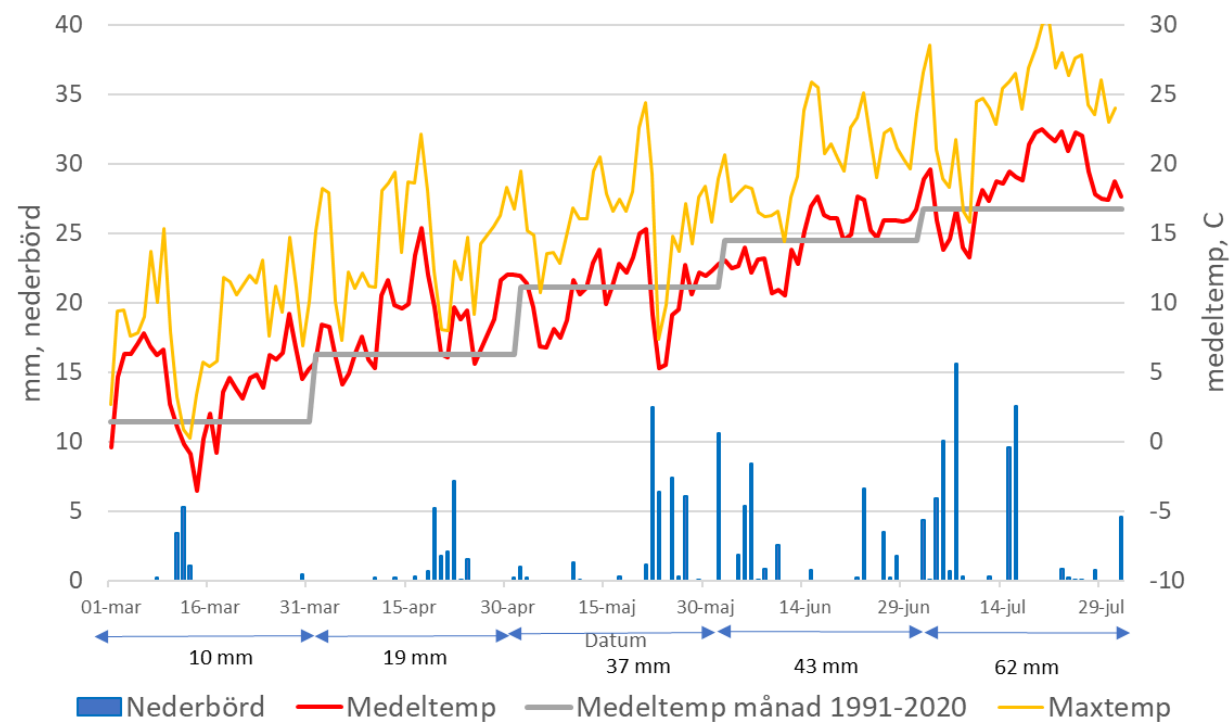
Malmslätt 2025



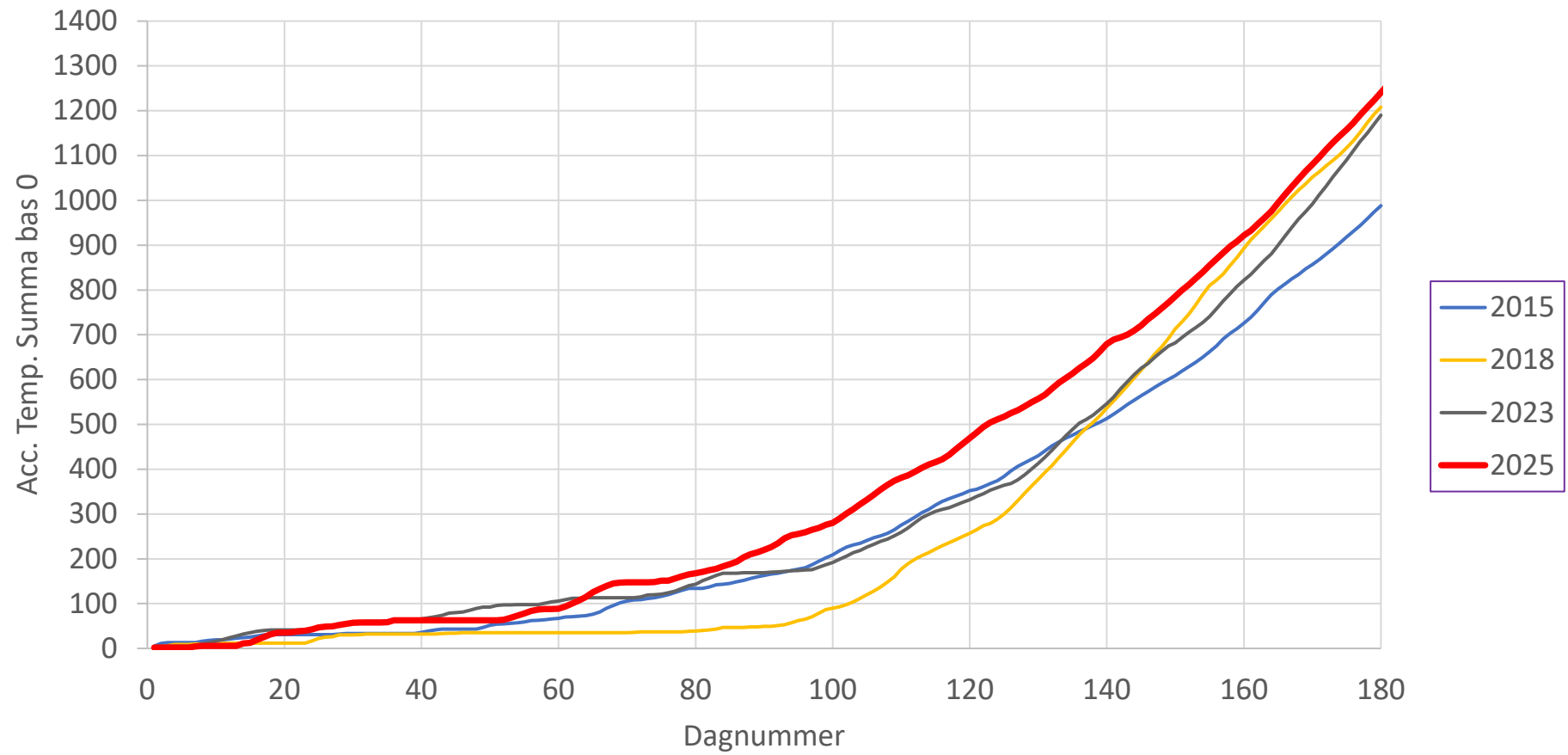
Hällum 2023



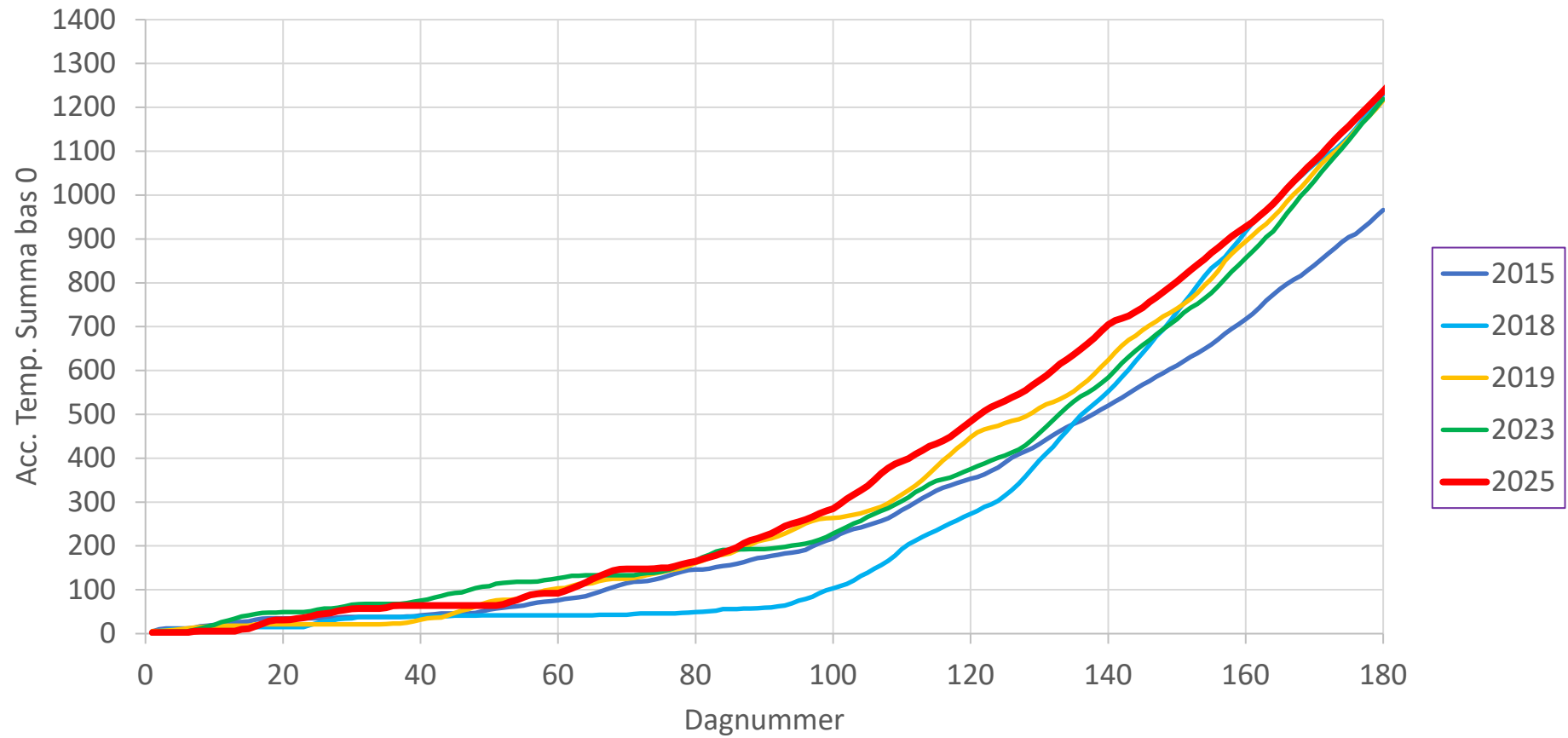
Hällum 2025



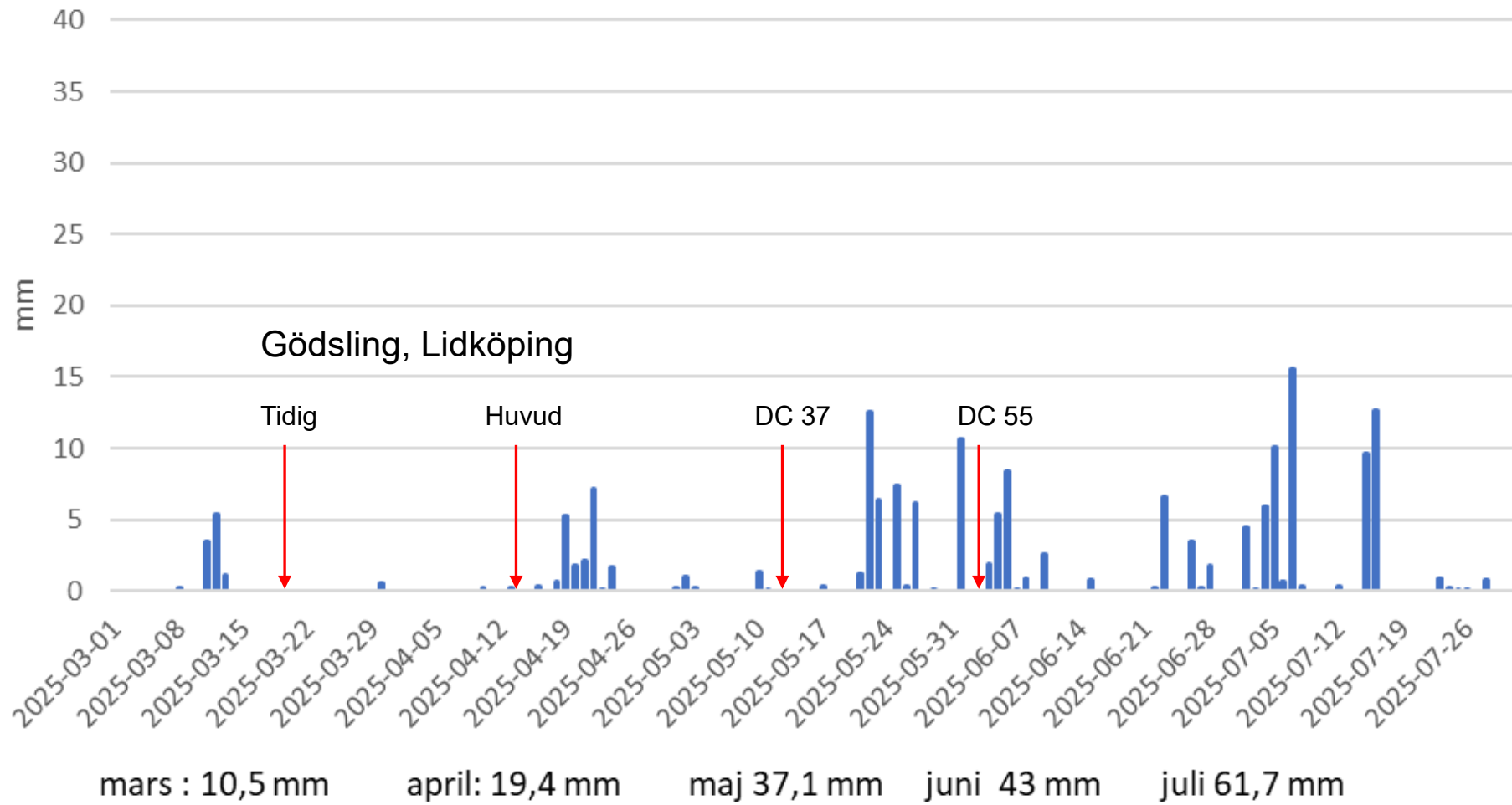
Linköping, temperatursumma (väderstation Malmslätt)



Vara, temperatursumma (väderstation Hällum)



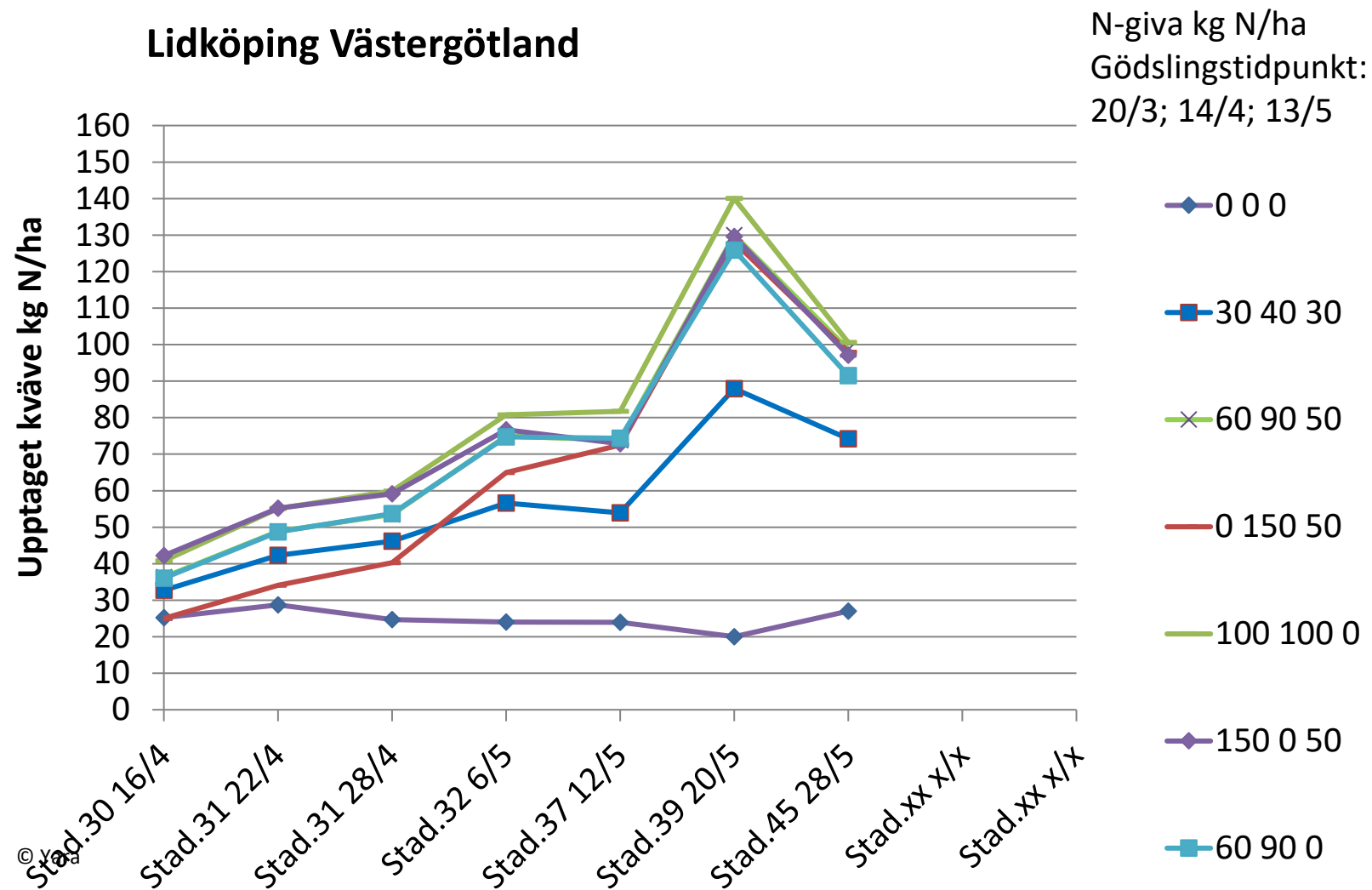
Nederbörd, från 1 mars 2025, Hällum, Vara





Lidköping 4 april 2025

Veckovis mätning med handburen N-sensor

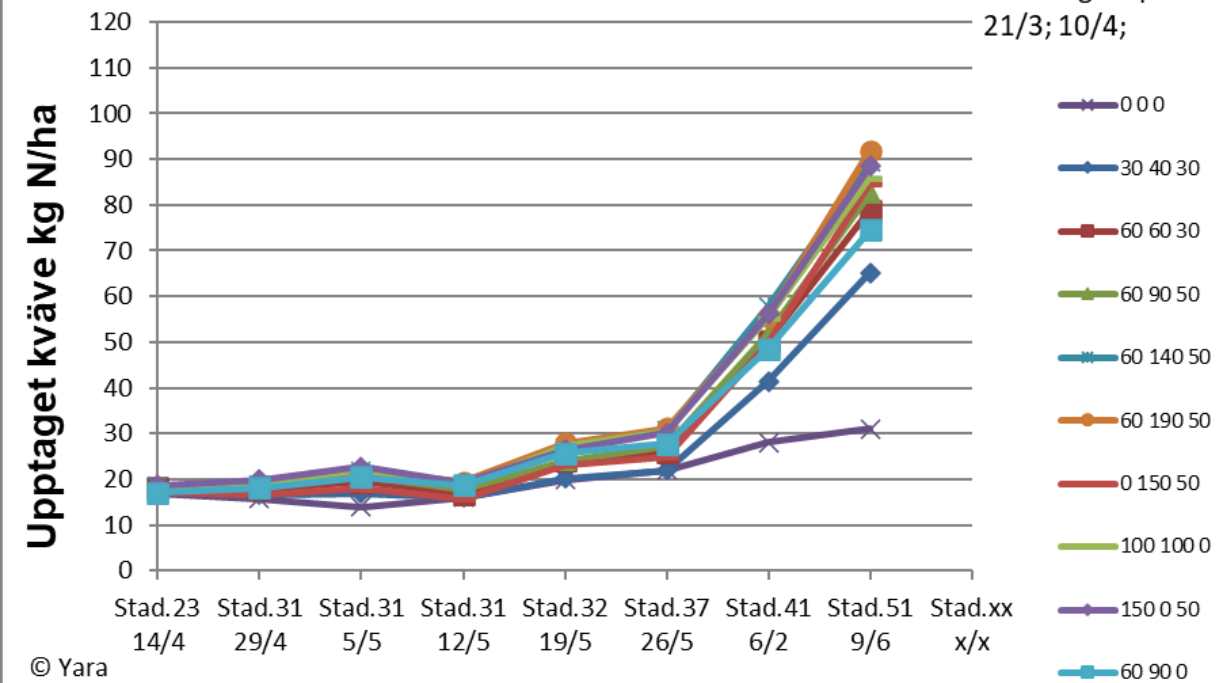




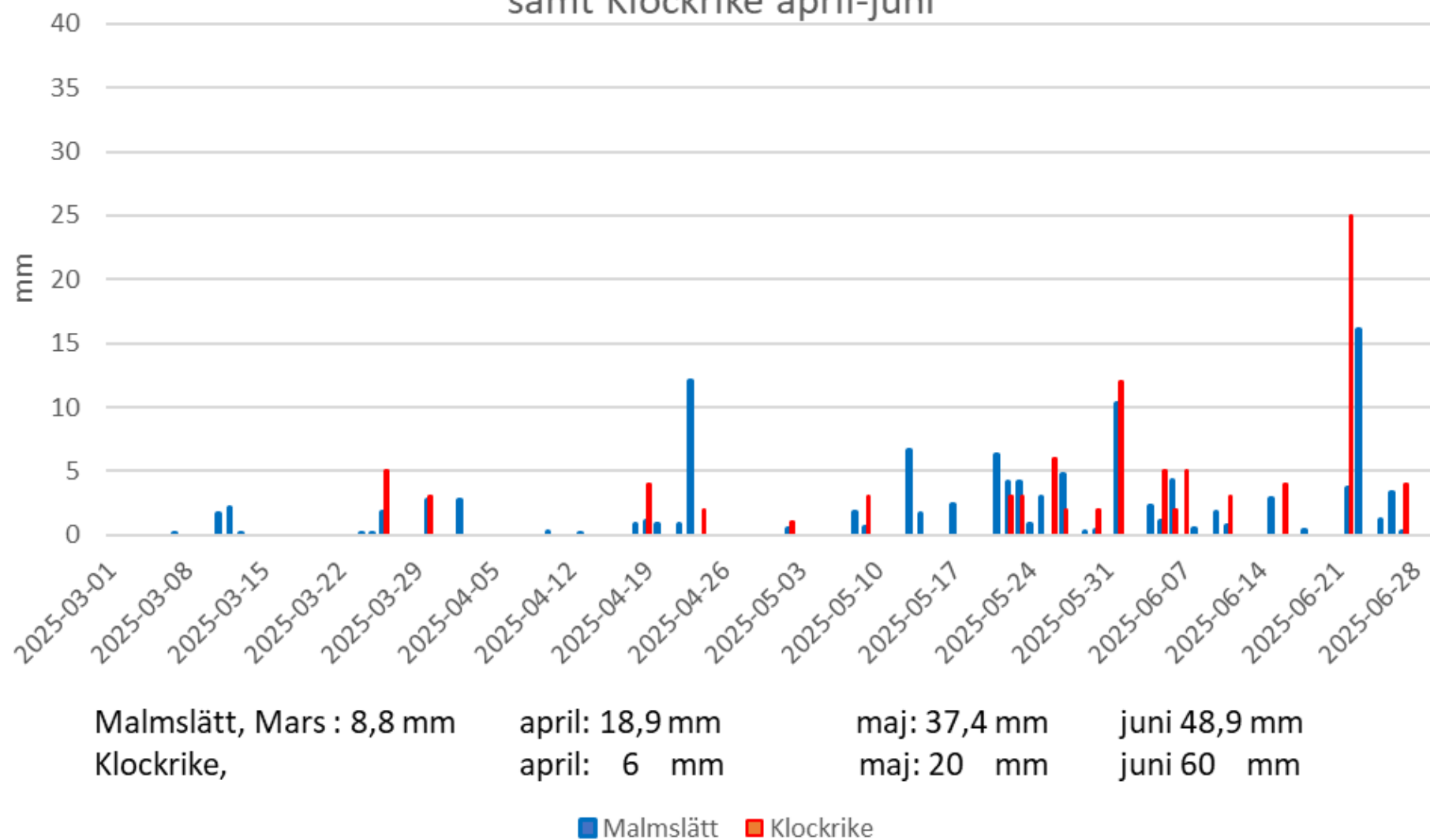
Lidköping 20 maj, DC 39

Klockrike Östergötland

N-giva kg N/ha
Gödslingstidpunkt:
21/3; 10/4;



Nederbörd, från 1 mars 2025, Malmslätt, Linköping, samt Klockrike april-juni



Varför fick vi (på de flesta ställen) en mycket bra skörd 2025 ?

- Torr tidig vår med tidig vårsådd
- Bra markstruktur, goda möjligheter för bra rotutveckling
- Torr april
- Ganska torr maj
- Totalt sett en torr odlingssäsong
- Varm mars, april
- Sval Maj, Juni – långsam utveckling och mindre avdunstning.