

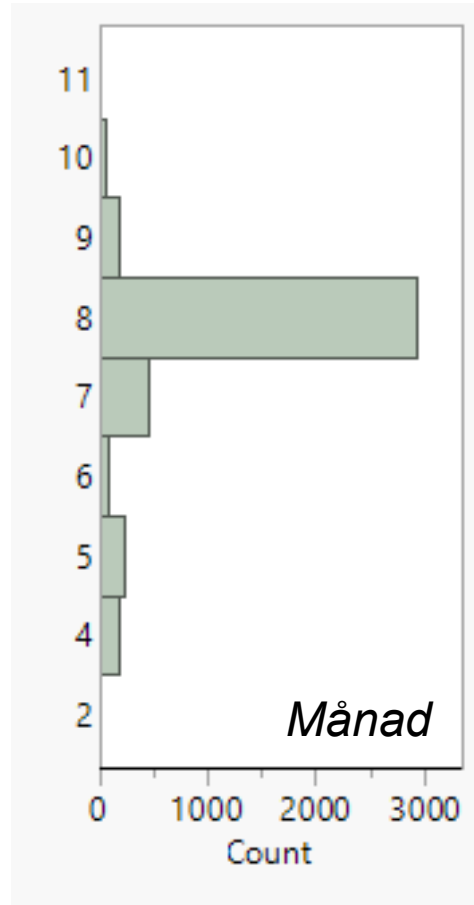
# Växtplankton i sjöar

Tillstånd: perioden 2018-2023  
Trend för Gonyostomum

Stina Drakare, SLU

# Växtplankton i sjöar

- Data från 2018-2023
- 947 provplatser från 3612 provtillfällen
- 146 projekt
  - NMÖ: 4 % men omfattande
  - RMÖ: 16 %
  - SRK: 58 %
  - KÖ 16 %
  - Övriga 5 typer: 6 %
- Totalt 4096 prover
- Augustiprover vanligast!



Ny sökning Dela länk

Urval:

**PLATSER** ?

Använd kartutsnittet som sökfilter

---

**DATATYPER** ?

**Provtagningsmedium** 1/14

**Produkt** 1/7

**Parameter** 272/272

Undersökningar

---

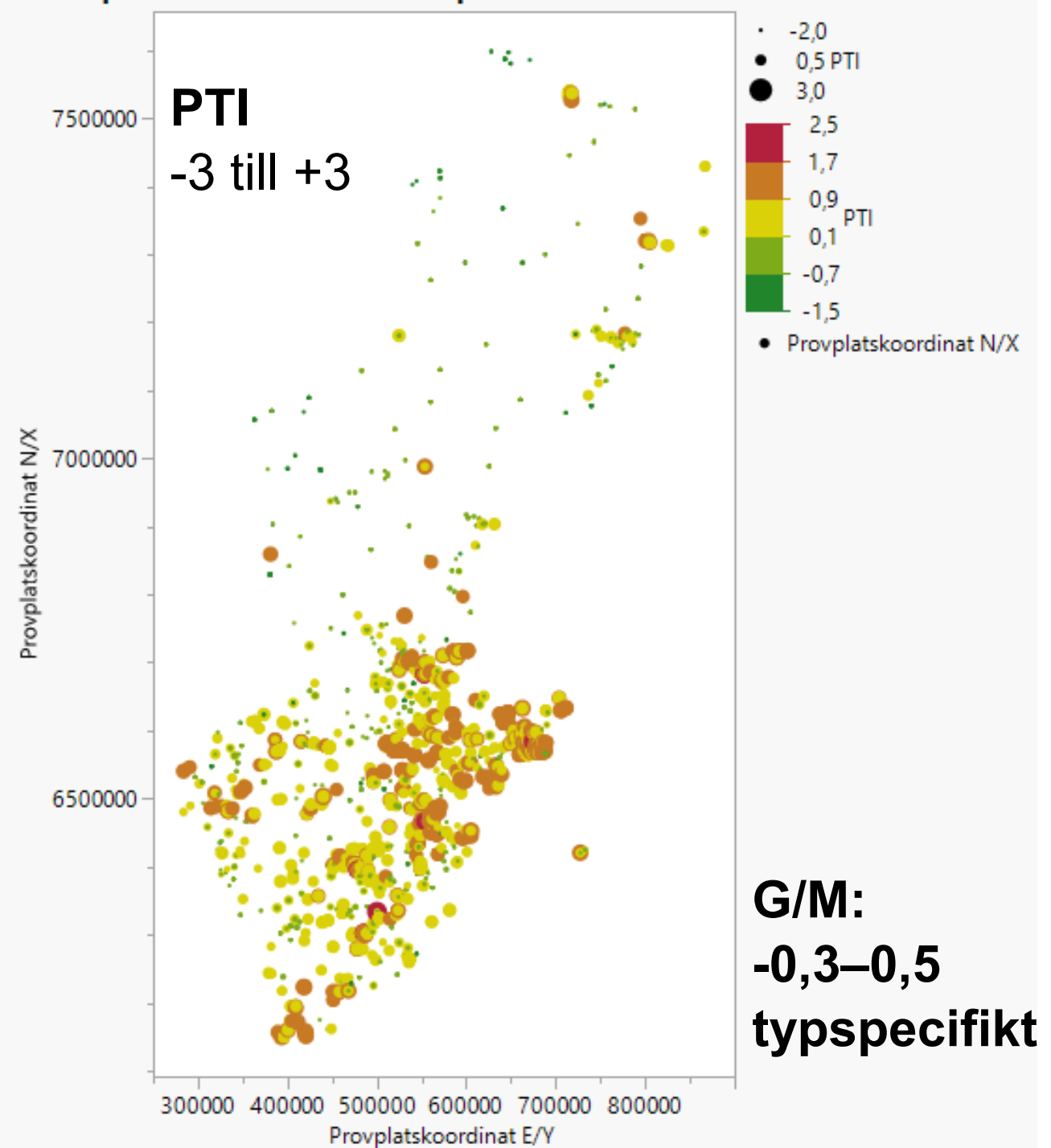
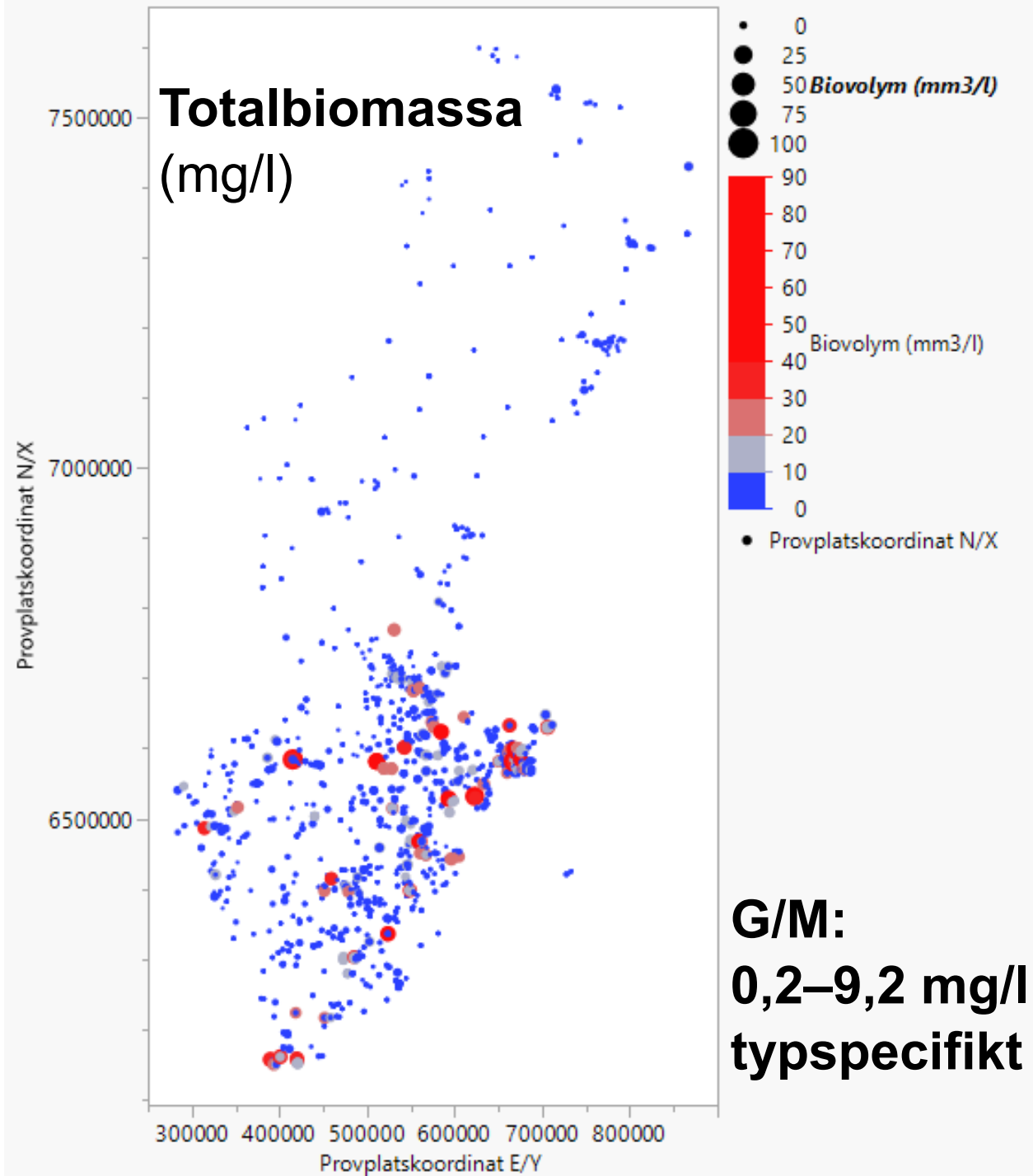
**TID** ?

Period:

◀  1982  ▶

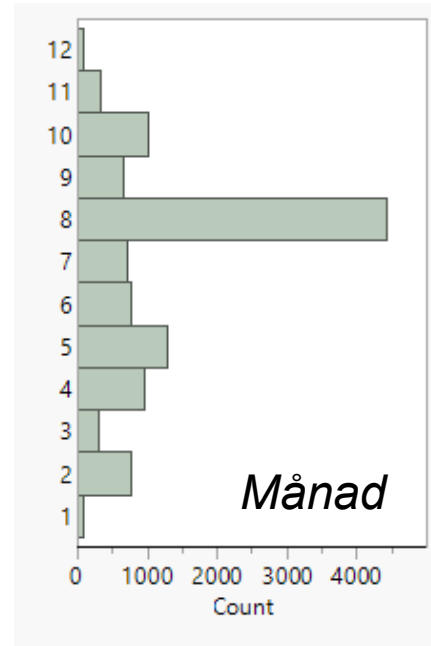
Utsökning för växtplankton i Miljödata MVM 2018-2023



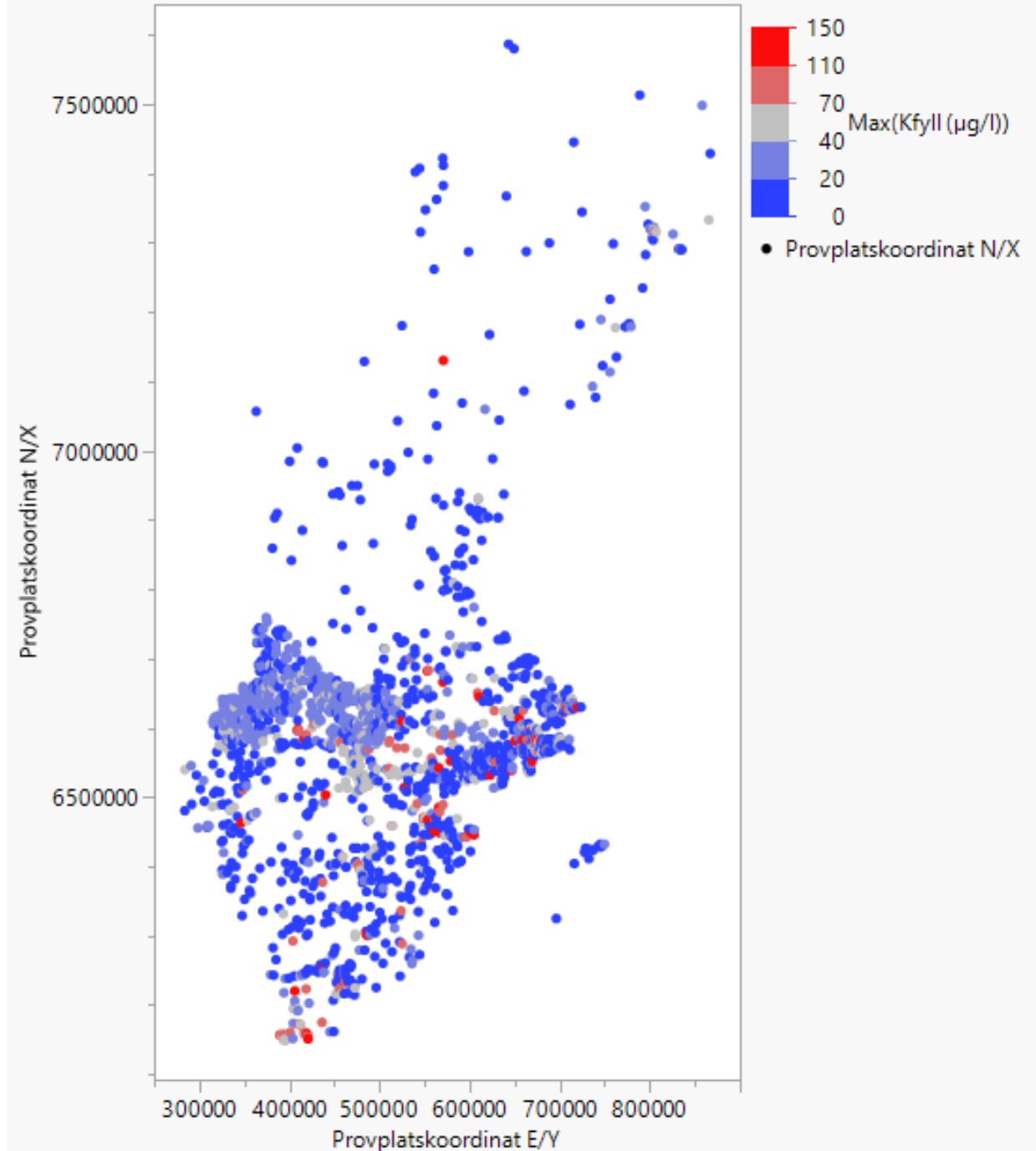


# Klorofyll i sjöar

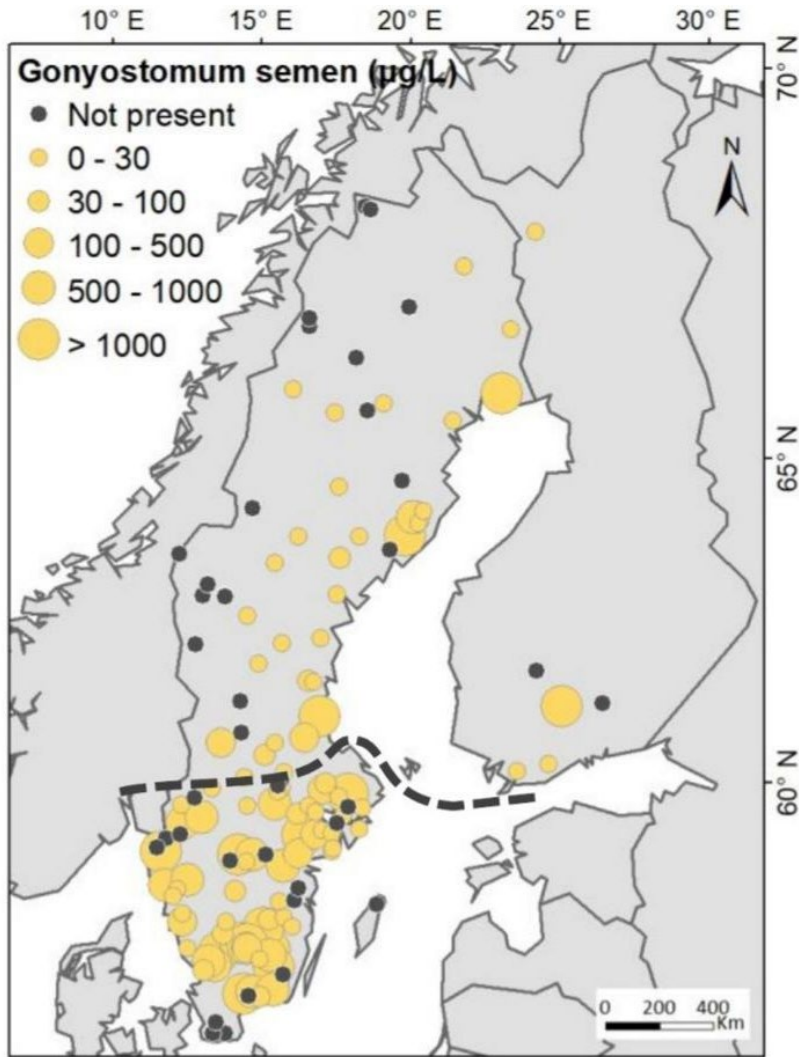
- Data från 2018-2023
- 1710 provplatser
- 126 projekt:
  - NMÖ: 31 %
  - RMÖ: 16 %
  - SRK: 23 %
  - KÖ: 8 %
  - KEU: 8 %
  - Övriga 5 typer: 14 %
- Totalt 11 390 prover
- Augusti vanligast, men bättre säsongstäckning än räknade prover
- God/Måttliggränsen: 2-47 µg/l



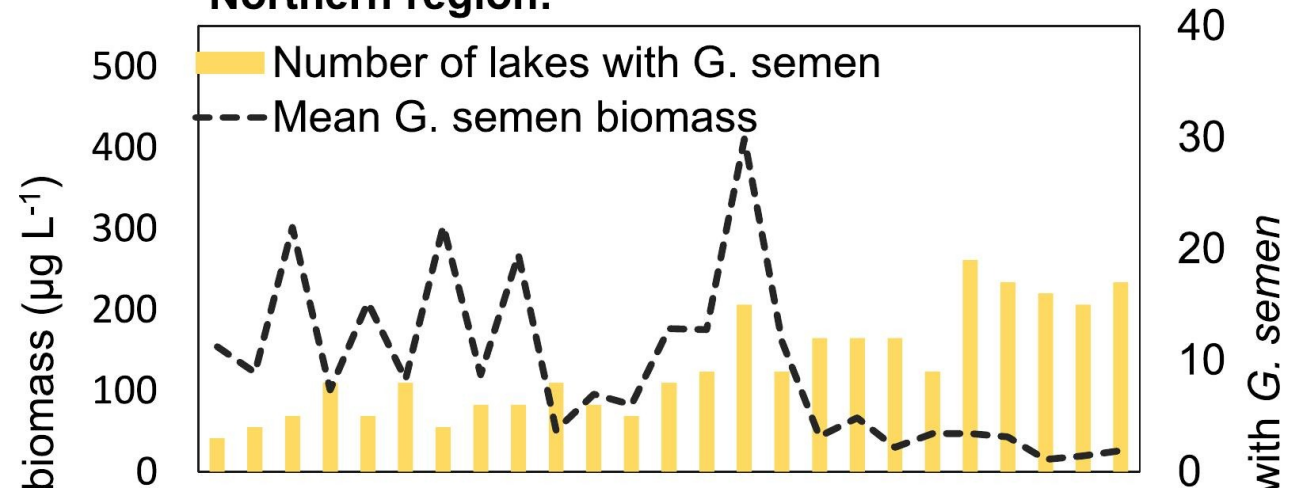
Provplatskoordinat N/X vs. Provplatskoordinat E/Y



# Trender i 110 sjöar: Gonyostomum finns i fler sjöar men har lägre biomassa



## Northern region:



## Southern region:

