

Netværksmøde, kvælstofudvaskning

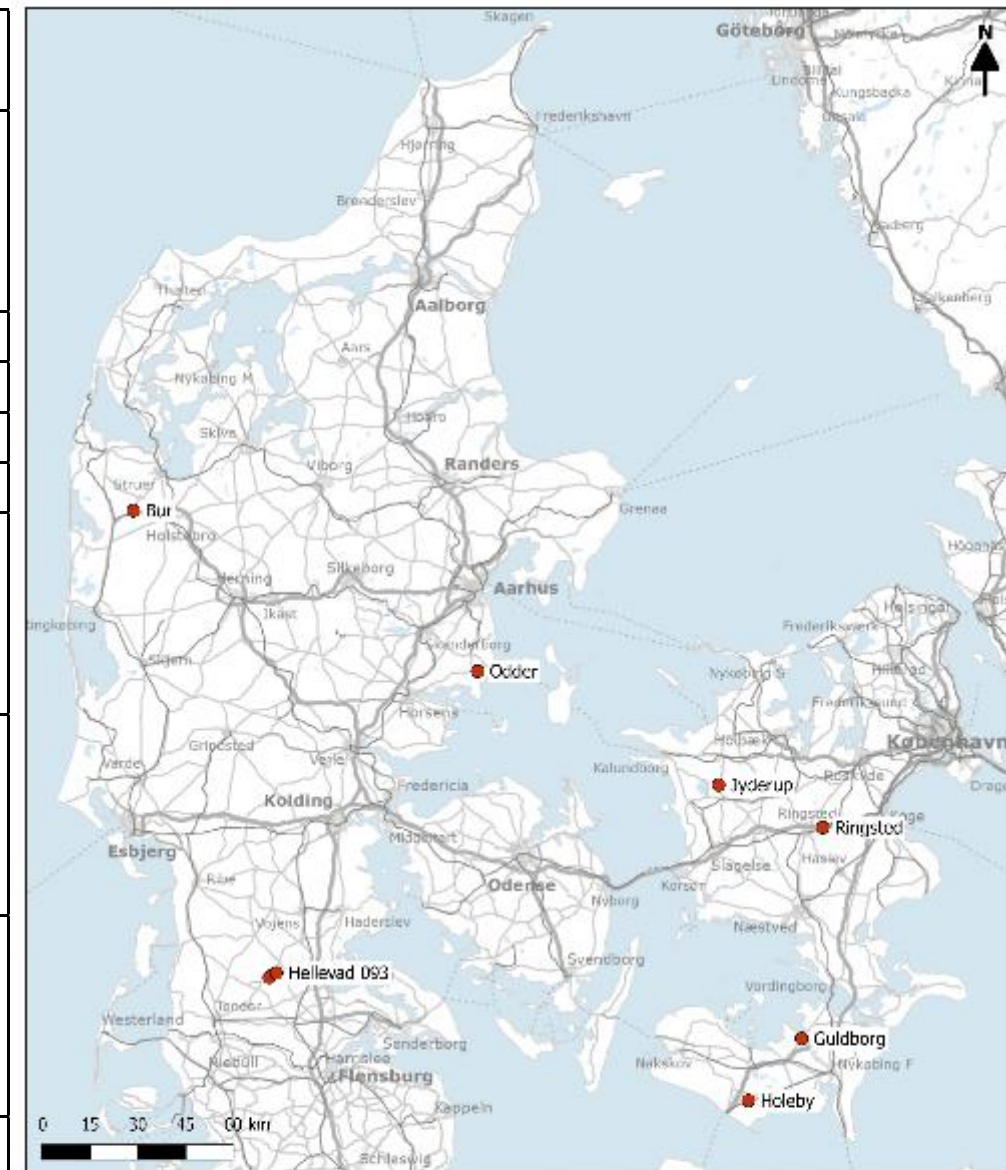
Chefkonsulent Leif Knudsen
28. Oktober 2020

SEGES

STØTTET AF
Promilleafgiftsfonden for landbrug



ID	Lokation	Startår	Forsøgsopgaver hidtil	Kommentar
7013	Høng	2010	Stigende N	Forsøget overgik fra +/- mellemafgrøder til stigende N i 2017
7027	Bur	2015	Stigende N	
7028	Guldborg	2015	Stigende N	
7096	Odder	2017	Stigende N	
7014	Ringsted	2017	Stigende N	
7010	Holeby	2017	Korn/rops sædskifte +/- mellem og efterafgrøder	
07092-001	Løumkloster	2019	Gødningsstrategier i majs +/-	Midlertidige sugeceller, kløvergræs i sædskiftet
07092-002	Løumkloster	2019	Gødningsstrategier i majs	Midlertidige sugeceller, ingen kløvergræs i sædskiftet
07093-001	Løumkloster	2019	Gødningsstrategier i majs	Midlertidige sugeceller, 2. år efter kløvergræs



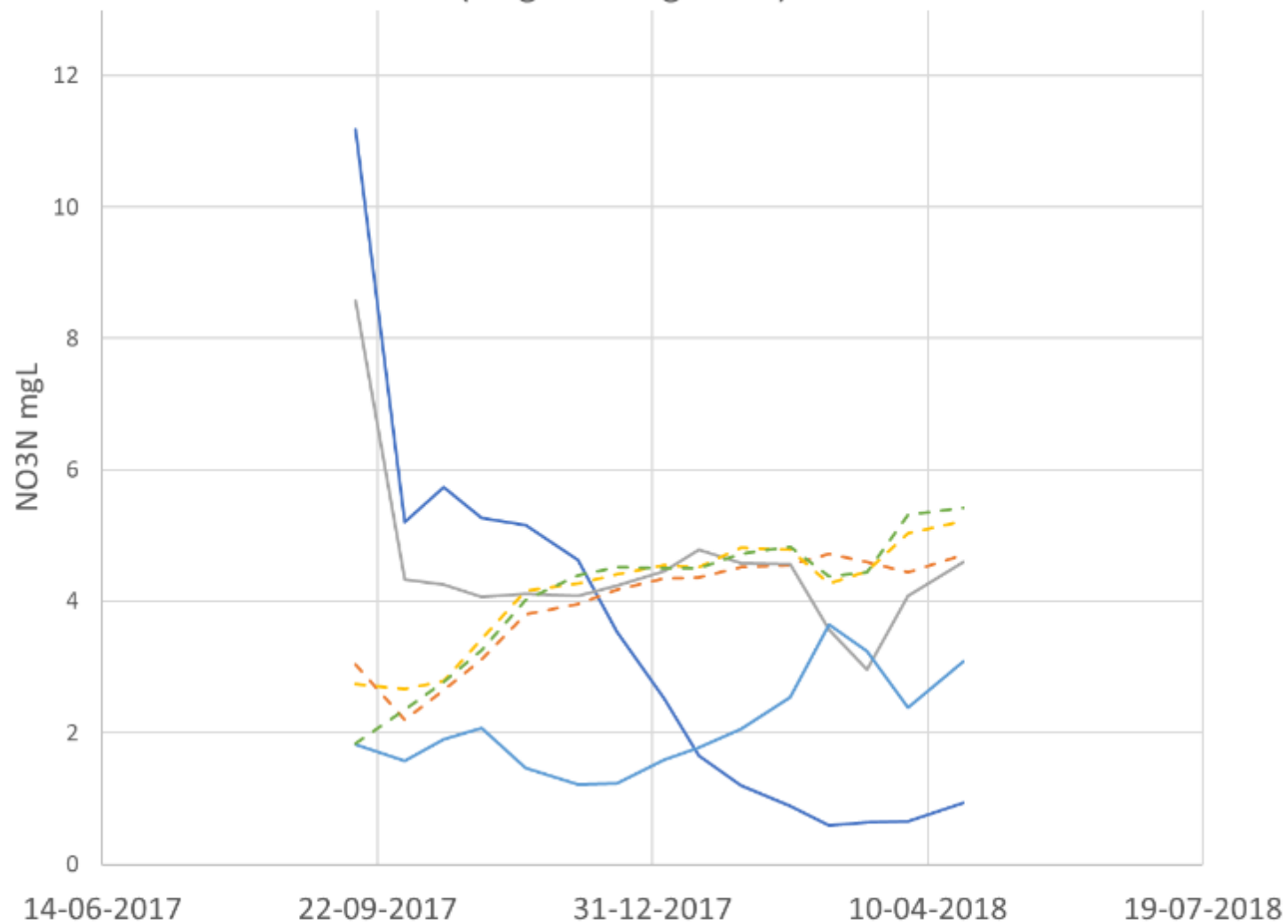
Placeringer af sugecelleforsøg

Signaturforklaring

- Sugeceller

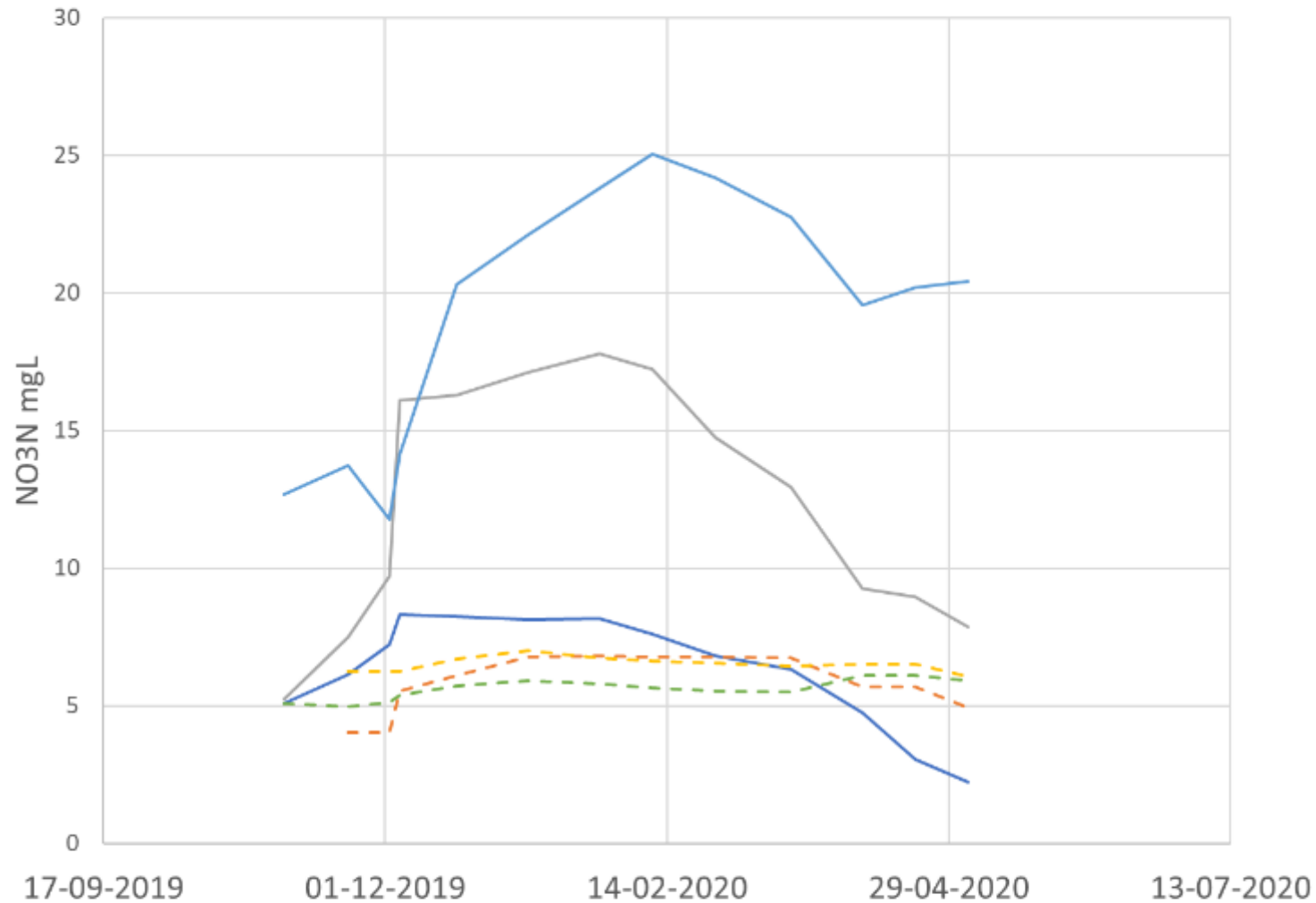
Projekt nr.: 4591
 Dato: 27.10.2020
 Udtøret af: Stinna Hilsø

Nitrat i 1 og 2 meters dybde 2017/2018 (m. glidende gn. snit)

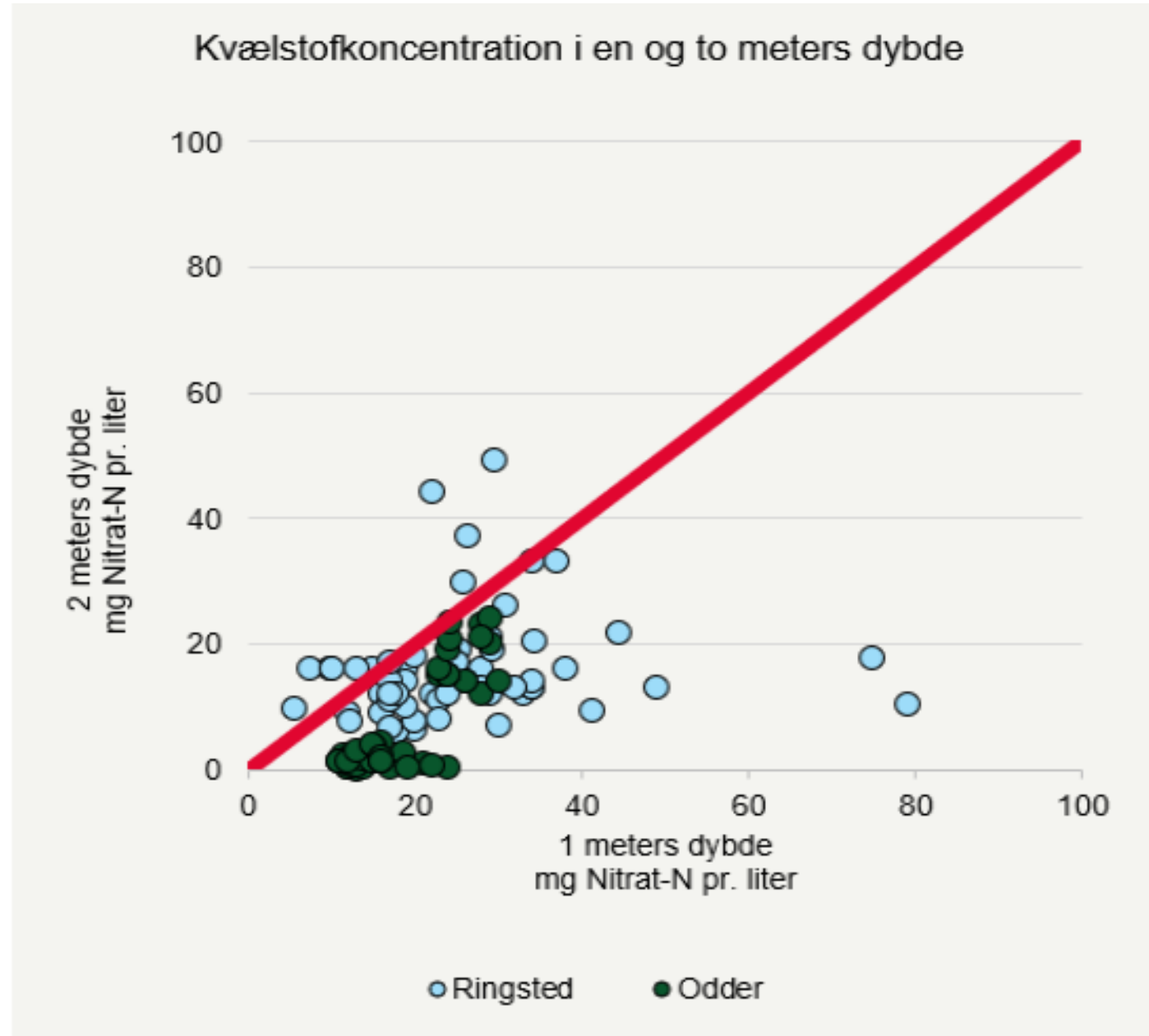


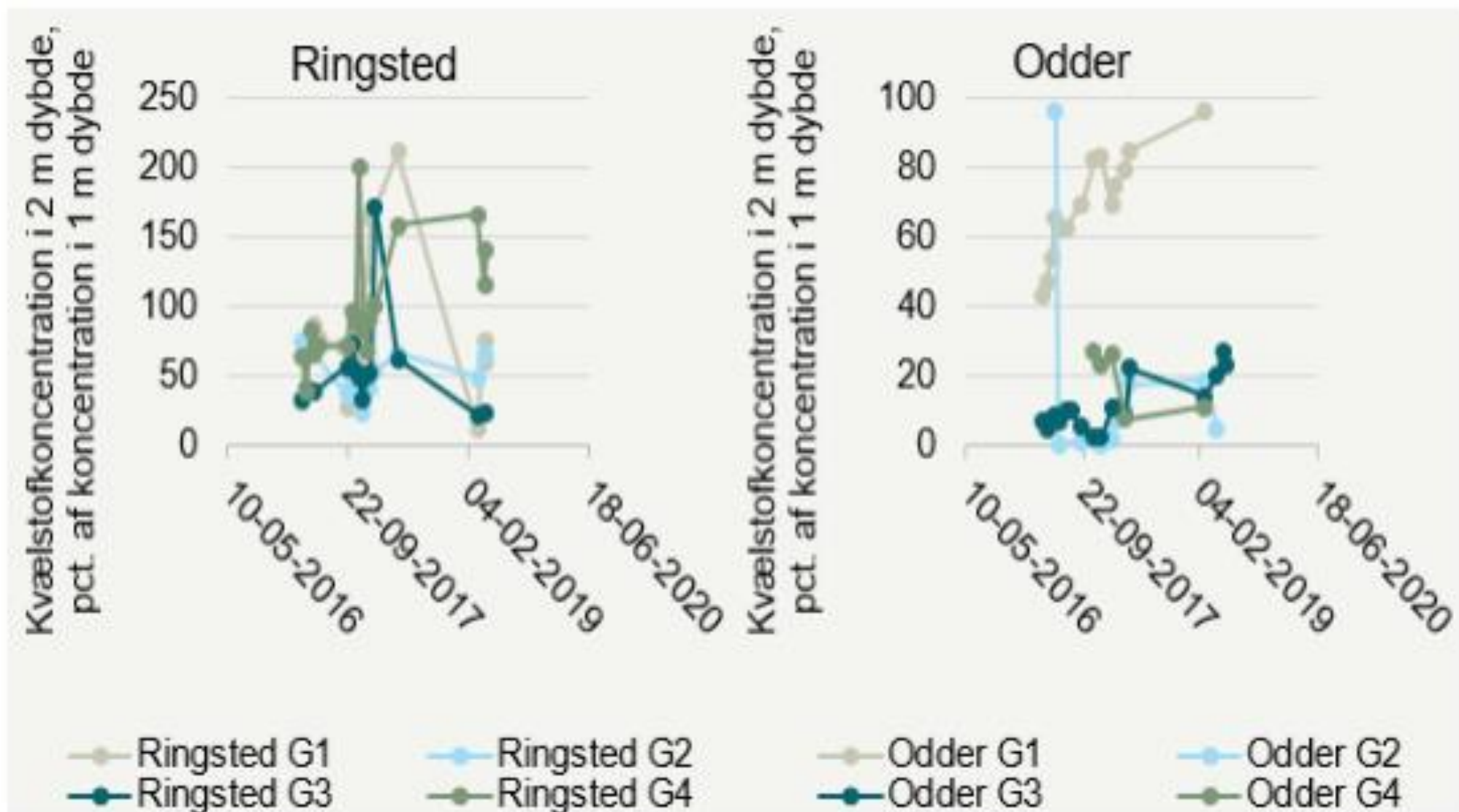
- 2 per. glid. gnsn. (Tidlig vinterhvede 1 meter)
- 2 per. glid. gnsn. (Normal hvede 1 meter)
- 2 per. glid. gnsn. (Stub og spildkorn 1 meter)
- - - 2 per. glid. gnsn. (Tidlig vinterhvede 2 meter)
- - - 2 per. glid. gnsn. (Normal hvede 2 meter)
- - - 2 per. glid. gnsn. (Stub og spildkorn 2 meter)

Nitrat i 1 og 2 meters dybde 2019/2020 (m. glidende gn. snit)



- 2 per. glid. gnsn. (Tidlig vinterhvede 1 meter)
- 2 per. glid. gnsn. (Normal hvede 1 meter)
- 2 per. glid. gnsn. (Stub og spildkorn 1 meter)
- - - 2 per. glid. gnsn. (Tidlig vinterhvede 2 meter)
- - - 2 per. glid. gnsn. (Normal hvede 2 meter)
- - - 2 per. glid. gnsn. (Stub og spildkorn 2 meter)





Figur 2. Kvælstofkoncentration i to meters dybde i procent af koncentrationen i en meters dybde. Bemærk af skalaen er forskellig for de to forsøg.

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

SEGES

