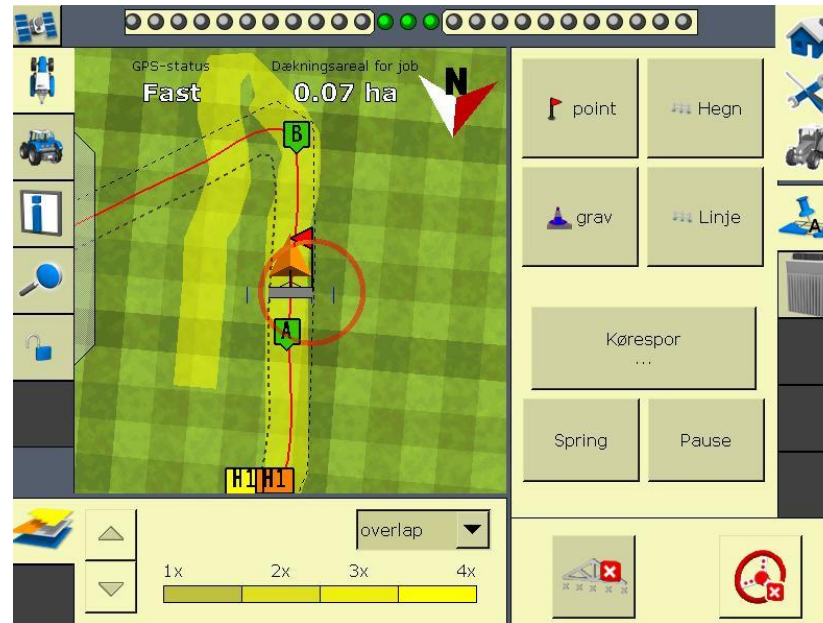


Oprettelse af markgrænser FMX



Jens Christian Skov Jensen
Agronom / M.Sc. Agriculture

Kontakt:
jci@geoteam.dk
Tlf.: 3163 9226

Markgrænser

Lav markgrænser så du undgår dette eksempel.

Denne mark indeholder 8 AB linjer og 3 kurver.

Hvilken skal jeg vælge?

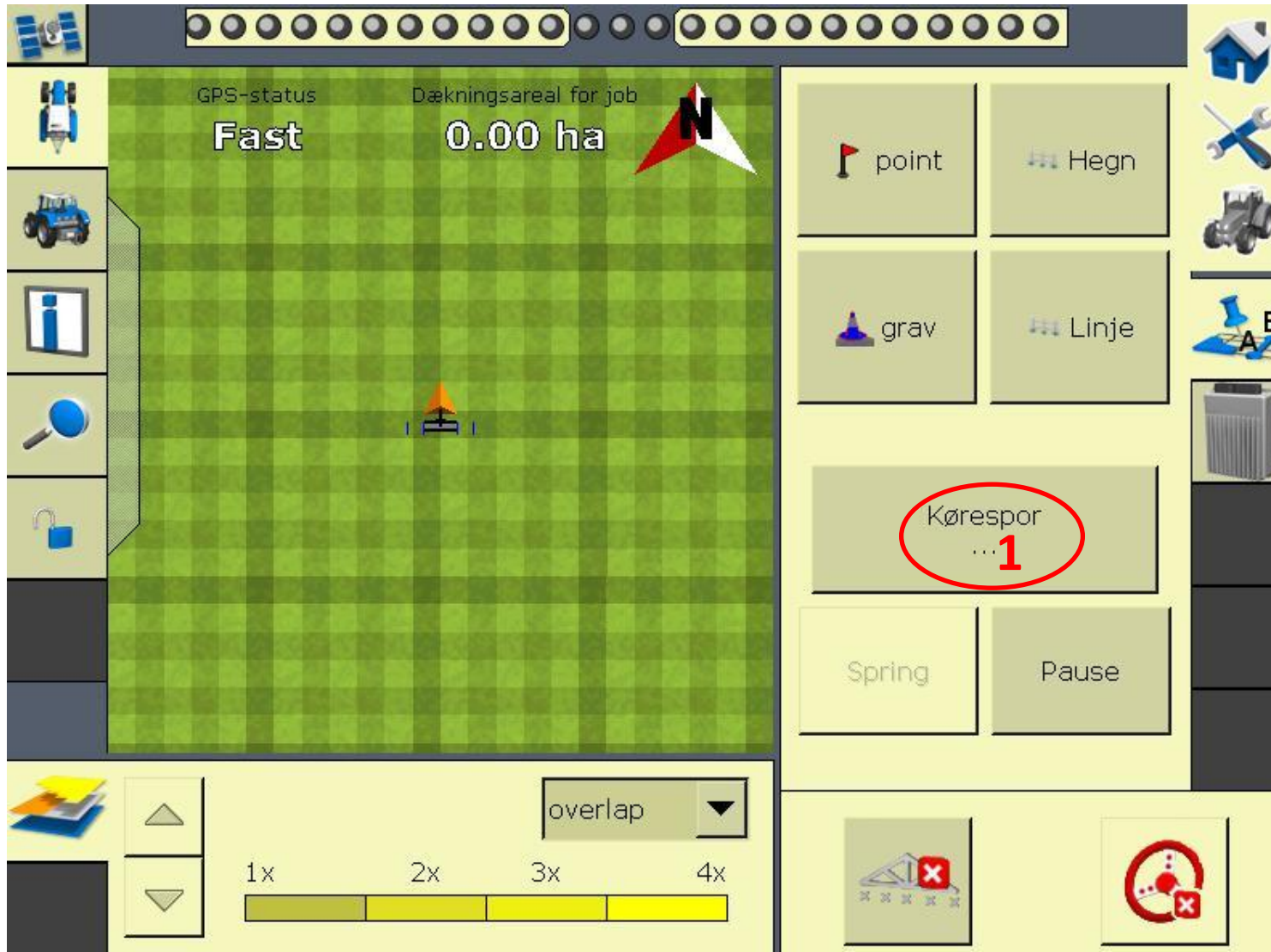


Markgrænser

Her har du kun 3 linjer at vælge mellem.

Denne mark indeholder 2 AB linjer og 1 forager/headland.





The screenshot shows a software interface for agricultural GPS tracking. The main display is a green grid representing a field. At the top left, it shows 'GPS-status' as 'Fast' and 'Dækningsareal for job' as '0.00 ha'. A north arrow is positioned at the top right of the grid. A small tractor icon is centered on the grid. The interface includes several toolbars and buttons:

- Top toolbar:** A row of 18 circular icons for various functions.
- Left sidebar:** Contains icons for a satellite, a tractor, a person, a magnifying glass, and a lock.
- Right sidebar:** Contains icons for a house, a wrench, a tractor, a pushpin, and a radiator.
- Central menu:** A grid of buttons for 'point', 'Hegn', 'grav', 'Linje', 'Kørespor ...1' (circled in red), 'Spring', and 'Pause'.
- Bottom left:** A zoom control section with a 'overlap' dropdown and a scale bar from 1x to 4x.
- Bottom right:** Two buttons with icons of a surveying instrument and a circular path.

Administration af kørespor


Kørespor Linjeobjekter FreeForm Funktioner

Indre= så forager tilsidst

Skift

Giv nyt navn

Eksporter

2  Forager ▼

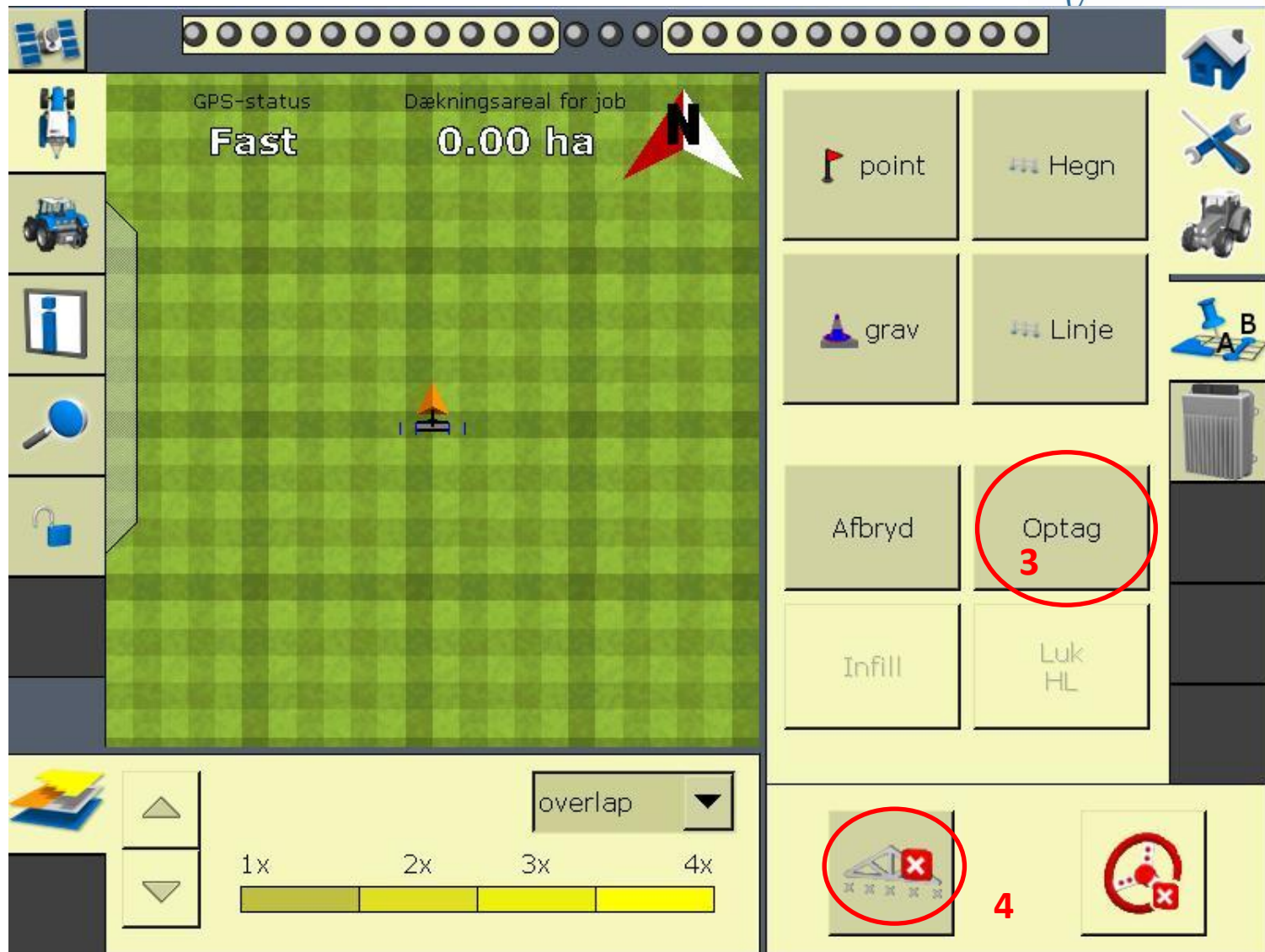
ant. træk i forager 1

Grænser Slået til ▼

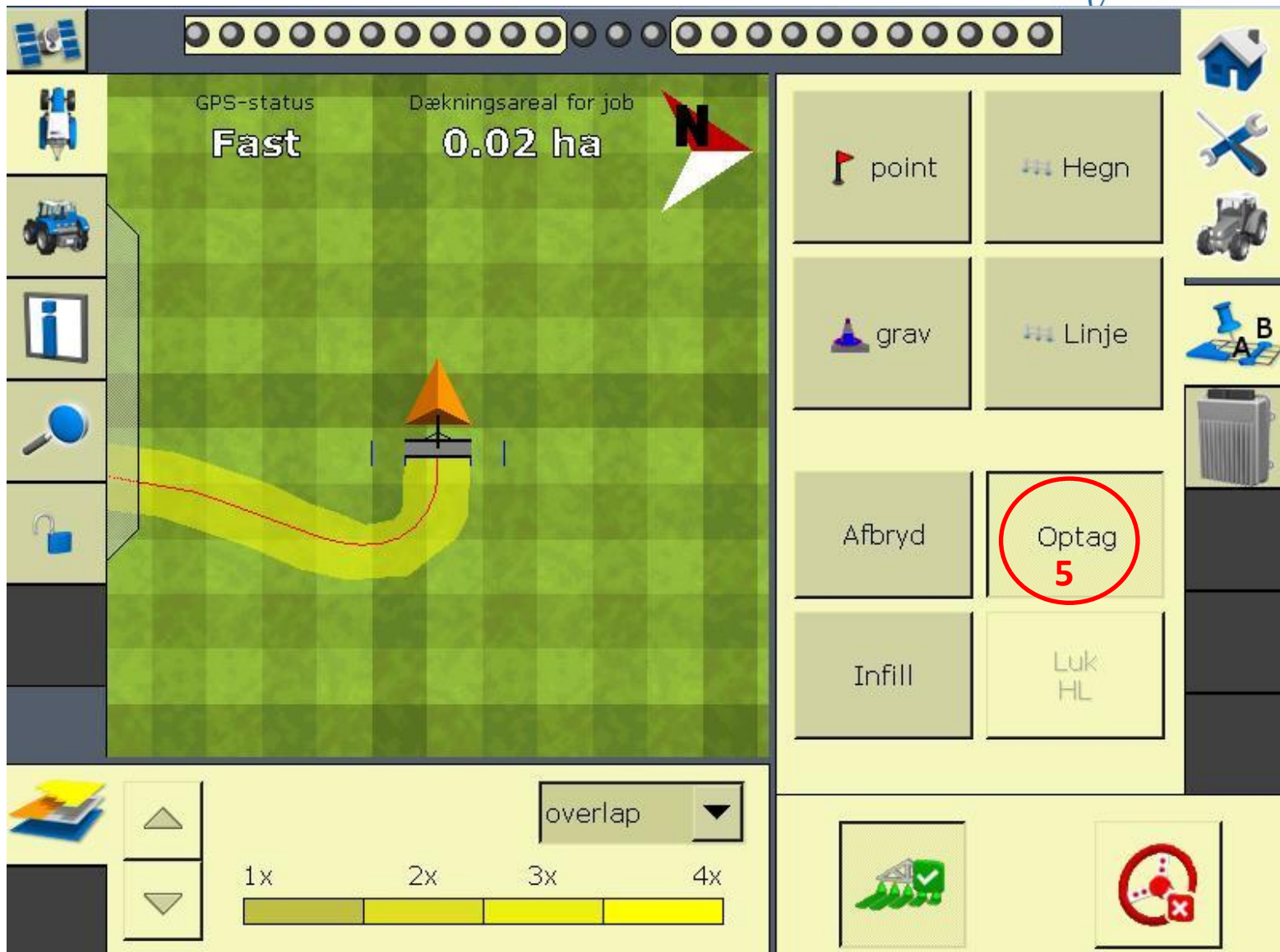
Infill-grænse Indre ▼

Importer Slet

Luk Ny Forager Læs



Tænd for log så du kan se hvor du har været.



The interface displays a central green field with a yellow path and a tractor icon. The top status bar shows "GPS-status Fast" and "Dækningsareal for job 0.02 ha". A navigation menu on the right includes buttons for "point", "Hegn", "grav", "Linje", "Afbryd", "Optag 5", "Infill", and "Luk HL". A bottom control bar features a "overlap" dropdown and a 4x coverage scale.

GPS-status
Fast

Dækningsareal for job
0.02 ha

point Hegn

grav Linje

Afbryd **Optag 5**

Infill Luk HL

overlap

1x 2x 3x 4x



GPS-status
Fast

Dækningsareal for job
0.02 ha

point Hegn

grav Linje

Afbryd **6** Optag

Infill Luk HL

1x 2x 3x 4x
overlap

Stiplet linje betyder log pause



GPS-status
Fast

Dækningsareal for job
0.02 ha

point Hegn

grav Linje

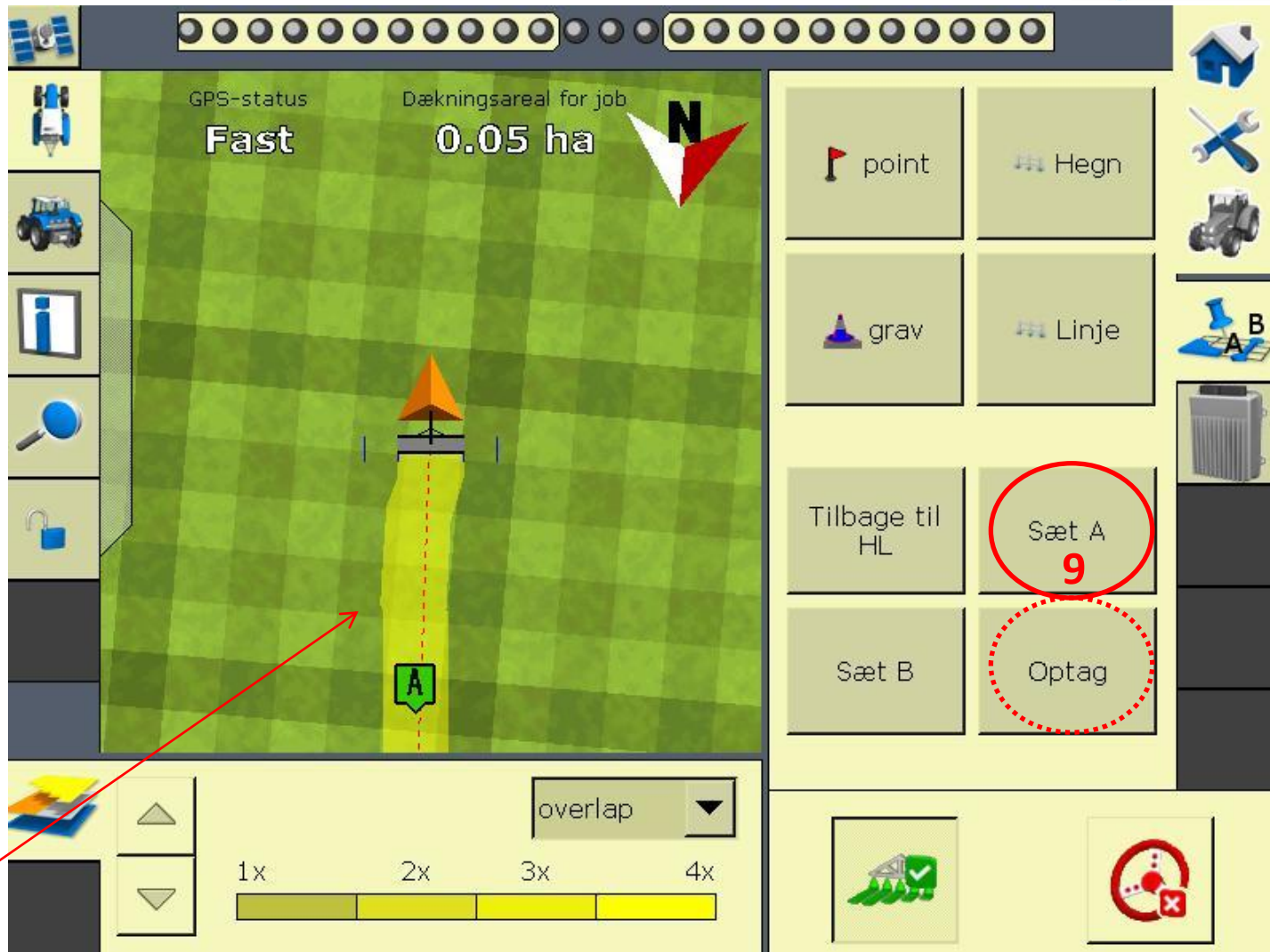
Afbryd **Optag**
7

Infill 8 Luk HL

overlap

1x 2x 3x 4x

Log startet



Log sat på pause på samme sted som A punktet = Du opretter en AB linje der er parallel med forageren



GPS-status **Fast** Dækningsareal for job **0.05 ha**

point Hegn

grav Linje

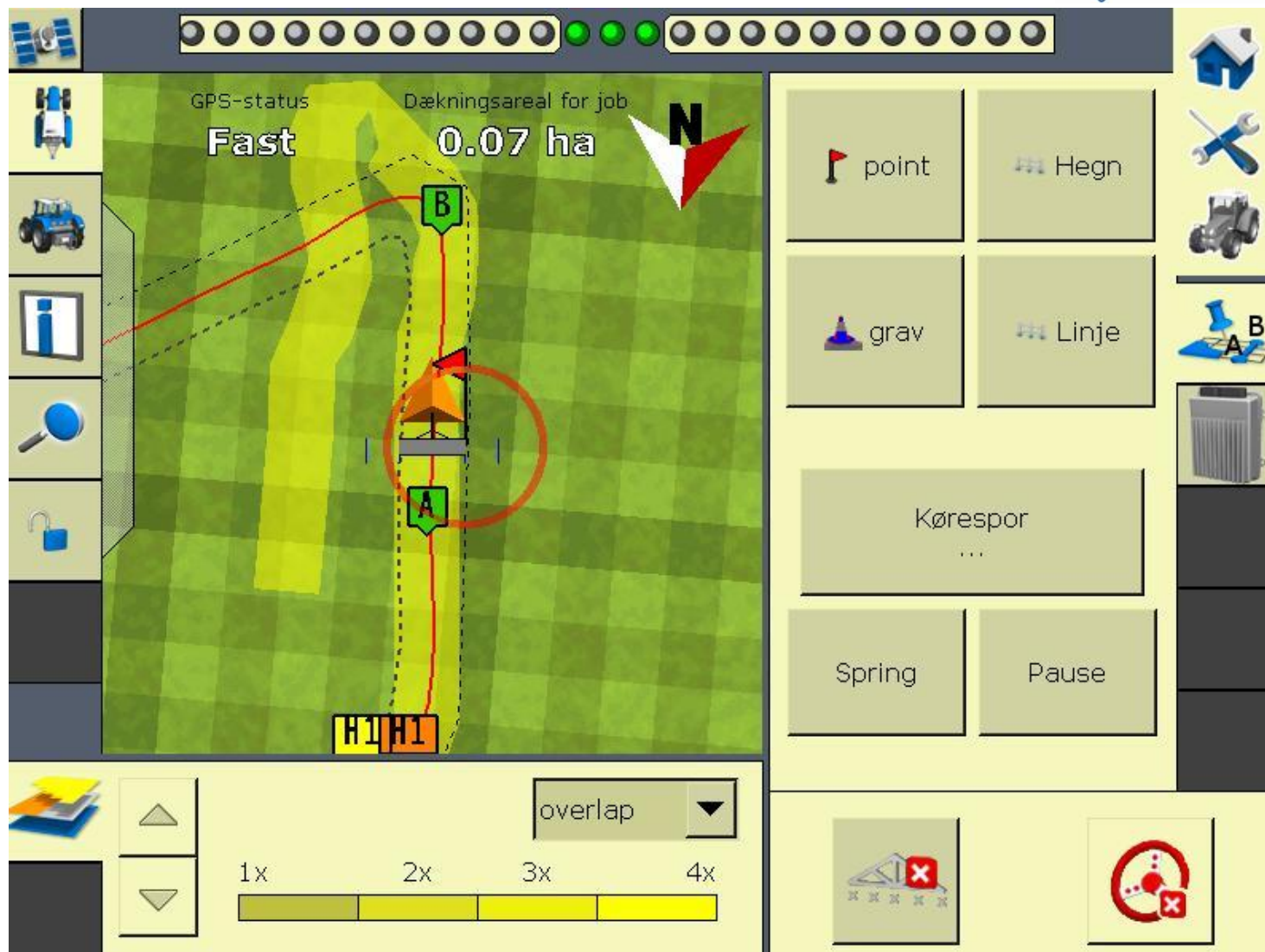
11 Tilbage til HL Sæt A

10 Sæt B **12** Optag

overlap

1x 2x 3x 4x

Sæt punktet B samtidig med du genoptager log



Sæt evt. punkter med alarm langs grænsen så der kan styres uden om forhindringer

Rediger punktobjekt



Navn

point

Farve



Alarmradius

5.00 m

Advarselsradius

10.00 m

Gennemsnitsposition

Nej



Afbryd

OK

Skærmindstillinger



Kortets Indstillinger ▲

Statuspunkter

Sprog og måleenheder

Standardindstillinger

Objektkortlægning

Dataordbog

Lysrække

EZ-Remote

Guidning

Lyd

CAN-busindstillinger ▼

Indstilling

Log punkternes afstand

Indstil de fire knapper med kortlægnings genstande

Ændre på kurve udjævning

OK

Kortlægning

Kort

Sporlogning

Avanceret

Sporlogføringstid

1.00 s

Afstand til sporlogføring

5.00 m

Instruktion

Punkterne bliver registreret ved den største af de to værdier.

For altid at registrere et punkt baseret på det ene,

skal det andet indstilles til nul.

Hvis de begge indstilles til nul, deaktiveres logføring af spor.

Afbryd

OK

Objektkortlægning

Optag linje med logning

Hegn

Valgte objekter

point

Hegn

grav

Linje

Kortlægningsplacering

Punktobjekter

Bom højre

Linje-/arealobjekter

Bom højre

OK

Styringsopsætning

Hoved Kurver ant. træk i forager

Styringsgenerering	FMD v5
Kurveudjævning	Slået fra
Udglattende drejeradius	3.00 m
Advarselsvinkel for skarpt sving	180 °
Fremsynstid for skarpt sving	5 s

Afbryd OK

Styringsopsætning

Hoved

Kurver

ant. træk i forager

Styringsgenerering

FMD v5

Kurveudjævning

Slået til

Udglattende drejeradius

5.00 m

Advarselsvinkel for skarpt sving

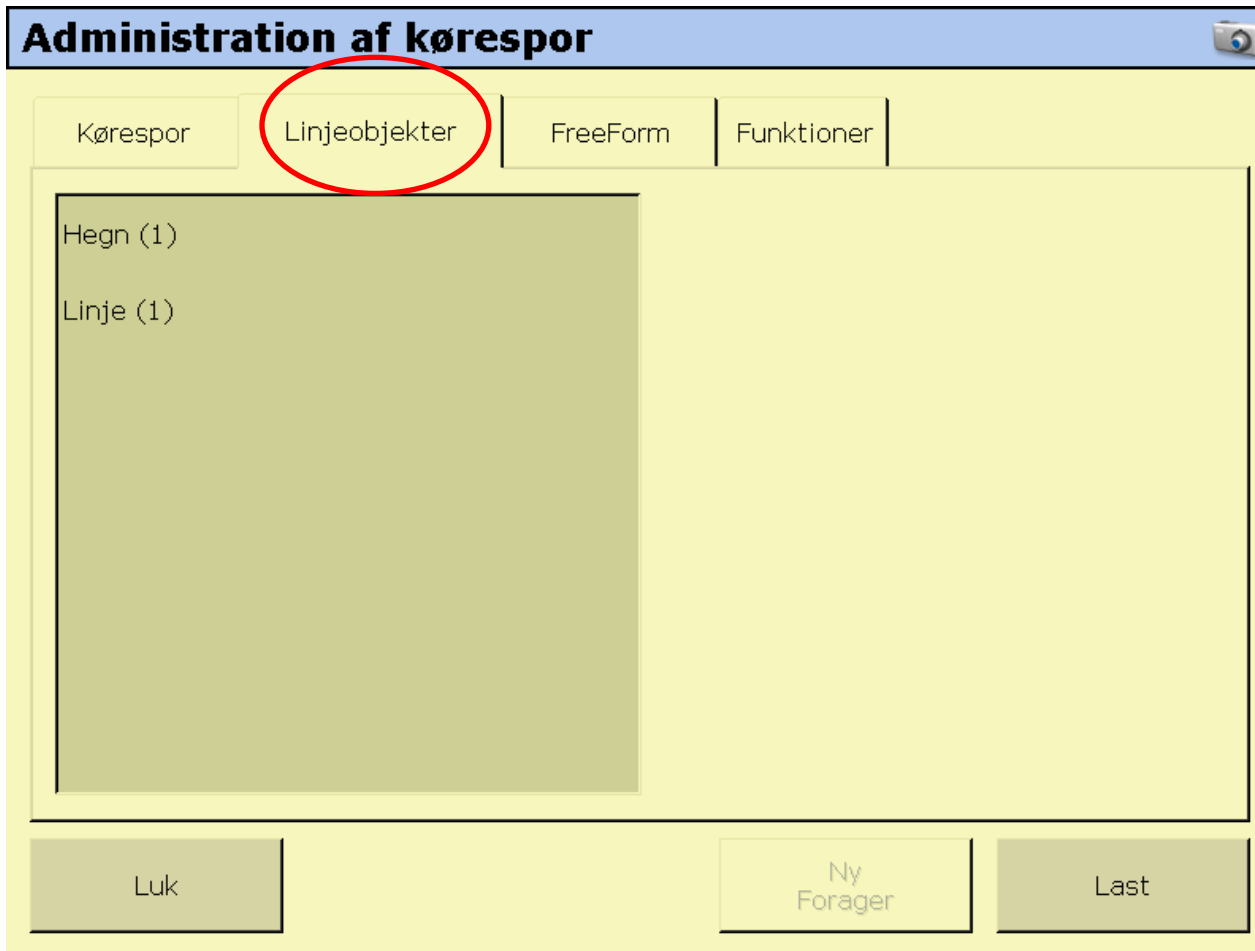
180 °

Fremsynstid for skarpt sving

5 s

Afbryd

OK



Du kan benytte linjeobjekter som kørespor.