

Ny teknologi gir nye muligheter

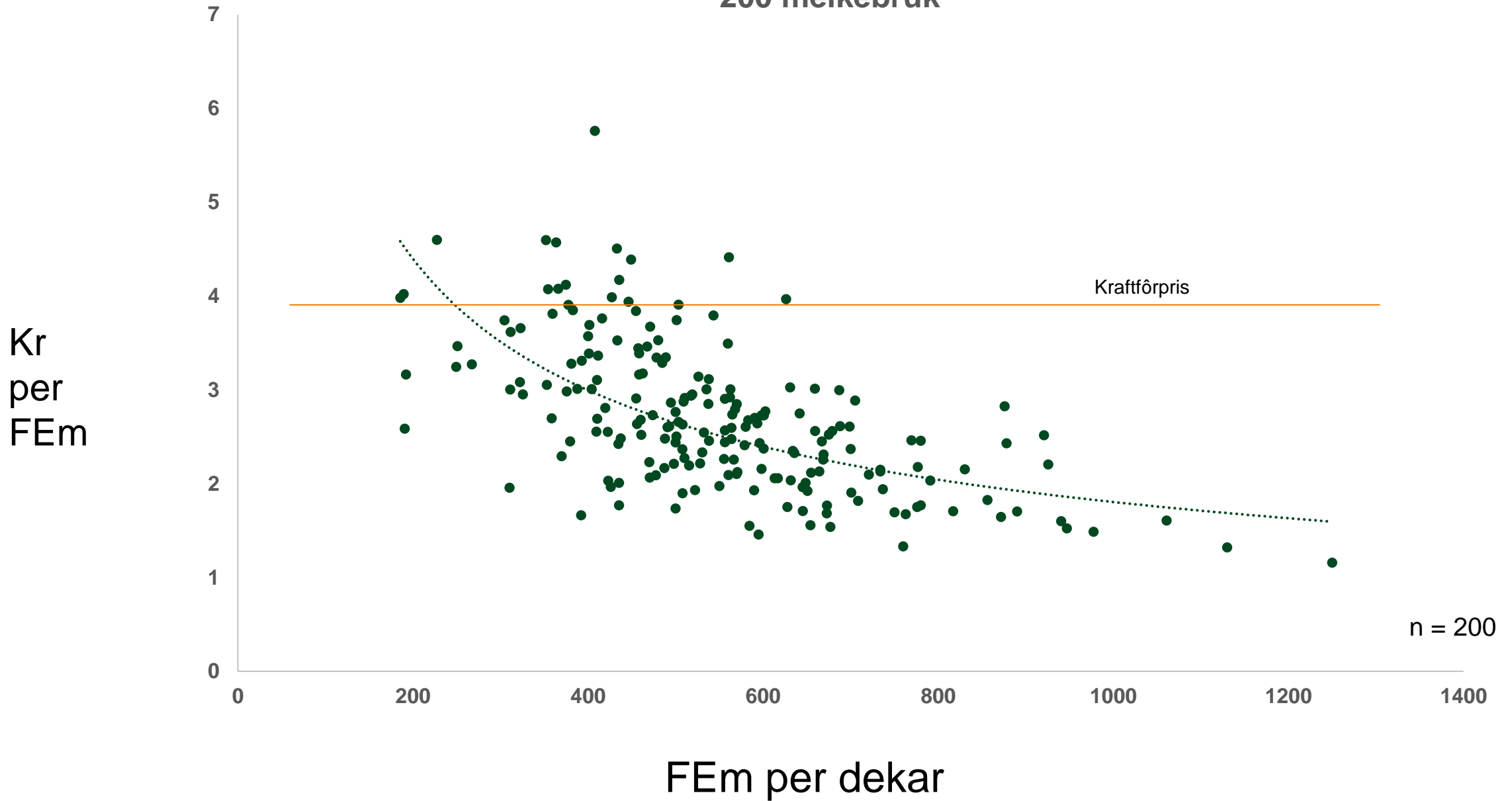




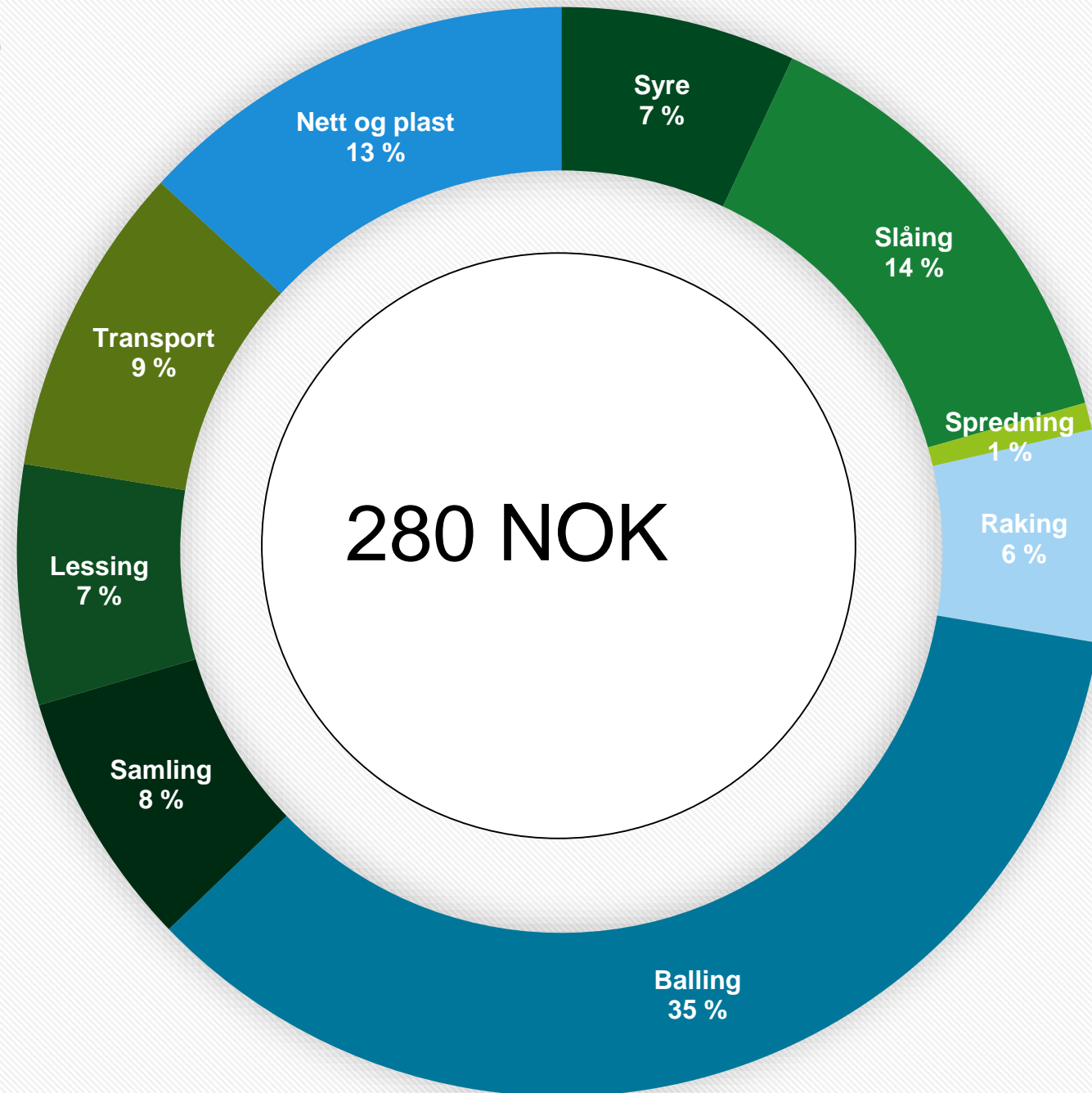
Grøntfôr
2020

Setter du pris på graset ditt?

200 melkebruk



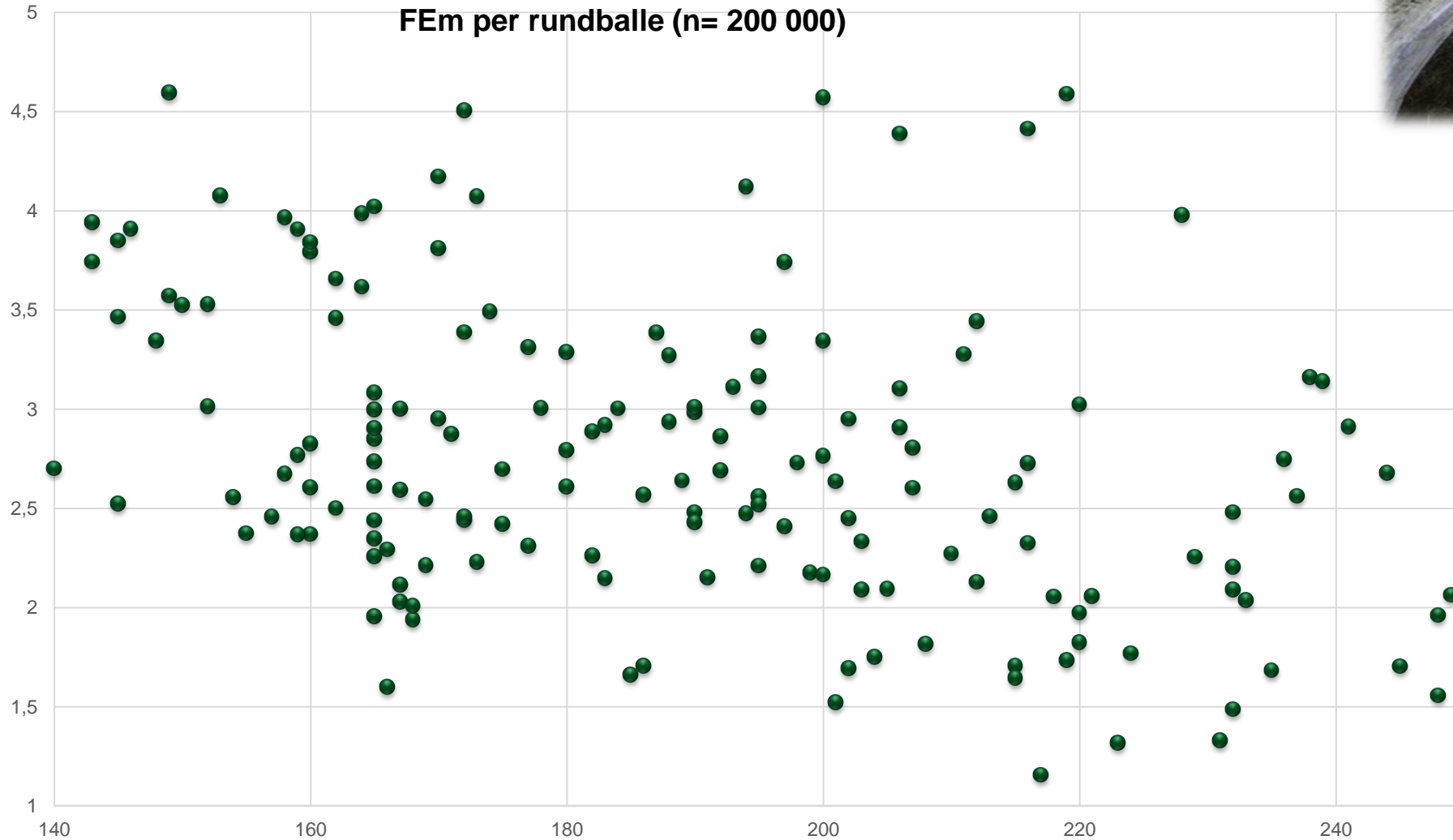
HØSTEKOSTNAD PER BALL



«En rundballe er ikke en rundballe»



Kr per FEm

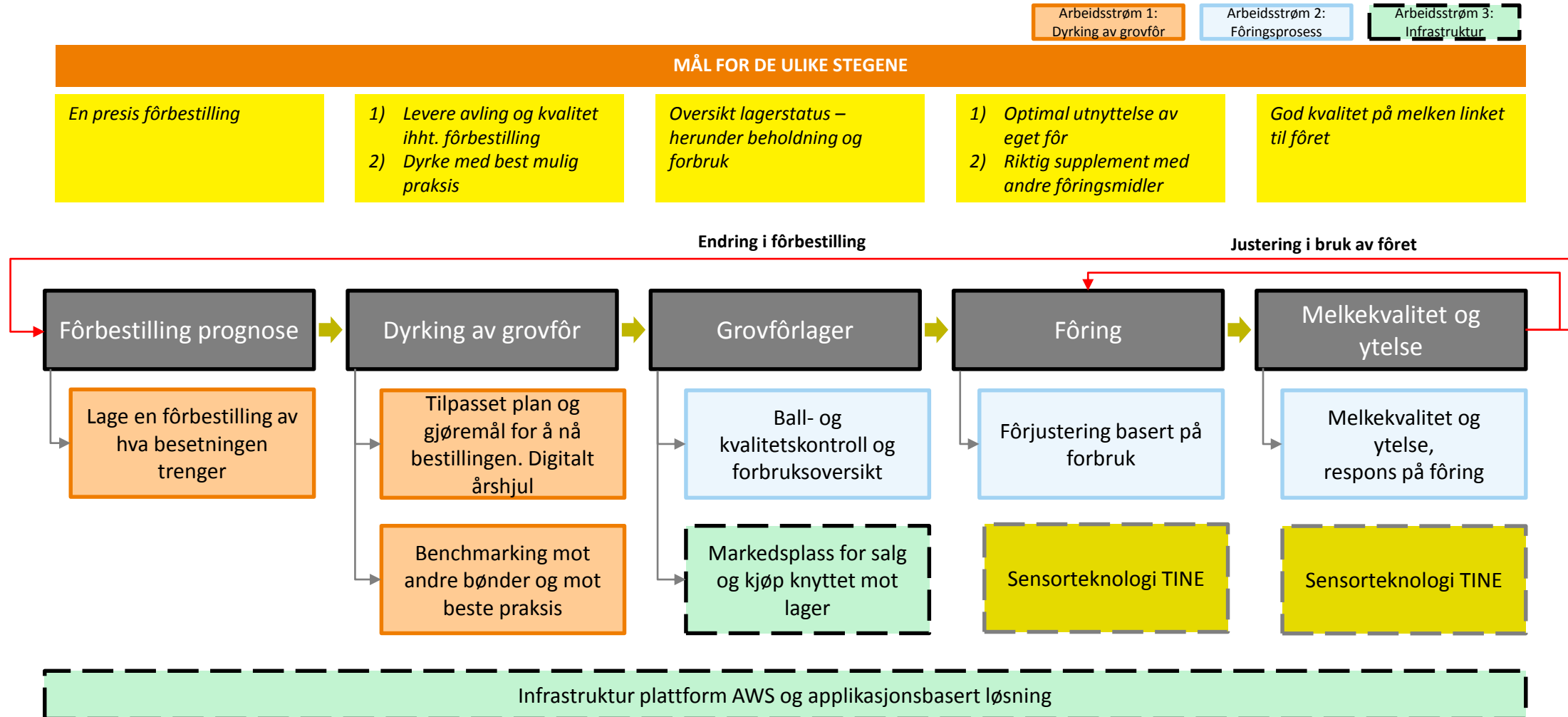


FEm per rundball

Bedre agronomi gjennom systematisk arbeid



Overordnet skisse for Future Farm



Bedre agronomi
gjennom økt presisjon



CROP PLAN



CROP SAT

BY DATAVÅXT



CROP MOBILE



LOG MASTER

BY DATAVÅXT



CONTROL MASTER

BY DATAVÅXT



VÅRE TJENESTER



EXPORTER DATA
LAST MED DATAVÅXT CROPPLAN MOBIL



1 daa

Skiftevalg



Google

Oversikt | Søkorn | Gjødsel | Plantevern | Arbeid | Avling

SÅKORN + LEGG TIL

Havre Belinda 29,21 daa 20 kg/daa

GJØDSEL + LEGG TIL

GJØDSEL ER IKKE REGISTRERT
LEGG TIL MED KNAPPEN OVENFOR

PLANTEVERN + LEGG TIL

PLANTEVERN ER IKKE REGISTRERT
LEGG TIL MED KNAPPEN OVENFOR

ARBEID + LEGG TIL

INGEN ARBEID ER REGISTRERT
LEGG TIL MED KNAPPEN OVENFOR

AVLING + LEGG TIL

INGEN AVLING ER REGISTRERT
LEGG TIL MED KNAPPEN OVENFOR



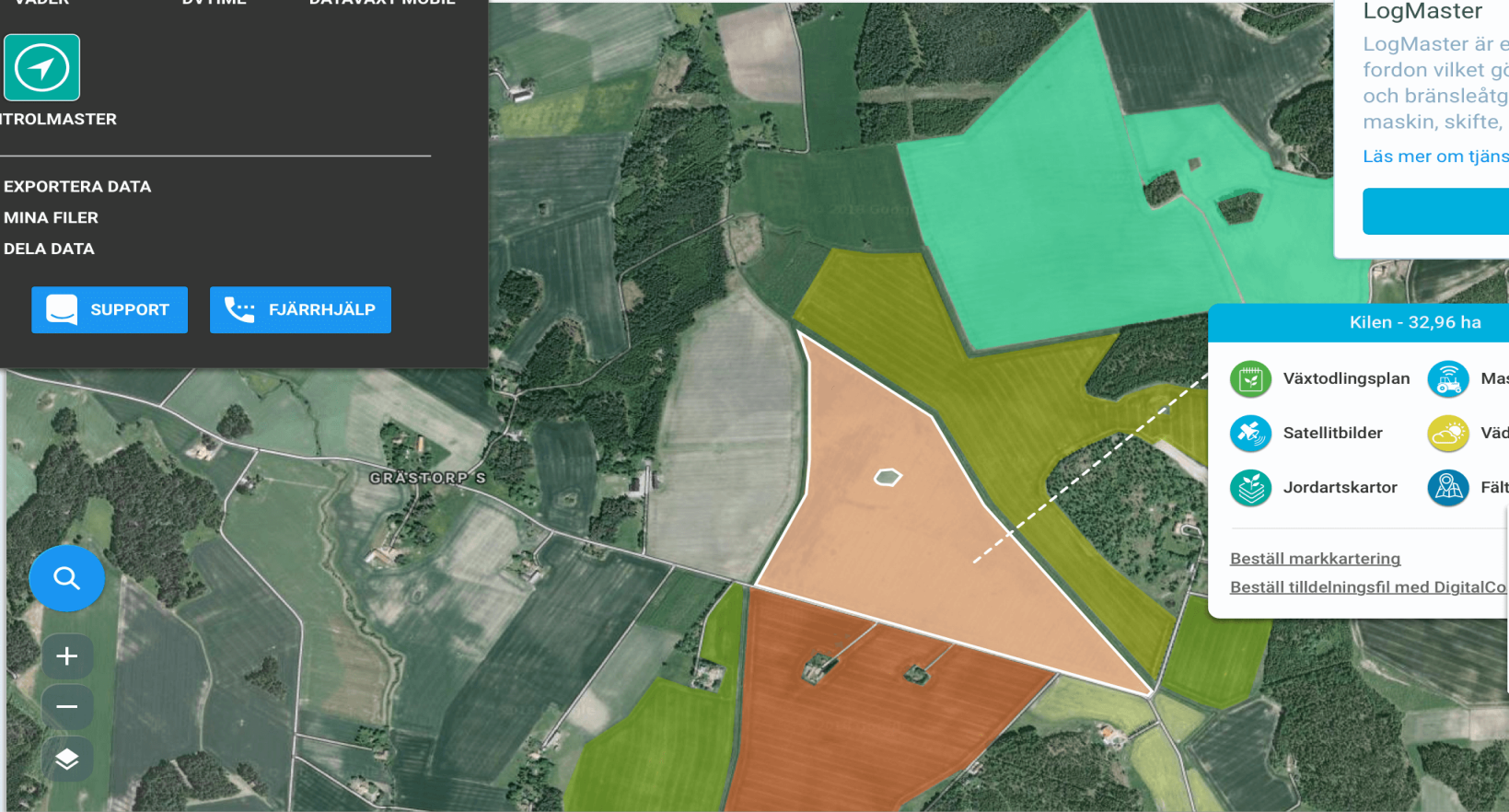
DATAVÄXT TJÄNSTER

- NYA DATAVÄXT
- CROPSAT
- MARKDATA
- LOGMASTER
- FÄLTDATA
- DRÖNARBILDER
- VÄDER
- DVTIME
- DATAVÄXT MOBIL
- CONTROLMASTER

EXPORTERA DATA
MINA FILER
DELA DATA

- SUPPORT
- FJÄRRHJÄLP

- NYA DATAVÄXT
- CROPSAT
- MARKDATA
- FÄLTDATA
- VÄDER



LogMaster
LogMaster är ett fordon vilket gör och bränsleåtgång maskin, skifte, g...
Läs mer om tjänst

Kilen - 32,96 ha

- Växtodlingsplan
- Satellitbilder
- Jordartskartor
- Maskinloggning
- Väder
- Fältdata

[Beställ markkartering](#)
[Beställ tilldelningsfil med DigitalCo](#)

Meddelanden

CropSAT
Det finns nu nya satellitbilder på dina fält, se dem [här](#).

Tilldelningsfiler
Du har blivit tilldelad en körning av Johan, öppna DataVäxt Mobil och klicka på Positionsdata så ser du körningen.

Kilen H-vete2018

LogMaster
Igår utförde du fältarbeten på 7 olika skiften, klicka här för att tagga arbetena:

4:32 tim/124 l diesel

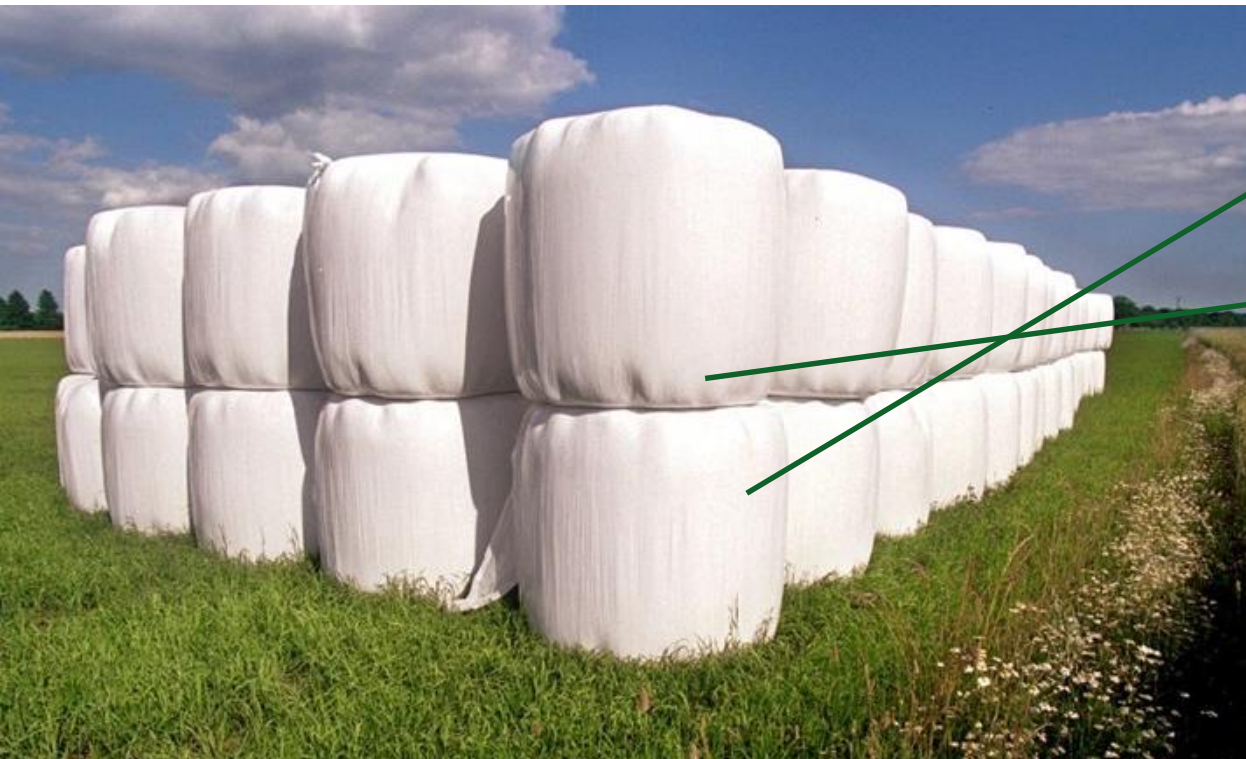
Väder

Idag	Imorgon	onsdag
12°C & regn	16°C & solsken	18°C & solsken



Felleskjøpet





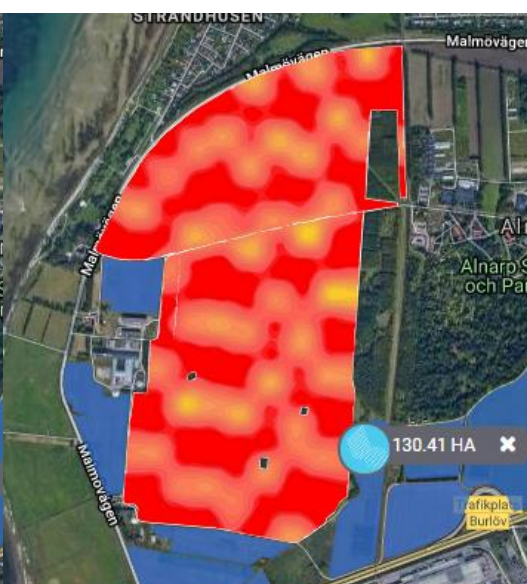
Vekt/antall



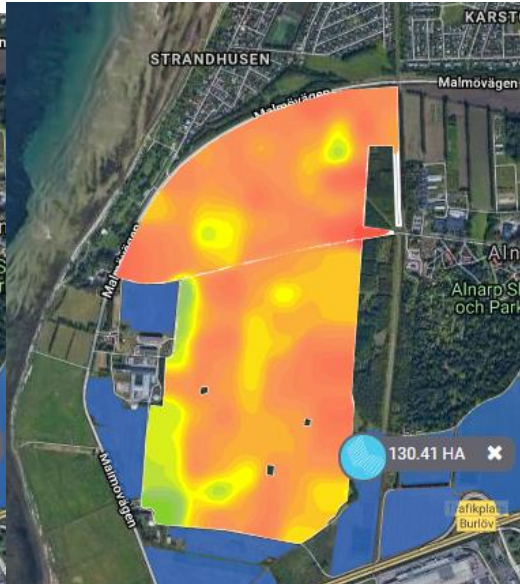
Kvalitet



P-AL



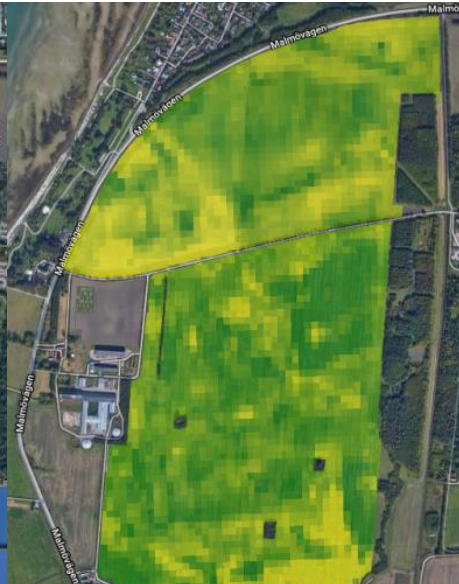
Leir



K-AL

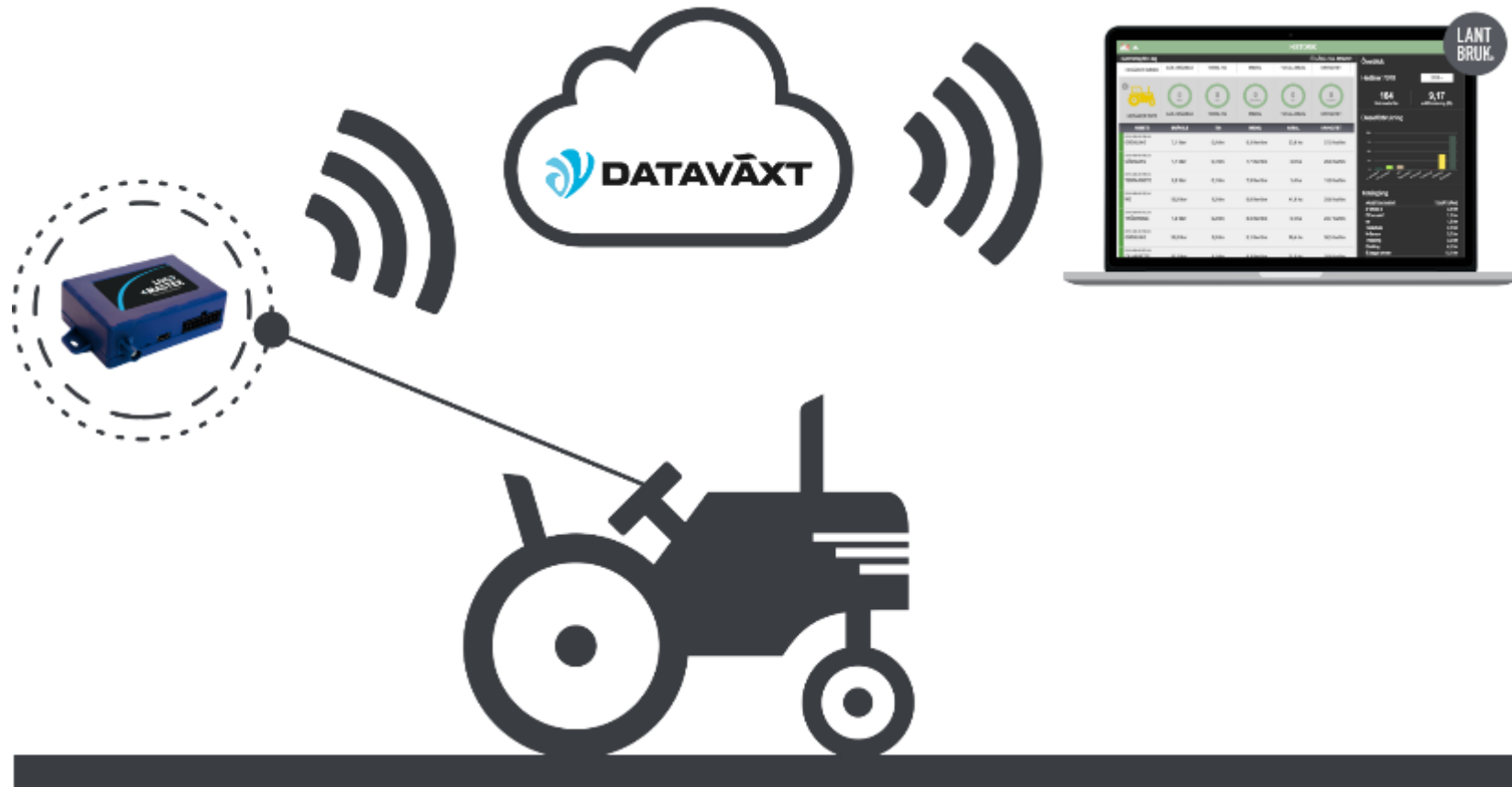


pH



CropSAT

HVORDAN FUNGERER LOGMASTER?



AUTOMATISK FELT REGISTRERING



Zoner



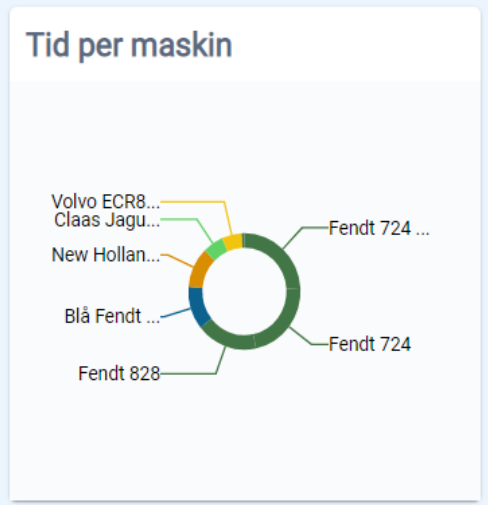
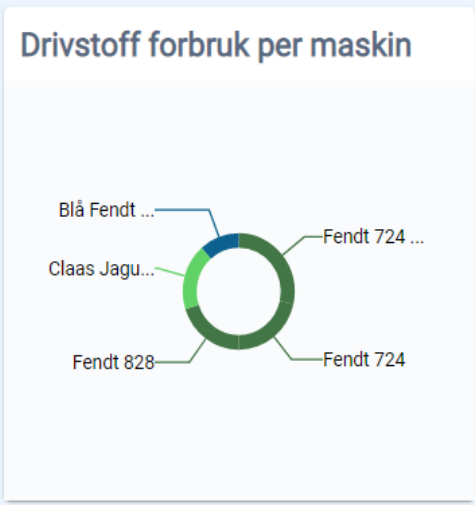
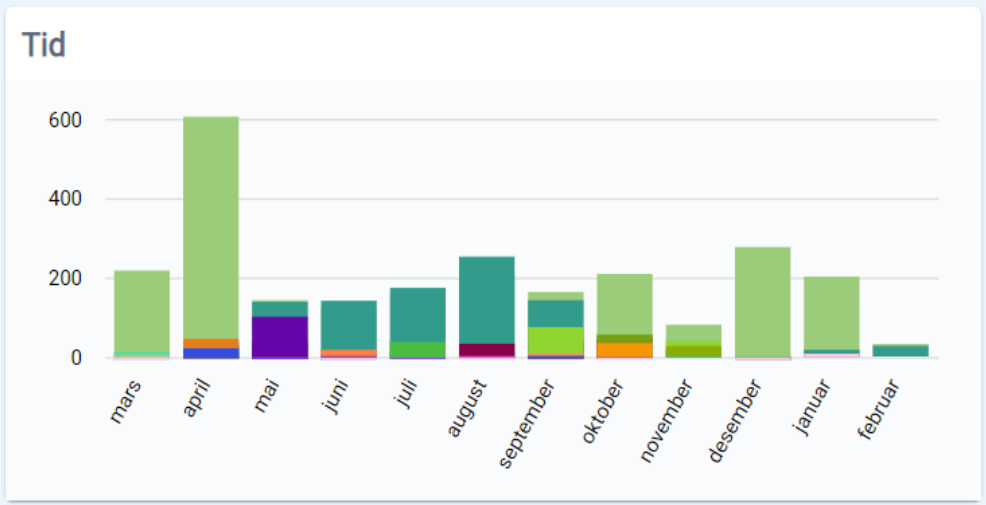
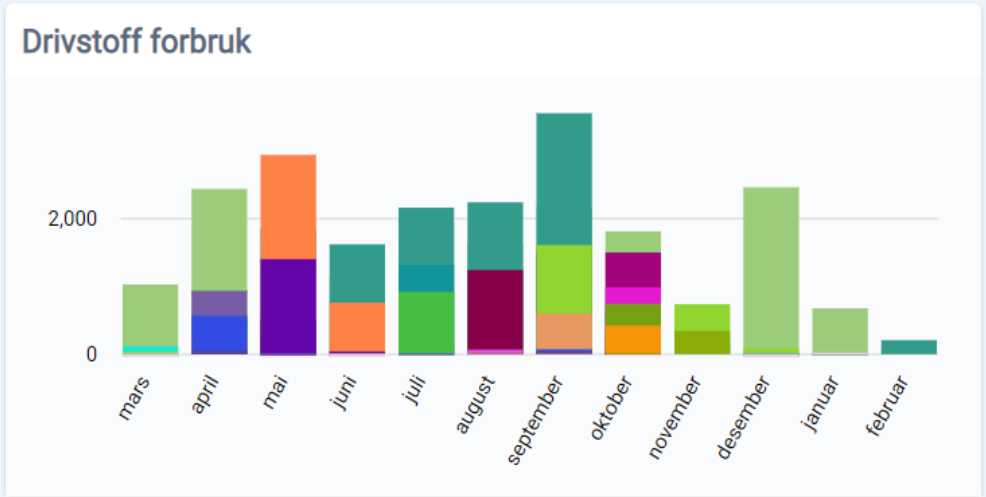
- Oversikt
- Live
- Arbeid
- Soner
- Feltdata
- innstillinger

- VELG ÖVERSIKT
- Gård
- Maskiner
- Soner
 - Fönsterklipp
 - Soner

Gård

5.3.2018 | 6.3.2019

66 665 liter total bränsleförbrukning | **6 167 time** total tidsåtgång

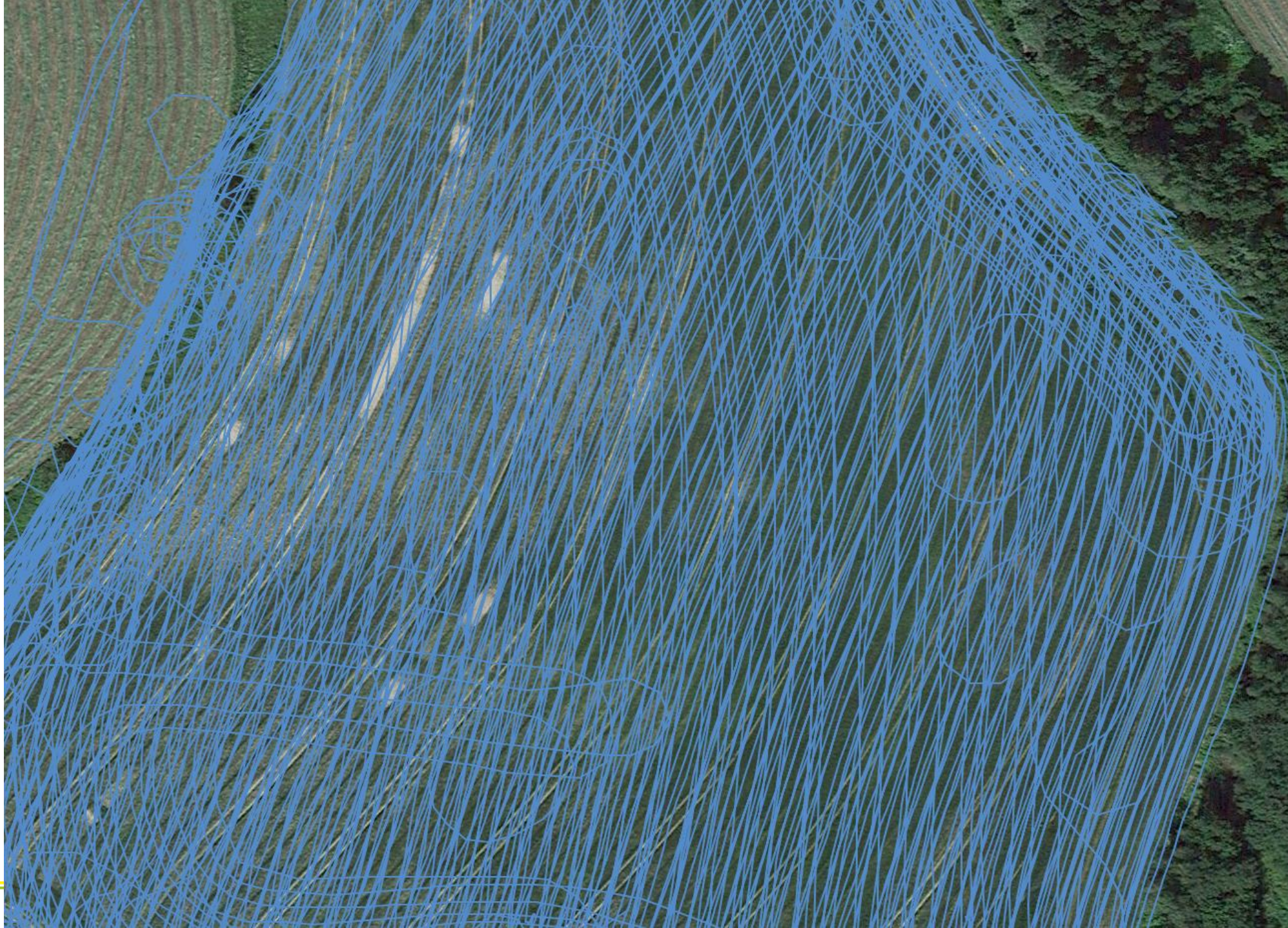




Felleskjøpet

Er jordpakning en
forklaring på avlingsgapet?





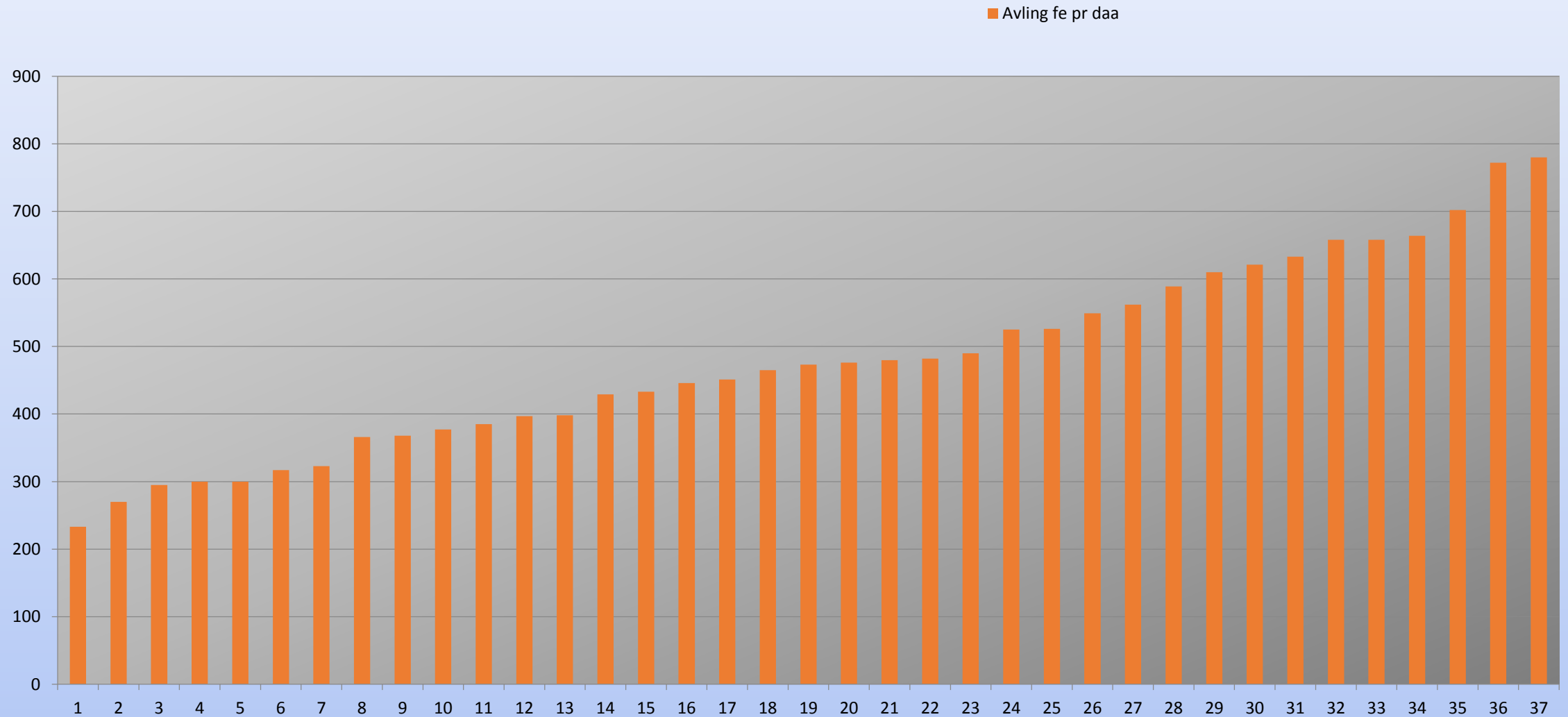


Felleskjøpet

Er tidsklemma en forklaring
bak avlingsgapet?



Avling Fem pr daa – 37 bruk i Nordland

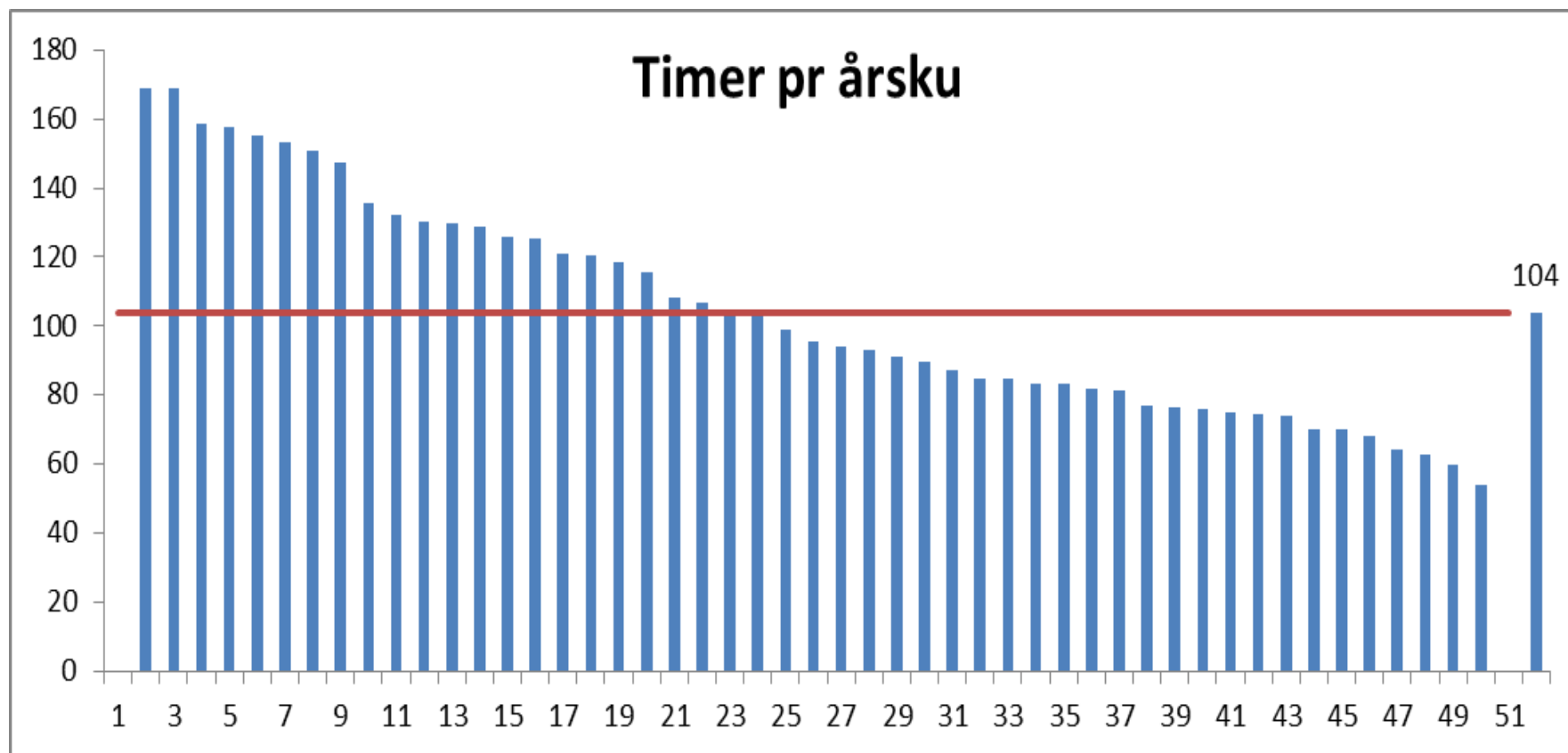


LogMaster vil avsløre effektivitet av maskiner og arbeidstimer

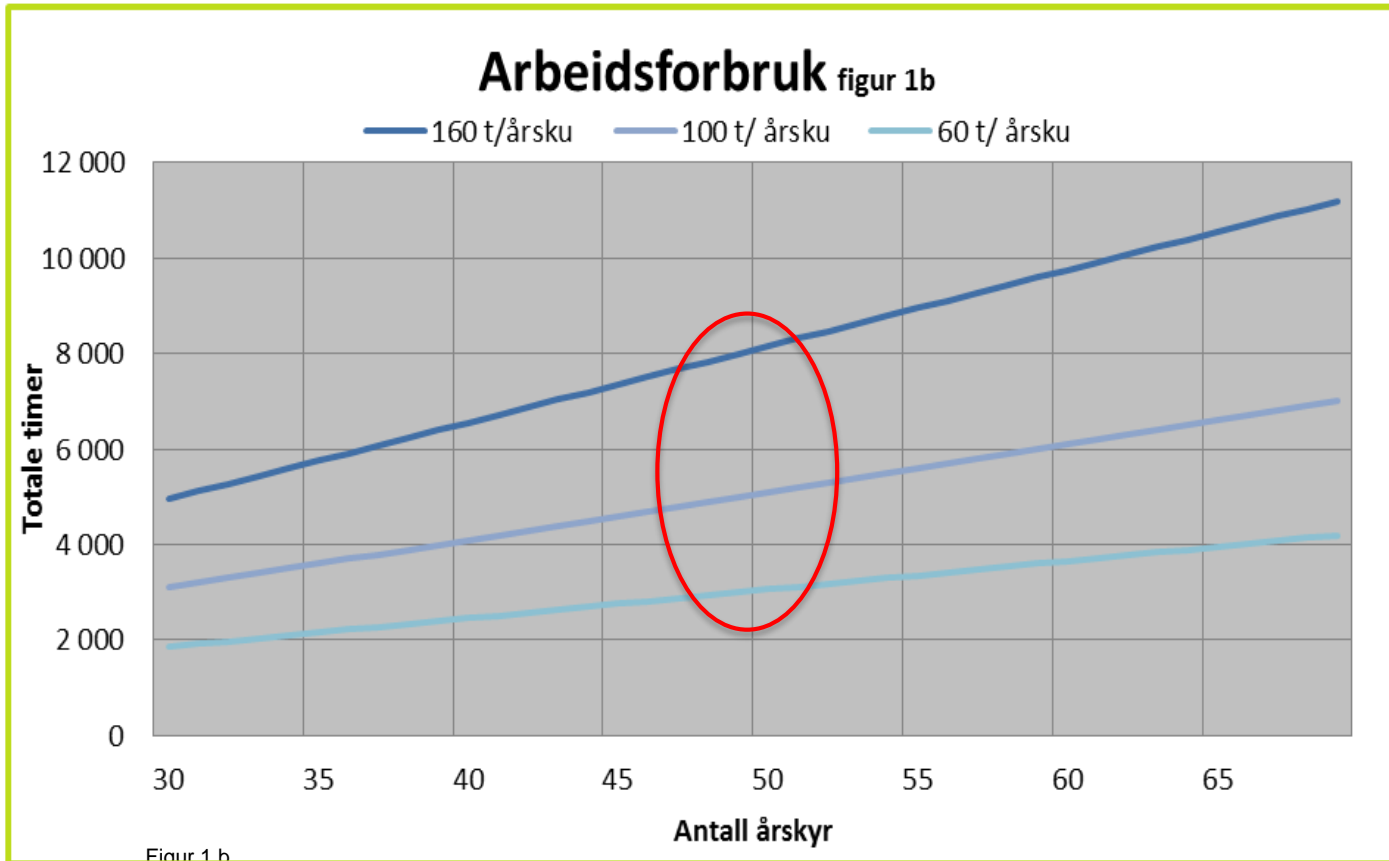
Gård med 1600 daa, 350 Fem/daa, 1,5 timer/daa

	Tiltak	Konsekvens
Innsparing	800 daa kuttes ut x 1,5 timer	1200 traktortimer spart
Investering	Resterende 800 daa stelles bedre x 0,5 timer. Mål: 700 Fem/daa	400 traktortimer investert
Økonomisk konsekvens	800 traktortimer spart x 550 kroner/time	= 440 000 kroner
Arbeidstid konsekvens	800 traktortimer /37,5 timers arbeidsuke	= 21 uker innspart arbeidstid

Arbeidseffektivitet



Arbeidsforbruk



3 000 timer = 1,6
årsverk

«Vi må legge opp arbeidet på en helt ny måte.»

Alt starter med
gjenlegget...





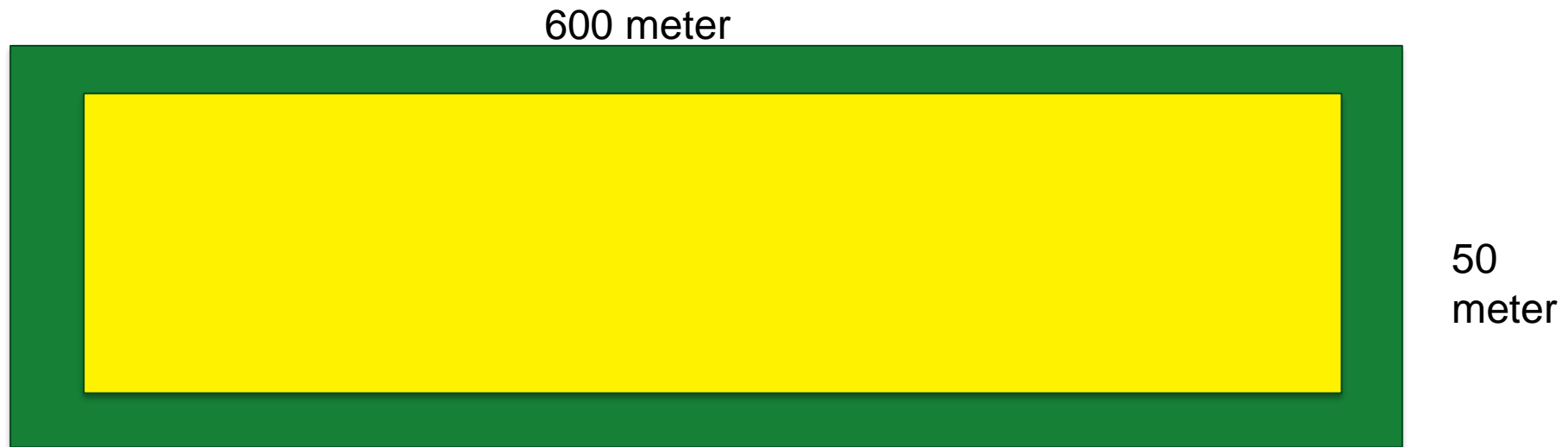


Felleskjøpet

Er randsona en viktig forklaring på manglende avlingsfremgang?



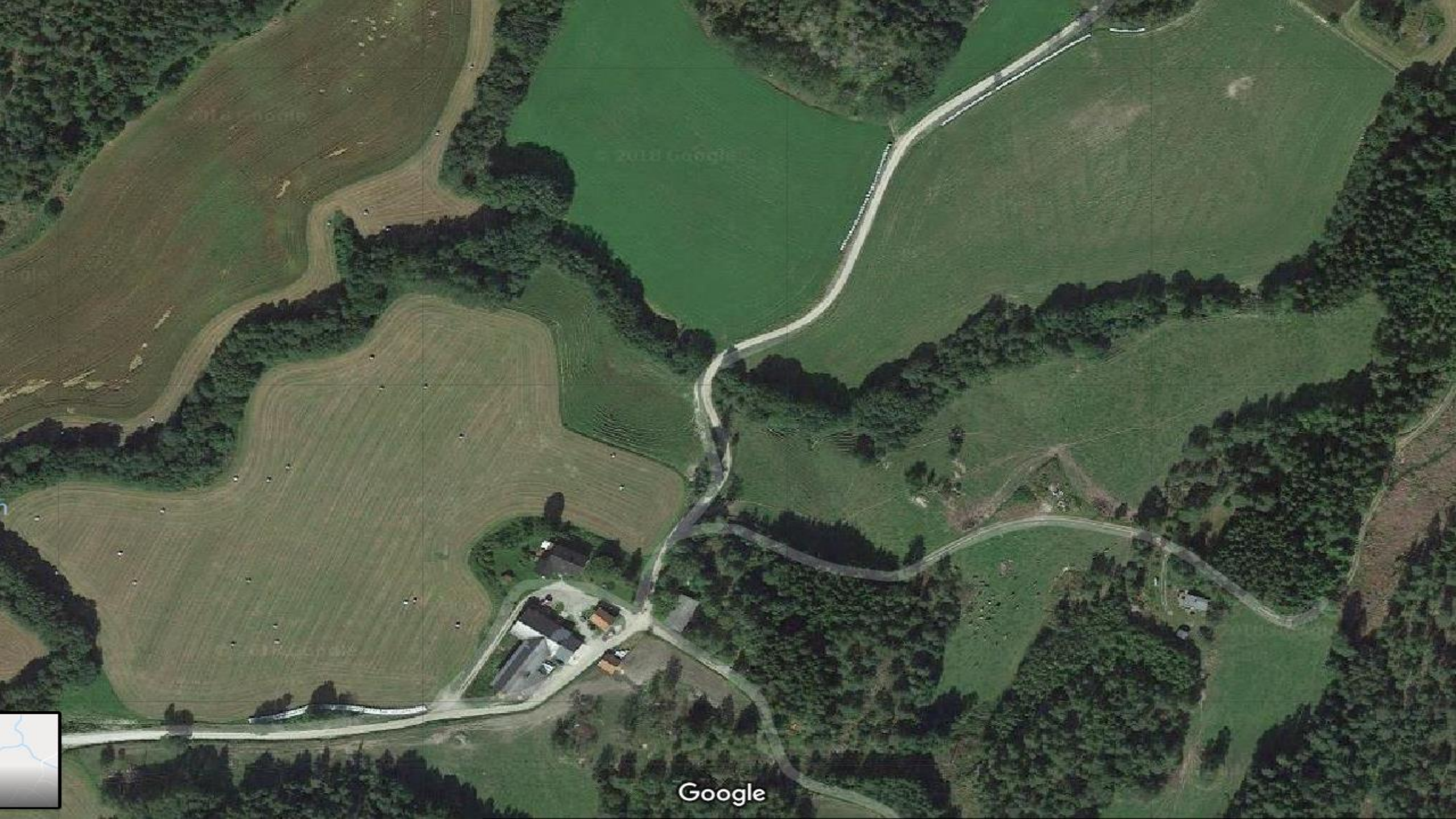
Undervurderer vi randsona på jordet?



Hvor stor andel av skiftet utgjør randsona på 5 meter?

22 %

Hele arealet må stelles optimalt skal vi lukke avlingsgapet!



Google

GPS og Geospread

Select average field shape



		Old	New
Total Field Size (Ha)	3	working width 16	16
number of fields	5	Number of sections 2	8
Average field size (Ha)	0,6	Select control type	Manual Geo Control + Geo Spread
		Weighing spreader	<input type="checkbox"/>
		Costs fertilizer	130 000 118 937,50
Savings from old to new spreader	36,9%		€ 11 063

Takk for
oppmerksomheten!