

15-12-2016

**Mere viden i arbejde -
Vidensdelingsprojektet
Opfølgningsmøde**

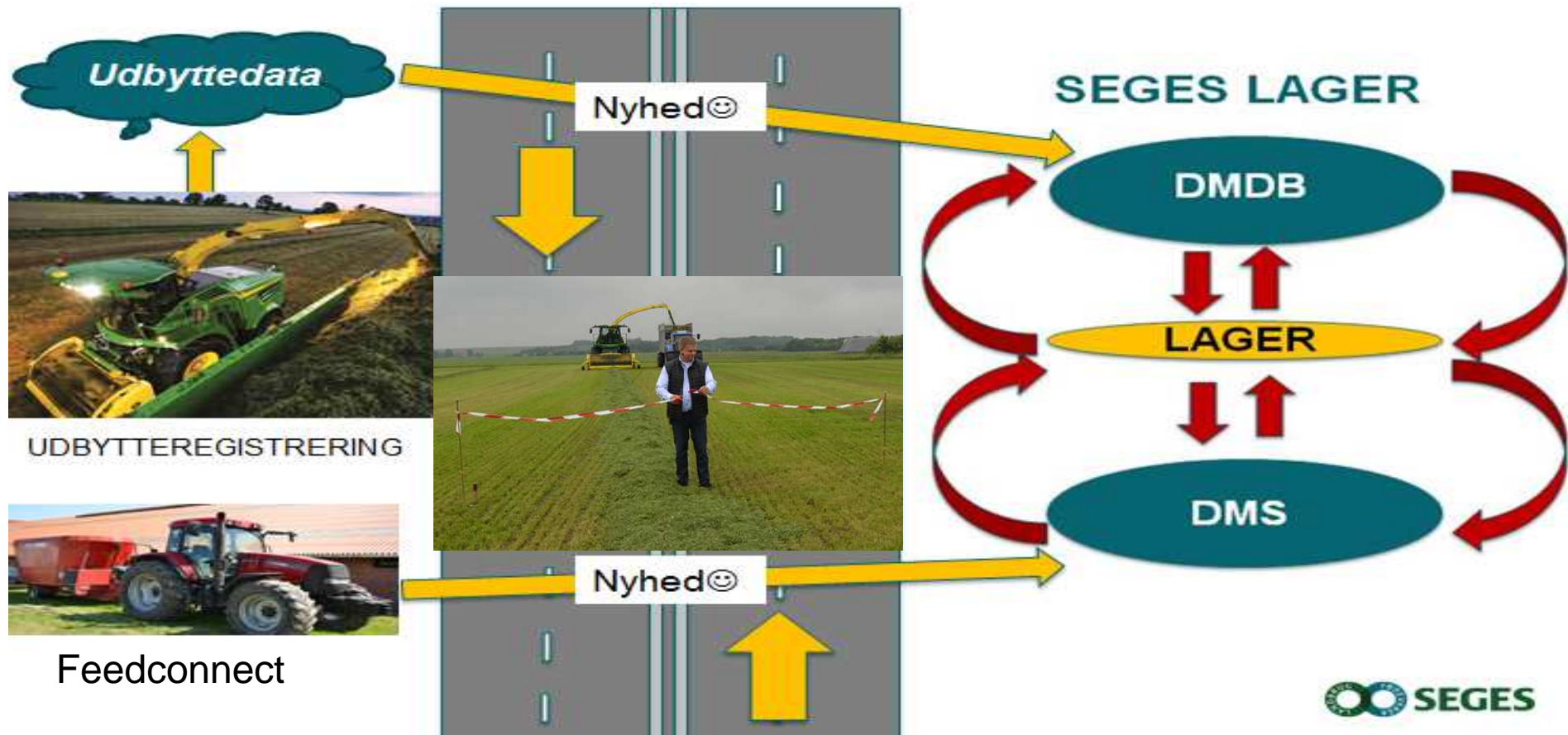
**Torben S. Frandsen
Peter Hvid Laursen**

LANDBOTHY

STØTTET AF
promilleafgiftsfonden
for landbrug

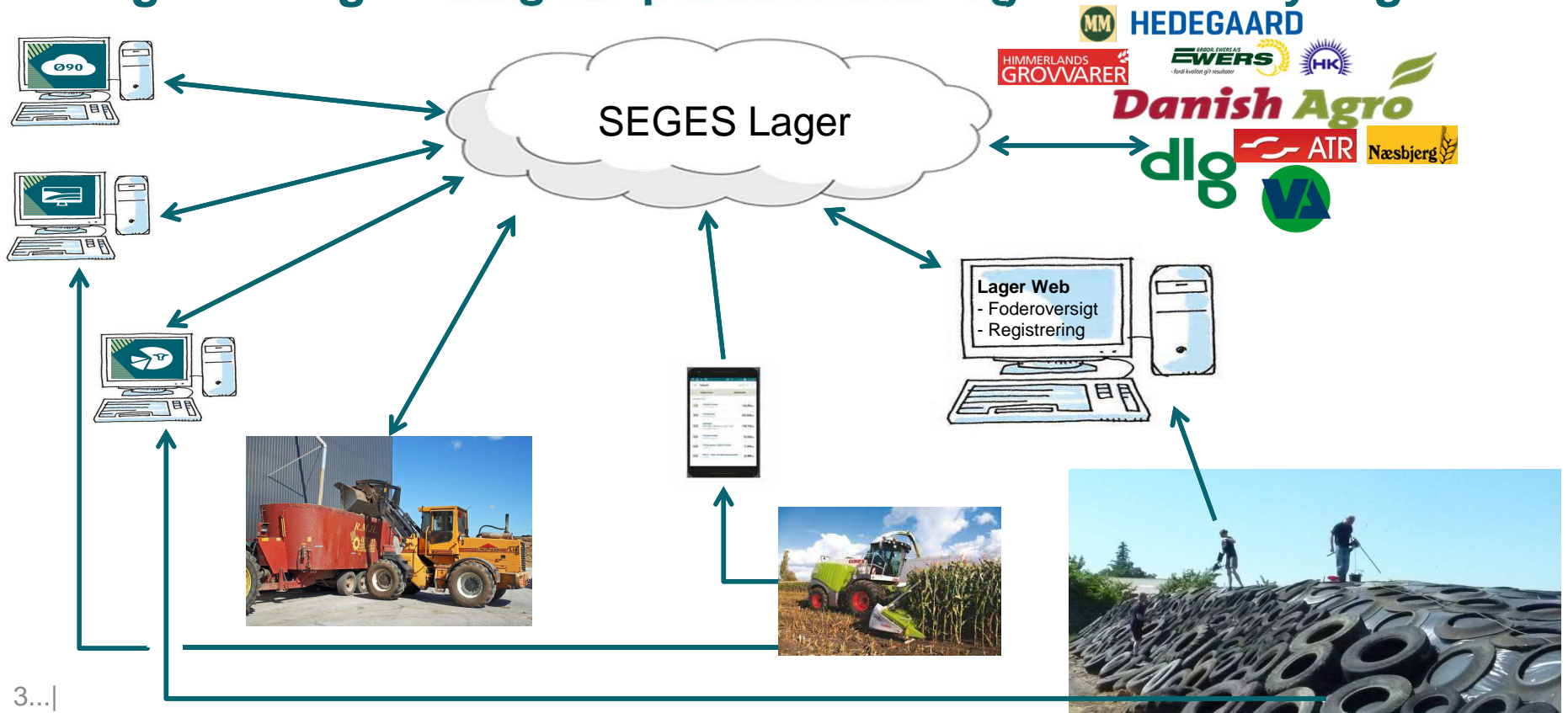


DEN DIGITALE MOTORVEJ 2016



Vision

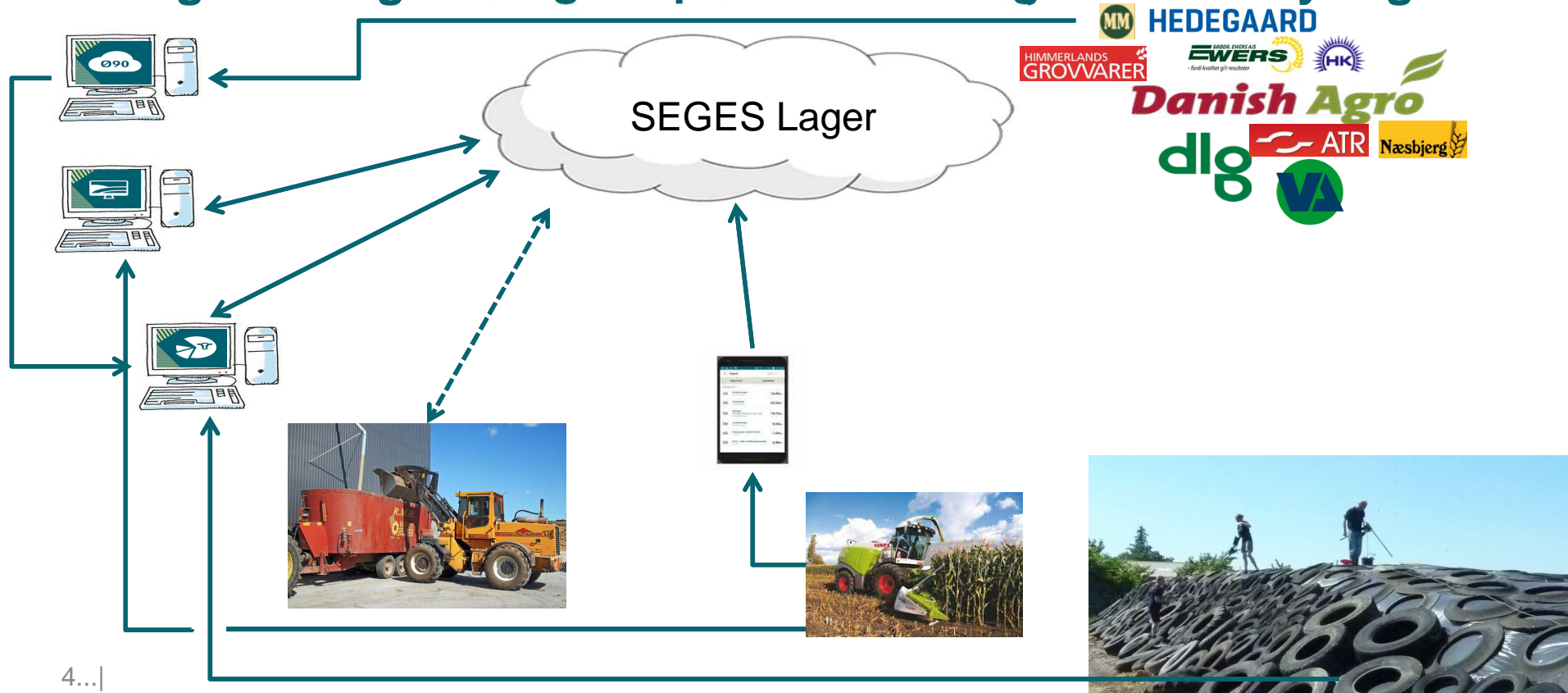
Lager som grundlag for produktions- og økonomistyring



3...|

Status

Lager som grundlag for produktions- og økonomistyring



LAGERUDVEKSLING

Generelt Hændelsesliste

Oversigt

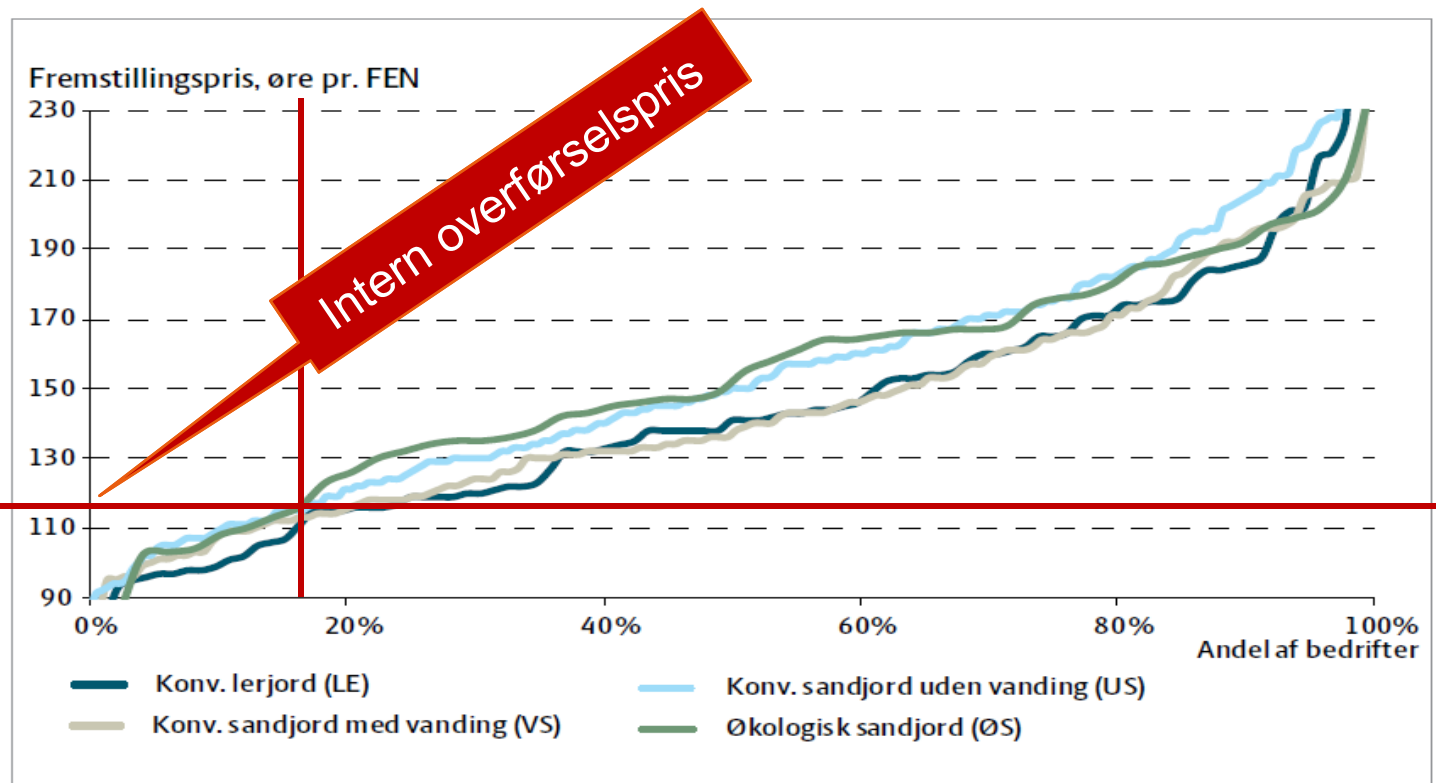
Primo beholdning FEN	Indkøb/produktion FEN	Salg/forbrug FEN	Aktuel beholdning FEN	Pris øre pr. FEN
0	261.754	-220.902	40.852	117,0

Hændelser

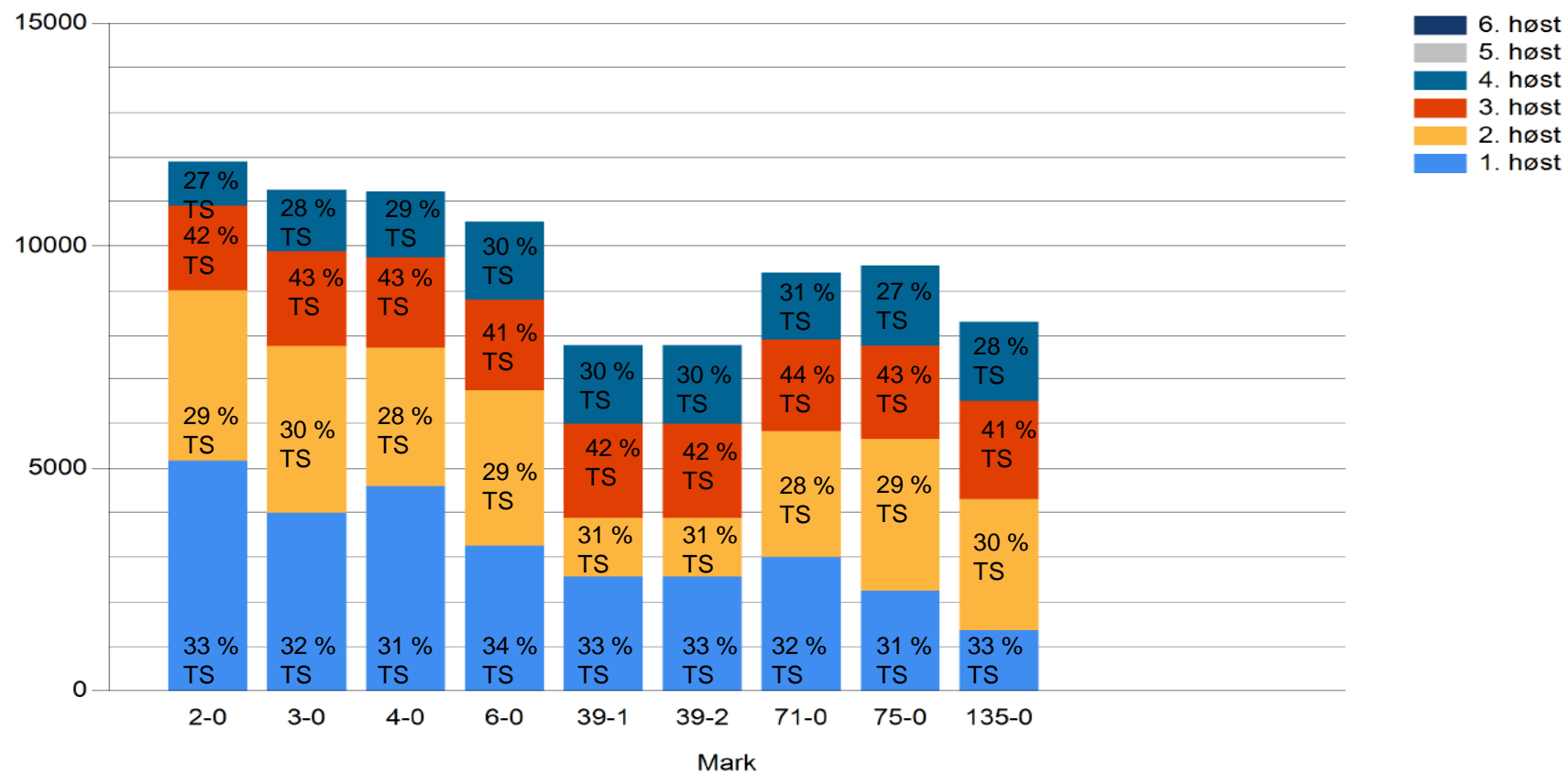
Dato	Hændelse	Kvantum FEN	Pris øre pr. FEN	Tekst	Redigeret
25-05-2015	Status	0	117,0		300phi 06-03-2016 22:37:35
26-05-2015	Produktion	21.925	117,0		300phi 06-03-2016 22:37:45
26-05-2015	Produktion	19.599	117,0		300phi 06-03-2016 22:37:49
26-05-2015	Produktion	10.370	117,0		300phi 06-03-2016 22:37:53
26-05-2015	Produktion	29.969	117,0		300phi 06-03-2016 22:38:01
26-05-2015	Produktion	46.457	117,0		300phi 06-03-2016 22:37:57
26-05-2015	Produktion	52.627	117,0		300phi 06-03-2016 22:38:13
26-05-2015	Produktion	54.797	117,0		300phi 06-03-2016 22:38:04
26-05-2015	Produktion	26.011	117,0		300phi 06-03-2016 22:38:08
01-08-2015 - 31-08-2015	Forbrug kvæg	17.348			300phi 07-03-2016 00:05:15
01-09-2015 - 30-09-2015	Forbrug kvæg	20.412			akhflc 12-11-2015 16:33:26
01-10-2015 - 31-10-2015	Forbrug kvæg	20.228			250KSH 06-09-2016 23:33:02
01-11-2015 - 30-11-2015	Forbrug kvæg	19.684			250KSH 06-09-2016 23:33:02
01-12-2015 - 31-12-2015	Forbrug kvæg	23.726			250KSH 06-09-2016 23:33:02
01-01-2016 - 31-01-2016	Forbrug kvæg	26.543			LCPHL 12-06-2016 11:45:31
01-02-2016 - 29-02-2016	Forbrug kvæg	24.972			LCPHL 12-06-2016 11:45:31
01-03-2016 - 31-03-2016	Forbrug kvæg	26.145			LCPHL 31-08-2016 09:05:44
01-04-2016 - 30-04-2016	Forbrug kvæg	25.034			LCPHL 31-08-2016 09:04:10
01-05-2016 - 31-05-2016	Forbrug kvæg	16.708			LCPHL 31-08-2016 09:04:10
01-06-2016 - 30-06-2016	Forbrug kvæg	102			250KSH 07-09-2016 00:07:14

Lagertab
15 %

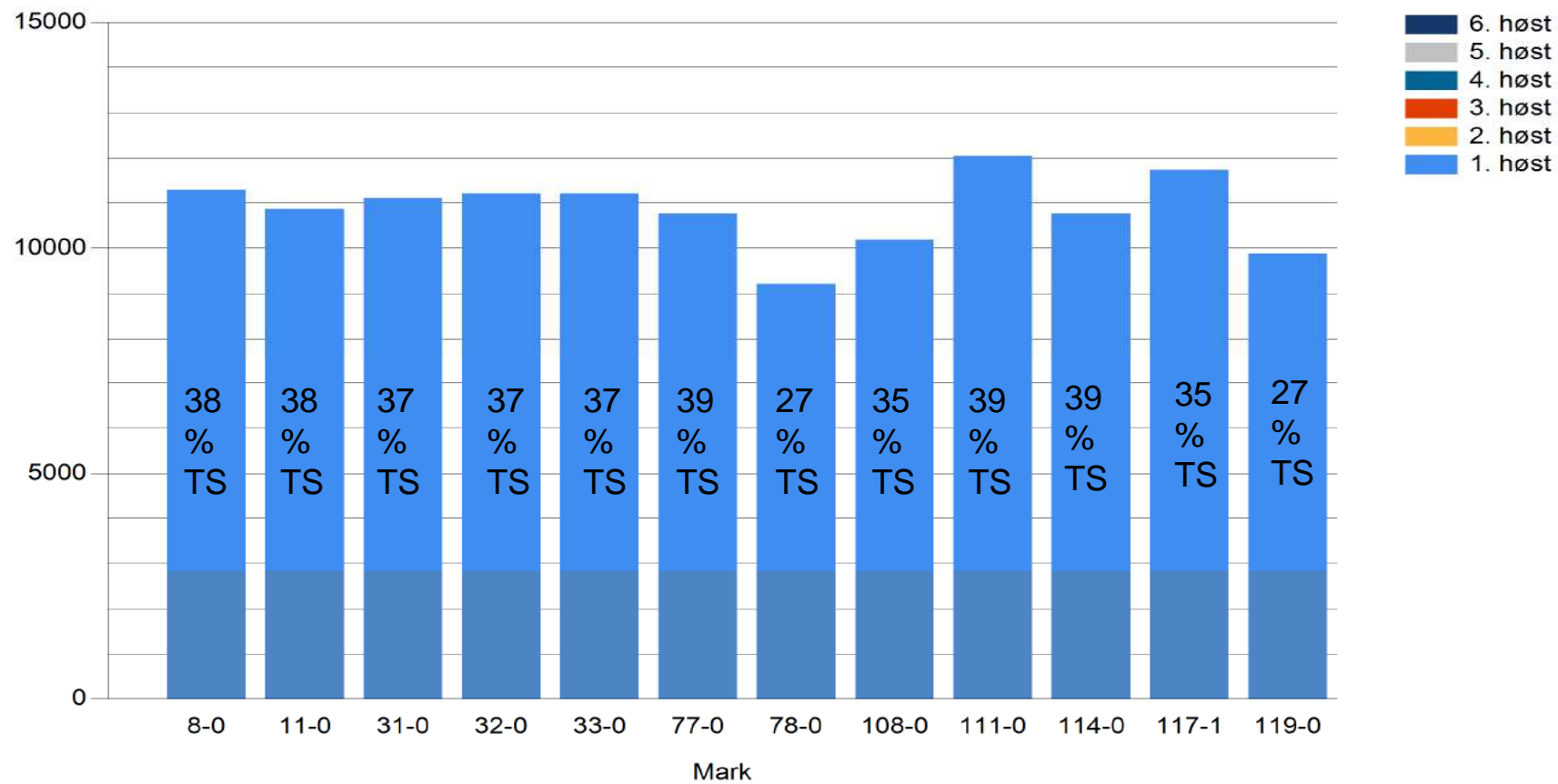
FREMSTILLINGSPRISEN



Tørstof, kg/ha



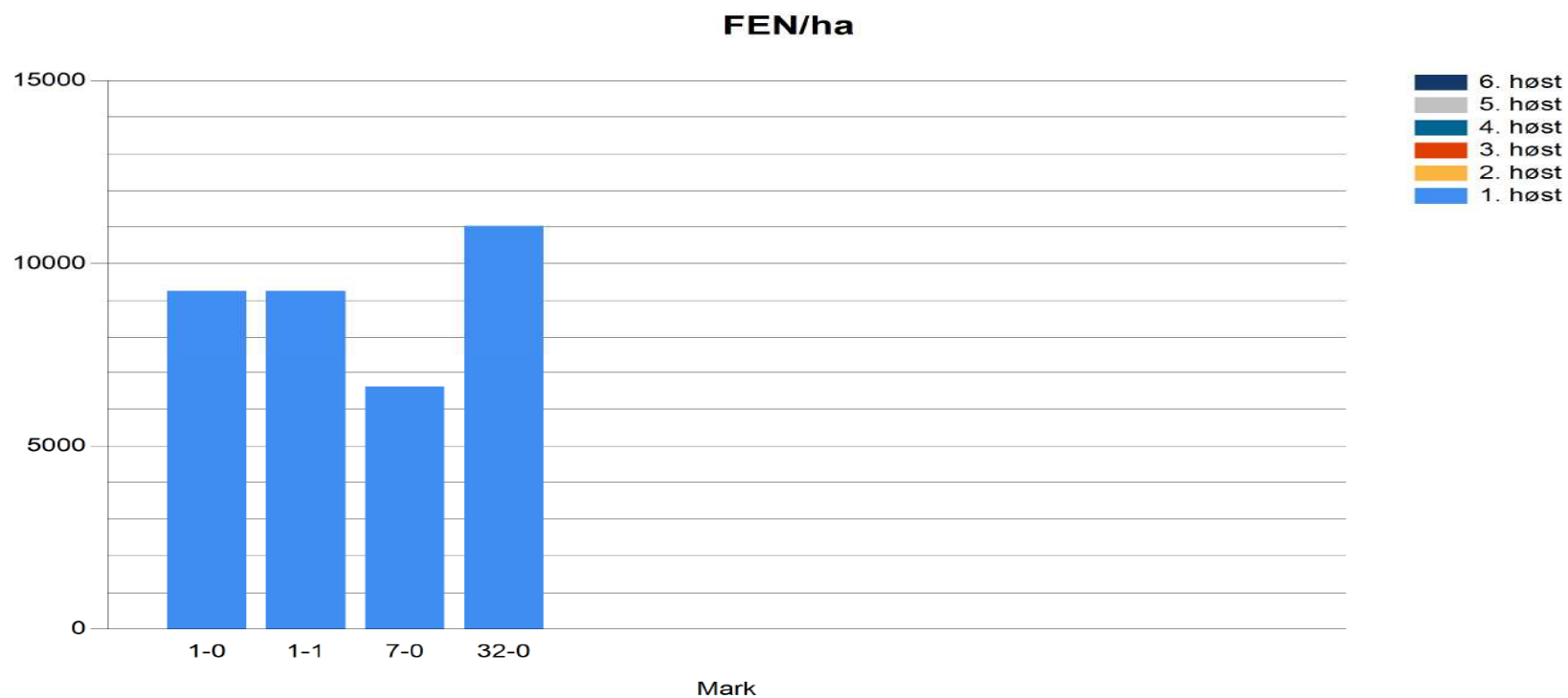
Tørstof, kg/ha



JOMFRUJORD MARK 73



MAJSMARK 32 – RÆKKER NORD/SYD MAJSMARK 7 – FEJL VED ETABLERING

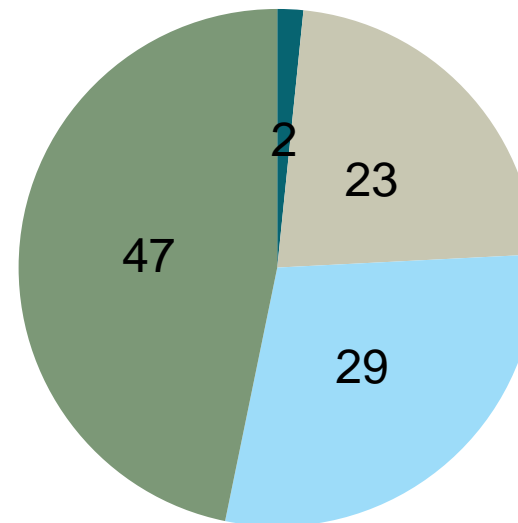


HVORI BESTÅR FORSKELLEN

- Stykomkostninger
- Anvendelse af maskiner
- Kapacitet på maskiner
- Transportafstand
- Størrelse på marker
- Nye eller gamle maskiner
- Vedligehold af maskiner
- Udbytterne
- Lagertab

Arbejds-/Maskinomkostninger

FORSKEL I %



- Stykomkostninger
- Lagertab
- Arbejds- og maskinomkostninger
- Udbytter

DIALOG OG SAMARBEJDE

Maskinstation



SEGES Software



Rådgivere



 SEGES

UDBYTTEMÅLING OG - REGISTRERING

- Landmanden får øget fokus på grovfoderdyrkingen.
- Mere sikker opgørelse af grovfoder til rådighed på den enkelte ejendom.
- Viden om dyrkningsrelaterede tiltags indvirkning på udbyttet på den enkelte ejendom.
- Sætte værdi på forpagtet jord.
- Mere valide data ved handel med grovfoder på rod.

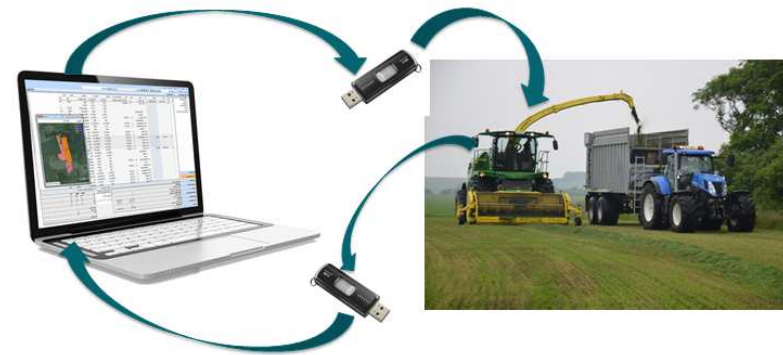


UDBYTTEREGISTRERING – HVAD SKAL RÅDGIVERE GØRE?

- Motivere landmanden
- Hjælpe med at samle data op og holde styr på data.
- Hjælpe landmanden til at få værdi af sin øgede fokus på grovfoderdyrkingen.
- Hjælpe med at finde årsagssammenhænge mellem dyrkningsrelaterede tiltag og udbyttet.
- Optimerer markplanen med baggrund i udbytteregistreringen
- Hjælpe med værdisætte marker (f.eks. ved forpagtning).
- Afsætte nyttetid til igangsætning af nye rådgivningsopgaver


EKSEMPLER PÅ BRUG AF UDBYTTEDATA

- Opfølgnings – og markbesøg
 - Markplanlægning
- Handel med Grovfoder
- Forpagtninger



BEST PRACTICE

10 PUNKTER – FINDES HER:
GROVFODERSKOLEN.DK – RÅDGIVNINGSPLATFORMEN -
”SÅDAN KOMMER DU SIKKERT I MÅL MED UDBYTTREGISTEREN

Emne	Hvem kan hjælpe	
<p>1) Der oprettes fuldmagt til LETFARM og brugerrettigheder til Maskinstationen i MarkOnlines administrations menu. Den aktuelle bruger, skal være identisk med brugeren i LetFarm (Vi har oplevet, at maskinstationen var oprettet med to forskellige konti og dermed brugernavne, og det var den forkerte, der var givet fuldmagt til) For FarmTracking brugere oprettes der ligeledes fuldmagt.</p>  <p>2) Maskinstationen skal have abonnement både på MarkOnline og LetFarm eller FarmTracking og der skal være areal nok til rådighed i abonnementet</p>	<p>Planteavlskonsulent, Landmand, eller anden person som i forvejen har administrationsrettigheder på bedriften. SEGES support kan også hjælpe.</p>	
	SEGES Software	



Giv markarbejdet karakter



Landmand:

Dato:

Såbed

Er marken jævn?			
Er dæktrykket så lavt, at der ikke laves dybe spor?			
Er jorden tilpas smuldret (uden store klumper)?			
Er såbedet passende fugtigt og ikke for vådt?			
Er såbeddet ensartet i hele marken (også i lerpletter mv.)?			

Såning

Vejret?			
Er sådybden korrekt (målt flere steder i marken)?			
Tjekker du løbende, at der udsåes den rigtige mængde?			
Er der steder med klumpsåning (flere kerner sammen)?			

Efter fremspiring

Er fremspiringsprocenten tilfredsstillende (tæl flere steder)?			
Er der synlige strukturskader?			
Er jorden pakket under bearbejdningsdybden (grav ned)?			

Ukrudtsbekæmpelse

Er ukrudtbekæmpelsen tilfredsstillende?			
---	--	--	--

Gyllekørsel

Vejret?			
Er tilkørselsforhold omkring tanke i orden?			
Er markveje jævne?			
Er marken tilstrækkelig tør, så der ikke laves spor?			
Er gyllenedfældningen i orden, så der ikke ligger gylle på jorden?			

Skårlægning

Vejret?			
Er marken tilstrækkelig jævn? (på langs / Tværs)			
Er marken fri for muldvarpeskud?			
Er stubhøjden som planlagt?			

Snitning

Vejret?			
Er sammenrivningen tilfredsstillende?			
Har afgrøden passende tørstofindhold?			
Er snitningen tilfredsstillende?			

Hjemkørsel

Er markveje jævne?			
Er tilkørselsforhold omkring silo i orden?			

Indlægning

Er silo rengjort/klargjort			
Er der rent omkring silo, så der ikke slæbes jord i ensilagen?			
Lægges afgrøden ind i tynde lag?			

Bemærkning / forbedringsforslag (åbne læhegn, overkørsler, osv.)

Lars Landmand

Ensilering 1. slæt.

De markerede marker skal ensileres.

Ved de røde hotspots på kortet er der f.eks. brønd, vandhul mm.

Mark 4-0 tages først, da laget her er tyndt.

Mark 3-0 tages sidst da den skal tørre yderligere.



Krav:

Snitlængde 2 cm.

Stubhøjde 7 cm.

Tynde lag i siloen

Vær opmærksom på:

Kør kun på vejen ved overkørslerne langs xxxxxgade.

Løft speederen ved de små huse langs xxxxxvej.