



## Arbejdslister

Med arbejdslister kan du spare tid, fordi du kan

- Finde de dyr som skal håndteres til rutineopgaver
- Let se oplysninger om de enkelte dyr
- Registrer de relevante registreringer

Værd at vide om arbejdslisterne

- Opsæt listerne specifikt til dit brug én gang
- Arbejdslisterne skal være på den ugedag, der passer til besætningens rutiner
- Du kan vise næste uges lister, når der er under 6 dage til
- Du kan sortere på kolonneoverskrifter
- Klik på et dyr for at åbne kokortet

**Faste opgaver** Tilføj + ?

5 DAGE 7 DAGE 6 - 10 APRIL 2015

MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG
Kalve Til salg	OSR arbejdsliste	Goldning	Drægt-/forundersøg Køer	Drægt-/forundersøg Kvier
		Kælvningsafsnit Flyt køer		
		Kælvningsafsnit Flyt kvier		

**Løbende opgaver**

<b>Inseminør</b> Dyr til inseminering	<b>Klovbeskærer</b> Køer til klovbeskæring	<b>Klovbeskærer</b> Kvier til klovbeskæring	<b>Udsætning</b> Vælg dyr til udsætning
------------------------------------------	-----------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------

## Goldningslisten

### Hvad kan 'Goldningslisten' bruges til

- At finde de dyr der skal goldes ud fra specifikke krav
- Registrering af Goldbehandling ved relevante køer
- Registrering af gold dato

DAGLIGT OVERBLIK > GOLDNING

Udskrift	Overfør til	Registrering	Genindlæs	Vælg driftsenhed
Udskriv Vis	Excel PDF	Goldbehandling Goldning Levebrug	Standardliste	Driftsenhed

VÆLG KRITERIER OG KOLONNER

VIS GOLDNING

<input checked="" type="checkbox"/>	DYR NR.	DG. TIL KÆLV.	FORV. KÆLVNING	KÆLV. NR.	KIRTELPR. GYLDIG TIL	GYLDIG KIRTELPR.	KG. EKM	CELLETAL	CELLETAL 2.SIDSTE	CELLETAL 3.SIDSTE	HULD
<input checked="" type="checkbox"/>	J-05589	44	29-05-2015	3	15-05-2015	Ja	37,3	899	269	95	3,50
<input checked="" type="checkbox"/>	J-05739	47	01-06-2015	3	28-04-2015	Ja			84	88	3,25
<input checked="" type="checkbox"/>	J-06138	49	03-06-2015	1		Nej	29,0	17	23	20	3,75
<input checked="" type="checkbox"/>	J-05786	58	12-06-2015	2		Nej	31,1	43	41	38	3,50

## Udsætterlisten

### Hvad kan 'Udsætterlisten' bruges til

- At samle den information, der skal bruges til at udvælge udsætterkøer
- Markere hvilke køer, som skal med næste gang, der sendes køer til slag
- At gøre det nemt at lave en udskrift til vognmanden

DAGLIGT OVERBLIK > UDSÆTTERLISTE

Ko-kort

Udskrift	Overfør til	Genindlæs	Vælg driftsenhed
Udskriv Vis	Excel PDF	Standardliste	Driftsenhed Alle besætninger Kvæg ▼

VÆLG KRITERIER OG KOLONNER

VIS UDSÆTTERLISTE

DYR NR.	S.12 MDR. KG EKM	KG. EKM	MÅL EKM	AFVIGELSE FRA MÅLYDELSE	CELLETAL	DG. E. KÆLV.	LAKT. VÆRDI	INS.DATO	DRÆGT.	SYGDOMME E. KÆLV.	UD-SÆT	UDVALGT TIL SLAGTNING	AFGANGSÅRSAG 1	AFGANGSÅRSAG 2	ANTAL OPFYLDTE KRITERIER
11377	9509	29,2	35,1	-5,9	235	153	89	22-03-2015	?		2	<input type="checkbox"/>			3
11395	7810	20,2	33,7	-13,5	229	193	63	Ingen	Nej			<input type="checkbox"/>			3
10863	7247	34,4	36,7	-2,3	9999	88	87	08-04-2015	?		3	<input type="checkbox"/>			2
11149	9076	9,3			602	433	89	02-08-2014	Ja		3	<input type="checkbox"/>			2
11180	8645	27,9	35,5	-7,6	312	141	86	23-03-2015	?			<input type="checkbox"/>			2
11245	10737	15,9	20,9	-5,0	327	527	122	21-08-2014	Ja		5	<input type="checkbox"/>			2
11334	4598	24,6	36,8	-12,2	229	72	63				2	<input type="checkbox"/>			2
11353	9083	27,5	26,4	1,1	1224	105	105	10-08-2014	?			<input type="checkbox"/>			2

# Opsætning af Kriterier

VÆLG KRITERIER OG KOLONNER

VIS GOLDNING

Hvilke dyr skal medtages på listen?

Mulige kriterier

Tilføj

Fjern

Valgte kriterier

Dyret er positiv drægtigt

Mere end  dage til forventet kælvning

Dyr fra Besnr. =  besnr

**Kriterier for 1. kalvs køer, 2. kalvs køer og øvr.**

**Kriterier for 1. kalvs køer**

Færre eller  dage til forventet kælvning

**Kriterier for 2. kalvs køer og øvr.**

Færre eller  dage til forventet kælvning

Hvilke oplysninger om dyrene skal medtages på listen?

Mulige oplysninger/kolonner

Besnr.

Dg. e. kælv.

Golddato

Hulddato

Klovbesk. dato

Plads til notater

Tilføj

Fjern

Valgte oplysninger/kolonner

Dyr Nr.	↑	↓
Dg. til kælv.	↑	✓
Forv. kælvning	↑	✓
Kælv. nr.	↑	✓
Kirtelpr. gyldig til	↑	✓
Gyldig kirtelpr.	↑	✓
Kg. EKM	↑	✓
Celle- tal	↑	✓

# Foderkontrol

## I Foderkontrol kan du

- Få overblik over hvordan fodringen er lige nu mht.
  - Næringsstofforsyning
  - Foderniveau
  - Energiudnyttelse - for de enkelte dyregrupper
- Få beregnet restbeløb (mælk minus foder)
- Få udpeget hvilke håndtag der skal tages fat i

Hyppige foderkontroller giver hurtig fysiologisk og økonomisk opfølgning samt en god sparring med fodringsrådgiver



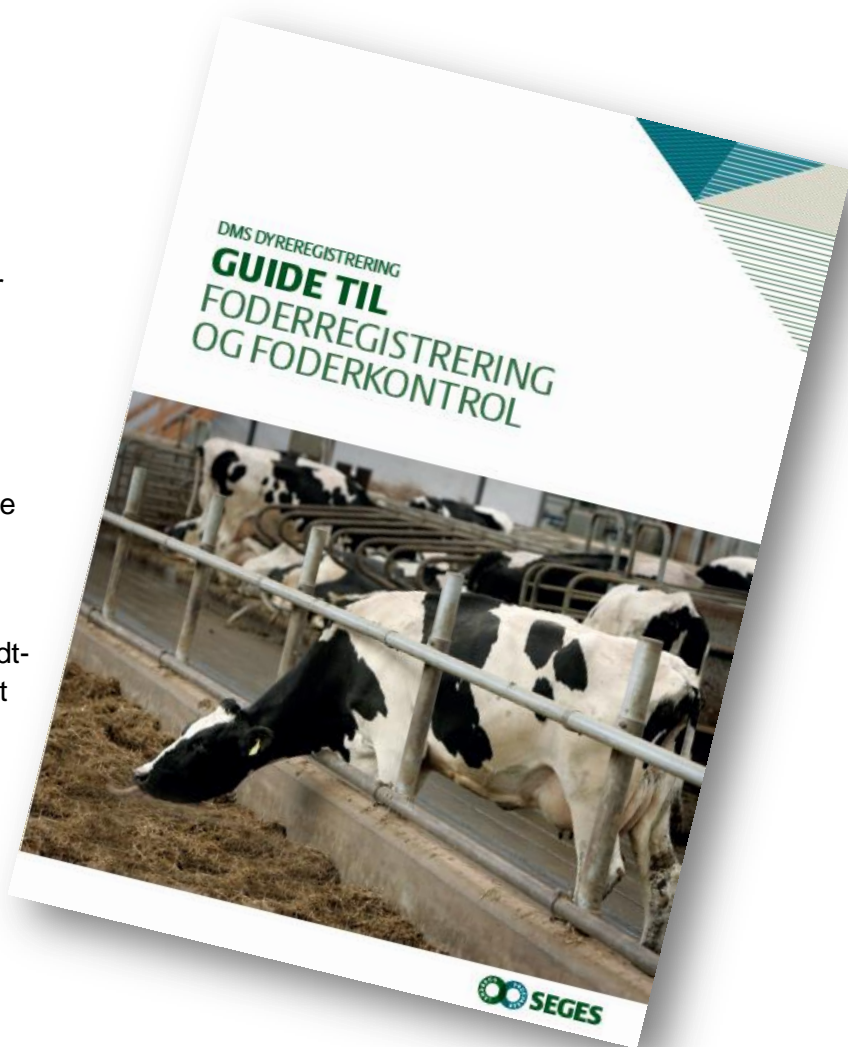
## Foderregistrering og Foderkontrol i DMS

Foderregistrering er et modul, hvor al fodertildeling til en kvægbedrift kan registreres. Du taster mængder og fordeler fodret til dyrene.

Når foderdata er registreret, kan registreringerne anvendes til foderkontrol.

I Foderkontrollen er der mulighed for at lave foderkontrol for malkende køer, goldkøer, kælvekvier, kvier og tyre.

DMS har automatisk antal dyr og mælk, fedt- og proteinpct. leveret til mejeri. Du skal blot have tjek på foderet.



Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:  
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

Ministeriet for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri



Se Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

# Foderregistrering

FODERREGISTRERING » 23-03-2015 - 23-03-2015

Foderregistrering	Udskrifter	Kvægdatabasen, antal dyr	Vis	Fodermidler	Foderkontrol	Blanding	KMP fuldfoeder	Luk
			Vis fodermidler i <input checked="" type="radio"/> Kg i alt <input type="radio"/> Kg TS pr. dyr/dag <input type="radio"/> Kg pr. dyr/dag					
Gen	Udskriv udskrift	Genindlæs		Tilføj/fjern	Rediger	Opret	Ny	Rediger

Foderforbrug | Gyldighedsperiode | Hjemmeforbrug | Observationer

Foderforbrug i foderregistreringsperiode

Fodringsafsnit:	Alle	Malk1	Golde1	Klvkv1	2,5-7 md	7-15 mdr	drægtige	Løbekvie	Tyre1	Kalve1
Besætningsnummer										
Dyregruppe		Malkende	Golde	Klv.kvier	Kvier	Kvier	Kvier	Kvier	Tyre	Småkalve
Vejl. antal dyr fra Kvægdatabasen	290	126	10	1	127	-	-	-	15	11
Faktisk antal dyr pr. fodringsafsnit	290	126	10	1	35	30	30	21	15	22

Fodermidler	Enhed	Læst	Rest	Malk1	Golde1	Klvkv1	2,5-7 md	7-15 mdr	drægtige	Løbekvie	Tyre1	Kalve1
ko Blanding 1	Kg	6.707	0	6.100			400	207				
- Vårbyg 14	Kg	100		91			6	3				
- Rapskagefoder, 10,5% fedt, DK alr	Kg	230		209			14	7				
- Sojaskråfoder, afskallet	Kg	175		159			10	5				
- 2 sl gr 2014 silo 3	Kg	900		819			54	28				
- 4 sl gr 14 silo 3	Kg	750		682			45	23				
- majs 14 silo 4	Kg	4.500		4.093			268	139				
- Kridt	Kg	18		16								
- Magnesiumoxyd	Kg											
- Fodersalt	Kg	8		7								
- Vand	Kg											
- Type 1, granuleret	Kg	13		12								
- Vitfoss Urea Kvæg	Kg	13		12								
Blanding golde	Kg	269	0		269							
- Vårbyg 14	Kg	5			5							
- Rapskagefoder, 10,5% fedt, DK alr	Kg	25			25							
- Sojaskråfoder, afskallet	Kg	10			10							
- majs 14 silo 4	Kg	115			115							
- Vårbygghalm	Kg	55			55							
- X-ZELIT	Kg	2			2							
- Vand	Kg	55			55							
- Bovimix Gold D-alfa	Kg	2			2							
Blanding kvier	Kg	2.042	0			30		545	796	671		
- 4 sl gr 14 silo 3	Kg	364				5		97	142	120		
- 5 sl gr 14	Kg	1.182				17		315	461	388		
- majs 14 silo 4	Kg	318				5		85	124	104		
- Vårbygghalm	Kg	36				1		10	14	12		
- Græshø, gæt	Kg	136				2		36	53	45		
- Komix Opdræt Vinter 11/12	Kg	6				0		1	2	2		
Vårbyg robotter 13	Kg	145			145							
Asimo II Plus 2013/2014	Kg	480			480							
Total	Kg	9.643	0	6.725	269	30	400	752	796	671	0	0

**Indtast fodermængder** → **Fordel foder**

## Resultat

Rationsparametre	Enhed	Malkende		
		Min.	Tildelt	Maks.
Foderoptagelse	kg TS/dag		23,4	
Kraftfoder	kg TS/dag		7,9	
Energioptagelse	MJ/dag	152	151	
Energi	MJ/kg TS		6,43	
Energibalance	%	100,0	99,4	101,0
AAT til mælk	g/MJ	15,00	15,02	
PBV	g/kg TS	10	15	40
Fedtsyrer	g/kg TS	20	27	45
NDF	g/kg TS		293	
Vombelastning	Ingen enhed		0,49	0,60
Stivelse	g/kg TS		246	
Calcium i alt	g/dag	122	141	
Fosfor i alt	g/dag	77	90	
Magnesium i alt	g/dag	43	50	
Kation-anion balance	meq/kg TS	200	197	450
Tyggetid	min./kg TS	32	30	
Fylde i alt	FV	7,9	8,6	8,2
Fylde balance	%		105,9	
Råprotein	g/kg TS		156	
Natrium i alt	g/dag	49	58	
Selen	mg/kg TS	0,2	0,3	

Nøgletal	Enhed	Malkende		
		Min.	Opnået	Maks.
Energiudnyttelse	%		97,0	100,6
Dagsydelse pr. malkende ko, opnået	kg EKM/dg			34,4
Dagsydelse pr. malkende ko, mål	kg EKM/dg			34,5
Mælkeindtægt pr. kg EKM	kr./kg EKM			2,27
Foderomkostning pr. EKM	kr./kg EKM			0,94
Mælk minus foder pr. kg EKM	kr./kg EKM	1,75		1,33
Foderomkostning pr. dyr	kr./dag			32,28
Mælk minus foder pr. ko	kr./dag			45,68
EKM pr. kg tørstof	kg/kg TS			1,47





# Motivationsværktøjet!

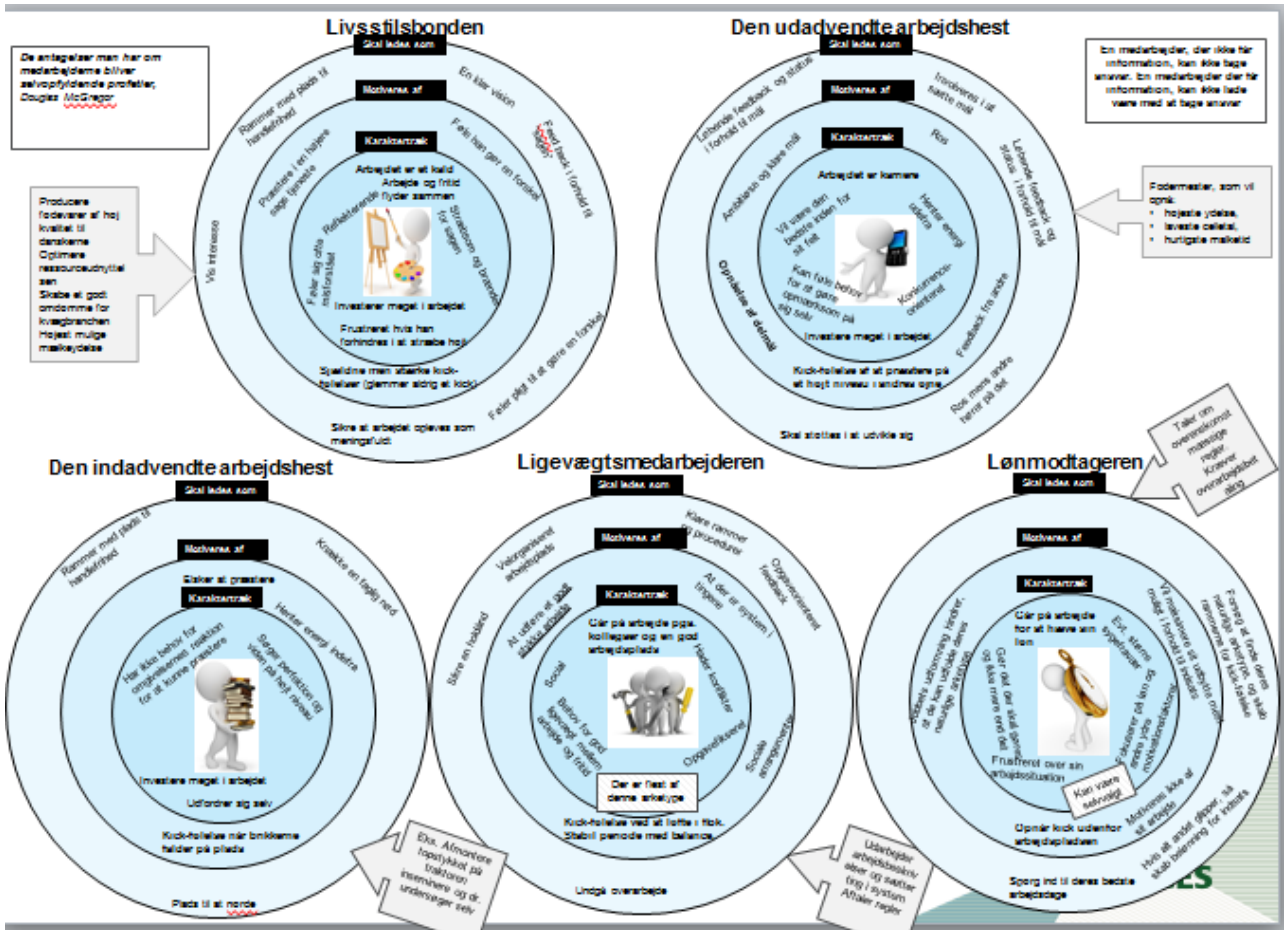
Se Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

## Udbytte for landmanden:

- ✓ Indsigt I hvad motiverer den enkelte ansatte (de er ikke som dig selv)
- ✓ Bedre udnyttelse af de ansattes potentiale, herunder medarbejderudvikling
- ✓ Større fastholdelse af de ansatte
- ✓ Egen lederudvikling
- ✓ At de ansatte tager mere initiativ og ansvar

## Formål med motivationsværktøjet

At skabe en refleksion hos lederen om, hvordan han/hun skaber rammerne for, at den enkelte medarbejder performer bedst muligt



Sikre at de handlingsplaner vi iværksætter gribes rigtigt an, og tager hensyn til medarbejdernes motivationsprofiler, og dermed opnår større sandsynlighed for at blive succesfulde.

## Processen

Motivationsværktøjet er opdelt i følgende processer

Trin	Opgaven	Beskrivelse
I.	Se og lytte	Lederen skal stille 7 spørgsmål til sig selv samt sine ansatte.
II.	Forstå	Svarene fra trin 1 bliver på mødet fremlagt af lederen, værktøjet motivationsarketyper introduceres. Herefter diskuteres hvad der er de ansattes arketyper, motivation og hvordan de helt konkret skal ledes, herunder også lederen selv.
III.	Træning/ aflære vaner	Her skal lederen i gang med at træne de konkrete ledelses ting, samt hvis der er andre generelle ledelsesting lederen ønsker at træne. Har lederen handlinger som ikke passer til den ledelses funktion han har nu, skal disse aflæres.

### Trin I).

Syv spørgsmål til de ansatte (lederens spørgeskema)

1. Hvordan var en af dine bedste arbejdsdage på din tidligere arbejdsplads?
2. Hvordan var en af dine bedste arbejdsdage her?
3. Beskriv din sværeste arbejdsdag?
4. Hvorfor valgte du lige dette job? Hvilken betydning har det haft?
5. Hvilke er din ynglings opgaver og hvorfor?
6. Hvornår blev du sidst imponeret over dig selv?

*Uddyb hvert spørgsmål om hvilke faktorer/omstændigheder, der var tilstede, samt hvor lang den ansatte kunne leve højt på hændelsen/oplevelsen*

### Trin II).

Udfyldelse af

Ansattes navne	Svar fra Trin 1. (7 spørgsmål)	Intro/udbygning af motivationsarketyperne	Karaktertræk	Motiveres af	Skal ledes sådan

TrinIII).

Træningsbaner.

Her skal de konkrete ting landmanden i trin II "Skal ledes sådan"

Emne	Hvornår (periode)	Hjælpe midler





Se Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

## Tavlemøder (Weekplanner og forbedringstavle)?

Tavlemøder kan bestå af enten weekplanner og/eller forbedringstavlen.



### Struktur ved det ugentlige tavlemøde (weekplanner og forbedringstavlen)

- Korte møder
- 15-20 min. hver uge
- evt. 3 min. hver dag
- Stående møder
- Alle står rundt om tavlen
- Dagsorden
- Fast og kendt

### Den positive dialog ved møderne

- Alle forhold har en god og en dårlig side – også fejl: *Hvad kan vi lære af fejlen?*
- Vend hurtigt negativt til positivt: *Hvad kan jeg gøre bedre?* i stedet for "Han glemte at gøre..."
- Lejlighed til at rose: *"Super, at du opdagede den syge ko"*
- Undgå altid ironi og sarkasme
- Hvis nogen skal kritiseres, så gør det på 2-mands hånd

Weekplanner	Forbedringstavlen
<p><b>Hvad bruges den til:</b></p> <p>Bruges til at planlægge næste uges arbejdsopgaver. Den skaber synlighed og gør det fleksibelt at ændre eller tilføje arbejdsopgaver.</p> <p>Til tavlen hører magnetskilte til at skrive arbejdsopgaverne på. Magneterne kan flyttes rundt og placeres ud for den medarbejders navn, der har ansvaret for opgaven den pågældende uge.</p> <p>På weekplanner fordeler man arbejdsopgaver, der ligger ud over de daglige rutineopgaver, f.eks. rengøring af kalvehytter, flytning af småkalve og rengøring af plansilo.</p>	<p><b>Hvad bruges den til:</b></p> <p>Med forbedringstavlen bliver medarbejderne motiveret til løbende at foreslå forbedringer på bedriften og i arbejdsgange. Samtidig bliver målene for bedriften synlige for alle.</p> <p>Forbedringstavlen består af 4 -6 felter i størrelse efter individuelt ønske. Inddelingsfelterne kan f.eks. indholde:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Målstyring</li> <li>2. Indsatser mht. målene</li> <li>3. Hvad gik god sidste uge</li> <li>4. Forbedringsforslag</li> <li>5. Prioritering</li> <li>6. Hvem gør hvad</li> </ol>
<p><b>Fordele</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det bliver klart, hvilken medarbejder, der har ansvaret for de enkelte opgaver hen over ugen</li> <li>• Det sparer tid, at alle kender ugens arbejdsplan</li> <li>• Medarbejderne bliver mere selvkørende</li> <li>• Nye medarbejdere falder hurtigt ind i ugens arbejdsprogram</li> <li>• Medarbejderne oplever struktur og systematik</li> <li>• Et godt udgangspunkt for et ugemøde med medarbejderne</li> </ul>	<p><b>Fordele</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den positive dialog</li> <li>• Inddragelse af medarbejderne</li> <li>• Synlige mål og resultater, herunder lettere at lave opfølgning</li> <li>• Forbedringskultur</li> <li>• Synlig ledelse</li> <li>• Team-ånd</li> </ul>
<p><b>Pris:</b> 2.000 kr. (2 tavler, staferingstape, magneter mv)</p>	<p><b>Pris:</b> 995 kr (en tavle, staferingstape mv)</p>

Læs mere om tavlemøder på [www.arbejdsplan.kvaeg.dk](http://www.arbejdsplan.kvaeg.dk)

Tavlerne kan bestilles på [http://www.dlbr.dk/Produkter/SOP/Bestilling\\_SOP\\_Weekplanner.htm](http://www.dlbr.dk/Produkter/SOP/Bestilling_SOP_Weekplanner.htm)



## Kritiske Målepunkter (KMP)

Se Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

### Med Kritiske Målepunkter vil jeg

- Få hjælp til at reagere hurtigt på afvigelser
- Følge udviklingen i vigtige nøgletal dagligt/ugentlig
- Kunne følge mine mål og få tryghed i hverdagen
- Dele resultaterne med mine ansatte og motivere dem
- Få hurtig opfølgning på mælkeproduktionen i forhold til mit budget

### Overblik og udvikling i nøgletal på områderne

Mælk (mælkemængde og kvalitet)

Reproduktion (antal inseminerede og drægtighed)

Sundhed (sygdomme, yversundhed og dødelighed)

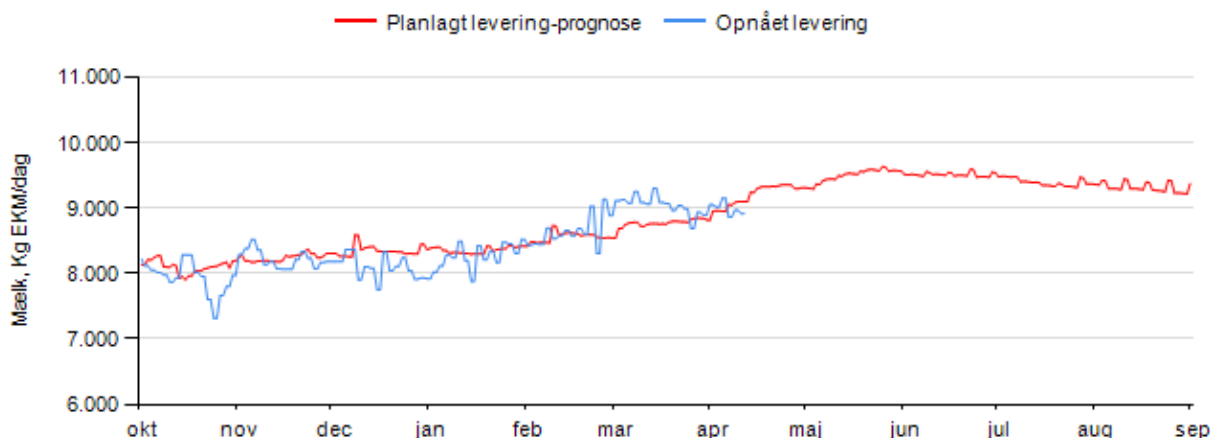
Fodring (Mælk minus foder og energiudnyttelse)

Enhed	Opnået	Mål	Alarm Nedre	Alarm Øvre
Kg/dag	9.340	8.000	7.800	8.200
%			2,50	2,50
%			2,50	
Kg EKM	11.844	12.000		
%				
%				
%		50		
%		40		

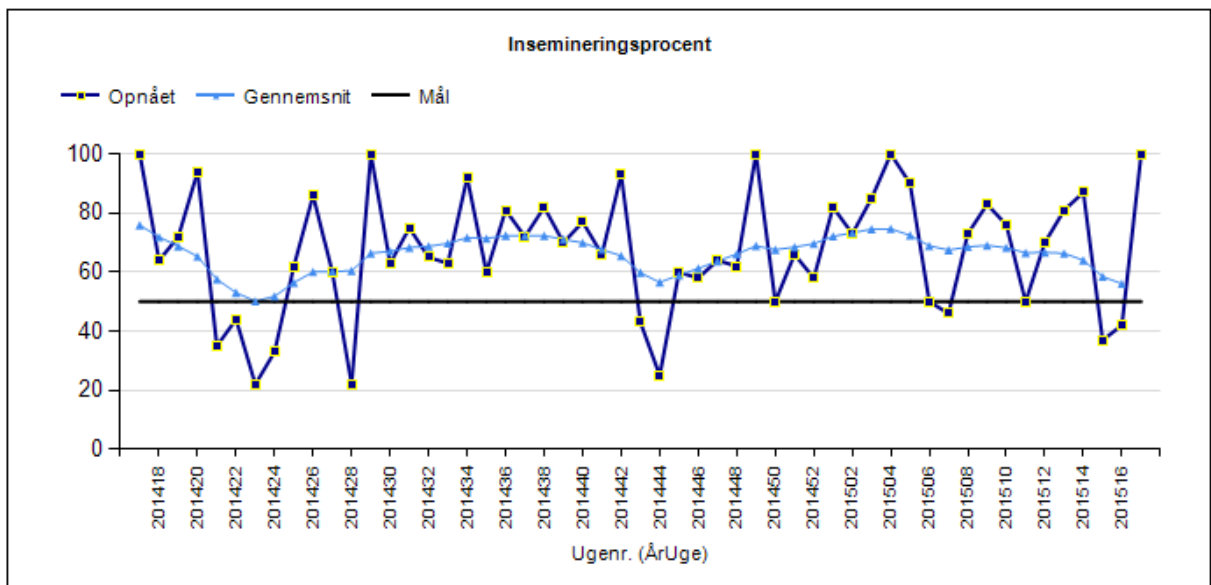
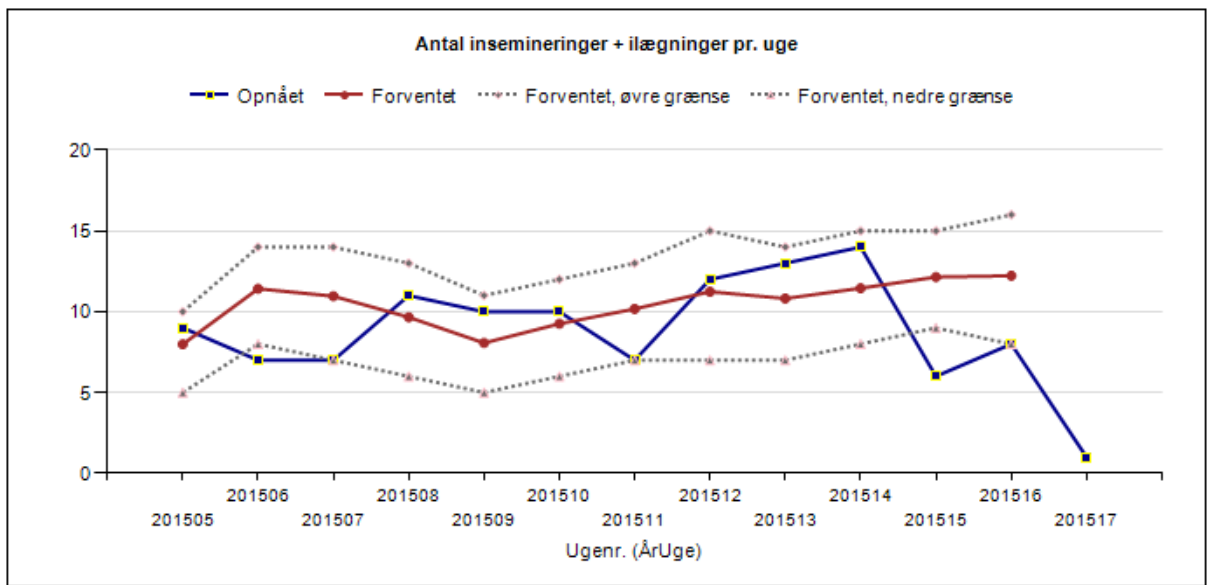
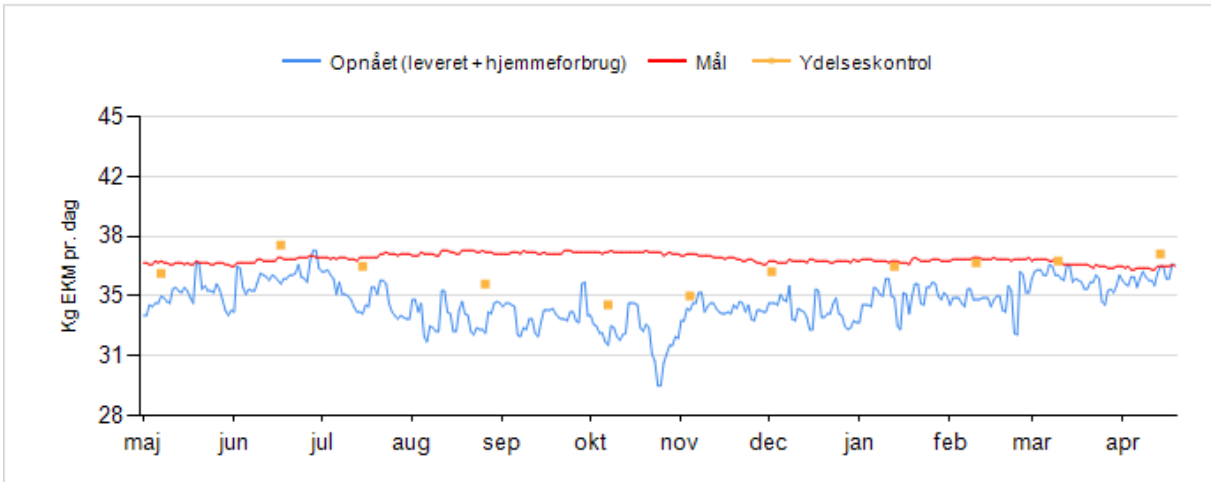
### Jeg har mulighed for

- Udskrift
- Tilpas alarmgrænser og mål
- Vise Nøgletal
- Vælg driftsenhed
- Vise deltaljer

Emne	Status	Nøgletal (enhed)	Opnået	Alarmgrænse	Opgørelsesperiode	Opdateret
Mælk	✓	EKM leveret (Kg/dag)	8.917	Min 8.875 \ Maks 9.330	Seneste analyse	11-04-15
	✓	Dagsydelse pr. malkende ko (Kg EKM)	35,7	Min 35,4	Seneste analyse	11-04-15
	✓	Mælkekvalitet (Antal anmærkninger)	0		Seneste målinger	11-04-15
Reproduktion	●	Inseminerings på køer (Antal)	5	Min 10	Seneste 7 dage	13-04-15
	✓	Inseminerings på kvier (Antal)	6	Min 3	Seneste 7 dage	13-04-15



Dagsydelse pr. malkende ko





# Nøgletalstjek

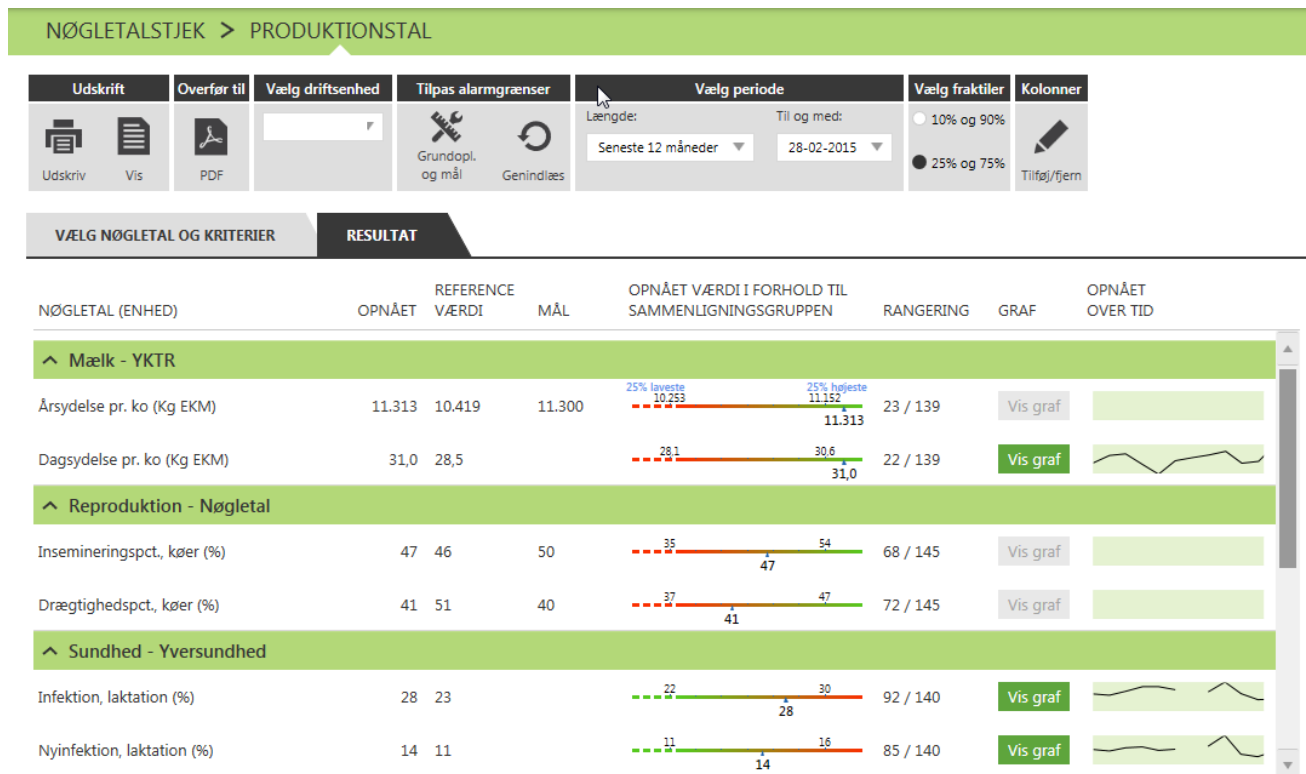
Se Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

## I Nøgletalstjek kan du

- få et overblik over bedriftens resultater 1, 3 eller 12 mdr. tilbage
- se mine resultater pr. måned på udvalgte vigtige nøgletal
- benchmarke mig med andre bedrifter efter udvalgte kriterier
- se udviklingen i mine nøgletal
- på en nem måde få overblik over udviklingspotentiale

## Overblik og udvikling i nøgletal på områderne

Mælk; ydelseskontrol og mejeri  
Reproduktion; Nøgletal for køer og kvier  
Sundhed; sygdomme, yver og dødelighed  
Kødproduktion; slagteresultater



# Benchmarking

Vælg kriterier til sammenligningsgruppe

Race

- JER  RDM  DH  Tung race  
 Alle

Driftsenhedsstørrelse (årskøer)

- 0 - 250  250 - 500  > 500  
 Alle

Økologi

- Ja  Nej  Alle

Mælkeleverende

- Ja  Nej  Alle

Malkesystem

- AMS  Konventionel  Alle

Ydelse pr. årsko (kg EKM Mejeri)

- 0 - 7.500  7.500 - 9.000  
 9.000 - 11.000  > 11.000  Alle

## Graf nyinfektion, laktation (%)

Udskrifter Vælg periode

Længde: Til og med:

Udskriv Vis PDF Seneste 12 måneder 28-02-2015

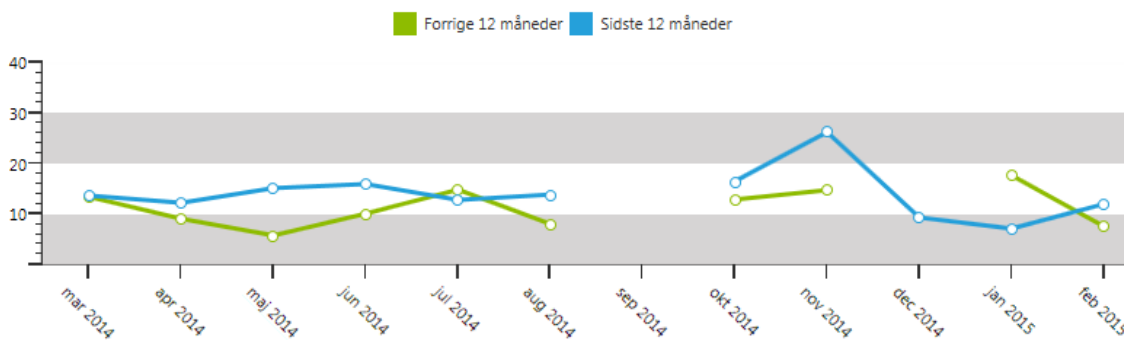
KURVEDIAGRAM

SØJLEDIAGRAM

TABEL

## Nyinfektion, laktation (%)

Udvikling af opnået værdi over tid



Udvikling over tid fordelt på laktationsnummer

