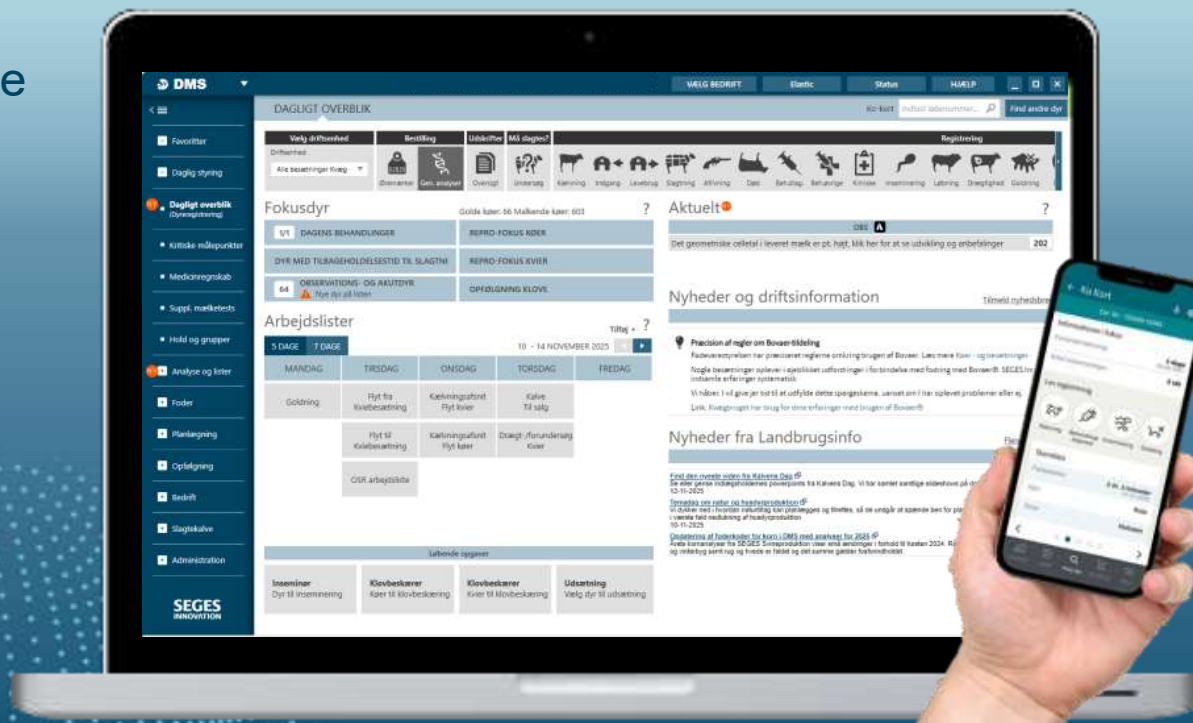


# DMS i 2026

- Hvad kan du, som du ikke kunne sidste år?

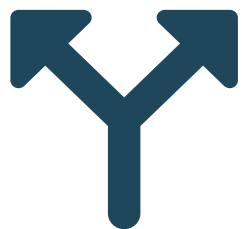
Tine Hejgaard Sørensen og Mette Fjordside  
SEGES Innovation

Kvægkongres februar 2026



# HVAD ER NYT – OG HVAD ER PÅ VEJ?

BESLUTNINGER



STRATEGI



HOT TOPICS



# DMS 2026



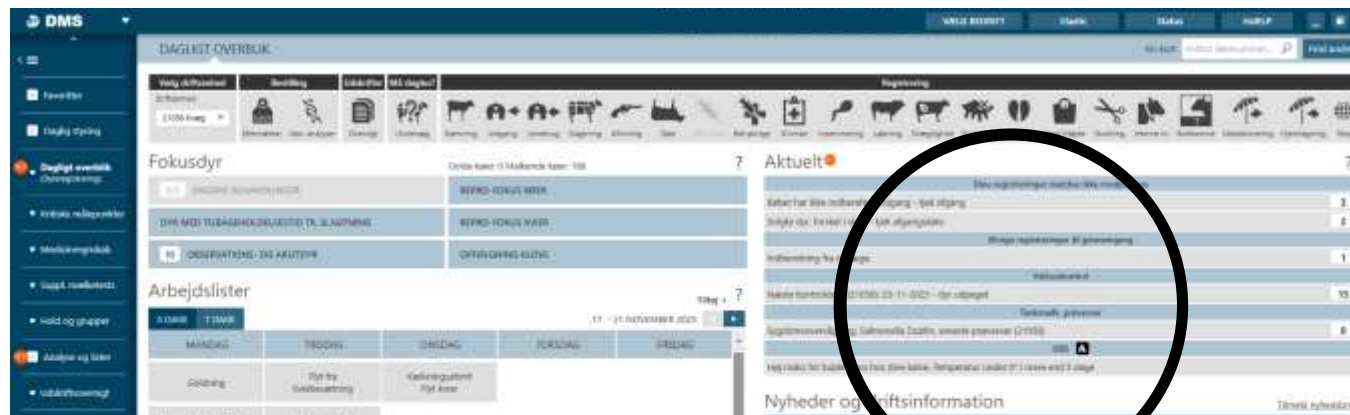
## BESLUTNINGER

### STRATEGI

### HOT TOPICS

## KULDESTRESS ALARM

# NYT



Høj risiko for kuldestress hos dine kalve. Temperatur under 0° i mere end 3 dage

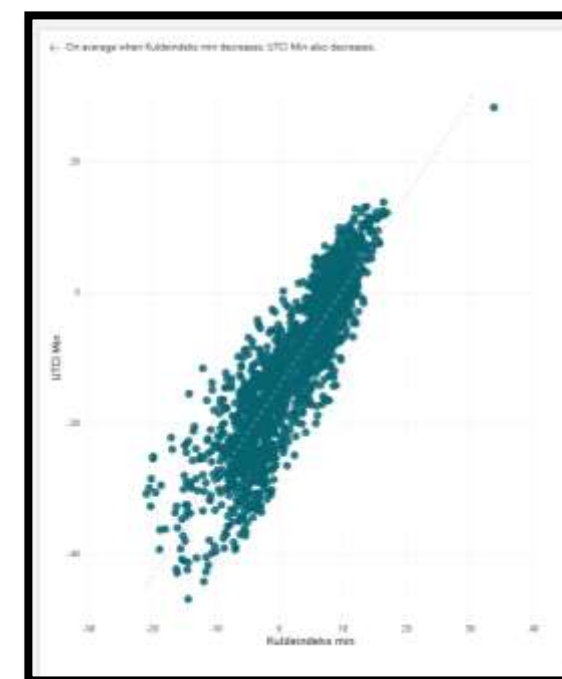
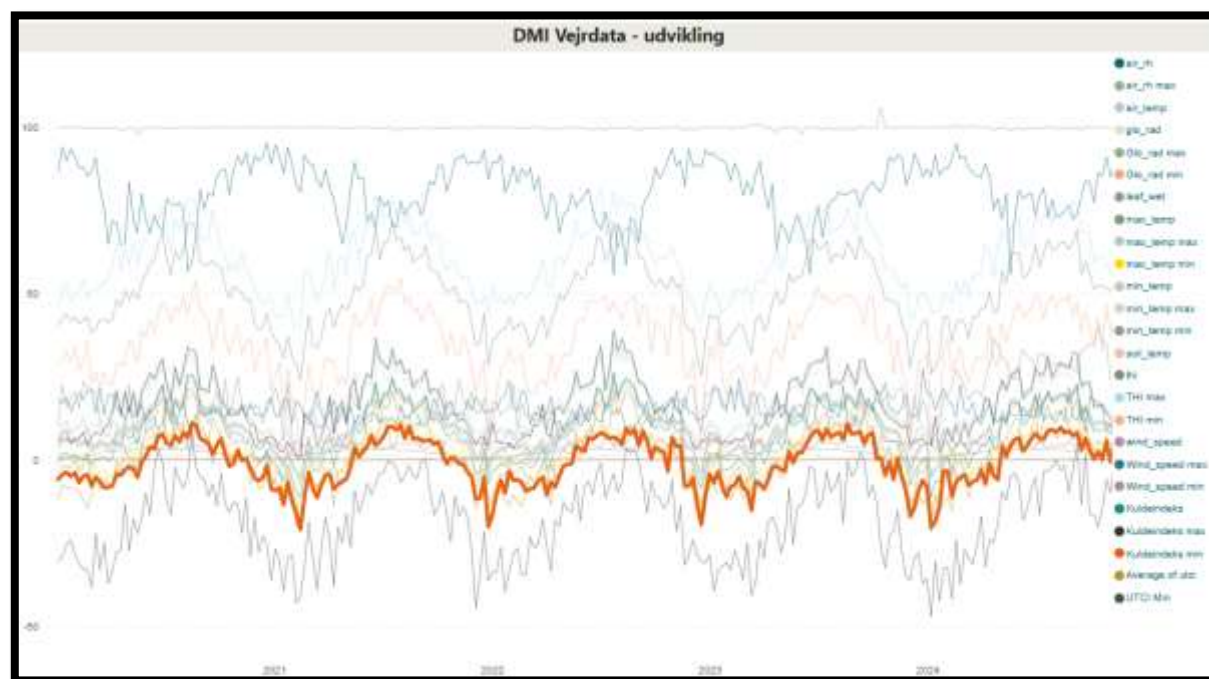


Høj risiko for kuldestress hos dine kalve. Temperatur under 5°



## KULDESTRESS ALARM - BAGGRUND

*Kan vi lave en lokal alarm, inden kulden kommer, så kalvene beskyttes og undgår sygdomme?*





## KULDESTRESS ALARM - BAGGRUND

	Temperatur	Luftfugtighed	Vindhastighed
THI (Temperature Humidity Index) <i>Bedste indikator til køer og varmestress</i>	✓	✓	✗
Kuldeindeks (Wind Chill) <i>Bedste indikator til kalve og kuldestress</i>	✓	✗	✓



## KULDESTRESS ALARM

### DMS RISIKO FOR KULDESTRESS - DØDE KALVE 0-30 DG

#### PROGNOSE FOR KULDEINDEKS NÆSTE 6 DAGE

	21-11-2025	22-11-2025	23-11-2025	24-11-2025	25-11-2025	26-11-2025
Kuldeindeks [°C]	-9	-1	-5	-5	-4	-5
Temperatur [°C]	-5	2	1	0	0	-1
Vind [m/s]	3	3	6	5	4	4

Kuldeindekset angiver den oplevede kulde ud fra en kombination af temperatur og vindhastighed. Jo lavere temperatur og jo kraftigere vind, desto større er risikoen for **kuldestress**. På landsplan ses en tydelig sammenhæng mellem lavt kuldeindeks og øget kalvedødelighed samt sygdomsfrekvens.

#### Forebyggelse - sådan hjælper du dine kalve:

- Tildel ekstra råmælk til nyfødte kalve
- Øg mælkemængde med 0,5 liter pr. fodring pr. kalv for hver 5 grader temperaturen falder. Allerede ved temperaturer under 15 grader for de mindste kalve og under 5 grader for de større kalve
- Tildel ekstra halm
- Brug kalvejakker/kalvedækkere

[Læs mere her](#)

[Se vejledningsvideo \(3 min\)](#)

#### VEJRDATA SENESTE 2,5 ÅR SAMMENLIGNET

Kuldeindeks beregnes ud fra lufttemperatur og vindhastighed.

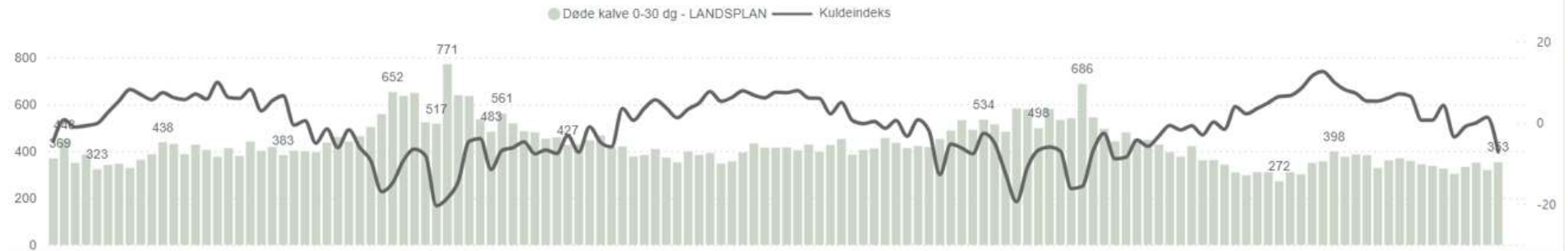
**Kuldeindeks**

**Temperatur**

**Vindhastighed**

**Solenergi**

#### Landstotal



#### Lokalt vejr og egne data



# DMS 2026



## BESLUTNINGER

### STRATEGI

### HOT TOPICS

## KULDESTRESS ALARM

- ✓ Sikre læ og undgå træk
- ✓ Øg mælkemængden
- ✓ Ekstra råmælk til nyfødte
- ✓ Kalvejakker
- ✓ Mere halm

*Snak med din dyrlæge/rådgiver*

**NYT**

### DMS RISIKO FOR KULDESTRESS - SYGDOMSTILFÆLDE KA

#### PROGNOSE FOR KULDEINDEKS NÆSTE 6 DAGE

	21-11-2025	22-11-2025	23-11-2025	24-11-2025	25-11-2025	26-11-2025
Kuldeindeks [°C]	-9	-1	-5	-5	-4	-5
Temperatur [°C]	-5	2	1	0	0	-1
Vind [m/s]	3	3	6	5	4	4

øvere temperatur og jo kraftigere vind, desto større er kalvedødelighed samt sygdomsfrekvens.

ved temperaturer under 15 grader for de mindste

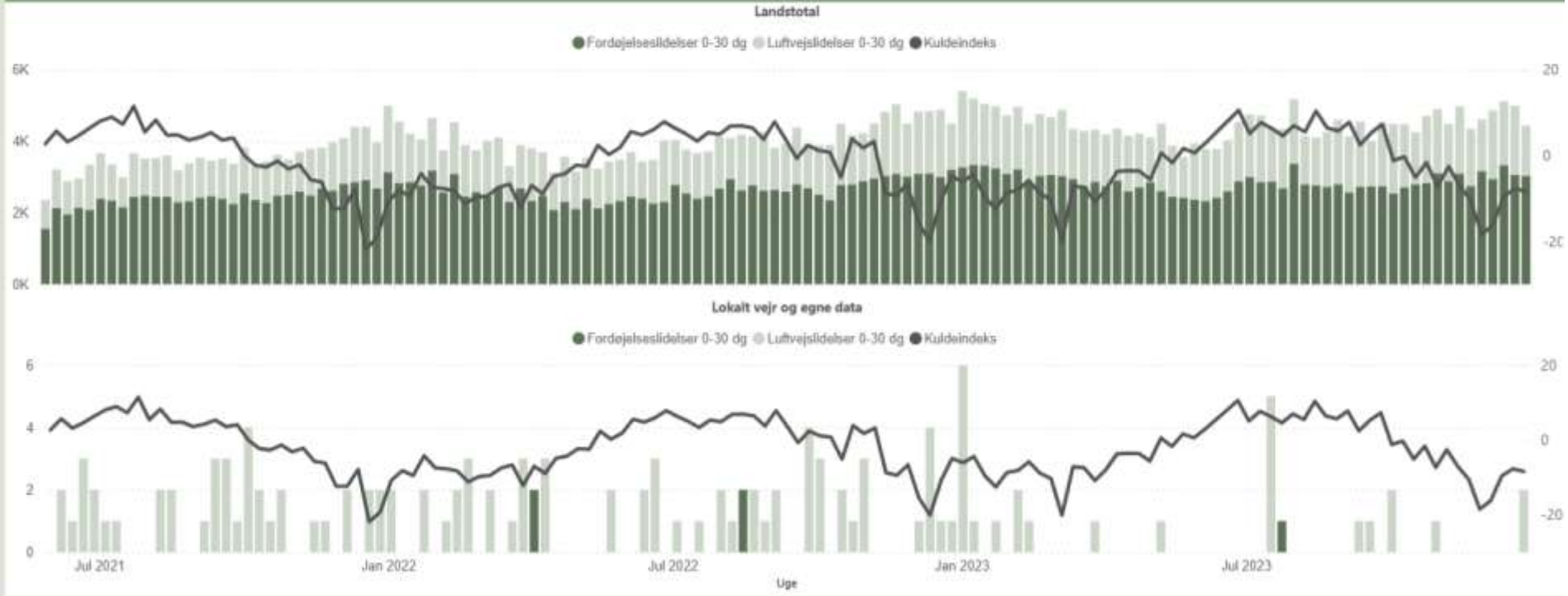
- kalve og under 5 grader for de større kalve
- Tildel ekstra halm
- Brug kalvejakker/kalvedækkener

[Læs mere her](#)

[Se vejledningsvideo \(3 min\)](#)

#### VEJRDATA SENESTE 2,5 ÅR SAMMENLIGNET MED KALVESUNDHED 0-30 dage

Kuldeindeks (også kaldet chillfaktor) beregnes ud fra lufttemperatur og vindhastighed. Det angiver den temperatur, dyrene reelt oplever på grund af vindafkøling. Et lavt kuldeindeks øger risikoen for kalvedødelighed


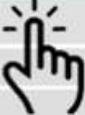




## ALARM I AKTUELT

Aktuelt <sup>NY</sup>

?

Tjek og indberet omsætninger	
Køber har registreret - tjek og indberet afgang	1
Dine registreringer matcher ikke modpartens	
Køber har ikke indberettet indgang - tjek afgang	2
OBS 	
Risiko for kuldestress hos dine kalve. Temperatur under 5° de næste 6 dage	
Mælkefeberbehandlinger pr kælving (%), seneste 3 mdr. ligger højt, klik her for at se udvikling og anbefalinger 	11,1
Risiko for varmestress. Antal dage med høj THI i dit område, de næste 6 dage	1
Det geometriske celletal i leveret mælk er pt. højt, klik her for at se udvikling og anbefalinger	304
Nabo-besætning(er) indenfor 5 km er skiftet til salmonella niveau 2 indenfor de seneste 7 dage	2
Tid til status? Klik her for at åbne udskriften "Status omsætning - kvæg" (dette link bliver liggende frem til 1. marts)	



## Rangering udsætning

NYT

### Baggrund og model

Ønske om at kende koens fremtidige økonomiske værdi

I samarbejde med SimHerd model, ud fra bl.a.:

- Forventet mælkeydelse i nuværende og fremtidige laktationer
- Sygdomsrisiko
- Reproduktion
- Værdi af kommende kalv (hvis drægtig)
- Forventet slagtevægt (CowFit eller standard tal)

Som indeks -100 til +100

Indeks beregnes når koen har mindst en kontrollering mere end 75 dage efter kælvning

## Rangering udsætning



# DMS 2026



## BESLUTNINGER

## STRATEGI

## HOT TOPICS

# Rangering udsætning

## NYT

## Standardudskrifter

MÆLK	REPRODUKTION	SUNDHED	FODRING	BASISOPLYSNINGER	AVL
Mælkeproduktionsopgørelse	Reproduskript, køer	Sygdomsopgørelse, køer	Benchmark restbeløb pr. ko	Nøgletal	Race- og krydsr
Tidligere Mælkeproduktionsopgørelser	Reproduskript, kvier	Sygdomsopgørelse, ungdyr	Type 2 korrektion af husdyrgødning	Holdbarhed	Avlsudvikling
Periodeopgørelse, Ydelseskontrol	ReproAnalyse	Sundhedsanalyse, køer	Udvikling foderkontroller	Status omsætning - Kvæg	
LaktationsAnalyse	Reproduktionsstatus, køer	Sundhedsanalyse, ungdyr		Besætningsflow	
Mælkeanalyse, Ydelseskontrol	Drægtighedsprocent	Kvier - produktion		Varmestress	
Mælk leveret	Goldperiodens længde	Kvier - tilvækst og størrelse		Kuldestress	
Landstotaler, Ydelseskontrol		Yversundhed goldperiode		Rangering, udsætning <sup>NYT</sup>	
Geometrisk celletal, Mejeri		Diagnostik og yverbehandlinger			
		Klovsundhed			
		ParaTB Overblik			
		Velfærdsundersøgelser			
		Immunisering, kalve			
		Salmonellakort			
		Mælkefeber			



# Rangering udsætning



Filtre

**Dage efter kælvning**

**Dage til forv. kælvning**

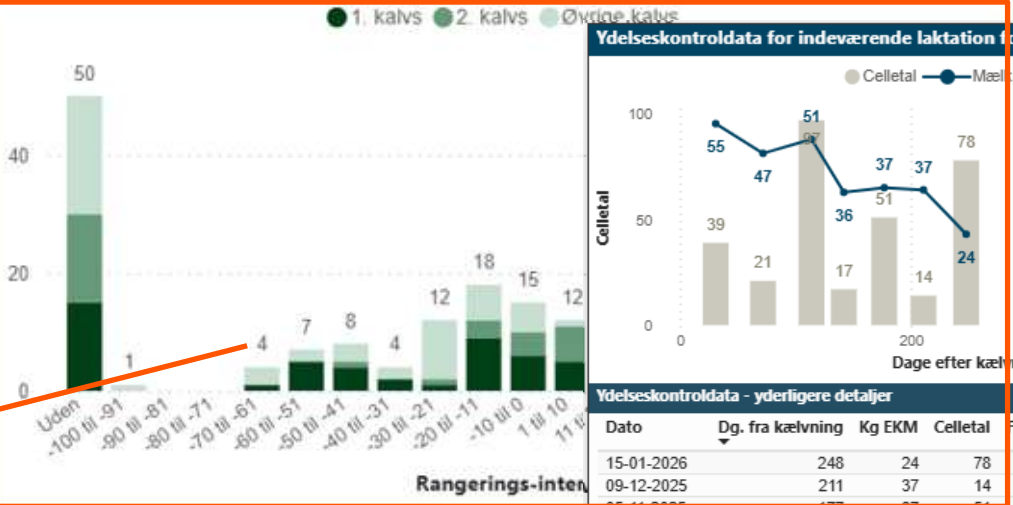
**Lakt. nr**  
 1. kalvs  
 2. kalvs  
 Øvrige kalvs

**Markeret udsat**  
 Ja  
 Nej

**Drægtig**  
 Ja  
 Nej  
 Ukendt

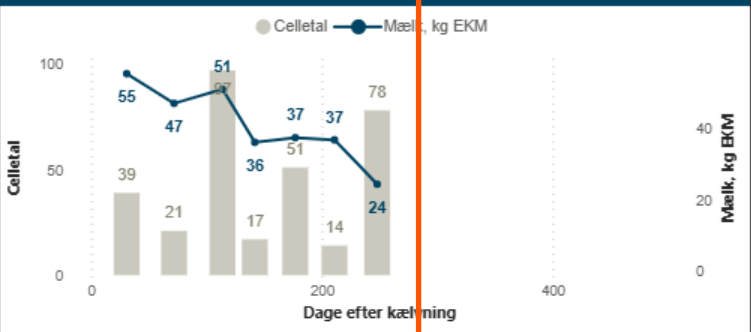
185 Køer i alt      135 (73%) Køer med beregnet rangering

Fordeling af antal køer i rangerings-intervaller



Rangering

Ydelseskontroldata for indeværende laktation for dyr:



Ydelseskontroldata - yderligere detaljer

Dato	Dg. fra kælvning	Kg EKM	Celleletal	Fedt %	Protein %
15-01-2026	248	24	78	5,38	4,49
09-12-2025	211	37	14	4,76	3,92
03-11-2025	177	37	51	5,49	4,07
01-10-2025	142	36	17	3,89	3,63
03-09-2025	114	51	97	4,75	3,90
23-07-2025	72	47	21	5,31	3,31
12-06-2025	31	55	39	4,47	3,90

økonomiske fremtidsværdi af køerne.  
 -100 og 100 og kan bruges til at vurdere hvilke der skal tages beslutning om udsætning.  
 Dette dyr har mindst fremtidig værdi.  
 ing, skal de have mindst én ydelseskontrol, der næste kælvning.  
 betydning for køens fremtidige værdi og mouseover i nederste tabel med dyr detaljer.

drægtige dyr, hvor der er mindre end 2 måneder til næste kælvning. Send aldrig højdægtige dyr til udsætning.

[Læs mere her](#) [Videovejledning](#)

Detaljer

Dyr nr.	Lakt. nr.	Dg. eft. klvn.	NTM	Sidste ins. dato	Sædtype	Drægtig	Dg. til kælvning	Seneste Kg EKM	Klov
04229	4	151	12	13-12-2025	normal	Ukendt		37	
04731	1	95	-2	12-01-2026	ks_k	Ukendt		32	
04107	5	152	0	17-01-2026	kød	Nej		44	
03938	6	254	4	24-08-2025	ks_t	Ja	129	29	
04343	3	263	3	17-11-2025	kød	Ja	213	24	
04461	1	194	5	29-11-2025	ks_k	Ja	226	31	
04676	1	243	10	26-07-2025	ks_t	Ja	100	24	
04700	1	178	14	24-09-2025	ks_t	Ja	159	29	
04132	4	272	2	18-10-2025	ks_t	Ja	183	29	
04271	3	296	-3	11-09-2025	ks_t	Ja	146		
04561	1	444	17	04-06-2025	ks_k	Ja	46	16	
04696	1	189	9	22-09-2025	ks_t	Ja	157	28	
04705	1	194	2	06-10-2025	ks_t	Ja	171	30	
04730	1	98	23	06-01-2026	ks_k	Ukendt		35	
04163	4	247	-5	14-11-2025	ks_t	Ja	210	33	
04379	2	340	1	31-05-2025	ks_k	Ja	42		
04428	3	96	7	09-12-2025	ks_k	Ja	234	44	
04674	1	201	9	13-10-2025	ks_t	Ja	178	31	
04183	4	157	-4	03-12-2025	kød	Ja	229		
04631	1	285	3	31-07-2025	ks_t	Ja	105	28	
04180	3	329	-9	11-08-2025	kød	Ja	115	20	Ja
03905	6	265	-9	04-07-2025	ks_t	Ja	78	28	
04715	1	113	5	22-11-2025	kød	Ja	218	36	
04651	1	215	5	09-11-2025	kød	Ja	205	35	

Køer (detaljer i mouseover)

-100
-70
-62
-61
-61
-60
-58
-56
-56
-54
-54
-52
-52
-50
-50
-48
-48
-46
-43
-42
-41
-38
-36
-32
-31

## Filtre

### Dage efter kælvning

10 563



### Lakt. nr

- 1. kalvs
- 2. kalvs
- Øvrige kalvs

### Markeret udsat

- Ja
- Nej

### Drægtig

- Nej
- Ukendt

### Dage til forv. kælvning

3 236



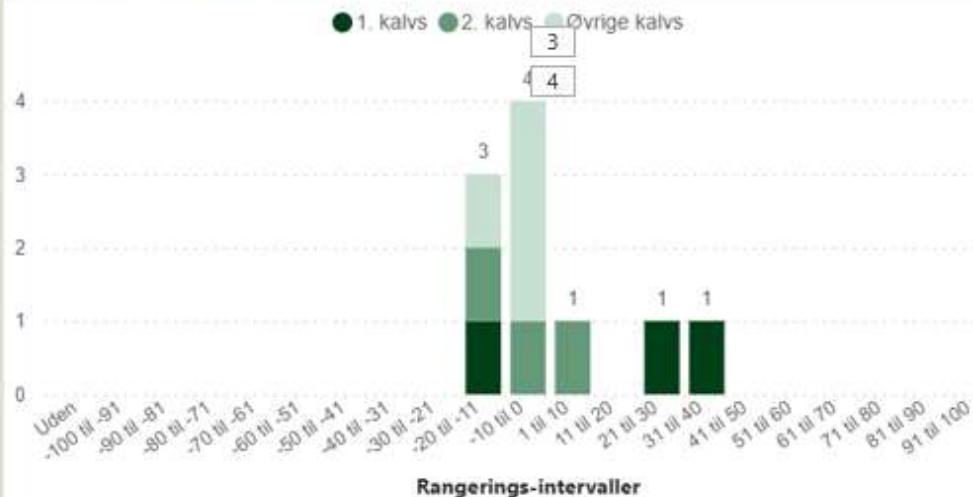
10

Køer i alt

10 (100%)

Køer med beregnet rangering

## Fordeling af antal køer i rangerings-intervaller



## Rangering

Rangering er et udtryk for den økonomiske fremtidsværdi af køerne.

Køerne bliver rangeret mellem -100 og 100 og kan bruges til at vurdere hvilke dyr, der er "mindst" værd, når der skal tages beslutning om udsætning.

Rangering på -100 betyder at dette dyr har mindst fremtidig værdi.

For at køerne opnår en rangering, skal de have mindst én ydelseskontrol, der ligger minimum 75 dage fra seneste kælvning.

Koens ydelse har en væsentlig betydning for koens fremtidige værdi og rangering. Denne kan ses med mouseover i nederste tabel med dyr detaljer.

[Læs mere her](#)

[Videovælleledning](#)

## Detaljer

Dyr nr.	Lakt. nr.	Dg. eft. klvn.	NTM	Sidste ins. dato	Sædtype	Drægtig	Dg. til kælvning	Seneste Kg EKM	Klovlidelser	Mælkefeber	Yverbetændelse	Markeret udsat	Rangeringsindeks (detaljer i mouseover)
04367	2	251	12	15-12-2025	kød	Ukendt						Ja	-20
04557	1	393	5	25-08-2025	ks_k	Nej		37				Ja	-15
04125	4	253	0	13-10-2025	ks_t	Nej		41				Ja	-13
04293	3	252	14	03-01-2026	normal	Nej						Ja	-7
04383	2	343	7	01-11-2025	ks_t	Nej		33				Ja	-7
04331	3	263	0	02-12-2025	kød	Nej		46				Ja	-5
04055	3	462	-8	12-03-2025	ks_t	Nej		46	Ja			Ja	0
04321	2	386	-7	24-08-2025	ks_t	Nej		44				Ja	7
04619	1	350	6	31-07-2025	ks_k	Nej		37				Ja	25
04585	1	404	7	16-08-2025	ks_k	Nej		48				Ja	39

## Filtre

### Dage efter kælvning

10 563



### Lakt. nr

- 1. kalvs
- 2. kalvs
- Øvrige kalvs

### Markeret udsat

- Ja
- Nej

### Drægtig

- Ja
- Nej
- Ukendt



185

Køer i alt

135 (73%)

Køer med beregnet rangering

## Fordeling af antal køer i rangerings-intervaller



## Rangering

Rangering er et udtryk for den økonomiske fremtidsværdi af køerne.

Køerne bliver rangeret mellem -100 og 100 og kan bruges til at vurdere hvilke dyr, der er "mindst" værd, når der skal tages beslutning om udsætning.

Rangering på -100 betyder at dette dyr har mindst fremtidig værdi.

For at køerne opnår en rangering, skal de have mindst én ydelseskontrol, der ligger minimum 75 dage fra seneste kælvning.

Koens ydelse har en væsentlig betydning for koens fremtidige værdi og rangering. Denne kan ses med mouseover i nederste tabel med dyr detaljer.

OBS! Listen indeholder 22 højdrægtige dyr, hvor der er mindre end 2 måneder (60 dage) til forventet kælvning. Send aldrig højdrægtige dyr til slagtning!

[Læs mere her](#)

[Videovejledning](#)

## Detaljer

Dyr nr.	Lakt. nr.	Dg. eft. klvn.	NTM	Sidste ins. dato	Sædtype	Drægtig	Dg. til kælvning	Seneste Kg EKM	Klovlidelser	Mælkefeber	Yverbetændelse	Markeret udsat	Rangeringsindeks (detaljer i mouseover)
'04229	4	151	12	13-12-2025	normal	Ukendt		37					-100
'04731	1	95	-2	12-01-2026	ks_k	Ukendt		32					-70
'04107	5	152	0	17-01-2026	kød	Nej		44					-62
'03938	6	254	4	24-08-2025	ks_t	Ja	129	29					-61
'04343	3	263	3	17-11-2025	kød	Ja	213	24					-61
'04461	1	194	5	29-11-2025	ks_k	Ja	226	31					-60
'04676	1	243	10	26-07-2025	ks_t	Ja	100	24					-58
'04700	1	178	14	24-09-2025	ks_t	Ja	159	29					-56
'04132	4	272	2	18-10-2025	ks_t	Ja	183	29					-54
'04271	3	296	-3	11-09-2025	ks_t	Ja	146						-54
'04561	1	444	17	04-06-2025	ks_k	Ja	46	16					-52
'04696	1	189	9	22-09-2025	ks_t	Ja	157	28					-52
'04705	1	194	2	06-10-2025	ks_t	Ja	171	30					-50
'04730	1	98	23	06-01-2026	ks_k	Ukendt		35					-50
'04163	4	247	-5	14-11-2025	ks_t	Ja	210	33					-48
'04379	2	340	1	31-05-2025	ks_k	Ja	42						-48
'04428	3	96	7	09-12-2025	ks_k	Ja	234	44					-46
'04674	1	201	9	13-10-2025	ks_t	Ja	178	31					-43
'04183	4	157	-4	03-12-2025	kød	Ja	229						-42
'04631	1	285	3	31-07-2025	ks_t	Ja	105	28					-41
'04180	3	329	-9	11-08-2025	kød	Ja	115	20	Ja				-38
'03905	6	265	-9	04-07-2025	ks_t	Ja	78	28					-36
'04715	1	113	5	22-11-2025	kød	Ja	218	36					-32
'04651	1	215	5	09-11-2025	kød	Ja	205	35					-31

# DMS 2026



## BESLUTNINGER

### STRATEGI

### HOT TOPICS

# Udsætter-indeks på udsætterlisten

PÅ VEJ

DAGLIGT OVERBLIK

Vælg driftsenhed | Bestilling | Udskrifter | Må slagtes?

Driftsenhed: 02020 | Øremærker | Gen. analyser | Oversigt | Undersøg | Kælvning | Indgang | Levebrug | Slagtning | Afgivning | Død | Beh.diag. | Beh.øvrige | Klir

DYR NR.	MÅ SLAGTES?	KG EKM	S.12 MDR. KG EKM	LAKT. NR.	CELLE-TAL	DG. E. KÆLV.	DG. TIL. KÆLV.	LAKT. VÆRDI	INS/LØBNING	DRÆGT.	PARATB. STATUS	SYGDOMME E. KÆLV.	UD-SÆT	UDVALGT TIL SLAGTNING	AFGANGSÅRSAG 1	AFGANGSÅRSAG 2	ANTAL OPFYLDTE KRITERIER
-03988	Nej	23,6	7833	5	437	19		72				3		<input type="checkbox"/>			2
-04000	Ja	27,6	13779	6	775	23		72						<input type="checkbox"/>			2
-04055	Risiko	45,9	16890	3	96	462		115	12-03-2025	Nej		6	Ja	<input type="checkbox"/>			2
-04293	Ja		15531	3		252		105	03-01-2026	?		3	Ja	<input type="checkbox"/>			2
-04413	Nej		12160	2		370	58	84	21-06-2025	Ja		5		<input type="checkbox"/>			2
-04465	Ja	35,3	11323	2	844	36		82				1		<input type="checkbox"/>			2
-03783	Ja	43,3	12644	6	954	256	151	96	22-09-2025	Ja		4		<input type="checkbox"/>			1
-03905	Ja	27,8	13561	6	34	265	72	98	04-07-2025	Ja		5		<input type="checkbox"/>			1
-04007	Ja	40,8	12960	5	154	280	123	88	26-08-2025	Ja		7		<input type="checkbox"/>			1
-04067	Ja	48,1	13511	5	434	79		92	28-01-2026	?				<input type="checkbox"/>			1
-04104	Ja	33,3	13626	4	1068	286	115	98	16-08-2025	Ja		4		<input type="checkbox"/>			1
-04107	Ja	43,8	13817	5	14	152		78	17-01-2026	?				<input type="checkbox"/>			1

Løbende opgaver

Siden 2 antistoff

Inseminør  
Dyr til inseminering

Klovbeskærer  
Køer til klovbeskæring

Klovbeskærer  
Kvier til klovbeskæring

**Udsætning**  
Vælg dyr til udsætning



# Slagtetjek

TIP

DAGLIGT OVERBLIK

Vælg driftsenhed | Bestilling | Udskrifte | **Må slagtes?** | Registrering

Driftsenhed | Øremærker | Gen. analyser | Oversigt | **Undersøg** | Kælvning | Indgang | Levebrug | Slagtning | Aflivning | Død | Beh.diag. | Beh.øvrige | Kliniske | Inseminering | Løbning | Drægtighed | Goldning | Klove | Vægt/Højde | Studning | Intern

Fokusdyr Golde køer: 28 Malkende køer: 157

5/5 DAGENS BEHANDLINGER | REPRO-FOKUS KØER

DYR MED TILBAGEHOLDELSESTID TIL SLAGTNING

14 OBSERVATIONS- OG AKUTDYR

Arbejdslister

5 DAGE | 7 DAGE

MANDAG	TIRSDAG			
Hold flyt	Drægt-/forundersøg Køer	Goldning	Kælvningsafsnit Flyt kvier	
Flyt fra Kviebesætning	Drægt-/forundersøg Kvier	OSR arbejdsliste		
	Kalve Til salg	Kælvningsafsnit Flyt køer		

**Indtast slagtedato**

Dyrene forventes slagtet den

Ok Annuller

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
------------------------------------------	-----------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------

Aktuelt

OBS

Tid til status? Klik her for at åbne udskriften "Status omsætning - kvæg" (dette link bliver liggende)

Medicinregnskab

Husk at afstemme medicinregnskab

Nyheder og driftsinformation

**NY** Nye funktioner i DMS

- Vælg den rigtige udsætterko - nyt hjælpeværktøj. Se vejledningsvideo (5 min)
- Ny værdibaseret beregningsmetode til slagtekalve

Læs alle nyheder og aktuelle tips og husk at tilmelde dig DMS nyhedsbrevet

Nyheder fra Landbrugsinfo

[Hvad er nyt i X-indekset?](#)  
De mest væsentlige forbedringer i det nye X-indeks vil blive beskrevet i denne artikel.  
23-01-2026

[Dyrkning af majs under ny kvælstofregulering](#)  
Majshelsæd kommer særligt i fokus, når den nye kvælstofregulering træder i kraft 1. januar 2027. Spørgsmålet bliver mindste udledning af kvælstof?  
21-01-2026

[Højpatogen fugleinfluenza \(HPAI\) hos kvæg](#)  
Siden 2020 har der været mange udbrud af højpatogen fugleinfluenza (HPAI) hos fjerkræ i Europa, og virus findes k smitte til kvæg, hvor sygdommen efterfølgende har spredt sig mellem besætninger via kon



# Slagtetjek

TIP

DAGLIGT OVERBLIK > TJEK DRÆGTIGHED OG TILBAGEHOLD

Udskrift	Overfør til	Registrering	Slagtedato
Udskriv                  Vis	Excel                  PDF	Slagtning	Forventet slagtedato 28-01-2026   Tjek

### TJEK DRÆGTIGHED OG TILBAGEHOLD

Ansvarsfraskrivelse i forbindelse med tilslæbning til slagtning

Læs mere

DYR NR	MÅ SLAGTES?	BEH. BEHANDLING	ALDER	STATUS	FJERN
+ -04101	Ja		6 år 2 mdr.	Ko	×
+ -03988	Nej	Tilbageholdelsesfrist	3 år 0 mdr.	Ko	×

Indtast løber

#### Tilbageholdelsesfrist 28-01-2026

BEH. DATO	BEHANDLING	DAGE MED TILBAGEHOLD	TILSLÆBNING
SIDSTE 60 DG	SIDSTE BEHANDLING	TILBAGEHOLD	TILSLÆBNING
27-01-2026	Lungebetændelse	1	03-02-2026
20-01-2026	Børbetændelse	8	04-02-2026
16-01-2026	Løbedrejning, venstresidig	12	

Tjek at der er noteret tilbageholdelsestid for kød på al medicin



# Slagtetjek

TIP

DAGLIGT OVERBLIK > DYR MED TILBAGEHOLDESESTID TIL SLAGTNING

Vælg driftsdriftsenhed

Udskrift Overfør til Find dyr i listen Genindlæs Vælg driftsenhed

Fokuser på 5/5 Dyr

VÆLG KRITERIER OG KOLONNER: DYR MED TILBAGEHOLDESESTID TIL SLAGTNING

Ansvarsfraskrivelse i forhold til angivelse af tilbageholdelsestid m.m. [Læs mere](#)

DYR NR.	HOLD	SENESTE REG. BEHANDLINGSDATO	BEHANDLING	SKAL TILBAGEHOLDES	TILBAGEHOLDE KØD TIL OG MED	DAGE TILBAGE
Dyr med tilbageholdelsestid på kød <span>Antal dyr: 6</span>						
3	Øvrige køer	27-01-2026	Lungebetændelse	Ja	10-02-2026	13
3	Øvrige køer	28-01-2026	Lungebetændelse	Ja	12-02-2026	15
4	Goldkøer	28-01-2026	Lungebetændelse	Ja	12-02-2026	15
3	Øvrige køer	28-01-2026	Barbetændelse	Ja	12-02-2026	15
2	2. kalvs køer	28-01-2026	Lungebetændelse	Ja	12-02-2026	15
2	2. kalvs køer	28-01-2026	Lungebetændelse	Ja	12-02-2026	15
Dyr hvor tilbageholdelsestiden er overstået, eller hvor der ikke har været tilbageholdelsestid <span>Antal dyr: 12</span>						
4	Goldkøer	14-01-2026	Goldningsbehandling		15-01-2026	
4	Goldkøer	14-01-2026	Goldningsbehandling		15-01-2026	
4	Goldkøer	14-01-2026	Goldningsbehandling		15-01-2026	
4	Goldkøer	14-01-2026	Goldningsbehandling		15-01-2026	
4	Goldkøer	14-01-2026	Goldningsbehandling		15-01-2026	
4	Goldkøer	14-01-2026	Goldningsbehandling		15-01-2026	
3	Øvrige køer	16-01-2026	Ketose		16-01-2026	
2	2. kalvs køer	05-01-2026	Yverbetændelse		18-01-2026	
3	Øvrige køer	21-01-2026	Ford/stofskiftelidelse, andet		21-01-2026	

Inseminar Dyr til inseminering

# DMS 2026



## BESLUTNINGER

### STRATEGI

### HOT TOPICS

## EASYCOW



## NYT

# DMS 2026



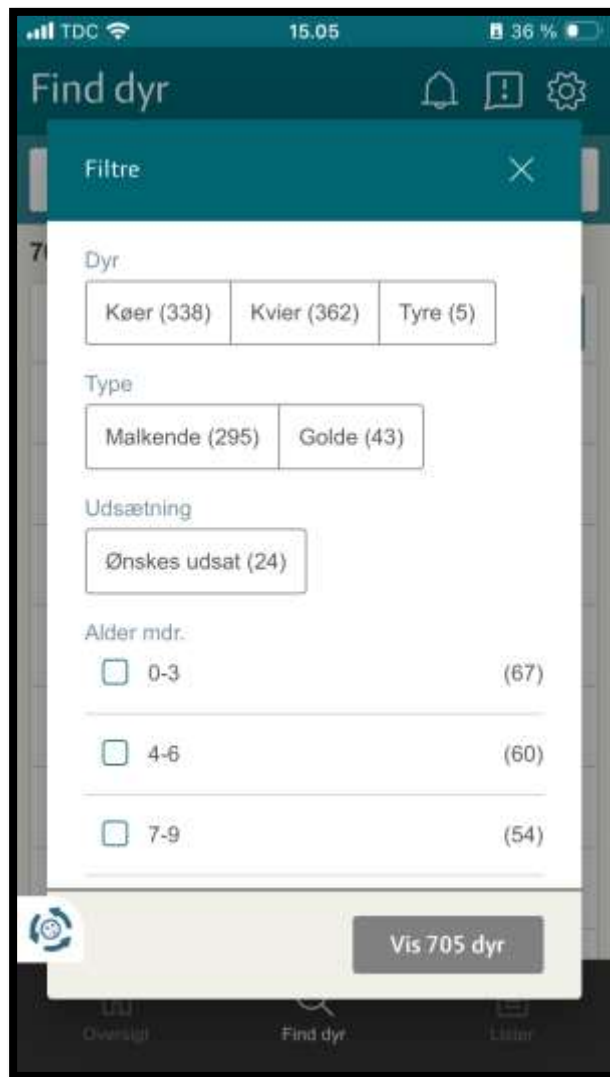
## BESLUTNINGER

## STRATEGI

## HOT TOPICS

## EASYCOW - FILTRERING

# NYT



# DMS 2026



## BESLUTNINGER

### STRATEGI

### HOT TOPICS

## EASYCOW - AFGANGSÅRSAG

NYT

The screenshot shows the 'Kokort' (ID card) for a cow. The header is dark teal with a back arrow, the title 'Kokort', and icons for notifications, microphone, chat, and settings. Below the header is a light teal bar with 'Dyr nr.:'. The main content area is white with light teal accents. It lists various fields: 'Reprostatus' (Ikke påbegyndt), 'Transponder nummer', 'Fødselsdato' (15-02-2018, 6 år 4 måneder), 'Race' (HOL), 'Mors dyr nr.', 'Fars navn' (Sargeant), 'Besætning', 'Ønskes udsat' (toggle switch), and 'Hold' (3 - Øvrige køer). A bottom navigation bar is dark grey with icons for 'Oversigt', 'Find dyr', and 'Lister'.

Dyr nr.:	
Reprostatus	Ikke påbegyndt
Transponder nummer	
Fødselsdato	15-02-2018 6 år 4 måneder
Race	HOL
Mors dyr nr.	
Fars navn	Sargeant
Besætning	
Ønskes udsat	<input type="checkbox"/>
Hold	3 - Øvrige køer



## EASYCOW – BESKED OG BILLEDELING

NYT



- ✓ Skriv beskeder og tag billeder
- ✓ Kun landmandsbrugere og delegerede brugere kan kommunikere
- ✓ Slet egne beskeder
- ✓ Beskeder slettes automatisk efter 30 dage



## EASYCOW – PÅ VEJ

- ✓ Historik på sundhed
- ✓ "tilføj dyr" på registreringsbillede – især behandling
- ✓ Genvej til klovregistrering
- ✓ Opret bemærkning
- ✓ Vis bemærkning på ko-kortet
- ✓ Registrer vægt
- ✓ Kokort – vis vægt
- ✓ Smartkøen lukker ned i oktober

PÅ VEJ



# DMS 2026

BESLUTNINGER



## STRATEGI

HOT TOPICS

BESLUTNINGER

STRATEGI

HOT TOPICS

Emne	Status	Nøgletal (enhed)	Opnået	Alarmgrænse	Opgørelsesperiode	Opdateret
Mælk - Mejeri	🔴	EKM leveret (Kg/dag)	<b>6.066</b>	Min 6.221	Seneste 8 døgn	26-01-26
	🔴	Mælk leveret (Kg/dag)	<b>5.348</b>	Min 5.507	Seneste 8 døgn	28-01-26
	🔴	Dagsydelse pr. malkende ko (Kg EKM)	<b>37,9</b>	Min 40,0	Seneste 8 døgn	26-01-26
	🟢	Celletal (Antal)	<b>110</b>	Maks 150	Seneste analyse	26-01-26
	🟢	Kimtal (IBC) (Antal)	<b>24</b>	Maks 60	Seneste analyse	22-01-26
Fodring	🔴	Råprotein i foder, malkende (Gram/kg TS)	<b>172</b>	Maks 170	Seneste F. kontrol	26-01-26
	🟢	Energiudnyttelse, malkende (%)	<b>104</b>	Min 93	Seneste F. kontrol	26-01-26
	🟢	Mælk minus foder, malkende (Kr/kg EKM)	<b>1,94</b>	Min 1,60	Seneste F. kontrol	26-01-26
Reproduktion	🟢	Insemineringer på køer (Antal)	<b>5</b>	Min 3	Seneste 7 dage	29-01-26
	🟢	Insemineringer på kvier (Antal)	<b>2</b>	Min 0	Seneste 7 dage	29-01-26
	🟢	Ikke inseminerede køer (Antal)	<b>0</b>	Maks 0	Seneste døgn	29-01-26
	🟢	Ikke inseminerede kvier (Antal)	<b>0</b>	Maks 0	Seneste døgn	29-01-26
	🟢	Ikke drægtighedsundersøgte køer (Antal)	<b>0</b>	Maks 0	Seneste døgn	29-01-26
	🟢	Ikke drægtighedsundersøgte kvier (Antal)	<b>0</b>	Maks 0	Seneste døgn	29-01-26
Sundhed	🔴	Sygdomstilfælde, køer (Antal)	<b>6</b>	Maks 3	Seneste 7 dage	29-01-26
	🟢	Nyinf. øvr. kalvs, 1. kontrol e. kælvn. (%)	<b>14</b>	Maks 18	Seneste Y. kontrol	15-01-26

# DMS - FORVENTET AFKOM

## Forventet afkom

- Kvie, malkekvæg
- Kvie, kødkvæg
- Tyr, malkekvæg
- Tyr, kødkvæg

## Fremskrevet på baggrund af

- Drægtighedsundersøgte
- Inseminerede – ikke undersøgte

## Kælvningsgruppe

- Ko
- Kvie

## Angiv behov for afkom

Angiv årligt behov - husk at indregne spild (død, slaget mm.)

Årligt behov på f.eks. 80 opdrætskvier (Kvie, malkekvæg) svarer til 6,7 kælvninger pr måned og 1,5 kælvninger pr uge - se grafer

80

Her justeres besætningens behov for kvier

## Beregninger

Forventet afkom beregnes på baggrund af forventede kælvninger samt registrerede insemineringer, løbninger og ilægninger. Der tages ikke højde for spild, såsom dødfødte kalve.

Konventionel sæd resulterer i 50% af hvert køn.

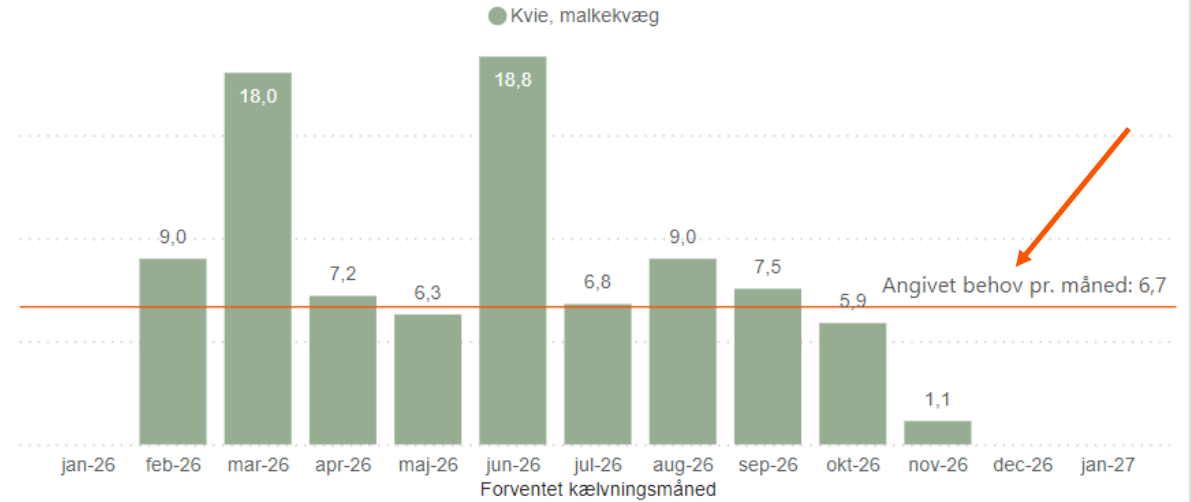
Ks k sæd resulterer i 90% kviekalve.

Ks t sæd resulterer i 85% tyrekalve.

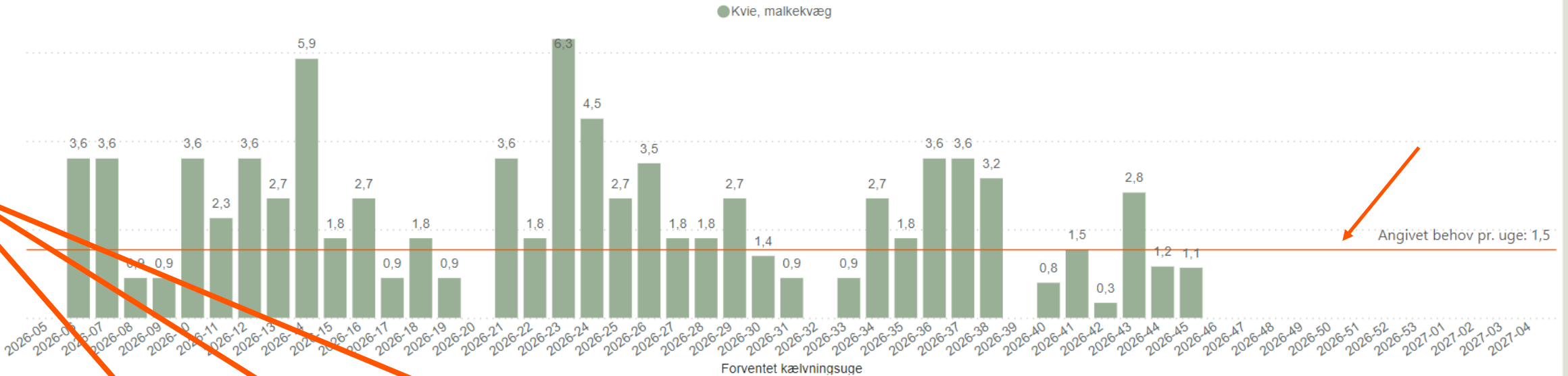
For de registrerede insemineringer er der anvendt seneste 12 mdr. drægtighedsprocent for denne driftsenhed - køer (38%) og kvier (50%).

[Veiledningsvideo \(10 min\)](#)

## Forventet afkom pr. måned



## Forventet afkom pr. uge



# DMS - FORVENTET AFKOM

## Forventet afkom

- Kvie, malkekvæg
- Kvie, kødkvæg
- Tyr, malkekvæg
- Tyr, kødkvæg

## Fremskrevet på baggrund af

- Drægtighedsundersøgte
- Inseminerede – ikke undersøgte

## Kælvningsgruppe

- Ko
- Kvie

## Angiv behov for afkom

Angiv årligt behov - husk at indregne spild (død, slag mm.)

Årligt behov på f.eks. **80** opdrætskvier (Kvie, malkekvæg) svarer til **6,7** kælvnings pr. måned og **1,5** kælvnings pr. uge - se grafer.

## Beregninger

?

Forventet afkom beregnes på baggrund af forventede kælvnings samt registrerede insemineringer, løbninger og ilægninger. Der tages ikke højde for spild, såsom dødfødte kalve.

Konventionel sæd resulterer i 50% af hvert køn.

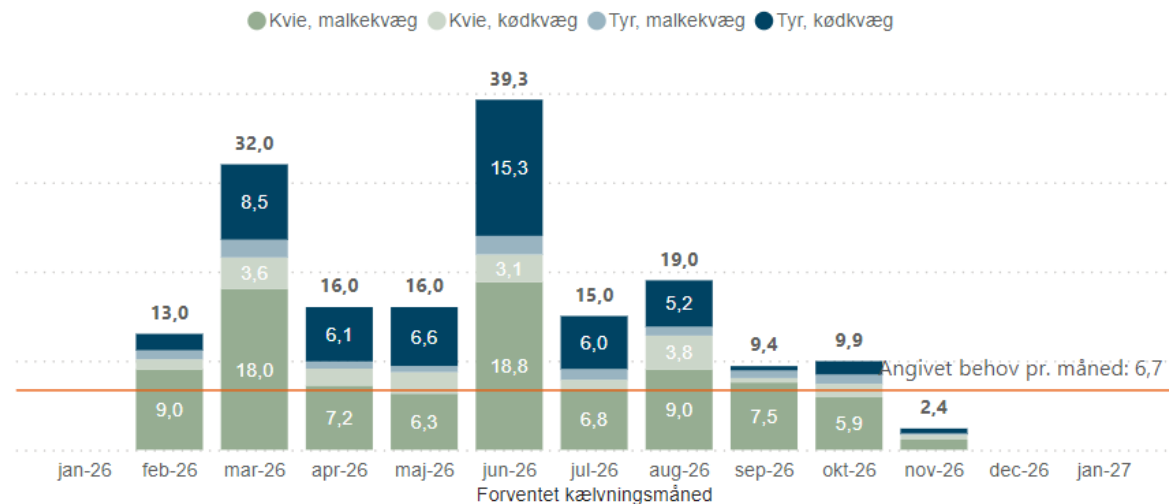
Ks k sæd resulterer i 90% kviekalve.

Ks t sæd resulterer i 85% tyrekalve.

For de registrerede insemineringer er der anvendt seneste 12 mdr. drægtighedsprocent for denne driftsenhed - køer (38%) og kvier (50%).

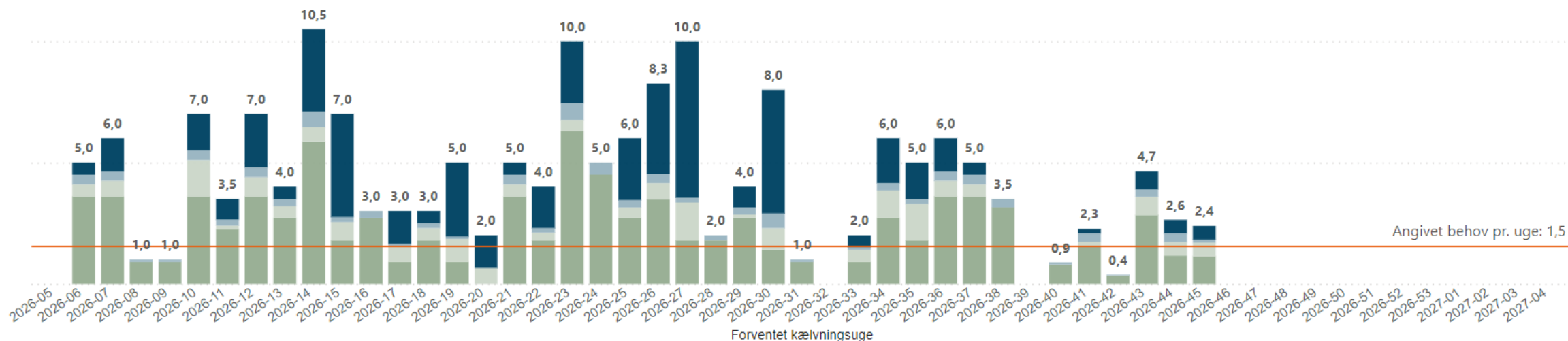
[Vejlidningsvideo \(10 min\)](#)

## Forventet afkom pr. måned



## Forventet afkom pr. uge

● Kvie, malkekvæg ● Kvie, kødkvæg ● Tyr, malkekvæg ● Tyr, kødkvæg



# DMS - FORVENTET AFKOM

## Forventet afkom

- Kvie, malkekvæg
- Tyr, malkekvæg
- Kvie, kødkvæg
- Tyr, kødkvæg

## Fremskrevet på baggrund af

- Drægtighedsundersøgte
- Inseminerede – ikke undersøgte

## Kælvningsgruppe

- Ko
- Kvie

## Angiv behov for afkom

Angiv årligt behov - husk at indregne spild (død, slag mm.)

Årligt behov på f.eks. **80** opdrætskvier (Kvie, malkekvæg) svarer til **6,7** kælvninger pr. måned og **1,5** kælvninger pr. uge - se grafer.

80

## Beregninger

Forventet afkom beregnes på baggrund af forventede kælvninger samt registrerede insemineringer, løbninger og ilægninger. Der tages ikke højde for spild, såsom dødfødte kalve.

Konventionel sæd resulterer i 50% af hvert køn.

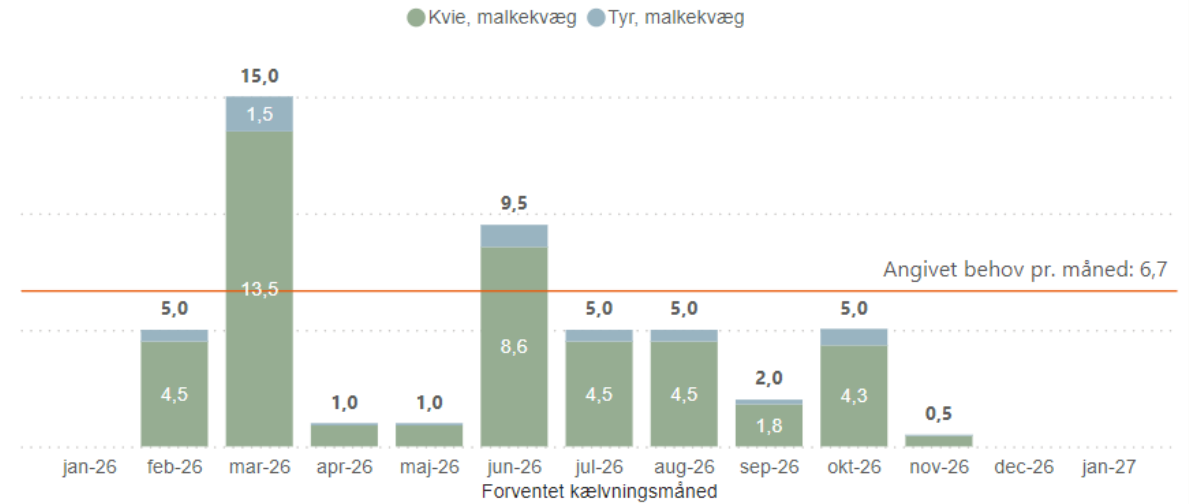
Ks k sæd resulterer i 90% kviekalve.

Ks t sæd resulterer i 85% tyrekalve.

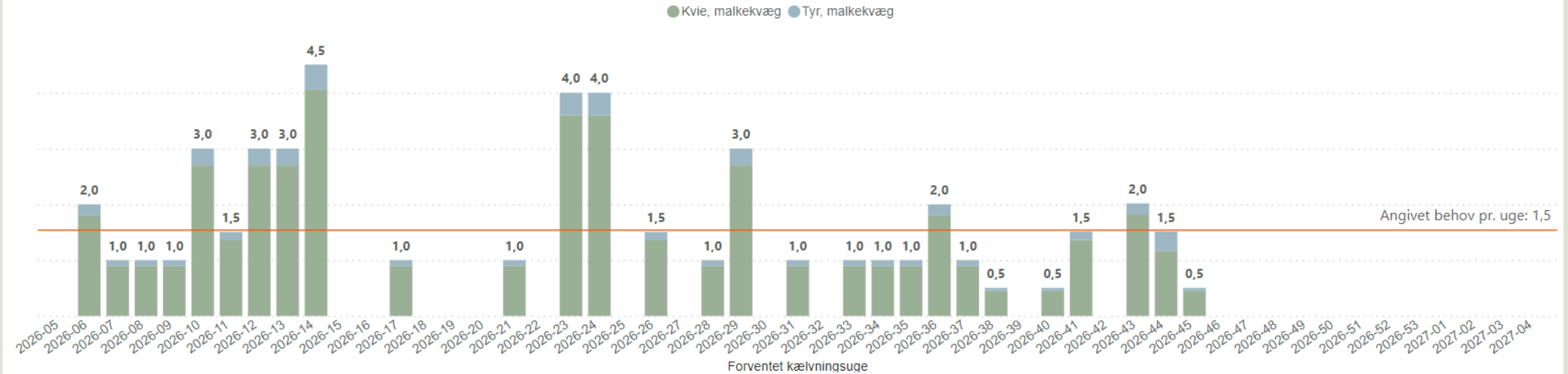
For de registrerede insemineringer er der anvendt seneste 12 mdr. drægtighedsprocent for denne driftsenhed - køer (38%) og kvier (50%).

[Vejlidningsvideo \(10 min\)](#)

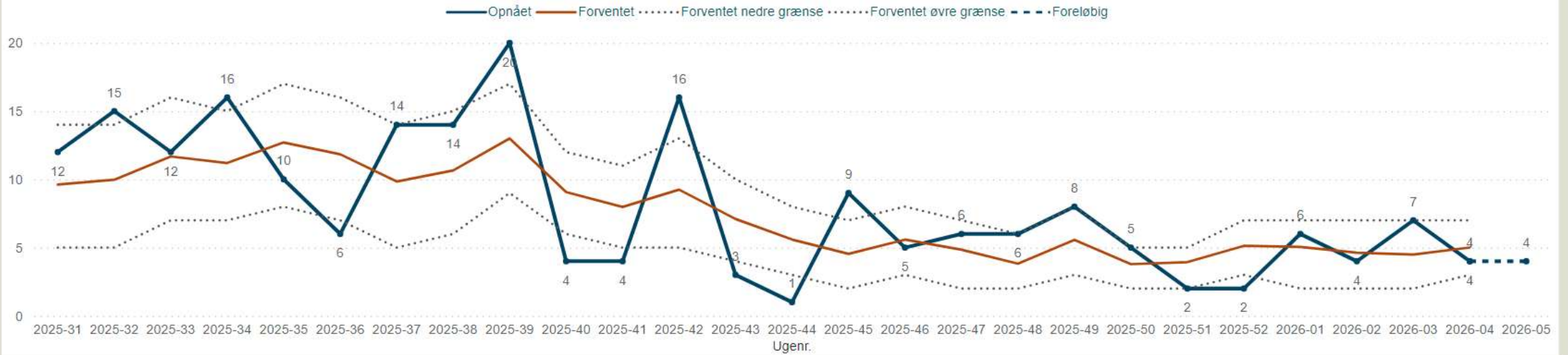
## Forventet afkom pr. måned



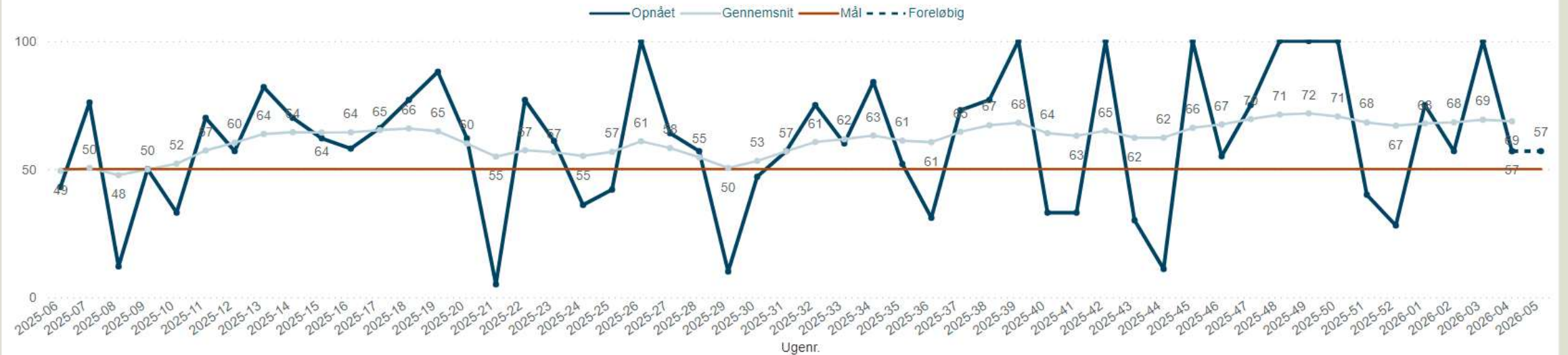
## Forventet afkom pr. uge



## Antal insemineringer + ilægninger pr. uge



## Insemineringsprocent pr. uge



# DMS - ANTAL INSEMINERINGER

**Sædtype**

Malkekvæg  
 Kødkvæg  
 Kødkvæg

**Produkt**

Konv  
 ks k

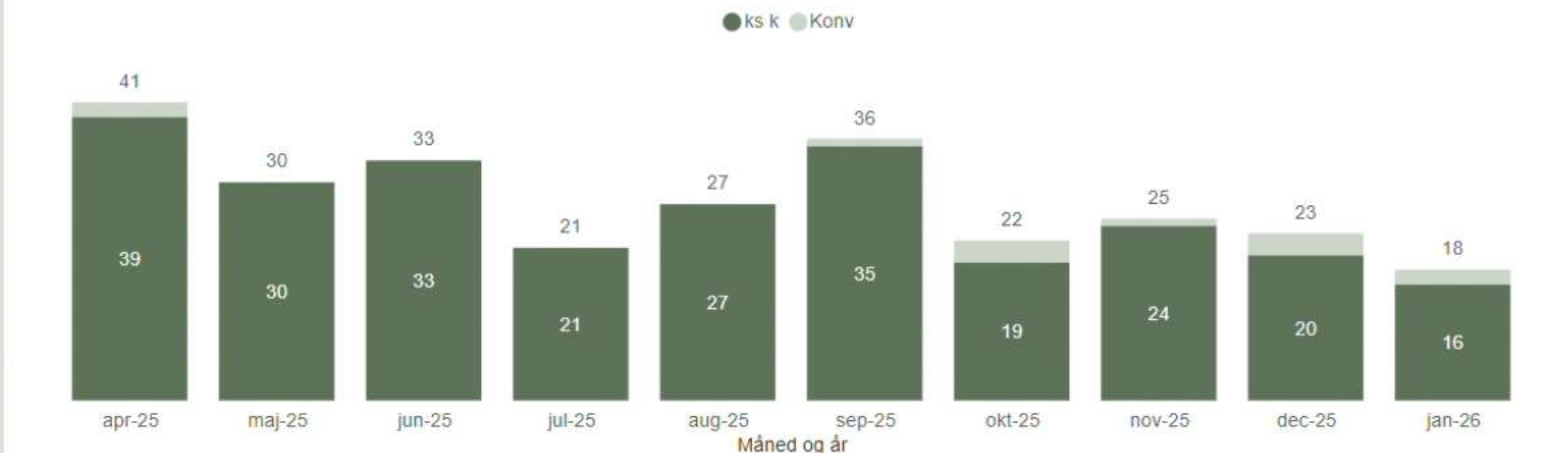
**Kælvningsgruppe**

Ko  
 Kvie

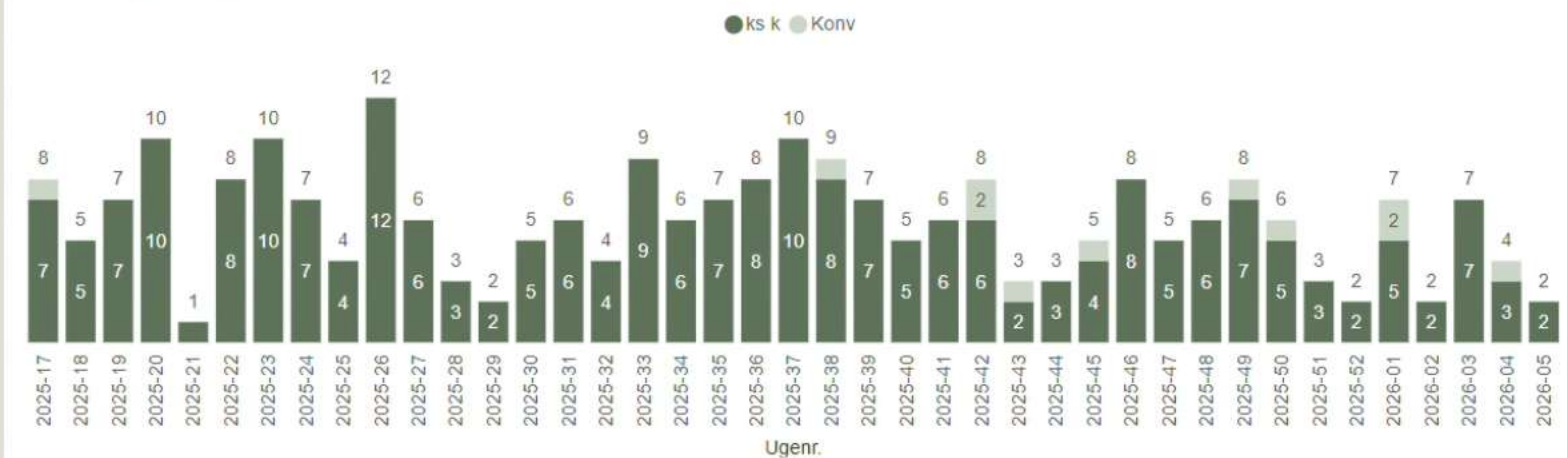
Her vises samtlige ilægninger, løbninger og insemineringer for de seneste 9 mdr. samt indeværende måned. Valget af sædtyper fordelt hos henholdsvis kvier og køer kan ses over tid.

Klik på en måned eller uge på graferne for at filtrere tabellen til højre. Bemærk at hver uge i tabellen kan foldes ud (+).

## Insemineringer pr. måned



## Insemineringer pr. uge



## Insemineringer pr. uge

Uge og år	Ko	Kvie	Total
2026-05	1	1	2
2026-04	1	3	4
2026-03	3	4	7
2026-02	2	0	2
2026-01	3	4	7
2025-52	2	0	2
2025-51	1	2	3
2025-50	4	2	6
2025-49	4	4	8
2025-48	3	3	6
2025-47	3	2	5
2025-46	4	4	8
2025-45	3	2	5
2025-44	0	3	3
2025-43	1	2	3
2025-42	7	1	8
2025-41	2	4	6
2025-40	3	2	5
2025-39	6	1	7
2025-38	6	3	9
2025-37	9	1	10
2025-36	3	5	8
2025-35	3	4	7
2025-34	6	0	6
2025-33	7	2	9
2025-32	3	1	4
2025-31	6	0	6
2025-30	5	0	5
2025-29	1	1	2
2025-28	3	0	3
2025-27	6	0	6
2025-26	6	6	12
2025-25	1	3	4
2025-24	4	3	7

BESLUTNINGER

STRATEGI

HOT TOPICS

KRITISKE MÅLEPUNKTER »

Udskrift	Tilpas alarmgrænser	Tilpas Mælk	Vis Nøgletal	Vælg Driftsenhed	Vis detaljer
PDF	Genindlæs Grundopl. og Mål Mælk leveret: ● Prognose ● Fast værdi Sygdomstilfælde: ● Pr. årsko ● Fast maks. værdi	Vis mælk som: ● Seneste døgn ● Gns. 8 døgn Tilføj/fjern		Vælg Driftsenhed	
Emne	Status	Nøgletal (enhed)	Opbehold	Alarmgrænse	
Mælk - Mejeri	✓	EKM leveret (Kg/dag)	16.054	Min 15.266	
	✓	Mælk leveret (Kg/dag)	14.420	Min 14.047	Seneste 8 døgn 07-12-25
	✓	Dagsydelse pr. malkende ko (Kg EKM)	40,1	Min 40,0	Seneste 8 døgn 07-12-25
	✓	Celletal (Antal)	90	Maks 150	
	✓	Kimtal (IBC) (Antal)	35	Maks 60	
Fodring	✓	Råprotein i foder, malkende (Gram/kg TS)	170	Maks 170	
	●	Energiudnyttelse, malkende (%)	98	Min 100	
	✓	Mælk minus foder, malkende (Kr/kg EKM)	2,35	Min 1,60	
Reproduktion	✓	Insemineringer på køer (Antal)	12	Min 10	Seneste 7 dage 08-12-25
	✓	Insemineringer på kvier (Antal)	7	Min 1	Seneste 7 dage 08-12-25
	●	Ikke inseminerede køer (Antal)	1	Maks 0	Seneste døgn 08-12-25
	✓	Ikke inseminerede kvier (Antal)	0	Maks 0	Seneste døgn 08-12-25
	✓	Ikke drægtighedsundersøgte køer (Antal)	0 (1)	Maks 0	Seneste døgn 08-12-25
	●	Ikke drægtighedsundersøgte kvier (Antal)	1	Maks 0	Seneste døgn 08-12-25

- En analyse – skift mellem EKM og kg mælk
- Mulighed for at indstille periode
- Mulighed for at se alle afhentninger fra mejeri

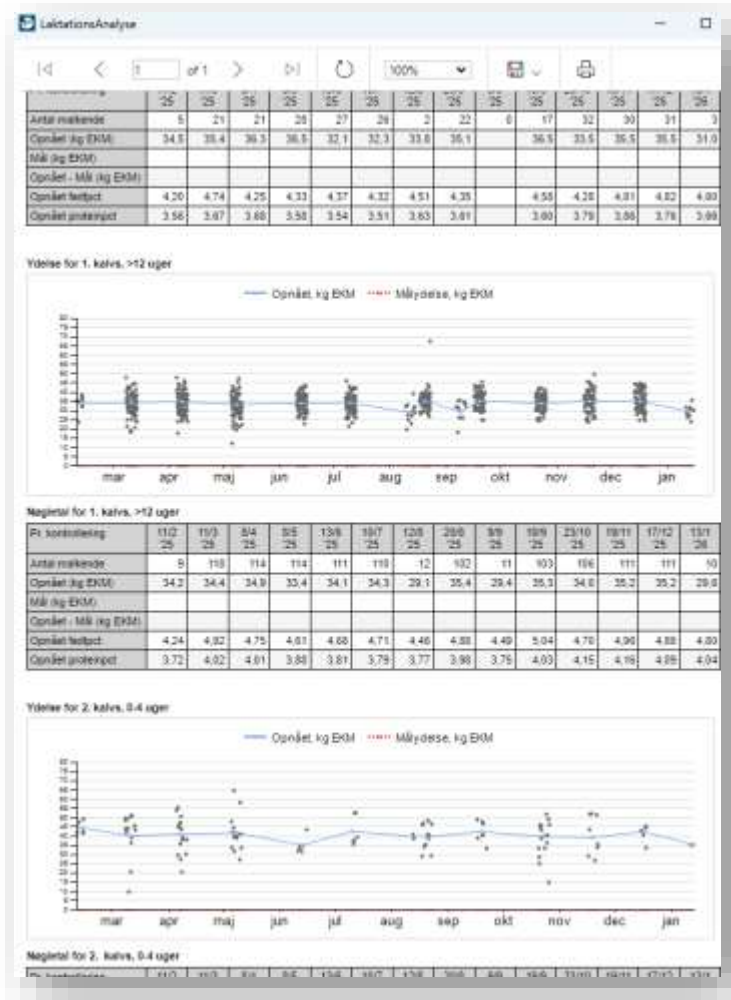
- Mælkeedata fra malkeudstyr / robotter
- Fokus på enkeltdyr og dagsydelse både fra YKTR og Malkeudstyr

BESLUTNINGER



# STRATEGI

HOT TOPICS



*Omlægges til interaktiv analyse*

- Mulighed for at filtrere
- Selv vælge periode
- Se individuelle dyrs udvikling

## Udskriftsoversigt - genvej til dine favoritter

TIP

BESLUTNINGER



# STRATEGI

HOT TOPICS

- Dagligt overblik (Dyreregistrering)
- Kritiske målepunkter
- Medicinregnskab
- Suppl. mælketests
- Hold og grupper
- Analyse og lister
- **Udskriftsoversigt**
- Listeudskrifter
- Analyseudskrifter
- Nøgletalstjek
- Udskrifter, øvrige
- Foder
- Planlægning
- Opfølgning

### UDSKRIFTER

Vælg udskrifter

VÆLG	UDSKRIFT	BESKRIVELSE	REDIGERET	REDIGERET AF	FAVORIT	REDIGER	KOPIER	SLET
<b>^ Favoritter</b>								
<input type="checkbox"/>	Mælkeproduktionsopgørelse	Mælkeproduktion, celletal og...			★			
<input type="checkbox"/>	Mælkeanalyse, Ydelseskontrol				★			
<input type="checkbox"/>	Rangering, udsætning	Rangering er et udtryk for de...			★			
<input type="checkbox"/>	PCR-resultater	PCR-resultater fra ydelseskont...			★	✎	📄	
<b>∨ Driftsenhedens udskrifter</b>								
<b>^ Mælk og ydelseskontrol</b>								
<input type="checkbox"/>	Mælkeproduktionsopgørelse	Mælkeproduktion, celletal og...			★			
<input type="checkbox"/>	Celletaliste, dags dato	Køer placeret i infektionsgrup...			☆	✎	📄	
<input type="checkbox"/>	Celletaliste, seneste YKTR	Køer placeret i infektionsgrup...	18-01-2026		☆			
<input type="checkbox"/>	PCR-resultater	PCR-resultater fra ydelseskont...			★	✎	📄	
<input type="checkbox"/>	Drægtighedsresultat	Dyr der er drægtighedstestet i...	17-12-2019	H6601	☆	✎	📄	
<input type="checkbox"/>	Mejerital	Nøgletal og benchmarking på...	25-01-2019	dmsadmin	☆	✎		
<input type="checkbox"/>	Yversundhed	Nøgletal og benchmarking på...	25-01-2019	dmsadmin	☆	✎		
<input type="checkbox"/>	LaktationsAnalyse	Dybdegående analyse af opnå...			☆	✎		
<input type="checkbox"/>	Laktationsliste	Køer kontrolleret ved seneste...	10-09-2025	hj73624015	☆	✎	📄	
<input type="checkbox"/>	Tidligere Mælkeproduktionso...	Mælkeproduktion, celletal og...			☆	✎		
<input type="checkbox"/>	Periodeopgørelse, Ydelseskont...	Følg løbende op på resultater...			☆	✎		
<input type="checkbox"/>	Mælkeanalyse, Ydelseskontrol				★			

# DMS 2026

BESLUTNINGER

STRATEGI

## HOT TOPICS



## Registrer perioden du fodrer med Bovaer

TIP

BESLUTNINGER

STRATEGI

HOT TOPICS



GRUNDOPL. OG MÅL

Grundoplysninger Autoudfyld grundoplysninger 3-NOP

Gem Driftsenheder/besætninger  
● Samme værdi for alle  
○ Individuelt udfyldt Rediger

3-NOP perioder

Gem

BESÆTNING	DATO FRA	DATO TIL	ANTAL DAGE 3-NOP	SLET
2027				
2026				
Vælg besnr....	Vælg dato...	Vælg dato...		
2025				
	01-10-2025	31-12-2025	92	
Vælg besnr....	Vælg dato...	Vælg dato...		

Tillæg for adgangstornoid Til/fra  
Tillæg for 3" udløbsrør på mælketank Til/fra  
Fradrag for daglig afhentning Til/fra  
Ekstra tillæg/fradrag Øre  
Leverandør til Arla Til/fra  
Reproduktion  
Goldperiode 1. kalvskær Dage

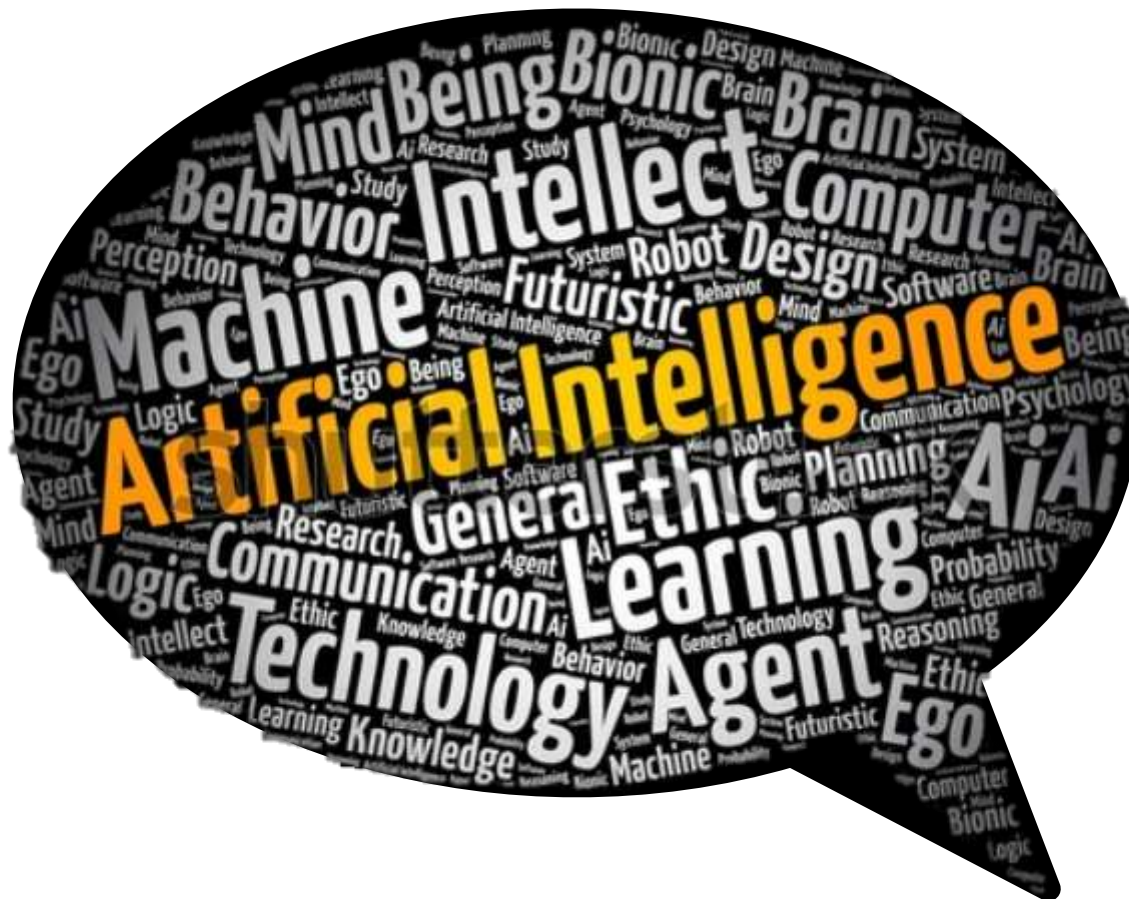
Medicinregnskab  
Suppl. mælketests  
Hold og grupper  
Analyse og lister  
Udskriftsoversigt  
Listeudskrifter  
Analyseudskrifter  
Nøgletalstjek  
Udskrifter, øvrige  
Foder  
Planlægning  
Opfølgning  
Bedrift  
Bedriftsoverblik  
Ydelseskontrol  
Grundopl. og mål

DMS  
Your digital partner

BESLUTNINGER

STRATEGI

HOT TOPICS



BESLUTNINGER

STRATEGI

# HOT TOPICS



The screenshot displays the DMS 2026 user interface. At the top, there is a search bar with the text "Spørg Landbrugsinfo" and a "SPØRG" button. Below the search bar, the main dashboard is titled "DAGLIGT OVERBLIK". It features a navigation menu on the left with options like "Favoritter", "Daglig styring", "Dagligt overblik (Dyreregistrering)", "Kritiske målepunkter", "Medicinregnskab", "Suppl. mælketests", "Hold og grupper", "Analyse og lister", and "Udskriftsoversigt". The main content area includes a "Vælg driftsenhed" dropdown set to "Samlet", a "Bestilling" section with icons for "Øremærker" and "Gen. analyser", and a "Må slagtes?" section with icons for "Kælvning", "Indgang", "Levebrug", "Slagtning", "Aflivning", and "Død". Below these are sections for "Fokusdyr" (with counts for "Golde køer" and "Malkende køer"), "Dagens Behandlinger" (14/15), "Dyr med tilbageholdelsestid til slagtning", "Observations- og akutydyr" (47), and "Arbejdslister" (5 DAGE and 7 DAGE) for the period 19 - 23 JANUAR 2026. A table shows days of the week (MANDAG, TIRSDAG, ONSDAG, TORSDAG, FREDAG) with a "Goldning" entry under MANDAG.

## DAGLIGT OVERBLIK

Ko-kort  Find a

## Vælg driftsenhed

Driftsenhed

Alle besætninger Kvæg

## Bestilling



Øremærker



Gen. analyser



Oversigt



Undersøg

## Må slagtes?



Kælvning



Indgang



Levebrug



Slagtning



Aflivning



Død



Beh. diag.



Beh. øvrige



Kliniske



Inseminering

## Fokusdyr

Golde køer: 68 Malkende køer: 599 ?

1/1

## DAGENS BEHANDLINGER

Der manoler rea. fra tidligere d

REPRO-FOKUS KØER

DYR MED TILBAGEHOLDESESTID TIL 5

REPRO-FOKUS KVIER

57

OBSERVATIONS- OG AKUTDYR

OPFØLGNING KLOVE

## Arbejdslister

Tilføj + ?

5 DAGE

7 DAGE

26 - 30 JANUAR 2026

MANDAG

TIRSDAG

ONSDAG

TORSDAG

FREDAG

Goldning

Flyt fra  
KviebesætningKælvningsafsnit  
Flyt kvierKalve  
Til salgFlyt til  
KviebesætningKælvningsafsnit  
Flyt køerDrægt-/  
forundersøg  
Kvier

OSR arbejdsliste

## Aktuelt

Tjek og indberet omsætninger

Slakteri har registreret - tjek og indberet levering

8

Øvrige registreringer til gennemgang

Indberetning fra dyrlæge

1

OBS

Tid til status? Klik her for at åbne udskriften "Status omsætning - kvæg" (dette link bliver

## Nyheder og driftsinformation

Tilmeld nyhedsb



Har du svaret på L&amp;Fs spørgeskema om fremtiden for kvægbrugere i Danmark?

Hvis du allerede har svaret på spørgeskemaet, siger vi mange tak, ellers kan du stadig nå d

<https://www.survey-xact.dk/LinkCollector?key=L798WZX8L13J>

## Nyheder fra Landbrugsinfo

Flere nyheder

Høipatoen fualeinfluenza (HPAI) hos kvæg



Favoritter

Daglig styring

Dagligt overblik  
(Dyreregistrering)

Kritiske målepunkter

Medicinregnskab

Suppl. mælketests

Hold og grupper

Analyse og lister

Foder

Planlægning

Opfølgning

Bedrift

# DMS 2026

BESLUTNINGER

STRATEGI

HOT TOPICS



NYT

FORUDTRÆNET  
AI SPROGMODEL



+

11.000 ARTIKLER FRA  
LANDBRUGSINFO



# DMS 2026

BESLUTNINGER

STRATEGI

## HOT TOPICS

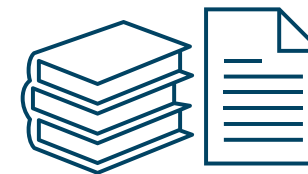


NYT

FORUDTRÆNET  
AI SPROGMODEL



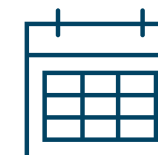
11.000 ARTIKLER FRA  
LANDBRUGSINFO



"BEDSTE SVAR"



NYESTE ARTIKEL



# DMS 2026

BESLUTNINGER

STRATEGI

## HOT TOPICS



*Billeder genereret via AI*

Som en meget dygtig bibliotekar der kan søge 11.000 artikler igennem og finde et svar og give dig artiklen



NYT

# DMS 2026

BESLUTNINGER

STRATEGI

## HOT TOPICS



Billeder genereret via AI

Som en meget dygtig bibliotekar der kan søge 11.000 artikler igennem og finde et svar og give dig artiklen



Som en statistiker med adgang til alle dine data



PÅ VEJ

Som en kundesupporter, der ved alt om DMS



BESLUTNINGER

STRATEGI

HOT TOPICS



The screenshot displays the DMS 2026 web interface. At the top, there is a search bar with the text "Spørg Landbrugsinfo" and a "SPØRG" button. The date "Lørdag d. 24." is shown in the top right corner. The main heading is "DAGLIGT OVERBLIK". Below this, there are several tabs: "Vælg driftsenhed" (set to "Samlet"), "Bestilling", "Udskrifter", and "Må slagtes?". A row of icons represents various farm activities: Øremærker, Gen. analyser, Oversigt, Undersøg, Kælvning, Indgang, Levebrug, Slagtning, Aflivning, Død, and Bel. The "Fokusdyr" section shows "Golde køer: 88" and "Malkende køer: 576". Below this are four summary cards: "14/15 DAGENS BEHANDLINGER", "REPRO-FOKUS KØER", "DYR MED TILBAGEHOLDESESTID TIL SLAGTNING", and "REPRO-FOKUS KVIER". Another row shows "47 OBSERVATIONS- OG AKUTDYR" and "OPFØLGNING KLOVE". The "Arbejdslister" section has tabs for "5 DAGE" and "7 DAGE", with a date range of "19 - 23 JANUAR 2026". A table below shows days of the week: MANDAG, TIRSDAG, ONSDAG, TORSDAG, and FREDAG. The "MANDAG" cell contains the text "Goldning". A sidebar on the left lists navigation options: Favoritter, Daglig styring, Dagligt overblik (Dyreregistrering), Kritiske målepunkter, Medicinregnskab, Suppl. mælketests, Hold og grupper, Analyse og lister, and Udskriftsoversigt.



**SEGES INNOVATION**

### Tilmeld dig nyhedsbreve fra SEGES Innovation

Hold dig opdateret med seneste nyt fra SEGES ved at tilmelde dig på denne side. Du kan til enhver tid opdatere eller afmelde din tilmelding ved at klikke på linket nederst i nyhedsbrevet.

[Læs om SEGES nyhedsbreve og vilkår](#)

Ønsker du også at modtage nyhedsmails fra LandbrugsInfo?  
Log ind på [www.landbrugsinfo.dk](http://www.landbrugsinfo.dk) og opret en profil, hvorfra du kan du tilmelde dig nyhedsmailen fra LandbrugsInfo.

E-mail

Fornavn

Efternavn

#### Digitale løsninger fra SEGES Innovation

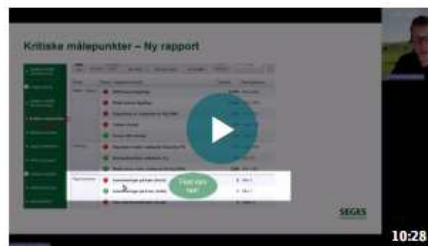
- ESGreenTool – landbrugets ESG-løsning
- DMS og EasyCow - herunder bl.a. nye funktioner og kampagner
- DMS - Nyt til slagtekalveproducenter
- Nyt om planteprogrammer – herunder bl.a. nye produkter, funktioner og kampagner
- Nyt til kvæg rådgivere
- Ydelseskontrol - nyt
- Driftsinfo - Økonomi



### Du har søgt efter DMS



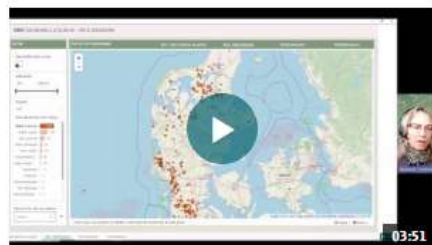
**KVÆG**  
**Få mere ud af dine data med Power BI i DMS**  
14. februar 2025  
Kom godt i gang med Power BI. 15 minutters webinar, der giver en intro til Power BI analyser i...



**KVÆG**  
**Opfølgning og produktionsplanlægning i DMS -...**  
30. september 2024  
I kritiske målepunkter i DMS kan landmanden lave opfølgning og produktionsplanlægning i et nyt...



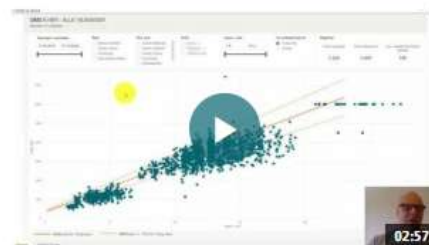
**KVÆG**  
**DMS analyse kan følge og analysere indsatte...**  
19. august 2024  
Analysen i DMS giver slagtekalveproducenten mulighed for at følge de indsatte kalve. Hør hvordan...



**KVÆG**  
**Kom godt i gang med Salmonella-analysen i DMS**  
26. april 2024  
Kvægføderudvalgte Beline B. Tivstholm har lavet...



**KVÆG**  
**Konsekvensanalyse af klovlidelser i DMS**  
9. januar 2024  
Under Analyseudskriften, Klovsundhed i DMS, er der kommet en ny fane, der hedder...



**KVÆG**  
**Følg kvienes tilvækst i DMS**  
20. september 2021  
På Analyseudskriften 'Kvier - tilvækst og størrelse' i DMS vises samtlige vægninger på...

# TAK FOR OPMÆRKSOMHEDEN

Spørgsmål?

**SEGES**  
INNOVATION



**DMS**  
Your digital partner