

# Dine data er **guld** værd - hvis du bruger dem rigtigt

Lars Krabbe, driftsleder Elmegården  
Mette Fjordside, SEGES

**SEGES**  
INNOVATION



**DMS**  
Your digital partner

# En uge i DMS med Krabbe

Hvordan bruger jeg DMS?

*Ikke raketvidenskab - bruger bare data*

**SEGES**  
INNOVATION



**DMS**  
Your digital partner

# Præsentation

- Driftsleder Lars Krabbe, Elmegården i 6 år
- Elmegården i Frederiks ejes af Lars Kristensen
- 30 ansatte – en del elever fra Havredal praktiske landbrugsskole
- 900 Holstein årskøer
- 14.000 kg EKM
- Fodring med græs, majs, roer
- Malkestald, Sand og Fuldfoder



# Dagen starter med et blik på Kritiske Målepunkter

- Hurtigt og nemt
- Samler data i et overblik over bedriften

KRITISKE MÅLEPUNKTER » ALLE BESÆTNINGER KVÆG

Emne	Status	Nøgletal (enhed)	Opnået	Alarmgrænse	Opgørelsesperiode	Opdateret
Mælk - Mejeri	✓	EKM leveret (Kg/dag)	33.847	Min 32.814	Seneste 8 døgn	10-02-26
	✓	Mælk leveret (Kg/dag)	30.649	Min 30.586	Seneste 8 døgn	10-02-26
	✓	Dagsydelse pr. malkende ko (Kg EKM)	42,7	Min 42,7	Seneste 8 døgn	10-02-26
	✓	Celletal (Antal)	130	Maks 200	Seneste analyse	10-02-26
	✓	Kimtal (IBC) (Antal)	20	Maks 60	Seneste analyse	05-02-26
Fodring	✗	Råprotein i foder, malkende (Gram/kg TS)	175	Maks 170	Seneste F. kontrol	09-02-26
	✓	Energiudnyttelse, malkende (%)	106	Min 93	Seneste F. kontrol	09-02-26
	✓	Mælk minus foder, malkende (Kr/kg EKM)	1,95	Min 1.35	Seneste F. kontrol	09-02-26
Reproduktion	✓	Insemineringer på køer (Antal)	25	Min 24	Seneste 7 dage	12-02-26
	✓	Insemineringer på kvier (Antal)	9	Min 3	Seneste 7 dage	12-02-26
	✗	Ikke inseminerede køer (Antal)	3	Maks 0	Seneste døgn	12-02-26
	✗	Ikke inseminerede kvier (Antal)	1	Maks 0	Seneste døgn	12-02-26
	✓	Ikke drægtighedsundersøgte køer (Antal)	0 (1)	Maks 0	Seneste døgn	12-02-26
	✓	Ikke drægtighedsundersøgte kvier (Antal)	0	Maks 0	Seneste døgn	12-02-26
Sundhed	✓	Sygdomstilfælde, køer (Antal)	10	Maks 13	Seneste 7 dage	12-02-26
	✓	Nyinf. øvr. kalvs. 1. kontrol e. kælvn. (%)	11	Maks 18	Seneste Y. kontrol	27-01-26
	✓	Nyinficerede i laktation (%)	6	Maks 10	Seneste Y. kontrol	27-01-26
	✓	Døde dyr (Antal)	0	Maks 0	Seneste 7 dage	12-02-26

Mælk - Mejeri ^

✓ EKM leveret	<b>34.178 Kg/dag</b>
	12-02-2026
✓ Mælk leveret	<b>30.698 Kg/dag</b>
	14-02-2026
✓ Dagsydelse pr. malkende ko	<b>43,0 Kg EKM</b>
	12-02-2026
✓ Celletal	<b>128</b>
	13-02-2026
✓ Kimtal (IBC)	<b>29</b>
	12-02-2026

Fodring ^

! Råprotein i foder, malkende	<b>184 Gram/Kg TS</b>
	13-02-2026
✓ Energiudnyttelse, malkende	<b>96 %</b>
	25-01-2026
✓ Mælk minus foder, malkende	<b>1,41 Kr/kg EKM</b>
	13-02-2026



Ta' Kritiske målepunkter med i lommen med EasyCow!

Udskrift		Overfør til		Find dyr i listen		Må slagtes?		Registrering							
				Dyr nr.											
Udskriv	Vis	Excel	PDF	Indtast løbenr...	Find næste	Undersøg	Kælvning	Levebrug	Slagtning	Beh.diag	Beh.øvrige	Kliniske	Inseminering	Løbning	Dægtighed

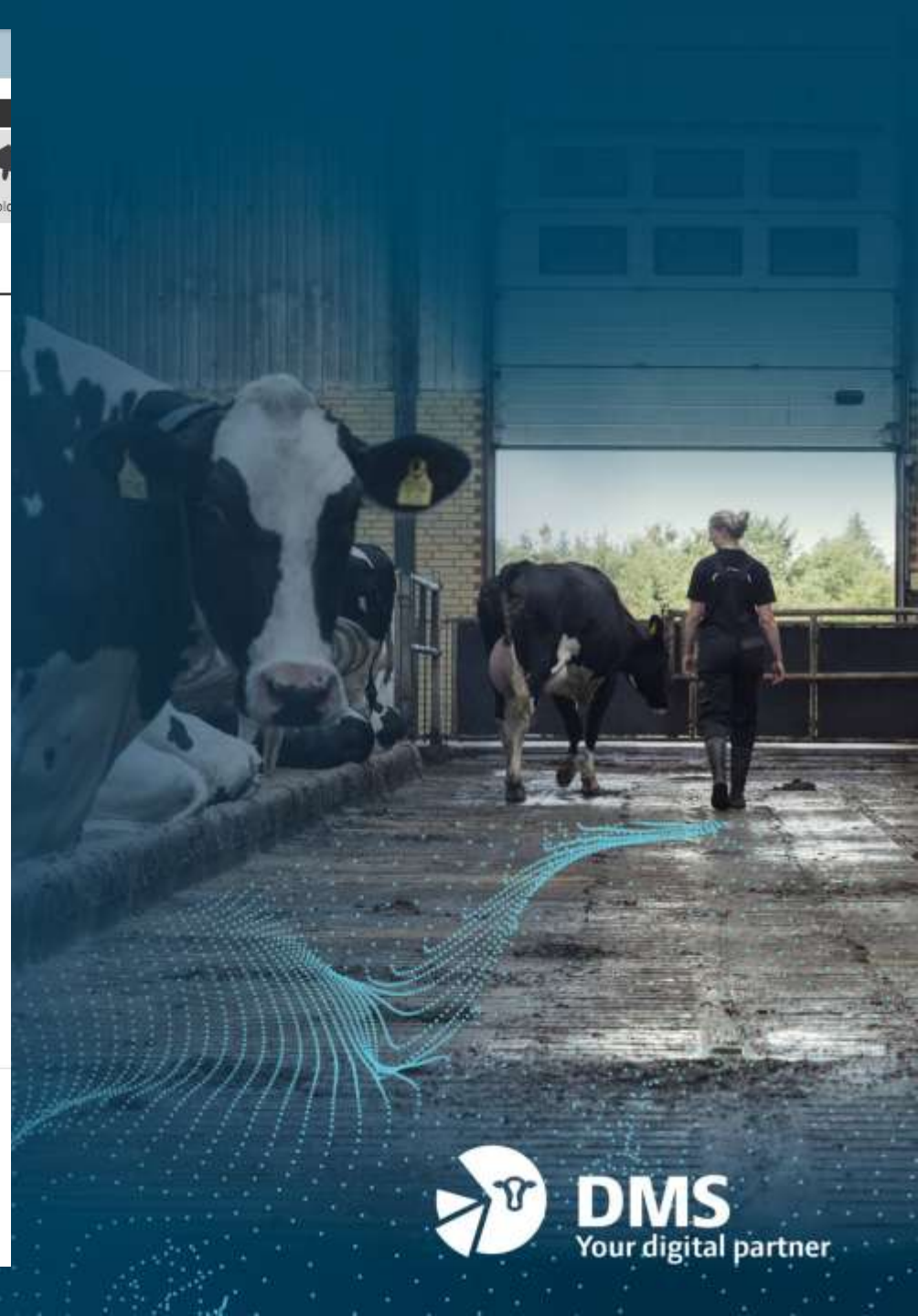
VÆLG KRITERIER OG KOLONNER

COWFIT - ALLE KØER

<input checked="" type="checkbox"/>	DYR NR.	LAKT. NR.	DG. E. KÆLV.	VÆGTÆNDRING KG/D (CFIT)	VÆGT KG (CFIT)	ANTAL INS.	DG. E. INS.	SYGDOM REPRO	DG. SIDEN KLOVBESK.	FLERE TIDLIGERE KLOVLIDELSER	UD-SÆT	KG. EKM	AFV. MÅL EKM	ALDER 1. KLV
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-03102	7	748	-0,77	684	3		Brunstmangel	10	Ja	Ja	31,9	-0,8	24
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03329	8	82	-0,53	705	1	22		38	Ja		62,6	8,6	23
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03342	7	361	1,03	741	2			3	Ja	Ja	38,2	-1,5	23
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03416	7	167	-0,53	816	1	34	Cyster	122			50,6	0,0	23
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03432	6	420	-0,73	741	3			122		Ja	35,1	-1,7	24
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03445	6	320	-1,08	665	2	189	Brunstinduktion	122	Ja		39,4	-0,6	24
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03602	6	271	0,53	778	3	109		81			45,1	0,3	25
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03621	6	149	-1,73	727	2	54		3	Ja		47,3	-4,2	23
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03644	5	331	0,93	757	7			59		Ja	36,9	-4,5	24
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03653	5	398	0,25	721	2	233	Brunstinduktion	3	Ja		45,6	13,8	24
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03675	5	247	1,30	850	2	163		102			34,8	-11,4	23
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-03786	8	343	0,10	753	2		Brunstinduktion	3	Ja	Ja	47,4	6,7	24
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-03798	9	208	-0,30	696	1	141		35	Ja		40,4	-8,0	23
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-03884	8	467	-0,05	769				59		Ja	20,7	-14,0	24
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-04203	8	335	-0,48	707	2			102		Ja	32,0	-9,2	24
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-04375	8	141	-0,58	746	1	73		94	Ja		39,7	-12,1	26
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-04516	7	562	0,50	747	2			102	Ja	Ja	30,8	-1,9	24

Antal dyr: 899 - Antal valgte dyr: 899 - Beregningsdato: 16-02-2026 - Kontrolldato: 27-01-2026 - Driftsenhed: '40152 Kvæg' - Besætning(er): 40152

	LAKT. NR.	DG. E. KÆLV.	VÆGTÆNDRING KG/D (CFIT)	VÆGT KG (CFIT)	ANTAL INS.	DG. E. INS.	DG. SIDEN KLOVBESK.	KG. EKM	AFV. MÅL EKM	ALDER 1. KLV
Gennemsnit	3	213	-0,03	694	2	120	56	43,9	0,1	23
Summeret	2.398	191.780	24,67	597.483	1.559	77.349	49.815	34.410,6	103,5	20.522
Antal dyr	899	899	843	861	687	642	885	783	788	899



# Mandag med Krabbe

## Reproduktion & udsætning

- Overblik
- Køer/kvier til inseminering og ForUndersøgelse
  - Her bruges SenseHub
  - Kun dyr i **positiv energibalance** (CowFIT)



# Så går vi i SenseHub

Dyrs ID	Gruppe	Status	Laktation	DIM/alder	Til ins.	Antal insemineringer	Dage siden sidste brunst	Dage siden sidste...	Optimalt ins.tidsrum	Brunstindeks
=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4015210583	1. Kalvs +51 DIM	Ins.	1	139	Nej	3	22	0		95
4015210658	1. Kalvs +51 DIM	Nykælver	1	52	Nej	0	-	-		89
4015209459	2. Kalvs +51DIM	Ins.	2	185	Nej	4	24	0		94
4015209562	2. Kalvs +51DIM	Ins.	2	164	Ja	2	23	23		99
4015209642	2. Kalvs +51DIM	Ins.	2	112	Ja	1	20	41		99
4015209708	2. Kalvs +51DIM	Klar <small>Anvend ikke i avl</small>	2	122	Nej	0	20	-		96
4015209730	2. Kalvs +51DIM	Ins.	2	99	Ja	1	22	22		99
4015209846	2. Kalvs +51DIM	Klar	2	73	Ja	0	24	-		98
4015208970	Close up - Goldk...	Golde	2	432	Nej	4	249	274		82
4015210913	Kvier	Drægtig kvie	0	665	Nej	1	273	273		53
4015211470	Kvier	Ins. kvie	0	458	Nej	4	24	0		99
4015211638	Kvier	Løbekvie	0	390	Ja	0	20	-		98

# CowFIT – vægtænding og brunstindex

DAGLIGT OVERBLIK > OBSERVATIONS- OG AKUTDYR Ko-kort

Udskrift Gem som Vælg driftsenhed Registreringer

Driftsenhed: 40152 Kvæg

Inseminering Brunst og Blødning

### OBSERVATIONS- OG AKUTDYR

^ Højaktive dyr fra SenseHub Antal dyr: 29

<input type="checkbox"/>	DYR NR.	HOLD	LAKT. NR.	UD-SÆT	DG. E. KÆLV	KG. EKM	ALDER MDR.	SEN REPRO HÆNDELSE	DG. E. INS	ANTAL INS.	VÆGTÆNDRING KG/D (CFIT)	M. N. VÆGT (CFIT) DG. E. KÆLV.	BRUNST-INDEKS	TIMER TILB. INS. VINDUE	INS.-PARAT	GRAF
<input type="checkbox"/>	40152-06466	4 - Øvrige +51DIM	5		155	45,5		Forundersøgelse	53	1	-0,18	89	92	26	Ja	<a href="#">Vis graf</a>
<input type="checkbox"/>	40152-06830	4 - Øvrige +51DIM	5		106	63,3		Inseminering	47	1	-1,37	67	92	25	Ja	<a href="#">Vis graf</a>
<input type="checkbox"/>	40152-08411	4 - Øvrige +51DIM	3		82	65,1					-0,68	67	97	22	Ja	<a href="#">Vis graf</a>
<input type="checkbox"/>	40152-08535	4 - Øvrige +51DIM	3		145	49,9		Inseminering	38	2	-2,13	83	93	25	Ja	<a href="#">Vis graf</a>
<input type="checkbox"/>	40152-08537	4 - Øvrige +51DIM	3		121	58,4		Inseminering	22	1	-0,33	75	97	25	Ja	<a href="#">Vis graf</a>
<input type="checkbox"/>	40152-08959	4 - Øvrige +51DIM	3		100	54,7					-0,12	82	99	12	Ja	<a href="#">Vis graf</a>
<input type="checkbox"/>	40152-09750	3 - 2. Kalvs +51DIM	2		93	46,0					-0,43	48	93	25	Ja	<a href="#">Vis graf</a>
<input type="checkbox"/>	40152-09771	3 - 2. Kalvs +51DIM	2		78	51,8					0,82	41	86	24	Ja	<a href="#">Vis graf</a>
<input type="checkbox"/>	40152-10433	2 - 1. Kalvs +51 DIM	1		159	38,4		Inseminering	21	3	-0,48	30	98	16	Ja	<a href="#">Vis graf</a>
<input type="checkbox"/>	40152-10500	2 - 1. Kalvs +51 DIM	1		148	34,9		Inseminering	21	4	-0,45	22	99	23	Ja	<a href="#">Vis graf</a>
<input type="checkbox"/>	40152-10536	2 - 1. Kalvs +51 DIM	1		110	37,4					-0,63		92	25	Ja	<a href="#">Vis graf</a>
<input type="checkbox"/>	40152-10584	2 - 1. Kalvs +51 DIM	1		118	43,0		Forundersøgelse			-0,25	31	74	15	Ja	<a href="#">Vis graf</a>
<input type="checkbox"/>	40152-10681	2 - 1. Kalvs +51 DIM	1		76	38,5					0,47		98	22	Ja	<a href="#">Vis graf</a>
<input type="checkbox"/>	44702-03416	4 - Øvrige +51DIM	7		100	50,6		Inseminering	22	1	-0,12	80	92	9	Ja	<a href="#">Vis graf</a>

# Ved du hvor mange kviekalve du skal have hver uge for at have nok – og ikke for mange?

KRITISKE MÅLEPUNKTER » ALLE BESÆTNINGER KVÆG

Emne	Status	Nøgletal (enhed)	Opnået	Alarmgrænse	Opgørelsesperiode	Opdateret
Mælk - Mejeri	✓	EKM leveret (Kg/dag)	33.847	Min 32.814	Seneste 8 døgn	10-02-26
	✓	Mælk leveret (Kg/dag)	30.649	Min 30.586	Seneste 8 døgn	10-02-26
	✓	Dagsydelse pr. malkende ko (Kg EKM)	42,7	Min 42,7	Seneste 8 døgn	10-02-26
	✓	Celletal (Antal)	130	Maks 200	Seneste analyse	10-02-26
	✓	Kimtal (IBC) (Antal)	20	Maks 60	Seneste analyse	05-02-26
Fodring	✗	Råprotein i foder, malkende (Gram/kg TS)	175	Maks 170	Seneste F. kontrol	09-02-26
	✓	Energiudnyttelse, malkende (%)	106	Min 93	Seneste F. kontrol	09-02-26
	✓	Mælk minus foder, malkende (Kr/kg EKM)	1,95	Min 1.35	Seneste F. kontrol	09-02-26
Reproduktion	✓	Insemineringer på køer (Antal)	25	Min 24	Seneste 7 dage	12-02-26
	✓	Insemineringer på kvier (Antal)	9	Min 3	Seneste 7 dage	12-02-26
	✗	Ikke inseminerede køer (Antal)	3	Maks 0	Seneste døgn	12-02-26
	✗	Ikke inseminerede kvier (Antal)	1	Maks 0	Seneste døgn	12-02-26

## Forventet afkom

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

## Fremskrevet på baggrund af

- Drægtighedsundersøgte
- Inseminerede – ikke undersøgte

## Kælvningsgruppe

- Ko
- Kvie

## Beregninger

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

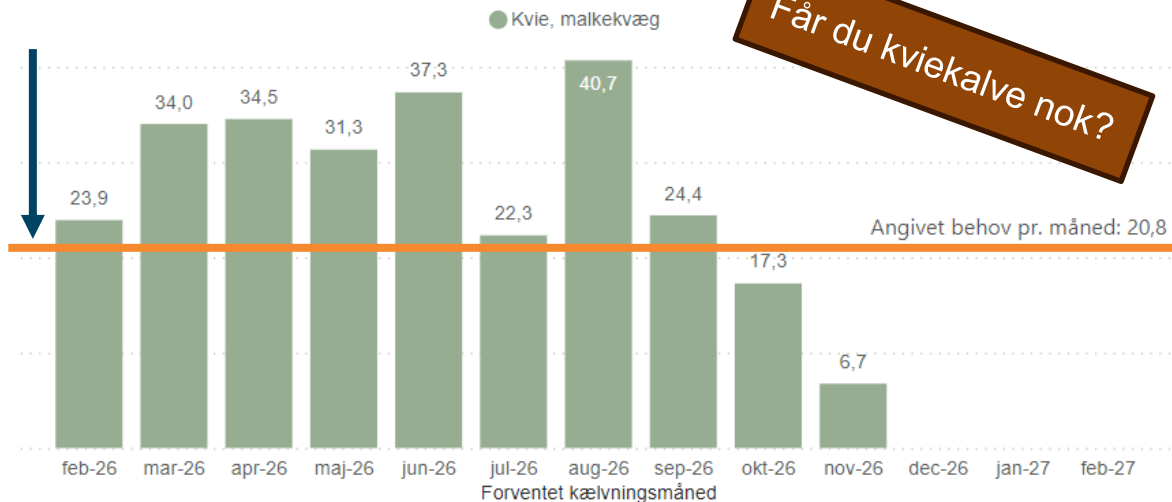
Konventionel sæd resulterer i 50% af hvert køn.

Ks k sæd resulterer i 90% kviekalve.

Ks t sæd resulterer i 85% tyrekalve.

For de registrerede insemineringer er der anvendt seneste 12 mdr. procent for denne er (40%) og kvier (48%).

## Forventet afkom pr. måned



## Angiv behov for afkom

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

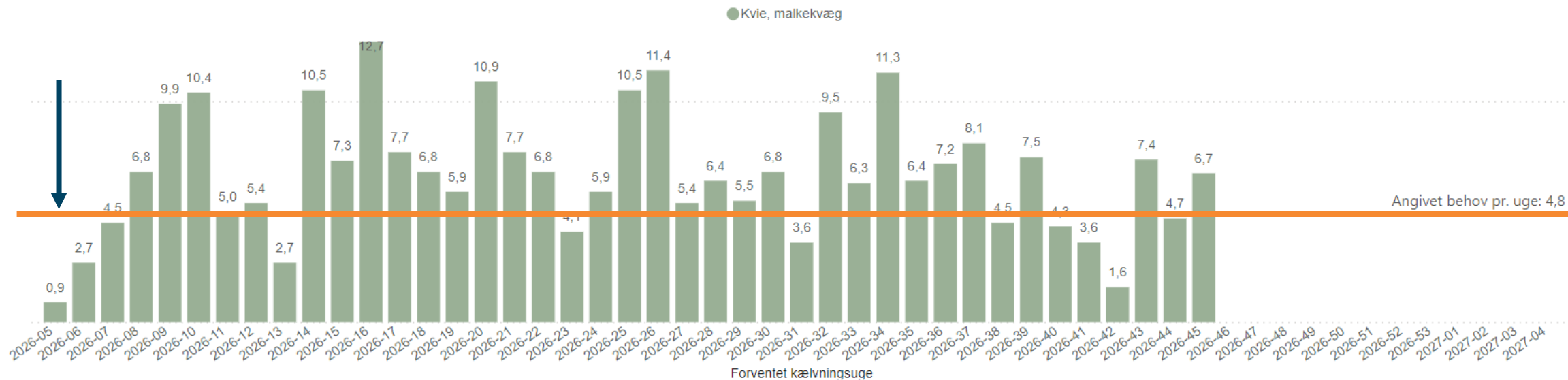
Årligt behov på f.eks. 250 opdrætskvier (Kvie, malkekvæg) svarer til 20,8 kælvninger pr. måned

250

900 køer  
Udskiftning: 25%  
'Spild' fra fødsel til 1. kæl. 10%

[Lærningsvideo \(10 min\)](#)

## Forventet afkom pr. uge



## Forventet afkom

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

## Fræmskrevet på baggrund af

- Drægtighedsundersøgte
- Inseminerede – ikke undersøgte

## Kælvningsgruppe

- Ko
- Kvie

## 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.

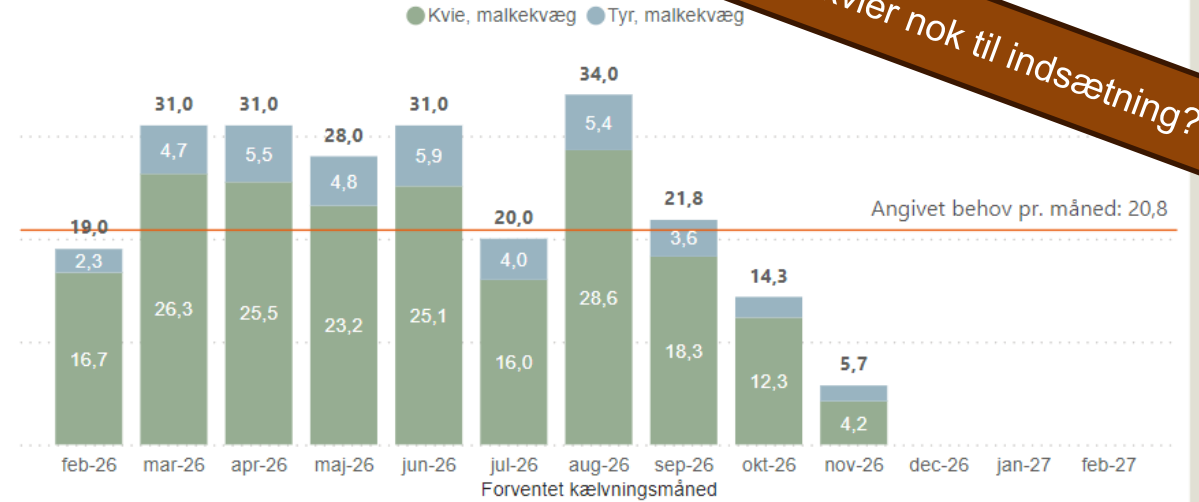
Ks k sæd resulterer i 90% kviekalve.

Ks t sæd resulterer i 85% tyrekalve.

For de registrerede insemineringer er der anvendt seneste 12 mdr. drægtighedsprocent for denne driftsenhed - køer (40%) og kvier (48%).

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

## Forventet afkom pr. måned



**Får du kvier nok til indsætning?**

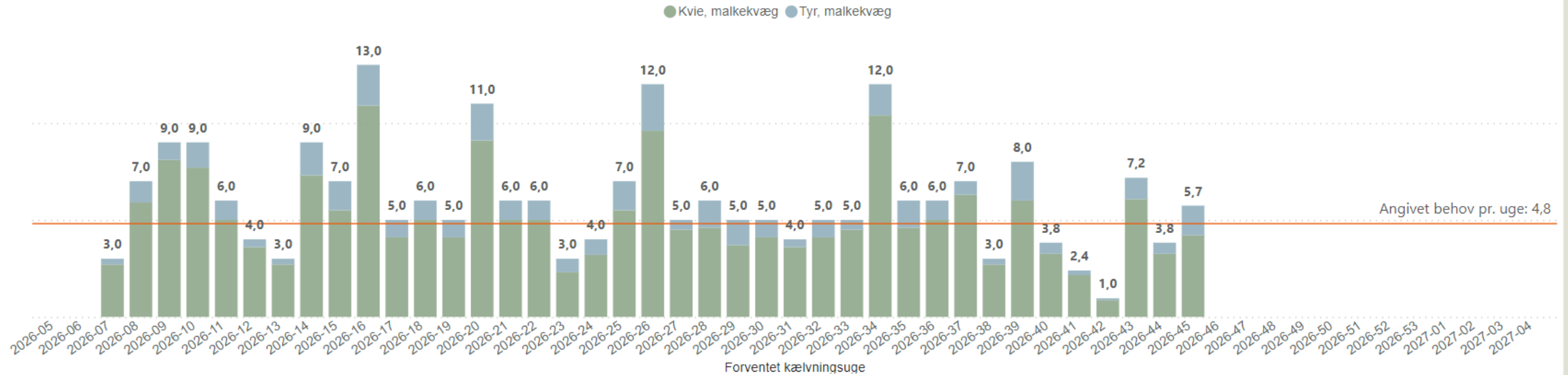
## Angiv behov for afkom

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

Årligt behov på f.eks. **250** opdrætskvier (Kvie, malkekvæg) svarer til **20,8** kælvninger pr. måned og **4,8** kælvninger pr. uge - se grafer.

250

## Forventet afkom pr. uge



## Forventet afkom

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

## Fremskrevet på baggrund af

- Drægtighedsundersøgte
- Inseminerede – ikke undersøgte

## Kælvningsgruppe

- Ko
- Kvie

## Beregninger

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

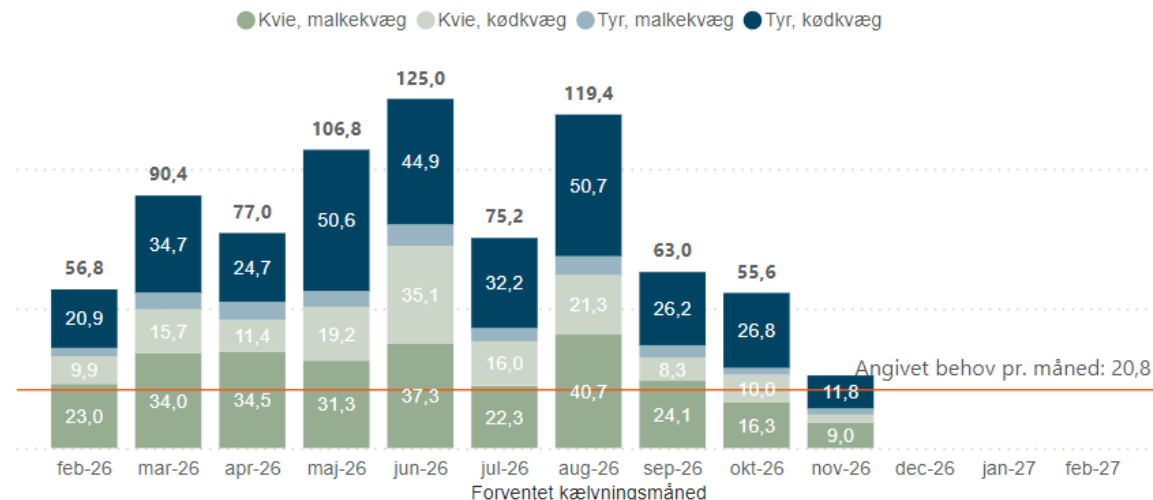
Konventionel sæd resulterer i 50% af hvert køn.

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 (41%) og kvier (48%).

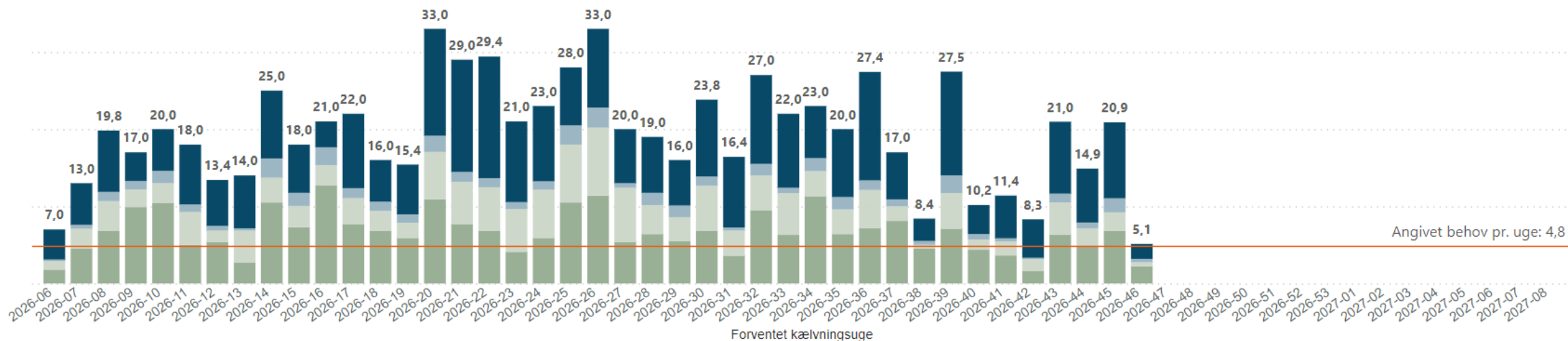
## Forventet afkom pr. måned



Hvor mange kalvebokse skal jeg have klar i de kommende uger?  
Er der pres på kælvningsafdelingen?

## Forventet afkom pr. uge

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





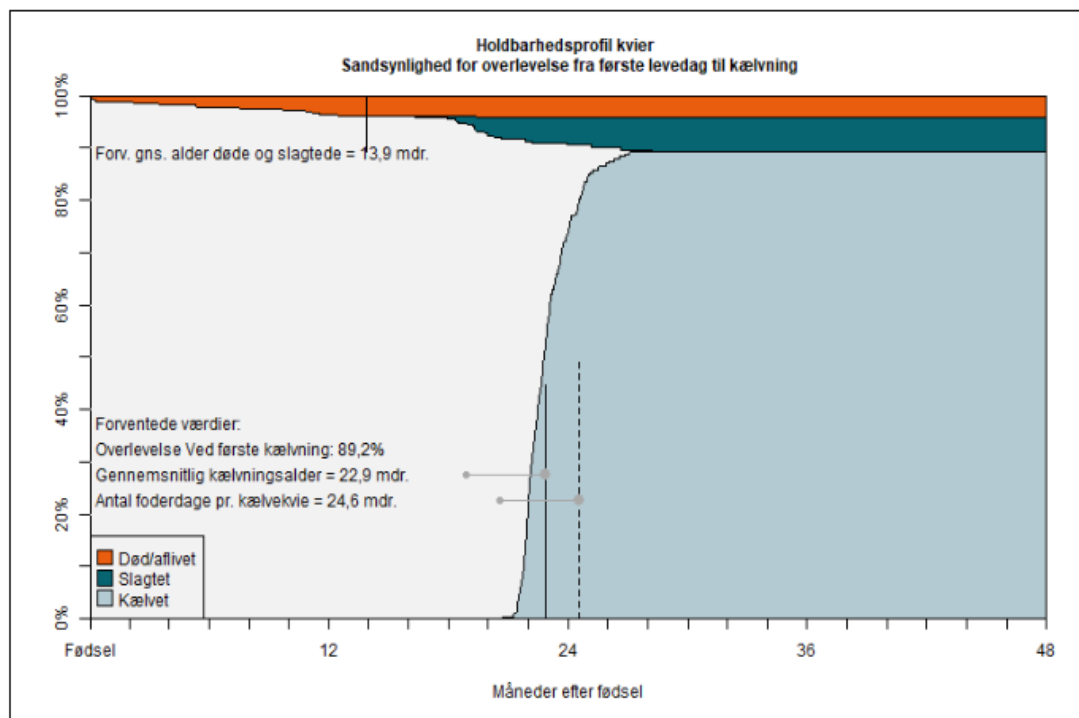
Driftsenhed:	alle besætninger kvæg	Udskrevet:	01.02.2026	Seneste 12 mdr.:	01.02.2025 - 31.01.2026
Besætning(er):	40152	Sammenligningsgruppe:		Race:	HOL
				Økologi:	Nej

## Omsætning af kvier (seneste 12 mdr.)

Omsætning/hændelse	1-60 dage	2-6 mdr	7-12 mdr	13-24 mdr	>24 mdr
Død/aflivet	7	3	6	2	
Slagtning				15	4
Køb					
Salg levebrug	2			31	3
Afgang til køer				194	37

## Holdbarhed af kvier frem til 1. kælvning (seneste 12 mdr.)

Overlevelse	Egen driftsenhed		Sammenligningsgruppe	
	Mål	Opnået	Bedste 25 %	Ringeste 25 %
Fra 1. levedag til 180 dage (%)		97,8	98,0	94,0
Fra 1. levedag til kælvning (%)		89,2	90,1	80,9



# Mandag med Krabbe

## Reproduktion & udsætning

- Overblik
- Køer/kvier til inseminering og ForUndersøgelse
  - Her bruges SenseHub
  - Kun dyr i **positiv energibalance** (CowFIT)
- Køer til forundersøgelse: > 80 dage fra kælving



# Dagligt Overblik - Repro Fokus Køer

- Køer over 80 dage fra kælving

- Ikke påbegyndte

⇒ Så videre til SenseHub > tjek for brunst

⇒ og til sidst CowFIT

Udskrift		Overfør til		Find dyr i listen		Registrering		Reproduktionsstatus		Genindlæs	
Udskriv	Vis	Excel	PDF	Dyr nr. Indtast løbenr...	Find næste	Interne nr.	Inseminering	Gå til	Standardliste		
VÆLG KRITERIER OG KOLONNER											
REPRO-FOKUS KØER											
<input checked="" type="checkbox"/>	DYR NR.	SEN. REPRO HÆNDELSE	DG. E. HÆND.	ANTAL INS.	DG. E. KÆLV.	DG. E. INS.	KÆLV. NR.	KG. EKM	CELLE- TAL		
<input checked="" type="checkbox"/>	Brunstbehandlede køer		Antal dyr: 2								
<input checked="" type="checkbox"/>	Inseminerede køer, ikke drægtighedsundersøgt		Antal dyr: 154								
<input checked="" type="checkbox"/>	Åbne køer		Antal dyr: 92								
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-10661				77		1	38,9	16		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-09740				78		2	41,6	15		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-07778				79		4	36,1	825		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-09667	Afvisning af tilmeldt ins.	4		79		2	48,6	17		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-10694				79		1	39,2	21		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-09697				81		2	53,9	17		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-10629				81		1	32,6	11		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-10701				81		1	32,8	16		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-09681				83		2	53,2	65		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-10704				87		1	33,2	23		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-08480				88		3	57,5	10		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-08411				89		3	65,1	17		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-09818				91		2	45,4	10		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-10570				99		1	28,7	9		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-09750				100		2	46,0	29		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-10588				100		1	34,4	52		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-08516				104		3	58,6	7		

# Reproduktionsstatus

DAGLIGT OVERBLIK > REPRO-FOKUS KØER

Udskrift Overfør til Find dyr i listen Registrering **Reproduktionsstatus** Genindlæs Vælg driftsenhed

Udskriv Vis Excel PDF Dyr nr. Indtast løbenr... Find næste Interne nr. Inseminering Gå til Standardliste Driftsenhed alle besætninger kvæg

VÆLG KRITERIER OG KOLONNER REPRO-FOKUS KØER

<input type="checkbox"/>	DYR NR.	SEN. REPRO HÆNDELSE	DG. E. HÆND.	ANTAL INS.	DG. E. KÆLV.	DG. E. INS.	KÆLV. NR.	KG. EKM	CELLE-TAL
^	<input type="checkbox"/>	Brunstbehandlede køer	Antal dyr: 1						
<input type="checkbox"/>	40152-09570	Brunstinduktion	26	3	189		2	49,6	230
^	<input type="checkbox"/>	Inseminerede køer, ikke drægtighedsundersøgt	Antal dyr: 148						
<input type="checkbox"/>	44703-03329	Inseminering	7	1	67	7	8	62,6	1573
<input type="checkbox"/>	40152-06237	Inseminering	8	1	69	8	6	55,9	28
<input type="checkbox"/>	40152-10685	Inseminering	6	1	69	6	1	30,6	12
<input type="checkbox"/>	40152-04754	Inseminering	6	1	70	6	8	59,0	24
<input type="checkbox"/>	40152-10635	Inseminering	7	1	74	7	1	40,9	19
<input type="checkbox"/>	40152-07023	Inseminering	4	1	75	4	5	62,6	62
<input type="checkbox"/>	40152-09755	Inseminering	9	1	77	9	2	53,7	8
<input type="checkbox"/>	40152-08810	Inseminering	28	3	78	28	3	49,4	20
<input type="checkbox"/>	40152-10631	Inseminering	13	1	78	13	1	34,7	22



**Reprostatus**

- Ingen reprohændelse
- Forundersøgelse
- Brunstproblemer
- Insemineret
- Ikke drægtig
- Drægtig

**Dage efter kælvning**

3 200



**Dagsydelse [kg EKM]**

5,5 82,6



**Ønskes udsat**

- Ja
- Nej

**Lakt. nr.**

- 1. kalvs
- 2. kalvs
- Øvrige kalvs

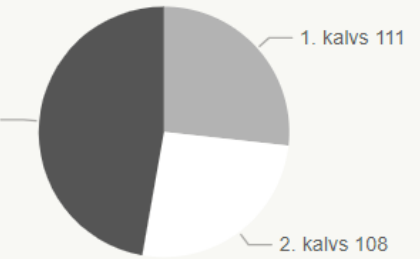
**Hold**

- Markér alt
- 1. Kalvs +51 DIM - 2
- 2. Kalvs +51DIM - 3
- Close up - Goldkøer - 10
- Far off - Goldkøer - 11
- Nykælvare 1. Kalvs 0-50 ...
- Nykælvare 2. Kalvs 0-50 ...
- Nykælvare Øvrige 0-50 DI...

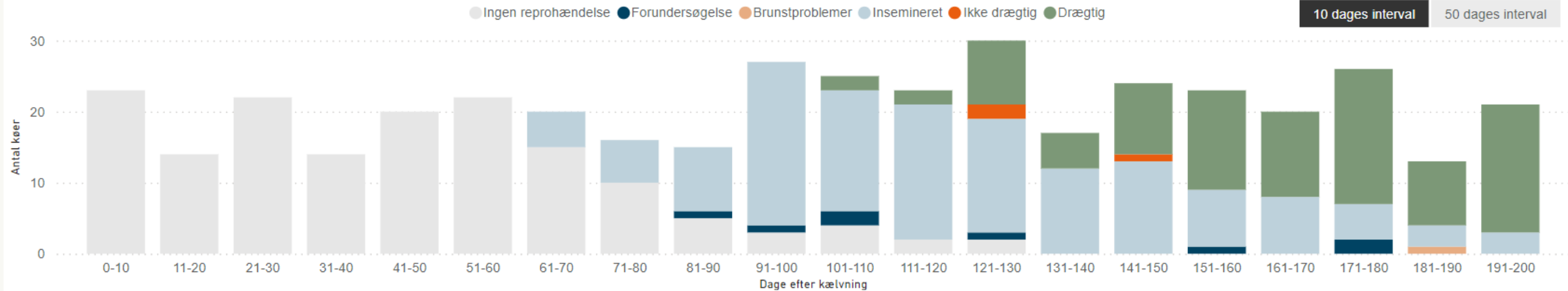
**415**

Antal køer

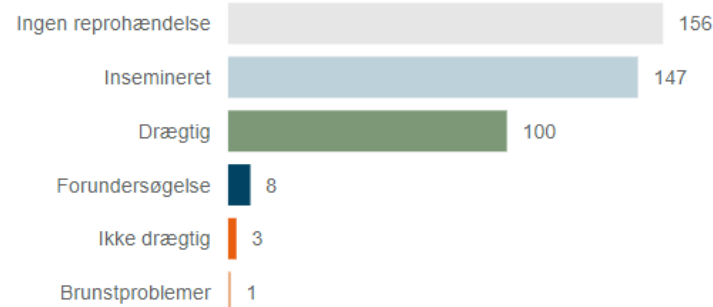
Øvrige kalvs  
196



**Antal køer fordelt på dage efter kælvning**



**Antal køer fordelt på Reprostatus**



Dyr nr.	Reprostatus	Dage efter kælvning	Dage fra seneste inseminering	Dage fra seneste reprohændelse	Kg EKM	Inseminerbemærkning	Ønskes udsat
4015209991	Ingen reprohændelse	3					Nej
4015209037	Ingen reprohændelse	4					Nej
4015206188	Ingen reprohændelse	5					Nej
4015209181	Ingen reprohændelse	5					Nej
4015209947	Ingen reprohændelse	5					Nej
4015208981	Ingen reprohændelse	6					Nej
4015209050	Ingen reprohændelse	6					Nej
4015209936	Ingen reprohændelse	6					Nej
4015210804	Ingen reprohændelse	6					Nej
4015207793	Ingen reprohændelse	7					Nej
4015210781	Ingen reprohændelse	7					Nej
4015210790	Ingen reprohændelse	7					Nej
4015210816	Ingen reprohændelse	7					Nej

**Reprostatus**

- Ingen reprohændelse
- Forundersøgelse
- Brunstproblemer
- Insemineret
- Ikke drægtig
- Drægtig

**Dage efter kælvning**

80 200

**Ønskes udsat**

- Ja
- Nej

**Hold**

- Markér alt
- 1. Kalvs +51 DIM - 2
- 2. Kalvs +51DIM - 3
- Close up - Goldkøer - 10
- Far off - Goldkøer - 11
- Nykælvere 1. Kalvs 0-50 ...
- Nykælvere 2. Kalvs 0-50 ...
- Nykælvere Øvrige 0-50 DI...

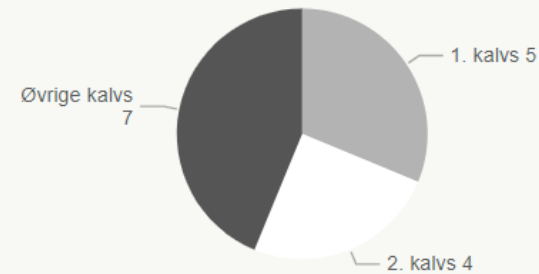
**Lakt. nr.**

- 1. kalvs
- 2. kalvs
- Øvrige kalvs

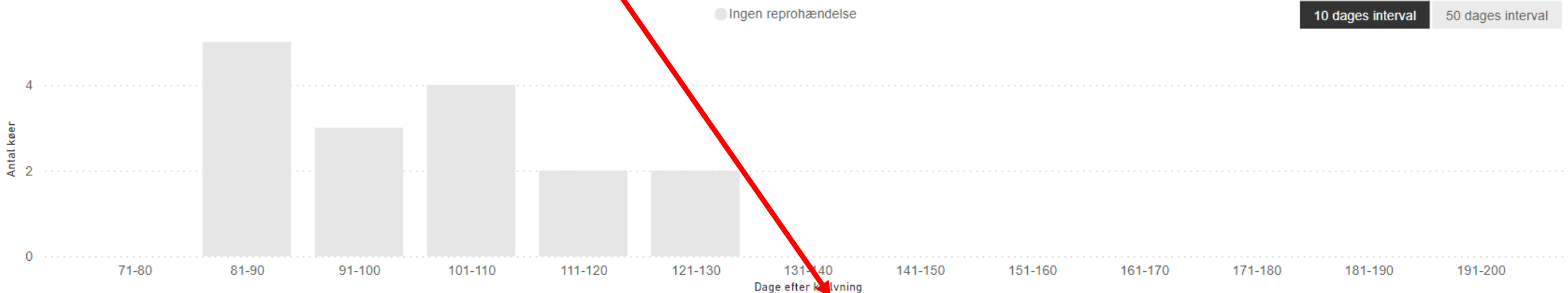
**Dagsydelse [kg EKM]**

5,5 82,6

**16**  
Antal køer



Antal køer fordelt på dage efter kælvning



Antal køer fordelt på Reprostatus



Dyr nr.	Reprostatus	Dage efter kælvning	Dage fra seneste inseminering	Dage fra seneste reprohændelse	Kg EKM	Inseminorbemærkning	Ønskes udsat
4015209818	Ingen reprohændelse	81			45,4		Nej
4015207843	Ingen reprohændelse	85			51,3		Nej
4015210570	Ingen reprohændelse	89			28,7		Nej
4015209750	Ingen reprohændelse	90			46,0		Nej
4015210588	Ingen reprohændelse	90			34,4		Nej
4015208516	Ingen reprohændelse	94			58,6		Nej
4015209640	Ingen reprohændelse	94			52,3		Nej
4015208959	Ingen reprohændelse	97			54,7		Nej
4015208699	Ingen reprohændelse	101			43,8		Nej
4015208292	Ingen reprohændelse	106			45,5		Nej
4015210536	Ingen reprohændelse	107			37,4		Nej
4015210597	Ingen reprohændelse	109			35,4		Nej
4015209708	Ingen reprohændelse	112			44,5		Nej

Undersøgelse

- Afvisning af tilmeldt ins.
- Forundersøgelse
- Negativ drægt.

Behandlinger i perioden

02-02-2025 31-01-2026

Lakt. nr.

- 1. kalvs
- 2. kalvs
- Øvrige kalvs

Dyr

- Afgået
- Levende

Ønskes udsat

- Ja
- Nej

Dage fra kælvning

0 1.503

Hold

- Markér alt
- 1. Kalvs +51 DIM - 2
- 2. Kalvs +51DIM - 3
- Close up - Goldkøer - 10
- Far off - Goldkøer - 11
- Nvkælvare 2. Kalvs 0-50 DIM - 6

485

Antal reproduktionsundersøgelser

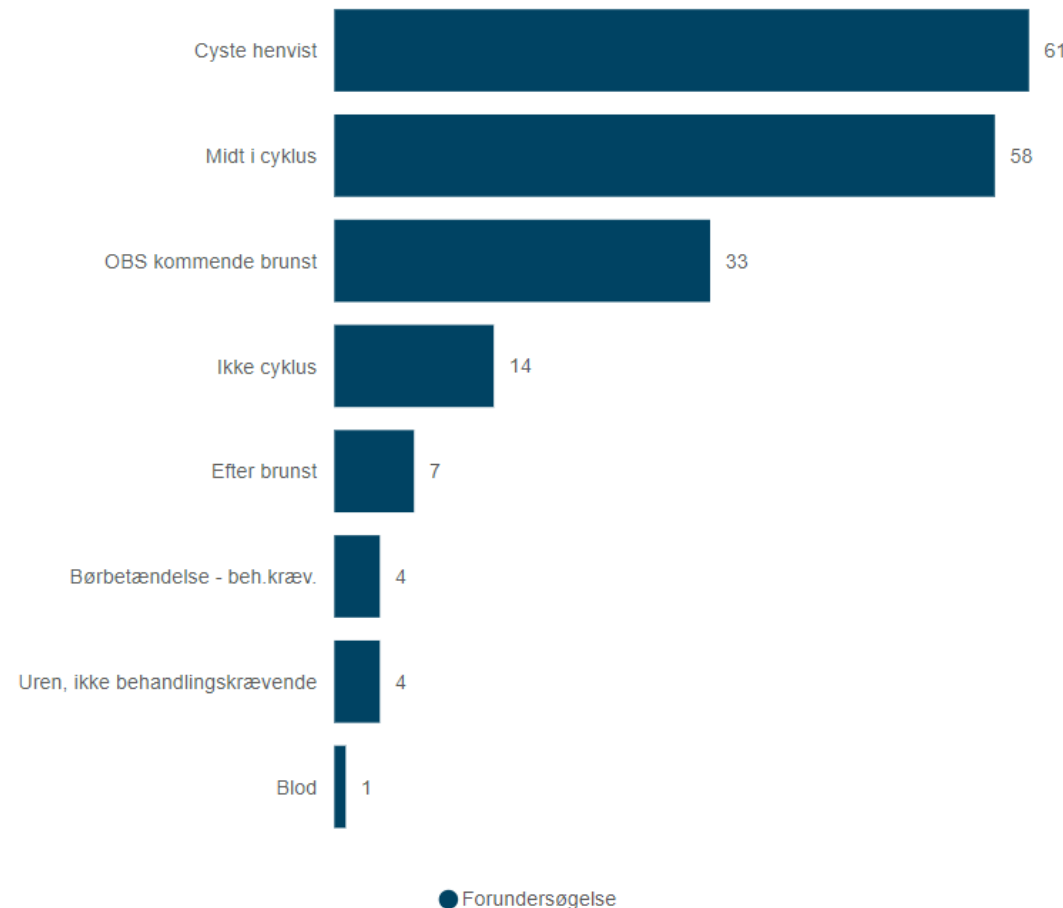
38 %

Har inseminørbemærkning

Antal reproduktionsundersøgelser



Antal inseminørbemærkninger



Dyr nr.	Dato	Lakt.nr	Dage fra seneste inseminering	Dage fra seneste kælvning	Undersøgelse	Inseminørbemærkning
4015210580	31-01-2026	1. kalvs		0	101	Forundersøgelse
4015210498	31-01-2026	1. kalvs		0	112	Forundersøgelse
4015210576	31-01-2026	1. kalvs		0	112	Forundersøgelse
4015208448	31-01-2026	Øvrige kalvs		0	245	Forundersøgelse
4015207745	26-01-2026	Øvrige kalvs		83	Forundersøgelse	Midt i cyklus
4015208476	26-01-2026	Øvrige kalvs		84	Forundersøgelse	Midt i cyklus
4015209391	26-01-2026	2. kalvs		92	Forundersøgelse	Midt i cyklus
4015209724	26-01-2026	2. kalvs		106	Forundersøgelse	Midt i cyklus
4015206466	26-01-2026	Øvrige kalvs	44	146	Forundersøgelse	Midt i cyklus
4015205786	26-01-2026	Øvrige kalvs	44	159	Forundersøgelse	Midt i cyklus
4015208795	19-01-2026	Øvrige kalvs		91	Forundersøgelse	Cyste henvist
4015209698	12-01-2026	2. kalvs		85	Forundersøgelse	Børbetændelse - beh.kræv.
4015209772	12-01-2026	2. kalvs		86	Forundersøgelse	
4015209724	12-01-2026	2. kalvs		92	Forundersøgelse	
4015208537	12-01-2026	Øvrige kalvs		98	Forundersøgelse	
4470303416	12-01-2026	Øvrige kalvs		132	Forundersøgelse	
4015208661	12-01-2026	Øvrige kalvs	53	142	Forundersøgelse	
4015207831	12-01-2026	Øvrige kalvs	55	138	Forundersøgelse	Midt i cyklus
4015209359	12-01-2026	2. kalvs	75	179	Forundersøgelse	
4015209724	05-01-2026	2. kalvs		85	Forundersøgelse	

Reproduktionsundersøgelser

# Mandag med Krabbe = 'store DMS-dag'

## Reproduktion & udsætning

- Overblik
- Køer/kvier til inseminering og ForUndersøgelse
  - Her bruges SenseHub
  - Kun dyr i **positiv energibalance** (CowFIT)
- Køer til forundersøgelse: > 80 dage fra kælving
- Slagtning:
  - Kronisk højt celletal
  - Lav årsydelse / mange sygdomme
  - CowFIT: negativ tilvækst
- **>200 dage fra kælving → udsætning**
- OBS: Slagtetjek er ikke 100 % pålideligt



# Finder slagtedy

DAGLIGT OVERBLIK > UDSÆTTERLISTE

Udskrift | Overfør til | Find dyr i listen | Må slagtes? | Registrering | Genindlæs | Vælg driftsenhed

Udskriv | Vis | Excel | PDF | Dyr nr. | Find næste | Undersøg | Slagning | Standardliste | alle besætninger i valg

VÆLG KRITERIER OG KOLONNER | UDSÆTTERLISTE

Ansvarsfraskrivelse i forhold til egnethed til slagning [Læs mere](#)

DYR NR.	MÅ SLAGTEST?	DRÆGT.	DG. E. KÆLV.	DG. TIL KÆLV.	S.12 MDR. KG EKM	KG. EKM	APV. MÅL EKM	CELLETAL 3.SIDSTE	CELLETAL 2.SIDSTE	LAKT. NR.	CELLETAL	LAKT. VÆRDI	INS/LØBNING	SYGDOMME E. KÆLV.	UDSÆT	VÆGTÆNDRING KG/D (CFIT)	UDVALGT TIL SLAGNING	AFGANG
40152-03884	Ja		455		12429	20,7	-14,0	533	303	8	308	84	Ingen	14	Ja	0,53	<input type="checkbox"/>	Alder
40152-04203	Risiko	Nej	323		14899	32,0	-9,2	476	376	8	674	100	18-06-2025	6	Ja	0,10	<input checked="" type="checkbox"/>	Alder
40152-05053	Ja		403		16840	28,4		455	221	7	294	105	Ingen	19	Ja	0,83	<input checked="" type="checkbox"/>	Klovidet
40152-05130	Ja		731		12876	25,1		417	268	5	315	94	Ingen	11	Ja	-1,95	<input type="checkbox"/>	Reprodu
40152-05324	Ja		614		11794	22,4	-10,3	341	551	6	394	101	Ingen	22	Ja	0,53	<input type="checkbox"/>	Alder
40152-05835	Ja	Nej	267		14912	25,1		39	11	5	1224	92	12-08-2025	10	Ja	-1,83	<input type="checkbox"/>	Yverets B
40152-06029	Ja		435		16989	38,8		109	62	5	63	106	Ingen	11	Ja	-0,25	<input type="checkbox"/>	Yverets B
40152-06099	Ja		474		15898	13,7	-20,2	93	101	5	157	119	Ingen	17	Ja	0,60	<input type="checkbox"/>	Yverets B
40152-06973	Ja		355		16006	36,2	-3,2	37	68	4	22	97	Ingen	12	Ja	0,33	<input type="checkbox"/>	Reprodu
40152-07430	Ja		349		19088	43,9	4,2	22	52	4	50	117	Ingen	9	Ja	-0,63	<input type="checkbox"/>	Klovidet
40152-07501	Risiko	?	364		15905	25,9	-13,0	25	36	3	37	98	24-11-2025	7	Ja	-0,75	<input type="checkbox"/>	Reprodu
40152-07994	Ja		395		19089	32,8	-4,6	116	158	3	547	113	Ingen	9	Ja	0,87	<input type="checkbox"/>	Reprodu
40152-08092	Ja		496		18987	42,7		31	19	2	22	114	Ingen	12	Ja	-0,28	<input type="checkbox"/>	Reprodu
40152-08093	Ja		401		15335	22,4		52	76	3	133	90	Ingen	9	Ja	0,33	<input type="checkbox"/>	Klovidet
40152-08290	Ja	Ja	334	93	18707	41,3		466	1208	3	828	120	31-07-2025	8	Ja	-0,17	<input type="checkbox"/>	Klovidet
40152-08840	Ja		737		11750	35,9		65	90	1	177	87	Ingen	15	Ja	-0,08	<input type="checkbox"/>	Reprodu

## Kriterier

- Celletal
- Årsydelse
- Sygdomme
- Vægtændring i CowFIT
- Mælkens værdi
- Må hun slagtes ?  
"Undersøg"



**DMS**  
Your digital partner

# Mælkenes værdi

LISTEUDSKRIFTER > MÆLKENS VÆRDI

Udskrift	Overfør til	Find dyr i listen	Genindlæs	Vælg driftsenhed
Udskriv Vis	Excel PDF	Dyr nr. <input type="text" value="Indtast løbenr..."/> Find næste	Standardliste	Driftsenhed alle besætninger kvæg ▼

VÆLG KRITERIER OG KOLONNER

MÆLKENS VÆRDI

<input checked="" type="checkbox"/>	DYR NR.	LAKT. NR.	UD-SÆT	DRÆGT	MÆLKEINDTÆGT SENESTE YKTR	KG MÆLK	FEDT PCT.	PROT. PCT.	KG. EKM	DG. E. KÆLV.	MÆLKEINDTÆGT SENESTE 12 MDR.	FEDT KG	PROT KG	FEDT PROTEIN KG	S.12 MDR. KG EKM	MÆLKEINDTÆGT LIVSYDELSE	LIVSYDELSE KG. EKM
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-03102	7	Ja	Nej	77	31,2	3,95	3,76	31,9	736	36631	610,37	526,55	1136,92	15367	363678	154695
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03329	8		?	146	65,7	3,86	3,02	62,6	70	37188	631,13	528,71	1159,84	16086	225136	97330
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03342	7	Ja	Nej	97	33,3	4,74	4,15	38,2	349	40659	680,78	576,03	1256,81	17011	233785	97228
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03416	7		?	125	46,0	4,61	3,74	50,6	155	38107	647,90	527,47	1175,37	15755	224806	92335
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03432	6	Ja	Nej	86	33,4	4,02	4,02	35,1	408	43809	717,71	641,38	1359,09	18161	217447	89930
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03445	6		Ja	100	34,2	4,74	4,21	39,4	308	36750	630,86	495,77	1126,63	15097	205611	85799
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03602	6		Ja	114	39,6	4,69	4,12	45,1	259	38215	623,62	567,29	1190,91	16089	198127	83477
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03621	6		?	109	52,5	3,34	3,18	47,3	137	32971	541,60	487,30	1028,90	14026	164361	69912
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03644	5	Ja	Nej	91	34,6	4,22	3,91	36,9	319	33484	543,31	500,52	1043,83	14226	163964	68918
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03653	5		Ja	114	41,0	4,54	4,01	45,6	386	46502	742,17	709,49	1451,66	19491	186465	78359
<input checked="" type="checkbox"/>	44703-03675	5		Ja	85	33,8	3,98	3,81	34,8	235	30710	505,59	449,42	955,01	12902	148332	62207
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-03786	8	Ja	Nej	116	45,7	4,20	3,58	47,4	331	38536	639,97	558,53	1198,50	16458	264207	112707
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-03798	9		Ja, tvil.	101	36,0	4,82	3,71	40,4	196	29328	492,38	415,35	907,73	12199	279673	116682
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-03884	8	Ja		51	18,8	4,60	3,76	20,7	455	29509	481,26	439,14	920,40	12429	273216	116356
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-04203	8	Ja	Nej	79	30,9	3,87	4,07	32,0	323	36467	612,26	508,31	1120,57	14899	278990	116869
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-04275	8	Ja		85	40,8	3,61	3,67	30,7	120	26167	421,67	377,81	800,48	10706	222288	81484

# CowFIT

LISTEUDSKRIFTER > COWFIT - ALLE KØER

Navigation menu with icons for document actions and registration options.

**Udskrift** | **Overfør til** | **Find dyr i listen** | **Må slagtes?** | **Registrering**

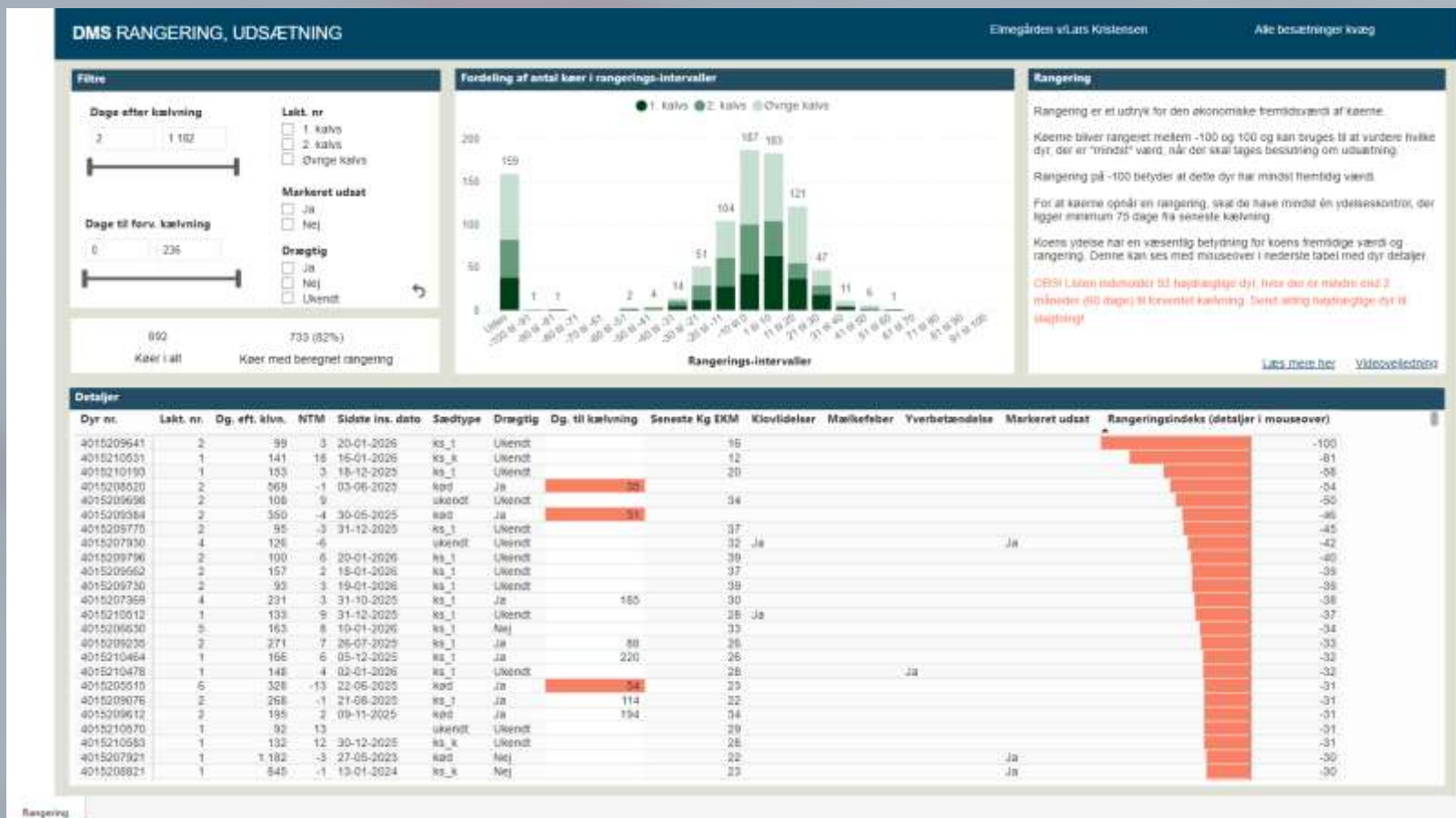
Udskriv | Vis | Excel | PDF | Dyr nr. (Indtast løbenr...) | Find næste | Undersøg | Kælvning | Levebrug | Slagtning | Beh.diag | Beh.øvrigt | Kliniske | Inseminering | Løbning | Dægtighed | Goldning | Vægt/højde | Studni

VÆLG KRITERIER OG KOLONNER

COWFIT - ALLE KØER

<input checked="" type="checkbox"/>	DYR NR.	LAKT. NR.	DG. E. KÆLV.	VÆGTÆNDRING KG/D (CFIT)	VÆGT KG (CFIT)	ANTAL INS.	DG. E. INS.	SYGDOM REPRO	DG. SIDEN KLOVBESK.	FLERE TIDLIGERE KLOVLIDELSER	UD-SÆT	KG. EKM	AFV. MÅL EKM	ALDER 1. KLV
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-09080	2	353	8,73	713	1	273		82					23
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-09187	2	314	4,83	700	1	237		54	Ja				23
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-08524	3	249	4,41	737	3	141		90			43,9	-1,5	23
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-07844	4	207	3,29	746	1	140		23	Ja		44,4	-3,4	22
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-08887	2	440	3,10	651				110	Ja	Ja	42,6	8,0	23
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-09916	1	359	2,88	771	3	217		75			23,1	-9,3	23
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-09016	2	398	2,54	736	6			110	Ja	Ja	39,9		22
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-10028	1	328	2,52	680	2	235		20	Ja				23
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-09049	2	319	2,19	777	2	209		26	Ja		36,3	0,7	25
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-09992	1	351	2,19	710	2	250		54	Ja				23

# Rangering af slagte køer



Filtre

Dage efter kælvning

1 1.189

Dage til forv. kælvning

2 234

Lakt. nr

- 1. kalvs
- 2. kalvs
- Øvrige kalvs

Markeret udsat

- Ja
- Nej

Drægtig

- Ja
- Nej
- Ukendt

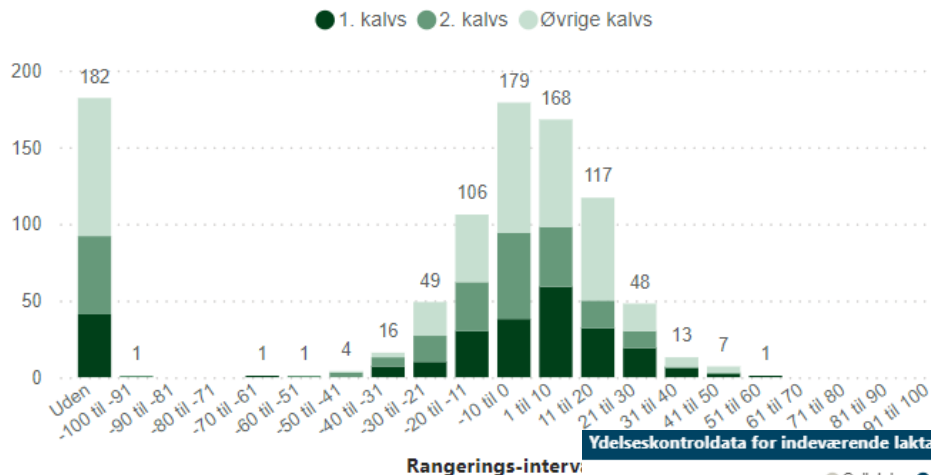
893

711 (80%)

Køer i alt

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.

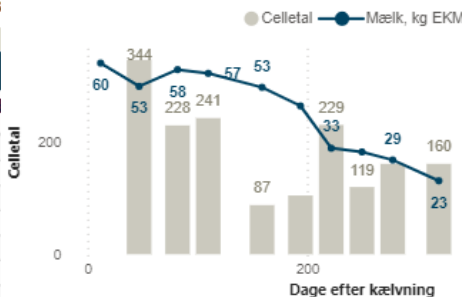
For at køerne opnår en rangering, skal de have mindst én ydelseskontrol, der ligger minimum 75 dage fra seneste kælvning.

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

Detaljer

Dyr nr.	Lakt. nr.	Dg. eft. klvn.	NTM	Sidste ins. dato	Sædtype	Drægtig	Dg. til kælvning	Seneste Kg EKM	Klovbid
4015209641	2	106	3	20-01-2026	ks_t	Ukendt			16
4015210193	1	160	3	18-12-2025	ks_t	Ukendt			20
4015208520	2	576	-1	03-06-2025	kød	Ja	28		
4015209698	2	115	9		ukendt	Ukendt			34
4015209384	2	357	-4	30-05-2025	kød	Ja	24		
4015209775	2	102	-3	31-12-2025	ks_t	Ukendt			37
4015207930	4	133	-6		ukendt	Ukendt			32 Ja
4015207369	4	238	3	31-10-2025	ks_t	Ja	178		30
4015209796	2	107	6	20-01-2026	ks_t	Ukendt			39
4015210512	1	140	9	31-12-2025	ks_t	Ukendt			28 Ja
4015209562	2	164	2	18-01-2026	ks_t	Ukendt			37
4015209730	2	100	3	19-01-2026	ks_t	Ukendt			39
4015206630	5	170	8	10-01-2026	ks_t	Nej			33
4015209076	2	275	-1	21-08-2025	ks_t	Ja	107		22
4015209235	2	278	7	26-07-2025	ks_t	Ja	81		26
4015210464	1	173	6	05-12-2025	ks_t	Ja	213		26
4015210478	1	155	4	02-01-2026	ks_t	Ukendt			28
4015210570	1	99	13		ukendt	Ukendt			29
4015210583	1	139	12	10-02-2026	kød	Ukendt			28
4015207921	1	1.189	-3	27-05-2023	kød	Nej			22
4015208821	1	852	-1	13-01-2024	ks_k	Nej			23
4015205515	6	335	-13	22-06-2025	kød	Ja	47		23
4015209612	2	202	2	09-11-2025	kød	Ja	187		34
4015208917	3	104	12	10-01-2026	ks_t	Ukendt			43

Ydelseskontrollata for indeværende laktation for dyr: 4015205515



Ydelseskontrollata - yderligere detaljer

Dato	Dg. fra kælvning	Kg EKM	Celletal	Fedt %	Protein %	
27-01-2026		320	23	160	4,38	3,74
16-12-2025		278	29	160	4,06	3,54
18-11-2025		250	32	119	3,69	3,41
21-10-2025		222	33	229	4,16	3,20
23-09-2025		194	47	104	3,41	3,35
19-08-2025		159	53	87	3,60	3,01
01-07-2025		110	57	241	3,62	3,13
03-06-2025		82	58	228	3,34	2,95
29-04-2025		47	53	344	3,57	3,08
25-03-2025		12	60		4,56	3,44

OBS! Der er mindre end 2 måneder (60 dage) til forventet kælvning! - Send aldrig højdrægtige dyr til slagtning!

[Læs mere her](#)

[Videovejledning](#)

ks (detaljer i mouseover)

-100
-62
-54
-50
-46
-44
-42
-40
-40
-40
-39
-39
-34
-34
-34
-34
-34
-33
-33
-32
-32
-31
-31
-30

# Tirsdag med Krabbe






## Dyrlæge Dag

- ORS-arbejdslister
- ForUndersøgelse, dyr fra mandag



# OSR arbejdsliste

DAGLIGT OVERBLIK > OSR ARBEJDSLISTE

Udskrift	Overfør til	Find dyr i listen	Registrering	Genindlæs	Vælg driftsenhed
 Udskriv	 Excel	Dyr nr. <input type="text" value="Indtast løbenr..."/>  Find næste	 Klinisk	 Standardliste	Driftsenhed alle besætninger kvæg ▾

VÆLG KRITERIER OG KOLONNER

OSR ARBEJDSLISTE

<input checked="" type="checkbox"/>	DYR NR.	KRITERIE-GRUPPE	DG. E. KÆLV.	SENESTE SYGDOMME
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-07793	5-19 dg e.klv.	9	
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-08096	5-19 dg e.klv.	11	
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-10621	5-19 dg e.klv.	6	

# OSR liste tilpasning

DAGLIGT OVERBLIK > OSR ARBEJDSLISTE Ko-kort Indtas

Genindlæs Vælg driftsenhed

Standardliste Driftsenhed  
alle besætninger kvæg ▼

**VÆLG KRITERIER OG KOLONNER** OSR ARBEJDSLISTE

Hvilke dyr skal medtages på listen?

Mulige kriterier

- Dyr fra Hold = [dit valg]
- Valg af gruppe = [dit valg]
- Dyr fra Besnr. = [dit valg]besnr

**Kriteriegruppe**

- Forventet kælvning indenfor 7 dage**  
Færrer eller [dit valg] dage til forventet kælvning
- Nykælvvere 0-4 dage**  
Under [dit valg] dage efter kælvning

Tilføj Fjern

Valgte kriterier

**Kriteriegruppe**

**Nykælvvere 5-19 dage**

Mellem  og  dage efter kælvning

Hvilke oplysninger om dyrene skal medtages på listen?

Mulige oplysninger/kolonner

- Generelt
  - 7 dags kg (malkeudstyr)
  - Afv. aktuelt kg (malkeudstyr)
  - Aktuelt kg (malkeudstyr)
  - Alder dage
  - Bemærkning
  - Besnr.
  - Celle- tal

Tilføj Fjern

Valgte oplysninger/kolonner

- Dyr Nr.
- Kriterie-gruppe
- Dg. e. kælv.
- Seneste sygdomme

**Kategori**

- Fordøjelses- og stofskiftelidelser
- Klov- og lemmelidelser
- Øvrige lidelser
- Reproduktionslidelser
- Yverlidelser

**Sygdomsregistreringer**

- Mærkér alt
- Abort
- Børbetændelse
- Børslyngning
- Brunstinduktion
- Brunstmangel
- Cryptosporidiose
- Cyster

**Dage fra kælvning**

- 0 - 60
- 61 - 180
- > 180

**Lakt. nr.**

- 1. kalvs
- 2. kalvs
- Øvrige kalvs

**Dyr**

- Afgået
- Levende

**Periode**

- Seneste 12 måneder
- Forrige 12 måneder

**Vis genbehandlinger?**

- Ja
- Nej

**Hold**

- 1. Kalvs +51 DIM - 2
- 2. Kalvs +51DIM - 3
- Close up - Goldkøer - 10
- Far off - Goldkøer - 11
- Kvier - 8
- Nykælvare 1. Kalvs 0-50 ...
- Nykælvare 2. Kalvs 0-50 ...
- Nykælvare Øvrige 0-50 D...

**Antal sygdomsregistreringer (Antal dyr)**

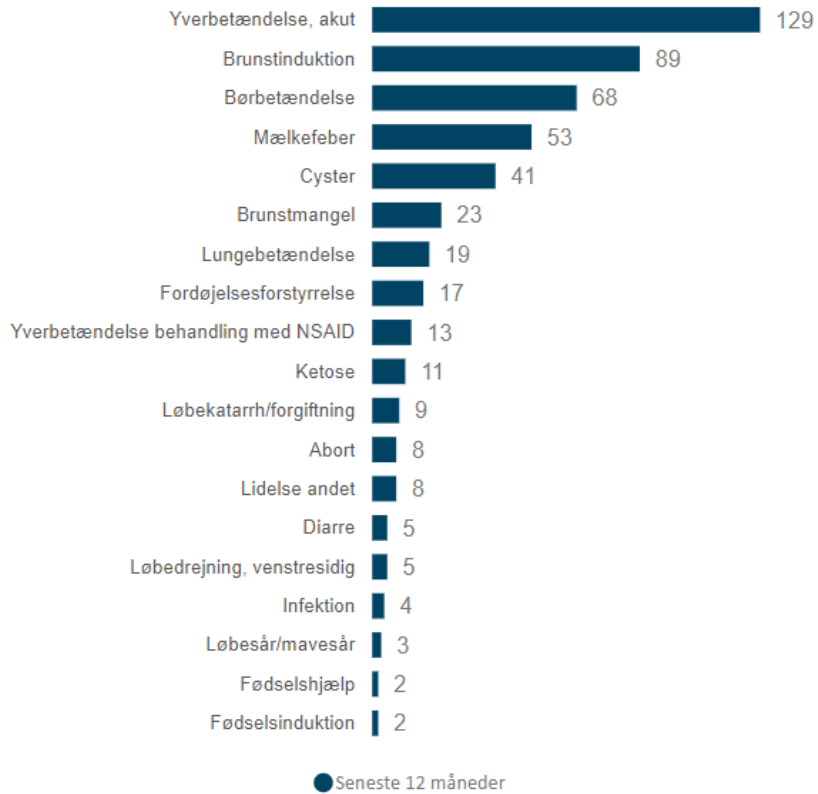
525 346

**Periodens dyr Kælvninger Døde**

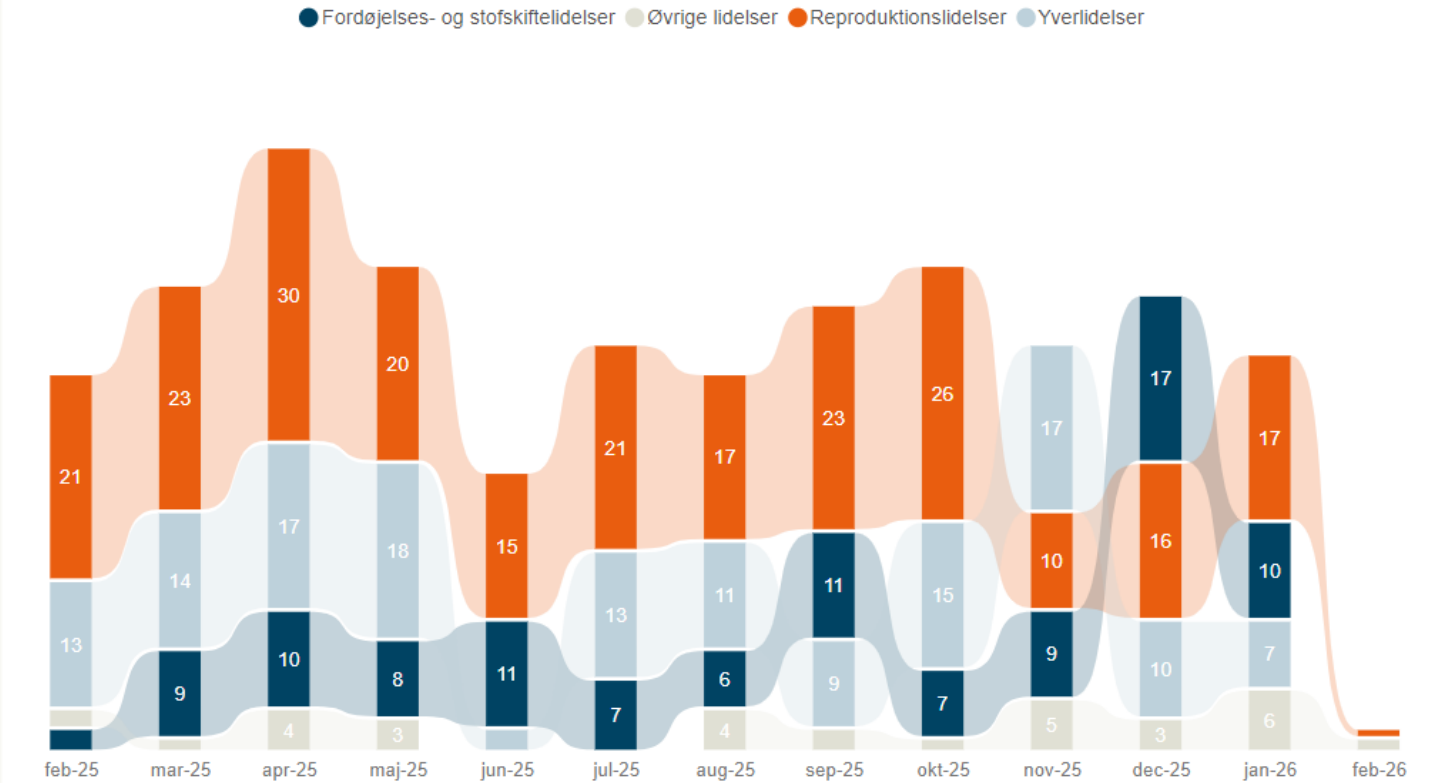
835 907 52

**Antal sygdomsregistreringer**

Hold musen over og se anbefalinger til at forebygge sygdommen



**Antal sygdomsregistreringer fordelt på måned**



Se fordeling pr. kælvningsinterval

# Onsdag med Krabbe

## Undersøgelser & celletal

- Tjek til Drægtighedsundersøgelse
- Yversundhedsdag
  - Celletalsliste (dagsdato)
  - “Ikke kureret” → slagt
  - CMT-test og mælkeprøver
  - Behandling kun ved fund



# Celletals Liste Dagsdato

LISTEUDSKRIFTER > CELLETALSLISTE, DAGS DATO

Udskrift Overfør til Vis kun Find dyr i listen Flyt Tilføj Genindlæs Vælg driftsenhed

Udskriv Vis Excel PDF  Nyinficerede Dyr nr. Indtast løbenr... Find næste Hold Gruppe Standardliste Driftsenhed alle besætninger kvæg

VÆLG KRITERIER OG KOLONNER

CELLETALSLISTE, DAGS DATO

<input checked="" type="checkbox"/>	DYR NR.	CELLETAL 6.SIDSTE	CELLETAL 5.SIDSTE	CELLETAL 4.SIDSTE	CELLETAL 3.SIDSTE	CELLETAL 2.SIDSTE	CELLETAL	OVERLIDELSE	GOLD BEH.	INFEKTIONS GRUPPE	LAKT NR.	DG. E. KÆLV.	FORV. KÆLVNING	KG. EKM	PCT. AF TANK	KIRTELPR. GYLDIG TIL	UD-SÆT
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-10659						438			Ny1Kalv	1	55		5,5	0		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-10798						517			Ny1Kalv	1	47		19,5	0		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-05654	163	183	131			213			NyGol	7	47		61,9	0		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-07083	35	31	47	95	89	1028			NyGol	5	35		12,3	0		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-07272	60	186	183			3313			NyGol	5	40		55,0	5		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-08946	19	16	15			1150			NyGol	3	28		52,5	2		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-09705	64	180			118	207			NyGol	2	59		26,4	0		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-05021	228	134	191	224	151	239			NyLak	6	395	18-06-2026	30,6	0		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-05063	95	31	29	37	75	495			NyLak	7	197	16-07-2026	54,4	1		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-05231	16	33	33	93	163	682			NyLak	6	300	07-04-2026	41,6	1		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-05299	36			3855	40	1694			NyLak	7	102		47,6	2		
<input checked="" type="checkbox"/>	29912-05312	175	114	93	76	197	204			NyLak	5	416	14-04-2026	29,8	0	10-03-2026	
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-05835	165	34	57	39	11	1224			NyLak	5	269		25,1	1		Ja
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-05968			23	28	56	377			NyLak	6	131		47,0	0		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-06310	121			105	191	228	08-09-2025		NyLak	6	103		50,5	0		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-06342	144	160	357	150	156	262			NyLak	5	334	07-06-2026	48,3	0		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-07043	61	93	125	144	195	225			NyLak	4	453	25-03-2026	30,8	0	10-03-2026	
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-07280			107	100	72	206			NyLak	5	126		56,0	0		

## Efter kontrollering

- Infektionsgrupper
- Seneste celletal og bagud
- Dage fra kælving

Finder dyr med akut højt celletal til CMT test

Kører der ikke er kureret udsættes

# Celletaliste – filtrerfunktion

LISTEUDSKRIFTER > CELLETALSLISTE, DAGS DATO

Udskrift Overfør til Vis kun Find dyr i listen Flyt Tilføj Gensortér Vælg driftsenhed

Udskriv Vis Excel PDF  Nyinficerede Dyr nr. [matuz leberv...] Find næste Hold Gruppe Standardliste Driftsenhed [alle besætninger kveg]

VÆLG KRITERIER OG KOLONNER CELLETALSLISTE, DAGS DATO

<input checked="" type="checkbox"/> Dyr nr.	CELLETAL 6.SIDSTE	CELLETAL 5.SIDSTE	CELLETAL 4.SIDSTE	CELLETAL 3.SIDSTE	CELLETAL 2.SIDSTE	CELLETAL	YVERLIDELSE	GOLD BEH.	INFEKTIONS GRUPPE	LAKT. NR.	DG. E. KÆLV.	FORV. KÆLVNING	KG. EKM	PCT. AF TANK	KIRTELPR. GYLDIG TIL	UDSÆT
<input checked="" type="checkbox"/> 40152-07543		47	18	48	16	4587	24-01-2026		NyLak	<input type="checkbox"/> vælg alle				5	11-03-2026	
<input checked="" type="checkbox"/> 40152-06943	18	48	18	454	383	4346			Inf	<input type="checkbox"/> Ingen				5		
<input checked="" type="checkbox"/> 40152-07272	60	186	183			5313			NyGol	<input type="checkbox"/> ikkeLns				5		
<input checked="" type="checkbox"/> 40152-08306	754	824	555	340	1056	3088			Inf	<input type="checkbox"/> Inf				1	10-03-2026	
<input checked="" type="checkbox"/> 40152-08498		46	10	16	137	2281			NyLak	<input type="checkbox"/> KurGol				3		
<input checked="" type="checkbox"/> 40152-10531		1935	19	16	104	2136			NyLak	<input type="checkbox"/> KurLak				0		
<input checked="" type="checkbox"/> 40152-08657	132		64	41	70	1762	31-01-2026		NyLak	<input type="checkbox"/> NyTKalv				3		
<input checked="" type="checkbox"/> 40152-05299	36				3855	40	1694		NyLak	<input type="checkbox"/> NyGol				2		
<input checked="" type="checkbox"/> 44703-03329	79	126				9076	1573	20-12-2025	Inf	<input type="checkbox"/> NyKælv				3		
<input checked="" type="checkbox"/> 40152-07298	189		19	63	2124	1333		25-08-2025	Inf	<input type="checkbox"/> NyLak				2		
<input checked="" type="checkbox"/> 40152-06229		219	36	363	232	1246	30-01-2026		Inf	<input type="checkbox"/> Raske				2		
<input checked="" type="checkbox"/> 40152-05835	165	34	57	39	11	1224			NyLak	<input type="checkbox"/>				1		Ja
<input checked="" type="checkbox"/> 40152-08946	19	16	15			1150			NyGol	<input type="checkbox"/>				2		
<input checked="" type="checkbox"/> 40152-07083	35	31	47	95	89	1028			NyGol	<input type="checkbox"/>	5	30	12,3	0		
<input checked="" type="checkbox"/> 40152-07801			551	697	1018	895			Inf	<input type="checkbox"/>	4	125	25-09-2026	45,2	1	
<input checked="" type="checkbox"/> 40152-06377	50	624	77	908	425	876	08-10-2025		Inf	<input type="checkbox"/>	5	261	19-05-2026	53,3	1	
<input checked="" type="checkbox"/> 40152-08200	537	507	1336	466	1208	838			Inf	<input type="checkbox"/>	3	331	08-04-2026	41,3	1	

Filterer Nulstil



# Diagnostik og yverbehandlinger

## DMS DIAGNOSTIK OG YVERBEHANDLINGER

Elmegården v/Lars Kristensen

Alle besætninger Kvæg

Seneste registrering: 06-02-2026

### Registrering

- Dyrkninger
- PCR
- Yverbetændelse
- Øvrige yverlidelser
- Goldning antibiotika
- Intern patteforsegling
- Vacciner, mastitis

### Laktationsstadi

- Nykælvere 0-30 dg. efter kælv
- Laktation 31-60 dg. efter kælv
- Laktation 61-90 dg. efter kælv
- Laktation 91-180 dg. efter kælv
- Laktation 181 dg. efter kælv
- Goldning (120 DFK)

### Lakt nr.

- 1. kalvs
- 2. kalvs
- Øvrige kalvs

### Genbehandlinger

- Ja
- Nej

### Periode

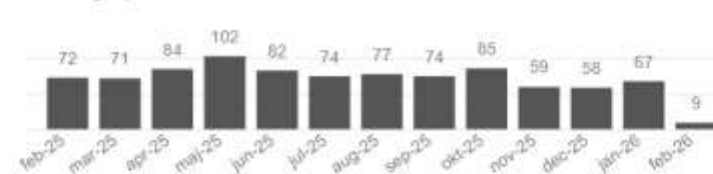
- Seneste 12 måneder
- Forrige 12 måneder

### Graduering

Alle

[Vejledningsvideo \(5 min\)](#)

### Antal kælvninger pr. måned



1.261

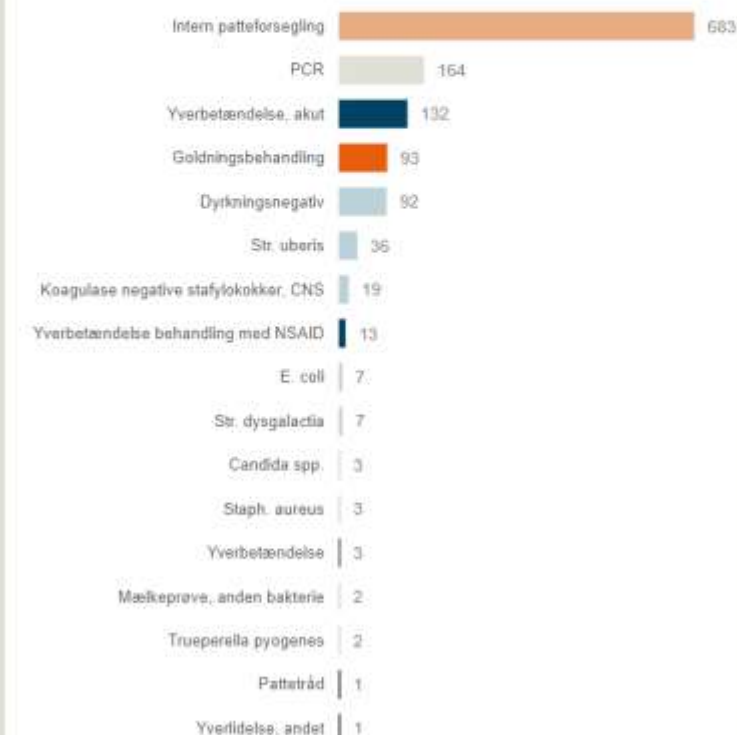
Registreringer

744

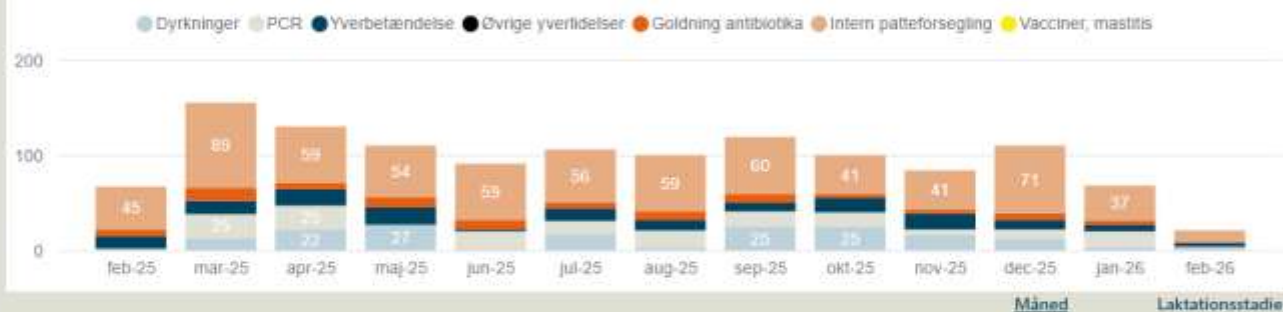
Dyr med registreringer

### Registreringer

Hold musen over og se anbefalinger til at forebygge sygdommen



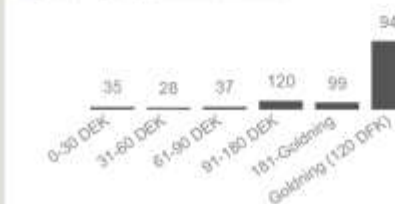
### Registreringer fordelt på kategorier



### Registreringer pr. lakt.nr.



### Registreringer pr. laktationsstadi



Dyr nr.	Registrering	Laktationsnr	Dato	Graduering	Genbehandling
4015207793	Yverbetændelse, akut	Øvrige kalvs	04-02-2026		Nej
4015210804	Yverbetændelse, akut	1 kalvs	04-02-2026		Nej
4015206229	Dyrkningsnegativ	Øvrige kalvs	03-02-2026	Akut	Nej
4015207543	Yverbetændelse	Øvrige kalvs	03-02-2026		Nej
4015207543	Yverbetændelse, akut	Øvrige kalvs	03-02-2026		Nej
4015207793	Str. uberis	Øvrige kalvs	03-02-2026	Akut	Nej
4015208657	Koagulase negative stafylokokker, CNS	Øvrige kalvs	03-02-2026	Akut	Nej
4015210804	Str. uberis	1 kalvs	03-02-2026	Akut	Nej
4015204857	Goldningsbehandling	Øvrige kalvs	02-02-2026		Nej
4015204857	Intern patteforsegling	Øvrige kalvs	02-02-2026		Nej
4015205920	Intern patteforsegling	Øvrige kalvs	02-02-2026		Nej
4015206656	Intern patteforsegling	Øvrige kalvs	02-02-2026		Nej
4015207043	Intern patteforsegling	Øvrige kalvs	02-02-2026		Nej
4015207626	Intern patteforsegling	Øvrige kalvs	02-02-2026		Nej
4015208111	Intern patteforsegling	Øvrige kalvs	02-02-2026		Nej
4015208172	Intern patteforsegling	Øvrige kalvs	02-02-2026		Nej
4015209051	Intern patteforsegling	2. kalvs	02-02-2026		Nej
4015209076	Intern patteforsegling	1 kalvs	02-02-2026		Nej

# Diagnostik og yverbehandlinger

## DMS DIAGNOSTIK OG YVERBEHANDLINGER

Elmegården v/Lars Kristensen

Alle besætninger Kvæg

Seneste registrering: 06-02-2026

### Registrering

- Dyknings
- PCR
- Yverbetændelser
- Øvrige yverlidelser
- Goldning antibiotika
- Intern patteforsegling
- Vacciner, mastitis

### Laktationsstadie

- Nykælvere 0-30 dg. efter kælv.
- Laktation 31-60 dg. efter kælv.
- Laktation 61-90 dg. efter kælv.
- Laktation 91-180 dg. efter kælv.
- Laktation 181 dg. efter kælv.
- Goldning (120 DFK)

### Lakt nr.

- 1. kalvs
- 2. kalvs
- Øvrige kalvs

### Periode

- Seneste 12 måneder
- Forrige 12 måneder

### Graduering

Alle

### Genbehandling

- Nej

[Vejledningsvideo \(5 min\)](#)

### Antal kælvninger pr. måned



171

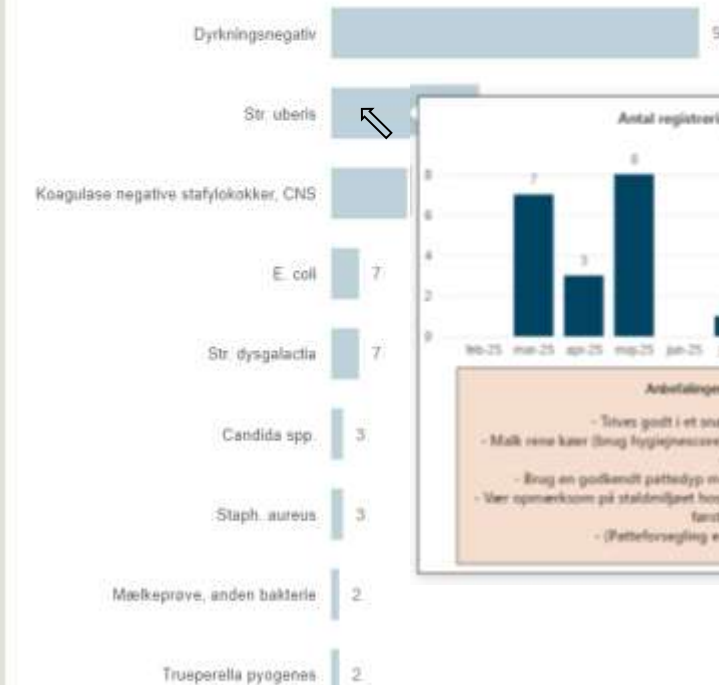
Registreringer

131

Dyr med registreringer

### Registreringer

Hold musen over og se anbefalinger til at forebygge sygdommen



### Registreringer fordelt på kategorier



#### Antal registreringer pr. måned af: Str. uberis

Måned	Antal registreringer
feb-25	7
mar-25	3
apr-25	8
maj-25	1
jun-25	4
jul-25	5
aug-25	3
sep-25	2
okt-25	1
nov-25	2
dec-25	0
jan-26	0
feb-26	0

**Anbefalinger til at forebygge Str. uberis**

- Tives godt i et smøret miljø over en hurtig dylnestør
- Mælk vaskes køer (brug hygiejnesave) - fokus på godt hygiejne i vengedåse, gangesåler og opsamlingsbåde
- Brug en godkendt pattebæp med desinficerende virkning før og efter mælkning
- Vær opmærksom på staldmiljøet hos goldkøer. Infektionen kan etableres i goldperioden og først vise sig i laktationen
- (Patteforsegling er en mulighed. Tal med din dyrlæge.)

Dyr nr.	Registrering	Laktationsnr	Dato	Graduering	Genbehandling
4015206229	Dyrkningsnegativ	Øvrige kalvs	03-02-2026	Akut	Nej
4015207793	Str. uberis	Øvrige kalvs	03-02-2026	Akut	Nej
4015208657	Koagulase negative stafylokokker, CNS	Øvrige kalvs	03-02-2026	Akut	Nej
4015210804	Str. uberis	1. kalvs	03-02-2026	Akut	Nej
4015207543	Trueperella pyogenes	Øvrige kalvs	28-01-2026	Akut	Nej
4015208524	Dyrkningsnegativ	Øvrige kalvs	28-01-2026	Akut	Nej
4015207008	Str. uberis	Øvrige kalvs	06-01-2026	Akut	Nej
4015207179	E. coli	Øvrige kalvs	06-01-2026	Akut	Nej
4015206229	Dyrkningsnegativ	Øvrige kalvs	31-12-2025	Akut	Nej
4015209640	Dyrkningsnegativ	2. kalvs	31-12-2025	Akut	Nej
4470303329	Dyrkningsnegativ	Øvrige kalvs	31-12-2025	Akut	Nej
4015209267	Str. uberis	2. kalvs	05-12-2025	Akut	Nej
4015206372	Dyrkningsnegativ	Øvrige kalvs	01-12-2025	Subklinisk	Nej
4015206985	Str. uberis	Øvrige kalvs	01-12-2025	Subklinisk	Nej
4015207889	Koagulase negative stafylokokker, CNS	Øvrige kalvs	01-12-2025	Subklinisk	Nej
4015208531	Candida spp.	Øvrige kalvs	01-12-2025	Subklinisk	Nej
4015209414	Dyrkningsnegativ	2. kalvs	01-12-2025	Subklinisk	Nej

# Celletal og goldbehandling

DAGLIGT OVERBLIK > GOLDNING

Udskrift		Overfør til		Find dyr i listen		Registrering				Flyt	Tilføj	Genindlæs	Vælg driftsenhed
				Dyr nr.									Driftsenhed
Udskriv	Vis	Excel	PDF	Indtast løbenr...	Find næste	Goldbehandling	Goldning	Levebrug	Huld	Hold	Gruppe	Standardliste	alle besætninger kvæ...

VÆLG KRITERIER OG KOLONNER

GOLDNING

<input checked="" type="checkbox"/>	DYR NR.	DG. TIL KÆLV.	FORV. KÆLVNING	TVIL- LING	KÆLV. NR.	KG. EKM	CELLE- TAL	MÅ GOLD- BEHANDLES	KIRTELPR. GYLDIG TIL	HULD	HULDDATO	KLOVBESK. DATO	GOLDDATO
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-05920	47	21-03-2026		6	13,3	104			3,00	08-04-2025	12-12-2025	02-02-2026
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-07626	47	21-03-2026		4	22,2	118			3,50	29-04-2025	12-12-2025	02-02-2026
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-07043	51	25-03-2026		4	30,8	225	Ja	10-03-2026	2,50	19-11-2024	15-01-2026	02-02-2026
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-08111	51	25-03-2026		3	29,5	29			3,00	01-04-2025	12-12-2025	02-02-2026
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-06656	52	26-03-2026		5	34,6	49			3,25	22-04-2025	23-01-2026	02-02-2026
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-07791	54	28-03-2026		3	35,5	23			3,25	11-03-2025	27-11-2025	
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-07433	55	29-03-2026		4	37,7	349			3,00	01-04-2025	15-01-2026	
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-05515	56	30-03-2026		6	22,5	160			3,25	18-03-2025	23-01-2026	
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-07926	56	30-03-2026		3	39,9				2,50	18-02-2025	12-12-2025	
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-08435	56	30-03-2026		3	25,0	42			3,50	08-04-2025	23-01-2026	

Automatisk  
udvælgelse til  
PCR



**DMS**  
Your digital partner

# Ved du om din goldbehandling virker?

The screenshot displays the 'ANALYSEUDSKRIFTER' (Analysis Reports) section of the DMS software. It features a top navigation bar with 'Analyseudskrift' and 'Vælg driftsenhed' (select farm) dropdowns. Below this is a grid of reports categorized into six columns: MÆLK, REPRODUKTION, SUNDHED, FODRING, BASISOPLYSNINGER, and AVL. A yellow arrow points to the 'Yversundhed goldperiode' report in the 'SUNDHED' column.

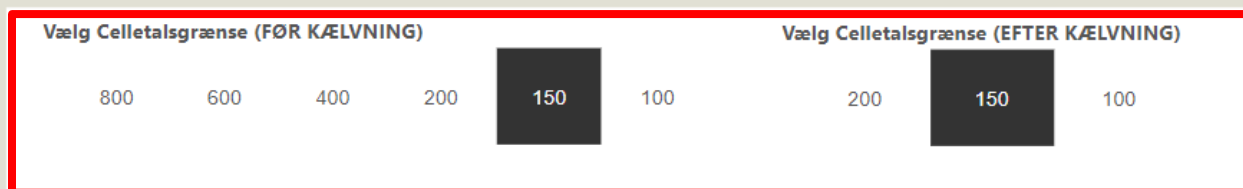
MÆLK	REPRODUKTION	SUNDHED	FODRING	BASISOPLYSNINGER	AVL
Mælkeproduktionsopgørelse	Reproudskrift, køer	Sygdomsopgørelse, køer	Benchmark restbeleb pr. ko	Nøgletal	Race- og krydsningsopgørelse
Tidligere Mælkeproduktionsopgørelser	Reproudskrift, kvier	Sygdomsopgørelse, ungdyr	Type 2 korrektion af husdyrgødning	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	
Geometrisk celletal, Mejeri		Diagnostik og yverbehandlinger			



**Antal dyr**  
700

**Vælg periode for Y-kontrol**  
01-01-2025 27-01-2026

**Kævlingsnr.**  
2 9



**Sidste Y-kontrol inden kælvning**

**Y-kontrol 14-60 dage efter kælvning**

Antal dyr under: 150  
**573**

Antal dyr over: 150  
**127**

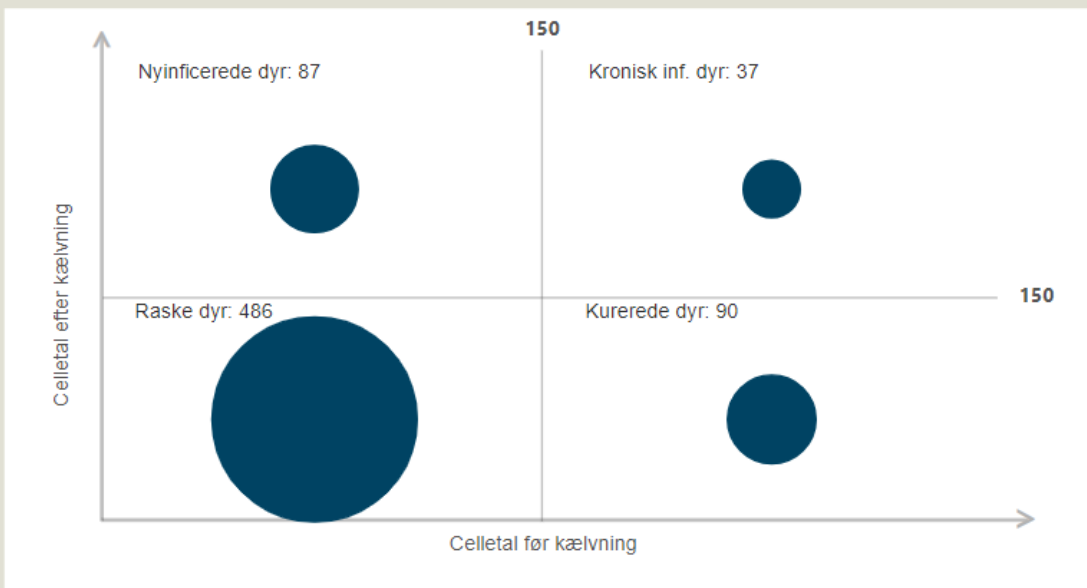


Nyinficerede dyr: 87  
**15 %**

Kronisk inf. dyr: 37  
**29 %**

Raske dyr: 486  
**85 %**

Kurerede dyr: 90  
**71 %**



Behandling	CKR dyrn.	Celletal før goldning	Celletal efter kælvning	Kævlingsnr.	Dage fra kælvning	Y-kontrol efter kælvning
Patteforsegling	4470303680	239	5263	5	26	01-07-2025
Begge behandlinger	4470303675	186	716	5	17	01-07-2025
Begge behandlinger	4470303674	995	134	5	29	03-06-2025
Patteforsegling	4470303666	381	231	5	24	23-09-2025
Patteforsegling	4470303653	31	101	5	14	28-01-2025
Patteforsegling	4470303644	18	11	5	38	29-04-2025
Begge behandlinger	4470303642	130	415	5	32	25-03-2025
Patteforsegling	4470303621	78	108	6	31	21-10-2025
Patteforsegling	4470303602	141	215	6	41	01-07-2025
Patteforsegling	4470303445	40	323	6	27	29-04-2025
Patteforsegling	4470303432	60	623	6	36	28-01-2025
Patteforsegling	4470303416	86	209	7	21	23-09-2025
Begge behandlinger	4470303404	438	54	7	20	18-11-2025
Patteforsegling	4470303342	466	83	7	33	25-03-2025
Patteforsegling	4470303329	126	9076	8	20	16-12-2025
Patteforsegling	4015209908	45	19	2	55	27-01-2026
Patteforsegling	4015209903	400	374	2	43	27-01-2026

**Antal dyr**  
94

**Vælg periode for Y-kontrol**  
01-01-2025 27-01-2026

**Kævlingsnr.**  
2 9

**Vælg Celletalsgrænse (FØR KÆLVNING)**  
800 600 400 200 150 100

**Vælg Celletalsgrænse (EFTER KÆLVNING)**  
200 150 100

Sidste Y-kontrol inden kælvning

Y-kontrol 14-60 dage efter kælvning

Antal dyr under: 150  
24



Nyinficerede dyr: 5  
21 %

Raske dyr: 19  
79 %

Antal dyr over: 150  
70



Kronisk inf. dyr: 19  
27 %

Kurerede dyr: 51  
73 %

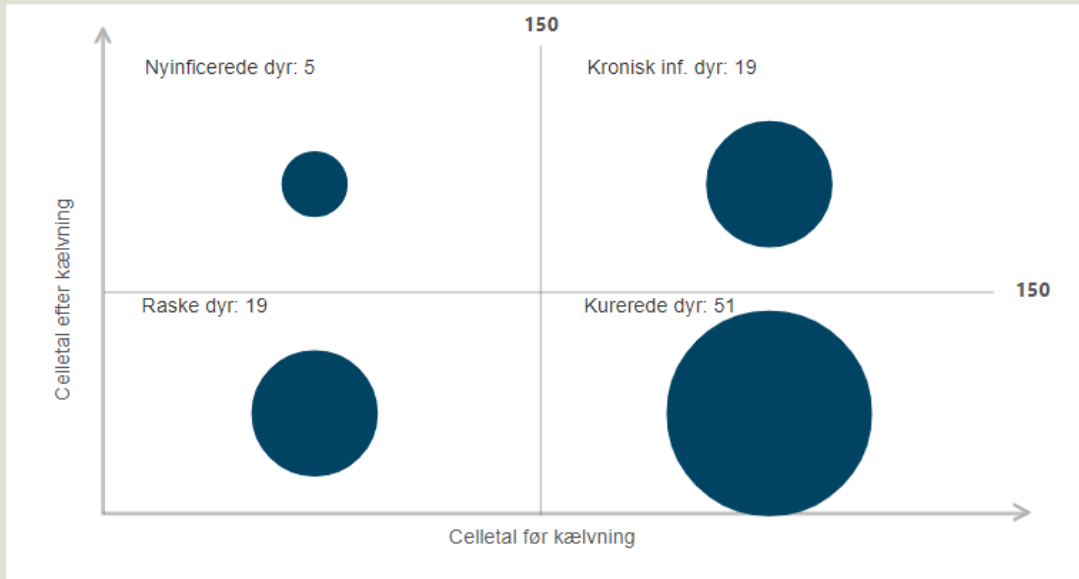
**Antal dyr med goldbehandling**

Patteforsegling 605

Begge behandlinger 94

Goldet uden behandling 1

Antibiotika goldbehandlet 0



Behandling	CKR dyrn.	Celletal før goldning	Celletal efter kælvning	Kævlingsnr.	Dage fra kælvning	Y-kontrol efter kælvning
Begge behandlinger	4470303675	186	716	5	17	01-07-2025
Begge behandlinger	4470303674	995	134	5	29	03-06-2025
Begge behandlinger	4470303642	130	415	5	32	25-03-2025
Begge behandlinger	4470303404	438	54	7	20	18-11-2025
Begge behandlinger	4015209781	89	20	2	23	16-12-2025
Begge behandlinger	4015209755	417	18	2	30	16-12-2025
Begge behandlinger	4015209681	50	12	2	26	16-12-2025
Begge behandlinger	4015209589	2106	20	2	32	18-11-2025
Begge behandlinger	4015209503	437	48	2	34	01-07-2025
Begge behandlinger	4015209485	149	14	2	30	23-09-2025
Begge behandlinger	4015209472	144	75	2	33	19-08-2025
Begge behandlinger	4015209468	351	24	2	34	21-10-2025
Begge behandlinger	4015209420	263	6	2	50	19-08-2025
Begge behandlinger	4015209359	214	934	2	33	19-08-2025
Begge behandlinger	4015209280	139	60	2	14	29-04-2025
Begge behandlinger	4015209148	370	12	2	21	25-03-2025
Begge behandlinger	4015209118	4449	9	2	41	04-03-2025

# Torsdag med Krabbe






## Klovbeskæring

- Ca. 70 køer ugentligt (internt)
- Ekstern hver 6. uge
- Kvier beskæres før kælvning



# Klovbeskæring

DAGLIGT OVERBLIK > KLOVBESKÆRING KØER

<b>Udskrift</b>	<b>Overfør til</b>	<b>Find dyr i listen</b>	<b>Genindlæs</b>	<b>Vælg driftsenhed</b>
 Udskriv	  Excel PDF	Dyr nr. <input type="text" value="Indtast løbenr..."/>  Find næste	 Standardliste	Driftsenhed alle besætninger kvæg ▾

VÆLG KRITERIER OG KOLONNER

KLOVBESKÆRING KØER

<input checked="" type="checkbox"/>	DYR NR.	KRITERIE-GRUPPE	LAKT. NR.	DG. TIL KÆLV.	KLOVBESK. DATO	<input checked="" type="checkbox"/> DG. SIDEN KLOVBESK.	UD-SÆT	GOLDDATO
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-09130	120 dg e. besk.	1		11-09-2025	148	Ja	
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-06377	180 dg e. kælv	5	102	25-09-2025	134		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-07023	120 dg e. besk.	5		25-09-2025	134		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-07845	120 dg e. besk.	4		25-09-2025	134		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-07968	120 dg e. besk.	4		25-09-2025	134		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-08039	120 dg e. besk.	4		25-09-2025	134		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-08389	120 dg e. besk.	3		25-09-2025	134		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-08798	120 dg e. besk.	3		25-09-2025	134		
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-08821	120 dg e. besk.	1		25-09-2025	134	Ja	
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-08916	120 dg e. besk.	3		25-09-2025	134		

**Kategori**

- Abnorm klovform
- Hornrelaterede klovlidelser
- Hudrelaterede klovlidelser
- Klovbeskæring
- Lemmelidelser

**Behandler**

- Klovbeskærer
- Landmand

**Laktation**

- 1. kalvs
- 2. og øvrige kalvs
- Kvie

**Køer: Dage efter kælvning**

0 | 1.477

**Kvier: Alder i mdr.**

0,1 | 27,3

**Hold**

- 1. Kalvs +51 D...
- 2. Kalvs +51D...
- Close up - Gol...
- Far off - Goldk...
- Kvier - 8
- Nykælvere 1. ...
- Nykælvere 2. ...
- Nykælvere Øv...

**Samtidig beskæring**

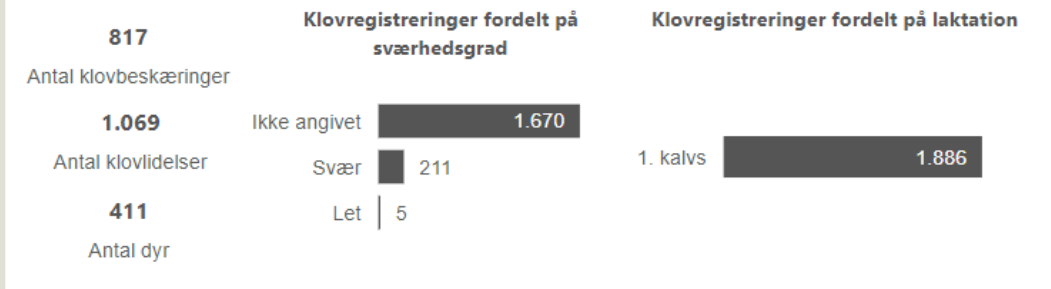
- Ja
- Nej

**Tilstand**

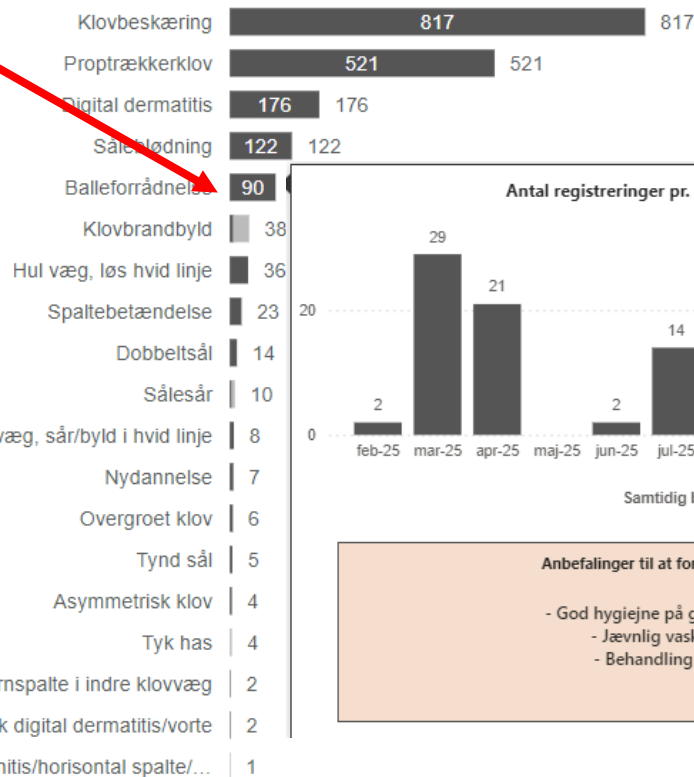
- Afgået
- Levende

**Periode**

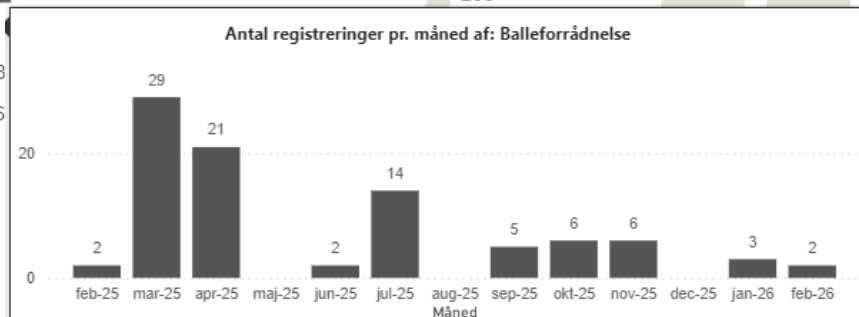
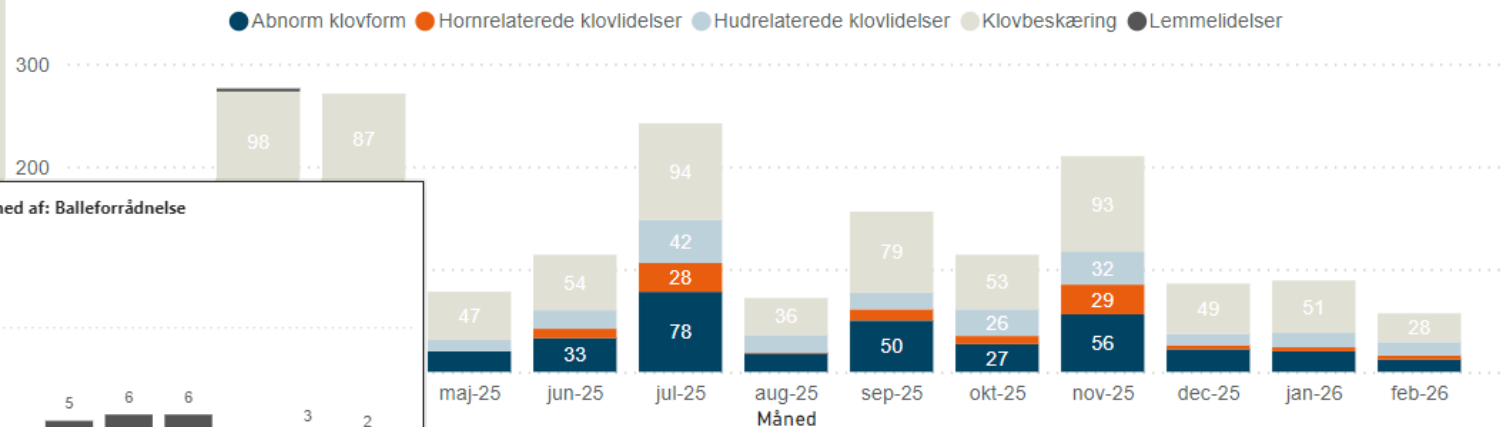
- Forrige 12 måneder
- Seneste 12 måneder



Antal klovregistreringer



Antal klovregistreringer pr. måned



**Anbefalinger til at forebygge: Balleforrådnelse**

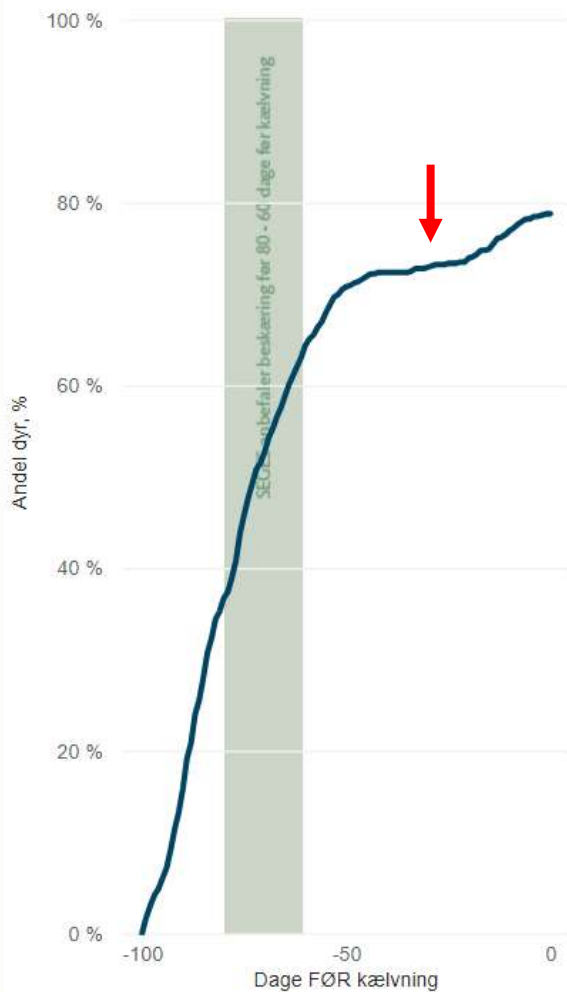
- God hygiejne på gangarealer og i sengebås
- Jævnlig vask af klove med vand
- Behandling af alvorlige tilfælde

HB	VB	HF	VF
811	806	588	607

Se fordeling på dage efter kælvning

nr.	Lakt.	Dato	Registrering	Lokation	Sværhed	Behandling
15206844	1. kalvs	16-05-2025	Klovbeskæring			
15206844	1. kalvs	16-05-2025	Proptrækkerklov	HB VB		
15207921	1. kalvs	21-02-2025	Klovbeskæring			
15207921	1. kalvs	21-02-2025	Proptrækkerklov	Alle		
15207921	1. kalvs	03-07-2025	Klovbeskæring			
15207921	1. kalvs	03-07-2025	Proptrækkerklov	Alle		
15207921	1. kalvs	03-07-2025	Såleblødning	Alle	Svær	
15207921	1. kalvs	06-11-2025	Klovbeskæring			
4015207921	1. kalvs	06-11-2025	Proptrækkerklov	Alle		
4015207921	1. kalvs	06-11-2025	Såleblødning	HB VB	Svær	
4015208100	1. kalvs	16-05-2025	Klovbeskæring			
4015208100	1. kalvs	16-05-2025	Proptrækkerklov	Alle		
4015208100	1. kalvs	17-10-2025	Digital dermatitis	VF		Forbinding/For...

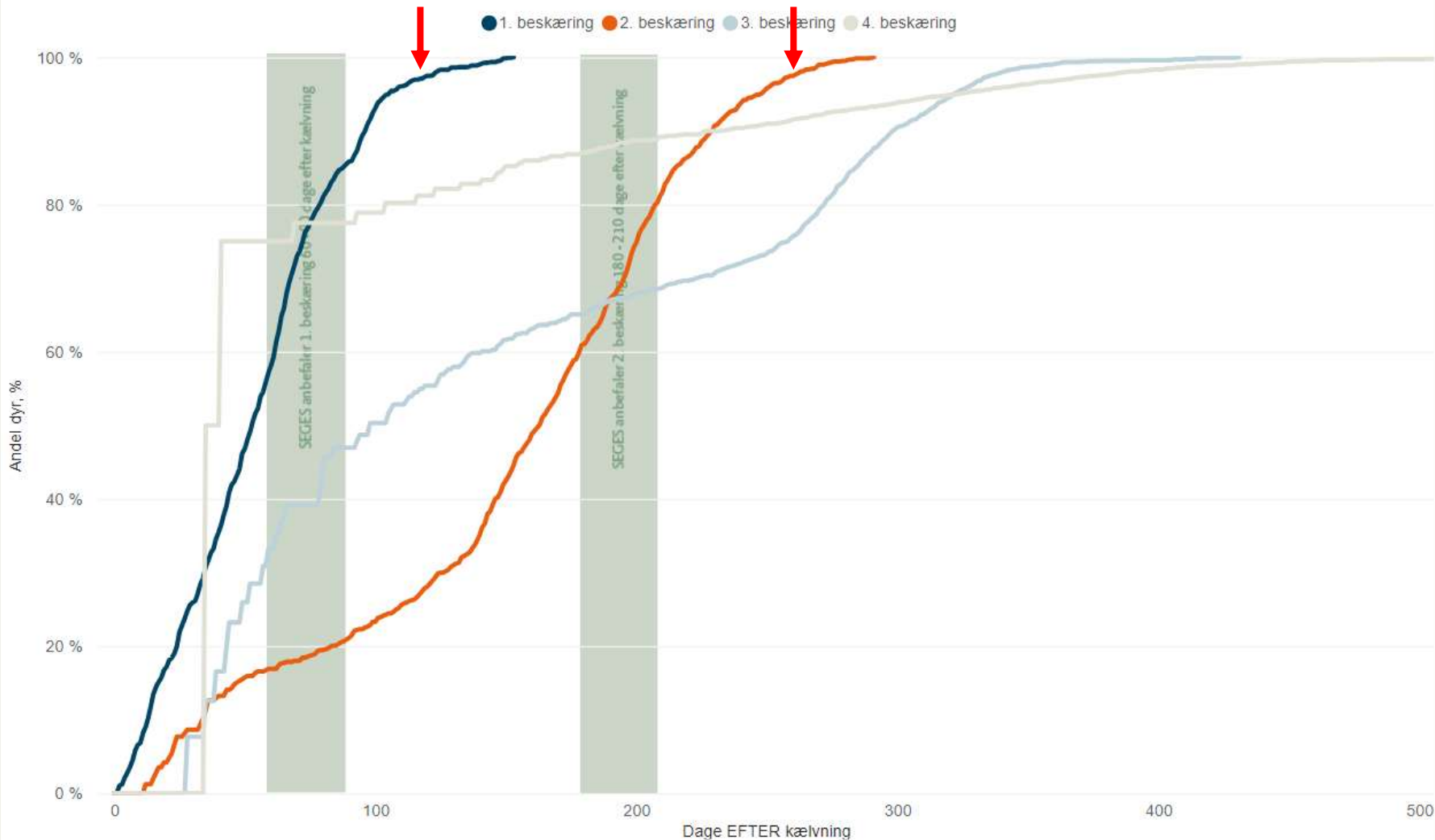
## BESKÆRINGSPROFIL- FØR KÆLVNING



Valgte kriterier på listerne "kvier og køer til kloveskæring":

Køer: Færrer end 60 dage til forv. kælvning uden beskæring  
 Kvier: Færrer end 60 dage til forv. kælvning uden beskæring

## BESKÆRINGSPROFIL- EFTER KÆLVNING



Valgte kriterier på listen "Køer til kloveskæring":

1. beskæring: Mere end 90 dage efter kælvning uden beskæring  
 2. beskæring: Mere end 180 dage efter kælvning uden beskæring  
 3. beskæring: Mere end (Tom) dage efter kælvning uden beskæring  
 4. beskæring: Mere end (Tom) dage efter kælvning uden beskæring

Vejledninger:

Beskæringsprofilen: [Se video](#) eller [Læs guide](#)  
[Hjælp til kloveskæringslisterne](#) (pdf)

# Fredag med Krabbe






## Oprydning & system

- DRU-gennemgang / oprydning
- SenseHub: HeatTime/ eartags
- Nye eartags til kvier (~11 mdr.)
- Mere i dybden med Kritiske målepunkter

**Weekend: kun ins-køer og kvier**

# Kritiske MålePunkter


























## KRITISKE MÅLEPUNKTER - ALLE BESÆTNINGER KVÆG

Udskrift	Tilpas alarmgrænser	Tilpas Mælk	Vis Nøgletal	Vælg Driftsenhed	Vis detaljer	Nøgletalstjek		
 PDF	 Genindlæs 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 alle besætninger kvæg	 Vis detaljer	 Nøgletalstjek
Emne	Status	Nøgletal (enhed)	Opnået	Alarmgrænse	Opgørelsesperiode	Opdateret		
Mælk - Mejeri	✓	EKM leveret (Kg/dag)	33.847	Min 32.814	Seneste 8 døgn	10-02-26		
	✓	Mælk leveret (Kg/dag)	30.649	Min 30.586	Seneste 8 døgn	10-02-26		
	✓	Dagsydelse pr. malkende ko (Kg EKM)	42,7	Min 42,7	Seneste 8 døgn	10-02-26		
	✓	Celletal (Antal)	130	Maks 200	Seneste analyse	10-02-26		
	✓	Kimtal (IBC) (Antal)	20	Maks 60	Seneste analyse	05-02-26		
Fodring	✗	Råprotein i foder, malkende (Gram/kg TS)	175	Maks 170	Seneste F. kontrol	09-02-26		
	✓	Energiudnyttelse, malkende (%)	106	Min 93	Seneste F. kontrol	09-02-26		
	✓	Mælk minus foder, malkende (Kr/kg EKM)	1,95	Min 1.35	Seneste F. kontrol	09-02-26		
Reproduktion	✓	Insemineringer på køer (Antal)	25	Min 24	Seneste 7 dage	12-02-26		
	✓	Insemineringer på kvier (Antal)	9	Min 3	Seneste 7 dage	12-02-26		
	✗	Ikke inseminerede køer (Antal)	3	Maks 0	Seneste døgn	12-02-26		
	✗	Ikke inseminerede kvier (Antal)	1	Maks 0	Seneste døgn	12-02-26		
	✓	Ikke drægtighedsundersøgte køer (Antal)	0 (1)	Maks 0	Seneste døgn	12-02-26		
	✓	Ikke drægtighedsundersøgte kvier (Antal)	0	Maks 0	Seneste døgn	12-02-26		
Sundhed	✓	Sygdomstilfælde, køer (Antal)	10	Maks 13	Seneste 7 dage	12-02-26		
	✓	Nyinf. øvr. kalvs. 1. kontrol e. kælvn. (%)	11	Maks 18	Seneste Y. kontrol	27-01-26		
	✓	Nyinficerede i laktation (%)	6	Maks 10	Seneste Y. kontrol	27-01-26		
	✓	Døde dyr (Antal)	0	Maks 0	Seneste 7 dage	12-02-26		



# Kritiske MålePunkter

## KRITISKE MÅLEPUNKTER - ALLE BESÆTNINGER KVÆG

Udskrift	Tilpas alarmgrænser	Tilpas Mælk	Vis Nøgletal	Vælg Driftsenhed	Vis detaljer	Nøgletalstjek
 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 alle besætninger kvæg	 Vis detaljer	 Nøgletalstjek Gå til
Emne	Status	Nøgletal (enhed)	Opnået	Alarmgrænse	Opgørelsesperiode	Opdateret
Mælk - Mejeri		EKM leveret (Kg/dag)	<b>33.847</b>	Min 32.814	Seneste 8 døgn	10-02-26
		Mælk leveret (Kg/dag)	<b>30.649</b>	Min 30.586	Seneste 8 døgn	10-02-26
		Dagsydelse pr. malkende ko (Kg EKM)	<b>42,7</b>	Min 42,7	Seneste 8 døgn	10-02-26
		Celletal (Antal)	<b>130</b>	Maks 200	Seneste analyse	10-02-26
		Kimtal (IBC) (Antal)	<b>20</b>	Maks 60	Seneste analyse	05-02-26
Fodring		Råprotein i foder, malkende (Gram/kg TS)	<b>175</b>	Maks 170	Seneste F. kontrol	09-02-26
		Energiudnyttelse, malkende (%)	<b>106</b>	Min 93	Seneste F. kontrol	09-02-26
		Mælk minus foder, malkende (Kr/kg EKM)	<b>1,95</b>	Min 1.35	Seneste F. kontrol	09-02-26
Reproduktion		Insemineringer på køer (Antal)	<b>25</b>	Min 24	Seneste 7 dage	12-02-26
		Insemineringer på kvier (Antal)	<b>9</b>	Min 3	Seneste 7 dage	12-02-26
		Ikke inseminerede køer (Antal)	<b>3</b>	Maks 0	Seneste døgn	12-02-26
		Ikke inseminerede kvier (Antal)	<b>1</b>	Maks 0	Seneste døgn	12-02-26
		Ikke drægtighedsundersøgte køer (Antal)	<b>0 (1)</b>	Maks 0	Seneste døgn	12-02-26
		Ikke drægtighedsundersøgte kvier (Antal)	<b>0</b>	Maks 0	Seneste døgn	12-02-26
Sundhed		Sygdomstilfælde, køer (Antal)	<b>10</b>	Maks 13	Seneste 7 dage	12-02-26
		Nyinf. øvr. kalvs. 1. kontrol e. kælvn. (%)	<b>11</b>	Maks 18	Seneste Y. kontrol	27-01-26
		Nyinficerede i laktation (%)	<b>6</b>	Maks 10	Seneste Y. kontrol	27-01-26
		Døde dyr (Antal)	<b>0</b>	Maks 0	Seneste 7 dage	12-02-26

## Øvrige rutiner

- Tjekker dagligt alarmer på kuldestres og varmestres i DMS

# Alarmer i dagligt overblik højre side


**Aktuelt** ?


**Tjek og indberet omsætninger**

Slakteri har registreret - tjek og indberet levering **2**

**Tankmælk, prøvesvar**

Sygdomsovervågning. Salmonella Dublin, seneste prøvesvar **3**

**OBS** 

Risiko for kuldestress hos dine kalve. Temperatur under 5° de næste 6 dage **11,1** 

Mælkefeberbehandlinger pr kælvning (%), seneste 3 mdr. ligger højt, klik her for at se udvikling og anbefalinger

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)

**Medicinregnskab**

Husk at afstemme medicinregnskab

<b>Inseminer</b> Dyr til inseminering	<b>Klovbeskærer</b> Køer til klovbeskæring	<b>Klovbeskærer</b> Kvæer til klovbeskæring	<b>Udsætning</b> Vælg dyr til udsætning
--	---	--	--

Ko-kort  Find andre dyr

**?**

**A**

er for at se udvikling og anbefalinger **10,9**

dage

ette link bliver liggende frem til 1. marts)

Tilmeld nyhedsbrev

tabilitet, og vi anbefaler, at du ikke beregner prognose.

Flere nyheder

s løbende og her finder du beskæftelser af nye og tidligere opstøtninger

ver 65-70 g råprotein pr kg tørstof ved høst.

Du kan stadig nå at tilrette dig!

## Øvrige rutiner

- Tjekker dagligt alarmer på kuldestres og varmestres i DMS
- Bruger analyser i DMS til opfølgning på nye tiltag

Kan vi se en effekt af ny insemineringsstrategi med Cowfit?

JA



**DMS**  
Your digital partner

Periode (ud fra "Til - dato")

25-12-2024 21-12-2025

Sædtype

- I alt
- Konv
- ks k
- ks t

Insemineringsnr.

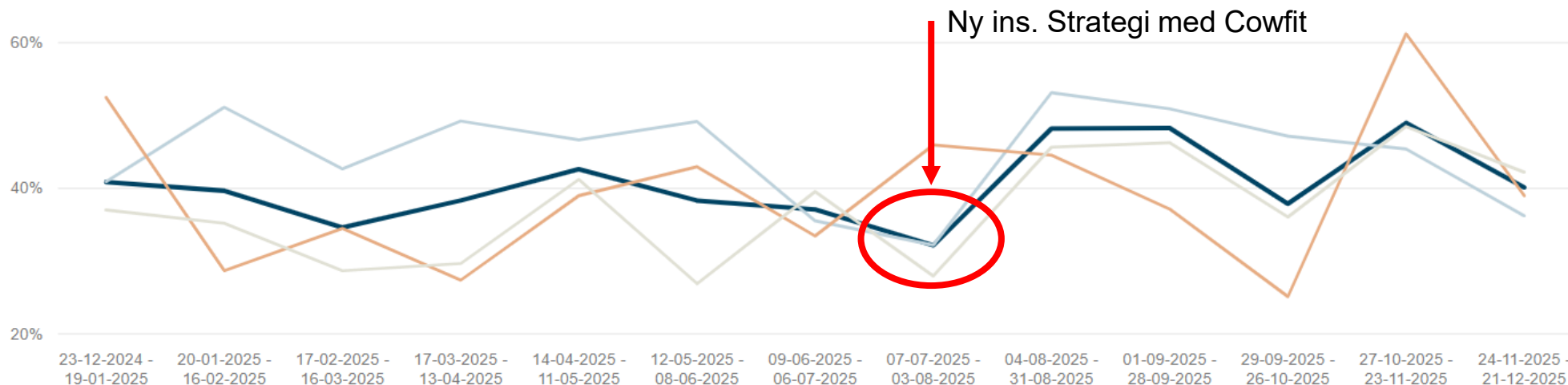
- 1.ins.
- Øvrige ins.

Insemineringstyr

- Malkerace
- Kødrace

Drægtighedsprocent [%] - udvikling

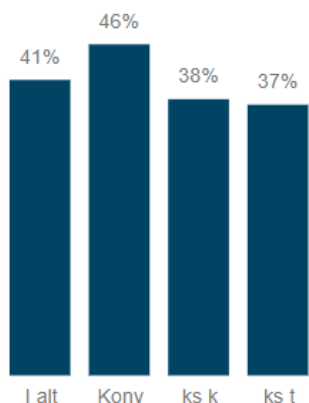
Sædtype ● I alt ● Konv ● ks k ● ks t



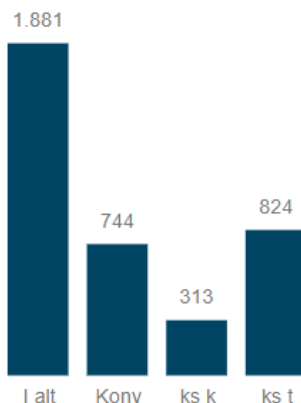
Opdel graf på insemineringsnr.

Skift graf til uge visning

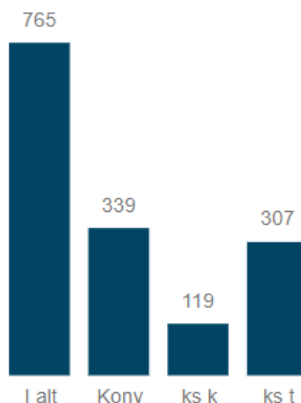
Drægtigheds pct. [%]



Antal insemineringer



Antal drægtige



Uge nr.	Fra-dato	Til-dato	Type	Insemineringer	Drægtige	Drægtigheds pct.
202551	15-12-2025	21-12-2025	I alt	32	13	40,63 %
202551	15-12-2025	21-12-2025	Konv	11	4	36,36 %
202551	15-12-2025	21-12-2025	ks k	4	1	25,00 %
202551	15-12-2025	21-12-2025	ks t	17	8	47,06 %
202550	08-12-2025	14-12-2025	I alt	29	10	34,48 %
202550	08-12-2025	14-12-2025	Konv	5	1	20,00 %
202550	08-12-2025	14-12-2025	ks k	5	2	40,00 %
202550	08-12-2025	14-12-2025	ks t	19	7	36,84 %
202549	01-12-2025	07-12-2025	I alt	29	10	34,48 %
202549	01-12-2025	07-12-2025	Konv	7	2	28,57 %
202549	01-12-2025	07-12-2025	ks k	4	2	50,00 %
202549	01-12-2025	07-12-2025	ks t	18	6	33,33 %
202548	24-11-2025	30-11-2025	I alt	40	19	47,50 %
202548	24-11-2025	30-11-2025	Konv	13	6	46,15 %
202548	24-11-2025	30-11-2025	ks k	5	2	40,00 %
202548	24-11-2025	30-11-2025	ks t	22	11	50,00 %
202547	17-11-2025	23-11-2025	I alt	29	12	41,38 %
202547	17-11-2025	23-11-2025	Konv	14	3	21,43 %
202547	17-11-2025	23-11-2025	ks k	3	2	66,67 %
202547	17-11-2025	23-11-2025	ks t	12	7	58,33 %
202546	10-11-2025	16-11-2025	I alt	25	12	48,00 %
202546	10-11-2025	16-11-2025	Konv	6	3	50,00 %

Grafen "I alt" indeholder alle sædtyper og svarer til den graf, der vises i Kritiske målepunkter. Drægtighedsprocenten beregnes på baggrund af antal drægtighedsgivende insemineringer pr. uge. dvs. antal insemineringer pr. uge, som har resulteret i en positiv drægtighedsundersøgelse (uden efterfølgende negativ dr.us.) eller efterfulgt af kælvning [Læs mere her](#)

## Øvrige rutiner

- Tjekker dagligt alarmer på kuldestres og varmestres i DMS
- Bruger analyser i DMS til opfølgning på nye tiltag
- Scanner alle køer for tvillinger og registreres så de er på lister – goldes 2 uger tidligere

# Tvillingedrægtigheder

- Noteres og fremgår af goldningslisten
- Goldes 2 uger før

DAGLIGT OVERBLIK > GOLDNING

Udskrift		Overfør til		Find dyr i listen		Registrering				Flyt	Tilføj	Genindlæs	Vælg driftsenhed
Udskriv	Vis	Excel	PDF	Dyr nr. Indtast løbenr...	Find næste	Goldbehandling	Goldning	Levebrug	Huld	Hold	Gruppe	Standardliste	Driftsenhed alle besætninger kvæg
VÆLG KRITERIER OG KOLONNER													
GOLDNING													
<input checked="" type="checkbox"/>	DYR NR.	DG. TIL KÆLV.	FORV. KÆLVNING	TVIL- LING	KÆLV. NR.	KG. EKM	CELLE- TAL	MÅ GOLD- BEHANDLES	KIRTELPR. GYLDIG TIL	HULD	HULDDATO	KLOVBESK. DATO	GOLDATO
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-09192	62	05-04-2026		2	40,6	49			3,00	08-04-2025	15-01-2026	
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-09398	62	05-04-2026		2	37,3	67			3,25	29-04-2025	06-11-2025	
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-08961	63	06-04-2026	Ja	2	35,3	29			3,25	25-03-2025	14-11-2025	
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-05231	64	07-04-2026		6	41,6	682			2,75	22-04-2025	23-01-2026	
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-07449	65	08-04-2026		4	48,6	10			3,00	04-03-2025	15-01-2026	
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-09371	65	08-04-2026		2	34,6	23			3,50	29-04-2025	06-02-2026	
<input checked="" type="checkbox"/>	40152-04857	66	09-04-2026	Ja	7	32,8	255	Ja	10-03-2026	2,75	11-02-2025	21-11-2025	02-02-2026

Så gik den uge!



# TAK FOR OPMÆRKSOMHEDEN

Spørgsmål?



**SEGES**  
INNOVATION



**DMS**  
Your digital partner

# CowFIT i returgang

## – vejer alle køerne hver dag

- Vægttinding og vægt går ind i DMS
- Køer der taber sig, inseminerer jeg som udgangspunkt ikke

