

Kalvens dag 2023

Hvilke værktøjer har vi i DMS og hvordan bruger du dem bedst

Nina Kloster, Digital

13. november 2023

DMS med kalvefokus

- Immunisering
- Døde kalve
- Sundhedsanalyse



Indberetning af kalvens immunisering

DAGLIGT OVERBLIK **DMS** Fredag d. 13.01.2023 - B...

DAGLIGT OVERBLIK > KLINISKE REGISTRERINGER

Udskrift **Overfør til** **Overfør fra**

Udskriv Vis Excel PDF OSR arbejdsliste

VÆLG KOLONNER **KLINISKE REGISTRERINGER** **VELFÆRDSREGISTRERINGER**

Beregningsdato 13-01-2023 Undersøgt af praksisnr.

Undersøgelsesdato 03-01-2006 Dyrlæge *Ingen dyrlæge med praksis nr.* Undersøgt af landmand Tilmeld nvhedsbrev

DYR NR	HULD	KETONSTOF	SERUM BRIX%	SERUM TOTAL- PROTEIN G/L	BØR	SKEDE	SENESTE HULD
·03236			8,3				
·04112			9,3				
<i>Indtast løbenummer</i>							

Arbejdsliste

- Favoritter
- Dagligt overblik (Dyreregistrering)
- Daglig styring
- Analyse og lister
- Foder
- Planlægning
- Opfølgning
- Bedrift

Fokusdyr

3/4 DAGENS BEHANDL...

DYR MED TILBAGEHOLDEL...

2 OBSERVATIONS- OG...

DAGLIGT OVERBLIK

Vælg driftsenhed

Driftsenhed

alle besætninger

Ører...

Hjemtagning Eksport Bortl...

4

1

2

8,6

Find andre dy...

Giv adgang

DMS Tirsdag d. 07.11.2023 VÆLG BEDRIFT

BEDRIFTSOVERBLIK

Adgange

Gem

BEDRIFT DRIFTSENHEDER TILLAELSER **DEL DATA MED SLAGTEKALVEPRODUCENT**

Aftale mellem besættningsejer og SEGES om videregivelse af besætningsdata fra Kvægdatabasen.

Undertegnede besættningsejer giver hermed SEGES bemyndigelse til at videregive mine besætningsdata fra Kvægdatabasen.

Ansvar:
SEGES er ansvarlig i overensstemmelse med dansk rets almindelige regler. Der henvises i øvrigt til de almindelige forretningsbetingelser på www.seges.dk

1. Vælg besætning

22222
 22221

2. Vælg slagtekalveproducent

BESÆTNING	NAVN	FRA DATO	ADGANG ⁱ	REDIGERET	REDIGERET AF	FJERN
<input checked="" type="radio"/> 22222	33333 Slagtekalve	07-11-2023	Kalvetjek, inkl. sundhedsoplysning	07-11-2023	LCNNK	✕
<input type="radio"/> 22221	<input type="text" value="Indtast bes. nr."/>		<input type="text"/>			

Gem

Analyser til kalve

< ☰

- Favoritter
- Dagligt overblik (Dyreregistrering)
- Daglig styring
- Analyse og lister**
 - Udskriftsoversigt
 - Listeudskrifter
 - Analyseudskrifter**
 - Nøgletalstjek
 - Udskrifter, øvrige
- Foder
- Planlægning
- Opfølgning

ANALYSEUDSKRIFTER

Analyseudskrift

Vælg driftsenhed

Ny Rediger Kopier Vis Slet

Køer og kvier

Standardudskrifter

MÆLK	REPRODUKTION	SUNDHED	FODRING	BASISOPLYSNINGER	AVL
Mælkeproduktionsopgørelse	Reprodskrift, køer	Sygdomsopgørelse, køer	Benchmark restbeløb pr. ko	Nøgletal	Race- og krydsningsopgørelse
Tidligere Mælkeproduktionsopgørelser	Reprodskrift, 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			
Mælk leveret	Goldperiodens længde	Kvier - tilvækst og størrelse			
Landstotaler, Ydelseskontrol		Yversundhed goldperiode			
		Diagnostik og yverbehandlinger			
		Klovsundhed			
		ParaTB Overblik			
		Velfærdsundersøgelser			
		Immunisering, kalve			

Immunisering, kalve

Periode

06-01-2023

07-04-2023

Alder i dage

0

4

45

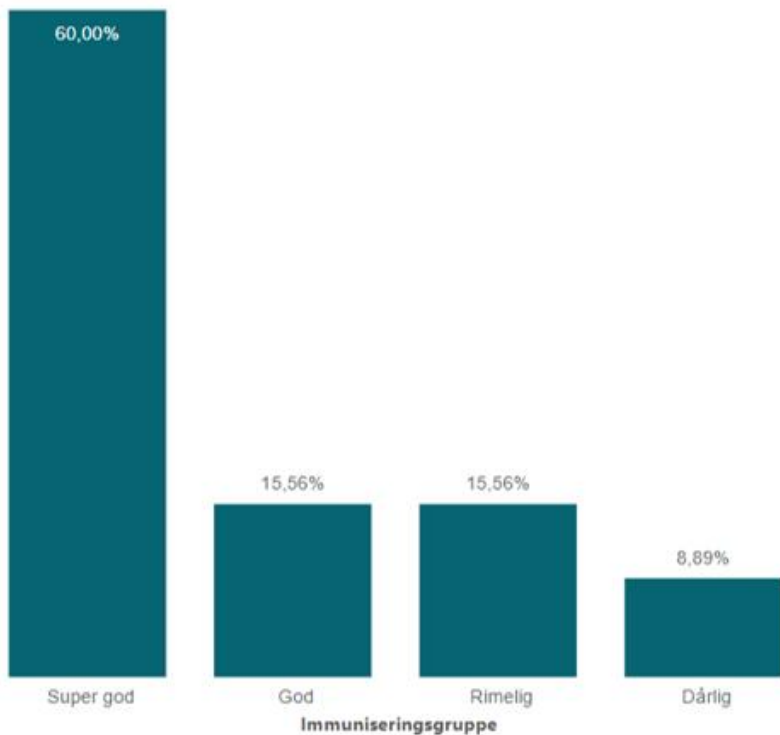
Antal dyr

Revurdering af råmælksrutiner er nødvendig for at sænke kalvedødeligheden

Ny viden om råmælks betydningen bør give anledning til at genoverveje, om de aktuelle målsætninger og rutiner omkring råmælkshåndtering, kvalitetsvurdering af råmælken og fodring af de nyfødte kalve er gode nok, eller om de med fordel kan forbedres.

[Læs mere her](#)

Andel kalve grupperet efter immunisering



Super god Mindst 9,4 Serum Brix% eller mindst 62 Serum totalprotein (g/L)
God 8,9 - 9,3 Serum Brix% eller 58 - 61 Serum totalprotein (g/L)
Rimelig 8,1 - 8,8 Serum Brix% eller 51 - 58 Serum totalprotein (g/L)
Dårlig Under 8,1 Serum Brix% eller under 51 Serum totalprotein (g/L)

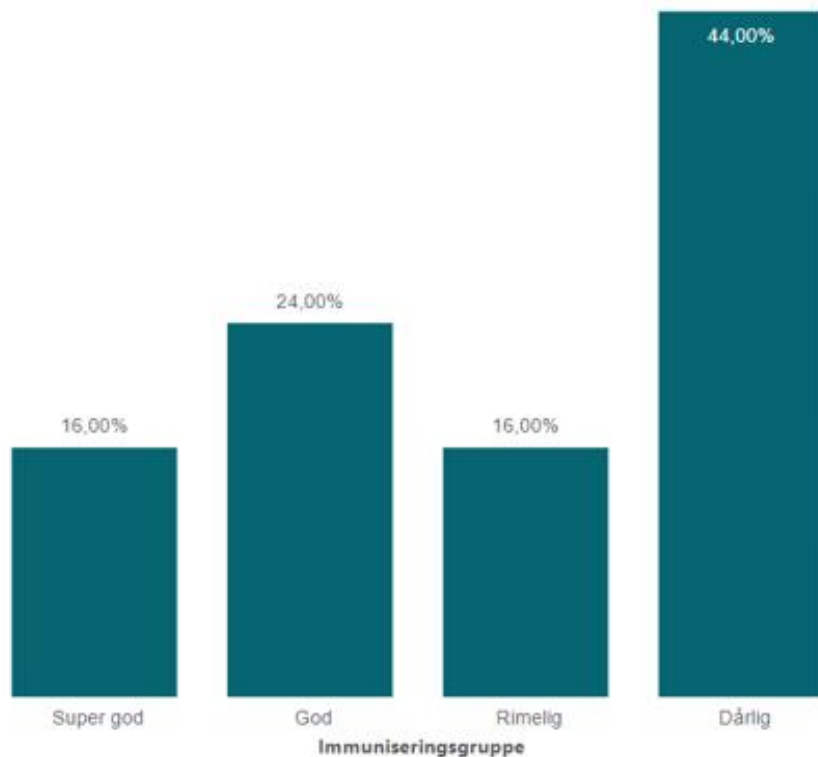
Kalv	Værdi	Måling	Alder ved måling [dage]	Køn	Dato	Dyrlæge	Gruppe
6439	10,5	Serum Brix%		2	Opdrætskvie	07-04-2023	✓ Super god
6438	7,9	Serum Brix%		0	Opdrætskvie	04-04-2023	Dårlig
6435	8,6	Serum Brix%		2	Opdrætskvie	31-03-2023	Rimelig
6436	9,4	Serum Brix%		2	Opdrætskvie	31-03-2023	✓ Super god
6434	8,2	Serum Brix%		3	Opdrætskvie	28-03-2023	Rimelig
6433	10,4	Serum Brix%		1	Opdrætskvie	26-03-2023	✓ Super god
6432	10,8	Serum Brix%		1	Opdrætskvie	24-03-2023	✓ Super god
6429	8,4	Serum Brix%		1	Opdrætskvie	20-03-2023	Rimelig
6430	9,1	Serum Brix%		1	Opdrætskvie	20-03-2023	God
6428	7,8	Serum Brix%		1	Opdrætskvie	18-03-2023	Dårlig
6426	10,4	Serum Brix%		1	Opdrætskvie	17-03-2023	✓ Super god
6427	8,6	Serum Brix%		1	Opdrætskvie	17-03-2023	Rimelig
6425	9,7	Serum Brix%		1	Opdrætskvie	16-03-2023	✓ Super god
6423	8,9	Serum Brix%		2	Tyrekalv	15-03-2023	God
6421	9,9	Serum Brix%		3	Opdrætskvie	14-03-2023	✓ Super god
6422	10,3	Serum Brix%		2	Opdrætskvie	14-03-2023	✓ Super god
6417	8,5	Serum Brix%		0	Opdrætskvie	27-02-2023	Rimelig
6414	11,2	Serum Brix%		2	Tyrekalv	24-02-2023	✓ Super god
6415	10,5	Serum Brix%		0	Opdrætskvie	24-02-2023	✓ Super god
6413	9,8	Serum Brix%		3	Opdrætskvie	22-02-2023	✓ Super god
6412	8,9	Serum Brix%		2	Tyrekalv	19-02-2023	God
6409	7,6	Serum Brix%		2	Opdrætskvie	18-02-2023	Dårlig
6410	8,8	Serum Brix%		2	Tyrekalv	18-02-2023	Rimelig
6411	10,1	Serum Brix%		2	Opdrætskvie	18-02-2023	✓ Super god
6408	9,6	Serum Brix%		1	Opdrætskvie	17-02-2023	✓ Super god
6405	9,8	Serum Brix%		2	Opdrætskvie	15-02-2023	✓ Super god
6400	9,1	Serum Brix%		4	Opdrætskvie	14-02-2023	God
6401	9,6	Serum Brix%		1	Opdrætskvie	14-02-2023	✓ Super god
6402	10,0	Serum Brix%		3	Tyrekalv	14-02-2023	✓ Super god
6403	10,0	Serum Brix%		2	Opdrætskvie	14-02-2023	✓ Super god
6404	10,0	Serum Brix%		2	Opdrætskvie	14-02-2023	✓ Super god
6394	11,5	Serum Brix%		4	Tyrekalv	10-02-2023	✓ Super god
6395	8,6	Serum Brix%		4	Opdrætskvie	10-02-2023	Rimelig
6396	8,9	Serum Brix%		4	Opdrætskvie	10-02-2023	God
6397	9,2	Serum Brix%		4	Opdrætskvie	10-02-2023	God
6398	10,7	Serum Brix%		2	Tyrekalv	10-02-2023	✓ Super god
6399	10,7	Serum Brix%		2	Opdrætskvie	10-02-2023	✓ Super god

Immunisering, kalve

DMS IMMUNISERING, KALVE - seneste 12 måneder



Andel kalve grupperet efter immunisering



Super god Mindst 9,4 Serum Brix% eller mindst 62 Serum totalprotein (g/L)
God 8,9 - 9,3 Serum Brix% eller 58 - 61 Serum totalprotein (g/L)
Rimelig 8,1 - 8,8 Serum Brix% eller 51 - 58 Serum totalprotein (g/L)
Dårlig Under 8,1 Serum Brix% eller under 51 Serum totalprotein (g/L)

Revurdering af råmælksrutiner er nødvendig for at sænke kalvedødeligheden

Ny viden om råmælksens betydningen bør give anledning til at genoverveje, om de aktuelle målsætninger og rutiner omkring råmælksbehandling, kvalitetsvurdering af råmælken og fodring af de nyfødte kalve er gode nok, eller om de med fordel kan forbedres.

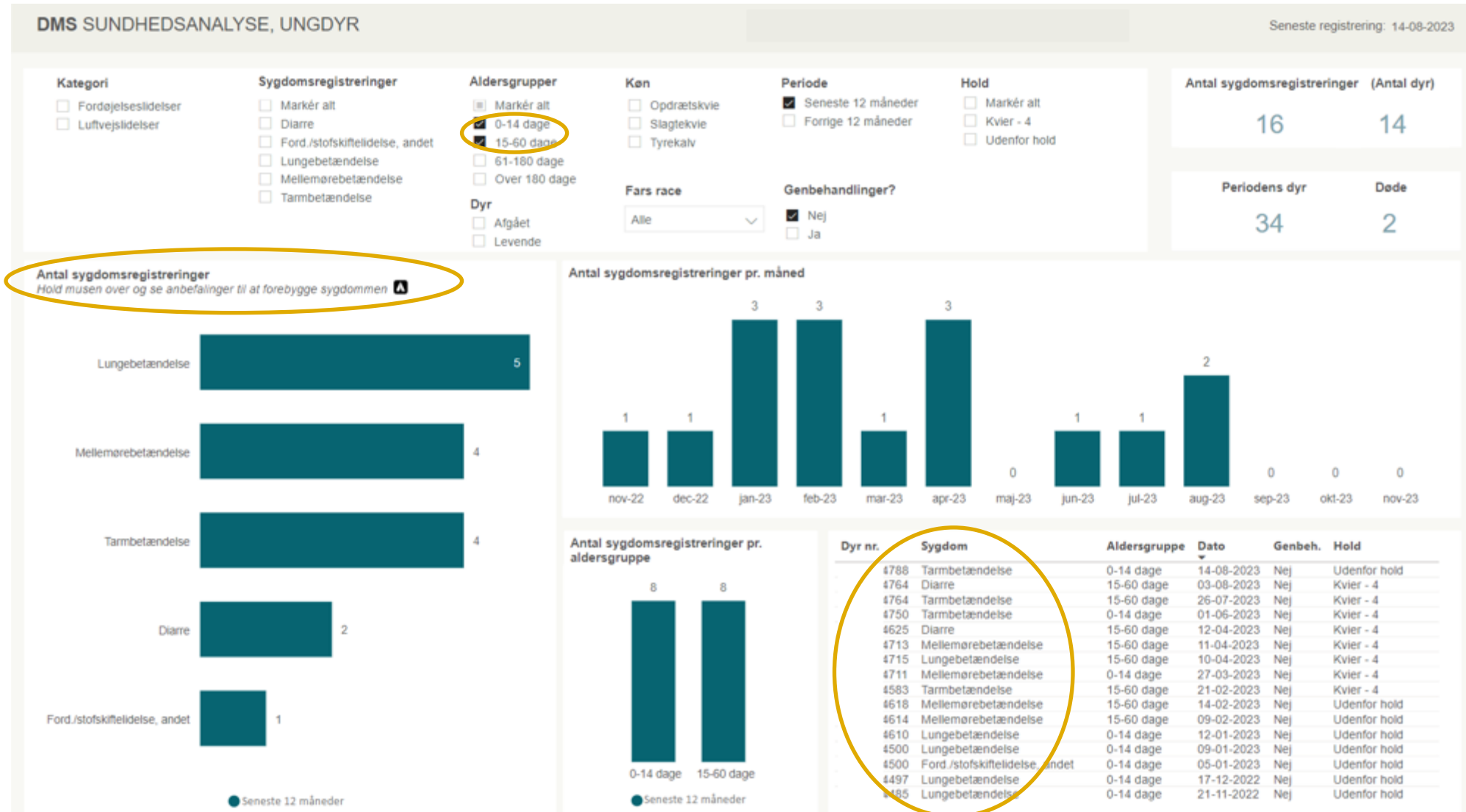
[Læs mere her](#)

Kalv	Værdi	Måling	Alder ved måling [dage]	Køn	Dato	Dyr læge	Gruppe
10293	7,5	Serum Brix%	6	Opdrætskvie	14-12-2022	Lene	Dårlig
10295	9,2	Serum Brix%	4	Opdrætskvie	14-12-2022	Lene	God
10296	9,0	Serum Brix%	3	Opdrætskvie	14-12-2022	Lene	God
10297	7,4	Serum Brix%	3	Opdrætskvie	14-12-2022	Lene	Dårlig
10298	9,1	Serum Brix%	2	Slagtekvie	14-12-2022	Lene	God
10299	8,9	Serum Brix%	1	Opdrætskvie	14-12-2022	Lene	God
10300	9,5	Serum Brix%	1	Opdrætskvie	14-12-2022	Lene	✓ Super god
10301	7,3	Serum Brix%	1	Tyrekalv	14-12-2022	Lene	Dårlig
10269	7,1	Serum Brix%	6	Opdrætskvie	30-11-2022	Lene	Dårlig
10270	9,1	Serum Brix%	5	Opdrætskvie	30-11-2022	Lene	God
10273	8,3	Serum Brix%	5	Tyrekalv	30-11-2022	Lene	Rimelig
10274	7,7	Serum Brix%	4	Slagtekvie	30-11-2022	Lene	Dårlig
10277	7,7	Serum Brix%	2	Opdrætskvie	30-11-2022	Lene	Dårlig
10261	8,0	Serum Brix%	4	Tyrekalv	23-11-2022	Lene	Dårlig
10262	8,1	Serum Brix%	3	Opdrætskvie	23-11-2022	Lene	Rimelig
10263	8,1	Serum Brix%	3	Tyrekalv	23-11-2022	Lene	Rimelig
10264	9,1	Serum Brix%	2	Opdrætskvie	23-11-2022	Lene	God
10246	8,2	Serum Brix%	5	Slagtekvie	09-11-2022	Lene	Rimelig
10247	7,8	Serum Brix%	4	Opdrætskvie	09-11-2022	Lene	Dårlig
10248	10,4	Serum Brix%	3	Tyrekalv	09-11-2022	Lene	✓ Super god
10249	9,6	Serum Brix%	2	Slagtekvie	09-11-2022	Lene	✓ Super god
10250	10,1	Serum Brix%	1	Tyrekalv	09-11-2022	Lene	✓ Super god
10239	7,7	Serum Brix%	6	Opdrætskvie	02-11-2022	Lene	Dårlig
10240	7,3	Serum Brix%	4	Opdrætskvie	02-11-2022	Lene	Dårlig
10243	7,9	Serum Brix%	1	Tyrekalv	02-11-2022	Lene	Dårlig

Udviklet med baggrund i 3 Fondsprojekter

- Robuste Kalve
- Fra kalv til krog
- Knæk antibiotikaforbruget til kalve og ungdyr

Sundhedsanalyse, ungdyr



DMS - DØDE DYR

1

Seneste 7 dage (I alt)

1

Dødfødt

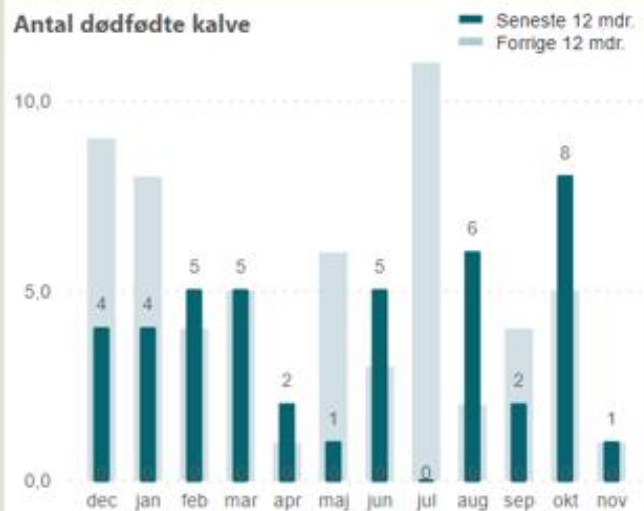
0

Kalve og ungdyr

0

Døde køer

Antal dødfødte kalve

[Udforsk dødfødte kalve](#)

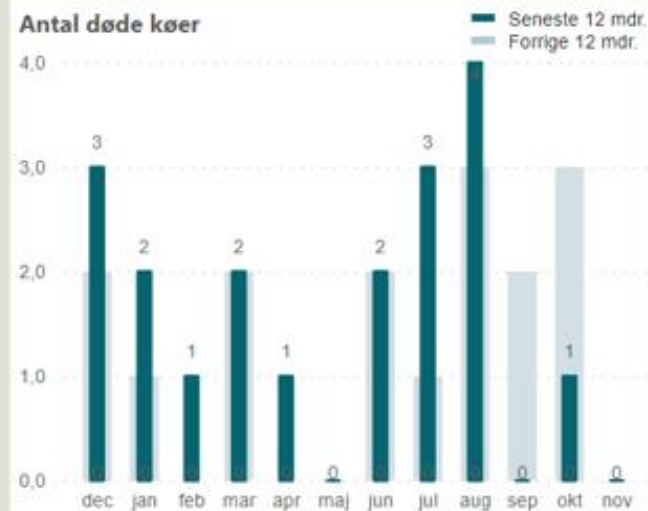
Antal døde kalve (1-180 dage)

[Udforsk døde kalve 1-180 dage og ungdyr](#)

Antal døde ungdyr (over 180 dage)



Antal døde køer

[Udforsk døde køer](#)

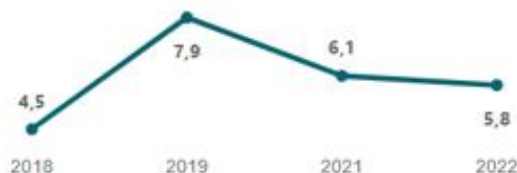
Dødfødte kalve (%)

Seneste 12 måneder (01-11-2022 -31-10-2023)

Andelen af dødfødte kalve i forhold til antal kælvninger (fødselstilstande: defekt kalv, død inden 1 døgn eller dødfødt)

4,8

Forrige 12 måneder: 6,5 (-25,23 %)

[Videovejledning \(5 minutter\)](#)

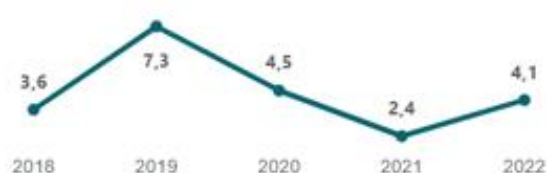
Døde kalve 1-180 dage (%)

Seneste 12 måneder (01-11-2022 - 31-10-2023)

Risiko for at kalve dør i tidsrummet 1-180 dage efter fødsel. Opgjort for kalve, der er født 6 mdr. forud for perioden.

3,5

Forrige 12 måneder: 3,6 (-3,73 %)



Pct. døde køer (%)

Seneste 12 måneder (01-11-2022 - 31-10-2023)

Andelen af døde og aflivede køer i forhold til antal årsdyr.

2,2

Forrige 12 måneder: 1,9 (+13,22 %)



Tak for opmærksomheden