

Nyt fra Kvægdyrlægerne Midt ApS

Dansk Kalv = Hjerteordningen

Jer som leverer kalve til 'Dansk Kalv', skal opfylde kravene til 'To hjerter kødproduktion'. Dette gælder også kalve opdrættet i mælkeproduktion.

- * Dyrene må ikke bindes eller opstaldes på fuldspalter
- * Du skal være opmærksom på om din miljøgodkendelse stadig er gældende, hvis du fx indkøber flere vogne, hytter osv.
- * Kalve skal opstaldes to og to, senest fra de er 7 dage gamle (gældende fra 31/12 2020)
- * Arealkravene er trådt i kraft pr. 1/1 2020 →



Arealkrav til enkeltopstaldning, 1 kalv

< 60 kg: min 100 bred og 120 cm lang (min. 1,2 m²/kalv)

> 60 kg: min 100 bred og 140 cm lang (min. 1,4 m²/kalv)

Arealkrav til kalve opstaldet som par, 2 kalve

Som enkeltopstaldning. Dvs. ovenstående x 2.

Arealkrav til fælles opstaldning, 3 kalve eller flere

Her er der forskel på om kalven skal ende til kødproduktion eller som malkeko:

Kalve til slag	Kalve til mælkeproduktion
< 60 kg: 1,5 m ² /kalv	< 150 kg: 1,5 m ² /kalv
60-100 kg: 1,8 m ² /kalv	150-200 kg: 1,7 m ² /kalv
100-150 kg: 2,2 m ² /kalv	>200kg*: 1,9 m ² /kalv
150-200 kg: 2,6 m ² /kalv	
200 - 300 kg: 3,2 m ² /kalv	*Dog min. 1,0 m ² /100 kg dyr ved over 220 kg.
> 300 kg**: 3,8 m ² /kalv	

** Dog min. 1,0 m²/100 kg dyr ved over 380 kg.

Kilde: Velas Byg

Pattedyp

Som følge af en skrækhistorie fra det virkelige liv (110 køer til slag) vil vi gerne endnu en gang gøre opmærksom på hvor vigtig det er, at pattedyp blandes korrekt. Forkerte opløsninger eller blandingsforhold kan få katastrofale følger da dette kan ætse patterne og derved giver store sår og yverbetændelser.

Yderste konsekvens er døde køer til DAKA - altså dem der ikke kan sendes til slag og dem som ikke har udsigt til en forbedring efter endt sårpleje og yverbetændelsesbehandling.

Det er vigtigt at:

- * Medarbejderne får en grundig instruktion i hvordan pattedyp blandes korrekt, samt at det gøres jævnlige/efter behov
- * Der er tydelige, læselige labels på alle beholdere
- * Der er ryddeligt og kun de nødvendige beholdere står fremme, så der ikke kan ske fejl.

Udskiftning

Den 1. maj har Dinah fået nyt arbejde. Vi har været meget glade for Dinah i den tid hun har været hos os, og ønsker hende alt mulig held og lykke i fremtiden!

Huldtab omkring kælvning påvirker reproduktionen negativt

Som vi efterhånden alle er enige om, er goldperioden vigtig for at køerne får den bedste opstart efter kælvning. Men forhold i goldperioden påvirker også chancen for, hvor hurtigt koen bliver drægtig efter opstart af inseminering. Særligt ved huldtab i goldperioden har man vist en negativ sammenhæng med chancen for drægtighed. Huldtab de sidste 15 dage inden kælvning øger samtidig risikoen for negativ energibalance efter kælvning.

Studierne viser endvidere at køer der afgoldes i almindeligt huld 3-3,5 bør fodres restriktivt i close-up perioden, men køer der afgoldes i lavt huld bør fodres til 100% af energibehov.

Et huldtab efter kælvning (0-21 DEK) medfører lavere chance for drægtighed ved 1. og 2. inseminering. Der ses større risiko for at koen ikke har ægløsning og større risiko for tidlig fosterdød hos køer der har oplevet et huldtab i perioden efter kælvning.

Der er altså god grund til at tage et nærmere kig på goldkøernes huld både ved afgoldning og ved kælvning for at vurdere om de taber sig. Hvis det er noget I kunne tænke jer at kigge nærmere på, så tag en snak med jeres dyrlæge, vi vil gerne hjælpe jer med at sætte det i system og evt. gennemgå tallene for netop jeres besætning.

Nyt fra Dyrlæger & Ko

APRIL 2020

I dette nyhedsbrev kan du læse om hvordan Dyrlæger & Ko kan analysere data fra rådgivningsbesøgene, til at hjælpe dig, med at optimere din besætnings sundhed og produktion.

Kender du det optimale tidspunkt for opstart af inseminering?

Din dyrlæge fra Dyrlæger & Ko kan hjælpe dig med at komme med et kvalificeret svar på det spørgsmål. Fordi din besætningsdyrlæge har dyb indsigt i dine laktationskurver, besætnings sundheden og andre faktorer, der er betydningsfulde for din besætnings reproduktion.

Den dybe indsigt fra de løbende registreringer, kombineret med den praktiske indsigt i netop din besætning, sikrer et kvalificeret bud på den "lokale sandhed". Når vi laver en analyse, er det en analyse for netop din besætning og ikke en standardanalyse, der passer på en gruppe af besætninger.

Med data fra vores rådgivningsbesøg samt Dyrlæger & Ko's unikke besætningsrapport (udviklet i samarbejde med forskere fra AU Foulum) kan vi analysere din besætning. Dermed kan vi bistå dig med optimering og strategiudvikling, på såvel den korte som den lange bane.

I de to øverste eksempler til højre kan du se 2 analyser fra besætningsrapporten, som er særlig relevante i forhold til en analyse af din besætnings reproduktion. Men rapporten kan også bruges til at analysere bl.a. din besætnings produktion og sundhed, og anviser mulige veje til optimering.

Vi kan også koble en økonomisk vurdering på vores besætningsanalyser. Vi tilbyder nemlig økonomisk rådgivning gennem Simherd og Sundhedsøkonomisk analyse. Analyser du kan bruge til at vurdere effekten af dine planer på velfærd, produktion og økonomi. Eksempelvis som vist her, nederst til højre, tidspunkt for opstart af inseminering for dine 1. kalvs-køer. Erfaringen viser, at disse analyser giver et godt udgangspunkt for dialog med banker og andre der eventuelt skal medvirke til finansiering.

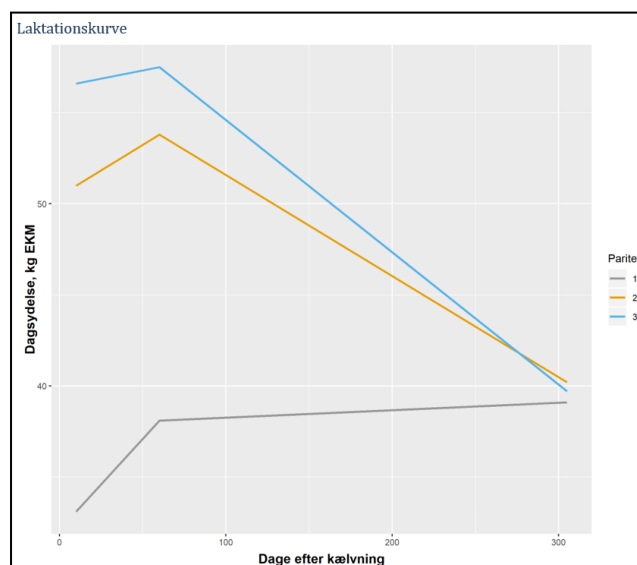
Tal med din dyrlæge fra Dyrlæger & Ko om mulighederne ved det næste rådgivningsbesøg – vi står klar til at hjælpe.

Dyrlæger & Ko i medierne

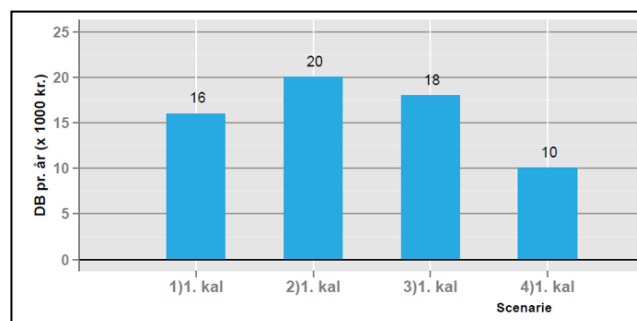
Du kan altid læse faglige artikler og andet nyt på vores Facebook [facebook.com/dyrlaegerogko](https://www.facebook.com/dyrlaegerogko) og på vores hjemmeside www.dyrlaegerogko.dk

Parameter	Analyse 02/12/19 til 01/03/20				Reference 01/09/19 til 01/12/19				Seneste år 01/03/19 til 01/03/20				p25	p75	
	N	Gns	P10	P90	N	Gns	P10	P90	N	Gns	P10	P90			
Fedtpct 7-20 DEK	1. kalv	10	4.7	4.2	5.5	7	4.4	3.9	4.6	33	4.6	3.9	5.3	4.6	5.1
	2. kalv	5	4.8	4.2	5.2	8	4.5	3.7	5.2	28	4.5	3.9	5.2	4.5	5.0
	Øvrige	13	4.8	4.0	5.6	7	4.5	4.0	4.8	35	4.7	4.0	5.5	4.7	5.2
Proteinpct 7-20 DEK	1. kalv	10	3.9	3.4	4.2	7	3.7	3.4	4.1	33	3.7	3.2	4.1	3.4	3.6
	2. kalv	5	4.0	3.5	3.8	8	3.6	3.2	3.7	28	3.6	3.2	4.0	3.5	3.7
	Øvrige	13	3.7	3.3	3.9	7	3.7	3.4	3.8	35	3.6	3.3	4.0	3.5	3.6
Fedtprotein forhold 7-20 DEK	1. kalv	10	1.2	1.1	1.3	7	1.2	1.0	1.3	33	1.2	1.1	1.5	1.3	1.4
	2. kalv	5	1.2	0.9	1.4	8	1.3	1.1	1.4	28	1.3	1.1	1.4	1.3	1.4
	Øvrige	13	1.3	1.1	1.6	7	1.2	1.1	1.3	35	1.3	1.1	1.5	1.3	1.4
Fedtpct 40-90 DEK	1. kalv	23	4.0	3.5	4.6	17	3.9	3.4	4.4	73	4.0	3.5	4.5	3.9	4.1
	2. kalv	21	3.8	3.4	4.3	15	4.0	3.4	5.2	67	3.7	3.2	4.2	3.8	4.1
	Øvrige	26	4.1	3.6	4.9	18	3.8	3.3	4.3	73	3.8	3.4	4.3	3.8	4.1
Proteinpct 40-90 DEK	1. kalv	23	3.4	3.1	3.7	17	3.4	3.1	3.5	73	3.4	3.1	3.6	3.2	3.3
	2. kalv	21	3.4	3.1	3.8	15	3.4	3.0	3.7	67	3.3	3.0	3.6	3.2	3.3
	Øvrige	26	3.3	3.1	3.6	18	3.3	3.0	3.5	73	3.3	3.1	3.5	3.1	3.2
Fedtprotein forhold 40-90 DEK	1. kalv	23	1.2	1.0	1.3	17	1.2	1.0	1.3	73	1.2	1.0	1.3	1.2	1.3
	2. kalv	21	1.1	1.0	1.3	15	1.2	1.0	1.5	67	1.1	1.0	1.2	1.2	1.3
	Øvrige	26	1.2	1.1	1.3	18	1.1	1.0	1.3	73	1.2	1.0	1.3	1.2	1.3

Analyse af fedt%, protein% og fedt/protein, fra Dyrlæger & Ko's besætningsrapport.



Analyse af laktationskurver aldersopdelte, fra Dyrlæger & Ko's besætningsrapport.



Simherd/sundhedsøkonomisk analyse af 4 forskellige strategier for opstart – søjlerne viser ændring i dækningsbidrag pr. år