

# FREMTIDIGE VÆRKTØJER TIL STYRING OG EVALUERING AF KVIEPRODUKTIONEN

Skejby d. 2. marts  
2017

STØTTET AF  
**promilleafgiftsfonden**  
for landbrug



# PALETTEN AF VÆRKTØJER VEDR. KVIER

## Listeudskrifter

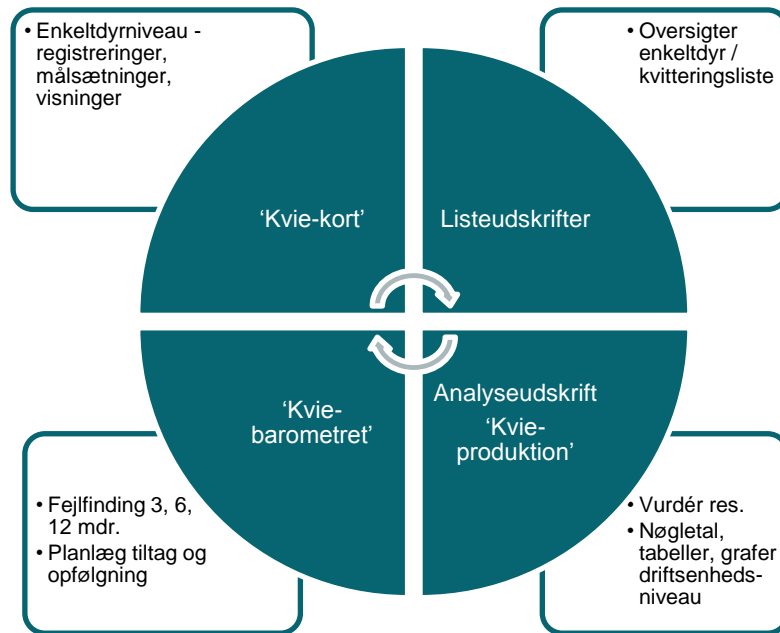
- Nye variable i eksisterende lister
- 'Tilvækst kvier'

## Analyseudskrift

- 'Kvie-produktion'

## Værktøj til fejlfinding

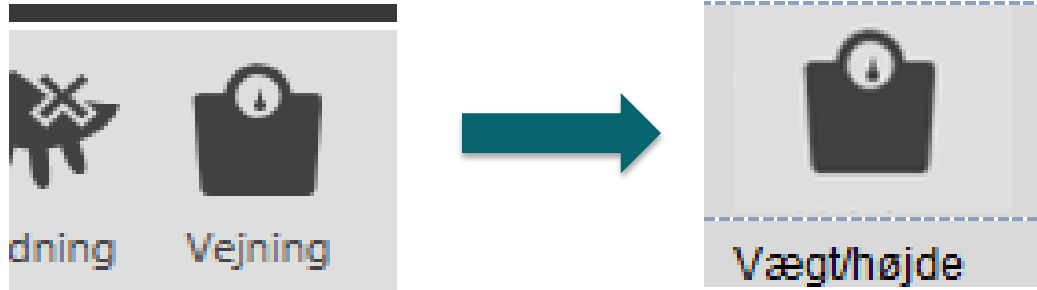
- 'Kvie-barometret'



# ENKELTDYRSNIVEAU

## Registreringer

- Vægt
- Højde
- Huld



## Målsætninger

- Udvokset vægt
- Tilvækst (0-8 uger; 2-12 mdr.; > 12 mdr.)
- Pct. udvokset (ved 1. inseminering; ved 1. kælving)

# DYREKORT – UDBYGGES MED HØJDE

REPRODUKTION

MÆLK

AFSTAMNING

AFKOM

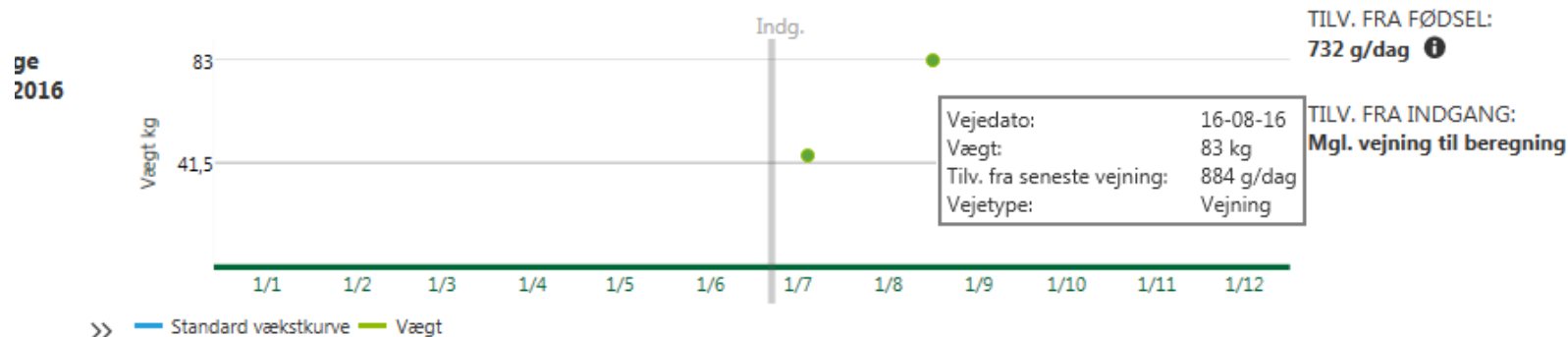
OMSÆTNING

SUNDHED

**VEJNING**

-05129

Vækstkurve



g

03280

Vejninger

VEJEDATO	VÆGT KG	VEJETYPE	TILVÆKST KG	TILVÆKST G/DAG	AJOUR DATO	AJOUR NAVN
16-08-2016	83	Vejning	38	884	16-08-2016	222391
04-07-2016	45	Vejning	3	231	04-07-2016	222391

# NYE MÅLSÆTNINGER – KAN REDIGERES

Race / fødselsvægt	HF/DRK (42 kg)	RDM (42 kg)	Jer (25 kg)	KRY (42 kg)
Klv. alder (mdr)	24,0	24,5	22,5	24,0
Udvokset vægt (kg)	660	660	450	660
Tilvækst 0-8 uger (g/dag)	750	750	446	750
Tilvækst 2-12 mdr. (g/dag)	820	780	660	820
Tilvækst > 12 mdr (g/dag)	810	810	535	810
Pct. Udvokset v. klv. (%)	85	85	85	85
Pct. Udvokset v. 1. ins (%)	55	55	55	55

De blå felter er konsekvensberegnet

# LISTEUDSKRIFTER – FLERE KOLONNER

<input checked="" type="checkbox"/>	DYR NR.	FØDSELSDATO	ALDER MDR.	HOLD	STATUS	RACE	SENESTE VEJNING, DATO	SENESTE VEJNING, KG	DG. TILV. GR
<input checked="" type="checkbox"/>	100000-06912	28-03-2016	0		Kvie	HOL			
<input checked="" type="checkbox"/>	100000-06895	27-02-2016	1		Kvie	JER			

## Mulige tilvalg af kolonner

Beregnet vægt	Seneste højde, dato	Forudgående højde, dato
Beregnet højde	Forudgående vægt, kg	Tilvækst g/dag
55% af udvokset vægt	Forudgående vægt, dato	Estimeret 8 ugers vægt
Seneste højde, cm	Forudgående højde, cm	Mål for 8 ugers vægt

## ..i eksisterende udskrifter

Kvieoversigt, Repro-fokus kvier, Flyt fra / til kviebesætning

# LISTEUDSKRIFTER

## ‘Tilvækst kvier’ – ny listeudskrift

- Totalliste over alle kvier, men den kan reduceres i forhold til nogle mulige kriterier

### Mulige kriterier

Dyr fra leverandør *[dit valg]*besnr

Yngre end *[dit valg]* måneder

Ældre end *[dit valg]* måneder

Alder mellem *[dit valg]* og *[dit valg]* måneder

Dyr født efter *[dit valg]*

Dyr født før *[dit valg]*

Vægt mindre end *[dit valg]* kg

Vægt større end *[dit valg]* kg

- Besætningsnummer, dyrenummer, hold, seneste vægt + dato, forudgående vægt + dato, tilvækst mellem de seneste 2 vejninger, højde

# KOORDINERING SLAGTEKALVE?

- Eksisterende muligheder?

LISTEUDSKRIFTER > TILVÆKST KVIER

Udskrift Overfør til Registrer

Udskriv Vis Excel PDF Levebrug Slagtning Beh.dilag Beh.øvrigt Kliniske Løbning Dæg

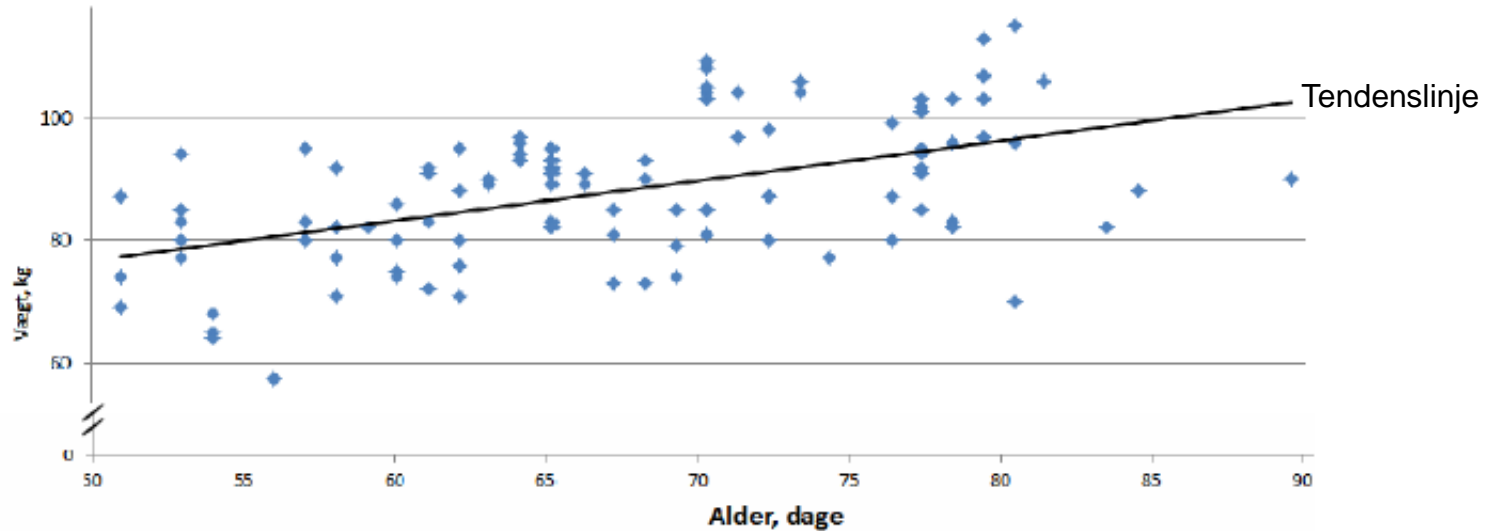
VÆLG KRITERIER OG KOLONNER TILVÆKST KVIER

<input checked="" type="checkbox"/>	DYR NR.	16 MDR. FØDSELSDAG	<input checked="" type="checkbox"/> DG. TILV. GR	AFV. DGL TILV. GR	AFV. VÆGT KG	FODER DAGE
<input checked="" type="checkbox"/>	53773-02141	06-10-2017	1765			142
<input checked="" type="checkbox"/>	53773-02144	11-10-2017	1549			142
<input checked="" type="checkbox"/>	78424-02059	03-06-2017	1400			392
<input checked="" type="checkbox"/>	78424-02064	15-06-2017	1333			380
<input checked="" type="checkbox"/>	78424-02068	25-06-2017	1325			370
<input checked="" type="checkbox"/>	33389-01593	03-01-2016	1318			497
<input checked="" type="checkbox"/>	78424-02069	27-06-2017	1275			368
<input checked="" type="checkbox"/>	78424-02063	11-06-2017	1250			384
<input checked="" type="checkbox"/>	78424-02084	14-09-2017	1233			291
<input checked="" type="checkbox"/>	78424-02056	24-05-2017	1225			402
<input checked="" type="checkbox"/>	78424-02088	19-10-2017	1220			255
<input checked="" type="checkbox"/>	78424-02061	04-06-2017	1204			391
<input checked="" type="checkbox"/>	78424-02085	23-09-2017	1174			282
<input checked="" type="checkbox"/>	78424-02086	21-09-2017	1174			284
<input checked="" type="checkbox"/>	78424-02067	22-06-2017	1158			373

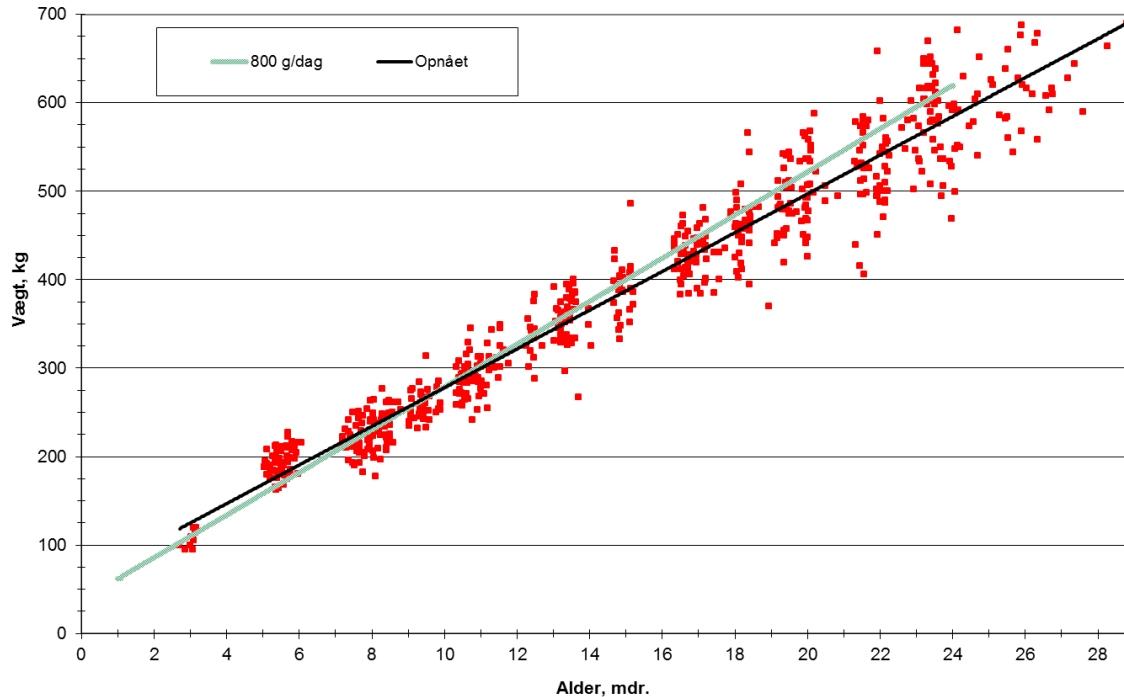


# VÆGT OG ALDER, 0-3 MDR.

Vægt



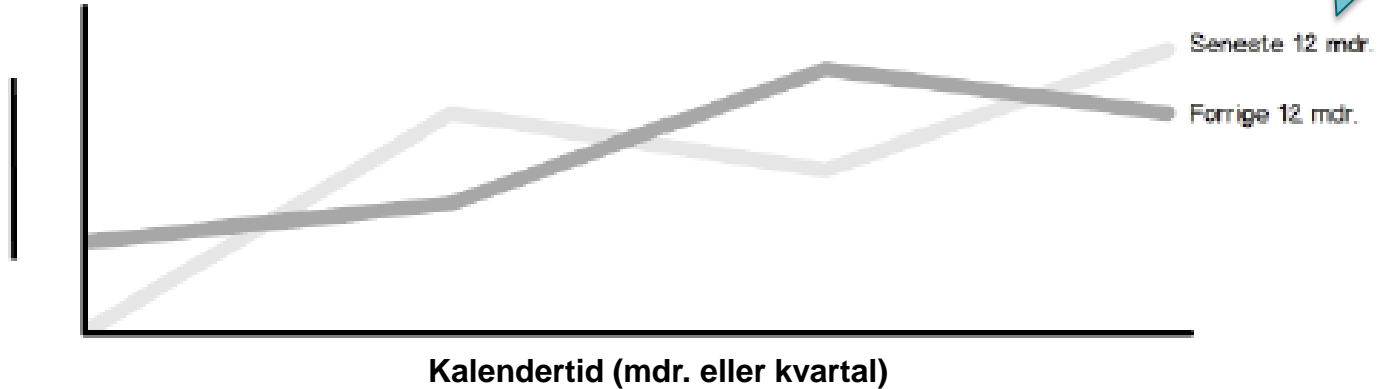
# VÆGT OG ALDER, 3 MDR. - KÆLVNING



# TILVÆKST, UDVIKLING OVER TID



Daglig tilvækst (g/dag), 0 – 8 uger

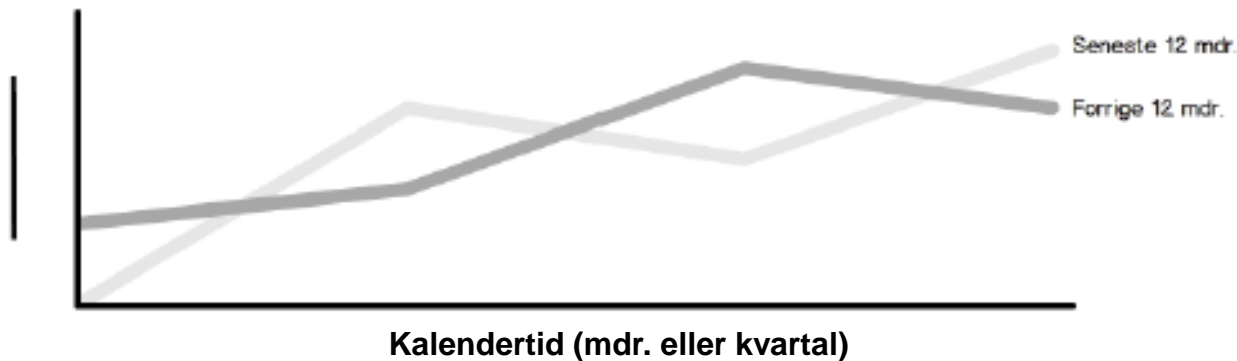


Mdr.	Jan. '16	Feb. '16	Mar. '16	Apr. '16	Maj '16	Jun. '16	Jul. '16	Aug. '16	Sep. '16	Okt. '16	Nov. '16	Dec. '16
Antal kalve vejlet 4-12 uger												
Estimeret gns.tilvækst, g/dag												

# TILVÆKST, UDVIKLING OVER TID



Daglig tilvækst (g/dag), 2 – 12 mdr.

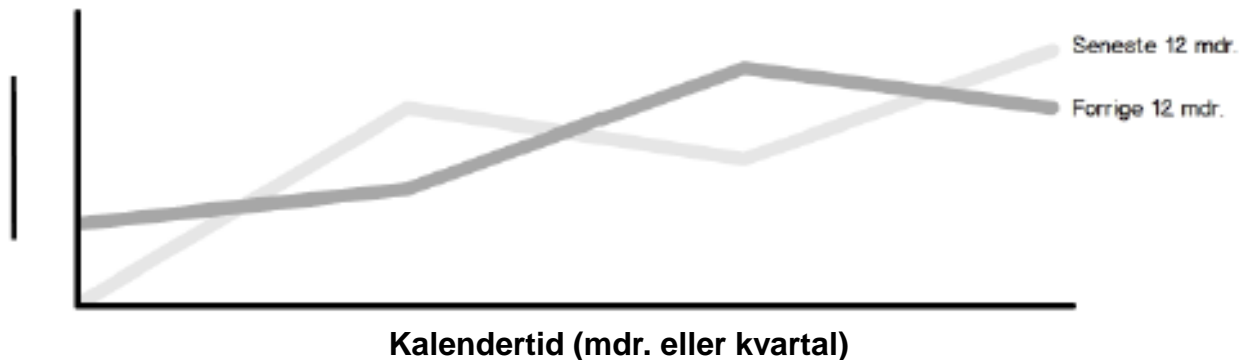


Mdr.	Jan. '16	Feb. '16	Mar. '16	Apr. '16	Maj '16	Jun. '16	Jul. '16	Aug. '16	Sep. '16	Okt. '16	Nov. '16	Dec. '16
Antal kalve vejjet 2 – 5 mdr.												
Antal kvier vejjet 6 – 9 mdr.												
Antal kvier vejjet 10 – 13 mdr.												
Estimeret gns. tilvækst, g/dag												

# TILVÆKST, UDVIKLING OVER TID

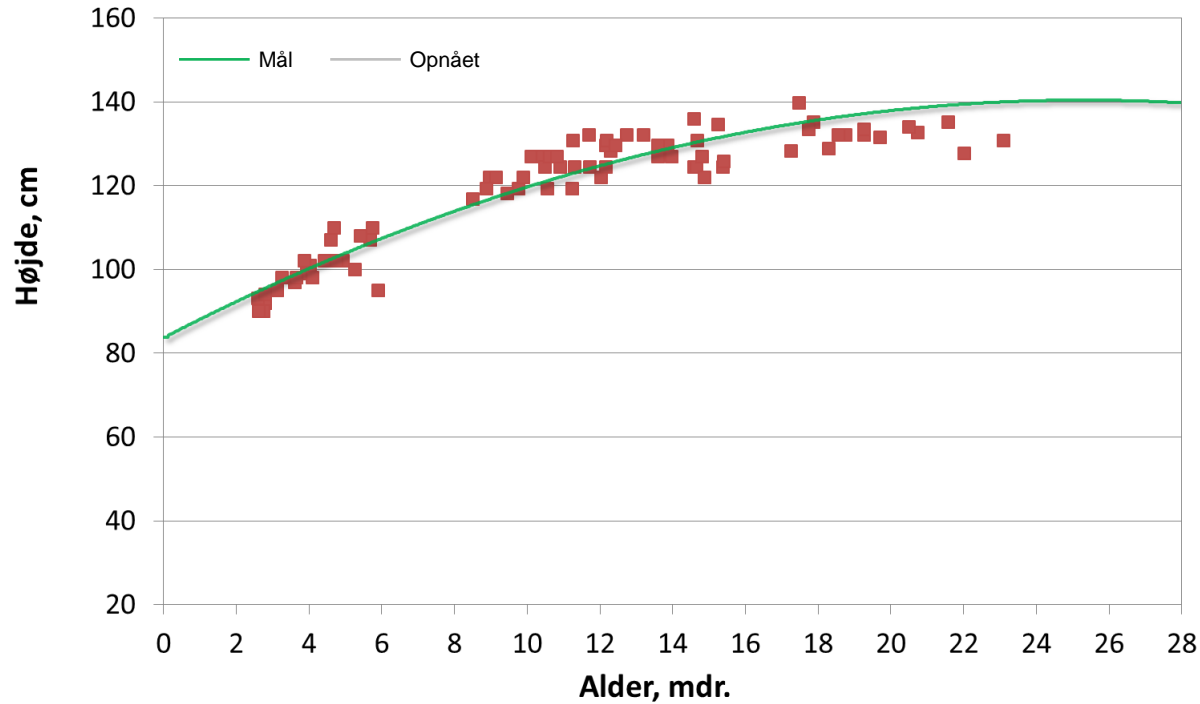


Daglig tilvækst (g/dag), > 12 mdr.

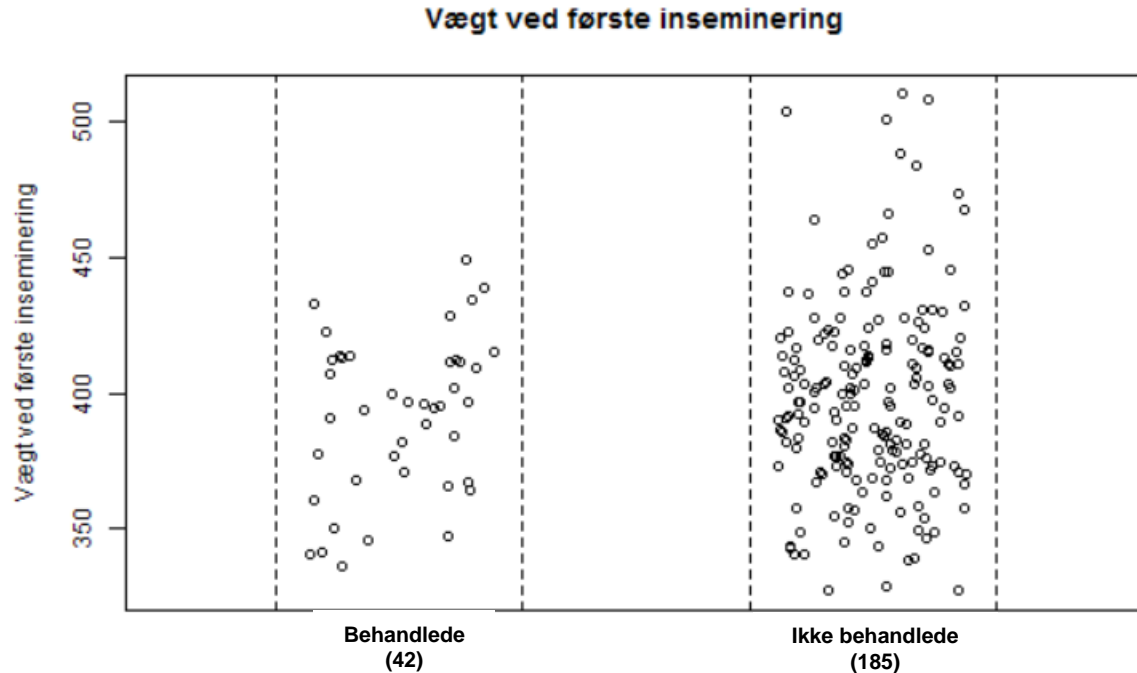


Mdr.	Jan. '16	Feb. '16	Mar. '16	Apr. '16	Maj '16	Jun. '16	Jul. '16	Aug. '16	Sep. '16	Okt. '16	Nov. '16	Dec. '16
Antal kvier vejet 12 – 18 mdr.												
Antal kvier vejet > 18 mdr.												
Estimeret gns. tilvækst, g/dag												

# HØJDE OG ALDER



# 'BEHANDLEDE' OG 'IKKE BEHANDLEDE' KVIER, EKSEMPEL



# 'BEHANDLEDE' OG 'IKKE BEHANDLEDE' KVIER: ALDER, VÆGT, TILVÆKST

Nøgletal	Ikke behandlede			Behandlede			Alle kvier		
	Gennem-snit	Std.	N-dyr	Gennem-snit	Std.	N-dyr	Gennem-snit	Std.	N-dyr
<b>Fødsel</b>									
Vægt (kg)	41,0	4,8	100	40,2	5,0	536	40,4	5,0	636
<b>56 dage efter fødsel</b>									
Vægt (kg)									
Tilvækst (g/dag) siden fødsel									
<b>Indgang til kviehotel</b>									
Vægt (kg)									
Alder (måneder)									
Tilvækst (g/dag) siden 56 dage efter fødsel									
<b>Første inseminering</b>									
Vægt (kg)									
Pct. af udvokset vægt									
Alder (måneder)									
Tilvækst (g/dag) siden indgang til kviehotel									
<b>Afgang fra kviehotel</b>									
Vægt (kg)									
Pct. af udvokset vægt									
Alder (måneder)									
Tilvækst (g/dag) siden første inseminering									
<b>Kælvning</b>									
Alder (måneder)									



# ANALYSEUDSKRIFT, 'KVIE-PRODUKTION'

Se plakater


# VÆRKTØJ TIL FEJLFINDING

***Som landmand vil jeg gerne have overblik over kvaliteten af min kvieproduktion. Jeg vil kunne udpege væsentlige fokusområder og konkrete tiltag til forbedring af produktionen af kælvekvier.***

Jeg ønsker det er et IT-baseret værktøj

Jeg ønsker det har ophæng i DMS så jeg nemt kan tilgå kvie-kort, listeudskrifter eller beregnede nøgletal / analyseudskrifter i forbindelse med at jeg arbejder med værktøjet

Jeg ønsker at vægtdata anvendes, hvis jeg registrerer data

 'Kvie-barometret'

# BRUGER SCENARIO

Jeg kan overvåge kvieproduktionen via INDIKATORER, der er knyttet til perioder i kvies liv (nyfødt-150 dage efter egen kælving)

Jeg kan se tydeligt markeret, hvis nogle INDIKATORER ikke opfylder de mål der er sat

Jeg kan se hvilke dyr i besætningen der dags dato klarer sig mindre godt – baggrund for beslutning om evt. udsætning

# BRUGER SCENARIO

I samarbejde med mine rådgivere, kan jeg 'dykke ned' bag de **INDIKATORER** der ikke er ok, gennemgå **FOKUSPUNKTER** og udpege konkrete tiltag

Jeg kan trykke på et viden-ikon og få mere baggrundsviden (tekst / billeder / grafer / film)

Jeg kan gemme min handlingsplan elektronisk og se tidligere handlingsplaner

Mine rådgivere har adgang til at overvåge udviklingen i **INDIKATORERNE** og se handlingsplaner

DLBR KvægIT Vælg bedrift ? [ ] [X]

Menu **KVIE-BAROMETRET** > ...

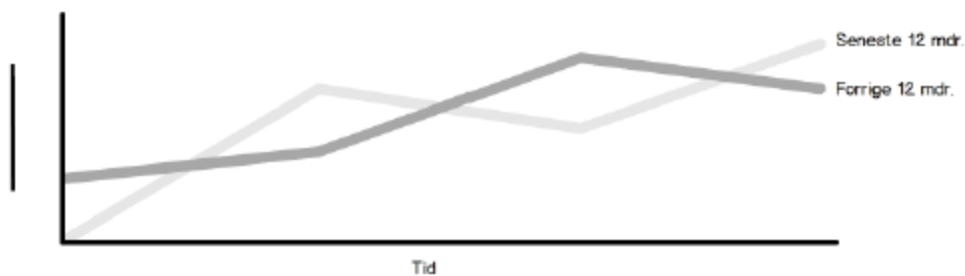
Driftsenhed: 11111 Kvæg M Redgør Beregningsperiode:  12 mdr.  6 mdr.  3 mdr. Handlingsplan: [ ] [ ] [ ] Gå til

OVERSIGT **DYR I KVIE-PERIODER** ?

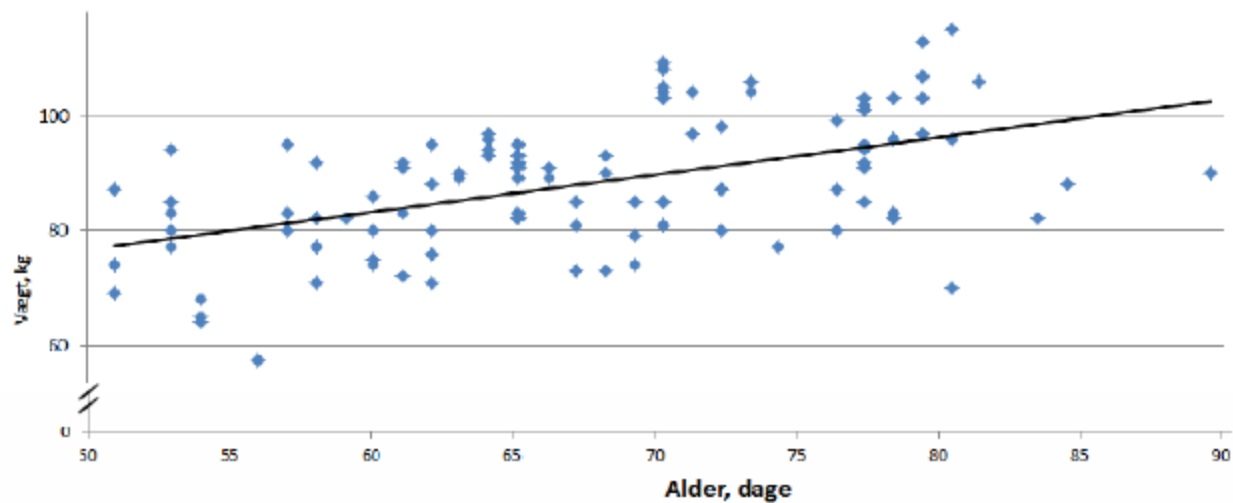
STATUS	KVIE-PERIODE	HANDLINGSPLAN	VIDEN																				
☹️	- Nyfødt til 2 mdr.	⚠️	▶ SOP ⓘ																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>INDIKATOR</th> <th>OPNÅET</th> <th>MÅL</th> <th>ANSVARLIG</th> <th>VIS GRAF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☹️ Diarré 0-2 uger</td> <td>8%</td> <td>&lt;5%</td> <td></td> <td>[ ]</td> </tr> <tr> <td>☹️ Lungebetændelse 0-2 mdr.</td> <td>6%</td> <td>&lt;3%</td> <td></td> <td>[ ]</td> </tr> <tr> <td>☺️ 8-ugers vægt</td> <td>2%</td> <td>&lt;3%</td> <td></td> <td>[ ]</td> </tr> </tbody> </table>	INDIKATOR	OPNÅET	MÅL	ANSVARLIG	VIS GRAF	☹️ Diarré 0-2 uger	8%	<5%		[ ]	☹️ Lungebetændelse 0-2 mdr.	6%	<3%		[ ]	☺️ 8-ugers vægt	2%	<3%		[ ]		
INDIKATOR	OPNÅET	MÅL	ANSVARLIG	VIS GRAF																			
☹️ Diarré 0-2 uger	8%	<5%		[ ]																			
☹️ Lungebetændelse 0-2 mdr.	6%	<3%		[ ]																			
☺️ 8-ugers vægt	2%	<3%		[ ]																			
☺️	+ 2 mdr. til kønsmodenhed	[ ]	▶ SOP ⓘ																				
☺️	+ Løbekvie	[ ]	▶ SOP ⓘ																				
☺️	+ Kælvekvie	[ ]	▶ SOP ⓘ																				
☺️	+ 1. kalvs 0-150 dage	[ ]	▶ SOP ⓘ																				

*Note: A red box highlights the indicator table, and a red arrow points to the 'VIS GRAF' icon for '8-ugers vægt'.*

## Daglig tilvækst



## Vægt



DLBR KvægIT Vælg bedrift ? [ ] [X]

Menu **KVIE-BAROMETRET** > ...

Driftsenhed: 11111 Kvæg M Redgør Beregningsperiode:  12 mdr.  6 mdr.  3 mdr. Handlingsplan: [ ] [ ] [ ] Gå til

OVERSIGT **DYR I KVIE-PERIODER** ?

STATUS	KVIE-PERIODE	HANDLINGSPLAN	VIDEN
☹️	- Nyfødt til 2 mdr.	⚠️	▶️ SOP ⓘ
	INDIKATOR	OPNÅET	MÅL
	☹️ Diarré 0-2 uger	8%	<5%
	☹️ Lungebetændelse 0-2 mdr.	6%	<3%
	😊 8-ugers vægt	2%	<3%
		ANSVARLIG	VIS GRAF
😊	+ 2 mdr. til kønsmodenhed	[ ] [ ] [ ]	▶️ SOP ⓘ
😊	+ Løbekvie	[ ] [ ] [ ]	▶️ SOP ⓘ
😊	+ Kælvekvie	[ ] [ ] [ ]	▶️ SOP ⓘ
😊	+ 1. kalvs 0-150 dage	[ ] [ ] [ ]	▶️ SOP ⓘ

*Note: Red arrows in the original image point from the 'Handlingsplan' and 'Vis Graf' columns to the 'SOP' links in the first row.*

DLBR KvægIT Vælg bedrift ? [ ] [X]

Menu **KVIE-BAROMETRET** > ...

Driftsenhed: 11111 Kvæg M Redgør Beregningsperiode:  12 mdr.  6 mdr.  3 mdr. Handlingsplan: [ ] [ ] [ ] Gå til

OVERSIGT **DYR I KVIE-PERIODER** ?

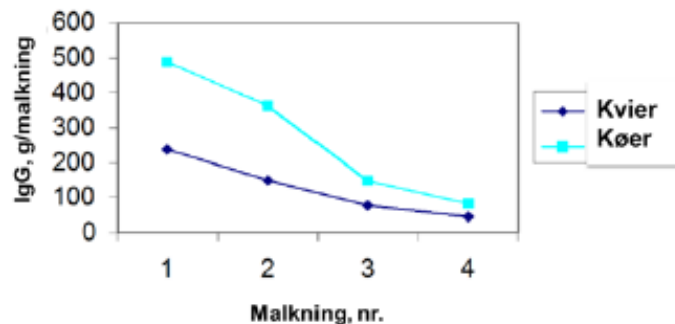
STATUS	KVIE-PERIODE	HANDLINGSPLAN	VIDEN
☹️	☹️ - Nyfødt til 2 mdr.	⚠️	▶️ SOP ⓘ
	INDIKATOR	OPNÅET	MÅL
	☹️ Diarré 0-2 uger	8%	<5%
	☹️ Lungebetændelse 0-2 mdr.	6%	<3%
	😊 8-ugers vægt	2%	<3%
	😊 + 2 mdr. til kønsmodenhed	[ ] [ ] [ ]	▶️ SOP ⓘ
	😊 + Løbekvie	[ ] [ ] [ ]	▶️ SOP ⓘ
	😊 + Kælvekvie	[ ] [ ] [ ]	▶️ SOP ⓘ
	😊 + 1. kalvs 0-150 dage	[ ] [ ] [ ]	▶️ SOP ⓘ

ES



### Brug råmælk fra 1. malkning

Indholdet af IgG falder markant fra 1. til 4. malkning, som det ses i nedenstående figur. Allerede ved 2. malkning er niveauet af IgG reduceret med en fjerdedel uanset om det er en 1.kalvs ko eller ældre køer.

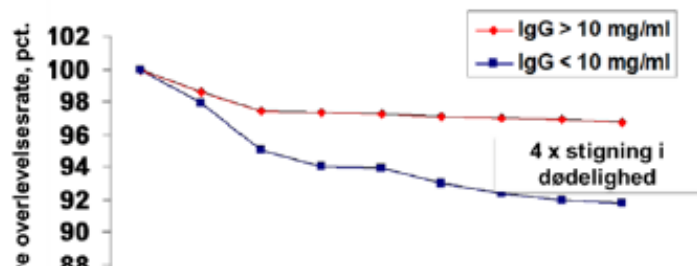


IgG indhold i råmælk ved de første 4 malkninger efter kælvning

Van Amburgh et al., 2012 – modificeret efter Can. Vet. J. 34:407-412, 1993

### Indholdet af IgG 0-8 uger er afgørende for kalvens overlevelse!

Nedenstående figur viser hvor stor en andel kalve der overlever fra fødsel til de er 56 dage gamle, hvis de har en koncentration af immunoglobuliner i blodet på hhv. > 10 mg/ml (rød) og < 10 mg/ml (blå). Kalve med < 10 mg/ml havde 4 gange større dødelighed end kalve med > 10 mg/ml IgG (NAHMS, 1992).



DLBR KvægIT Vælg bedrift ? [ ] [X]

Menu **KVIE-BAROMETRET** > ...

Driftsenhed: 11111 Kvæg M Redgør Udskriv Udskriv Vb Vb Handlingsplan Gå til Kvie-lister Vejereautomater Repro fokus

**OVERSIGT** DYR I KVIE-PERIODER ?

KVIE-PERIODE HANDLINGSPLAN VIDEN

Nyfødt til 2 mdr. ⚠ ▶ SOP (i)

DYR NR.	ALDER	OPNÅET				FORVENTET				USIKKERT				SÆT UD / GENNDSÆT			
		DIARRÉ	LUNGBET.	8 UGERS	LUNGBET.	DAGLIG	VÆGT	INSEMINERET	ALDER	VÆGT	DØDFØDTE	CELLETAL	OVERLEV		YDELSE PCT.	VDÆLSE	
		0-2 UGER	0-2 MDR.	VÆGT	2-6 MDR.	TILVÆKST	1 DGS.	TIL TIDEN	OPLOBERE	1. KÆLV.	V. KÆLV.	KALVE	1. YKTR	60 DG	1KALVS / ØVRIGE	SPREDNING	
11111-02213	8dg		☹														🗨️ 👍
11111-02212	16dg	☹	☹	☹													🗨️ 👍
11111-02211	21dg	☹		☹													🗨️ 👍
11111-02210	34dg	☹	☹	☹													🗨️ 👍
11111-02209	35dg	☹		☹													🗨️ 👍
11111-02208	41dg	☹		☹													🗨️ 👍
11111-02207	47dg	☹		☹													🗨️ 👍
11111-02206	53dg	☹	☹	☹													🗨️ 👍

2 mdr. til kønsmodenhed ☰ ▶ SOP (i)

DYR NR.	ALDER	OPNÅET				FORVENTET				USIKKERT				SÆT UD / GENNDSÆT			
		DIARRÉ	LUNGBET.	8 UGERS	LUNGBET.	DAGLIG	VÆGT	INSEMINERET	ALDER	VÆGT	DØDFØDTE	CELLETAL	OVERLEV		YDELSE PCT.	VDÆLSE	
		0-2 UGER	0-2 MDR.	VÆGT	2-6 MDR.	TILVÆKST	1 DGS.	TIL TIDEN	OPLOBERE	1. KÆLV.	V. KÆLV.	KALVE	1. YKTR	60 DG	1KALVS / ØVRIGE	SPREDNING	
11111-02205	2,1 mdr.	☹	☹	☹			☹	☹									🗨️ 👍
11111-02189	6,5 mdr.	☹	☹	☹	☹		☹	☹		☹							🗨️ 👍
...	...	...	...	...													...
...	...	...	...	...													...
11111-02185	7 mdr.	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹		☹							🗨️ 👍

# SPØRGSMÅL

Bør den nye listeudskrift 'Tilvækst kvier' 'fusioneres' med fanen 'Dyr i kvie-perioder' i Kvie-barometret?

DLBR KvægIT Vælg bedrift ? [ ] [X]

Menu **HANDLINGSPLAN** > -

Favoritter

Dagligt styring

Dagligt overblik

Kritiske milepænder

Medicinalstemning

Suppl. mælketests

Hold og grupper

Analyse og lister

Listeudskrifter

Analyseudskr.

Nagletalstjek

Kvie-barometret

Udskrifter

(Gl. Dyreregistrering)

Foder

Planlægning

Insemineringsplan

Administration ins. plan

Opfølgning

Bedrift

Driftsenhedsadm.

Grundopl. og mål

Brugerstyring

**Handlingsplan**

Dokumenter

Medicin

Hold

---

Driftsenhed: 11111 Kvæg vælg

Handlingsplan

Ny Rediger Kopier Slet

---

**HANDLINGSPLAN** ?

NAVN	KVIE-PERIODER	AKTIV	OPRETTET AF	AJOUR NAVN	AJOUR DATO	REDIGER	KOPI	SLET
Plan til Anette	3 mdr. til kønsmodenhed Løbekvie	<input checked="" type="checkbox"/>	Lars Petersen	Lars Petersen	07-04-16			
Tines opgaver	3 mdr. til kønsmodenhed	<input type="checkbox"/>	Lars Petersen	Lars Petersen	07-04-16			
Jespers plan	Løbekvie	<input type="checkbox"/>	Lars Petersen	Lars Petersen	07-04-16			

DLBR KvægtIT Vælg bedrift ? [ ] [X]

Menu **HANDLINGSPLAN** ▶ NY PLAN

Driftsenhed: 11111 Kvæg Udskriv Vis

1. PASNINGSANALYSE **2. PLANLÆG TILTAG** 3. HANDLINGSPLAN ? X

Hvilke kvie-perioder vil du have fokus på? *Vælg en eller flere.* Hvornår vil du starte din handlingsplan?

Nyfødt til 2 mdr.       Kælvokvie  
 2 mdr. til kønsmodenhed       1. kalvs 0-150 dage  
 Løbekvie

Startdato:

Hvordan passer I kalvene nu? *Tjek jeres handlinger og planlæg tiltag.*

Nyfødt til 2 mdr.

OPTIMAL OPSTART AF NYFØDT KALV

GØR I SÅDAN?	JA	NEJ	INFO	VIDEN
Sikrer frie luftveje og stimulerer vejtrækningen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Næse- og mundsekret fjernes ved fødsel med et rent håndklæde og bryskossen på svage kalve grubbes.	▶ SOP <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">i</span>
Udpeger risikokalve.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Risiko-kalve med vejtrækningsproblemer, svag muskulatur, dårlig/ringe sutteretleks udpeges og overvåges	▶ SOP <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">i</span>
Sikrer at kalven hurtigt bliver tør og varm.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Kalvens kropstemperatur skal hurtigst muligt nå dens naturlige niveau på 37,8 grader.	▶ SOP <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">i</span>
Navedesinficerer indenfor 2 timer.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Anvend rent udsyr for at reducere infektionsrisiko og forebygge navleinfektion.	▶ SOP <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">i</span>

TILSTRÆKKELIG IMMUNISERING

GØR I SÅDAN?	JA	NEJ	INFO	VIDEN
Har god overhygiejne før malkning af råmælk.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bakterier i tarmsystemet forud for råmælksoptagelse eller i selve råmælken, reducerer optagelsen af immunoglobuliner.	▶ SOP <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">i</span>
Rengør råmælksudstyret og desinficer før brug.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Korrekt vask, afskylling, afdrypning og desinfektionstid sikrer optimalt drab af bakterier / km.	▶ SOP <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">i</span>

## Menu

## Favoritter

## Dagligt styring

Dagligt overblik

Kritiske målepunkter

Medicinafstemning

Suppl. mælketøst

Hold og grupper

## Analyse og lister

Listeudskrifter

Analyseudskr.

Nøgletalstjek

Kvie-barometret

Udskrifter

(Gl. Dyreregistrering)

## Foder

## Planlægning

Insemineringsplan

Administration ins. plan

## Opfølgning

## Bedrift

Driftsenhedsdm.

Grundopl. og mål

Brugerstyring

Handlingsplan

Dokumenter

Medicin

Hold

## KVIE-BAROMETRET ▶ PLANLÆG TILTAG

## Driftsenhed

11111 Kvæg

Vælg

## Udskrift



Udskriv



Vis

## Vælg Kvie-Perioder

- Fødsel til 2 mdr.  
 2 mdr. til kørsmodethed  
 Løbekvie

- Kælvekvie  
 1. kalvs 0-150 dage

## Kvie-produktion



Gå til

## 1. PASNINGSANALYSE

## 2. PLANLÆG TILTAG

## 3. HANDLINGSPLAN



## Nyfødt til 2 mdr.

## - OPTIMAL OPSTART AF NYFØDT

## HANDLINGER

 FLERE FORSLAG ØNSKEDE TILTAG

VIDEN

Tjek kalvers vitalitet ved fødsel.

- Udpeg kalve, skadet under fødselshjælp.  
 Udpeg kalve med iltmangel under fødslen (opsvulmet tunget, blålige gummer).  
 Udpeg kalve med vejrtrækningsproblemer, svag muskulatur, ringe suttereffeks.

▶ SOP

Navledesinficerer indenfor 2. timer.

- Desinficér navlestedet ved dyp i 5 % jodsprit.

▶ SOP

## - TILSTRÆKKELIG IMMUNISERING

## HANDLINGER

 FLERE FORSLAG ØNSKEDE TILTAG

VIDEN

Måler råmælkskvaliteten.

- Målk første gang hurtigt efter kølvning  
 Brug råmælk fra 1. malkning  
 Anvend refraktometer (Brix-måler) til måling af råmælkskvalitet  
 Brug råmælk med minimum Brix = 22

▶ SOP

Skrer lavt kintid i råmælk.

- Tjek at pasteuriseringsanlægget er kalibreret så temperaturen passer.  
 Brug varmebehandlet råmælk inden 3 timer (sommerhalvåret) hhv. inden 8 timer (vinterhalvåret).

▶ SOP

DLBR KvægIT Vælg bedrift ? [ ] [X]

Menu **HANDLINGSPLAN** > NY PLAN

Driftsenhed: 11111 Kvæg Udskrift: Udskriv Vis Kvie-produktion: Kvæg Oå til

1. PASNINGSANALYSE 2. PLANLÆG TILTAG 3. HANDLINGSPLAN ? X

Ny Plan ANSVAR FOR OPFØLGNING:  START:  OPFØLGNING:

Nyfødt til 2 mdr.

OPTIMAL OPSTART AF NYFØDT ▶ SOP ⓘ

UDVÆLTE TILTAG	EGNE NOTER	ANSVARLIG	TILFØJ FIL
Udpeg kalve, skadet under fødselshjælp.	<input type="text" value="Tast dine egne noter..."/>	<input type="text" value="Tast ansvarlig..."/>	<input type="text" value=""/>
Udpeg kalve med iltmangel under fødslen (opsvulmet tunget, blidige gummer).	<input type="text" value="Tast dine egne noter..."/>	<input type="text" value="Tast ansvarlig..."/>	<input type="text" value=""/>
Udpeg kalve med vejtrækningsproblemer, svag muskulatur, ringe suttereleks.	<input type="text" value="Tast dine egne noter..."/>	<input type="text" value="Tast ansvarlig..."/>	<input type="text" value=""/>
Skriv kalven op på tavlen ved kalveboksene.	<input type="text" value="Tast dine egne noter..."/>	<input type="text" value="Tast ansvarlig..."/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value="Tast dit eget tiltag.."/>	<input type="text" value="Tast dine egne noter..."/>	<input type="text" value="Tast ansvarlig..."/>	<input type="text" value=""/>

**Menu**

- Favoritter
- Dagligt styring
  - Dagligt overblik
  - Kritiske målepunkter
  - Medicinafstemning
  - Suppl. mæsketests
  - Hold og grupper
- Analyse og lister
  - Listeudskrifter
  - Analyseudskr.
  - Nøgletalstjek
  - Kvie-barometret
  - Udskrifter (Gl. Dyreregistrering)
- Foder
- Planlægning
  - Insemineringsplan
  - Administration ins. plan
- Opfølgning
- Bedrift
  - Driftsenhedsadm.
  - Grundopl. og mål
  - Brugerstyring
  - Handlingsplan**
  - Dokumenter
  - Medicin
  - Hold

# SPØRGSMÅL OG OVERVEJELSER

Forenkling vedr. de 3 faner, 1. Pasningsanalyse, 2. Planlæg tiltag, 3. Handlingsplan:

- Hvad hvis vi fjerner fane 1. Pasningsanalyse, så brugerne, i stedet for at blive spurgt om hvordan de gør tingene /om de gør tingene godt nok, bare vælger ud hvilke elementer de vil have med over på en Handlingsplan (det betyder jo at alle de punkter man på nuværende tidspunkt ser under 1. Pasningsanalyse, skal kunne ses på fanen 2. Planlæg tiltag
- Nicolai Fog – digital handlingsplan på husniveau
- BioSecure – opdagelse til Kongressen