

OVERBLIK DIGITALE HANDLINGSPLANER

Søs Ancker, HusdyrInnovation

Skejby d. 20/3 2017

STØTTET AF
promilleafgiftsfonden
for landbrug



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.

Nagelstatistik

Kvie-barometret

Udskrifter

(Gl. Dyreregistrering)

Foder

Planlægning

Insemineringsplan

Administration ins. plan

Opfølgning

Bedrift

Driftsenhedsadm.

Grundopl. og mål

Brugerstyring

Handlingsplan

Dokumenter

Medicin

Hold

Driftsenhed Handlingsplan

11111 Kvæg vælg

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 i
Udpeger risikokalve.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Risiko-kalve med vejtrækningsproblemer, svag muskulatur, dårlig/ringe sutteretleks udpeges og overvåges	▶ SOP i
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 i
Navledesinficerer indenfor 2 timer.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Anvend rent udsyr for at reducere infektionsrisiko og forebygge navleinfektion.	▶ SOP i

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 i
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 i

Menu

Favoritter

Dagligt styring

Dagligt overblik

Kritiske målepunkter

Medicinafstemning

Suppl. mæketøsts

Hold og grupper

Analyse og lister

Listeudskrifter

Analyseudskr.

Nøgletalstjek

Kvie-barometret

Udskrifter

(Gl. Dyreregistrering)

Foder

Planlægning

Insemineringsplan

Administration ins. plan

Opfølgning

Bedrift

Driftsenhedsdsm.

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..."/>	
Udpeg kalve med iltmangel under fødslen (opsvulmet tunget, blidige gummer).	<input type="text" value="Tast dine egne noter..."/>	<input type="text" value="Tast ansvarlig..."/>	
Udpeg kalve med vejtrækningsproblemer, svag muskulatur, ringe suttereleks.	<input type="text" value="Tast dine egne noter..."/>	<input type="text" value="Tast ansvarlig..."/>	
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="Tast dit eget tiltag.."/>	<input type="text" value="Tast dine egne noter..."/>	<input type="text" value="Tast ansvarlig..."/>	