



**AULUM VILDBJERG
DYRLÆGERNE**
VILDBJERG DYREHOSPITAL

Bredgade 54
7480 Vildbjerg
☎97 13 19 11 fax 97 13 34 11
www.vildbjergdyrehospital.dk

Kaj Bank
Tiphedevej 10
7480 Vildbjerg
CHR 59544

Vildbjerg d. 24/5-2013

Rådgivningsbesøg 24/5-2013

Besætningen er under udvidelse og har nu 4500 minktæver, der er plasmacytose status A. Besætningen er nu i kategorien "almindelig rådgivning" og skal derfor have 4 rådgivnings besøg mellem 1. april 2013 og 31. marts 2014.

Gennemgang af minkfarmens optegnelser om dødelighed og medicinforbrug

Besætningen har optegnelser over døde mink. Der bliver noteret for hver dag hvor mange der dør.

	Tæver	Hanner	Unger
fra 25. Februar	0	0	0
Marts	5	3	0
April	4	0	236
Maj til 24.	5	0	134

Besætningen vurderes stadig at have en lav dødelighed. Det er almindeligt at op til 15 % af hvalpene i et kuld dør lige efter fødselen, så der vil registreres mange døde hvalpe i den periode hvor der fødes mange hvalpe hver dag. Ejer har registreret lidt fødselsbesvær, ca. 30 ud af de 4500 tæver det giver en procentandel på 0,6 %, hvis der opstår problemer næste år kan man ved de første tegn på fødselsbesvær give halv portion foder et par dage. Alternativet er huldvurdering og individuel fodring hen over vinteren.

Medicinforbruget bliver også registreret. Der har været børbetændelse blandt tæverne i starten af maj, det er behandlet med amoxinzol, der blev ordineret til behandling en gang daglig i 5 dage.

Det vurderes stadig at besætningen har et lavt medicinforbrug.

Ejer og dyrlæges optegnelser siden sidste rådgivningsbesøg er gennemgået



Klinisk gennemgang af den aktuelle sundhedsstatus i alle afsnit af besætningen

Ved dagens besøg var der spredt rundt på farmen tilfælde af fedtede hvalpe. Hvalpene er ikke nær så blanke i pelsen, de er mindre udfyldte og der ses tilsmudsning af poter og negle. Ejer har blandt de afficerede kuld fundet tæver med manglende mælk eller yverbetændelse.

Besætningsdiagnosen fedtede hvalpe oprettes.

Alle tæver behandles gennem foderet.
Der behandles med amoxinsol pulver, 400 gram i alt til alle tæver, en gang dagligt i 5 dage.

Der er ordineret i alt 5 x 750 gram amoxinsol.

En anden måde at behandle fedtede hvalpe på ville være at sprøjte alle afficerede hvalpe individuelt. Ved at gøre det er man helt sikker på at hvalpen får den medicin den skal have og man redder et større antal hvalpe, der er mange penge at tjene og det nedsætter antibiotikaforbruget.

Det anbefales at redematerialet skiftes hos de afficerede kuld og at der strøs med materiale til absorbere fugt fra reden, her bruges træstøv med god effekt. Jævn temperatur i rederne er også vigtigt og opnås ved halm over rederne.

Ved dagens besøg var rederne fint isoleret, runde og tørre.

Der ses ved dagens gennemgang ingen dyr med bidskader.

To nye haller er under opførsel og skal være klar med nye bure i til fravæning. Der er valgt bure hvor der kan gå max 2 mink sammen eller en tæve med unger.

Produktionsdata

Antallet af hvalpe er ikke talt op endnu, der forelægger endnu heller ikke en goldprocent.

Vurdering af foderstrategi frem til fødsel

Vinter og drægtighedsperiode



Der fodres ad libitum en gang dagligt, der er derfor pt. ingen huldstyring eller individuel fodring. Det anbefales at tæverne ikke taber sig i drægtighedsperioden da det er meget vigtigt især for førsteårstæverne for at kunne udvikle tilstrækkeligt mælkekirtelvæv.

Parringsperiode

Der flushes og tæverne trækkes ned i foder inden flushing.

Fødsel og diegivning

Der er som nævnt ovenfor en andel på ca. 0,6 % med fødselsbesvær. Det er gået godt starten på diegivningen. Antallet af hvalpe er ikke talt op, men der er mange store fine kuld imellem.

Foderstrategi for perioden fra fødsel til udsætning

Der fodres en gang dagligt ad libitum omkring fødsel, dog reduceres der hvis der er problemer med fødslerne. Ved diegivning sættes fodermængden op så der fodres 2 gange dagligt, dette fortsættes når hvalpene æder med og når de skilles fra og kommer i væk fra tæven.

Typiske sundhedsproblemer i perioden

De typiske sundhedsproblemer i perioden fra nu af er diarre der ses som fedtede hvalpe og fravænningsdiarre, herudover når hvalpene bliver større ses bid.

Ved forebyggelse og behandling af fravænnings diarre og bid gælder at det vigtigste er vand og foder tildeling. Det anbefales at fortynde foderet så meget som muligt især i varme perioder og fodre del af foderet gennem tråden. Frekvensen af fodring kan også sættes op.

Fravænnning

Fravænnning sker tidligst ved 8 uger med mindre der opstår problemer med bid der udgør risiko for tæver og hvalpe.

Det anbefales at de tæver og kuld, hvor der er problemer med bid bliver afmærket specielt og herefter sat ud ved pelsning, målet med denne strategi er at genetisk relateret aggression avles ud af besætningen. Det anbefales at tæverne bliver registreret i logbog eller lignende så vi kan få et overblik over om andelen af kuld med problemer falder.



Indtil hvalpene er 11 uger holdes kuldene samlet i et bur. Tæverne flyttes til et helt andet hus. Når hvalpene er 11 uger deles kuldene og hvalpene sættes i nye bure to og to.

Der bliver lavet to nye haller med bure og det estimeres at der er et behov for:

$$((4500 \times 0,90 \times 5,5) / 2) + 4500 = 16.638 \text{ bure}$$

Dog med det forbehold at vi endnu ikke kender antal hvalpe pr. kuld eller goldprocenten. Ejer har selv nævnt ønske om et noget større antal hvalpe og det er der købt bure efter.

Iflg. bkg. 1734 skal der i et bur til 2 ungdyr være min 2550 cm².

Vaccination

Det er planlagt at vaccinere alle hvalpe mod virusenteritis og hvalpesyge efter 10 ugers alderen.

Smittebeskyttelse

Et skema produceret af København Fur ang. smittebeskyttelse er gennemgået ved dagens besøg. Skemaet er et af en serie og har spørgsmål der er relevante for perioden netop nu, kopi af skemaet sendes til København fur. Der blev ved gennemgangen ikke fundet nogle problemer.

Loppe og fluebekæmpelse

Alle redekasser er pakket med loppebekæmpelsesmidler (pulvex og demilin), der sprøjtes mod fluer efter behov om sommeren og flæskeklaner bekæmpes.

Ved dagens besøg var der enkelte lopper i nogle af rederne.

Punkt G bilag 2 bkg. 261 mv opsummering.

Der vurderes på nuværende tidspunkt ikke at være store sundhedsmæssige problemer i besætningen, heller ikke store fejl eller mangler der skal rettes og lige nu er der ikke behov for supplerende undersøgelser i form af indsendelse til laboratorie. Siden sidste besøg har medicinforbrug og dødelighed været lav.



På baggrund af den kliniske gennemgang af farmen er besætningsdiagnosen fedtede hvalpe oprettet. Ved udbrud af fravænningsdiarre opfordres der til at indlevere materiale til resistensundersøgelse, her kan det blive relevant at oprette en ny besætningsdiagnose. Da sidste besøg var hen over vinteren, hvor der er meget stille på farmen blev besætningsdiagnoser nedlagt og der var ingen handlingsplaner, derfor kan de ikke evalueres.

Handlingsplanen efter dette besøg er at forebygge eller minimere problemer med bid og fravænningsdiarre som beskrevet ovenfor (se typiske sundhedsproblemer).

Næste rådgivningsbesøg er planlagt til den 25. juli, men kan ændres hvis der opstår problemer inden da.

Venlig hilsen
Rikke Vestergaard

Ejer
