



VET-TEAM SPECIALPRAKSIS FOR SVIN OG MINK

Anne Ovesen
Anni Arvad Andersen
Bjarne Petersen
Gerben Hoornborg
Jessie Kristoffersen
Lene Thorup
Lise Lotte Koldsø Pedersen
Marianne Søkilde
Mette Gade
Søren Christiansen
Thomas Hansen

LAVHEDEVEJ 28 A
7500 HOLSTEBRO

TLF. 70 25 74 70
FAX 70 25 74 71

WWW.VET-TEAM.DK

I dette nummer:

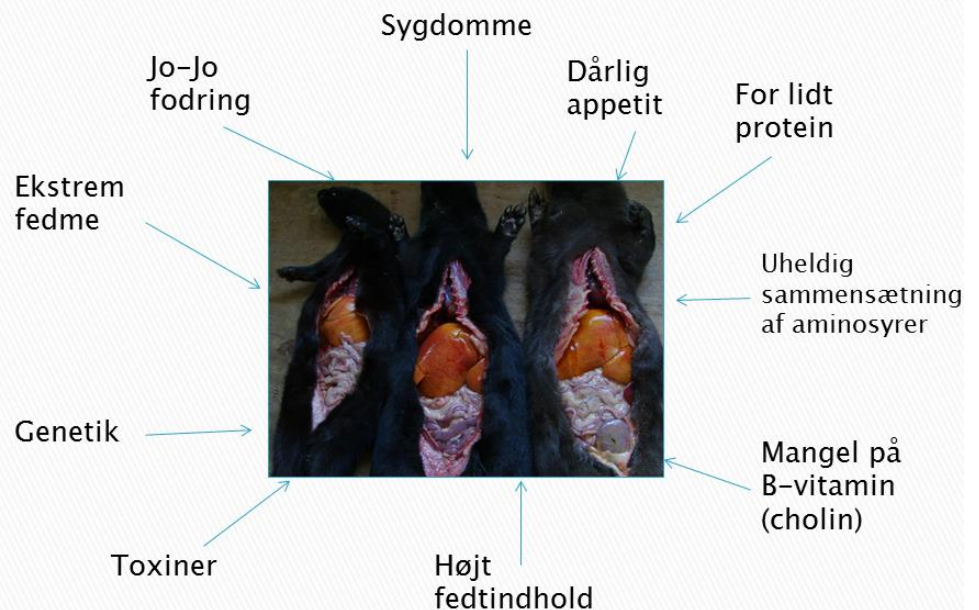
- Fedtlever
- Tjek på farmen 2015

Fedtlever

Minktæverne har så småt afsluttet deres længdevækst, og midt i september gælder det samme for hannerne. Det er derfor vigtigt ikke at fodre minkene for hårdt, så de bliver ekstrem fede. Netop kraftig overvægt er hovedårsagen til fedtlever i oktober.

Figuren nedenfor viser forskellige årsager til fedtlever.

Hvorfor udvikles fedtlever?



Mange forskellige former for ubalance i fodersammensætningen kan føre til fedtlever f.eks. et for højt fedtindhold, den forkerte sammensætning af aminosyrer, mangel på cholinklorid samt et for lavt indhold af protein. Forsøg har vist, at et lavprotein foder med 20-22 % af energi fra protein resulterer i flere mink medfedtlever.

Flere af jer prøver at tilsætte forskellige vitaminer til foderet for at forebygge fedtlever. Forsøg har imidlertid aldrig kunne påvise en effekt af tilsætning af hverken vitaminerne B og E, cholinchlorid, dextrose, carnitin eller taurin. Connie Matthiesen (forsker ved Aarhus universitet, Foulum) har dog kunnet vise en effekt af tilsætning af ekstra methionin til et lavprotein foder, hvor 20 % af energi kom fra protein. Konklusionen må således være, at det ikke hjælper at tilsætte ekstra vitaminer eller aminosyrer til foderet fra fodercentralerne, da det ikke er lavprotein foder. Derimod spiller fodringsmanagement en stor rolle.

Således tyder det på, at såkaldt Jo-Jo fodring, hvor dyrene fodres i stå, øger forekomsten af fedtlever. Som nævnt indledningsvis, bør man ligeledes undgå, at minkene bliver for fede ved at fodre mere restriktivt fra nu af og frem til pelsning.

Minkene kan også udvikle fedtlever, hvis de bliver ramt af forskellige sygdomme, såsom influenza, tarmbetændelser eller andre lidelser, hvor de mister appetitten. I de tilfælde, hvor problemerne med fedtlever skyldes en underliggende sygdom, hjælper det selvfølgelig, at få lidelsen behandlet.

Til slut skal det nævnes, at genetikken også spiller ind på forekomsten af fedtlever. Således bør man undgå at udvælge fede dyr til avl, da de og deres afkom har en øget risiko for fedtlever.

Tjek på farmen 2015

OSR/TPF 2015

Navn: _____ CHR nr.: _____
 Dato: _____ Dyrlæge: _____
 Farm nr.: _____ Aut. nr.: _____

Nr.	Kategori	Spørgsmål	Ej OK	Ok
479	Burindretning	Har alle dyr adgang til både en hylde og et rør		
440	Indhusning	Anvendes burene lovligt		
449	Lægemidler	Følges dyrlægens anvisning		
20	Pasning og pleje	Foretages som minimum en mekanisk rengøring af bure og redeskasser, med udskiftning af redemateriale, mindst en gang årligt		
21	Pasning og pleje	Fjernes gødning fra bure og på jorden mindst en gang om ugen		
25	Pasning og pleje	Har minkene permanent adgang til halm		
481	Pasning og pleje	Sker der rettidig håndtering af tilskadekomne / syge dyr		
492	Pasning og pleje	Er lopper et tilbagevendende problem		
43	Registrering og administration	Føres behørig logbog for anvendelse af receptpligtig medicin		
67	Registrering og administration	Er dyrlægens besøgsrapporter tilslæde og kvitterede		
452	Registrering og administration	Opbevares anvisningerne i datoorden		
483	Smittebeskyttelse	Er der tydelig adskillelse af ren / uren zone ved farmens indgang		
484	Smittebeskyttelse	Er der støvler og skittetøj / overtøjskøjt til gæster / medarbejdere		
485	Smittebeskyttelse	Er der faciliteter til vask af hænder og fodtøj		
487	Smittebeskyttelse	Er en eventuel hund udelukkende på farmen		
488	Smittebeskyttelse	Er der etableret et tråd på hegnet		
489	Smittebeskyttelse	Er der procedurer der mindsker smitterisikoen hver gang der skal føres noget ind / ud af farmen		
493	Smittebeskyttelse	Er der etableret forrum		

Bemærkninger

Underskrift _____

Atter i år er vi blevet bedt om at udføre et tjek på farmen via specialskema udfærdiget af København Fur. Tjekpunkterne er noget ændrede i forhold til sidste år – og vi vil gennemgå dem sammen med jer ved det 4. velfærdsbesøg, der bliver foretaget i perioden fra nu og indtil pelstid.

Der er især lagt vægt på behandling af tilskadekomne dyr, dyrlægens anvisninger, lopper og ikke mindst smitteforebyggelse på flere niveauer, både adgangsveje, omklædning og omfangshegn.

Prisen for dette eftersyn er uændret i forhold til sidste år – 630,- kr – der faktureres sammen med besøg 4 fra os. Beløbet bliver ganske som sidste år refunderet direkte til jer fra København Fur.

