



## VET-TEAM

SPECIALPRAKSIS  
FOR SVIN OG MINK

Anne Ovesen  
Anne Schulz  
Bjarne Petersen  
Gerben Hoornborg  
Lene Thorup  
Lise Lotte Koldsø Pedersen  
Maja Kobberø  
Marianne Søkilde  
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:

- Der er konstateret hvalpesyge i selvdød ræv
- Om vaccinationer

Da der er blevet konstateret hvalpesyge i en selvdød ræv indsendt fra Vinderup området fremsender vi denne mail – som vi har lovet vores pelsdyravlere ved sådanne tilfælde.

## Om vaccinationer

I denne tid er der med god grund - rigtig mange som går og overvejer om der skal vaccineres på minkfarmen eller der ikke skal vaccineres...

Herunder er listet nogle punkter, som man bør tage med i betragtning, når man skal fastlægge minkfarmens vaccinationsstrategi.

1. Minkfarmens størrelse
2. Farmens beliggenhed
3. Belægningsgrad
4. Vaccinationshistorik på farmen
5. Den aktuelle smittebeskyttelse
6. Smittepresset fra andre farme – f.eks. indkøb / salg af avlsdyr
7. Smittepresset fra den vilde fauna

### Ad 1. Minkfarmens størrelse

Her bør man tænke over at jo flere mink, der er på farmen, jo større risiko er der for introduktion af virus

### Ad 2. Farmens beliggenhed

Beliggenheden i forhold til andre farme; jo tættere man ligger på andre minkfarme, jo større er risiko for smitte mellem farmene. Den geografiske beliggenhed bør også tages med i beslutningen om vaccinationsstrategi ud fra den viden, vi har om, hvor der er fundet hvalpesyge i den vilde fauna, se senere.

### Ad 3. Belægningsgrad

Her bør man se på, hvordan minkene er indhuset. Sidder minkene i to-rækkede åbne haller eller sidder de i lukkede haller, hvor rækkerne står tættere. Sidder minkene i bure til hhv. 2, 3 eller 4 dyr. Alle disse forhold vil have betydning for smittepresset på farmen. Jo højere belægning, jo større smittpres hvis virus introduceres.

### Ad 4. Vaccinationshistorik på farmen

Det er naturligt at se på, hvad man tidligere har gjort; er alle avlsdyr intervaccinerede eller udelukkende sommervaccineret? Antistoffer fra vaccinerede hunner kommer via modermælken over i hvalpene, og beskytter dem til de er ca. 8 uger gamle.

### Ad. 5 Den aktuelle smittebeskyttelse

Minkfarmens smittebeskyttelse har indflydelse på risiko for introduktion af hvalpesyge til farmen. Man bør her være realistisk og gennemgå følgende:

Er der opsat et velfungerende elhegn på toppen af yderhegnet, der forhindrer dyr fra den vilde fauna at komme ind på gården?

Hvordan er ind- og udgangsprocedure for hhv. ejer, driftsleder, medarbejder og besøgende mht. skift af fodtøj, håndvask m.m.

Er hunden med på gården? En jagthund kan medføre større smitterisiko.

### Ad 6. Smittepresset fra andre farme

Der har til orientering kun været 1 hvalpesygetilfælde i 2017, det var i Sønderjylland. I 2016 var der ingen minkfarme, der havde hvalpesyge.

### Ad 7. Smittepresset fra den vilde fauna

Naturstyrelsen sender dyr ind til DTU fra den vilde fauna. I disse indsendelser er der i år fundet en mårhund med hvalpesyge, den er fra Silkeborg området.

**Der er i denne uge uge 28 konstateret 1 hvalpesygetilfælde i en selvdød ræv fra Vinderup området.**

I 2017 blev der fundet hvalpesyge i 6 dyr fra den vilde fauna. Disse dyr var indsendt fra Skive, Vemb, Vinderup, Struer/Lemvig, Them og Varde.

Det virus, der forårsager virusenteritis, formodes at være konstant til stede på mange minkfarme. Der er i 2017 kun diagnosticeret 2 tilfælde i henholdsvis Sjælland og Østjylland.

### **Hvalpesyge:**

Typiske symptomer på hvalpesyge er skorper omkring snuden og på poterne. Hævede poter. Øjenflåd. Nedsat ædelyst. Af og til ses også tilfælde med kramper.



### **Virusenteritis:**

Denne sygdom er karakteriseret ved 'rejer' i afføringen, som er afstødt tarmvæg. Vaccinerer man ikke, skal man have denne sygdom i tankerne ved diarré blandt hvalpene i perioden juli – oktober.

Kilde: CFU.