

# Ansøgning Pelsdyrafgiftsfonden 2014

## Ansøgning om tilskud i 2014

### 1. Projektets titel

Sygdomsbekæmpelse vedrørende primært plasmacytose hos pelsdyr.

### 2. Hovedformål i henhold til Landbrugsstøtteleven

Sygdomsbekæmpelse

### 3. Hjemmel i henhold til aktivitetsbekendtgørelsen

jf. Bekendtgørelse nr. 1100 af 21. september 2010. § 8

### 4. Projektets formål, effekt og indhold – kort præsentation/sammendrag

Plasmacytosebekæmpelsen har gennem de sidste snart 30 år udviklet sig positivt. I Danmark er det lykkedes at få størstedelen af landets farme sygdomsfrie bl.a. som følge af et nationalt bekæmpelsesprogram. Dog er der fortsat primært i Vendsyssel, enkelte besætninger som har problemer med bekæmpelsen. Det har medført at et større antal avlerne har nedpelset deres besætning. Bekæmpelsen sker på flere fronter. For det første gennemføres sygdomsovervågning af landets besætninger på baggrund af et offentligt regelsæt, som tillige stiller krav om iværksættelse af forskellige foranstaltninger for at bekæmpe sygdommen. For det andet gennemføres sanering af farme som supplement til kravene i det offentlige regelsæt. Dette har resulteret i at ca. 90 % af landets avlere har farme uden fund af reagenter. For det tredje er iværksat informationskampagne om smittebeskyttelse i de danske besætninger.

Desuden bekæmpes øvrige relevante sygdomme hos pelsdyr såsom hvalpesyge, virusenteritis, plasmacytose lungebetændelse, smitsom lungebetændelse samt parvovirusinfektion hos ræv, finnracon og nosematose hos ræv. Nogle af de nævnte sygdomme er omfattet af offentlig regulering. Uanset sygdommens lovgivningsmæssige status er det vigtigt at opretholde en bekæmpelsesstrategi for at sikre den gode sundhedstilstand i den danske pelsdyrproduktion.

### 5. Den samlede projektperiode

Start: Jan 2014

Afslutning: Dec 2014

### 6. Projektets samlede omkostninger i hele projektperioden

	Regnskab/budget 1.000 kr.	Tilskud fra fonden 1.000 kr.	%
2014	17.000	17.000	100
I alt	17.000	17.000	100

Der er tale om et fortløbende projekt, som ikke umiddelbart står foran afslutning.

I de seneste år er der udbetalt ca. 8,5 mio. om året til projektet.

### 7. Projektejer / Ansøger

Dansk Pelsdyravlerforening,  
Langagervej 60  
2600 Glostrup  
GVR nr. 15275413

### Projektansvarlig

Leif Bruun, 43261002, lfb@kopenhagenfur.com  
Jørgen Østergaard, 43261003, joe@kopenhagenfur.com  
Kopenhagen Diagnostik

### 8. Projektejers / Ansøgers pengeinstitut

Nordea Bank Danmark A/S, Strandgade 3, 0900 København C  
Bankkonto 2100 0751141270

### 9. Revisor eller regnskabsansvarlig, hvis offentlig institution

KPMG C.Jespersen, Statsautoriseret Revisionsinteressentskab, Borups Allé 177, Postboks 250, 2000 Frederiksberg

### 10. Dato

19/6-13

Titel, navn og underskrift

  
Leif Bruun (Director)

---

## 11. Beskrivelse af ansøger

Dansk Pelsdyravlerforening er brancheorganisation for danske pelsproducenter. Foreningen er en andelsforening, hvis formål er at bidrage til pelsdyravlens økonomiske og avlsmæssige udvikling. Bekæmpelsen af plasmacytose er reguleret gennem "Bekendtgørelse om plasmacytose hos pelsdyr". Sygdomsbekæmpelsen af plasmacytose foretages og koordineres af København Diagnostik som er et af verdens største diagnostiske laboratorier målt på antal prøver. København Diagnostik er verdensførende hvad angår diagnostik for plasmacytose og er den internationalt ledende kompetence i fortsat udvikling af bedre bekæmpelse af plasmacytose.

---

## 12. Status for projektet, hvis der er tale om et igangværende projekt, som fonden støtter

Det er med særlig indsats i samarbejde med avlerne lykkedes at bekæmpe et alvorligt udbrud af plasmacytose syd for Limfjorden. Således er plasmacytose nu igen begrænset til Vendsyssel. Der er igangsat udviklingsprojekter for at forbedre den nuværende diagnostiske test for plasmacytose for at styrke sygdomsbekæmpelsen. Status er, at det første fuldautomatiserede udstyr på basis en nyudviklet og mere følsom plasmacytose-diagnostik er etableret på København Diagnostik. Herudover er et fuldautomatisk system til håndtering af testkort under indkøring. Den nye diagnostik er valideret og godkendelsesansøgning er indsendt til FVST hvorefter en gradvist implementering forvovnets fra efteråret 2013 og løbende gennem 2014.

Der er nu etableret PCR for plasmacytose på København Diagnostik til forskningsbrug. Det seneste år er der foretaget ca 3,5 millioner blodprøvetests for plasmacytose.

---

## 13. PROJEKTBEKRIVELSE

### 13.1 Projektets baggrund - hvorfor er der behov for handling

Manglende bekæmpelse af plasmacytose i Danmark vil på få år betyde at næsten samtlige mink-farme i landet vil være smittet. Konsekvenserne vil være større dødelighed blandt hvalpe og voksne dyr, dårligere tilvækst, trivsel, skindkvalitet samt forringet fleksibilitet i avlsarbejdet med deraf forringet konkurrenceevne. Alt i alt et estimeret årligt omsætningstab for de danske minkavlere på ca. 1 milliard dkr.

### 13.2 Projektets formål og forventningerne til effekten af projektets indsats

I første omgang at forhindre spredning og på sigt udrydde plasmacytose i Danmark.

### 13.3 Projektets sammenhæng og synergieffekter til viden på området og andre projekter

En vifte af andre forsknings- og udviklingsprojekter forventes at genere ny viden og applikationer hvis implementering og værdisikring hos avlerne er afhængig af dette projekt.

### 13.4 Projektets indhold - projektaktiviteter og forventede resultater - hvordan skal effekterne skabes

Plasmacytosebekæmpelsen har gennem de sidste 30 år udviklet sig positivt. I Danmark er det lykkedes at få størstedelen af landets farme sygdomsfrie.

Der har dog i de sidste år i Vendsyssel, været nødvendigt at foretage nedpelsning af et mindre antal besætninger og senest er der desværre faldet flere farme syd for Limfjorden.

Bekæmpelsen sker på flere fronter. Sygdomsovervågning af landets besætninger foretages på baggrund af et offentligt regelsæt "Bekendtgørelsen om plasmacytose hos pelsdyr", som tillige stiller krav om iværksættelse af forskellige foranstaltninger for at bekæmpe sygdommen. Sanering af sygdomsramte besætninger foretages i supplement til kravene i det offentlige regelsæt. Som yderligere tiltag tilbydes rådgivningsbesøg om smittebeskyttelse til alle avlere og til avlere hvis farme får konstateret plasmacytose i deres besætning, foretages opfølgende rådgivningsbesøg om smittebeskyttelse.

Overvågning tilrettelægges af København Diagnostik som foretager undersøgelsen af mink for plasmacytose. Planlægningen tager udgangspunkt i bekendtgørelsen om plasmacytose hos pelsdyr, som sikrer at alle avlere indsender blodprøver til undersøgelse på København Diagnostik.

Pelsdyravlerne har, med det saneringstilbud som Dansk Pelsdyravlerforening tilbyder "ikke plasmacytosefri pelsdyrhold", rengjort og desinficeret deres farme, hvorefter ny besætning er indsat. Dette har resulteret i at ca. 90 % af landets avlere har farme uden fund af reagerter.

Desuden bekæmpes øvrige relevante sygdomme hos pelsdyr såsom hvalpesyge, virusenteritis, plasmacytoselungebetændelse, smitsom lungebetændelse samt parvovirusinfektion hos ræv og finnraccon

og nosematose hos ræv. Nogle af de nævnte sygdomme er omfattet af offentlig regulering. Uanset sygdommens lovgivningsmæssige status-er det vigtigt at opretholde en bekæmpelsesstrategi for at sikre den gode sundhedstilstand i den danske pelsdyrproduktion.

### 13.5 Projektets organisering, herunder evt. samarbejde med andre parter

København Diagnostik kører et uafhængigt samarbejde med DTU Veterinærinstituttet

### 13.6 Effektivurdering af projektet

Fortsat begrænsning af plasmacytose til Vendsyssel.

### 13.7 Plan for offentliggørelse, formidling og vidensdeling

Informationerne om projekt plasmacytosebekæmpelse foregår via København Fur/Dansk Pelsdyravlerforenings hjemmeside [www.kopenhagenfur.com](http://www.kopenhagenfur.com). Der vil løbende blive informeret om udviklingen i bekæmpelsen af plasmacytose, og endvidere om evt. nye tiltag i strategier i bekæmpelsen. I medlemsbladet Dansk Pelsdyravl vil artikler omhandlende status samt nye tiltag også være at finde.

## 14. Projektets finansiering i tilskudsåret 2014

Projektets samlede tilskudsgrundlag i 2014			16.000 t.kr.	100 %
Det ansøgte tilskud i Promilleafgiftsfonden			16.000 t.kr.	100 %
Eget bidrag			t.kr.	%
Andre offentlige tilskud:	Ansøgt	Bevilget		
1.			t.kr.	%
2.			t.kr.	%
Andre private tilskud/bidrag:				
1.			t.kr.	%

### 14.1 Bemærkninger til projektets finansiering

Ingen

## 15. Projektets budget i tilskudsåret 2013

	Det samlede budget (1.000 kr.)
A. Interne lønomkostninger	9.520
B. Ekstern bistand	100
C. Udstyr	1.000
D. Øvrige projektomkostninger	6.810
E. Administrative omkostninger / overhead	320
<b>Projektets samlede omkostninger</b>	<b>17.750</b>
F. Indtægter fra projektet	750
G. Anslået scrapværdi for udstyr	0
<b>Projektets samlede tilskudsgrundlag</b>	<b>17.000</b>
<b>Det ansøgte tilskud fra fonden</b>	<b>17.000</b>
<b>Tilskuddets andel af samlede tilskudsgrundlag (%)</b>	<b>100</b>

### Omkostninger er opgjort:

Ansøger er momsregisteret og omkostninger er opgjort uden moms: X

Ansøger er ikke momsregisteret og omkostninger er opgjort med moms:

16. Specifikation og bemærkninger til de enkelte hovedposter i budgettet (skal udfyldes)

A. Interne lønomkostninger

Lønkategori	timesats kr. pr. time	timeforbrug	I alt 1.000 kr.
Dyrlæge	340	2.500	850
Ledelse	400	6.000	2.400
Øvr. Lab. Personale	190	33.000	6.270
I alt			9.520

B. Ekstern bistand

Forsknings- og vejledningsbistand fra forskere ved KU og DTU.

C. Udstyr

Køb og vedligehold af analytisk udstyr.

D. Øvrige projektomkostninger

Materialer til prøveindsamling og reagenser til diagnostik.

F. Indtægter fra projekter

Salg af plasmacytosestest til ikke-medlemmer

G. Anslået scrapværdi for udstyr

17. Specifikation af administrative omkostninger / overhead i budgettet jf. punkt 15

Administrationsomkostningernes andel	Anvendt procenttillæg %	Samlet beløb t.kr.
I. Beregnet og fordelt i forhold til lønudgift		
II. Beregnet og fordelt i forhold til samlede projektomkostninger	2	320

Hvilke omkostningstyper er medtaget i beregningen af indirekte administrative omkostninger?

Sekretariatsfunktion mellem diagnostik og avlere.