



## Dyrlæge Peter Fog

Speciale i heste  
Fagdylæge i sygdomme vedr. heste  
peterfog@ansagerdyrehospital.dk

### CV

Optaget på den Kongelige Veterinær og Landbohøjskole i 1976, hvor han blev kandidat i 1983. Var herefter assistent ved Ålestrup-Hvilsom Dyrlæger indtil 1985, hvor han blev ansat på Ansager Dyrehospital. I 1989 blev han medejer af Ansager Dyrehospital.

Han var i perioden 2000-2005 medlem af Dansk Travsports Centralforbunds Avlskommision.

Var herudover medstifter af Danske Hestedyrlæger og formand siden stiftelsen i 2008.

I 2010 færdiggjorde han videreuddannelsen til fagdylæge i sygdomme vedr. heste.

Han modtog i 1992 Boehringer Ingelheims Skribentpris for artiklen Kirurgisk kolik hos heste publiceret i Dansk Veterinær Tidsskrift 1992. Han har herudover skrevet diverse artikler i hestemagasiner og holdt om kolik, fodring, træningsfysiologi og følsygdomme.

Hans specialer dækker over reproduktion hos hopper, fodring, træningsfysiologi og travavl med salg af sæd fra ind- og udenlandske travhingste.

Privat er han opdrætter af travheste.

## Mr. Peter Fog

DVM, Cert. in Equine Diseases  
peterfog@ansagerdyrehospital.dk

### CV

Began his studies at The Royal Veterinary and Agricultural University in Copenhagen in 1976 and qualified in 1983.

Worked in general practice from 1983-85 at Ålestrup-Hvilsom Dyrlæger, and has since 1985 worked at Ansager Dyrehospital. Has since 1989 been co-owner and partner in Ansager Veterinary Hospital.

He was in the period 2000-2005 a member of the Breeding Commission of the Central Association of Danish Standardbred Trotter.

He is chairman of the Danish Equine Veterinary Surgeons since the founding in 2008.

In 2010 he got his certificate in Equine Diseases.

He has written numerous articles in equine magazines and done lectures in colic, feeding, training physiology and foal disease.

His special interest covers reproduction, feeding, training physiology and sale/distribution of semen from Standardbred trotters.

In his spare time he breeds Standardbred trotters.