

## Kræftregister for hunde og katte

***Institut for Mindre Husdyrs Sygdomme på Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole (KVL) arbejder på etableringen af et cancerregister for hunde og katte i Danmark.***

**Af: Louise Bjørn Brønden**

På institut for Mindre Husdyrs Sygdomme, KVL er opbygningen af et register over kræft hos hunde og katte i Danmark i gang. Det er lektor Annemarie T. Kristensen og Ph.D.-studerende Louise Bjørn Brønden, der i samarbejde med dyrlæger landet over arbejder på at indsamle informationer om kræfttilfælde hos danske hunde og katte.

Når den praktiserende dyrlæge opdager og undersøger en kræftlidelse hos en hund eller kat har dyrlægen efterfølgende mulighed for at registrere tilfældet via et elektronisk indberetningsskema til en database på KVL. Informationerne omkring dyrene omfatter kræftlidelse (diagnosen), dyrets art, race, alder og køn, den eventuelle behandling og den registrerende dyrlægepraksis. Oplysningerne er helt anonyme og indsamles i overensstemmelse med dataloven.

Informationerne kan bruges til at få et billede af forekomsten og fordelingen af kræft hos danske hunde og katte. Disse tal kan sammenlignes med lignende tal i andre lande f.eks. Norge, hvor et kræftregister for hunde har eksisteret siden 1991. I den forbindelse er vi i Danmark meget heldige at have et hunderegister og lovpligtig registrering af alle hunde. Det giver os en utrolig viden om fordelingen af racer, alder og køn i den danske hundepopulation.

Igennem de seneste 6 måneder har 18 dyreklinikker og dyrehospitaler landet over deltaget i en forundersøgelse, hvor indberetningsskemaet er blevet anvendt. Dyrlægerne har været meget positive overfor initiativet og har på nuværende tidspunkt leveret informationer om mere end 500 kræfttilfælde.

Registeret er opbygget i samarbejde med personer fra Cancerregisteret, der registrer kræft hos mennesker. Det er gjort for at sikre, at forskerne kan sammenligne informationerne med kræftforekomsten hos mennesker.

På længere sigt er det målet at registeret skal bidrage med oplysninger, der kan bruges i kræftforskningen. Dette kan f.eks. være forskning i årsagsforhold, såsom genetiske forandringer eller mistænkelige miljøfaktorer, som så kan undersøges nærmere.

Det er vores håb, at vi på denne måde kan bidrage til at forbedre mulighederne for både behandling og forebyggelse af kræft hos hunde.