

## Kattens leukemivirus - FeLV – informasjon om sykdommen og vaksineopplegg.

Vi har nå med stor sikkerhet påvist felint leukemivirus hos flere syke katter fra ulike områder i distriktet. Det tyder på at sykdommen er etablert med bærere (friske katter som kan smitte andre) i mesteparten av Kvam.

Dette er en alvorlig virussykdom som kan smitte mellom katter og gi blodmangel og kreft. Viruset tåler lite og overlever ikke lenge i det fysiske miljøet. Smitte skjer fra katt til katt og oftest via spytt etter kontakt, biting eller slikking. Yngre katter er mer mottakelige enn eldre, og lang kontaktid med smitte øker sjansen for infeksjon. Ca 30% av de smittede kattene vil utvikle dødelig sykdom.

Det finnes vaksine mot sykdommen og hurtigtest for påvisning (relativt sikker test). Dersom en ønsker å beskytte katten mot FeLV, anbefaler vi blodprøve for testing mot sykdommen og vaksine hvis katten er FeLV negativ. Vaksinen og testen lagerføres. I tillegg vil kastrering redusere sjansen for smitte.

Siden denne alvorlige sykdommen er blitt relativt vanlig i distriktet vårt, vil vi for unge katter som kommer til kastrering (hann/ hokatter) legge inn blodprøve test og FeLV vaksine som standardprosedyre med mindre eier ikke ønsker dette. Dersom du vaksinerer andre steder enn hos oss, bør du være obs på at FeLV-vaksine ikke nyttes rutinemessig i mesteparten av Norge.

De som har eldre katter og ønsker vaksine mot FeLV, kan få dette ved forespørsel.

Dersom det påvises FeLV hos klinisk friske katter, kan det kjøres verifiseringstester for å unngå falske positive analyser. Ellers vil tiltak for å hindre smittespredning fra klinisk friske dyr med virusutskilling være å holde katten som inne katt uten kontakt med andre katter. Dette gjelder også FIV.

Vi har også påvist FIV - (kattens variant av HIV) Her finnes det ikke vaksine, og beste beskyttelsen skjer ved å kastre katten slik at den sloss mindre. Smitten her skjer ved slossing.