



Info vedrørende ny FIFe-regel fra 1.1.2019.

### **PRA - DNA-testing for rasene OSH/OLH/SIA/BAL/PEB**

På FIFes GA i mai 2018 ble det vedtatt ny regel vedrørende avl for følgende raser;  
OSH, OLH, SIA, BAL og PEB - katter i avl fra og med 1.1.2019 må ha PRA-status.

**NRR presiserer at denne reglen for NRR-medlemmer gjelder for paringstidspunkt  
fra og med 01.01.2019.**

**Det vil si at alle paringer foretatt i løpet av 2018 følger nåværende regelverk, som ikke krever testing  
av avlsdyr i nevnte raser.**

#### **Fra og med 1.1.2019 gjelder:**

Avlsdyr innenfor disse rasene må testes for CEP290 (PRA-rdAC) før paring, med mindre begge foreldre  
av avlsdyret er testet negative for PRA (N/N)

Katter som testes etter denne regelen må identifiseres med microchip, og ID-nummer skal følge test-  
dokumentasjonen til laboratoriet og tydelig påføres testresultatet. (se OR § 3.4.1. under)

Kun følgende parringer må foretas:

- PRA fri x PRA fri (N/N)
- PRA fri x PRA bærer (N/rdAc)

Testresultatet med dokumentasjon lastes opp i Min Katt for den enkelte katt under "Helseinformasjon".

#### **NRRs krav til utførelse av test :**

FIFe's oppdretts- og registreringsreglement med NRRs tillegg (OR)

#### **§3.4.1 Testprogram**

##### **Tillegg for NRR:**

Generell bestemmelse for alle katter: **Innhenting av DNA-materiale (biologisk materiale)**  
skal utføres av veterinær.

NRR krever at alle prøver av biologisk materiale tas av og sendes inn av veterinær.

Katten skal være mikrochipmerket på prøvetakingstidspunktet, og senest ved 4 – fire – måneders alder.  
(GF 2016)

Kattens mikrochipnummer skal kontrolleres og påføres prøven.

Prøvesvaret går tilbake til veterinæren, som stempler og signerer før den sendes til katteeier.

Attesten må i tillegg til mikrochipnummer være påført kattens fødselsdato, stamboknummer og fullt  
stamboknavn.