



Til NMASK v/ Marthe Alver Hovsbakken  
Epost: [nmask.styret@gmail.com](mailto:nmask.styret@gmail.com)

Oslo, 2. mai 2024

## Avstammingskontroll for MAS – informasjon til oppdrettere

### Bakgrunn:

HS-vedtak 19/24 – Krav om avstammingskontroll for registrering av avkom i NKK for rasen miniature american shepherd (oppfølging av SU-Sak 30/23):

*NKKs Hovedstyre vedtar krav om avstammingskontroll for registrering av avkom i NKK for rasen miniature american shepherd for paringer foretatt fra og med 01.04.2024. Krav om avstammingskontroll for rasen kan søkes opphevet av raseklubben tidligst etter 3 år fra kravet trer i kraft i tråd med regler for oppheving av registreringskrav. Vedtaket er i tråd med NKKs Sunnhetsutvalg (SU) sin innstilling.*

### Rutine for avstammingskontroll:

Oppdretter registrerer kullet som vanlig i Dogweb. Ved registrering genereres et skjema på samme måte som ID-skjema genereres. Dette skjema vil inneholde informasjon om eier, kullets foreldre og alle valpene i kullet. Her er det plass til å fylle inn ID-nummer og prøvemerking.

Prøvene må tas av en veterinær, som også leser av og bekrefter hundens ID-nummer. Veterinæren merker prøvene til hundene med enten ID-nummer eller med annen merking. Det skal benyttes «performagene» svaber. Disse svaberene bestiller oppdretterne via klubben.

Betaling for avstammingskontrollen legges inn i registreringsavgiften. Avstammingskontrollen koster totalt 3125kr og inkluderer analyse av prøvene fra mor, far og alle valper i kullet.

Skjema fylles ut av veterinæren, som så sender dette sammen med prøvene til NMBU veterinærhøgskolen. Adressen til NMBUs laboratoriet vil stå på skjemaet som genereres. Når analysen er ferdig, sendes bekreftelse på korrekt avstamning til NKKs registreringsavdeling, som deretter kan ferdigstille registreringen av kullet.



Besøksadresse:  
Nordåsveien 5  
1251 Oslo

Postadresse:  
Postboks 52 Holmlia  
1201 OSLO

Sentralbord: 21 600 900

Organisasjonsnummer: 937 125 577 MVA  
Kontonummer: 1600.40.39983

*Hund til  
nytte og glede*