



Spælsauen har også en uønska genvariant

Forfatter

Inger Anne Boman, NSG

Sammendrag

I kjølvannet av oppslag om genvarianten som gir kjøttfull NKS, ble jeg gjort oppmerksom på at det også fins svært kjøttfull spælsau. Det viser seg at spælsauen har en egen genvariant som har tilsvarende effekt som den som er funnet hos NKS.

Publisert

2008

Referanse

Sau og Geit nr. 6/2008

Utskriftsdato

10.08.2020 www.fag.nsg.no

Spælsauen har også en uønska genvariant

I kjølvannet av oppslag om genvarianten som gir kjøttfull NKS, ble jeg gjort oppmerksom på at det også fins svært kjøttfull spælsau. Det viser seg at spælsauen har en egen genvariant som har tilsvarende effekt som den som er funnet hos NKS.

Da jeg først fikk høre om spælsau som var spesielt kjøttfull, tenkte jeg at dette måtte være samme genvariant som vi kjenner fra NKS. Første skritt ble derfor å teste DNA fra noen utvalgte spælsaminværer som skilte seg ut på grunnlag av informasjon fra felt, data fra Sauekontrollen og profil på delindeksene. Ingen av disse fem værene hadde NKS-varianten. Sammen med professor Dag Inge Våge ved Cigene/

Institutt for husdyr- og akvakulturvitenskap, startet vi derfor jakten på enda en mutasjon i norsk sau.

Hjelp fra felt

Siden effekten på spælsauslaktene var svært lik den vi ser hos NKS, var det naturlig å lete etter forandringer i samme gen. Det ville være langt enklere å finne mutasjonen hvis vi kunne få tak i en vevsprøve fra en kjøttfull sau, fremfor å jobbe med sæd fra værer som har gitt kjøttfulle avkom. På høsten i fjor fikk jeg tips om et føringslam som etter klipping tydelig viste at det var spesielt kjøttfullt. Med god hjelp fra dyreeier og Mattilsynets veterinær på slakteriet, fikk vi tak i en egnet prøve.

Ny mutasjon!

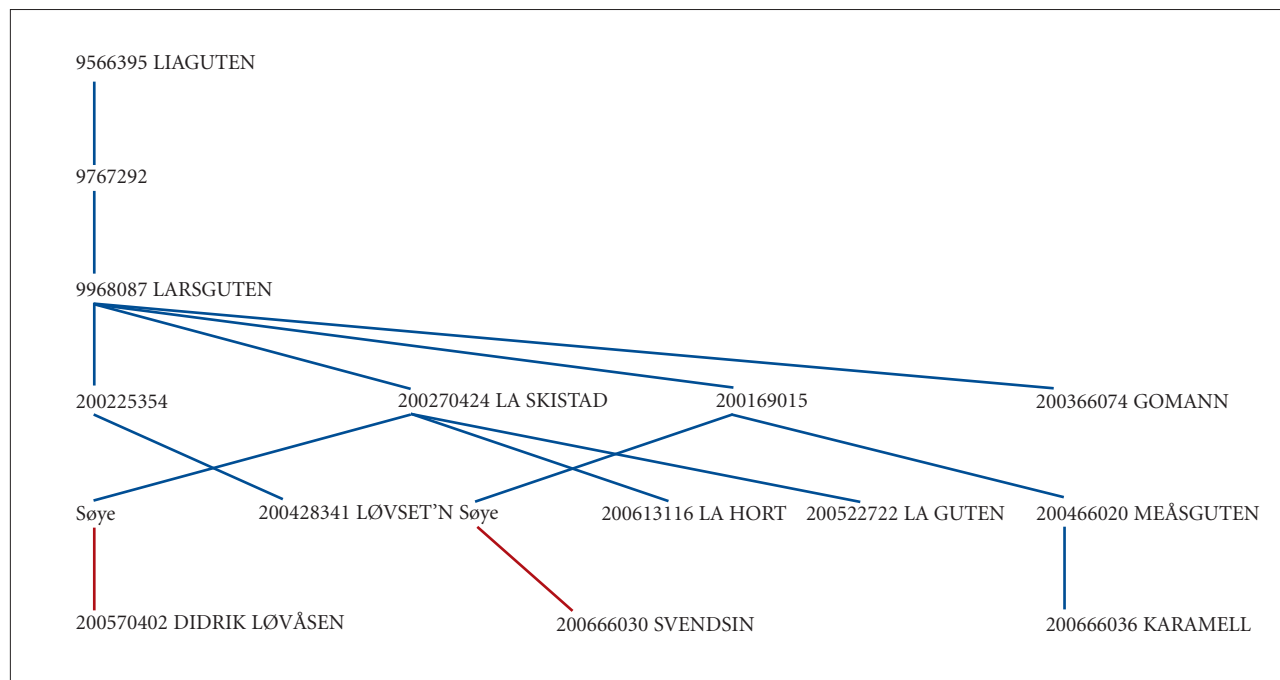
Det viste seg at føringslammet hadde

en til nå ukjent mutasjon, i dobbel dose. Vi var ikke i tvil om at mutasjonen ville ødelegge myostatinproduksjonen, tilsvarende mutasjonen som vi fant hos NKS. Spælsaminværene vi tidligere hadde testa for NKS-mutasjonen ble så testa for denne nye mutasjonen. Alle fem hadde den, men i enkel dose.

Uønska genvariant

Ettersom både genvarianten hos NKS og spælsau ødelegger myostatinproduksjonen, må vi gå ut i fra at de har de samme uønska bivirkningene. På dette grunnlaget vedtok Avlsrådet for sau at frekvensen av genvarianten på sikt skal reduseres. De samme tiltaka vi har for NKS ble satt i verk for spæl:

- kjente bærere skal slaktes
- NSG Semin skal ikke selge sæd fra slike værer



Figur 1. Spælsaminværer med uønska genvariant kan knyttes sammen i dette stamtreet. RUGG-ØRSTAD og GRAN VÅRTUN mangler på figuren, men kan knyttes sammen med LIAGUTEN. Kun kåringsnummer eller Søye indikerer at dyret ikke er testa.

Seminværene er testa

Vi har testa både årets innsett av seminværer og sædlageret (se egen liste). Væren 9566395 Liaguten ser ut til å være stamfar til de fleste bærerne (se figur 1). Beklageligvis ble genvarianten funnet på tre av årets nye spælseminværer. Disse vil NSG Semin derfor ikke tilby for salg.

Inger Anne Boman
iab@nsg.no

Værer med uønska spælvariant

9566291 RUGG ØRSTAD
9566395 LIAGUTEN
9813392 GRAN VÅRTUN
9968087 LARSGUTEN
200270424 LA SKISTAD
200366074 GOMANN
200428341 LØVSET'N
200466020 MEÅSGUTEN
200522722 LA GUTEN
200570402 DIDRIK LØVÅSEN
200613116 LA HORT
200666030 SVENDSIN
200666036 KARAMELL

Værer med uønska NKS-variant

18800525 RUGG
9875082 LIAGUBBEN
9975797 SKAGENGUTT
9975911 NYLANDER
200075328 LOFOTHØYBROR
200075331 LOFOTHØYEN
200175399 E-PLUSS
200180745 RATTATA
200280193 HØGMO
200340187 BRUTUS
200341279 TVEIDAHØYEN
200341416 NYLANDERSØNN
200375095 LØFAST
200375532 DALAKAR
200421174 LOTAR
200421180 KRIKO
200421779 MORRIS
200458977 KVANN
200459117 VOKSGUBBEN
200480432 SNERT
200529097 BASALO
200541333 EIKHØYEN
200575118 JOHANGÅRDEN
200575848 SKJEGGEN



(Foto: Frida Meyer)

Bygge nytt eller restaurere?



«Islandsk»- eller tradisjonsinnredning.
Strekkmetall, plastrister, gjødseltrekk eller talle.
Glas og dører.
Fører også Lac-Tec mjølkedrikkautomat for lam.



O. Grobakken

LANDMEK

LANDBRUKSMEKANISERING OG VEDLIKEHOLD

2943 Rogne. Tlf 61 34 25 50 Mob 90 60 90 93
e-post grobakken.lamdmeke@c2i.net

**Du får det
som du vil!**