

KOMMISJONSVEDTAK**2005/EØS/27/11****av 18. desember 2002****om fastsettelse av minstekrav til en undersøkelse av prionproteingentyper hos saueraser(*)***[meddelt under nummer K(2002) 5102]*

(2002/1003/EF)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —under henvisning til traktaten om opprettelse av Det euro-
peiske fellesskap,under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF)
nr. 999/2001 av 22. mai 2001 om fastsettelse av regler for å
forebygge, bekjempe og utrydde visse typer overførbare spon-
giform encefalopati⁽¹⁾, sist endret ved kommisjonsforordning
(EF) nr. 1494/2002⁽²⁾, særlig artikkel 23, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Skrapesyke utgjør et betydelig problem for dyrehelsen i
saue- og geitebestanden i Fellesskapet.
- 2) Det finnes ingen validert diagnostisk rutinemetode for å
skille mellom angrep av bovin spongiform encefalopati
(BSE) og angrep av skrapesyke hos sau og geit. Det er
ikke påvist BSE-angrep hos sau og geit under natur-
lige forhold. Det råder imidlertid en viss usikkerhet om
hvorvidt BSE kan ha angrepet sauer og geiter og fortsatt
forekommer i denne bestanden. Angrep av overførbare
spongiform encefalopati (TSE) hos sau og geit utgjør
derfor en mulig fare for folkehelsen.
- 3) Forskning har vist at visse prionproteingentyper hos
sau gir resistens mot skrapesyke. De opplysninger som
foreligger i dag, tyder på at en lignende genetisk betinget
resistens mot BSE forekommer hos sau som utsettes oralt
for BSE-angrep ved forsøk.
- 4) Uttalelsen fra Styringskomiteen for vitenskapelige spør-
smål av 4. og 5. april 2002 om sikring av trygt materiale
fra småfe ble det fastsatt retningslinjer for hovedpunktene
i et avlsprogram for TSE-resistens hos sau. Et av kravene
er et anslag over hyppigheten av sauer med genotypen
ARR/ARR for hver hovedrase. For å framskaffe disse
opplysningene bør det gjennomføres en undersøkelse av
saueraser i medlemsstatene.

5) Kommisjonen kommer til å foreslå for Rådet og
Parlamentet en endring i forordning (EF) 999/2001 slik at
den inneholder et rettslig grunnlag for tiltakene fastsatt i
dette vedtak. I mellomtiden bør dette vedtak gjøres som
et overgangstiltak.6) Tiltakene fastsatt i dette vedtak er i samsvar med utta-
lelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og
dyrehelsen —

GJORT DETTE VEDTAK:

*Artikkel 1***Definisjoner**

I dette vedtak gjelder definisjonene i vedlegg I.

*Artikkel 2***Undersøkelse av prionproteingentyper hos saueraser**Senest 1. juli 2003 skal hver medlemsstat ha gjennomført en
undersøkelse av prionproteingentypen for hver sauerase som
er hjemmehørende eller utgjør en vesentlig bestand på deres
territorium.

Undersøkelsen skal gjennomføres med utgangspunkt i parametrene fastsatt i vedlegg II.

*Artikkel 3***Rapporter som medlemsstatene skal framlegge
for Kommisjonen**Medlemsstatene skal senest 1. oktober 2003 framlegge for
Kommisjonen en rapport om undersøkelsen omhandlet i artikkel 2.*Artikkel 4***Kommisjonens sammenfatning av medlemsstatenes
rapporter**Kommisjonen skal framlegge for medlemsstatene en sammen-
fatning av rapportene den mottar i henhold til artikkel 3 innen
tre måneder etter fristen for framlegging av rapportene.(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 349 av 24.12.2002, s. 105,
er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 66/2003 av 20. juni 2003 om
endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold),
se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 51 av 9.10.2003,
s. 3.⁽¹⁾ EFT L 147 av 31.5.2001, s. 1.⁽²⁾ EFT L 225 av 22.8.2002, s. 3.

Artikkel 5

Adressater

Dette vedtak er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 18. desember 2002.

For Kommissjonen

David Byrne

Medlem av Kommissjonen

*VEDLEGG I***Definisjoner**

1. Allelet skal defineres med henvisning til aminosyrene som kodes av kodon 136, 154 og 171 i prionproteingenet.

Hvert allel skal angis med en kode på tre bokstaver i henhold til følgende tabell:

Allel	Aminosyre kodet i posisjon 136	Aminosyre kodet i posisjon 154	Aminosyre kodet i posisjon 171
ARR	Alanin	Arginin	Arginin
AHQ	Alanin	Histidin	Glutamin
ARH	Alanin	Arginin	Histidin
ARQ	Alanin	Arginin	Glutamin
VRQ	Valin	Arginin	Glutamin

2. Genotypen skal defineres ved å kombinere to alleler. Dersom det ikke er mulig å skille mellom ARQ-allelene og ARH-allelene, kan det brukes en fellesbetegnelse for å beskrive disse to allelene.
3. En besetning med høy genetisk verdi skal defineres som
 - a) en besetning av renrasede avlsdyr av sau i henhold til rådsdirektiv 89/361/EØF om renrasede avlsdyr av sau og geit, eller
 - b) enhver annen besetning av sau som vedkommende myndigheter i medlemsstaten anser for å være av stor betydning for markedsføringen eller produksjonen av avlsdyr av sau, og som vedkommende myndigheter ønsker å ta med i undersøkelsen,

av samme rase, som holdes på én enkelt driftsenhet og/eller er under én enkelt oppdretters ansvar. Definisjonen skal omfatte værere som brukes til kunstig sædovertføring, men ikke værere som holdes bare med tanke på bedekning av vanlige søyer.

*VEDLEGG II***Parametrer som gjelder for undersøkelsen av prionproteingenotyper hos sau fra besetninger med høy genetisk verdi**

1. Prøvetakingen foretas på sauer fra besetninger med høy genetisk verdi som definert i vedlegg I.
2. Det skal samles inn minst 50 prøver fra hver rase.
3. Det bør velges prøver som er representative for rasen i sin helhet i medlemsstaten.
4. Dersom det ved prøvetakingsordningen beskrevet i nr. 2 og 3 i en rase ikke påvises dyr som er bærere av ARR-allelet, skal prøvetakingen for denne rasen intensiveres.