

KOMMISJONSBEVLUTNING

2015/EØS/76/70

av 12. mai 2010

om endring av vedtak 2006/968/EF om gjennomføring av rådsforordning (EF) nr. 21/2004 med hensyn til retningslinjer og framgangsmåter for elektronisk identifikasjon av sauer og geiter*[meddelt under nummer K(2010) 3009]*

(2010/280/EU)(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til rådsforordning (EF) nr. 21/2004 av 17. desember 2003 om opprettelse av et system for identifikasjon og registrering av sauer og geiter og om endring av forordning (EF) nr. 1782/2003 og direktiv 92/102/EØF og 64/432/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 9 nr. 1, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved forordning (EF) nr. 21/2004 fastsettes det at hver medlemsstat skal opprette et system for identifikasjon og registrering av sauer og geiter i samsvar med bestemmelsene i nevnte forordning. I henhold til forordning (EF) nr. 21/2004 skal sauer og geiter identifiseres ved hjelp av et første og et andre identifikasjonsmerke. Det ene av disse merkene skal være en elektronisk identifikator og det andre et synlig identifikasjonsmerke.
- 2) Ved kommisjonsvedtak 2006/968/EF⁽²⁾ fastsettes retningslinjer og framgangsmåter for godkjenning av identifikatorer og lesere for elektronisk identifikasjon av sauer og geiter i henhold til forordning (EF) nr. 21/2004. Vedtaket omfatter minstekrav til visse samsvars- og ytelsesprøvinger i forbindelse med godkjenning av disse innretningene, for å sikre at elektroniske identifikatorer kan avleses i hele Unionen og oppfyller kravene om minste avlesningsavstander fastsatt i forordning (EF) nr. 21/2004.
- 3) Disse prøvingsmetodene ble fastsatt etter metodene angitt i den internasjonale avtalen om framgangsmåter for registrering fra Den internasjonale komité for kontroll

av ytelse innen avl (ICARs retningslinjer). ICARs retningslinjer er blitt videreutviklet og er nå erstattet med ISO-standard 24631-1, 24631-2, 24631-3 og 24631-4. Av klarhetshensyn bør det henvises direkte til de relevante punkter i ISO-standardene.

- 4) Dyr vil gjennom sin levetid kunne bli forflyttet og dermed bli holdt på ulike driftsenheter. Det må fastsettes minstekrav til ytelse for elektroniske identifikatorer for å sikre at disse kan avleses under forskjellige forhold i hele Unionen.
- 5) For å redusere den mulige administrative byrden bør kravene til framgangsmåten for godkjenning av lesere klargjøres. I motsetning til det som gjelder for identifikatorer, bør det ikke fastsettes bindende krav til lesere på unionsplan. Medlemsstatene bør imidlertid ha mulighet til om nødvendig å fastsette tilleggskriterier for å sikre at den elektroniske identifikasjonen fungerer hensiktsmessig under deres særskilte geografiske, klimatiske og administrative forhold.
- 6) Den praktiske erfaring med gjennomføringen av forordning (EF) nr. 21/2004 har vist at det er tilstrekkelig med bare et lite antall laboratorier for å utføre alle prøvinger som er fastsatt i forordningen. Det er derfor ikke behov for en særskilt framgangsmåte for utpeking av nasjonale prøvingslaboratorier i alle medlemsstater. Det er tilstrekkelig at prøvingene utføres i laboratorier som er akkreditert for slike prøvinger i samsvar med standarden EN ISO/IEC 17025.
- 7) Vedtak 2006/968/EF bør derfor endres.
- 8) Tiltakene fastsatt i denne beslutning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 124 av 20.5.2010, s. 5, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 61/2011 av 1. juli 2011 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 54 av 6.10.2011, s. 13.

⁽¹⁾ EUT L 5 av 9.1.2004, s. 8.

⁽²⁾ EUT L 401 av 30.12.2006, s. 41.

TRUFFET DENNE BESLUTNING:

Artikkel 1

Vedlegget til vedtak 2006/968/EØF endres i samsvar med vedlegget til denne beslutning.

Artikkel 2

Denne beslutning får anvendelse fra 1. juli 2010.

Artikkel 3

Denne beslutning er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 12. mai 2010.

For Kommisjonen

John DALLI

Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG

I vedlegget gjøres følgende endringer:

1. I kapittel I oppheves bokstav f) og g).
2. I kapittel II gjøres følgende endringer:
 - a) Nr. 1 og 2 skal lyde:
 - «1. Vedkommende myndighet skal tillate bruk bare av identifikatorer som er prøvd med tilfredsstillende resultat med hensyn til deres
 - a) samsvar med ISO-standard 11784 og 11785 etter prøvingsmetodene angitt i punkt 7 i ISO-standard 24631-1 og
 - b) oppfyllelse av de minstekrav til ytelse når det gjelder avlesningsavstand som er fastsatt i nr. 2, etter framgangsmåtene angitt i punkt 7 i ISO-standard 24631-3.
 2. For å oppnå de avlesningsavstander som er fastsatt i del A nr. 6 bokstav c) i vedlegget til forordning (EF) nr. 21/2004, skal signalgiveren oppfylle følgende parametere:
 - a) Signalgivere som bruker HDX-teknologi, skal kunne aktiveres av en magnetisk feltstyrke på høyst 1,2 A/m målt i samsvar med ISO-standard 24631-3 del 7.6.5, «Minimal activating magnetic field strength in HDX mode», og skal utvikle en modulasjonsamplitude som tilsvarer 10 mV målt i samsvar med ISO-standard 24631-3 del 7.6.7, «Modulation amplitude in HDX mode», ved en magnetisk feltstyrke på høyst 1,2 A/m.
 - b) Signalgivere som bruker FDX-B-teknologi, skal kunne aktiveres av en magnetisk feltstyrke på høyst 1,2 A/m målt i samsvar med ISO-standard 24631-3 del 7.6.4, «Minimal activating magnetic field strength in FDX-B mode», og skal utvikle en modulasjonsamplitude som tilsvarer 10 mV målt i samsvar med ISO-standard 24631-3 del 7.6.6, «Modulation amplitude in FDX-B mode», ved en magnetisk feltstyrke på høyst 1,2 A/m.»
 - b) Nytt nr. 6 skal lyde:

«6. Godkjenninger gitt av vedkommende myndighet til og med 30. juni 2010 for identifikatorer som er prøvd etter de metoder for godkjenning av identifikatorer som var gjeldende til denne dato, skal fortsatt være gyldige.»
3. Kapittel III og IV skal lyde:

«KAPITTEL III

Lesere

Dersom det er nødvendig for å sikre korrekt avlesing av identifikatorer under de lokale geografiske, klimatiske og/eller administrative forhold, kan vedkommende myndighet fastsette særskilte ytelseskriterier for lesere som brukes på en bestemt driftsenhet eller en bestemt type driftsenhet. Administrative forhold som berettiger slike særskilte ytelseskriterier, vil trolig oftest gjøre seg gjeldende på driftsenheter der det håndteres et stort antall dyr merket med identifikatorer som bruker HDX- og FDX-B-teknologien, og/eller på driftsenheter der det kreves synkronisering av lesere i samsvar med punkt 7.7.3 i ISO-standard 24631-2.

KAPITTEL IV

Prøvingslaboratorier og prøvingsmetode

Prøvingene angitt i nr. 1–4 i kapittel II skal gjennomføres i prøvingslaboratorier som drives og er vurdert og akkreditert for slike prøvinger i samsvar med standarden EN ISO/IEC 17025, «Generelle krav til prøvings- og kalibreringslaboratoriers kompetanse». Produsenter av identifikatorer som søker om slike prøvinger, kan fritt velge mellom de akkrediterte prøvingslaboratoriene.»
