

KOMMISSIONENS BESLUT

av den 15 december 2006

om genomförande av rådets förordning (EG) nr 21/2004 avseende riktlinjer och förfaranden för elektronisk identifiering av får och getter

[delgivet med nr K(2006) 6522]

(Text av betydelse för EES)

(2006/968/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets förordning (EG) nr 21/2004 av den 17 december 2003 om upprättande av ett system för identifiering och registrering av får och getter och om ändring av förordning (EG) nr 1782/2003 samt direktiven 92/102/EEG och 64/432/EEG ⁽¹⁾, särskilt artikel 9.1, och

av följande skäl:

- (1) I förordning (EG) nr 21/2004 föreskrivs att varje medlemsstat skall upprätta ett system för identifiering och registrering av får och getter i enlighet med den förordningen.
- (2) I förordning (EG) nr 21/2004 föreskrivs också att alla djur vid en anläggning som är födda efter den 9 juli 2005 skall identifieras med två identifieringsmärken. Det första identifieringsmärket är ett öronmärke och det andra identifieringsmärket anges i del A punkt 4 i bilagan till den förordningen. Det andra identifieringsmärket kan vara en elektronisk givare. Dessutom föreskrivs i artikel 9 i förordning (EG) nr 21/2004 att den elektroniska identifieringen skall vara obligatorisk för alla djur som ett andra identifieringsmärke från och med den 1 januari 2008 eller från och med ett annat datum som rådet kan fastställa.
- (3) I förordning (EG) nr 21/2004 föreskrivs att kommissionen skall anta riktlinjer och förfaranden för tillämpningen av systemet för elektronisk identifiering för att förbättra tillämpningen av det. Riktlinjerna och förfarandena skall tillämpas på de djur för vilka elektronisk identifiering redan används som ett andra identifieringsmärke och för alla djur från och med det datum som anges i artikel 9.3 i den förordningen.
- (4) För att garantera att den identifierare som skall användas för får och getter enligt förordning (EG) nr 21/2004 går att avläsa i samtliga medlemsstater bör minimikrav på vissa överensstämmelse- och prestandatest för godkännande av identifierare fastställas i detta beslut.
- (5) För att ge medlemsstaterna råd om läsare bör minimikrav på vissa överensstämmelse- och prestandatest fastställas i detta beslut med tanke på att det i förordning (EG) nr 21/2004 inte föreskrivs att samtliga aktörer måste ha en läsare.
- (6) Eftersom får och getter föds upp under olika geografiska förhållanden och enligt olika uppfödningssystem i gemenskapen bör medlemsstaterna kunna kräva ytterligare prestandatest med tanke på deras särskilda nationella förhållanden.
- (7) Internationella standardiseringsorganisationen (ISO) har offentliggjort standarder för elektronisk djuridentifikation (RFID). Dessutom har Internationella kommittén för djurregistrering (International Committee on Animal Recording, ICAR) utarbetat förfaranden som syftar till att kontrollera att vissa RFID-specifikationer överensstämmer med ISO:s standarder. Dessa förfaranden har offentliggjorts i den internationella överenskommelsen om registrerings förfaranden (International Agreement on Recording Practices) i den form den godkändes av ICAR:s generalförsamling i juni 2004. ISO-standarderna godkänns och används internationellt och bör därför beaktas i detta beslut.
- (8) Kommissionens gemensamma forskningscentrum har utarbetat tekniska riktlinjer för test för att bedöma RFID-anordningarnas prestanda och tillförlitlighet. Riktlinjerna offentliggörs på forskningscentrets webbplats som centrets tekniska standarder. De viktiga delarna av dessa riktlinjer bör beaktas i detta beslut.
- (9) Europeiska standardiseringsorganisationen (CEN) har offentliggjort tekniska standarder för ackreditering av testlaboratorier. Dessa standarder (EN-standarder) godkänns och används internationellt och bör därför beaktas i detta beslut.
- (10) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

⁽¹⁾ EUT L 5, 9.1.2004, s. 8.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

I bilagan till detta beslut återfinns riktlinjer och förfaranden för elektronisk identifiering av djur

a) enligt artikel 4.2 b i förordning (EG) nr 21/2004 för det andra identifieringsmärket som det hänvisas till i del A i punkt 4 fjärde strecksatsen i bilagan till den förordningen och

b) enligt artikel 9.3 första stycket i förordning (EG) nr 21/2004.

Artikel 2

Detta beslut skall tillämpas från och med den tjugonde dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Artikel 3

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 15 december 2006.

På kommissionens vägnar

Markos KYPRIANOU

Ledamot av kommissionen

BILAGA

Riktlinjer och förfaranden för godkännande av identifierare och läsare för elektronisk identifiering av får och getter enligt förordning (EG) nr 21/2004

KAPITEL I

Definitioner

I dessa riktlinjer gäller följande definitioner:

- a) *landskod*: en numerisk kod med tre siffror som står för landsnamnet i enlighet med ISO-standard 3166.
- b) *nationell identitetskod*: en numerisk kod med 12 siffror för identifiering av ett enskilt djur på nationell nivå.
- c) *givarkod*: en elektronisk kod på 64 bit som programmerats i givaren och som bland annat innehåller landskoden och den nationella identitetskoden och används för elektronisk identifiering av djur.
- d) *identifierare*: en skrivskyddad passiv givare som fungerar med HDX- eller FDX-B-teknik såsom den definieras i ISO-standard 11784 och ISO-standard 11785 och som ingår i olika identifieringsmärken enligt bilaga A till förordning (EG) nr 21/2004.
- e) *läsare*: en synkroniserande eller icke-synkroniserande sändtagare som åtminstone kan
 - i) läsa identifierare, och
 - ii) visa landskoden och den nationella identitetskoden.
- f) *synkroniserande sändtagare*: en sändtagare som helt uppfyller kraven i ISO-standard 11785 och som kan upptäcka andra sändtagare,
- g) *icke-synkroniserande sändtagare*: en sändtagare som inte uppfyller kraven i paragraf 6 i ISO-standard 11785 och som inte kan upptäcka andra sändtagare.

KAPITEL II

Identifierare

1. Den behöriga myndigheten skall endast tillåta användningen av identifierare som godkänts i test enligt de metoder som fastställts i den internationella överenskommelse om registreringsförfaranden för djurregistrering (ICAR:s registreringsriktlinjer) som avses i a och b nedan vad gäller deras
 - a) överensstämmelse med ISO-standard 11784 och ISO-standard 11785 i enlighet med den metod som fastställts i punkt 10.2.6.2.1 "Conformance evaluation of RFID devices, Part 1: ISO 11784/11785 – conformance of transponders including granting and use of a manufacturer code"; och
 - b) prestanda vad gäller läsavstånden i enlighet med del A punkt 6 tredje strecksatsen i bilagan till förordning (EG) nr 21/2004 enligt den metod som fastställts i punkt 10, tillägg 10.5 "Performance evaluation of RFID devices, Part 1: ISO 11784/11785 – performance of transponders" som skall innehålla mätningar av
 - i) aktiveringsfältets styrka
 - ii) dipolmomentet och
 - iii) bitlängdens stabilitet för FDX-B och frekvensstabilitet för HDX.

2. De test som det hänvisas till i punkt 1 skall göras med minst 50 identifierare av varje modell som skall testas.
3. Givarkoden skall vara utformad i enlighet med ISO-standard 11784 och beskrivningarna i följande tabell:

Antalet bit(ar)	Antalet siffror	Antalet kombinationer	Beskrivning
1	1	2	Denna bit anger om identifieraren används för identifiering av djur eller inte. I samtliga djurtillämpningar skall denna bit vara "1".
2-4	1	8	Räknare för ommärkning (0-7).
5-9	2	32	Fält för användarinformation. Denna bit skall innehålla "04" som kodifierar KN-numren för får och getter i enlighet med del 2 avdelning 1 kapitel 1 i bilagan till rådets förordning (EEG) nr 2658/87 ⁽¹⁾ .
10-15	2	64	Tomt – samtliga nollor (reserverat för framtida tillämpningar).
16	1	2	Denna bit anger om ett datablock finns eller saknas (vid användning i djur skall denna bit vara "0" = inget datablock).
17-26	4	1 024	Landskoden såsom den definieras i kapitel 1 a.
27-64	12	274 877 906 944	Den nationella identitetskoden såsom den definieras i kapitel 1 a. Om den nationella identitetskoden består av färre än 12 siffror skall utrymmet mellan den nationella identitetskoden och landskoden fyllas ut med nollor.

⁽¹⁾ EGT L 256, 7.9.1987, s. 1.

4. Den behöriga myndigheten kan kräva ytterligare test av identifierarnas robusthet och hållbarhet i enlighet med förfarandena i del 2 i det gemensamma forskningscentrets tekniska riktlinjer.
5. Den behöriga myndigheten kan kräva andra prestandakriterier för att garantera att identifierarna fungerar under särskilda geografiska, klimatiska och administrativa förhållanden i den berörda medlemsstaten.

KAPITEL III

Läsare

1. Den behöriga myndigheten skall endast tillåta användningen av läsare som genom överensstämmelsestestet konstaterats överensstämma med ISO-standard 11784 och ISO-standard 11785 i enlighet med de metoder som fastställts i ICAR:s registreringsriktlinjer enligt a och b nedan
 - a) synkroniserande sändtagare som överensstämmer med de metoder som fastställts i punkt 10.3.5.2 "Conformance evaluation of RFID devices, Part 2: ISO 11784/11785 – conformance of transceivers"; eller
 - b) icke-synkroniserande sändtagare som överensstämmer med de metoder som fastställts i punkt 10.4.5.2 "Conformance evaluation of RFID devices, Part 3: Conformance test for non-synchronising transceivers for reading ISO 11784/11785 transponders".
2. Den behöriga myndigheten får kräva
 - a) ytterligare test av läsarnas mekaniska och termiska robusthet och hållbarhet i enlighet med förfarandena i del 2 i det gemensamma forskningscentrets tekniska riktlinjer och
 - b) elektromagnetiska prestandatest enligt ICAR:s registreringsriktlinjer, punkt 10, tillägg 10.6.2 "Performance evaluation of RFID devices, Part 2: ISO 11784/11785 – performance of handheld transceivers".

KAPITEL IV

Testlaboratorier

1. Den behöriga myndigheten skall utse testlaboratorier för att utföra de test som avses i kapitel II och III.

Den behöriga myndigheten får dock endast utse laboratorier som bedriver verksamhet, och är bedömda och ackrediterade i enlighet med följande europeiska standarder (EN-standarder) eller motsvarande standarder:

- a) EN ISO/IEC 17025 "Allmänna kompetenskrav för provnings- och kalibreringslaboratorier".
- b) EN 45002 "Provningslaboratorier – Allmänna krav för bedömning".
- c) EN 45003 "Ackrediteringssystem för kalibrerings- och provningslaboratorier, allmänna krav på verksamhet och godkännande".

2. Medlemsstaterna skall utarbeta och uppdatera företeckningar över testlaboratorier som utsetts av de behöriga myndigheterna och lägga ut dessa på en webbsida så att andra medlemsstater och allmänheten har tillgång till dem.
-