

# ANSÖKAN Ansökan om godkännande av identifierare för djur

## Sökande

|  |  |
| --- | --- |
| Namn  | Personbeteckning eller FO-nummer |
| Adress | Typ av FO-nummer[ ]  Förening[ ]  Enskild näringsidkare (ange också personbeteckning)[ ]  Annat företag (t.ex. Ab, Kb)[ ]  Offentlig aktör (stat, kommun osv) |
| Postnummer och -ort |
| Telefon |
| E-post | Företagets e-fakturaadress |

## Djurarter för vilken eller vilka godkännande söks

|  |
| --- |
| [ ]  Nötkreatur (möjlig identifierare konventionellt öronmärke, elektroniskt öronmärke)[ ]  Får/get (möjlig identifierare konventionellt öronmärke, elektroniskt öronmärke, mikrochip eller bolustransponder)[ ]  Svin (möjlig identifierare konventionellt öronmärke, elektroniskt öronmärke)[ ]  Kamel-/ hjortdjur (möjlig identifierare konventionellt öronmärke, mikrochip)[ ]  Hästdjur (möjlig identifierare mikrochip)[ ]  Papegoja (möjlig identifierare mikrochip) |

*I vissa undantagsfall är det också möjligt att endast märka nötkreatur, får, getter och grisar med annan godkänd elektronisk**identifiering (mikrochip/bolustransponder) med undantagstillstånd som beviljats ​​av behörig myndighet till aktören som håller djuren (EU) 2019/ 2035 artiklarna 39, 47, 54.*

## Information om identifieraren

|  |  |
| --- | --- |
| Typ av identifierare (godkänd i Finland)[ ]  Konventionellt öronmärke[ ]  Elektroniskt öronmärke[ ]  Mikrochip (injicerbar transponder)[ ]  Bolustransponder | Identifierarens tillverkare |
| Identifierarens modell  |
| Elektroniska identifierarens teknologi[ ]  HDX [ ]  FDX-B |

## Utredning över uppfyllandet av tekniska kraven

|  |
| --- |
| Uppfyllelse av kraven (nötkreatur, får, get, svin: (EU) 2021/520 bilaga II; häst (EU) 2021/963 bilaga I)[ ]  Identifierarens tekniska specifikationer uppfylls (Alla identifierare, checklista A)[ ]  De tekniska specifikationerna för de elektroniska identifierarna uppfylls (Elektroniska identifierare, checklista B) |
| Obligatoriska bilagor[ ]  Identifieraren är godkänd i ett annat EU-land och uppfyller kraven i ikraftvarande lagstiftning**bifoga ett annat medlemslands godkännandebeslut till ansökan**eller[ ]  Det första godkännandet ansöks för identifieraren**bifoga en broschyr** om identifieraren och en **testidentifierare** (i öronmärken han- och hondelen) till ansökan**.** Dessutom, för elektroniska identifierare, tillhandahåll **dokumentation** om att sensorn har testats med positiva resultat för följande:a) ISO-standarderna 11784 och 11785 i enlighet med den metod som avses i punkt 7 i ISO-standard 24631–1; ochb) minimikraven för avläsningsavstånd uppfylls i enlighet med den metod som avses i punkt 7 i ISO-standard 24631–3.Öronmärkets färg/färger  |
| Tilläggsinformation (vid behov t.ex. övrig information som identifieraren kan inneha) |

## Underskrift

|  |  |
| --- | --- |
| Tid och plats | Sökandes underskrift |
| Leverantör av ytterligare information och kontaktuppgifter |

**Skicka blanketten per e-post: kirjaamo@ruokavirasto.fi eller per post: Eläinten merkitsemisen ja rekisteröinnin jaosto, Ruokavirasto, PL 100, 00027 RUOKAVIRASTO**

**IDENTIFIERARNAS KRAV/CHECKLISTA**

**Du kan använda denna checklista som hjälp för att säkerställa att identifieraren som söks godkännande för uppfyller alla krav i lagstiftningen.**

**A) Tekniska specifikationer för alla identifierare (krav för konventionella och elektroniska identifierare)**

1. De identifieringsmärken som avses i leden a, b, c, f och h i bilaga III till delegerad förordning (EU) 2019/2035 ska för hållna nötkreatur, får, getter, svin, kameldjur, hjortdjur, papegojor och hästar vara:

[ ]  icke-återanvändningsbara;

[ ]  icke-nedbrytbara;

[ ]  manipuleringsskyddade;

[ ]  lätta att läsa under djurets hela livstid;

[ ]  utformade på så sätt att de förblir säkert fästa vid djuren utan att skada dem;

[ ]  lätta att avlägsna från livsmedelskedjan

2. De identifierare som avses i punkt 1 ska **synligt, läsbart och outplånligt** visaföljande:

[ ]  Den första och andra delen av djurets identitetskod enligt artikel 12 i (EU) 2021/520 (nötkreatur, får, getter, kamel- och hjortdjur);

[ ]  Det unika registreringsnummer för djurens anläggning som avses i artikel 18 a i delegerad förordning (EU) 2019/2035 (svindjur); *eller*

[ ]  Den alfanumeriska identitetskod som avses i artikel 76.1 i delegerad förordning (EU) 2019/2035 (papegojor).

3. De identifieringsmärken som avses i punkt 1 får innehålla andra uppgifter, om det tillåts av den behöriga myndigheten och identifieringsmärkena uppfyller kraven i punkt 2. **Vid behov, fyll i avsnittet "tilläggsinformation" i ansökan**.

*(EU) 2021/520 BILAGA II DEL 1 Tekniska specifikationer för identifieringsmärken för hållna nötkreatur, får, getter, svin, kameldjur, hjortdjur och papegojor och (EU) 2021/963 Bilaga I DEL 2 Tekniska specifikationer för identifieringsmärken för hästdjur*

**B) Tekniska specifikationer för elektroniska identifierare (ska genomföras utöver kraven i punkt A)**

**Nöt-, får-, get-, svin-, kamel- och hjortdjur**

[ ]  1. De elektroniska identifierare som avses i leden c–f i bilaga III till delegerad förordning (EU) 2019/2035 ska visa den första delen av djurens identitetskod i form av den tresiffriga landskoden och den andra delen av djurens identitetskod enligt artikel 12 i (EU) 2021/520.

2. De elektroniska identifierare som avses i punkt 1 ska vara

[ ]  skrivskyddade passiva transpondrar som fungerar med HDX- eller FDX-B-teknik och som uppfyller kraven enligt ISO-standarderna 11784 och 11785; **och**

[ ]  läsbara med anordningar som uppfyller kraven enligt ISO-standard 11785 och som kan avläsa HDX- och FDX-B-transpondrar.

3. De elektroniska identifierare som avses i punkt 1 ska kunna avläsas på följande minimiavstånd:

a) I fråga om hållna nötkreatur:

[ ]  12 centimeter för öronmärken vid avläsning med handhållen läsare;

(15 centimeter för injicerbara transpondrar vid avläsning med handhållen läsare)

(25 centimeter för bolustranspondrar vid avläsning med handhållen läsare)

[ ]  80 centimeter för alla elektroniska identifierare vid avläsning med fast läsare;

b) I fråga om hållna får och getter:

[ ]  12 centimeter för öronmärken (och karledsband) vid avläsning med handhållen läsare;

[ ]  20 centimeter för bolustranspondrar och injicerbara transpondrar vid avläsning med handhållen läsare

[ ]  50 centimeter för alla elektroniska identifierare vid avläsning med fast läsare.

4. De elektroniska identifierare som avses i punkt 1 ska ha godkänts i tester med avseende på:

[ ]  överensstämmelse med ISO-standarderna 11784 och 11785 i enlighet med den metod som avses i punkt 7 i ISO-standard 24631–1; **och**

[ ]  minimiprestanda för de avläsningsavstånd som anges i punkt 3 i denna del i enlighet med den metod som avses i punkt 7 i ISO-standard 24631–3.

*(EU) 2021/520 BILAGA II DEL 2 Tekniska specifikationer för elektroniska identifierare för hållna nötkreatur, får, getter, svin, kameldjur och hjortdjur*

**Hästdjur**

1. När sådana elektroniska identifieringsmärken som avses i leden c, e och f i bilaga III till delegerade förordning (EU) 2019/2035 (nedan kallat elektroniskt identifieringsmärke) anbringas hästdjur ska identifieringsmärkena visa följande:

[ ]  en landskod bestående av tre siffror enligt ISO-3166.;

[ ]  en numerisk individuell kod för djuret bestående av 12 tecken

2. De elektroniska identifieringsmärkena ska vara:

[ ]  skrivskyddade passiva transpondrar som fungerar med HDX- eller FDX-B-teknik och som uppfyller kraven enligt ISO-standarderna 11784 och 11785,

[ ]  avläsbara med läsare som uppfyller kraven enligt ISO-standard 11785 och som kan avläsa HDX- och FDX-B-transpondrar.

3. De elektroniska identifieringsmärkena ska åtminstone kunna avläsas på följande avstånd:

[ ]  15 centimeter för injicerbara transpondrar vid avläsning med handhållen läsare.

4. De elektroniska identifieringsmärkena ska ha testats med gynnsamt resultat när det gäller:

[ ]  överensstämmelse med ISO-standarderna 11784 och 11785, i enlighet med den metod som avses i punkt 7 i ISO-standard 24631–1;

[ ]  uppfyllande av minimiprestanda för de avläsningsavstånd som anges i punkt 3 i denna del, i enlighet med de förfaranden som avses i punkt 7 i ISO-standard 24631–3.

*(EU) 2021/963 BILAGA I DEL 1 Tekniska specifikationer för elektroniska identifieringsmärken för hästdjur*