

# HAKEMUS Hakemus eläimille käytettävän tunnistimen hyväksymiseksi

## Hakija

|  |  |
| --- | --- |
| Nimi | Henkilö- tai Y-tunnus |
| Postiosoite | Y-tunnuksen tyyppi  Yhdistys  Yksityinen elinkeinon harjoittaja (ilmoita myös henkilötunnus)  Muu yritys (esim. Oy, Ky)  Julkinen toimija |
| Postinumero ja -toimipaikka |
| Puhelinnumero |
| Sähköposti | Yrityksen verkkolaskuosoite |

## Eläinlaji tai eläinlajit, joille hyväksyntää haetaan

|  |
| --- |
| Nauta (mahdollinen tunnistin tavanomainen korvamerkki, elektroninen korvamerkki)  Lammas/vuohi (mahdollinen tunnistin tavanomainen korvamerkki, elektroninen korvamerkki, mikrosiru tai pötsibolus)  Sika (mahdollinen tunnistin tavanomainen korvamerkki, elektroninen korvamerkki)  Kameli-/hirvieläin (mahdollinen tunnistin tavanomainen korvamerkki, mikrosiru)  Hevoseläin (mahdollinen tunnistin mikrosiru)  Papukaija (mahdollinen tunnistin mikrosiru) |

*Tietyissä poikkeustapauksissa nauta- ja lammas-, vuohi- ja sikaeläin on myös mahdollista merkitä pelkästään muulla hyväksytyllä elektronisella tunnistimella (mikrosiru/pötsibolus) toimivaltaisen viranomaisen eläimiä pitävälle toimijalle myöntämällä poikkeusluvalla (EU) 2019/2035 artiklat 39, 47, 54.*

## Tunnistimen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnistimen tyyppi (Suomessa hyväksytyt)  Tavanomainen korvamerkki  Elektroninen korvamerkki  Mikrosiru (injektoitava transponderi)  Pötsibolus | Tunnistimen valmistaja |
| Tunnistimen malli |
| Elektronisen tunnistimen teknologia  HDX  FDX-B |

## Selvitys teknisten vaatimusten täyttymisestä

|  |
| --- |
| Vaatimusten täyttyminen (nauta, lammas, vuohi, sika: (EU) 2021/520 Liite II; hevonen (EU) 2021/963 Liite I  Tunnistimen tekniset eritelmät täyttyvät (Kaikki tunnistimet, Tarkistuslista A)  Elektronisten tunnistimien tekniset eritelmät täyttyvät (Elektroniset tunnistimet, Tarkistuslista B) |
| Vaadittavat liitteet  Tunnistin on hyväksytty toisessa EU-maassa ja täyttää voimassa olevan lainsäädännön vaatimukset  **liitä hakemukseen toisen jäsenvaltion hyväksyntäpäätös**  tai  Tunnistimelle haetaan ensimmäistä hyväksyntää  **liitä hakemukseen esite** tunnistimesta ja **testitunnistin** (korvamerkissä uros- ja naaraskappale). Lisäksi toimita elektronisten tunnistimien osalta **dokumentaatio**, että tunnistin on testattu myönteisin tuloksin seuraavien osalta:  a) ISO-standardien 11784 ja 11785 mukaisuus ISO 24631–1 -standardin 7 kohdassa tarkoitetun menetelmän mukaisesti; ja  b) lukuetäisyyksiä koskevat vähimmäisvaatimukset toteutuvat ISO 24631–3 -standardin 7 kohdassa tarkoitetun menetelmän mukaisesti.  Korvamerkin väri/värit |
| Lisätietoja (tarvittaessa esim. tunnistimeen sisällytettävät muut tiedot) |

## Allekirjoitus

|  |  |
| --- | --- |
| Aika ja paikka | Hakijan allekirjoitus |
| Lisätietojen antaja ja yhteystiedot | |

**Toimita hakemus sähköisesti: kirjaamo@ruokavirasto.fi tai postitse: Eläinten merkitsemisen ja rekisteröinnin jaosto, Ruokavirasto, PL 100, 00027 RUOKAVIRASTO.**

**TUNNISTIMIEN VAATMUKSET/TARKASTUSLISTA**

**Voit käyttää apuna tätä tarkastuslistaa varmistaaksesi, että tunnistin jolle hyväksyntä haetaan täyttää kaikki lainsäädännön vaatimukset.**

**A) Kaikkia tunnistimia koskevat tekniset eritelmät (tavanomaisia ja elektronisia tunnisteita koskevat vaatimukset)**

1. Delegoidun asetuksen (EU) 2019/2035 liitteessä III olevassa a, b, c, f ja h alakohdassa tarkoitettujen pidettävien nauta-, lammas-, vuohi-, sika-, kameli- ja hirvieläinten sekä pidettävien papukaijojen ja hevosten tunnistinten on oltava

käytettävissä vain kerran;

valmistettu korroosionkestävästä materiaalista;

mahdottomia väärentää;

helppo lukea eläimen koko eliniän ajan;

suunniteltu siten, että tunnistin pysyy eläimessä kiinni vahingoittamatta sitä;

helposti poistettavissa elintarvikeketjusta.

2. Edellä 1 kohdassa tarkoitetuissa tunnistimissa on oltava **pysyvästi näkyvissä ja helposti luettavissa** seuraavat:

eläimen tunnistuskoodin ensimmäinen ja toinen osa asetuksen (EU) 2021/520 12 artiklan mukaisesti (naudat, lampaat, vuohet, kameli- ja hirvieläimet);

delegoidun asetuksen (EU) 2019/2035 18 artiklan a alakohdassa tarkoitettu eläimen pitopaikan yksilöllinen rekisterinumero (sikaeläimet); *tai*

delegoidun asetuksen (EU) 2019/2035 76 artiklan 1 kohdassa tarkoitettu aakkosnumeerinen tunnistuskoodi (papukaijat).

3. Tunnistimet voivat sisältää muita tietoja, jos toimivaltainen viranomainen sen sallii ja edellyttäen, että tunnistin on 2 kohdan vaatimusten mukainen. **Täytä tarvittaessa hakemuksen kohtaan ”lisätietoja”**

*(EU) 2021/520 LIITE II 1 OSA Pidettävien nauta-, lammas-, vuohi-, sika-, kameli- ja hirvieläinten sekä pidettävien papukaijojen tunnistimien tekniset eritelmät ja (EU) 2021/963 LIITE I 2 OSA Hevoseläinten tunnistimien tekniset eritelmät*

**B) Elektronisia tunnistimia koskevat tekniset eritelmät (toteuduttava A-kohdan vaatimusten lisäksi)**

**Nauta-, lammas-, vuohi-, sika-, kameli- ja hirvieläimet**

1. Delegoidun asetuksen (EU) 2019/2035 liitteessä III olevassa c–f alakohdassa tarkoitettujen elektronisten tunnisteiden on näytettävä eläimen tunnistuskoodin ensimmäinen osa kolminumeroisen maakoodin muodossa ja eläimen tunnistuskoodin toinen osa asetuksen (EU) 2021/520 12 artiklan mukaisesti.

2. Edellä 1 kohdassa tarkoitettujen elektronisten tunnisteiden on oltava

ainoastaan lukemiseen tarkoitettuja passiivisia transpondereita, joissa käytetään HDX- tai FDX-B-teknologiaa ja jotka noudattavat ISO-standardeja 11784 ja 11785; **ja**

luettavissa ISO 11785 -standardin mukaisilla laitteilla ja kykeneviä lukemaan HDX- ja FDX-B-transpondereita.

3. Edellä 1 kohdassa tarkoitettujen elektronisten tunnisteiden on oltava luettavissa vähintään seuraavilla lukuetäisyyksillä:

a) pidettävät nautaeläimet:

12 senttimetriä korvamerkeillä, kun ne luetaan kannettavalla lukulaitteella;

(15 senttimetriä injektoitavilla transpondereilla, kun ne luetaan kannettavalla lukulaitteella)

(25 senttimetriä pötsiboluksilla, kun ne luetaan kannettavalla lukulaitteella)

80 senttimetriä kaikilla elektronisilla tunnisteilla, kun ne luetaan kiinteällä lukulaitteella;

b) pidettävät lammas- ja vuohieläimet:

12 senttimetriä korvamerkeillä (ja vuohisnauhoilla), kun ne luetaan kannettavalla lukulaitteella;

20 senttimetriä pötsiboluksilla ja injektoitavilla transpondereilla, kun ne luetaan kannettavalla lukulaitteella;

50 senttimetriä kaikilla elektronisilla tunnisteilla, kun ne luetaan kiinteällä lukulaitteella.

4. Edellä 1 kohdassa tarkoitettujen elektronisten tunnisteiden on oltava testattu myönteisin tuloksin seuraavien osalta:

ISO-standardien 11784 ja 11785 mukaisuus ISO 24631–1 -standardin 7 kohdassa tarkoitetun menetelmän mukaisesti; **ja**

3 kohdassa tarkoitettuja lukuetäisyyksiä koskevat vähimmäisvaatimukset ISO 24631–3 -standardin 7 kohdassa tarkoitetun menetelmän mukaisesti.

*(EU) 2021/520 LIITE II 2 OSA Pidettävien nauta-, lammas-, vuohi-, sika-, kameli- ja hirvieläinten elektronisten tunnisteiden tekniset eritelmät*

**Hevoseläimet**

1. Delegoidun asetuksen (EU) 2019/2035 liitteessä III olevan ensimmäisen kohdan c, e ja f alakohdassa tarkoitettuja

elektronisten tunnisteiden on hevoseläimiin käytettyinä esitettävä seuraavat:

kolminumeroinen ISO-3166-yhteensopiva maakoodi;

eläimen yksilöllinen 12-numeroinen koodi

2. Sähköisten tunnistimien on oltava:

ainoastaan lukemiseen tarkoitettuja passiivisia transpondereita, joissa käytetään HDX- tai FDX-B-teknologiaa ja jotka

ovat ISO-standardien 11784 ja 11785 mukaisia,

luettavissa ISO 11785 -standardin mukaisilla laitteilla, joilla pystytään lukemaan HDX- ja FDX-B-transpondereita.

3. Sähköisten tunnistimien on oltava luettavissa vähimmäislukuetäisyydellä, joka on

15 senttimetriä injektoitavilla transpondereilla, kun ne luetaan kannettavalla lukulaitteella.

4. Sähköiset tunnistimet on testattava suotuisin tuloksin seuraavien seikkojen osalta:

ISO-standardien 11784 ja 11785 mukaisuus ISO 24631-1-standardin 7 kohdassa tarkoitetun menetelmän

mukaisesti;

3 kohdassa tarkoitettuja lukuetäisyyksiä koskevien vähimmäisvaatimusten täyttyminen ISO

24631-3-standardin 7 kohdassa tarkoitetun menettelyn mukaisesti.

*(EU) 2021/963 LIITE I 1 OSA Hevoseläinten sähköisten tunnistimien tekniset eritelmät*