



Ansøgningskema til brug for godkendelse af elektroniske øremærker til kvæg, får eller geder

Undertegnede søger hermed om godkendelse af elektronisk øremærke til kvæg, får og geder jf. bekendtgørelse om tekniske krav og godkendelse m.m. til øremærker, elektronisk øremærker og chip til kvæg, svin, får eller geder.

Firmanavn	
Firmaadresse	
Firmaets hjemmeside	
Navn på elektronisk øremærke	
Evt. ICAR produktkode	
Ansøgningen vedrører mærke til flg. dyrearter (afkryds)	Kvæg: <input type="checkbox"/> Får/geder: <input type="checkbox"/>

Ansøgningen skal vedlægges følgende bilag og materiale:

- Erklæring om eller dokumentation for at øremærket ikke skader eller generer dyret efter isætning.
- Erklæring om eller dokumentation for at farven på øremærket ikke ændrer sig i dyrets levetid.
- Erklæring om eller dokumentation for at prægeteksten på øremærket ikke ændrer sig i dyrets levetid.
- Erklæring om eller dokumentation for at materialet anvendt til fremstilling af øremærket er ugiftigt for dyr og mennesker.
- Erklæring om eller dokumentation for at øremærket ved bortkomst i naturen eller ved destruktion ikke udvikler miljøskadelige stoffer.
- Erklæring om eller dokumentation for at øremærket ikke kan åbnes uden at låsemekanismen ødelægges.
- Erklæring om eller dokumentation for at læseafstanden for det elektroniske øremærke er mindst 12 cm ved bærbart aflæsningsudstyr og mindst 50 cm ved stationært aflæsningsudstyr.
- Dokumentation for overholdelse af ISO-standard 11784 og 11785 efter de afprøvningsmetoder, der er anført i punkt 7 i ISO-standard 24631-1.
- Dokumentation for at det elektroniske øremærke, såfremt der er tale om HDX-teknologi, kan aktiveres af en magnetisk feltstyrke på højst 1,2 A/m og kan udvikle en modulationsamplitude svarende til 10 mV ved en magnetisk feltstyrke på højst 1,2 A/m, målt efter ISO-standard 24631-3, pkt. 7.6.5 og pkt. 7.6.7, *eller*
- Dokumentation for at det elektroniske øremærke, såfremt der er tale om FDX-B-teknologi, kan aktiveres af en magnetisk feltstyrke på højst 1,2 A/m og kan udvikle en modulationsamplitude svarende til 10 mV ved en magnetisk feltstyrke på højst 1,2 A/m, målt efter ISO-standard 24631-3, pkt. 7.6.4 og pkt. 7.6.6.
- 5 stk. fysiske udgaver af øremærket i farven gul og 5 stk. i farven rød.

Dato	Underskrift
------	-------------

**Blanketten skal underskrives og sendes til:
Fødevarestyrelsen, Stationsparken 31, 2600 Glostrup**

Fødevarestyrelsen kan anvende ovenstående oplysninger til brug for sagsbehandlingen, bl.a. oplysninger om navn og adresse. Retsgrundlaget for vores behandling af dine personoplysninger følger af den til enhver tid gældende fødevarer-, veterinær- og foderstovlovgivning, databeskyttelsesforordningen og databeskyttelsesloven. Læs mere i Fødevarestyrelsens [Persondatapolitik](#).