

# Förenklingsförslag: Tillåt alternativa märkningsmetoder, exempelvis chip, för nötkreatur, får och get

## Idag är det:

- Svårt att göra rätt
- Problem med tillämpning
- Problem med lagstiftning

## Förenklingsförslaget

- Bidrar till konkurrenskraft
- Ökar investeringsviljan
- Möjliggör fler arbetstillfällen
- Ger miljönytta
- Kan effektivisera/förbättra anseendet för myndigheter

## Vad är problemet?

Problemet är att djur idag kan förlora sin märkning. Beroende på produktionsinriktning och när djuren tappar märken kan det vara lätt, svårt eller omöjligt att märka om djuren. Det kan även vara ett arbetsmiljöproblem, då det kan vara farligt att märka om dem. Det kostar även pengar och tar tid.

## Varför är det ett problem?

Det finns olika typer och storlekar på märken. Vissa typer av märken tappar djuren lätt, andra går lätt sönder. För företagen kan det bli kraftigt negativa konsekvenser av förlorad märkning vilket skapar oro hos företagarna, eftersom företagaren själv inte har rådighet över att märkningen finns på djuren.

Ett annat problem är numreringsystemet där endast 4 siffror är tillåtet och ett individnummer får återanvändas tidigast tre år från det datum som det tidigare nötkreaturet dött. Denna begränsning i möjliga identiteter kan orsaka problem för djurhållare med stora besättningar.

## Hur omfattande är problemet?

Alla gårdar med nötkreatur, får eller getter berörs och det är ca 16 000 stycken enligt statistik från SCB och Jordbruksverket (2016).

## Vad är målet?

Få fler godkända märkningsmetoder som är säkra, minskar kostnaden och arbetsbelastningen för företagarna och som är hållbara över tid.

## Förslag på lösning

- Det svenska regelverket behöver förändras på så sätt att det blir framåtsyftande och teknikneutralt beträffande märkning av djur.
- Undersöka om och hur transpondrar eller andra märkningssystem kan användas som godkänd märkning av djur. Vilken efterfrågan finns och vilken teknikutveckling behövs för databaser, såväl myndigheters som näringens egna.
- En förstudie som undersöker hur chipmärkning på häst fungerar och hur märkningen påverkat slakten på hästar som används som livsmedel (exempelvis tillförlitlighet samt hur djuren kan kontrolleras). Beroende på resultat kan det därefter bli aktuellt med en förstudie på nötkreatur.

- En utredning av effekten av att övergå till att använda löpnummer istället för anläggningsnummer och individnummer vid märkning av djur.

## Nollalternativ

Regelverk och utveckling kring märkning av djur riskerar att stanna av. Många djurhållande företag ligger i framkant när det gäller teknikutveckling på andra områden. Dagens system med brickor skapar oro och till viss del merarbete.

## Motstridiga intressen

Det kan vara ett problem i slakten av djuren då till exempel chip kan flyttas i kroppen och riskerar att förstöra utrustning. Beroende på placering av chipet finns risk att chip som inte hittas kommer ut i konsumentled, vilket är oacceptabelt.

Chipmärkning förutsätter ett individmärkningssystem som bygger på löpnummer istället för anläggningsnummer och individnummer. Sveriges djurmärkningssystem med anläggningsnummer och individnummer gör att inget företag i nuläget vill sälja injicerbara chip då det blir för kostsamt.

## Regelverk

Regelverken för märkning av djur är komplicerade och det behövs en utredning för respektive djurslag för att kunna specificera vilka områden som påverkas av en eventuell förändring.

### Relevanta regelverk:

Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2021:13) om registrering, godkännande, spårbarhet, förflyttning, införsel samt export med avseende på djurhälsa

EU:s förordning (EU) nr 2019/2035 om komplettering av förordning nr 2016/429 om anläggningar som håller landlevande djur och kläckerier samt om spårbarhet för vissa hållna landlevande djur och kläckägg (eur-lex.europa.eu)

EU:s förordning (EU) nr 2021/520 om fastställande av tillämpningsföreskrifter för förordning nr 2016/429 vad gäller spårbarhet för vissa hållna landlevande djur (eur-lex.europa.eu) Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden innehåller grundbestämmelserna kring hur godkännandeprocessen ska gå till. Denna förordning reglerar också hur länge en produkt maximalt får användas efter att godkännandet upphör.

## Kontaktperson

LRF Mjök, Stockholm  
Telefon: 010-184 40 00

