

Alternativ ID-märkning för Svenska getter

Ett samarbete mellan Svenska Getavelsförbundet och

SLU

Madeleine Högberg, Alicia Josefsson Åsa Fahlman och Eva Sandberg



madeleine.hogberg@slu.se
Institutionen för Anatomi, Fysiologi och Biokemi
Sveriges lantbruksuniversitet



PÅGÅENDE STUDIE

Svenska Getavelsförbundet och SLU undersöker alternativa metoder för att ID-märka getter

SYFTE

Att testa om olika chipmärkningsmetoder kan ge:
-förbättrad djurvälstånd
- en säkrare identifieringsmetod hos djurslaget get

VARFÖR??

Dagens obligatoriska ID-märkning fungerar inte på getter

- Öronmärkningen orsakar stora problem och lidande
- Kraftiga infektioner ger inflammerade öron som inte läker
- Märken faller av och försvinner
- Svårigheter att känna igen individer
- Olagligt att ha djur omärkta



Bilden till vänster visar hur örat sväller upp och infektion startar. Drabbade öron kan i värsta fall gå av (höger)

MATERIAL & METOD

Studien består av 2 delar:



Del 1. Den teoretiska delen

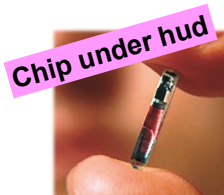
-Enkätstudie till getägare runt om i landet

Syfte: att fastställa hur nuvarande öronmärkning fungerar

Del 2. Den praktiska delen

Elektroniska chip prövas på getter runt om i landet
Gårdar väljs ut från enkäten

PRELIMINÄRA RESULTAT TEORETISK DEL

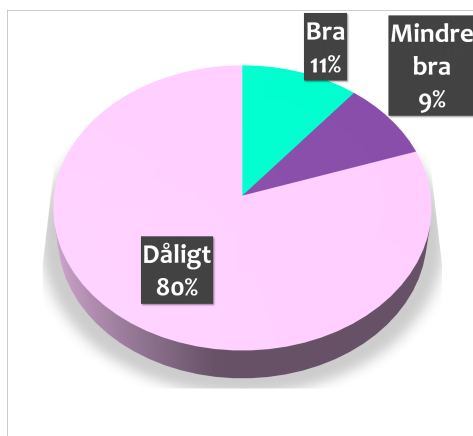


Tre behandlingar kommer att testas

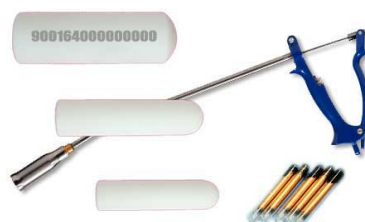
- ☐ Bolus (Chip i nätmagen) + Ankelband
- ☐ Chip under hud + ankelband
- ☐ Ankelband med chip

Hur upplever getägare att nuvarande öronmärken fungerar?

47 svar



Bolus (chip i nätmagen)



Ankelband



Enligt enkätsvar, stort intresse av att delta i den praktiska delen