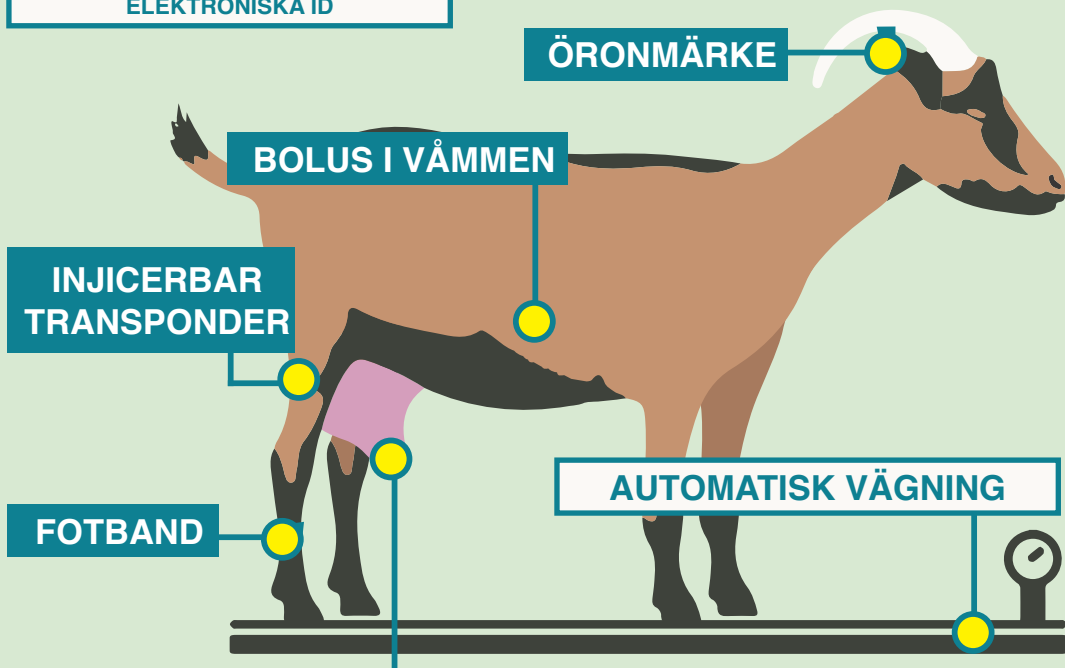


ELEKTRONISKA IDENTIFIERING- SANORDNINGAR PÅ GETTER: VILKA FÖRDELAR FINNS DET?

ELEKTRONISKA IDENTIFIERINGSA-
NORDNINGAR (MEST ANVÄNDA)

ANDRA SENSORER KOPPLADE TILL
ELEKTRONISKA ID



AUTOMATISKA REGISTRERINGSSYSTEM FÖR MJÖLKEN

1. INDIVIDUELLA DATA
2. SPÅRBARHET
3. INFORMATION OM HÄNDELSER I BESÄTTNINGEN
4. AUTOMATISK INDIVIDUELL UTFODRING (I MJÖLKNINGSSTALLET)
5. UTOMATISK INDIVIDUELL VÄGNING


AUTOMATI-
SERING AV
RUTINER



FÄRRE MÄNS-
KLIGA FEL



TILLGÄNGLIG
DATA



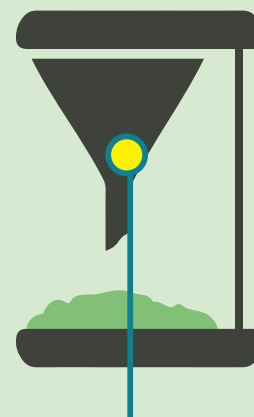
KORTARE
TID



LÄNK TILL
ANDRA SENSORER



UPPFYLLA
ADMINISTRA-
TIVA BEHOV



AUTOMATISK UTFODRING

1. FODERKONTROLL (INDIVIDUELLT)
2. SLÖSAR MINDRE FODER
3. JUSTERA DAGLIG GIVA FÖR VARJE GET



AUTOMATISK SORTERINGSGRIND



Detta projekt har erhållit finansiering av Europiska Unionens forskning- och innovationsprogram Horizon 2020 enligt bidragsavtal 696367.

Uppgifterna återspeglar endast författarens syn och kommissionen är inte ansvarig för någon användning som kan komma att göras av den.

