



Loomade märgistamise liider maailmas

Presentatsioon:





Ettekande sisukord:

■ Meie firma

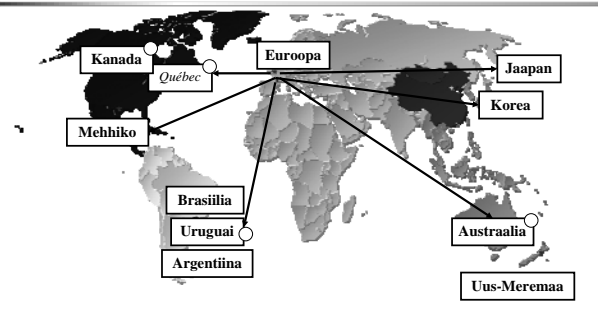
Tugev kompetentsus. Lai võrgustik.

■ Keskkond

■ Meie turg





Paljude riikide peamine koostööpartner loomade märgistamisel

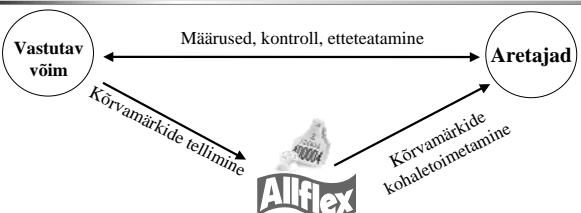


Ailflex Loomade märgistamine
Tooted ja tehnoloogiad

- “Visuaalsed” kõrvamärgid
plastiku vormimine
kõrvamärkide trükkimine (laser / tint)
dokumentide väljaandmine
- Elektronilised kõrvamärgid
vormimine
transponderite programmeerimine
kombineerimine visuaalsete kõrvamärkidega
ISO standardid

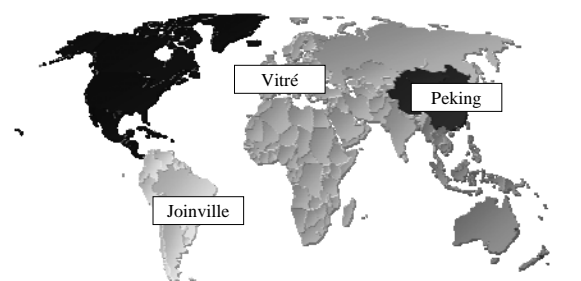



Ailflex Märgistamise kolmnurk

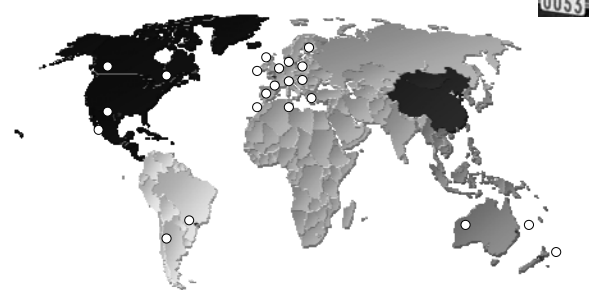


Automatiseeritud tootmine
200 miljonit individuaalselt nummerdatud kõrvamärki,
mida kasutavad 5,000,000+ tootjat 50+ riigis

Ailflex Tootmine :
3 peamist efektiivset tehast...



Allflex ...ja suur hulk paindlikke trükikodasid turgude vahetus läheduses



Allflex *Põhitööstuse asukoht Vitre Prantsusmaal*



Loodud 1978

- 200 töötajat
- 24 tundi päevas
- 7 päeva nädalas
- 52 nädalat aastas
- ISO 9002 sertifikaat

Allflex *Põhitööstuse asukoht Vitre Prantsusmaal*



- Suurtes kogustes ametlike kõrvamärkide tootmine
- Teiste asukohtade juhtimine (Albi, Brasiilia, Kanada.)
- Toodangut saab kiiresti asukohtade vahel liigutada tänu toodangumeetodite standardiseerimise kõrgele tasemele ja infosüsteemide integratsioonile.



Ettekande sisukord:

✓ Meie firma

■ Keskkond

Loomade märgistamise põhjused

■ Meie turg



Loomade märgistamine: miks?

60– 70ndad

■ Geneetika & tõuaretuse areng

■ Loomataudide ärahoidmine

■ Toetuste kontroll (EU)

80ndad -

90ndate keskpaik

■ Paranenud farmi juhtimine

90ndate lõpp

2000ndad

■ Jälgitavus & toiduohutus

■ Eksportturgude säilitamine



Muutuv keskkond

Ametlik loomade märgistamine on muutunud

Europa “hirmust” (1996 BSE kriis)

tunnustatud ülemaailmseks “parimaks praktikaks”

Austraalia (1999)

Kanada (2000)

Jaapan (2001)

Brasillia (2002)

Uruguai (2003)

Mehhiko (2004)

....



Tänapäeva kiire areng...

- Mai 2003 : BSE kriis Kanadas
- Juuni 2003 : Mehhiko alustab ametliku identifitseerimisega
- September 2003 : Uruguai alustab elektroonilise märgistamisega
- Oktoober 2003: Kanada otsustab üle minna elektroonilisele identif.
- Oktoober 2003: Austraalia otsustab üle minna kohustuslikule elektroonilisele identifitseerimisele kogu riigis
- November 2003 : USA kinnitab Loomade Identifitseerimise plaani
- Jaanuar 2004 : EL-s võetakse vastu lammaste märgistamise määrus
- Aprill 2004 : Brasiilia kehtestab topelt-märgistamise



Ettekande sisukord:

✓ Meie firma

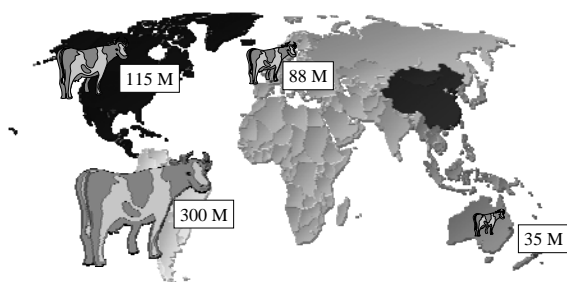
✓ Keskkond

■ Meie turg

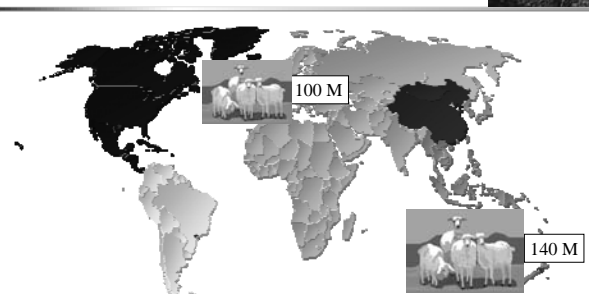
Visuaalse ja elektroonilise identifitseerimise ametlikud skeemid



Meie peamised turud : Veised



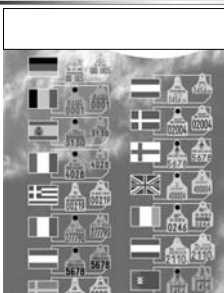
Allflex Meie peamised turud :
Lambad



100 M

140 M

Allflex Euroopa (88 M veist)



- On arenenud 'administratiivsest' 'ametlikuks'
- Allflex: peamine tarnija kõikides riikides (turuosa : 75%)
- Ainutarnija Austrias, Eestis, Soomes, Iirimaal, Leedus, Portugalis, Hispaanias

Allflex Veiste identifitseerimine Euroopas:
kontekst

- Loomahaiguste kontroll
1990/91 määrused, 2000 Dioxine, 2001 FMD kriis...
- Tarbijate ohutuse garantii
1996 ja 2000 BSE kriis
- Tootjate turu kaitse
Loomaliha tarbimine langes 50% BSE kriisi puhkedes

s o tuue avalik huvi



Veiste identifitseerimine: EL seaduslikes raames

- *EL määrused: 1992 / 1997 / 2000 (“1760/2000” ja “1825/2000”)*
- *riigid vastutavad nende elluviimise eest*
- *“PIDAJATE” (mitte omanike) põhiroll: tootjad, oksjonikeskused, transportijad*
- *eluaegne looma identiteet, unikaalne üle kogu EL*
- *riigi ametivõimud kontrollivad 10 % karjadest aastas*



Veiste identifitseerimine: EL seaduslikes raames

- *Topelt plastikust kõrvamärgid, EID mittekohustuslik mõnedes riikides*
- *Märgistamine 20 päeva jooksul pärast sündi (paljudes riikides 7 päeva)*
- *Tootja informeerib looma ID-st / soost / sünniajast / ema ID-st / tõust andmebaasi*
- *Väljastpoolt EL imporditud loomad saavad uued kõrvamärgid*
- *Loomapassid antakse välja 14 päeva jooksul*
- *Loomade liikumine tuleb registreerida 7 päeva jooksul*
- *Loomapidajad peavad säilitama registreid individuaalse looma andmetega 3 aastat*



Euroopa turud : Lambad

- 2004 määrus, samad nõuded veiste identifitseerimisega (skreipi, FMD, tarbijate kaitse jne)
- Individuaalne märgistamine (2005) ja loomade liikumisest teavitamine (2008)
- EID kohustuslik 2008, teostatavuse kontroll 2006.



Euroopa turud : Sead

- Peamised tootjad:
Hispaania, Saksamaa, Taani, Prantsusmaa, Holland
- Identifitseerimise meetodid tätoveerimisest kuni kõrvamärkidega märgistamiseni (karja identifitseerimine, mitteindividuaalne)
- Väga madala hinnaga tooted
- Tugev konkurents



Euroopa turud : Elektrooniline identifitseerimine

Vaatamata laiaulatuslikule EL poolt finantseeritud IDEA projektile (1999-2002), pole Euroopa veel ametlikult EID-d kasutusele võtnud, nagu seda tegid Austraalia, Kanada (Quebec) and Uruguai.



Uruguai



Kanada (Québec)



Euroopa turud : EID

Miks peaks Euroopa kasutama EID ?

- et automatiseerida loomade identifitseerimist
- et vähendada paberitööd
- et saada paremat ülevaadet loomade liikumisest
- et ära hoida vigu
- et vähendada kulutusi (kõrvamärgid moodustavad 10 % üldkuludest)



Euroopa turud : EID

EL finantseeritud IDEA projekt

(1998 - 2002, 1 miljon looma EID-ga – kõrvamärgid ja vatsaboolid)

Järeldus aprillis 2002 : EID on rakendatav tehnoloogia, mis toob kaasa olulise edasiarengu (üksikasjad EU määrustes)

EID on ametlikult planeeritud veistele (1760/2000 määrus) ja lammastele (21/2004 määrus)

(EL Komisjon peab tegema vastava ettekande enne 30. juunit 2006)



Austraalia (25M veist)

- Ametlik elektrooniline identifitseerimine alates 1999 (NLIS skeem), kohustuslik Victorias alates 2002.
- Victoria kogemus osutus edukaks. NLIS osutus otsustavaks Austraalia eksporditurgude kaitsel (EL, USA, Aasia)
- Allflex' i käes 99 % NLIS turust



Austraalia

NLIS

NLIS identifitseerimise seade

NLIS-süsteem nõuab, et individuaalne loom oleks identifitseeritud RFID seadmega, mis on NLIS-I poolt heaks kiidetud.





Austraalia

NLIS elluviimine

- 1999 kohustuslik NLIS rakendamine EL turul
 - VICTORIA
 - 2001, veiste vabatahtlik märgistamine
 - 2002, vastsündinud veised tuleb märgistada enne nende liikumist
 - 2003, kõik veised tuleb enne liikumist märgistada
 - 2003, tapamajades peab olema NLIS lugemise seade
 - 2004, müügikohad peavad omama NLIS lugemise seadet
 - 2005, kõik liikumised tuleb registreerida andmebaasis
- Juuni 2004 juurutati kohustuslik NLIS vastsündinutele NSW, SA osariikides
Juuli 2005 juurutati kohustuslik NLIS vastsündinutele QLD, WA ja NT osariikides
Need osariigid kavatsevad täielikku kasutuselevõttu mitte hiljem kui juulis 2007



Ettekande sisukord:

- ✓ Meie firma
- ✓ Keskkond
- ✓ Turud
