

AP 5 UNDER 4 KØER PÅ EN GENNEMSNITSBEDRIFT

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

På verdensplan ligger det gennemsnitlige koantal på 3,8 køer pr. bedrift.

Der er stor forskel på, hvordan mælk produceres verden over. Den store forskel ses også på variationen i det gennemsnitlige koantal pr. bedrift. På verdensplan er en gennemsnitlig kvægbedrift på 3,8 køer. Dette dækker over en enorm spredning - i Sydøstasien er der i gennemsnit 1,2 køer pr. bedrift, 80 pct. af bedrifterne har under 10 køer, og bedrifter med mere end 100 køer er stadig et særsyn. Mens de tilsvarende tal i Australien og New Zealand er 365 køer pr. bedrift, og to tredjedele af bedrifterne i Australien og New Zealand har over 300 køer. I Danmark er den gennemsnitlige bedriftsstørrelse på 194 køer, og godt 10 pct. af bedrifterne har over 300 køer.

FODERSYSTEM: SNIT OG BÆR HJEM

Den måde, vi producerer mælk på i Danmark, er altså på ingen måde typisk for, hvordan mælk bliver produceret verden over. Verdens mælkeproduktion spænder lige fra amerikanske megafarme med flere tusinde køer under ét tag til Indonesiens cut-and-carry fodersystem, hvor landmændene henter



Selvom mælkeproduktionen i Indien er i kraftig vækst, vil man stadig typisk møde køer under noget andre forhold end i de danske løsdriftstalde. Foto: IFCN

foder i form af elefantgræs i skovene og fragter det hjem i tungtlæssede lastbiler, ladcykler eller tuk-tuks, mens man i Uganda typisk vil håndmalke Longhorns direkte på savannen.

© 2021 - SEGES Projektsitet