

AP 3 FORKLARINGSLISTE AF KVÆGKORT

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

Beskrivelse af fire af kvægkortene under læs mere-funktionen.

- Døde køer og kalve
- Mælk leveret
- Mælkekvalitet – celletal og kintal

DØDE KØER OG KALVE

Kortet viser antallet af døde køer, dødfødte kalve, døde 1-180 dage kalve og andre døde kreaturer indenfor de seneste 7 dage.

MÆLK LEVERET

Mælk leveret viser din mælkeleverance til mejeri beregnet ud fra seneste afhentning af mælk. Kortet viser den gennemsnitlige mælkeleverance pr. dag i kg. EKM for de seneste 8 dage, målet for den gennemsnitlige mælkeleverance pr. dag for de seneste 8 dage, og den realiserede mælkeleverance for måneden.

MÆLKEKVALITET – CELLETAL OG KIMTAL

Celletallet viser noget om sundheden i besætningen, primært yversundhed. Kortet for celletal viser det forventede geometriske celletal for måneden.

Kimtallet er et udtryk for indhold af bakterier i mælken som følge af forurening. Kortet for kimtal viser det forventede geometriske kimtal for måneden.

Arla-leverandører afregnes efter geometriske celle- og kimtal beregnet pr. mdr. Der beregnes et forventet geometrisk celle- og kimtal på basis af de tilgængelige målinger i måneden. Tallet giver dig et løbende bud på dit kvalitetstillæg/fradrag i indeværende måned. Du kan bruge oplysningen til at handle for at skabe en bedre afregning.

De øvrige mejerier måler kim i en anden enhed, så ikke-Arla-leverandører vil ikke kunne genkende kimtallet i dashboardet, da de normalt får et andet kimtal fra deres mejerier.

Farverne kan ikke overføres til andre mejerier end Arla, da der er forskellige afregningsmodeller, og fordi de øvrige mejerier typisk afregner efter de eksakte værdier for celler og kim.

Som i DMS viser vi kim- og celletal som 1.000 kim eller 1.000 celler. Et celletal på 200.000 vises som 200.