

| | | |
|--|-----------|------------|
| AP4 – Optimal overgang og opstart af øko-køer i 1. laktation | Ansvarlig | HJN |
| | Oprettet | 03-05-2017 |
| | Side | 1 af 2 |
| Projekt: 4086, Vejen til 6. laktation – større værdi via holdbare køer | | |

Databeskrivelse

Der er for givne besætninger ønsket datatræk vedrørende besætningens nøgletal. Her følger en databeskrivelse til de forskellige nøgletal samt udsætninger

Følgende nøgletal er hentet ud for 1. kalvs køer:

Kalv og kælvkvie

- % døde kalve 1-180 dage (KPI = 108 seneste 12 mdr)
- Alder ved 1. kælvning (KPI=105 seneste 12 mdr)
- Spredning på alder ved 1.kælvning (Beregnet i DWH seneste 12 mdr)

Kælvning

- % dødfødte kalve efter 1. kalvs køer (KPI=107 men beregnet i DWH seneste 12 mdr)
- Andel lette kælvninger hos 1. kalvs køer (KPI=261 men beregnet i DWH seneste 12 mdr)

Ydelse 1. laktation

- Ydelse 1-84 dage (Henter Finn fra MPO OBS kun tal for seneste ydelseskontrol og alt andet er for seneste 12 mdr)
- 305 dg. Ydelse 1.kalvs, % af 3+kalvs (KPI= 251)
- Ydelses-variation ml. 1. kalvs (KPI=258)
- BHB hos nykælvere (Beregnet i DWH, OBS perioden er dato for seneste BHB måling og 12 mdr bagud derfra)

Reproduktion, 1. laktation

- Insemineringsprocent (KPI=5 beregnet i DWH)
- Start ins.køer (KPI=172 beregnet i DWH)

Sundhed, 1. laktation

- Nyinf. 1. kalvs, 1. kontrol e. kælvning (KPI=89)
- Tærsklen for forhøjet celletal for 1. kalvs
- Tærsklen for forhøjet celletal for øvrige køer
- Andel 1.kalvs køer med DD (KPI=184 men beregnet i DWH)

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



Miljø- og Fødevareministeriet
NaturErhvervstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

Andet

- Udsætningsårsager 1. kalvs køer. De seneste 12 mdr.
- Hvis der er angivet to årsager for udsætning da betragtes de hver for sig. Det vil sige der er lavet opgørelser for årsag 1 og opgørelser for årsag 2.
- De rå udsætningsdata findes i en fil, hvor ckrdyrnr er opgivet med udsætningsårsager
- Pct beregningen indenfor destinationerne (død/aflivet, eksport og slagtet) smat indenfor stadier kan her findes. Det vil altså sige de tal der ligger bagved graferne.
- Desuden er der lidt forskellige grafer der hver opgør årsagskoderne for de forskellige destinationer.