

**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

Skabelon til prototype-test i 12 besætninger i oktober 2018

Holdbarhed

Gårdejer

CVR:

Driftsenhed:	Udskrevet:
Besætning(er):	

Ydelse og holdbarhed

	Seneste 12 mdr.				Seneste 24 mdr.			
	Driftsenhed	Sammenligningsgruppe*			Driftsenhed	Sammenligningsgruppe*		
		Gns.	Laveste 25%	Højeste 25%		Gns.	Laveste 25%	Højeste 25%
Alle køer								
Årsydelse pr. ko (kg EKM)								
Udsætterpct., køer (%)								
Pc.t døde køer (%)								
Alder v. 1. kælvning (Mdr.)								
Afgåede dyr (døde/slagtede)								
Antal malkeår pr. ko (År)								
Livsydelse i alt pr. ko (Kg EKM)								
Gns. livsydelse pr. malkeår (kg EKM)								
Levealder køer (År)								
Livsydelse pr. levedag (Kg EKM)								

- Alle Konventionelle HOL-driftsenheder på Landsplan

Nøgletal med betydning for holdbarhed (seneste 12 mdr.)

	Opnået	Sammenligningsgruppe opdelt på holdbarhed køer		
		10% laveste holdbarhed*	Gns.**	10% højeste holdbarhed*
Dødfødte (%)		6,4	6,1	5,8
Døde 1-180 dage (%)		6,6	5,3	4,9
Døde køer (%)		6,2	5,2	4,0
Andel døde af udsatte (%)		14,8	13,5	12,1
Ins. % kvier		20	46	60
Drgt. % kvier		40	54	65
Ins. % køer		34	44	53
Drgt. % køer		40	42	45
Celletal		278	236	191
Nyinf. Lakt (%)		15	13	11
Inf Lakt (%)		28	24	21
Andel forhøjet BHB (%)		9	5	2

*Hol og konventionelle - sorteret ud fra holdbarhed dvs. sammenligningsgruppen indeholder samme driftsenheder pr. nøgletal.

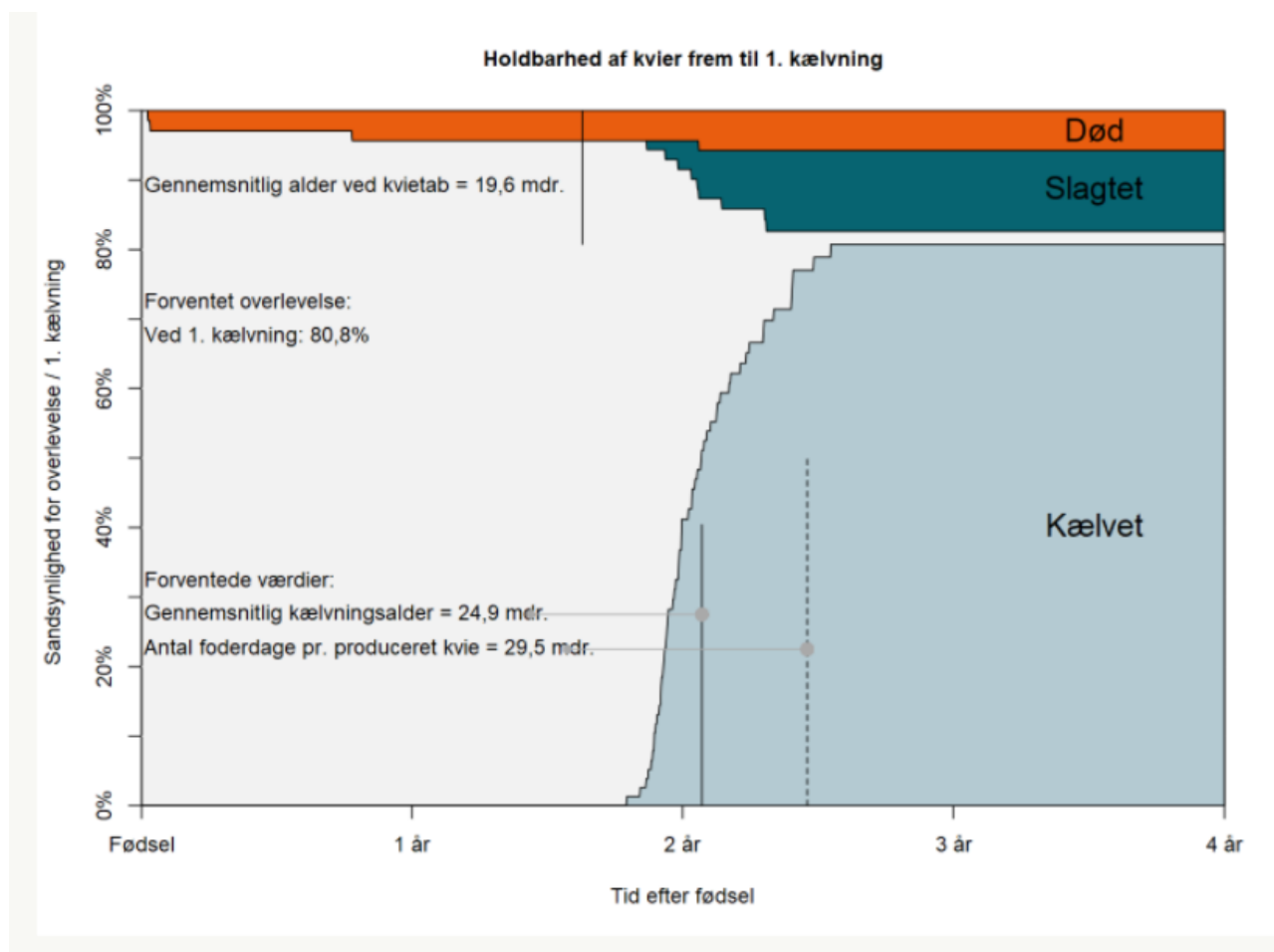
Bemærk i øvrigt at gruppen kun indeholder driftsenheder der.....

- har mere end 50 årskøer
- ikke er udvidet eller reduceret med mere end +/- 10% seneste 12 mdr.

**gennemsnit er beregnet på baggrund af alle tværfaglige driftsenheder

Kvier-holdbarhed

Holdbarhed af kvier frem til 1. kælving (seneste 12 mdr.)



Grafen indeholder kun værdier for opdrætskvier

Beregnete værdier og overlevelse (seneste 12 mdr.)

	Opnået	Sammenligningsgruppe*		
		Laveste 25%	Gns.	Højeste 25%
Gns. alder ved kvietab (mdr.)		12,3	16,1	20,2
Gns. kælvningsalder (mdr.)		24,1	25,2	25,8
Antal foderdage pr. prod. Kvie (mdr.)		26,3	28,2	31,2
Fra 1. levedag til 180 dage (%)		89,3	93,5	96,2
Fra 1. levedag til kælving (%)		73,4	79,1	86,2
Fra 1. levedag til kælving + 60 dage i laktation (%)		70,1	76,3	85,0

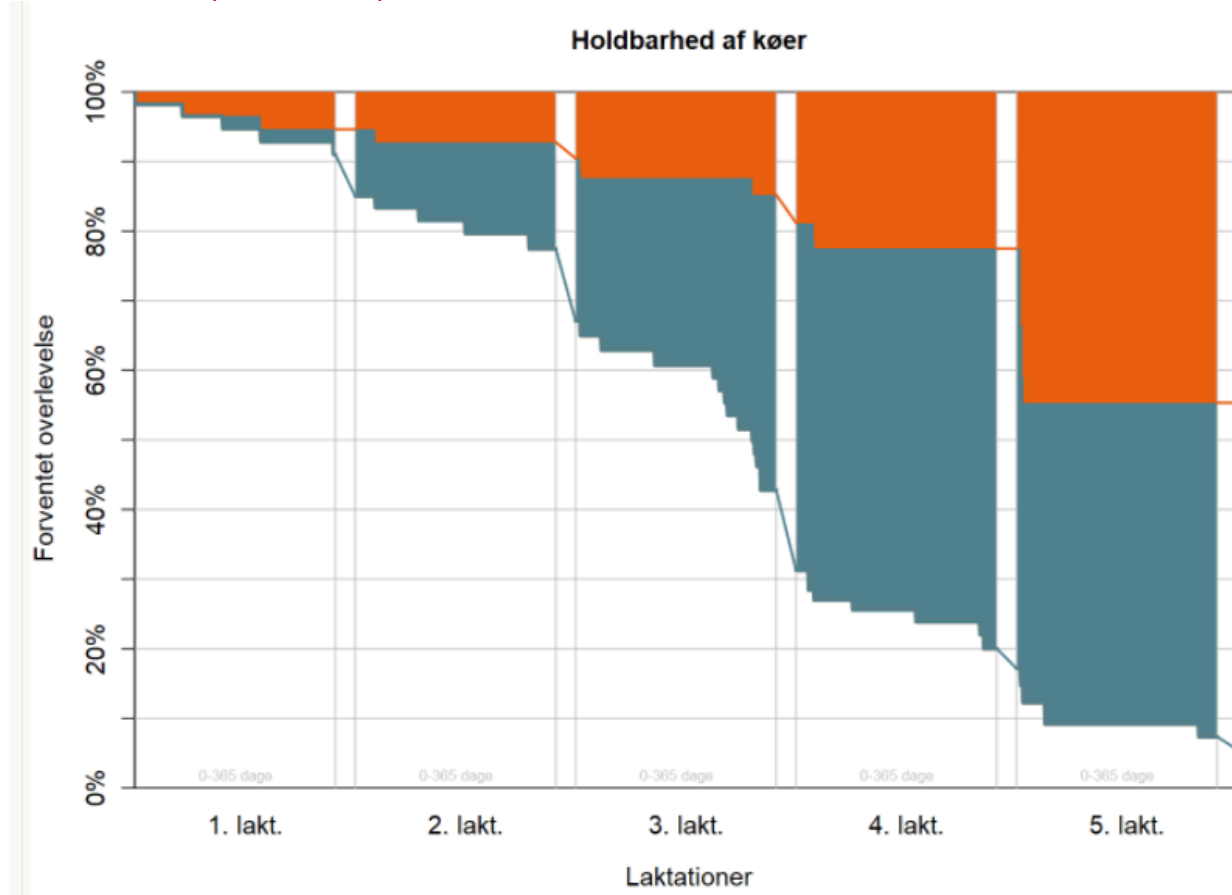
*Alle Konventionelle HOL-driftsenheder på Landsplan

Omsætning af kvier

Periode	Køb	Solgt levebrug	Slagtning	Død/aflivet
Seneste 3 mdr.				
Seneste 12 mdr.				

Køer-holdbarhed

Holdbarhed af køer (seneste 12 mdr.)



Omsætning af køer

Periode	Køb	Solgt levebrug	Slagtning	Død/aflivet
Seneste 3 mdr.				
Seneste 12 mdr.				

Overlevelse (seneste 12 mdr.)

	Opnået	Sammenligningsgruppe*		
		Laveste 25%	Gns.	Højeste 25%
Fra 1. kælvning til 60 dage i laktation (%)		95,2	97,1	98,2
Fra 1. kælvning til 180 dage i laktation (%)		88,3	92,9	95,2
Fra 1. kælvning og frem til 2. kælvning (%)		71,4	78,2	85,3

*Alle Konventionelle HOL-driftsenheder på Landsplan

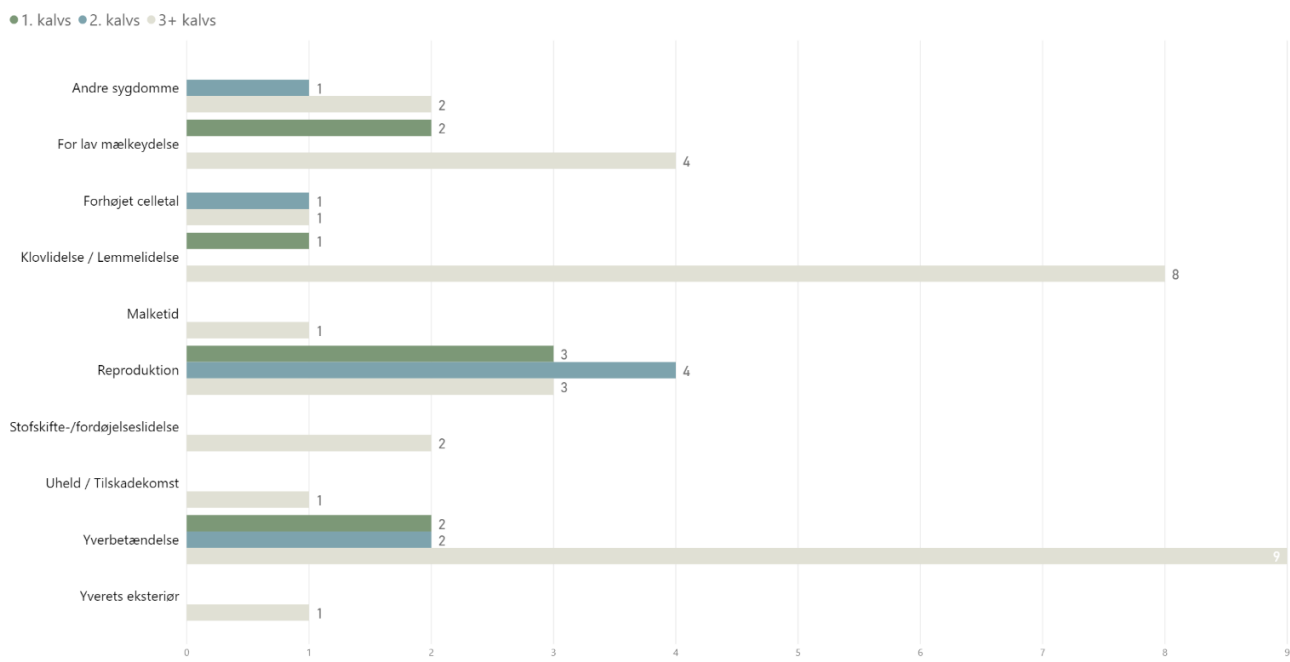
Afgangsårsager slagtekøer (seneste 12 mdr.)

Årsag	1. kalvs	2. kalvs	3 og øvrige kalvs
Andre sygdomme (%)			
For lav mælkeydelse (%)			
Forhøjet celletal (%)			
Klovlidelse/lemmelidelse (%)			
Malketid (%)			4

Reproduktion (%)		50	11
Stofskifte/fordøjelselidelse (%)			7
Uheld/tilskadekomst (%)			4
Yverbetændelse (%)		25	32
Yverets eksterior (%)			4
Totalt (%)*		100	114
Andel slagtede med årsag (%)		100	87,5

Der kan registreres 1 eller 2 afgangsårsager. Alle registrerede afgangsårsager indgår

Antal afgangsårsager (seneste 12 mdr.)



Ydelse alle køer (seneste 12 mdr.)

	Opnået	Sammenligningsgruppe*		
		Laveste 25%	Gns.	Højeste 25%
305 dg. Ydelse 1. kalvs, % af 3+ kalvs (%)				
305 dg. Ydelse 2. kalvs, % af 3+ kalvs (%)				
Ydelses-variation ml. 1. kalvs (%)				
Ydelses-variation ml. 2. kalvs (%)				
Ydelses-variation ml. 3. kalvs (%)				

*Baseret på LaktationsAnalysen – ved manglende værdier skyldes det at antal og fordeling af data de seneste 12 mdr. er utilstrækkelige til at beregne data.

Vejledning:

Udskriften er vist for den valgte driftsenhed. Det anbefales at vælge en tværfaglig driftsenhed som inkluderer alle dyrene i hele deres livsperiode for at give det bedste billede af hele bedriftens holdbarhed.

Specielt for tolkning af figurene "Holdbarhed af kvier frem til 1. kælvning" og "Holdbarhed af køer" er det vigtigt at dyrene er med i hele perioden. F.eks. er kvierne i en pasningsaftale i en periode og denne besætning ikke indgår, kan det give et skævt billede af afgang til slagtning og død. De dyr som måtte afgå til død og slagtning i pasningen vil ikke tæller med, hvis besætningen ikke er inkluderet. Dør

der et dyr i egen besætning, men der er kun få dyr i samme aldersgruppe i egen besætning tæller denne døde kvie med en stor procentandel.