

Bes nr. 421xx

	HOL		JER x HOL		JER x RDM x HOL	
	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr
1. laktation						
Kg mælk	8737	63	7861	48	7482	36
Kg fedt	376	63	414	48	388	36
Kg protein	304	63	300	48	279	36
Kg F+P	681	63	714	48	667	36
Dage klv. til 1. ins	83	57	92	43	75	32
Dage 1. til sidste ins	29	57	29	43	23	32
Antal ins pr. drgt.	1,77	56	1,65	43	1,42	31
Kælvningsinterval til 2. klv	381	34	390	33	369	14
Holbarhed	0,84	19	0,78	37	0,67	6
Tilfælde mastitis	0,05	56	0,15	46	0,06	32

2. laktation						
Kg mælk	10476	31	9202	31	8745	13
Kg fedt	447	31	478	31	443	13
Kg protein	365	31	352	31	334	13
Kg F+P	811	31	830	31	777	13
Dage klv. til 1. ins	86	26	98	26	101	11
Dage 1. til sidste ins	36	26	23	26	40	11
Antal ins pr. drgt.	1,65	26	1,65	26	1,56	9
Kælvningsinterval til 3. klv	386	8	376	17		
Holbarhed	0,25	8	0,4	5		
Tilfælde mastitis	0,11	28	0,10	30	0,18	11

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

LDP 2020



Miljø- og Fødevareministeriet
NaturErhvervstyrelsen

Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

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