

STØTTET AF  
**promilleafgiftsfonden**  
for landbrug

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



Miljø- og Fødevareministeriet  
NaturErhvervstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond  
for udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



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

Bes nr. 523XX

	HOL		RDM X HOL		JER X HOL		RDM X (Hol X RDM)	
	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr
<b>1. laktation</b>								
Kg mælk	9331	33	9689	64	8506	47	9381	32
Kg fedt	356	33	362	64	390	47	383	32
Kg protein	323	33	340	64	322	47	336	32
Kg F+P	679	33	703	64	712	47	718	32
Dage klv. til 1. ins	63	29	59	44	64	38	66	16
Dage 1. til sidste ins	28	29	35	47	35	38	30	16
Antal ins pr. drgt.	1,81	27	1,89	44	1,82	38	1,69	16
Kælvningsinterval til 2. klv	356	18	351	25	367	26	360	8
Tilfælde mastitis	0,22	27	0,35	60	0,22	41	0,25	24
<b>2. laktation</b>								
Kg mælk	12461	18	12705	18	10628	23	12463	7
Kg fedt	466	18	465	18	456	23	449	7
Kg protein	432	18	438	18	395	23	432	7
Kg F+P	898	18	903	18	851	23	881	7
Dage klv. til 1. ins	60	17	65	12	78	11	64	5
Dage 1. til sidste ins	37	17	72	15	23	11	53	6
Antal ins pr. drgt.	2,12	17	3,17	12	1,82	11	2,60	5
Kælvningsinterval til 3. klv	353	12	0	0	0	0	0	0
Tilfælde mastitis	0,33	18	0,56	16	0,39	18	0,33	6

Bes nr. 523XX

	JER X (RDM X HOL)		JER X (HOL X RDM)	
	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr
<b>1. laktation</b>				
Kg mælk	7532	10	8769	21
Kg fedt	359	10	397	21
Kg protein	290	10	327	21
Kg F+P	649	10	725	21
Dage klv. til 1. ins	60	7	58	17
Dage 1. til sidste ins	30	7	21	17
Antal ins pr. drgt.	1,69	7	1,65	17
Kælvningsinterval til 2. klv	354	5	361	13
Tilfælde mastitis	0,25	8	0,24	21
<hr/>				
<b>2. laktation</b>				
Kg mælk	9858	5	11164	9
Kg fedt	430	5	480	9
Kg protein	362	5	412	9
Kg F+P	791	5	892	9
Dage klv. til 1. ins	0	0	0	0
Dage 1. til sidste ins	0	0	0	0
Antal ins pr. drgt.	0,00	0	0,00	0
Kælvningsinterval til 3. klv	0	0	0	0
Tilfælde mastitis	0,00	0	0,67	6