

Sunde køer dør ikke

Team Syd besætning 2

Opfølgning

August 2016

Sine, Søren, Dorte

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

Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Besætning 2

- Fremgang?
- Obduktionsresultater :
- Manden:

162 malkende køer ved sidste kontrollering

Ydelse og holdbarhed

Nøgletal

	Seneste 12 mdr.				Seneste 24 mdr.			
	Driftsenhed	Sammenligningsgruppe*			Driftsenhed	Sammenligningsgruppe*		
	Gns.	Laveste 25%	Gns.	Højeste 25%	Gns.	Laveste 25%	Gns.	Højeste 25%
Alle køer								
Årsydelse pr. ko (Kg EKM)	10.416	10.157	10.747	11.499	10.139	10.039	10.615	11.304
Udsætterpct., køer (%)	82,9	32,4	38,3	43,4	62,0	34,5	39,9	43,5
Pct. døde køer (%)	8,8	2,9	5,0	6,4	8,8	3,0	4,8	6,1
Alder v. 1. kælvning (Mdr.)	24,9	24,4	25,7	26,4	24,9	24,6	25,9	26,5

Afgåede køer (slagtede/døde)

Antal malkeår pr. ko (År)	2,9	2,4	2,7	2,9	3,0	2,4	2,7	2,9
Livsydelse i alt pr. ko (Kg EKM)	27.104	23.804	27.328	30.320	27.510	23.713	26.898	29.414
Levealder køer (År)	5,0	4,5	4,9	5,1	5,1	4,5	4,8	5,1
Livsydelse pr. levedag (Kg EKM)	14,8	14,2	15,4	16,7	14,7	14,0	15,2	16,4

* Alle konventionelle DH - driftsenheder på landsplan

		Antal tilfælde per md. august 2015 - juli 2016												Sidste 12 md.	2015	2014	
		Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Antal			
T i l g a n g	Gennemsn. antal køer (årskøer) i besætningen i perioden	Total	138	144	167	172	177	176	173	180	177	177	180	183	170	144	143
		1. kalvs	49	51	58	62	69	70	72	78	71	69	71	72	66	52	60
		2. kalvs	46	49	56	54	51	49	44	45	49	50	49	52	49	47	39
		ældre	43	44	53	56	57	57	57	57	57	58	60	59	55	45	44
Antal kælvninger			11	16	15	26	21	15	20	13	10	18	10	18	193	159	151
Antal kælvninger 1. kalv			5	5	7	17	9	6	9	2	1	3	4	8	76	68	51
Antal indkøbte køer			0	13	35	12	10	5	6	11	15	5	1	0	113	70	1
Antal indkøbte kvier < 8 uger fra forv. kælvning			6	2	12	9	9	0	11	0	1	7	0	10	67	63	49
Antal indkøbte drægtige kvier > 8 uger fra forv. kælvning			0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	5	1
Antal indkøbte ikke drægtige kvier			0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	2	0	7	11	14
Salg til levebrug			0	9	9	23	7	9	8	6	12	0	0	0	83	48	1
Slagtede			5	7	0	4	3	7	1	1	7	6	2	0	43	34	36
Aflivede			0	2	1	1	0	1	0	1	1	2	1	0	10	7	6
Selvdøde			1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	5	6	4
Procent døde køer samlet														8,8	9	7	

Type af Dødelighed	Seneste 7 dage	Tilfælde per. uge sidste 14 uger																														
Antal dødfødte kalve	0	<p>A bar chart with a vertical axis from 0 to 5 and a horizontal axis from 21 to 34. Two blue bars are present: one at day 25 with a height of 1, and one at day 26 with a height of 1. All other days have a height of 0.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Day</th> <th>Cases</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>21</td><td>0</td></tr> <tr><td>22</td><td>0</td></tr> <tr><td>23</td><td>0</td></tr> <tr><td>24</td><td>0</td></tr> <tr><td>25</td><td>1</td></tr> <tr><td>26</td><td>1</td></tr> <tr><td>27</td><td>0</td></tr> <tr><td>28</td><td>0</td></tr> <tr><td>29</td><td>0</td></tr> <tr><td>30</td><td>0</td></tr> <tr><td>31</td><td>0</td></tr> <tr><td>32</td><td>0</td></tr> <tr><td>33</td><td>0</td></tr> <tr><td>34</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	Day	Cases	21	0	22	0	23	0	24	0	25	1	26	1	27	0	28	0	29	0	30	0	31	0	32	0	33	0	34	0
Day	Cases																															
21	0																															
22	0																															
23	0																															
24	0																															
25	1																															
26	1																															
27	0																															
28	0																															
29	0																															
30	0																															
31	0																															
32	0																															
33	0																															
34	0																															
Antal døde 1 - 180 dage	0	<p>A bar chart with a vertical axis from 0 to 5 and a horizontal axis from 21 to 34. One blue bar is present at day 31 with a height of 1. All other days have a height of 0.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Day</th> <th>Cases</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>21</td><td>0</td></tr> <tr><td>22</td><td>0</td></tr> <tr><td>23</td><td>0</td></tr> <tr><td>24</td><td>0</td></tr> <tr><td>25</td><td>0</td></tr> <tr><td>26</td><td>0</td></tr> <tr><td>27</td><td>0</td></tr> <tr><td>28</td><td>0</td></tr> <tr><td>29</td><td>0</td></tr> <tr><td>30</td><td>0</td></tr> <tr><td>31</td><td>1</td></tr> <tr><td>32</td><td>0</td></tr> <tr><td>33</td><td>0</td></tr> <tr><td>34</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	Day	Cases	21	0	22	0	23	0	24	0	25	0	26	0	27	0	28	0	29	0	30	0	31	1	32	0	33	0	34	0
Day	Cases																															
21	0																															
22	0																															
23	0																															
24	0																															
25	0																															
26	0																															
27	0																															
28	0																															
29	0																															
30	0																															
31	1																															
32	0																															
33	0																															
34	0																															
Antal døde køer	0	<p>A bar chart with a vertical axis from 0 to 5 and a horizontal axis from 21 to 34. Two blue bars are present: one at day 21 with a height of 2, and one at day 23 with a height of 1. All other days have a height of 0.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Day</th> <th>Cases</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>21</td><td>2</td></tr> <tr><td>22</td><td>0</td></tr> <tr><td>23</td><td>1</td></tr> <tr><td>24</td><td>0</td></tr> <tr><td>25</td><td>0</td></tr> <tr><td>26</td><td>0</td></tr> <tr><td>27</td><td>0</td></tr> <tr><td>28</td><td>0</td></tr> <tr><td>29</td><td>0</td></tr> <tr><td>30</td><td>0</td></tr> <tr><td>31</td><td>0</td></tr> <tr><td>32</td><td>0</td></tr> <tr><td>33</td><td>0</td></tr> <tr><td>34</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	Day	Cases	21	2	22	0	23	1	24	0	25	0	26	0	27	0	28	0	29	0	30	0	31	0	32	0	33	0	34	0
Day	Cases																															
21	2																															
22	0																															
23	1																															
24	0																															
25	0																															
26	0																															
27	0																															
28	0																															
29	0																															
30	0																															
31	0																															
32	0																															
33	0																															
34	0																															

- Paratb/salmonella
- Fedtlever køer – typisk jersey/røde køer