

Husdyrtall i perioden 1991-2010<sup>1</sup>.

	1991	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Mjølkeku	67	38	37	32	25	29	28	49	26	26	31	31	32	28
Ammeku	0	0	0	0	0	0	19	0	22	0	27	20	21	25
Storfe over 12 mnd	61	40	43	24	25	22	24	45	39	26	49	21	36	42
Storfe under 12 mnd	41	35	44	59	25	28	69	49	41	26	35	57	41	46
Sau, vinterforet	67	48	46	0	0	0	58	46	42	39	40	28	31	32
Avlsgris	57	89	84	66	65	65	67	66	34	101	14	31	31	16
Slaktegris	415	685	817	751	558	372	529	1409	2432	2458	1487	2066	2079	2052
Slaktekylling	0	1181	0	60000	80000	60000	75000	71000	110000	90000	61538	61538	61538	107000
Hest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
Areal per gjødseldyrenhet basert på husdyrtall (daa/GDE)	13,7	14,9	14,3	12,8	13,7	15,9	11,5	8,8	7,1	7,3	9,9	8,8	8,6	7,8
Areal per gjødseldyrenhet basert på spredt husdyrgjødsel og beitedyr (daa/GDE)	56,3	18,5	15,1	25,6	14,4	12,7	27,3	11,1	5,7	4,8	5,4	4,7	4,9	4,3

<sup>1</sup> Det foreligger ikke husdyrtall for årene 1992-1997.

Husdyrtall og antall beitedøgn i 2010 og i gjennomsnitt for perioden 1991-2009<sup>1</sup>.

	Antall		Beitedøgn	
	1991-2009	2010	1991-2009	2010
Mjølkeku	35	28	2156	6360
Ammeku	8	25	247	
Storfe over 12 mnd	35	42	1025	3660
Storfe under 12 mnd	42	46	557	
Sau, vinterforet	34	32	2663	
Avlsgris	59	16		
Slaktegris	1235	2052		
Slaktekylling	56292	107000		
Hest	0	0	6	123
Areal pr gjødseldyrenhet (daa)	10,5	7,8		
Areal pr gjødseldyrenhet via spredt husdyrgjødsel og beitedyr (daa)	11,6	4,3		

<sup>1</sup> Det foreligger ikke husdyrtall for årene 1992-1997.