

Husdyrtall i perioden 1991-2012¹.

	1991	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Mjølkeku	67	38	37	32	25	29	28	49	26	26	31	31	32	28	33	32
Ammeku	0	0	0	0	0	0	19	0	22	0	27	20	21	25	27	20
Storfé over 12 mnd	61	40	43	24	25	22	24	46	39	26	49	21	36	42	19	18
Storfé under 12 mnd	41	35	44	59	25	28	69	49	41	26	35	57	41	46	19	25
Sau, vinterføret	67	48	46	0	0	0	58	46	42	39	41	28	31	32	27	20
Avlsgris	57	89	84	66	65	65	67	66	34	101	14	31	31	16	14	14,3
Slaktegris	415	685	817	751	558	372	529	1409	2432	2458	1487	2066	2079	2052	2545	2193
Slaktekylling	0	1181	0	37091	49455	37091	46364	43891	68000	55636	61538	61538	61538	65846	61538	61538
Areal per gjødseldyrenhet (daa/GDE)	13,7	13,8	14,1	12,7	10,6	17,6	13,3	9,0	7,0	7,8	6,7	7,7	7,7	8,1	6,5	8,4
Areal pr gjødseldyrenhet basert på spredt husdyrgjødsel og beitedyr (daa/GDE)	56,3	18,5	15,1	25,6	14,6	13,7	31,2	13,4	7,9	6,9	8,4	7,7	7	6,6	5,7	10,0

¹ Det foreligger ikke husdyrtall for årene 1992-1997.

Husdyrtall og antall beitedøgn i 2012 og i gjennomsnitt for perioden 1991-2011¹.

	Antall		Beitedøgn	
	1991-2011	2012	1991-2011	2012
Mjølkeku	36	32	1972	2159
Ammeku	11	20	1265	
Storfé over 12 mnd	36	18	1289	1352
Storfé under 12 mnd	43	25	1198	
Sau, vinterføret	34	20	1189	
Avlsgris	72	14,3		
Slaktegris	1842	2193		
Slaktekylling	43381	61538		
Areal pr gjødseldyrenhet (daa/GDE)	7,7	8,4		
Areal pr gjødseldyrenhet basert på spredt husdyrgjødsel og beitedyr (daa/GDE)	11,8	10,0		

¹ Det foreligger ikke husdyrtall for årene 1992-1997.