

Arealfordeling av ulike vekster for 2009 og gjennomsnitt for perioden 1990-2008.

		1990-2008	2009
		daa	daa
Korn-/oljevekster	Bygg	1456	1374
	Havre	1733	1532
	Vårhvete	357	340
	Høsthvete	294	0
	Høstrug	60	243
	Oljerybs	67	0
	Vårraps	9	0
	Rughvete	8	0
	Totalt	3984	3489
Poteter		250	349
Eng		65	320
Annet		123	268
Sum	Høstet	4305	4316
Fangvekst		483	162
Sum ¹		4461	4520
Totalt		4465	4520

¹Sum kan avvike fra totalt jordbruksareal da et skifte kan inngå i flere enn en kategori et enkelt år

Jordarbeiding fordelt på vår og høst (høst: etter 20/08).

	Vår		Høst	
	1990-2008	2009	1990-2008	2009
	daa	daa	daa	daa
Pløying	1806	2036	1570	607
Fresing (ikke pløyd)	193	13	28	0
Harving (ikke pløyd)	1769	1604	277	568
Høstet rotvekster	0	0	155	340
Sum	3768	3653	2030	1515

Avlinger for 2009 og gjennomsnitt for perioden 1990-2008.

		1990-2008	2009
		kg/daa	kg/daa
Korn-/oljevekster	Bygg	434	375
	Havre	447	385
	Vårhvete	471	420
	Høsthvete	510	
	Høstrug	558	398
	Oljerybs	159	
	Vårraps	200	
	Rughvete	410	
Poteter	646	759	
Eng	Slåtteng	550	480

Husdyrtall¹ i perioden 1994-2009

	1994	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Mjølkeku	16	18	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	2	2	0
Ammeku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
Storfé over 12 mnd	10	16	12	3	2	2	2	0	0	0	0	0	1	2	0
Storfé under 12 mnd	15	8	7	2	3	2	2	0	0	0	0	0	2	2	0
Sau, vinterføret	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
Avlsgris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
Slaktegris	1294	1325	991	857	868	1364	1009	1342	1121	1076	1000	452	0	846	455
Høns	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hest	5	5	18	5	20	2	2	2	1	3	3	26	21	5	3
Areal pr gjødseldyrenhet basert på husdyrtall (daa/GDE)	45,2	44,4	62,2	83,4	73,4	56,0	74,8	59,5	71,5	73,6	78,4	118,6	237,8	85,8	96,7
Areal pr gjødseldyrenhet basert på spredt husdyrgjødsel og beitedyr (daa/GDE)	51,1	40,4	31,9	79,4	50,9	52,4	50,6	61,1	49,0	67,8	118,8	57,7	159,6	34,9	64,7

¹Det foreligger ikke husdyrtall for årene 1990-1993 og 1995

Gjødsling med Nitrogen (totalt). Middell for hele arealet (kg/daa).

Vår/sommer: 01/04 - 20/08, høst/vinter: resten av året.

	Vår/vekstsosong		Høst/vinter		Sum	
	1990-2008	2009	1990-2008	2009	1990-2008	2009
Mineralgjødssel	11,6	10,4	0,1	0,2	11,7	10,5
Husdyrgjødssel fra lager	0,8	0,6	0,2	0,0	1,0	0,6
Husdyrgjødssel fra beitedyr	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Totalt	12,4	11,0	0,3	0,2	12,7	11,2

Gjødsling med Fosfor. Middell for hele arealet (kg/daa).

Vår/sommer: 01/04 - 20/08, høst/vinter: resten av året.

	Vår/vekstsosong		Høst/vinter		Sum	
	1990-2008	2009	1990-2008	2009	1990-2008	2009
Mineralgjødssel	2,0	1,4	0,0	0,0	2,0	1,5
Husdyrgjødssel fra lager	0,3	0,2	0,1	0,0	0,3	0,2
Husdyrgjødssel fra beitedyr	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totalt	2,3	1,6	0,1	0,0	2,4	1,7

Gjødsling med Kalium. Middell for hele arealet (kg/daa).

Vår/sommer: 01/04 - 20/08, høst/vinter: resten av året.

	Vår/vekstsosong		Høst/vinter		Sum	
	1990-2008	2009	1990-2008	2009	1990-2008	2009
Mineralgjødssel	5,9	5,0	0,0	0,1	6,0	5,0
Husdyrgjødssel fra lager	0,5	0,4	0,2	0,0	0,6	0,4
Husdyrgjødssel fra beitedyr	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Totalt	6,5	5,4	0,2	0,1	6,7	5,5

Nitrogen-gjødsling pr vekst og arealenhet (kg/daa).

	Mineralgjødning		Husdyrgjødsling fra lager		Husdyrgjødsling fra beitedyr		Totalt	
	1990-2008	2009	1990-2008	2009	1990-2008	2009	1990-2008	2009
Bygg	11,7	11,2	1,6	0,6	0,0		13,2	11,7
Havre	11,2	10,3	0,7	1,1	0,0		11,9	11,3
Vårhvete	14,0	12,6	0,7	4,8			14,7	17,4
Høsthvete	15,7		0,8				16,5	
Høstrug	11,4	10,8	0,6	4,4			12,0	15,1
Oljerybs	13,1		2,6				15,7	
Vårraps	15,1						15,1	
Rughvete	5,3						5,3	
Poteter	11,5	10,5	0,0				11,6	10,5
Eng, slåtteng	19,6	18,1	0,2	0,0			19,8	18,2
Beite	1,4				3,3	2,5	4,7	2,5

Fosfor-gjødsling pr vekst og arealenhet (kg/daa).

	Mineralgjødning		Husdyrgjødsling fra lager		Husdyrgjødsling fra beitedyr		Totalt	
	1990-2008	2009	1990-2008	2009	1990-2008	2009	1990-2008	2009
Bygg	1,9	1,1	0,5	0,2	0,0		2,4	1,3
Havre	1,9	1,5	0,2	0,4	0,0		2,1	1,9
Vårhvete	2,3	1,2	0,2	1,4			2,5	2,6
Høsthvete	1,9		0,3				2,2	
Høstrug	1,4	0,5	0,2	1,5			1,6	2,0
Oljerybs	1,8		1,7				3,6	
Vårraps	1,8						1,8	
Rughvete	0,8						0,8	
Poteter	4,3	3,2	0,0				4,3	3,2
Eng, slåtteng	2,5	3,4	0,1	0,0			2,6	3,4
Beite	0,2				0,7	0,6	0,9	0,6