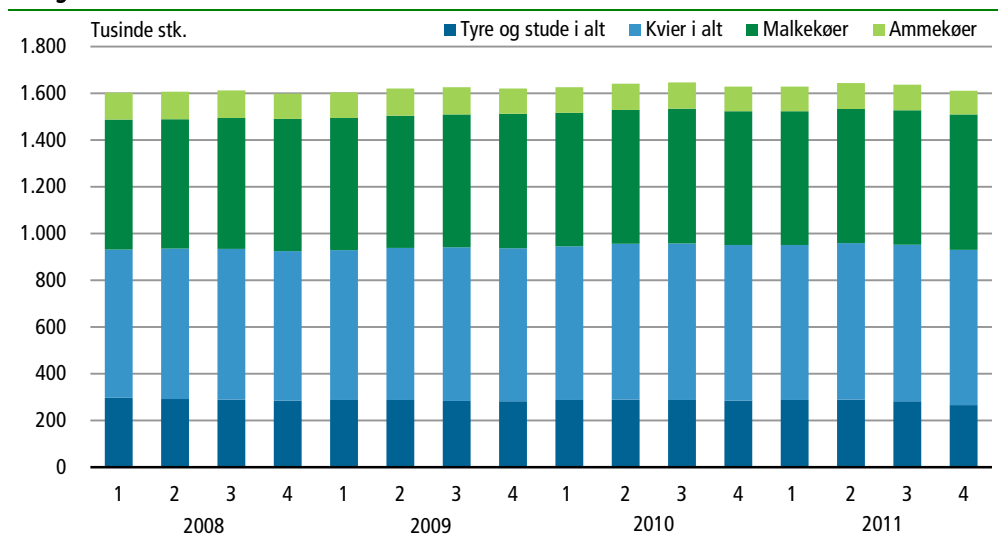


Lille fald i kvægbestanden

Den samlede kvægbestand 31. december 2011 var 1.612.000 stk., hvilket er 1 pct. færre end på samme tidspunkt året før. Antallet af tyre og stude faldt 7 pct., og især tyre og stude over et år faldt forholdsvis meget. Det skyldes flere slagtninger i slutningen af året og en større eksport af spædkalve. Dette skal ses i sammenhæng med en ændring af handyrpræmien fra årsskiftet 2012, hvor der er indført en væsentlig lavere præmie. Antallet af køer og kvier er stort set uændret. I hele landet faldt antallet af kvæg – bortset fra i Region Nordjylland, hvor bestanden var uændret.

Kvægbestanden



Anm.: Opgørelsen er foretaget på den sidste dag i kvartalet.

Flere malkekøer, færre ammekøer

Den samlede bestand af køer er opgjort til 681.000. Dette dækker over en stigning i antallet af malkekøer på 1 pct. til 579.000, og et fald på 4 pct. i antallet af ammekøer til 102.000.

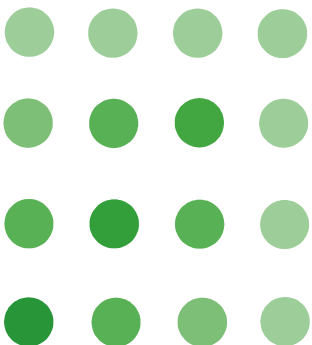
Antallet af kvier er uændret 665.000, dog steg antallet af kvier under et år, mens bestanden af dem over et år faldt. Samtidig var der en stigning i antallet af drægtige kvier (kommende køer).

Færre tyre og stude

Det totale antal af tyre og stude er 266.000, hvilket er et fald på 7 pct. Antallet af de ældste tyre og stude faldt forholdsvis mest. Tyre og stude på et til to år faldt 24 pct., og tyre og stude over to år faldt 17 pct., mens antallet af de yngste tyre og stude under et år faldt 4 pct.

Mest kvæg i Jylland

87 pct. af alt kvæg er i Jylland, mens der er 7 pct. på Sjælland og Bornholm, og 6 pct. på Fyn og Øerne. 89 pct. af malkekøerne er i Jylland, og det samme gælder 79 pct. af ammekøerne og 87 pct. af tyrene og kvierne. Der er lidt flere malkekøer på Fyn og Øerne end på Sjælland og Bornholm, mens der er klart flere ammekøer på Sjælland og Bornholm end på Fyn og Øerne.



Kvægbestanden

	2010		2011			Ændring fra	
	31. dec.	31. marts	30. juni	30. sept.	31. dec.	31. dec. 2010 til	31. dec. 2011
	1.000 stk.					pct.	
Kvæg i alt	1 630	1 630	1 645	1 637	1 612	-18	-1,1
Tyre og stude	286	288	289	282	266	-20	-7,0
Under ½ år	126	127	139	135	121	-5	-4,0
½ år-1 år	114	111	97	99	109	-5	-4,4
1-2 år	34	38	40	35	26	-8	-23,5
2 år og over	12	12	13	13	10	-2	-16,7
Kvier	665	663	670	671	665	0	0,0
Under ½ år	154	154	165	164	156	2	1,3
½ år-1 år	159	157	149	151	161	2	1,3
1-2 år	284	286	288	287	280	-4	-1,4
2 år og over	69	66	67	69	67	-2	-2,9
Køer	679	678	686	684	681	2	0,3
Malkekøer	573	572	575	575	579	6	1,0
Ammekøer	106	106	110	109	102	-4	-3,8
Drægtige kvier i alt	183	192	198	194	196	13	7,1
1-2 år	141	154	156	149	152	11	7,8
2 år og over	42	38	42	45	44	2	4,8

Kvægbestanden efter regioner. 31. december 2011

	Tyre og stude	Kvier	Malkekøer	Ammekøer	Kvæg i alt
	stk.				
Hele landet	265 897	664 646	578 780	102 357	1 611 680
Region Hovedstaden	4 417	12 656	9 514	3 681	30 268
København og Nordsjælland	2 948	6 243	3 472	3 169	15 832
Landsdel Bornholm	1 469	6 413	6 042	512	14 436
Region Sjælland	17 030	32 416	21 305	12 067	82 818
Region Syddanmark	89 350	258 106	239 305	27 953	614 714
Landsdel Fyn	14 030	38 220	32 388	5 644	90 282
Landsdel Syddanmark	75 320	219 886	206 917	22 309	524 432
Region Midtjylland	92 053	204 275	172 462	33 778	502 568
Landsdel Østjylland	28 486	56 591	41 959	14 361	141 397
Landsdel Vestjylland	63 567	147 684	130 503	19 417	361 171
Region Nordjylland	63 047	157 193	136 194	24 878	381 312

Mere information

Få flere oplysninger i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/496. Denne opgørelse bliver publiceret i abonnementsserien *Landbrug og fiskeri* (Statistiske Efterretninger) med en mere omfattende metodebeskrivelse. Yderligere oplysninger om kvægbestanden kan ses i årspublikationen *Landbrug*, der for 2010 udkom november 2011.

Kilder og metoder

Kvægbestanden bliver opgjort på grundlag af oplysninger fra Det Centrale HusdyrbrugsRegister (CHR). Læs mere om kilder og metoder på www.dst.dk/varedeklaration/829.

Næste offentliggørelse

Kvægbestanden 31. marts 2012 udkommer 26. april 2012.

Henvendelse

Mona Larsen, tlf. 39 17 33 99, mmla@dst.dk
Bettina Svanum, tlf. 39 17 33 97, bsn@dst.dk