

Informasjon om melkeproduksjonen i de nordiske landene, 2013

Sverige

NØK 2014, Steinkjer

Basisinformasjon

- Antall årskyr i Kukontrollen
– Sv: 280930
- Antall bruk
– Sv: 3511
- Gjennomsnittlig besetningsstørrelse
– Sv: 76,1
- Ytelse

Kg Mjolk	Fett, %	Fett, kg	Prot, %	Prot, kg	F + P	ECM, kg
9244	4,23	391	3,45	319	710	9535

Basisinformasjon - Rasefordeling

<u>Koantal Helårskor</u>	<u>2012/2013</u>	<u>Andel 2012/2013</u>
SRB/Swedish Red	105462	39,5
SLB/Swedish Holstein	141388	52,9
SKB/Swedish Polled	823	0,3
SJB/Swedish Jersey	1926	0,7
Övriga/Crossbreds	17594	6,6
Total	267193	100,0

Drift

- Melkepris. SE 3,51 SEK / kg ECM (4,2% fett, 34 % protein)
- Fôrkostnad: SE 1,65 SEK/kg
- Kapital/investeringsrate/rente: SE ca 2,5 - 3 %
- Nybyggkostnad/kuplass: 80 000-120 000 SEK/koplats
- Timepris innleid hjelp:
- Melketeknologi; AMS, bås, melkegrav karusell

Melketeknologi; AMS, bås, melkegrav karusell

		Bes	Kor	
Lösdrift Kall	Free stall - cold	8,7%	15,4%	
Lösdrift varm	Free stall - varm	26,7%	41,5%	56,9%
Uppb_ kortbås	Tied-up - Short	47,6%	34,4%	
Uppb_ långbås	Tied-up - Long	16,9%	8,7%	43,1%

AMS Herds Cows
 21,0% 31,0%

Melkekvallitet

- Fett
- Protein

Kg Mjolk	Fett, %	Fett, kg	Prot, %	Prot, kg	F + P	ECM, kg
9244	4,23	391	3,45	319	710	9535

Celletall = 253' celler

Helse, dyrevelferd

- Antibiotikabruk i melkeproduksjonen
- Kalvedødelighet, Sv: se særskild bild
- Drekthets%, Sv: se særskild bild
- IO% = rekr? Sv: Utslagning 36,1 %
(Førsta kalv 25,6%)
- Fruktbarhetsindeks
– Sv: 38

Basisinformasjon - Kalvedødelighet

Table 20. Sex distribution and percentage difficult calvings, stillborn calves, twins, and malformations per breed (Milk Recording year 2013)

Ras	Mödrarna kvigor					Mödrarna kor					Mödrarna kvigor o kor		
	Antal kalvn	Könskvot % tjurkalvar	% svåra förlossningar	% dödf kalvar	% tvill. føds-lar	Antal kalvn	Könskvot % tjurkalvar	% svår förlossningar	% dödf kalvar	% tvill.-føds-lar	Antal kalvn	% självd efter 24h	% missbildn
SRB	38 086	51,30	3,72	5,80	1,17	67 649	51,8	1,64	4,22	3,62	105 735	0,60	0,17
SLB	54 951	49,00	4,49	9,03	1,11	90 967	51,5	1,57	4,74	4,25	145 918	0,49	0,15
SKB	368	52,60	8,42	10,00	0,54	713	52,1	1,82	4,19	3,65	1 081	2,31	-
SJB	657	43,40	3,5	8,13	1,07	1 217	43,9	1,15	5,54	2,38	1 874	2,29	0,05
SLBxSRB	8 367	49,70	3,79	6,90	1,27	13 400	52,34	1,54	4,62	3,28	21 767	0,51	0,17
Simmental	127	43,80	3,15	3,88	-	299	55,70	1,00	3,26	5,06	426	0,70	-
Hereford x mjølkras	663	54,17	4,52	7,46	1,21	1 074	53,53	2,24	4,74	4,00	1 737	0,29	0,06
Charolais x mjølkras	144	56,58	9,72	6,79	2,08	1 747	51,87	4,18	5,63	3,72	1 891	0,42	-
Simmental x mjølkras	315	46,50	7,62	5,98	0,95	1 810	53,51	2,98	4,54	3,37	2 125	0,47	0,24
Total	106 447	49,9	4,2	7,62	1,15	184 395	51,7	1,64	4,53	3,96	290 842	0,55	0,16

Basisinformasjon - Drektighets%,

	1:a ins				
	Ant.ins	Ant+%NR56	Ant+Dr%/ins		
Totaler riket					
Kvigor	97098	94840	70.4	84350	52.7
1:a kalvare	96473	93975	62.8	86060	41.9
Kor	144954	140562	61.5	127225	38.7
TOTALT	338525	329377	64.4	297635	43.6
	Alla ins				
	Ant.ins	Ant+%NR56	Ant+Dr%/ins		
Totaler riket					
Kvigor	170448	165735	69.6	147292	51.9
1:a kalvare	206950	200370	62.7	181163	42.1
Kor	312594	301272	61.6	266255	39.6
TOTALT	689992	667377	63.9	594710	43.4

Kjøttproduksjon i melkeproduksjonen

- Kg kjøtt produsert pr årsku
- Slaktevekt og klassifisering ku