

BESÄTTNINGSPREDOVISNING A

Kontrollår 2020

 ANDERSSON THOMAS OCH BERIT
 BLÄSINGE MELLANGATA 17

OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL

387 71 LÖTTORP

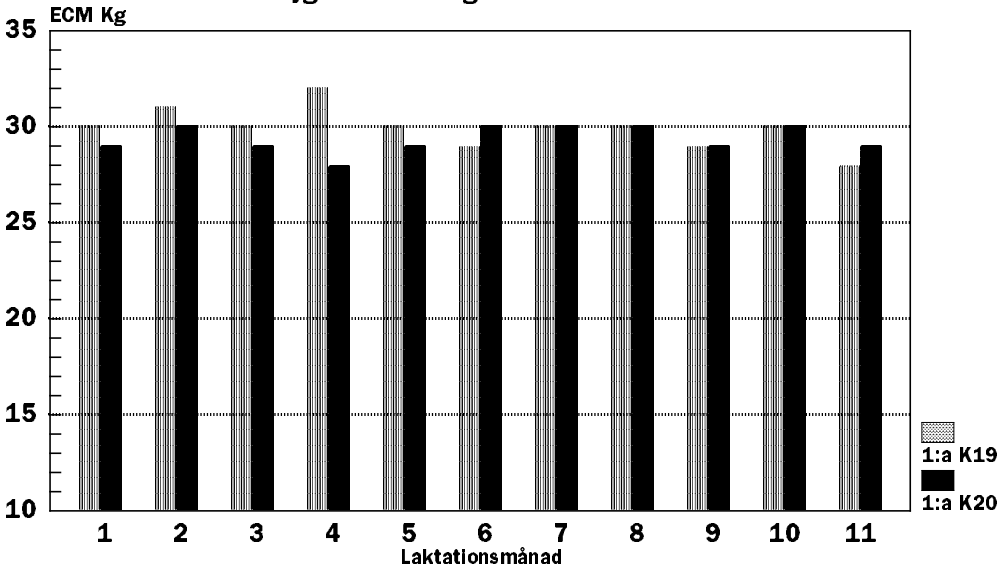
Förening 5

Besättning 32171

Grupp av hondjur	MJÖLKPRODUKTION											KALVNINGAR						FRUKTSAMHET																																																													
	Medel- ko- antal	Mjölkkavkastning							Sinper. längd dagar Antal kor	Inkalvn ålder mån	Bröst- omf cm	Kalvningar antal						Fruktksamhet m-tal under året				Behandl djur antal																																																									
		Mjök kg/år	Fett		Protein		Fett + Prot kg	ECM kg/år				Tot	Därav			Med död- föds	Kast- ningar	Kalvn. intervall mån	Kalvn- 1:a ins dagar	Kalvn- sen ins dagar	Ant ins/ bet/ hondj	Cysta	Livm. infl	Brunst stim beh																																																							
%	kg		%	kg	Normala	Svåra			Fel- läge	5%	132		83	121	18										1%	2%																																																					
Samtliga kor	107.6	10382	43	444	37	382	826	10957	59			108	105	1	1	8	4	138	89	129	21																																																										
Helårskor	73	10577	42	445	36	386	831	11047	77																																																																						
Inkalvade kvigor	31									268		31	30			1	1		88	150	26																																																										
Med ins/bet nypåbörjade kvigor	30									FÖRENING	197										18																																																										
SLB	107.6	10382	43	444	37	382	826	10957	59	268		108	105	1	1	8	4	138	89	129	21																																																										
FÖRENINGSMEDELTAL		10867	41	450	35	382	832	11151	77		207					5%		132	83	121	18	1%		2%																																																							
AMKOR	0.1																																																																														
											<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kalendermånad</th> <th>SEP</th> <th>OKT</th> <th>NOV</th> <th>DEC</th> <th>JAN</th> <th>FEB</th> <th>MAR</th> <th>APR</th> <th>MAJ</th> <th>JUN</th> <th>JUL</th> <th>AUG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ant kalvningar: 1:a kalvare</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td> samtliga kor</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>13</td> <td>9</td> <td>23</td> <td>13</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>% mjök av årsprod egen bes</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>																	Kalendermånad	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	Ant kalvningar: 1:a kalvare	1	3	5	3	5	5	1		2	1	2	3	samtliga kor	5	6	13	9	23	13	6	5	3	2	11	12	% mjök av årsprod egen bes	8	8	7	7	8	9	9	9	9	8	8	8
Kalendermånad	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG																																																																			
Ant kalvningar: 1:a kalvare	1	3	5	3	5	5	1		2	1	2	3																																																																			
samtliga kor	5	6	13	9	23	13	6	5	3	2	11	12																																																																			
% mjök av årsprod egen bes	8	8	7	7	8	9	9	9	9	8	8	8																																																																			
DYGNSAVKASTNING UNDER OLIKA LAKTATIONSMÅNADER																																																																															
Djurkategori/Lakt.mån	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	≥ 14	Resultat i mejerijämförelsen de senaste 12 månaderna				1:a kalvarnas laktationsavkastning i % av äldre kors				Egen bes	Förening																																																							
1:a kalvare: ECM kg/dag	29	30	29	28	29	30	30	30	29	30	29	29	27	29	Leveransindex		Avvikelse fett %		Rekryteringsprocent				79	82																																																							
antal kor	32	31	29	28	29	31	31	30	39	36	28	20	19	11	ECM kg	Mjök kg			Utgångna 1:a kalvare %				48	25																																																							
Äldre kor: ECM kg/dag	42	42	40	39	38	37	36	34	33	31	29	29	29	27	1007		1004		006		Utgångna samtliga kor %				42	37																																																					
antal kor	71	64	64	67	66	62	64	62	58	51	34	17	10	8																																																																	

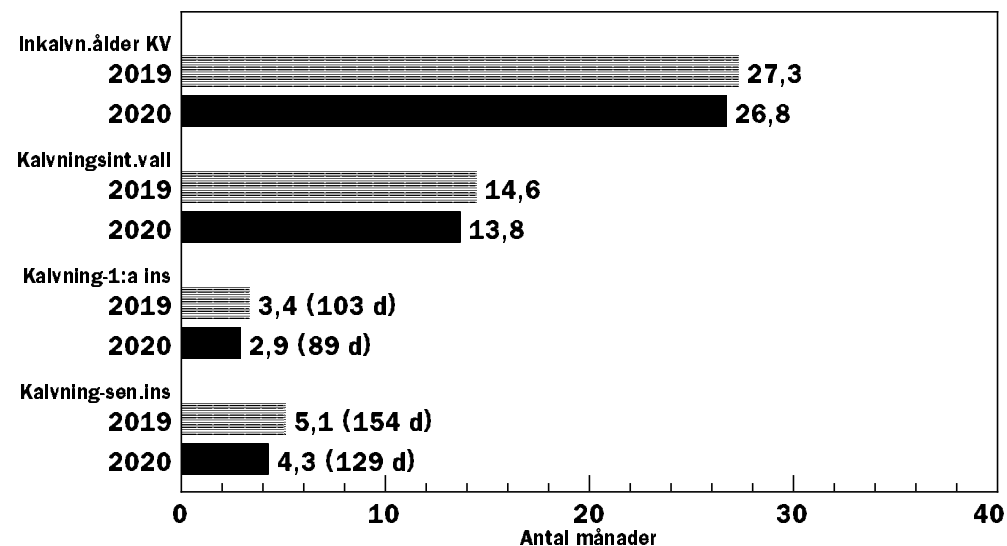
Avkastning 1:a laktation

1:a kalvarnas dygnsavkastning under olika laktationsmånader



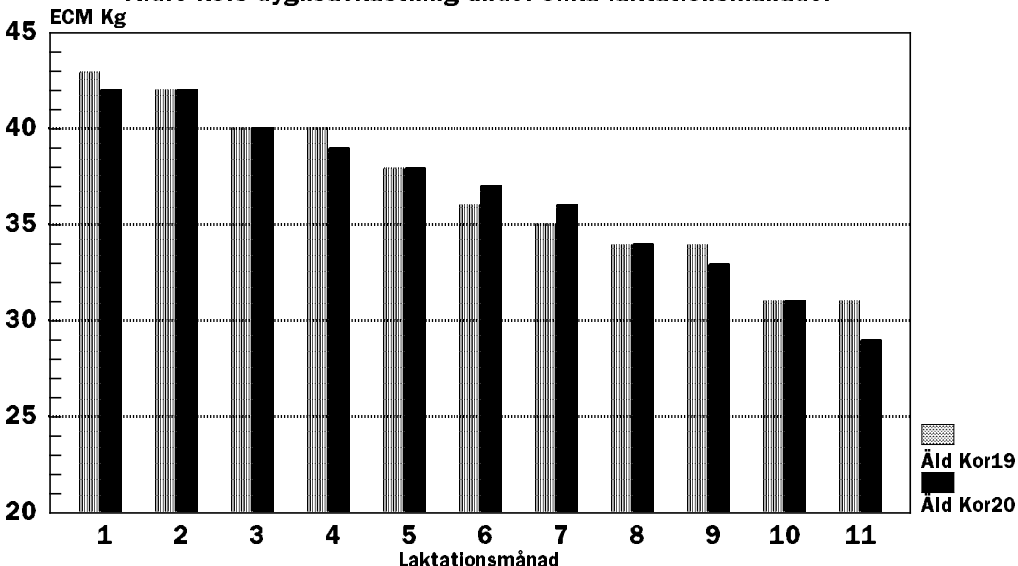
Inkalvningsålder

Kalvningsintervall och tiden Kalvning - Ins



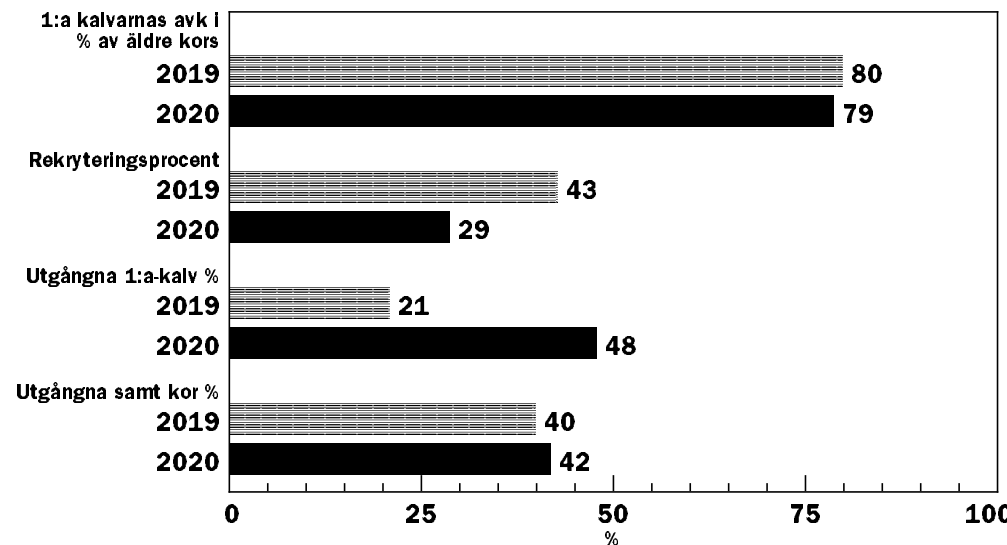
Avkastning äldre kor

Äldre kors dygnsavkastning under olika laktationsmånader



1:a kalvarnas avkastning

Rekryteringsprocent och % utgångna kor



Förening 5
Besättning 32171

BESÄTTNINGSPREDOVISNING B
Kontrollår 2020
OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL

ANDERSSON THOMAS OCH BERIT
BLÄSINGE MELLANGATA 17

Reg 32
Dpl 32
Län 8

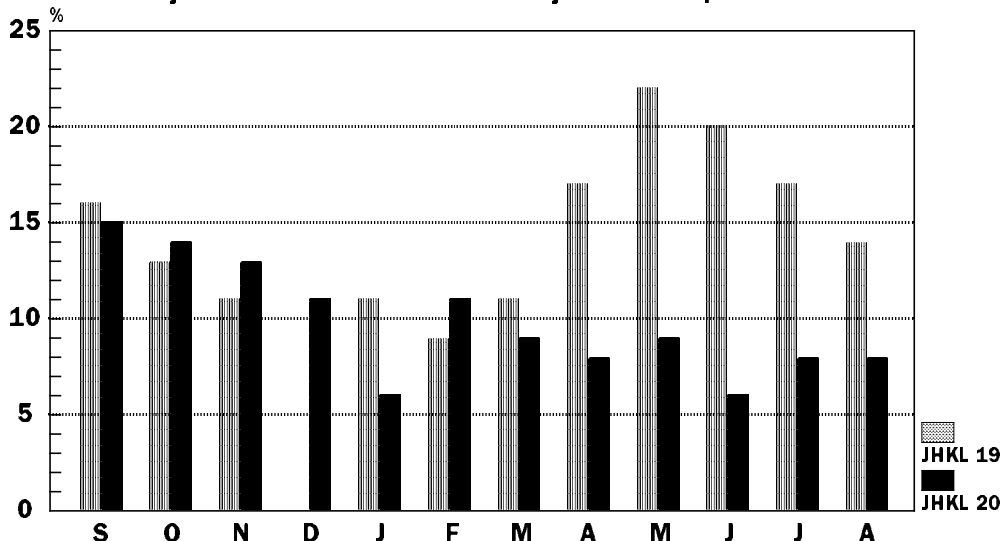
387 71 LÖTTORP

2020-09-21

SJUKDOMAR	ANTAL SJUKDOMSTILLFÄLLEN													ANTAL SINBEHANDLINGAR		ANTAL FÖREBYGGANDE MOT:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	Hela året						Totalt	Kalvningsförämnig		Annan sjukdom																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
													Äldre kor Vet. beh	Djuräg. beh	1:a kalvare Vet. beh	Djuräg. beh	Ungdjur o övr Vet. beh	Djuräg. beh		Behandlade kor		Sjukdomstillfällen		Behandlingar																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Kalvningsförämnig							1	1		1	1	1	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Kvarbliven efterbörd																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Acetonemi/Foderleda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Mastit	2		1	3		3	4	3	2		2	1	14		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Spenskada med mastit						1	1								2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Spenskada utan mastit																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Klövsjukdom																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Benlidande																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Smittsam hosta/diarré																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Annan sjukdom				1	3		1		2			1	4		2		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Totalt	2		2	6		5	6	6	2	1	4	2	23		11		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Antal kalvningar	5	6	13	9	23	13	6	5	3	2	11	12	77		31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">JUVERHÄLSA</th> <th colspan="2">Kor som haft juverhälsoklass 6 - 9</th> <th rowspan="2">Nya kor hög cellhalt antal</th> </tr> <tr> <th>Antal kor i juverhälsoklass</th> <th>SEP</th><th>OKT</th><th>NOV</th><th>DEC</th><th>JAN</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>APR</th><th>MAJ</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AUG</th> <th>Antal ggr 0</th><th>Antal kor</th> <th>83</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 2</td> <td>70</td><td>63</td><td>59</td><td>55</td><td>47</td><td>60</td><td>69</td><td>75</td><td>73</td><td>77</td><td>59</td><td>63</td> <td></td><td></td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>3 - 5</td> <td>11</td><td>9</td><td>8</td><td>10</td><td>15</td><td>14</td><td>17</td><td>14</td><td>13</td><td>7</td><td>7</td><td>10</td> <td></td><td>1</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>6 - 9</td> <td>14</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>4</td><td>9</td><td>9</td><td>8</td><td>9</td><td>5</td><td>6</td><td>6</td> <td></td><td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td>≥3</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>																									JUVERHÄLSA													Kor som haft juverhälsoklass 6 - 9		Nya kor hög cellhalt antal	Antal kor i juverhälsoklass	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	Antal ggr 0	Antal kor	83	0 - 2	70	63	59	55	47	60	69	75	73	77	59	63			83	3 - 5	11	9	8	10	15	14	17	14	13	7	7	10		1	11	6 - 9	14	12	10	8	4	9	9	8	9	5	6	6		2	2															≥3	13																																																																																																																																																																																																																																																											
JUVERHÄLSA													Kor som haft juverhälsoklass 6 - 9		Nya kor hög cellhalt antal																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Antal kor i juverhälsoklass	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	Antal ggr 0	Antal kor		83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0 - 2	70	63	59	55	47	60	69	75	73	77	59	63			83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3 - 5	11	9	8	10	15	14	17	14	13	7	7	10		1	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6 - 9	14	12	10	8	4	9	9	8	9	5	6	6		2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
														≥3	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">UTGÅNGSORSAKER</th> <th colspan="10">ÅLDERSFÖRDELNING</th> </tr> <tr> <th>UTGÅNGNA DJURS FÖRDELNING PÅ UTGÅNGSORSAK</th> <th>Säld liv</th> <th>Ned- satt frukt- samh</th> <th>Ej dräk- tig</th> <th>Mas- tit</th> <th>Spens- ska- da</th> <th>För- svär- rig- heter</th> <th>Kalv- nings- för- lämn</th> <th>Klöv- sjuk- dom</th> <th>Ben- lidan- de</th> <th>Svär- mjöl- kad</th> <th>Kast- ning</th> <th>Hög- ålder</th> <th>Låg av- kast- ning</th> <th>Lyn- nes- fel</th> <th>O- lycks- fall</th> <th>Foder- leda/ Ace- ton</th> <th>An- nan sjuk- dom</th> <th>Miss- bild sp/ juv</th> <th>Slakt- djur</th> <th>Leu- kos</th> <th>BVD: Kro- niskt infekt</th> <th>Hög cell- halt</th> <th>Övr utg. ors</th> <th>Totalt</th> <th>1:a kalv</th> <th>2:a kalv</th> <th>3:e kalv</th> <th>4:e kalv</th> <th>5:e kalv</th> <th>> 5:e kalv</th> <th>Okänt kalv nr</th> <th>Totalt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kalvningarnas fördelning på kalvningsnummer under perioden, antal kalvningar</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>31</td><td>34</td><td>25</td><td>10</td><td>6</td><td>2</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>Kor antal utgångna:</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Huvudorsak</td> <td></td><td>10</td><td></td><td>9</td><td>3</td><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td>9</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td>2</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td> <td>45</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Totalt antal utgångsorsaker</td> <td></td><td>10</td><td></td><td>10</td><td>3</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>9</td><td></td><td>1</td><td></td><td>5</td><td></td><td>2</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>15</td> <td>62</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ungdjur antal utgångna:</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Huvudorsak</td> <td>7</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td> <td>20</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Totalt antal utgångsorsaker</td> <td>7</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td> <td>31</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vid periodens slut fanns följande antal kvigor av olika ålder</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> <td>< 3 mån</td> <td>3 - 6 mån</td> <td>7 - 10 mån</td> <td>11 - 18 mån</td> <td>Övr</td> <td>Totalt</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> <td>12</td> <td>9</td> <td>32</td> <td>21</td> <td>33</td> <td>107</td> </tr> </tbody> </table>																									UTGÅNGSORSAKER													ÅLDERSFÖRDELNING										UTGÅNGNA DJURS FÖRDELNING PÅ UTGÅNGSORSAK	Säld liv	Ned- satt frukt- samh	Ej dräk- tig	Mas- tit	Spens- ska- da	För- svär- rig- heter	Kalv- nings- för- lämn	Klöv- sjuk- dom	Ben- lidan- de	Svär- mjöl- kad	Kast- ning	Hög- ålder	Låg av- kast- ning	Lyn- nes- fel	O- lycks- fall	Foder- leda/ Ace- ton	An- nan sjuk- dom	Miss- bild sp/ juv	Slakt- djur	Leu- kos	BVD: Kro- niskt infekt	Hög cell- halt	Övr utg. ors	Totalt	1:a kalv	2:a kalv	3:e kalv	4:e kalv	5:e kalv	> 5:e kalv	Okänt kalv nr	Totalt	Kalvningarnas fördelning på kalvningsnummer under perioden, antal kalvningar																									31	34	25	10	6	2	108	Kor antal utgångna:																																Huvudorsak		10		9	3			2	1	9		1			4		2		1				1	2	45							100	Totalt antal utgångsorsaker		10		10	3		1	1	2	1	9		1		5		2		1				1	15	62								Ungdjur antal utgångna:																																	Huvudorsak	7	1									1				8		2						1	20								Totalt antal utgångsorsaker	7	1									1				8		2						1	31								Vid periodens slut fanns följande antal kvigor av olika ålder																										< 3 mån	3 - 6 mån	7 - 10 mån	11 - 18 mån	Övr	Totalt																											12	9	32	21	33	107
UTGÅNGSORSAKER													ÅLDERSFÖRDELNING																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
UTGÅNGNA DJURS FÖRDELNING PÅ UTGÅNGSORSAK	Säld liv	Ned- satt frukt- samh	Ej dräk- tig	Mas- tit	Spens- ska- da	För- svär- rig- heter	Kalv- nings- för- lämn	Klöv- sjuk- dom	Ben- lidan- de	Svär- mjöl- kad	Kast- ning	Hög- ålder	Låg av- kast- ning	Lyn- nes- fel	O- lycks- fall	Foder- leda/ Ace- ton	An- nan sjuk- dom	Miss- bild sp/ juv	Slakt- djur	Leu- kos	BVD: Kro- niskt infekt	Hög cell- halt	Övr utg. ors	Totalt	1:a kalv	2:a kalv	3:e kalv	4:e kalv	5:e kalv	> 5:e kalv	Okänt kalv nr	Totalt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Kalvningarnas fördelning på kalvningsnummer under perioden, antal kalvningar																									31	34	25	10	6	2	108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Kor antal utgångna:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Huvudorsak		10		9	3			2	1	9		1			4		2		1				1	2	45							100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Totalt antal utgångsorsaker		10		10	3		1	1	2	1	9		1		5		2		1				1	15	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Ungdjur antal utgångna:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Huvudorsak	7	1									1				8		2						1	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Totalt antal utgångsorsaker	7	1									1				8		2						1	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Vid periodens slut fanns följande antal kvigor av olika ålder																										< 3 mån	3 - 6 mån	7 - 10 mån	11 - 18 mån	Övr	Totalt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																										12	9	32	21	33	107																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

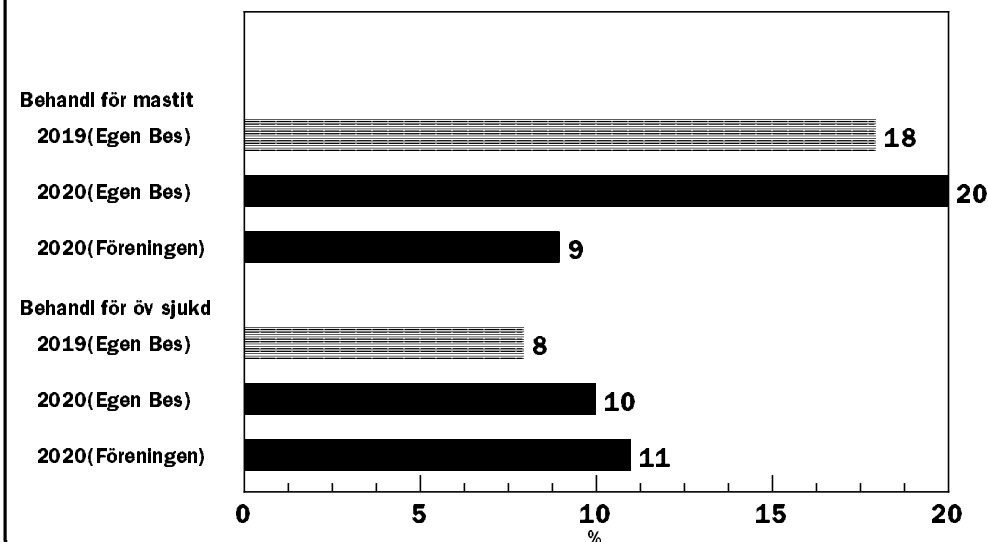
Kor med höga juverhälsoklasser

% kor i jhkl 6-9 av totalt antal kor med jhkl 0-9 i respektive månad



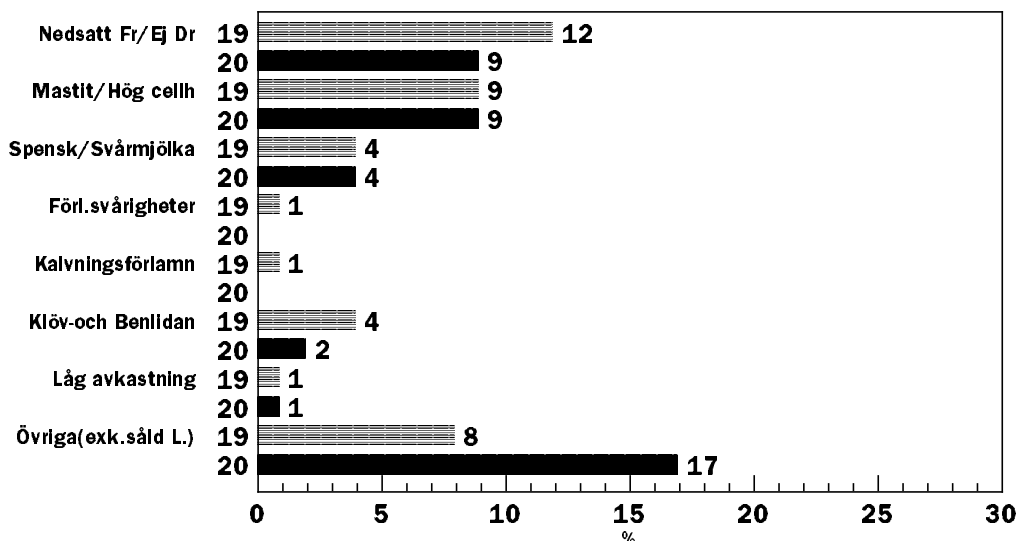
Sjukdomsbehandlingar

% behandlade kor av medelkoantalet



Utgångsorsaker (Huvudorsak)

% utgångna kor av medelkoantalet



Åldersfördelning

% kor med olika kalvningsnr av totalt antal kor vid kontrollårets slut

