



Årsstatistik 2008

I dette dokument findes tabeller med statistik for Kødkvæg. Tabellerne kan anvendes frit, når Dansk Kødkvæg angives som kilde.

Landscentret, juli 2009

Jørgen Skov Nielsen
Landskonsulent

Indhold

| | |
|--|----|
| Årsstatistik 2008 | 1 |
| Indhold | 1 |
| Eksport af avlsdyr | 2 |
| Sædeksport | 3 |
| Registrerede dyr | 4 |
| Reproduktionsresultater | 5 |
| Produktionsresultater | 7 |
| Kalvenes vægt ved fødsel, 200 dage og 365 dage..... | 8 |
| Reproduktion | 9 |
| Slagteresultater..... | 10 |
| Slagteresultater, kødkvæg krydset på malkekvæg | 13 |
| Bedømmelse af tyre og køer | 20 |
| Avlsmæssig udvikling hos kødkvæg..... | 23 |

Eksport af avlsdyr

Eksporten af avlsdyr er mere end halveret. Det er især Aberdeen-Angus og Hereford der er faldet i antal, mens eksporten af Highland Cattle er næsten fordoblet.

Tabel 1. Eksport af avlsdyr 2003 – 2009.

| Race | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| Aberdeen-Angus | 67 | 90 | 100 | 57 | 144 | 44 |
| Belgisk Blåhvidt kvæg | 24 | 27 | 23 | 6 | 8 | 25 |
| Blonde d'Aquitaine | 31 | 41 | 11 | 28 | 40 | 22 |
| Charolais | 2 | 21 | 10 | 14 | 9 | 4 |
| Dexter | 46 | 51 | 26 | 38 | 23 | 5 |
| Galloway | 10 | 46 | 10 | 11 | 24 | 0 |
| Grauvieh | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hereford | 33 | 65 | 105 | 89 | 267 | 32 |
| Highland Cattle | 32 | 16 | 81 | 84 | 55 | 106 |
| Korthorn | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Limousine | 18 | 20 | 18 | 31 | 76 | 41 |
| Piemontese | 2 | 0 | 21 | 0 | 2 | 0 |
| Pinzgauer | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Salers | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Simmental | 21 | 36 | 29 | 26 | 44 | 37 |
| Eksport i alt | 291 | 421 | 441 | 386 | 696 | 319 |

Sædeksport

Sædeksporten faldt drastisk målt på antal doser, men prisen pr. dosis steg markant fra 25 kr. til 112 kr. pr. dosis.

VikingGenetics International har formidlet eksporten af sæd til 14 forskellige lande. Sædeksporten omfatter 13 forskellige racer (jvf. tabel 2). Eksportværdien af den eksporterede sæd har været 427.000 kr. Det foregående år var eksportværdien 586.000 kr. Det betyder, at der nu primært afsættes sæd på højprismarkedene, mens bulkvaremarkederne delvist er tabt.

Tabel 2. Eksport af sæd, antal sæddoser, 2003 – 2008.

| Race | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|-----------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| Aberdeen-Angus | 425 | 445 | 1.391 | 630 | 443 | 498 |
| Belgisk Blåhvidt Kvæg | 15 | 2.115 | 0 | 2.500 | 1.000 | 0 |
| Blonde d'Aquitaine | 463 | 100 | 405 | 160 | 220 | 600 |
| Brunkvæg | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charolais | 0 | 0 | 525 | 1.266 | 3.016 | 60 |
| Dexter | 47 | 0 | 0 | 26 | 50 | 6 |
| Galloway | 0 | 100 | 31 | 62 | 41 | 5 |
| Gelbvieh | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Grauvieh | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | |
| Hereford | 2.177 | 1.504 | 223 | 3.871 | 1.766 | 183 |
| Highland Cattle | 0 | 10 | 50 | 100 | 198 | 116 |
| Korthorn | 10 | 0 | 4 | 102 | 0 | 0 |
| Limousine | 262 | 178 | 840 | 10.588 | 3.303 | 1.083 |
| Piemontese | 0 | 1.220 | 170 | 120 | 0 | 0 |
| Salers | 39 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 |
| Simmental | 1.549 | 3.041 | 7.070 | 10.170 | 11.356 | 2.072 |
| I alt | 5.052 | 8.713 | 10.909 | 29.625 | 21.393 | 4.618 |

Registrerede dyr

Den 1. oktober 2008 var der registreret 258.553 kødkvægsdyr, hvilket er 7.667 flere end året før.

Tabellen over registrerede dyr er opdelt i to kategorier: Renracede dyr (stambogsførte dyr og ikke-stambogsførte dyr). Der er 68.345 renracede dyr, svarende til en fjerdedel af alle kødkvægsdyr.

Limousine har med 22.268 dyr flest renracede dyr med treleddet stamtavle. Simmental er fortsat næststørste race med 10.259 renracede dyr, og Hereford er den tredjestørste race med 9.292 renracede dyr.

Tabel 3. Antal dyr og antal besætninger inden for den enkelte race, 1. oktober 2008.

| Antal dyr og besætninger | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-------------------------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------------------------|
| Race | Renracede dyr | | Renracede Køer | | Besætninger med renracede dyr | | Krydsningsdyr | | Krydsningskøer | Besætninger med krydsningsdyr |
| | 2008 | % af 2007 | 2008 | % af 2007 | 2008 | % af 2007 | 2008 | % af 2007 | 2008 | 2008 |
| LIM | 22.268 | 107 | 9.045 | 112 | 2.104 | 99 | 21.413 | 107 | 6.860 | 2.094 |
| SIM | 10.259 | 104 | 4.278 | 109 | 1.478 | 98 | 14.366 | 105 | 5.094 | 1.952 |
| HER | 9.292 | 104 | 3.975 | 99 | 1.234 | 95 | 7.341 | 101 | 2.901 | 1.040 |
| CHA | 6.138 | 100 | 2.725 | 102 | 622 | 97 | 4.241 | 104 | 1.526 | 511 |
| ANG | 5.485 | 104 | 2.425 | 100 | 509 | 95 | 4.796 | 102 | 1.761 | 460 |
| HLC | 5.396 | 103 | 2.082 | 107 | 758 | 99 | 1.870 | 100 | 587 | 210 |
| BAQ | 2.776 | 106 | 1.128 | 109 | 275 | 99 | 1.963 | 106 | 606 | 326 |
| GAL | 2.461 | 118 | 979 | 131 | 257 | 110 | 1.782 | 125 | 546 | 129 |
| DEX | 2.120 | 112 | 894 | 126 | 252 | 101 | 521 | 118 | 125 | 60 |
| GRA | 586 | 113 | 263 | 120 | 74 | 100 | 276 | 96 | 91 | 52 |
| KOR | 490 | 107 | 187 | 109 | 64 | 108 | 211 | 106 | 76 | 54 |
| PIE | 395 | 100 | 173 | 113 | 47 | 80 | 291 | 94 | 89 | 84 |
| BBK | 338 | 94 | 132 | 85 | 75 | 90 | 3.333 | 90 | 568 | 1.086 |
| SAL | 218 | 118 | 98 | 146 | 33 | 118 | 108 | 138 | 21 | 28 |
| BRK | 27 | 82 | 16 | 70 | 8 | 73 | 32 | 94 | 17 | 9 |
| GEL | 20 | 71 | 12 | 133 | 6 | 86 | 41 | 89 | 14 | 8 |
| ØVR. | | | | | | | 127.614 | 101 | 47.339 | |
| I alt | 68.345 | 106 | 28.439 | 108 | 7.804 | 98 | 190.208 | 102 | 68.221 | 8.103 |

Reproduktionsresultater

Antallet af insemineringer med kødracesæd er faldende. Især forbruget på malkekøer har været faldende i en tid med stigende mælkepriser og god afsætning på kvier af malkeracer.

Tabel 4. Insemineringer med kødracesæd.

| Race | 2008 | Insemineringer 01.10.07-30.09.08 | | |
|--------------|--------------------|----------------------------------|---------------|--------------|
| | % fordelt på racer | 1. ins. | I alt ins. | % ændring |
| ANG | 4,1 | 809 | 1322 | -6,9 |
| BBK | 8,6 | 1.698 | 3.650 | -45,2 |
| BAQ | 4,6 | 894 | 1.355 | -11,6 |
| CHA | 7,7 | 1.508 | 2.370 | -10,0 |
| DEX | 0,5 | 99 | 152 | -15,1 |
| GAL | 0,4 | 81 | 114 | 44,6 |
| GRA | 0,6 | 120 | 173 | -14,3 |
| HER | 8,1 | 1.591 | 2.251 | -10,6 |
| HLC | 0,3 | 56 | 74 | -33,3 |
| KOR | 0,8 | 150 | 248 | -4,5 |
| LIM | 33,3 | 6.536 | 10.401 | -14,1 |
| PIE | 0,8 | 163 | 245 | -2,4 |
| SAL | 0,3 | 68 | 120 | -1,4 |
| SIM | 29,5 | 5789 | 9547 | -13,2 |
| Øvrige | 0,4 | 70 | 120 | -37,2 |
| I alt | 100,0 | 19.632 | 32.142 | -16,3 |

Tabel 5. Fødselsstatistik for 1. kalvs køer, seneste 12 mdr. pr. 1. oktober 2008, kalve efter kendt far.

| Race | Antal født | Antal vejet ved fødsel | Vægt ved fødsel | % let u. hjælp | % let m. hjælp | % vanskelig u. dyrlæge | % vanskelig m. dyrlæge | % dødfødt | % døde 1-14 dage | % døde 15-30 dg |
|------|------------|------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|
| LIM | 2.583 | 1.480 | 39,7 | 66,7 | 12,8 | 4,3 | 3,1 | 5,1 | 1,7 | 0,7 |
| SIM | 1.246 | 567 | 44,3 | 52,5 | 19,4 | 6,3 | 6,7 | 7,1 | 2,3 | 0,5 |
| HER | 913 | 477 | 40,4 | 70,3 | 10,7 | 3,4 | 4,6 | 6,0 | 4,6 | 0,8 |
| ANG | 652 | 340 | 36,3 | 75,5 | 6,0 | 3,4 | 2,5 | 7,2 | 1,7 | 0,3 |
| CHA | 532 | 333 | 46,6 | 48,7 | 28,9 | 6,4 | 9,8 | 7,7 | 1,9 | 0,6 |
| SHK | 279 | 159 | 28,5 | 84,9 | 1,8 | 1,4 | 1,4 | 4,7 | 2,2 | 0,0 |
| BAQ | 254 | 169 | 46,4 | 56,7 | 23,2 | 6,7 | 8,7 | 10,2 | 2,8 | 0,4 |
| DEX | 159 | 120 | 18,6 | 74,8 | 9,4 | 1,3 | 3,8 | 4,4 | 1,3 | 0,0 |
| GAL | 220 | 47 | 28,1 | 78,6 | 5,0 | 2,3 | 2,3 | 4,5 | 0,5 | 0,5 |
| KOR | 44 | 28 | 38,8 | 52,3 | 20,5 | 9,1 | 4,5 | 4,5 | 0,0 | 0,0 |
| GRA | 67 | 49 | 39,8 | 56,7 | 19,4 | 6,0 | 7,5 | 4,5 | 0,0 | 0,0 |
| PIE | 26 | 23 | 39,4 | 42,3 | 30,8 | 0,0 | 11,5 | 3,8 | 0,0 | 3,8 |
| SAL | 16 | 16 | 40,9 | 81,3 | 12,5 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Bemærk, at tallene skal vurderes i forhold til antallet af fødte og vejede dyr!

Tabel 6. Fødselsstatistik for køer – seneste 12 mdr. pr. 1. oktober 2008, kalve efter kendt far.

| Race | Antal født | Antal vejet ved fødsel | vægt v. fødsel | % let u. hjælp | % let m. hjælp | % vanskelig u. dyrlæge | % vanskelig m. dyrlæge | % dødfødte | % døde 1-14 dage | % døde 15-30 dg |
|------|------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|------------------------|------------|------------------|-----------------|
| LIM | 8.691 | 5.081 | 41,8 | 82,2 | 3,4 | 1,0 | 1,0 | 2,4 | 1,9 | 0,5 |
| SIM | 3.558 | 1.744 | 46,1 | 74,5 | 6,8 | 1,6 | 2,1 | 3,5 | 1,7 | 0,5 |
| HER | 3.034 | 1.713 | 41,8 | 81,4 | 3,8 | 0,6 | 1,0 | 2,8 | 1,2 | 0,2 |
| ANG | 2.007 | 1.120 | 38,1 | 84,5 | 1,8 | 0,4 | 0,5 | 2,2 | 1,5 | 0,6 |
| CHA | 2.028 | 1.192 | 49,1 | 75,5 | 10,9 | 2,6 | 3,0 | 4,4 | 1,5 | 0,5 |
| SHK | 1.128 | 649 | 30,3 | 87,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 1,2 | 2,4 | 0,4 |
| BAQ | 761 | 533 | 48,8 | 80,0 | 10,6 | 2,8 | 2,0 | 4,5 | 0,8 | 0,9 |
| DEX | 482 | 384 | 20,2 | 86,1 | 2,1 | 0,4 | 0,8 | 2,3 | 0,2 | 0,0 |
| GAL | 685 | 133 | 29,8 | 84,8 | 0,3 | 0,4 | 1,0 | 2,3 | 0,3 | 0,4 |
| KOR | 131 | 100 | 38,7 | 78,6 | 5,3 | 0,8 | 2,3 | 3,1 | 1,5 | 1,5 |
| GRA | 138 | 110 | 40,7 | 76,8 | 7,2 | 1,4 | 3,6 | 2,9 | 0,0 | 0,0 |
| PIE | 111 | 98 | 45,7 | 63,1 | 27,0 | 1,8 | 6,3 | 7,2 | 0,9 | 0,0 |
| SAL | 54 | 48 | 41,3 | 98,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 5,6 | 0,0 |
| BBK | 84 | 62 | 45,9 | 53,6 | 19,0 | 4,8 | 10,7 | 6,0 | 0,0 | 0,0 |

Bemærk, at tallene skal vurderes i forhold til antallet af fødte og vejede dyr!

Tabel 7. Kælvningsstatistik, kødkvæg X malkekvæg, 1.10.2007 – 30.9.2008.

| Fars race | 1. kælvninger | | | | | | 2. og senere kælvninger | | | | | |
|-----------|---------------|-----------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Antal kælv. | Pct. med forløb | Pct. lette u/ hjælp | Pct. lette m/ hjælp | Pct. dødfødte ¹⁾ 2007 | Pct. dødfødte ¹⁾ 2008 | Antal kælv. | Pct. med forløb | Pct. lette u/ hjælp | Pct. lette m/ hjælp | Pct. dødfødte ¹⁾ 2007 | Pct. dødfødte ¹⁾ 2008 |
| ANG | 20 | 90,0 | 55,6 | 16,7 | | 10,0 | 57 | 87,7 | 86,0 | 10,0 | 1,4 | 5,3 |
| BBK | 26 | 73,0 | 57,9 | 10,5 | 23,0 | 26,9 | 1443 | 85,2 | 65,4 | 28,0 | 8,5 | 6,8 |
| BAQ | 18 | 72,2 | 38,5 | 38,5 | 12,0 | 22,2 | 150 | 89,3 | 67,2 | 22,4 | 6,8 | 5,3 |
| CHA | 5 | 60,0 | 100,0 | | | | 157 | 80,9 | 64,6 | 24,4 | 7,1 | 7,6 |
| HER | 41 | 43,9 | 83,3 | 11,0 | 16,1 | 4,9 | 101 | 62,3 | 81,0 | 15,9 | 4,0 | 8,9 |
| LIM | 262 | 74,4 | 50,0 | 34,4 | 12,0 | 10,3 | 1113 | 84,2 | 70,7 | 22,0 | 5,5 | 4,3 |
| SIM | 139 | 74,1 | 45,6 | 30,1 | 7,3 | 15,0 | 1041 | 83,4 | 72,6 | 20,7 | 7,7 | 5,8 |

1) Pct. dødfødte samt døde kalve 1 – 30 dage efter fødsel.

Produktionsresultater

22.000 renracede kalve

Tabellen viser, at der er registreret 22.848 levendefødte, renracede kalve i 2008, hvilket er 1.100 flere end i 2007 og således en fortsat stigning i forhold til de foregående år. Der kunne registreres flere renracede kalve på årsbasis, idet der findes mere end 28.000 renracede køer. Ofte er der uoverensstemmelse mellem kælvningsoplysninger og indberetning om løbetyr og løbeperiode, hvilket resulterer i fødte kalve uden kendt afstamning. Krydsning af renracede hundyr er naturligvis også en af årsagerne til det forholdsvis lille antal.

Tabel 8. Antal fødte, renracede kalve 2005, 2006, 2007 og 2008 (1.10 – 30.09).

| Race | 2004/05 | 2005/06 | 2006/07 | 2007/08 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Aberdeen-Angus | 1.679 | 1.669 | 1.856 | 1.965 |
| Belgisk Blåhvidt Kvæg | 75 | 81 | 81 | 73 |
| Blonde d'Aquitaine | 818 | 773 | 805 | 851 |
| Brunkvæg | 12 | 9 | 9 | 7 |
| Charolais | 1.818 | 1.808 | 1.926 | 1.890 |
| Dexter | 449 | 449 | 505 | 585 |
| Galloway | 355 | 478 | 567 | 746 |
| Gelbvieh | 7 | 6 | 10 | 2 |
| Grauvieh | 133 | 140 | 147 | 187 |
| Hereford | 2.896 | 2.845 | 3.013 | 3.040 |
| Highland Cattle | 1.018 | 1.096 | 1.179 | 1.186 |
| Korthorn | 128 | 157 | 144 | 143 |
| Limousine | 6.530 | 6.855 | 7.646 | 8.346 |
| Piemontese | 113 | 104 | 127 | 115 |
| Salers | 49 | 59 | 66 | 68 |
| Simmental | 3.245 | 3.349 | 3.649 | 3.644 |
| I alt | 19.325 | 19.878 | 21.730 | 22.848 |

Kalvenes vægt ved fødsel, 200 dage og 365 dage

En vigtig forudsætning for et godt avlsarbejde og god produktionseffektivitet er vejning af alle dyrene regelmæssigt. Det officielle vejeprogram indebærer vejning ved fødsel, fravæning og ved et års alderen.

Tabel 9. Fødselsvægt, vægt ved 200 og 365 dage for tyre og kvier for renracede kalve.

| Race | Fødselsvægt, kg | | | | Korrigeret 200 dages vægt, kg | | | | Korrigeret 365 dages vægt, kg | | | |
|------|-----------------|----|-------|----|-------------------------------|-----|-------|-----|-------------------------------|-----|-------|-----|
| | Tyre | | Kvier | | Tyre | | Kvier | | Tyre | | Kvier | |
| | Antal | Kg | Antal | Kg | Antal | Kg | Antal | Kg | Antal | Kg | Antal | Kg |
| ANG | 460 | 38 | 473 | 36 | 286 | 240 | 142 | 275 | 102 | 527 | 107 | 419 |
| BBK | 28 | 48 | 38 | 44 | 1 | 327 | 6 | 247 | * | * | 5 | 414 |
| BAQ | 267 | 52 | 246 | 47 | 90 | 351 | 77 | 305 | 51 | 624 | 75 | 453 |
| CHA | 639 | 50 | 658 | 47 | 168 | 326 | 164 | 299 | 104 | 611 | 124 | 460 |
| DEX | 140 | 20 | 136 | 19 | 43 | 162 | 53 | 138 | 23 | 265 | 21 | 234 |
| GAL | 44 | 30 | 35 | 29 | 16 | 208 | * | * | 1 | 369 | * | * |
| GRA | 50 | 42 | 59 | 39 | 24 | 297 | 27 | 262 | 13 | 556 | 18 | 366 |
| HER | 902 | 42 | 882 | 40 | 305 | 297 | 302 | 274 | 212 | 543 | 185 | 411 |
| KOR | 48 | 41 | 51 | 38 | 4 | 263 | 7 | 254 | 4 | 516 | 4 | 420 |
| LIM | 2.006 | 43 | 1.987 | 40 | 535 | 314 | 535 | 275 | 366 | 559 | 364 | 421 |
| PIE | 46 | 49 | 56 | 43 | 17 | 267 | 14 | 248 | 17 | 514 | 18 | 357 |
| SAL | 28 | 43 | 19 | 40 | 9 | 265 | 6 | 245 | 8 | 475 | 6 | 382 |
| SIM | 737 | 48 | 702 | 44 | 197 | 366 | 175 | 320 | 89 | 650 | 127 | 489 |
| SHK | 272 | 31 | 267 | 29 | 76 | 225 | 77 | 191 | 63 | 348 | 74 | 277 |

*) = For få data.

Reproduktion

Indtægterne i ammekoproduktionen hænger nøje sammen med antallet af kælvninger i forhold til antallet af køer. Målet for alle racer, og besætninger, bør være et kælvningsinterval på ca. 365 dage og at der fødes en kalv pr. årsko. Alderen ved første kælvning svinger lidt fra race til race.

Tablet 10. Kælvningsinterval, alder ved 1. kælvning samt kalve/årsko, gennemsnit.

| Race | Kælvningsinterval, dage | | | | Alder ved 1. Kælvning, mdr. | | | | Kalve/årsko | | | |
|------|-------------------------|------|------|------|-----------------------------|------|------|------|-------------|------|------|------|
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| ANG | 385 | 383 | 384 | 384 | 26,1 | 26,3 | 27,9 | 26,6 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,0 |
| BBK | 452 | 453 | 433 | 436 | 31,7 | 29,4 | 30,4 | 29,3 | * | * | * | * |
| BAQ | 404 | 411 | 409 | 402 | 32,5 | 32,6 | 31,8 | 32,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| CHA | 392 | 400 | 392 | 394 | 29,6 | 30,2 | 30,2 | 30,4 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| DEX | 383 | 384 | 392 | 389 | 25,7 | 25,3 | 25,3 | 24,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 |
| GAL | 397 | 435 | 406 | 441 | 34,9 | 37,0 | 33,6 | 28,7 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 0,9 |
| GRA | 370 | 386 | 393 | 377 | 25,1 | 26,7 | 26,2 | 26,1 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,0 |
| HER | 389 | 392 | 384 | 387 | 28,2 | 28,3 | 27,9 | 27,6 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| KOR | 392 | 413 | 389 | 410 | 26,0 | 28,8 | 30,3 | 26,5 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 1,0 |
| LIM | 391 | 390 | 392 | 386 | 30,4 | 30,0 | 30,0 | 30,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| PIE | 427 | 400 | 421 | 426 | 34,0 | 32,8 | 29,8 | 28,1 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 |
| SAL | - | - | 381 | 376 | - | - | 30,5 | 29,3 | - | - | 1,2 | 1,0 |
| SIM | 401 | 401 | 400 | 399 | 29,6 | 28,7 | 29,7 | 29,2 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| SHK | 409 | 407 | 399 | 401 | 36,0 | 36,2 | 37,2 | 35,6 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |

*) = Krydsningskalve er ikke med i statistikken – derfor er Belgisk Blåhvidt Kvæg udeladt af statistikken, da langt de fleste første kalvs køer føder krydsningskalve.

-)= For få data.

Slagteresultater

Tabel 11. Slagtedata for kødkvægsungtyre slagtet i periode 1. oktober 2007 – 30. september 2008.

| Simmental | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 – 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|------------------|------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|
| Alder ved slagt | 1.096 | 10,9 | 9,6 | 11,8 | 2.365 | 14,1 | 12,3 | 16,6 |
| Slagtevægt | 1.096 | 284 | 221 | 341 | 2.365 | 312 | 247 | 374 |
| Form | 928 | 9,1 | 7,0 | 11,0 | 2.026 | 9,1 | 7,0 | 11,0 |
| Fedme | 928 | 2,6 | 2,0 | 3,0 | 2.026 | 2,6 | 2,0 | 3,0 |
| Nettotilvækst | 1.096 | 795 | 619 | 957 | 2.365 | 684 | 514 | 849 |

| Highland Cattle | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 – 30 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|------------------------|------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|
| Alder ved slagt | 18 | 10,7 | 9,5 | 11,9 | 504 | 22,1 | 15,7 | 28,8 |
| Slagtevægt | 18 | 134 | 75 | 192 | 504 | 216 | 140 | 287 |
| Form | 8 | 2,5 | 1,0 | 6,0 | 504 | 4,8 | 3,0 | 7,0 |
| Fedme | 8 | 1,4 | 1,0 | 3,0 | 145 | 2,4 | 1,0 | 3,0 |
| Nettotilvækst | 18 | 378 | 190 | 586 | 504 | 311 | 192 | 429 |

| Dexter | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 – 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|-----------------|------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|
| Alder ved slagt | 10 | 10,5 | 8,9 | 11,3 | 174 | 21,4 | 15,6 | 26,7 |
| Slagtevægt | 10 | 129 | 72 | 224 | 174 | 173 | 111 | 225 |
| Form | 2 | 3,5 | 3,0 | 4,0 | 41 | 5,2 | 3,0 | 8,0 |
| Fedme | 2 | 2,0 | 1,0 | 3,0 | 41 | 2,6 | 2,0 | 3,0 |
| Nettotilvækst | 10 | 372 | 199 | 710 | 174 | 253 | 169 | 334 |

| Grauvieh | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 – 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|-----------------|------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|
| Alder ved slagt | 31 | 10,5 | 9,5 | 11,7 | 68 | 14,0 | 12,5 | 16,6 |
| Slagtevægt | 31 | 247 | 195 | 295 | 68 | 295 | 238 | 358 |
| Form | 20 | 9,9 | 7,0 | 13,5 | 53 | 10,4 | 8,0 | 13,0 |
| Fedme | 20 | 2,3 | 2,0 | 3,0 | 53 | 2,7 | 2,0 | 3,0 |
| Nettotilvækst | 31 | 711 | 568 | 861 | 68 | 651 | 482 | 810 |

| Aberdeen-Angus | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 - 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|-----------------------|--------------------------|-------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-------------|------------------------|------------------------|
| Alder ved slaggt | 253 | 10,9 | 9,4 | 11,9 | 1.925 | 14,8 | 12,7 | 17,2 |
| Slagtevægt | 253 | 257 | 196 | 324 | 1.925 | 299 | 236 | 357 |
| Form | 205 | 8,2 | 6,0 | 11,0 | 1.622 | 8,6 | 6,0 | 11,0 |
| Fedme | 205 | 3,1 | 2,0 | 4,0 | 1.622 | 3,3 | 2,0 | 4,0 |
| Nettotilvækst | 253 | 727 | 541 | 917 | 1.925 | 638 | 487 | 789 |

| Galloway | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 - 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|------------------|--------------------------|-------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-------------|------------------------|------------------------|
| Alder ved slaggt | 16 | 10,4 | 8,9 | 11,8 | 99 | 15,5 | 12,7 | 17,7 |
| Slagtevægt | 16 | 177 | 104 | 244 | 99 | 239 | 188 | 290 |
| Form | 11 | 6,8 | 4,0 | 10,0 | 62 | 7,4 | 5,0 | 9,0 |
| Fedme | 11 | 2,4 | 1,0 | 3,0 | 62 | 3,2 | 3,0 | 4,0 |
| Nettotilvækst | 16 | 511 | 300 | 710 | 99 | 477 | 360 | |

| Hereford | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 - 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|------------------|--------------------------|-------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-------------|------------------------|------------------------|
| Alder ved slaggt | 749 | 10,9 | 9,6 | 11,9 | 3.478 | 14,6 | 12,6 | 17,1 |
| Slagtevægt | 749 | 249 | 189 | 309 | 3.478 | 282 | 216 | 343 |
| Form | 570 | 7,6 | 5,0 | 10,0 | 2.699 | 7,8 | 5,0 | 10,0 |
| Fedme | 570 | 3,0 | 2,0 | 4,0 | 2.699 | 3,1 | 2,0 | 4,0 |
| Nettotilvækst | 749 | 699 | 528 | 866 | 3.478 | 598 | 439 | 753 |

| Blonde d'aquitaine | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 - 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|---------------------------|--------------------------|-------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-------------|------------------------|------------------------|
| Alder ved slaggt | 146 | 11,0 | 9,9 | 11,9 | 301 | 14,2 | 12,3 | 16,5 |
| Slagtevægt | 146 | 332 | 271 | 386 | 301 | 363 | 278 | 450 |
| Form | 110 | 12,5 | 10,0 | 14,0 | 194 | 11,9 | 10,0 | 14,0 |
| Fedme | 110 | 2,0 | 1,0 | 3,0 | 194 | 1,9 | 1,0 | 3,0 |
| Nettotilvækst | 146 | 928 | 789 | 1.078 | 301 | 796 | 585 | 1.031 |

| Charolais | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 - 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|------------------|--------------------------|-------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-------------|------------------------|------------------------|
| Alder ved slaggt | 572 | 11,0 | 9,7 | 11,9 | 1.606 | 14,2 | 12,4 | 16,7 |
| Slagtevægt | 572 | 297 | 237 | 356 | 1.606 | 323 | 260 | 384 |
| Form | 471 | 10,9 | 8,0 | 13,0 | 1.606 | 10,6 | 8,0 | 13,0 |
| Fedme | 471 | 2,6 | 2,0 | 3,0 | 1.393 | 2,5 | 2,0 | 3,0 |
| Nettotilvækst | 572 | 824 | 656 | 984 | 1.606 | 701 | 544 | 862 |

| Limousine | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 - 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|------------------|------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|
| Alder ved slagt | 2.140 | 11,1 | 10,0 | 11,9 | 4.862 | 14,2 | 12,3 | 16,7 |
| Slagtevægt | 2.140 | 300 | 248 | 344 | 4.862 | 319 | 261 | 375 |
| Form | 1.896 | 12,2 | 10,0 | 14,0 | 4.001 | 11,8 | 10,0 | 14,0 |
| Fedme | 1.896 | 2,5 | 2,0 | 3,0 | 4.001 | 2,4 | 2,0 | 3,0 |
| Nettotilvækst | 2.140 | 837 | 684 | 979 | 4.862 | 703 | 547 | 849 |

| Dansk Korthorn | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 - 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|-----------------------|------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|
| Alder ved slagt | 11 | 10,9 | 9,5 | 11,7 | 56 | 14,6 | 12,5 | 16,5 |
| Slagtevægt | 11 | 254 | 197 | 295 | 56 | 295 | 238 | 357 |
| Form | 11 | 7,5 | 7,0 | 9,0 | 51 | 8,3 | 6,0 | 10,0 |
| Fedme | 11 | 3,3 | 3,0 | 4,0 | 51 | 3,2 | 2,0 | 4,0 |
| Nettotilvækst | 11 | 715 | 618 | 819 | 56 | 630 | 503 | 754 |

Slagteresultater, kødkvæg krydset på malkekvæg

Tabel 12. Kødkvæg anvendt på jersey.

| Jersey / Aberdeen-Angus | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 - 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|-------------------------|-------------------|------|-----------------|-----------------|--------------------|------|-----------------|-----------------|
| Alder ved slag | 3 | 10,0 | 8,0 | 11,2 | 23 | 14,1 | 12,5 | 17,0 |
| Slagtevægt | 3 | 209 | 192 | 228 | 23 | 293 | 242 | 343 |
| Form | 2 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 22 | 6,2 | 4,0 | 8,0 |
| Fedme | 2 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 22 | 3,5 | 3,0 | 4,0 |
| Nettotilvækst | 3 | 648 | 567 | 731 | 23 | 658 | 562 | 775 |

| Jersey / Belgisk Blåhvidt | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 - 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|---------------------------|-------------------|------|-----------------|-----------------|--------------------|------|-----------------|-----------------|
| Alder ved slag | 59 | 10,6 | 8,7 | 11,9 | 113 | 14,3 | 12,2 | 16,3 |
| Slagtevægt | 59 | 219 | 189 | 262 | 113 | 265 | 218 | 322 |
| Form | 54 | 6,9 | 5,0 | 9,0 | 92 | 7,3 | 5,0 | 10,0 |
| Fedme | 54 | 2,4 | 2,0 | 3,0 | 92 | 2,4 | 2,0 | 3,0 |
| Nettotilvækst | 59 | 624 | 523 | 719 | 113 | 568 | 463 | 667 |

| Jersey / Limousine | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 - 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|--------------------|-------------------|------|-----------------|-----------------|--------------------|------|-----------------|-----------------|
| Alder ved slag | 11 | 10,8 | 9,5 | 11,6 | 76 | 14,7 | 12,3 | 16,9 |
| Slagtevægt | 11 | 228 | 188 | 256 | 76 | 269 | 219 | 320 |
| Form | 9 | 6,9 | 3,0 | 9,0 | 68 | 6,5 | 4,0 | 9,0 |
| Fedme | 9 | 2,9 | 2,0 | 3,0 | 68 | 2,9 | 2,0 | 4,0 |
| Nettotilvækst | 11 | 650 | 499 | 842 | 76 | 571 | 496 | 709 |

| Jersey / Simmental | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 - 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|--------------------|-------------------|------|-----------------|-----------------|--------------------|------|-----------------|-----------------|
| Alder ved slag | 12 | 10,9 | 9,4 | 11,7 | 42 | 14,1 | 12,4 | 16,1 |
| Slagtevægt | 12 | 245 | 197 | 287 | 42 | 261 | 225 | 331 |
| Form | 8 | 6,1 | 4,0 | 10,0 | 37 | 5,6 | 4,0 | 8,0 |
| Fedme | 8 | 2,9 | 2,0 | 3,0 | 37 | 2,9 | 2,0 | 3,0 |
| Nettotilvækst | 12 | 689 | 589 | 826 | 42 | 572 | 459 | 660 |

Tabel 13. Kødkvæg anvendt på RDM.

| RDM / Belgisk Blåhvidt | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct | Højeste 10 pct | Antal 13 - 18 mdr | Gns | Laveste 10 pct | Højeste 10 pct |
|------------------------|-------------------|------|----------------|----------------|-------------------|------|----------------|----------------|
| Alder ved slagt | 9 | 10,1 | 8,5 | 12,0 | 26 | 13,9 | 12,2 | 15,6 |
| Slagtevægt | 9 | 221 | 191 | 285 | 26 | 302 | 264 | 348 |
| Form | 8 | 7,5 | 3,0 | 10,0 | 26 | 9,2 | 7,0 | 11,0 |
| Fedme | 8 | 2,1 | 2,0 | 3,0 | 26 | 2,5 | 2,0 | 3,0 |
| Nettotilvækst | 9 | 641 | 526 | 751 | 26 | 664 | 530 | 822 |

| RDM / Limousine | Antal 8 - 12 mdr. | Gns | Laveste 10 pct | Højeste 10 pct | Antal 13 - 18 mdr | Gns | Laveste 10 pct | Højeste 10 pct |
|-----------------|-------------------|------|----------------|----------------|-------------------|------|----------------|----------------|
| Alder ved slagt | 38 | 10,9 | 9,6 | 11,9 | 76 | 14,5 | 12,8 | 16,6 |
| Slagtevægt | 38 | 269 | 193 | 341 | 76 | 327 | 261 | 430 |
| Form | 26 | 7,7 | 6,0 | 11,0 | 67 | 8,6 | 6,0 | 11,0 |
| Fedme | 26 | 3,0 | 2,0 | 4,0 | 67 | 3,0 | 2,0 | 4,0 |
| Nettotilvækst | 38 | 748 | 608 | 948 | 76 | 694 | 547 | 901 |

| RDM / Simmental | Antal 8 - 12 mdr. | Gns | Laveste 10 pct | Højeste 10 pct | Antal 13 - 18 mdr | Gns | Laveste 10 pct | Højeste 10 pct |
|-----------------|-------------------|------|----------------|----------------|-------------------|------|----------------|----------------|
| Alder ved slagt | 33 | 10,8 | 9,3 | 11,7 | 67 | 14,2 | 12,3 | 16,7 |
| Slagtevægt | 33 | 264 | 214 | 322 | 67 | 306 | 249 | 376 |
| Form | 28 | 7,0 | 5,0 | 9,0 | 58 | 6,8 | 5,0 | 9,0 |
| Fedme | 28 | 2,8 | 2,0 | 3,0 | 58 | 2,8 | 2,0 | 4,0 |
| Nettotilvækst | 33 | 744 | 614 | 884 | 67 | 666 | 544 | 814 |

Tabel 14. Kødkvæg anvendt på SDM DH.

| SDM DH / Blonde | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 - 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|--------------------|----------------------|------|--------------------|--------------------|--------------------------|------|--------------------|--------------------|
| Alder ved slag | 23 | 10,6 | 9,3 | 11,7 | 47 | 14,5 | 12,7 | 16,7 |
| Slagtevægt | 23 | 276 | 219 | 321 | 47 | 316 | 250 | 371 |
| Form | 19 | 7,3 | 5,0 | 10,0 | 40 | 6,7 | 4,0 | 9,5 |
| Fedme | 19 | 2,6 | 2,0 | 3,0 | 40 | 2,5 | 2,0 | 3,0 |
| Nettotilvækst | 23 | 793 | 692 | 884 | 47 | 671 | 528 | 826 |

| SDM DH / Bel- gisk Blåhvidt | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 - 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|--------------------------------|----------------------|------|--------------------|--------------------|--------------------------|------|--------------------|--------------------|
| Alder ved slag | 296 | 10,1 | 8,5 | 11,7 | 316 | 14,1 | 12,4 | 16,6 |
| Slagtevægt | 296 | 239 | 195 | 297 | 316 | 293 | 240 | 349 |
| Form | 278 | 8,2 | 6,0 | 11,0 | 303 | 8,6 | 6,0 | 11,0 |
| Fedme | 278 | 2,2 | 2,0 | 3,0 | 303 | 2,4 | 2,0 | 3,0 |
| Nettotilvækst | 296 | 697 | 587 | 810 | 316 | 635 | 492 | 754 |

| SDM DH / Limousine | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 - 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|-----------------------|----------------------|------|--------------------|--------------------|--------------------------|------|--------------------|--------------------|
| Alder ved slag | 151 | 10,5 | 8,8 | 11,8 | 264 | 14,2 | 12,4 | 16,3 |
| Slagtevægt | 151 | 250 | 197 | 308 | 264 | 293 | 243 | 339 |
| Form | 143 | 7,1 | 5,0 | 9,0 | 251 | 6,9 | 5,0 | 9,0 |
| Fedme | 143 | 2,8 | 2,0 | 3,0 | 251 | 2,9 | 2,0 | 4,0 |
| Nettotilvækst | 151 | 718 | 605 | 844 | 264 | 636 | 503 | 766 |

| SDM DH / Simmental | Antal 8 - 12 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. | Antal 13 - 18 mdr. | Gns. | Laveste 10 pct. | Højeste 10 pct. |
|-----------------------|----------------------|------|--------------------|--------------------|--------------------------|------|--------------------|--------------------|
| Alder ved slag | 192 | 10,5 | 8,7 | 11,7 | 225 | 14,2 | 12,4 | 16,3 |
| Slagtevægt | 192 | 256 | 197 | 310 | 225 | 297 | 237 | 363 |
| Form | 182 | 6,3 | 4,0 | 8,0 | 209 | 6,3 | 4,0 | 8,0 |
| Fedme | 182 | 2,7 | 2,0 | 3,0 | 209 | 2,7 | 2,0 | 3,0 |
| Nettotilvækst | 192 | 735 | 605 | 872 | 225 | 644 | 473 | 800 |

Tabel 15. Resultater fra individprøven. Eksteriørmål og produktionsresultater pr. race for perioden 1. okt. – 30. sept. i årene 1998 til 2008.

| Race | År | Antal tyre | Kryds-højde i cm | Vægt i kg v. 8 mdr. | Vægt i kg v. 13 mdr. | Daglig tilvækst i g | Ultra-lyd-areal cm ² | Fe pr. kg. tilvækst |
|------------------------|---------|------------|------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| Simmental | 1998/99 | 29 | 138 | 394 | 665 | 1761 | 84,1 | 6,04 |
| | 1999/00 | 33 | 136 | 388 | 675 | 1864 | 82,5 | 5,51 |
| | 2000/01 | 37 | 140 | 401 | 684 | 1836 | 81,6 | 5,62 |
| | 2001/02 | 28 | 140 | 407 | 696 | 1874 | 83,5 | 5,54 |
| | 2002/03 | 22 | 142 | 405 | 671 | 1731 | 85,4 | 5,67 |
| | 2003/04 | 30 | 140 | 410 | 704 | 1909 | 84,7 | 5,51 |
| | 2004/05 | 28 | 142 | 425 | 714 | 1873 | 83,3 | 5,52 |
| | 2005/06 | 41 | 142 | 410 | 708 | 1935 | 83,7 | 5,07 |
| | 2006/07 | 49 | 141 | 437 | 728 | 1891 | 82,3 | 5,53 |
| | 2007/08 | 34 | 142 | 449 | 744 | 1921 | 83,2 | 5,61 |
| Grauvieh | 1999/00 | 1 | 127 | 318 | 573 | 1656 | 86,9 | 5,74 |
| | 2000/01 | 1 | 125 | 315 | 500 | 1201 | 93,4 | 6,44 |
| | 2001/02 | 1 | 124 | 310 | 482 | 1117 | 76,5 | 6,67 |
| | 2003/04 | 1 | 131 | 387 | 602 | 1396 | 85,6 | 6,03 |
| | 2004/05 | 2 | 133 | 403 | 654 | 1630 | 83,8 | 6,04 |
| | 2006/07 | 2 | 130 | 350 | 562 | 1373 | 86,5 | 6,20 |
| | 2007/08 | 2 | 131 | 392 | 640 | 1610 | 85,3 | 6,74 |
| Highland Cattle | 1998/99 | 7 | 113 | 216 | 363 | 955 | 68,6 | 5,38 |
| | 1999/00 | 8 | 110 | 202 | 355 | 997 | 66,9 | 5,97 |
| | 2000/01 | 7 | 111 | 192 | 347 | 1008 | 69,4 | 5,40 |
| | 2001/02 | 11 | 115 | 210 | 368 | 1025 | 68,8 | 5,01 |
| | 2002/03 | 7 | 117 | 224 | 386 | 1058 | 72,4 | 5,28 |
| | 2003/04 | 7 | 116 | 224 | 396 | 1121 | 75,4 | 4,41 |
| | 2004/05 | 11 | 114 | 237 | 399 | 1053 | 87,3 | 5,37 |
| | 2005/06 | 8 | 113 | 247 | 408 | 1045 | 81,9 | 5,28 |
| | 2006/07 | 15 | 116 | 248 | 400 | 987 | 82,2 | 5,40 |
| Dansk Gelbvieh | 1998/99 | 1 | 141 | 417 | 648 | 1500 | 93,6 | 5,44 |
| | 1999/00 | 1 | 144 | 460 | 753 | 1903 | 86,9 | 5,68 |
| Dexter | 2004/05 | 8 | 101 | 172 | 287 | 750 | 87,7 | 5,78 |
| | 2006/07 | 7 | 101 | 175 | 292 | 763 | 79,6 | 6,17 |

| Race | År | Antal tyre | Kryds-højde i cm. | Vægt i kg v. 8 mdr | Vægt i kg v. 13 mdr | Daglig tilvækst i g. | Ultra-lyd-areal cm ² | Fe pr. kg. tilvækst |
|-----------------------|---------|------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|
| Salers | 1998/99 | 2 | 133 | 302 | 577 | 1789 | 80,0 | 4,80 |
| | 1999/00 | 6 | 134 | 288 | 536 | 1610 | 81,1 | 5,52 |
| | 2000/01 | 1 | 132 | 266 | 556 | 1883 | 89,4 | 4,37 |
| | 2001/02 | 2 | 130 | 236 | 485 | 1617 | 78,8 | 4,79 |
| | 2002/03 | 2 | 131 | 243 | 419 | 1146 | 75,2 | 5,62 |
| | 2003/04 | 4 | 135 | 327 | 540 | 1378 | 84,9 | 6,22 |
| | 2004/05 | 5 | 136 | 337 | 560 | 1448 | 86,4 | 5,75 |
| | 2005/06 | 2 | 141 | 352 | 630 | 1808 | 87,4 | 4,41 |
| | 2006/07 | 2 | 137 | 301 | 585 | 1844 | 86,1 | 4,57 |
| 2007/08 | 2 | 140 | 368 | 599 | 1500 | 87,0 | 6,34 | |
| Aberdeen-Angus | 1998/99 | 13 | 130 | 354 | 599 | 1590 | 76,3 | 6,36 |
| | 1999/00 | 16 | 129 | 358 | 607 | 1615 | 78,9 | 6,19 |
| | 2000/01 | 20 | 133 | 361 | 606 | 1593 | 75,7 | 6,02 |
| | 2001/02 | 15 | 134 | 360 | 627 | 1732 | 76,0 | 5,98 |
| | 2002/03 | 13 | 133 | 370 | 625 | 1658 | 74,3 | 6,12 |
| | 2003/04 | 10 | 134 | 404 | 676 | 1763 | 76,2 | 5,68 |
| | 2004/05 | 8 | 135 | 418 | 704 | 1860 | 78,5 | 5,75 |
| | 2005/06 | 18 | 134 | 386 | 665 | 1816 | 80,3 | 5,11 |
| | 2006/07 | 30 | 133 | 366 | 631 | 1717 | 79,0 | 5,59 |
| 2007/08 | 18 | 135 | 398 | 668 | 1755 | 81,5 | 5,82 | |
| Galloway | 1998/99 | 1 | 116 | 280 | 495 | 1396 | 73,2 | 5,56 |
| | 2004/05 | 1 | 119 | 296 | 484 | 1221 | 85,6 | 5,96 |
| | 2005/06 | 2 | 116 | 242 | 410 | 1088 | 83,8 | 5,38 |
| | 2006/07 | 2 | 118 | 250 | 428 | 1159 | 80,9 | 5,11 |
| | 2007/08 | 1 | 119 | 342 | 530 | 1221 | 84,3 | 6,87 |
| Hereford | 1998/99 | 19 | 134 | 337 | 586 | 1612 | 73,0 | 5,65 |
| | 1999/00 | 15 | 133 | 343 | 594 | 1631 | 70,1 | 5,69 |
| | 2000/01 | 27 | 135 | 354 | 603 | 1620 | 74,2 | 5,63 |
| | 2001/02 | 38 | 133 | 340 | 591 | 1633 | 74,2 | 5,58 |
| | 2002/03 | 22 | 135 | 352 | 601 | 1617 | 74,9 | 5,80 |
| | 2003/04 | 12 | 134 | 371 | 611 | 1564 | 76,5 | 5,60 |
| | 2004/05 | 11 | 135 | 376 | 629 | 1646 | 80,0 | 5,68 |
| | 2005/06 | 20 | 137 | 387 | 641 | 1651 | 81,2 | 5,33 |
| | 2006/07 | 16 | 135 | 381 | 628 | 1603 | 83,2 | 5,79 |
| 2007/08 | 15 | 136 | 371 | 637 | 1730 | 80,8 | 5,45 | |

| Race | År | Antal tyre | Kryds-højde i cm. | Vægt i kg v. 8 mdr | Vægt i kg v. 13 mdr | Daglig tilvækst i g. | Ultra-lyd-areal cm ² | Fe pr. kg. tilvækst |
|----------------------------|---------|------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|
| Piemontese | 1998/99 | 3 | 132 | 357 | 556 | 1290 | 97,5 | 6,43 |
| | 1999/00 | 1 | 124 | 371 | 590 | 1422 | 106,0 | 5,74 |
| | 2000/01 | 5 | 127 | 291 | 486 | 1266 | 96,4 | 5,37 |
| | 2001/02 | 1 | 132 | 330 | 556 | 1468 | 98,9 | 5,45 |
| | 2002/03 | 3 | 130 | 320 | 536 | 1405 | 88,9 | 5,33 |
| | 2003/04 | 2 | 129 | 301 | 549 | 1610 | 99,7 | 4,58 |
| | 2004/05 | 4 | 132 | 371 | 586 | 1401 | 94,2 | 5,53 |
| | 2005/06 | 3 | 133 | 340 | 544 | 1327 | 95,3 | 4,92 |
| | 2006/07 | 3 | 131 | 290 | 511 | 1437 | 90,2 | 4,81 |
| 2007/08 | 2 | 136 | 413 | 631 | 1416 | 89,2 | 5,60 | |
| Blonde d' Aquitaine | 1998/99 | 15 | 137 | 378 | 620 | 1569 | 91,7 | 5,40 |
| | 1999/00 | 13 | 137 | 392 | 650 | 1673 | 95,9 | 5,06 |
| | 2000/01 | 23 | 137 | 363 | 617 | 1654 | 95,4 | 5,11 |
| | 2001/02 | 5 | 141 | 380 | 650 | 1755 | 99,0 | 5,22 |
| | 2002/03 | 13 | 140 | 376 | 611 | 1526 | 97,3 | 5,50 |
| | 2003/04 | 15 | 140 | 385 | 658 | 1772 | 96,2 | 4,93 |
| | 2004/05 | 12 | 145 | 396 | 651 | 1654 | 89,8 | 4,98 |
| | 2005/06 | 8 | 144 | 379 | 652 | 1770 | 92,5 | 4,31 |
| | 2006/07 | 20 | 144 | 392 | 652 | 1688 | 91,9 | 4,87 |
| 2007/08 | 10 | 145 | 401 | 679 | 1805 | 89,2 | 4,96 | |
| Dansk Korthorn | 1998/99 | 3 | 132 | 313 | 570 | 1667 | 68,3 | 5,41 |
| | 1999/00 | 1 | 128 | 375 | 594 | 1422 | 73,1 | 7,01 |
| | 2000/01 | 3 | 132 | 318 | 573 | 1654 | 75,2 | 5,59 |
| | 2001/02 | 7 | 128 | 289 | 510 | 1437 | 67,4 | 5,78 |
| | 2002/03 | 4 | 125 | 275 | 501 | 1468 | 72,0 | 5,76 |
| | 2003/04 | 4 | 126 | 327 | 547 | 1429 | 79,3 | 5,95 |
| | 2004/05 | 2 | 125 | 355 | 588 | 1516 | 81,3 | 5,81 |
| | 2005/06 | 3 | 130 | 303 | 582 | 1807 | 78,4 | 4,51 |
| | 2006/07 | 7 | 132 | 327 | 582 | 1659 | 82,1 | 5,47 |
| 2007/08 | 6 | 130 | 341 | 591 | 1626 | 82,6 | 5,88 | |
| Charolais | 1998/99 | 13 | 134 | 379 | 648 | 1744 | 89,3 | 5,29 |
| | 1999/00 | 14 | 134 | 395 | 662 | 1737 | 90,0 | 5,31 |
| | 2000/01 | 20 | 136 | 391 | 652 | 1697 | 87,9 | 5,27 |
| | 2001/02 | 14 | 134 | 390 | 661 | 1760 | 92,6 | 5,26 |
| | 2002/03 | 11 | 138 | 401 | 670 | 1750 | 86,5 | 5,55 |
| | 2003/04 | 8 | 138 | 378 | 648 | 1754 | 88,0 | 4,91 |
| | 2004/05 | 13 | 137 | 402 | 681 | 1810 | 88,2 | 5,22 |
| | 2005/06 | 19 | 139 | 407 | 681 | 1782 | 86,5 | 4,87 |
| | 2006/07 | 12 | 142 | 419 | 715 | 1918 | 85,8 | 4,93 |
| 2007/08 | 13 | 140 | 437 | 706 | 1747 | 83,1 | 5,38 | |

| Race | År | Antal tyre | Kryds-højde i cm. | Vægt i kg v. 8 mdr | Vægt i kg v. 13 mdr | Daglig tilvækst i g. | Ultra-lyd-areal cm ² | Fe pr. kg. tilvækst |
|------------------------------|---------|------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|
| Limousine | 1998/99 | 42 | 134 | 344 | 580 | 1534 | 93,9 | 5,57 |
| | 1999/00 | 73 | 133 | 353 | 592 | 1554 | 92,9 | 5,39 |
| | 2000/01 | 71 | 134 | 344 | 581 | 1539 | 94,5 | 5,33 |
| | 2001/02 | 57 | 134 | 351 | 588 | 1536 | 93,0 | 5,43 |
| | 2002/03 | 50 | 136 | 362 | 591 | 1486 | 93,9 | 5,70 |
| | 2003/04 | 36 | 135 | 360 | 606 | 1598 | 91,6 | 5,24 |
| | 2004/05 | 21 | 135 | 362 | 598 | 1530 | 91,0 | 5,31 |
| | 2005/06 | 56 | 138 | 364 | 609 | 1592 | 89,8 | 4,87 |
| | 2006/07 | 59 | 137 | 366 | 608 | 1571 | 90,6 | 5,14 |
| | 2007/08 | 62 | 140 | 379 | 627 | 1609 | 90,3 | 5,20 |
| Belgisk Blåhvidt Kvæg | 1998/99 | 4 | 124 | 312 | 550 | 1544 | 95,0 | 5,14 |
| | 2000/01 | 4 | 122 | 265 | 503 | 1544 | 93,7 | 4,40 |
| | 2001/02 | 6 | 127 | 336 | 578 | 1571 | 94,3 | 5,22 |
| | 2002/03 | 5 | 125 | 313 | 539 | 1465 | 100,7 | 5,27 |
| | 2003/04 | 9 | 125 | 297 | 527 | 1499 | 96,1 | 4,86 |
| | 2004/05 | 8 | 125 | 305 | 536 | 1495 | 91,6 | 4,82 |
| | 2005/06 | 2 | 126 | 363 | 605 | 1571 | 93,4 | 5,52 |
| | 2006/07 | 1 | 132 | 373 | 618 | 1591 | 90,4 | 5,75 |
| | 2007/08 | 7 | 129 | 312 | 549 | 1536 | 93,1 | 4,73 |
| Skovkvæg | 1998/99 | 11 | 133 | 326 | 595 | 1742 | 84,5 | 5,24 |
| | 2000/01 | 8 | 133 | 316 | 591 | 1784 | 84,4 | 5,33 |

Bedømmelse af tyre og køer

Tabel 16. Antal kårede dyr 1994 - 2008 fordelt på racer.

| Race | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | Total |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| ANG | 90 | 138 | 286 | 38 | 29 | 59 | 44 | 29 | 109 | 47 | 129 | 24 | 145 | 114 | 76 | 1357 |
| BBK | 20 | 42 | 35 | 10 | 4 | 5 | 0 | 10 | 35 | 27 | 8 | 2 | 21 | 11 | 9 | 239 |
| BAQ | 278 | 70 | 37 | 100 | 110 | 80 | 87 | 90 | 150 | 64 | 162 | 131 | 137 | 188 | 130 | 1814 |
| CHA | 111 | 266 | 182 | 87 | 30 | 97 | 284 | 162 | 136 | 71 | 91 | 85 | 140 | 116 | 62 | 1920 |
| DEX | 50 | 65 | 6 | 34 | 31 | 22 | 41 | 52 | 28 | 57 | 54 | 59 | 46 | 23 | 94 | 662 |
| GAL | | | | | | | | | | | | | | 2 | 25 | 27 |
| GRA | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 11 | 35 | 25 | 18 | 32 | 8 | 140 |
| HER | 189 | 300 | 251 | 75 | 143 | 240 | 145 | 171 | 194 | 162 | 161 | 162 | 153 | 157 | 151 | 2654 |
| HLC | 69 | 79 | 37 | 101 | 25 | 58 | 42 | 54 | 93 | 89 | 111 | 76 | 42 | 82 | 56 | 1014 |
| KOR | 5 | 28 | 1 | 3 | 1 | 16 | 5 | 17 | 42 | 6 | 8 | 21 | 62 | 24 | 70 | 309 |
| LIM | 599 | 924 | 328 | 205 | 313 | 492 | 450 | 129 | 429 | 393 | 374 | 368 | 410 | 410 | 63 | 5887 |
| PIE | 12 | 47 | 27 | 8 | 21 | 38 | 5 | 14 | 13 | 5 | 5 | 23 | 18 | 5 | 1 | 242 |
| SAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 6 | 5 | 1 | 27 | 8 | 5 | 12 | 2 | 2 | 92 |
| SIM | 260 | 295 | 226 | 161 | 131 | 284 | 239 | 96 | 294 | 211 | 250 | 106 | 294 | 155 | 150 | 3152 |

Tabel 17. Udviklingen i antallet af Aktive Avlsbesætninger.

| Race / år | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Aberdeen-Angus | 11 | 9 | 9 | 8 | 6 | 6 |
| Belgisk Blåhvidt Kvæg | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| Blonde d'Aquitaine | 7 | 12 | 10 | 11 | 13 | 7 |
| Charolais | 22 | 21 | 25 | 19 | 30 | 15 |
| Dexter | 1 | 3 | 6 | 8 | 6 | 5 |
| Galloway | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| Grauvieh | - | - | 3 | 3 | 3 | 5 |
| Hereford | 34 | 36 | 41 | 34 | 31 | 27 |
| Korthorn | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - |
| Limousine | 54 | 62 | 74 | 61 | 67 | 45 |
| Piemontese | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| Salers | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Simmental | 23 | 32 | 33 | 28 | 27 | 23 |
| Skotsk Højlandskvæg | 9 | 16 | 16 | 16 | 15 | 10 |
| I alt | 169 | 199 | 227 | 195 | 209 | 147 |

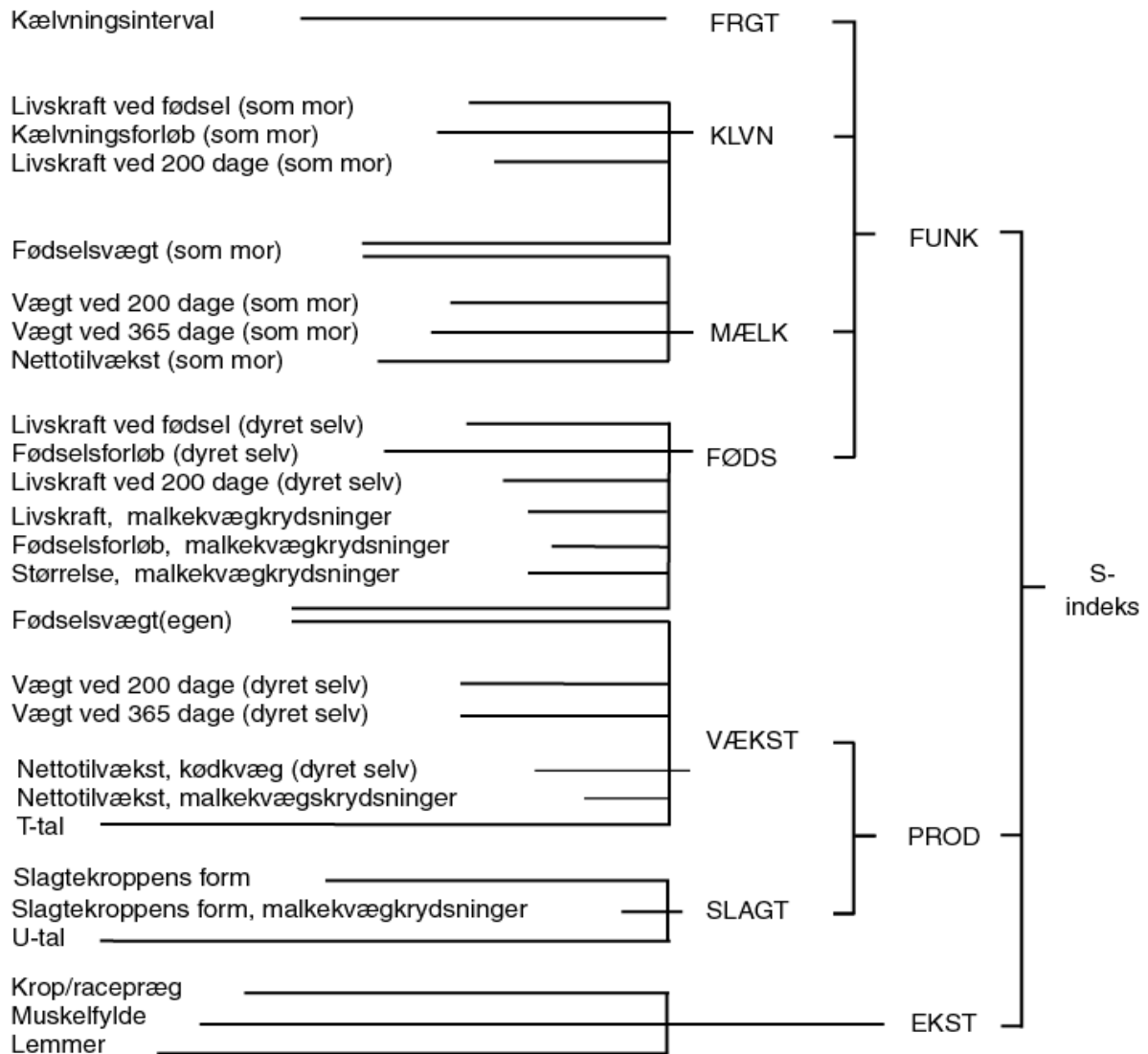
Tabel 18. Vægtfaktorer for delindekser til beregning af S-indekset.

| RACE | FRGT | KLVN | MLK | FDS | VKST | SLGT | EKST |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ANG | 0 | 0,310 | 0,281 | 0,210 | 0,445 | 0,603 | 0 |
| BAQ | 0,196 | 0,413 | 0,155 | 0,256 | 0,630 | 0,538 | 0,187 |
| BBK | 0,087 | 0,236 | 0,082 | 0,237 | 0,525 | 0,846 | 0 |
| BRU | 0,093 | 0,104 | 0,079 | 0,246 | 0,740 | 0,290 | 0 |
| CHA | 0,139 | 0,347 | 0,142 | 0,523 | 0,759 | 0,418 | 0 |
| DEX | 0,188 | 0,852 | 0,234 | 0,625 | 0,250 | 0,125 | 0 |
| GAL | 0,157 | 0,153 | 0,111 | 0,287 | 0,900 | 0,172 | 0 |
| GEL | 0,071 | 0,119 | 0,112 | 0,241 | 0,823 | 0,398 | 0 |
| GRA | 0,154 | 0,202 | 0,157 | 0,273 | 0,895 | 0,217 | 0 |
| HER | 0,121 | 0,285 | 0,430 | 0,348 | 0,324 | 0,667 | 0,512 |
| HLC | 0,226 | 0,347 | 0,411 | 0,347 | 0,202 | 0,129 | 0,319 |
| KOR | 0,200 | 0,300 | 0,129 | 0,412 | 0,794 | 0,535 | 0 |
| LIM | 0,192 | 0,432 | 0,243 | 0,473 | 0,408 | 0,438 | 0,212 |
| PIE | 0,102 | 0,196 | 0,096 | 0,323 | 0,569 | 0,518 | 0 |
| SAL | 0,065 | 0,080 | 0,224 | 0,084 | 0,540 | 0,601 | 0,433 |
| SIM | 0,146 | 0,113 | 0,174 | 0,272 | 0,902 | 0,388 | 0 |

Tabel 19. Vægtfaktorer til beregning af produktions-, funktions- og eksteriørindeks.

| RACE | FUNK | | | | PROD | | EKST | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | FRGT | KLVN | MLK | FDS | VKST | SLGT | KROP | MUSK | LEM |
| ANG | 0 | 0,473 | 0,429 | 0,320 | 1,169 | 1,585 | 0,524 | 0,286 | 0,190 |
| BAQ | 0,436 | 0,918 | 0,344 | 0,569 | 0,750 | 0,640 | 0,506 | 0,469 | 0,247 |
| BBK | 0,209 | 0,567 | 0,197 | 0,571 | 0,442 | 0,711 | 0,500 | 0,500 | 0,333 |
| BRU | 0,324 | 0,362 | 0,276 | 0,857 | 0,852 | 0,333 | 0,500 | 0,750 | 0,250 |
| CHA | 0,201 | 0,500 | 0,205 | 0,754 | 0,837 | 0,461 | 0,462 | 0,508 | 0,231 |
| DEX | 0,211 | 0,956 | 0,263 | 0,702 | 0,780 | 0,390 | 0,625 | 0,375 | 0,500 |
| GAL | 0,390 | 0,381 | 0,276 | 0,714 | 0,940 | 0,180 | 0,800 | 0,400 | 0,200 |
| GEL | 0,313 | 0,522 | 0,493 | 1,060 | 0,858 | 0,415 | 1,000 | 0,500 | 0,500 |
| GRA | 0,306 | 0,403 | 0,313 | 0,545 | 0,960 | 0,233 | 0,500 | 0,500 | 0,250 |
| HCL | 0,298 | 0,407 | 0,543 | 0,457 | 0,781 | 0,500 | 0,524 | 0,333 | 0,268 |
| HER | 0,182 | 0,431 | 0,650 | 0,526 | 0,472 | 0,972 | 0,415 | 0,425 | 0,226 |
| KOR | 0,378 | 0,567 | 0,244 | 0,778 | 0,813 | 0,548 | 0,800 | 0,400 | 0,200 |
| LIM | 0,311 | 0,700 | 0,394 | 0,767 | 0,650 | 0,699 | 0,581 | 0,419 | 0,145 |
| PIE | 0,298 | 0,573 | 0,280 | 0,942 | 0,583 | 0,530 | 0,800 | 0,600 | 1,000 |
| SAL | 0,258 | 0,309 | 0,868 | 0,324 | 0,597 | 0,664 | 0,439 | 0,658 | 0,149 |
| SIM | 0,406 | 0,315 | 0,483 | 0,755 | 0,962 | 0,404 | 0,455 | 0,545 | 0,182 |

Avlsværdital i kødkvægavlen



S:\adf\2jpav.eps

Avlsmæssig udvikling hos kødkvæg

Efter beregning af avlsværditalle i november 2008 er det undersøgt, hvilken fremgang de enkelte racer har haft på hhv. kort (tabel 1) og lang sigt (tabel 2).

Resultaterne i tabel 1 vil især for de antalsmæssigt små racer være noget påvirket af tilfældige udsving.

Tabel 20. Avlsmæssig forskel mellem dyr født i 2006 og 2007.

| Race | S- | FRG | KLVN | FDS | MLK | VKST | SLG | EKST |
|-----------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Aberdeen Angus | 1,6 | 0,0 | 0,6 | 0,5 | 1,2 | 1,6 | 0,3 | 1,9 |
| Belgisk Blåhvidt Kvæg | 1,7 | -3,1 | 0,5 | 4,6 | 1,0 | -1,2 | 1,6 | 2,7 |
| Blonde d'Aquitaine | 2,7 | -0,0 | 1,6 | -0,6 | 0,7 | 2,4 | 0,6 | 1,5 |
| Charolais | 2,1 | -1,0 | -0,2 | 1,1 | 0,8 | 1,6 | 1,0 | 1,7 |
| Dexter | 0,8 | 0,4 | 1,9 | -2,3 | -0,8 | 1,5 | 2,2 | 0,1 |
| Hereford | 4,2 | -0,9 | 0,0 | 2,6 | 1,9 | 2,4 | -0,1 | 3,8 |
| Highland Cattle | 1,4 | 1,2 | 0,4 | -0,4 | 1,1 | 0,6 | -0,9 | 1,8 |
| Korthorn | 1,3 | 0,6 | 2,5 | 0,7 | -0,5 | 1,8 | -2,2 | 0,5 |
| Limousine | 2,2 | -0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,7 | 1,6 | 1,1 | 1,6 |
| Piemontese | 2,4 | -2,8 | 0,0 | 0,8 | -0,3 | 1,8 | 3,2 | 2,5 |
| Simmental | 3,8 | -0,8 | 0,1 | 0,8 | 1,3 | 3,3 | 1,1 | 1,0 |

Tabellen viser den beregnede avlsmæssige fremgang på langt sigt. Tabellen viser den gennemsnitlige genetiske ændring (forbedring/tilbagegang) siden 2002 udtrykt i indeksenheder.

Table 21. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2002-2008.

| Race | S-indeks | FRG | KLVN | FDS | MLK | VKST | SLG | EKST |
|-----------------------|----------|------|------|-----|------|------|-----|------|
| Aberdeen-Angus | 1,5 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 1,2 | 1,4 | 0,6 | 1,6 |
| Belgisk Blåhvidt Kvæg | 1,1 | -0,9 | 1,3 | 1,5 | -0,3 | 0,0 | 0,5 | 1,2 |
| Blonde d'Aquitaine | 1,5 | -0,1 | -0,1 | 0,5 | 0,6 | 1,4 | 0,5 | 1,2 |
| Charolais | 1,8 | -0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 1,5 | 0,6 | 1,2 |
| Dexter | 0,5 | -0,0 | 0,1 | 0,5 | -0,4 | -0,2 | 2,3 | 0,9 |
| Hereford | 2,3 | -0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,9 | 1,4 | 0,4 | 1,7 |
| Highland Cattle | 1,0 | 0,5 | -0,0 | 0,2 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,5 |
| Korthorn | 1,2 | 0,2 | -0,1 | 0,2 | -0,5 | 0,9 | 0,8 | 0,9 |
| Limousine | 2,0 | -0,2 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | 1,5 | 0,9 | 1,7 |
| Piemontese | 0,4 | -0,5 | -0,1 | 0,0 | -0,2 | 0,3 | 0,7 | 0,5 |
| Simmental | 2,3 | -0,0 | -0,3 | 0,6 | 0,8 | 1,9 | 0,9 | 0,9 |

Table 22. Drægtighedslængde hos kødkvægsracerne.

| | Antal dage, gennemsnit | Minimum | Maksimum |
|-----------------------|------------------------|---------|----------|
| Aberdeen-Angus | 281 | 260 | 302 |
| Belgisk Blåhvidt Kvæg | 282 | 261 | 303 |
| Blonde d'Aquitaine | 294 | 273 | 315 |
| Brunkvæg | 293 | 272 | 314 |
| Charolais | 286 | 270 | 312 |
| Dexter | 284 | 263 | 305 |
| Galloway | 283 | 262 | 304 |
| Gelbvieh | 290 | 269 | 311 |
| Grauvieh | 288 | 267 | 309 |
| Hereford | 285 | 264 | 306 |
| Highland Cattle | 286 | 265 | 307 |
| Korthorn | 285 | 264 | 306 |
| Limousine | 291 | 270 | 312 |
| Piemontese | 291 | 270 | 312 |
| Salers | 283 | 262 | 304 |
| Simmental | 288 | 267 | 309 |