

Årsstatistik 2022

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

SEGES Innovation, januar 2023

Dansk Kødkvæg

Indhold

| | |
|---|----|
| Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2022..... | 2 |
| Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2022 | 2 |
| Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2022 | 3 |
| Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2022 | 3 |
| Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2022 | 4 |
| Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2021-30.09.2022 kalve efter kendt far..... | 5 |
| Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 2011-2022 kalve efter kendt far | 5 |
| Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 01.10.2021-30.09.2022, kalve efter kendt far ... | 6 |
| Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 2011-2022, kalve efter kendt far | 6 |
| Tabel 8. Antal fødte, renracede kalve 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 og 2022 | 7 |
| Tabel 9. Fødselsvægt, vægt ved 200 og 365 dage samt klassificering for tyre (renracede kalve)..... | 7 |
| Tabel 10. Fødselsvægt, vægt ved 200 og 365 dage samt klassificering for kvier (renracede kalve) | 8 |
| Tabel 11. Kælvningsinterval, alder ved 1. kælving samt kalve/årsko (gennemsnit) | 8 |
| Tabel 12. Antal kårede dyr 2018-2022 pr. år fordelt på racer | 9 |
| Tabel 13. Udviklingen i antallet af Aktive Avlsbesætninger..... | 9 |
| Tabel 14. Vægtfaktorer til beregning af S-indekset ud fra delindekser | 10 |
| Tabel 15. Vægtfaktorer til beregning af produktions-, funktions- og eksteriørindeks..... | 10 |
| Tabel 16. Avlsmæssig forskel mellem dyr født i 2020 og 2021 | 11 |
| Tabel 17. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2016-2021 | 11 |
| Tabel 18. Eksport af avlsdyr | 11 |
| Tabel 19. Insemineringer med kødracesæd i perioden 01.10.2021 – 30.09.2022 | 12 |
| Tabel 20. Krydsning. Insemineringer 01.10.2021 – 30.09.2022 | 12 |

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2022

| Race | Med renracede dyr og/eller krydsningsdyr | | Med renracede dyr | |
|--------------------------|--|-----------------|-------------------|-----------------|
| | Alle besætninger | Avlsbesætninger | Alle besætninger | Avlsbesætninger |
| Aberdeen Angus | 2.004 | 71 | 498 | 48 |
| Blonde d'Aquitaine | 445 | 21 | 109 | 20 |
| Charolais | 1.450 | 77 | 269 | 65 |
| Dansk Blåkvæg | 3.274 | 36 | 84 | 7 |
| Dansk Korthorn | 119 | 17 | 66 | 14 |
| Dexter | 575 | 20 | 407 | 20 |
| Galloway | 877 | 39 | 540 | 28 |
| Grauvieh | 112 | 17 | 82 | 17 |
| Hereford | 1.451 | 133 | 849 | 123 |
| Limousine | 1.642 | 175 | 1.019 | 169 |
| Org. Schweizisk Brunkvæg | 6 | 1 | 4 | 1 |
| Piemontese | 60 | 6 | 25 | 6 |
| Pinzgauer | 46 | 1 | 30 | 1 |
| Salers | 39 | 4 | 23 | 3 |
| Simmental | 1.410 | 102 | 751 | 90 |
| Skotsk Højlandskvæg | 584 | 51 | 359 | 44 |
| Wagyu | 162 | 8 | 66 | 7 |
| I alt | 14.256 | 779 | 5.181 | 663 |

Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2022

| | 2021 | 2022 | 2022 |
|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| | I alle besætninger | I alle besætninger | I avlsbesætninger |
| Aberdeen Angus | 4.453 | 4608 | 701 |
| Blonde d'Aquitaine | 821 | 783 | 190 |
| Charolais | 2.227 | 1.987 | 708 |
| Dansk Blåkvæg | 2.128 | 2.060 | 39 |
| Dansk Korthorn | 371 | 356 | 38 |
| Dexter | 1.634 | 1.621 | 92 |
| Galloway | 3.203 | 2.987 | 234 |
| Grauvieh | 351 | 323 | 84 |
| Hereford | 5.066 | 4.961 | 1.194 |
| Limousine | 10.238 | 8.948 | 2.172 |
| Org. Schweizisk Brunkvæg | 16 | 16 | 5 |
| Piemontese | 163 | 139 | 41 |
| Pinzgauer | 69 | 64 | 1 |
| Salers | 136 | 127 | 22 |
| Simmental | 6.142 | 5.492 | 823 |
| Skotsk Højlandskvæg | 1.751 | 1.642 | 315 |
| Wagyu | 234 | 242 | 20 |
| Øvrige krydsninger | 45.719 | 43.721 | 295 |
| I alt | 84.722 | 80.077 | 6.974 |

Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2022

| | 2021 | 2022 | 2022 |
|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| | I alle besætninger | I alle besætninger | I avlsbesætninger |
| Aberdeen Angus | 2.586 | 2.618 | 581 |
| Blonde d'Aquitaine | 545 | 524 | 190 |
| Charolais | 1.309 | 1.165 | 613 |
| Dansk Blåkvæg | 158 | 169 | 39 |
| Dansk Korthorn | 293 | 277 | 33 |
| Dexter | 1.138 | 1.106 | 80 |
| Galloway | 1.944 | 1.794 | 184 |
| Grauvieh | 284 | 254 | 78 |
| Hereford | 3.397 | 3.288 | 1.098 |
| Limousine | 6.821 | 6.141 | 1.951 |
| Org. Schweizisk Brunkvæg | 16 | 16 | 5 |
| Piemontese | 122 | 104 | 41 |
| Pinzgauer | 51 | 49 | 1 |
| Salers | 100 | 95 | 22 |
| Simmental | 3.131 | 2.778 | 717 |
| Skotsk Højlandskvæg | 1.102 | 1.038 | 293 |
| Wagyu | 146 | 156 | 20 |
| I alt | 23.143 | 21.572 | 5.946 |

Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2022

| | 2021 | 2022 | 2022 |
|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| | I alle besætninger | I alle besætninger | I avlsbesætninger |
| Aberdeen Angus | 1.867 | 1.990 | 120 |
| Blonde d'Aquitaine | 276 | 259 | 0 |
| Charolais | 918 | 822 | 95 |
| Dansk Blåkvæg | 1.970 | 1.891 | 0 |
| Dansk Korthorn | 78 | 79 | 5 |
| Dexter | 496 | 515 | 12 |
| Galloway | 1.259 | 1.193 | 50 |
| Grauvieh | 67 | 69 | 6 |
| Hereford | 1.669 | 1.673 | 96 |
| Limousine | 3.417 | 2.807 | 221 |
| Piemontese | 41 | 35 | 0 |
| Pinzgauer | 18 | 15 | 0 |
| Salers | 36 | 32 | 0 |
| Simmental | 3.011 | 2.714 | 106 |
| Skotsk Højlandskvæg | 649 | 604 | 22 |
| Wagyu | 88 | 86 | 0 |
| Øvrige krydsninger | 45.719 | 43.721 | 295 |
| I alt | 61.579 | 58.505 | 1.028 |

Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2022

| | I alle besætninger | I avlsbesætninger |
|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| Aberdeen Angus | 26.318 | 1.817 |
| Blonde d'Aquitaine | 3743 | 502 |
| Charolais | 16.178 | 1.739 |
| Dansk Blåkvæg | 47.945 | 173 |
| Dansk Korthorn | 959 | 116 |
| Dexter | 3.781 | 222 |
| Galloway | 7.340 | 735 |
| Grauvieh | 739 | 196 |
| Hereford | 14.101 | 3.085 |
| Limousine | 21.490 | 5.433 |
| Piemontese | 445 | 106 |
| Pinzgauer | 171 | 0 |
| Salers | 277 | 42 |
| Simmental | 13.607 | 2.063 |
| Skotsk Højlandskvæg | 4.749 | 1.000 |
| Wagyu | 1.231 | 0 |
| I alt | 163.074 | 17.229 |

Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2021-30.09.2022 kalve efter kendt far

| Race | Antal født | Antal vejet ved fødsel | Vægt ved fødsel kg | Pct. af kælvingerne er angivet som ¹⁾ | | | | % død-fødte | % døde 1-14 dage | % døde 15-30 dage |
|------|------------|------------------------|--------------------|--|---------------|------------------------|-----------------------|-------------|------------------|-------------------|
| | | | | Let uden hjælp | Let med hjælp | Vanskelig uden dyrlæge | Vanskelig med dyrlæge | | | |
| ANG | 638 | 314 | 36,1 | 70,5 | 6,6 | 1,6 | 0,9 | 4,7 | 1,6 | 0,5 |
| BAQ | 96 | 75 | 45,0 | 69,8 | 16,7 | 4,2 | 2,1 | 5,2 | 1,0 | 0,0 |
| BLK | 7 | 5 | 38,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| CHA | 174 | 129 | 45,1 | 55,7 | 24,1 | 2,9 | 6,9 | 8,6 | 4,0 | 0,6 |
| DEX | 156 | 92 | 19,8 | 73,7 | 15,4 | 3,8 | 0,6 | 1,3 | 0,6 | 0,0 |
| GAL | 163 | 44 | 26,9 | 71,2 | 2,5 | 1,2 | 0,6 | 3,1 | 1,2 | 0,0 |
| GRA | 46 | 35 | 40,0 | 78,3 | 15,2 | 0,0 | 4,3 | 13,0 | 2,2 | 0,0 |
| HER | 756 | 443 | 39,8 | 68,4 | 9,5 | 3,8 | 2,9 | 6,6 | 0,9 | 0,4 |
| KOR | 50 | 18 | 40,1 | 56,0 | 20,0 | 8,0 | 2,0 | 6,0 | 4,0 | 2,0 |
| LIM | 860 | 554 | 41,5 | 76,4 | 10,7 | 4,0 | 2,8 | 4,4 | 1,7 | 0,3 |
| PIE | 11 | 8 | 40,8 | 36,4 | 36,4 | 0,0 | 18,2 | 9,1 | 0,0 | 0,0 |
| PIN | 8 | 7 | 45,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| SAL | 17 | 4 | 0,0 | 70,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| HLC | 116 | 76 | 30,4 | 79,3 | 4,3 | 0,0 | 1,7 | 3,4 | 0,0 | 0,9 |
| SIM | 519 | 295 | 44,7 | 59,9 | 19,3 | 4,6 | 5,2 | 5,6 | 2,5 | 1,2 |

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 2011-2022 kalve efter kendt far

| Race | Antal født | Antal vejet ved fødsel | Vægt ved fødsel kg | Pct. af kælvingerne er angivet som ¹⁾ | | | | % død-fødte | % døde 1-14 dage | % døde 15-30 dage |
|------|------------|------------------------|--------------------|--|---------------|------------------------|-----------------------|-------------|------------------|-------------------|
| | | | | Let uden hjælp | Let med hjælp | Vanskelig uden dyrlæge | Vanskelig med dyrlæge | | | |
| ANG | 6.107 | 2.895 | 36,8 | 72,4 | 7,5 | 2,1 | 1,3 | 4,8 | 1,5 | 0,7 |
| BAQ | 1.444 | 968 | 46,8 | 59,4 | 23,8 | 5,5 | 5,5 | 9,3 | 2,6 | 0,6 |
| BLK | 71 | 35 | 41,0 | 42,3 | 19,7 | 5,6 | 16,9 | 9,9 | 4,2 | 0,0 |
| CHA | 3.174 | 2.082 | 45,5 | 53,1 | 23,5 | 5,2 | 6,2 | 8,4 | 2,3 | 0,5 |
| DEX | 1.896 | 1.044 | 19,1 | 63,2 | 13,2 | 2,6 | 2,6 | 4,7 | 0,8 | 0,4 |
| GAL | 3.073 | 600 | 27,3 | 76,1 | 4,1 | 2,0 | 1,8 | 4,3 | 0,8 | 0,5 |
| GRA | 594 | 491 | 38,7 | 58,9 | 26,1 | 4,0 | 4,5 | 6,9 | 1,5 | 0,7 |
| HER | 8.992 | 5.006 | 40,0 | 69,7 | 10,8 | 2,8 | 3,0 | 4,8 | 1,3 | 0,3 |
| KOR | 573 | 260 | 38,4 | 51,3 | 25,1 | 6,6 | 3,0 | 7,2 | 3,1 | 0,9 |
| LIM | 17.346 | 10.596 | 40,7 | 67,5 | 14,8 | 4,3 | 3,0 | 6,2 | 2,7 | 0,8 |
| PIE | 188 | 147 | 40,9 | 37,2 | 35,6 | 5,3 | 9,6 | 8,0 | 1,1 | 0,5 |
| PIN | 97 | 71 | 41,7 | 61,9 | 17,5 | 2,1 | 10,3 | 7,2 | 1,0 | 1,0 |
| SAL | 180 | 98 | 37,4 | 81,1 | 4,4 | 0,0 | 0,6 | 1,1 | 1,1 | 0,0 |
| HLC | 1.858 | 1.074 | 29,9 | 79,5 | 3,8 | 0,9 | 1,1 | 3,7 | 1,0 | 0,2 |
| SIM | 8.798 | 4.295 | 45,5 | 54,7 | 21,3 | 5,8 | 5,6 | 7,5 | 1,9 | 0,5 |

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 01.10.2021-30.09.2022, kalve efter kendt far

| Race | Antal født | Antal vejet ved fødsel | Vægt ved fødsel kg | Pct. af kælvningerne er angivet som ^{*)} | | | | % død-fødte | % døde 1-14 dage | % døde 15-30 dage |
|------|------------|------------------------|--------------------|---|---------------|------------------------|-----------------------|-------------|------------------|-------------------|
| | | | | Let uden hjælp | Let med hjælp | Vanskelig uden dyrlæge | Vanskelig med dyrlæge | | | |
| ANG | 2.421 | 1.198 | 37,6 | 78,8 | 1,5 | 0,5 | 0,1 | 2,0 | 1,5 | 0,6 |
| BAQ | 363 | 296 | 49,3 | 82,6 | 10,2 | 1,4 | 2,5 | 3,3 | 1,4 | 0,3 |
| BLK | 116 | 99 | 43,0 | 61,2 | 29,3 | 1,7 | 6,0 | 5,2 | 1,7 | 0,0 |
| CHA | 837 | 595 | 49,4 | 76,6 | 8,7 | 1,3 | 2,4 | 4,7 | 2,9 | 1,2 |
| DEX | 361 | 227 | 21,0 | 84,2 | 5,0 | 0,0 | 0,6 | 1,4 | 0 | 0,0 |
| GAL | 633 | 145 | 28,3 | 77,4 | 0,5 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 0,9 | 0,0 |
| GRA | 125 | 104 | 42,3 | 86,4 | 7,2 | 1,6 | 2,4 | 3,2 | 0,8 | 0,8 |
| HER | 2.502 | 1.481 | 40,9 | 83,6 | 3,3 | 0,7 | 0,8 | 2,1 | 1,4 | 0,4 |
| KOR | 160 | 76 | 42,8 | 73,1 | 10,6 | 2,5 | 0,6 | 5,0 | 0 | 1,3 |
| LIM | 4.399 | 2.603 | 43,5 | 87,3 | 4,0 | 0,8 | 0,8 | 2,4 | 1,7 | 0,6 |
| PIE | 69 | 56 | 46,5 | 76,8 | 17,4 | 0,0 | 0,0 | 4,3 | 1,4 | 0,0 |
| PIN | 25 | 16 | 44,8 | 76,0 | 4,0 | 0,0 | 4,0 | 8,0 | 4 | 0,0 |
| SAL | 42 | 18 | 40,4 | 90,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 0,0 |
| HLC | 463 | 315 | 31,5 | 86,4 | 1,9 | 0,0 | 0,4 | 1,5 | 1,3 | 0,0 |
| SIM | 1.924 | 1.172 | 48,3 | 75,2 | 10,1 | 1,5 | 2,0 | 5,0 | 2,2 | 0,4 |

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvninger.

Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 2011-2022, kalve efter kendt far

| Race | Antal født | Antal vejet ved fødsel | Vægt ved fødsel kg | Pct. af kælvningerne er angivet som ^{*)} | | | | % død-fødte | % døde 1-14 dage | % døde 15-30 dage |
|------|------------|------------------------|--------------------|---|---------------|------------------------|-----------------------|-------------|------------------|-------------------|
| | | | | Let uden hjælp | Let med hjælp | Vanskelig uden dyrlæge | Vanskelig med dyrlæge | | | |
| ANG | 24.503 | 12.125 | 38,4 | 80,6 | 1,9 | 0,3 | 0,2 | 2,1 | 1,6 | 0,4 |
| BAQ | 5.674 | 4.146 | 50,1 | 79,6 | 11,6 | 1,4 | 2,4 | 4,8 | 2,2 | 0,6 |
| BLK | 1.142 | 848 | 44,3 | 57,0 | 22,4 | 3,8 | 8,1 | 7,5 | 1,8 | 0,4 |
| CHA | 14.192 | 9.310 | 49,5 | 74,0 | 10,0 | 1,6 | 2,1 | 4,3 | 2,0 | 0,7 |
| DEX | 5.598 | 3.259 | 20,6 | 79,9 | 3,7 | 0,4 | 0,8 | 2,0 | 0,6 | 0,3 |
| GAL | 9.731 | 1.970 | 28,3 | 81,3 | 1,3 | 0,3 | 0,3 | 1,7 | 1,1 | 0,3 |
| GRA | 1.668 | 1.370 | 40,7 | 83,2 | 7,7 | 1,4 | 2,6 | 3,9 | 1,0 | 0,2 |
| HER | 29.716 | 17.014 | 41,5 | 82,0 | 3,7 | 0,6 | 0,9 | 2,6 | 1,3 | 0,4 |
| KOR | 1.628 | 783 | 41,2 | 75,9 | 8,5 | 1,4 | 1,0 | 2,6 | 1,3 | 0,7 |
| LIM | 72.234 | 43.765 | 42,9 | 83,9 | 4,5 | 0,9 | 1,0 | 2,4 | 1,7 | 0,5 |
| PIE | 818 | 683 | 46,1 | 66,3 | 20 | 1,5 | 3,4 | 4,5 | 1,3 | 0,1 |
| PIN | 236 | 165 | 44,1 | 80,5 | 7,6 | 0,8 | 2,1 | 3,8 | 0,4 | 1,3 |
| SAL | 652 | 370 | 39,9 | 88,7 | 1,7 | 0,2 | 0,2 | 0,9 | 2,0 | 0,2 |
| HLC | 7.282 | 4.379 | 31,3 | 84,6 | 2,0 | 0,3 | 0,4 | 1,7 | 1,8 | 0,5 |
| SIM | 28.834 | 14.829 | 47,7 | 73,1 | 10,4 | 1,8 | 2,2 | 4,4 | 1,9 | 0,4 |

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvninger.

Tabel 8. Antal fødte, renracede kalve 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 og 2022

| Race | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Aberdeen Angus | 2.037 | 2.032 | 2.214 | 2.410 | 2.394 | 2.324 |
| Blonde d'Aquitaine | 527 | 469 | 445 | 404 | 394 | 409 |
| Charolais | 1.240 | 1.051 | 1.005 | 1.008 | 968 | 824 |
| Dansk Blåkvæg | 75 | 73 | 88 | 96 | 107 | 97 |
| Dansk Korthorn | 167 | 177 | 191 | 184 | 156 | 168 |
| Dexter | 614 | 627 | 536 | 536 | 457 | 445 |
| Galloway | 1.062 | 945 | 790 | 756 | 729 | 615 |
| Grauvieh | 167 | 186 | 174 | 180 | 155 | 150 |
| Hereford | 2.919 | 2.812 | 2.824 | 2.792 | 2.669 | 2.558 |
| Limousine | 6.865 | 6.391 | 6.026 | 5.638 | 5.105 | 4.409 |
| Org. Schweizisk Brunkvæg | 9 | 9 | 15 | 7 | 11 | 14 |
| Piemontese | 72 | 76 | 78 | 68 | 62 | 62 |
| Pinzgauer | 26 | 22 | 26 | 28 | 31 | 28 |
| Salers | 90 | 73 | 74 | 65 | 51 | 57 |
| Simmental | 2.766 | 2.562 | 2.327 | 2.266 | 2.115 | 1.938 |
| Skotsk Højlandskvæg | 636 | 526 | 541 | 514 | 512 | 456 |
| Wagyu | 43 | 52 | 65 | 90 | 139 | 120 |
| I alt | 19.315 | 18.083 | 17.419 | 17.042 | 16.055 | 14.674 |

Tabel 9. Fødselsvægt, vægt ved 200 og 365 dage samt klassificering for tyre (renracede kalve)

| Race | Fødselsvægt, kg | | Korrigeret 200 dages vægt, kg | | Korrigeret 365 dages vægt, kg | | Klassificering | |
|------|-----------------|------|-------------------------------|------|-------------------------------|------|----------------|------|
| | Tyre | | Tyre | | Tyre | | Tyre | |
| | Stk. | Gns. | Stk. | Gns. | Stk. | Gns. | Stk. | Gns. |
| ANG | 252 | 39 | 90 | 327 | 60 | 551 | 270 | 8,3 |
| BLK | 17 | 43 | 3 | 282 | 1 | 587 | 3 | 10,9 |
| BAQ | 74 | 51 | 26 | 359 | 18 | 625 | 55 | 12,1 |
| CHA | 296 | 50 | 128 | 337 | 110 | 601 | 299 | 10,5 |
| DEX | 18 | 20 | 14 | 169 | 4 | 283 | 13 | 6,7 |
| GAL | 28 | 29 | 0 | - | 0 | - | 47 | 6,5 |
| GRA | 37 | 42 | 9 | 321 | 6 | 496 | 41 | 9,1 |
| HER | 497 | 42 | 219 | 315 | 155 | 581 | 455 | 8,4 |
| KOR | 3 | 39 | 0 | - | 0 | - | 4 | 6,2 |
| LIM | 918 | 44 | 168 | 327 | 138 | 583 | 775 | 11,7 |
| PIE | 19 | 46 | 11 | 229 | 2 | 233 | 6 | 11,2 |
| SAL | 7 | 43 | 2 | 265 | 0 | - | 9 | 5,9 |
| SIM | 377 | 50 | 72 | 382 | 64 | 689 | 323 | 9,8 |
| HLC | 128 | 32 | 46 | 222 | 41 | 377 | 13 | 7,3 |

Tabel 10. Fødselsvægt, vægt ved 200 og 365 dage samt klassificering for kvier (renracede kalve)

| Race | Fødselsvægt, kg | | Korrigeret 200 dages vægt, kg | | Korrigeret 365 dages vægt, kg | | Klassificering | |
|------|-----------------|------|-------------------------------|------|-------------------------------|------|----------------|------|
| | Kvier | | Kvier | | Kvier | | Kvier | |
| | Stk. | Gns. | Stk. | Gns. | Stk. | Gns. | Stk. | Gns. |
| ANG | 257 | 37 | 91 | 296 | 68 | 420 | 25 | 7,2 |
| BLK | 11 | 40 | 6 | 285 | 2 | 476 | 0 | - |
| BAQ | 84 | 48 | 13 | 318 | 12 | 480 | 27 | 11,6 |
| CHA | 275 | 47 | 115 | 301 | 108 | 456 | 86 | 8,7 |
| DEX | 14 | 20 | 4 | 139 | 4 | 208 | 1 | 5,0 |
| GAL | 27 | 28 | 0 | - | 1 | 258 | 12 | 5,3 |
| GRA | 35 | 41 | 9 | 260 | 7 | 365 | 12 | 6,7 |
| HER | 502 | 40 | 123 | 281 | 90 | 425 | 56 | 6,7 |
| KOR | 3 | 40 | 0 | - | 0 | - | 2 | 5,4 |
| LIM | 851 | 42 | 165 | 294 | 149 | 453 | 316 | 9,9 |
| PIE | 12 | 43 | 14 | 256 | 7 | 279 | 3 | 6,6 |
| SAL | 7 | 39 | 2 | 263 | 0 | - | 1 | 6,0 |
| SIM | 280 | 46 | 52 | 349 | 43 | 544 | 110 | 8,4 |
| HLC | 115 | 30 | 62 | 196 | 32 | 310 | 1 | 5,1 |

Tabel 11. Kælvningsinterval, alder ved 1. kælvning samt kalve/årsko (gennemsnit)

| Race | Kælvningsinterval, dage | | | Alder ved 1. kælvning, mdr. | | | Kalve/årsko | | |
|------|-------------------------|------|------|-----------------------------|------|------|-------------|------|------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| ANG | 379 | 382 | 392 | 27,9 | 26,8 | 28,2 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| BLK | 389 | 403 | 449 | 30,8 | 31,9 | 29,9 | 0,8 | 0,9 | 0,8 |
| BAQ | 409 | 399 | 392 | 32,7 | 31,8 | 32,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 |
| CHA | 392 | 399 | 389 | 30,0 | 29,4 | 29,3 | 0,9 | 1,0 | 0,9 |
| DEX | 440 | 436 | 397 | 26,2 | 27,0 | 31,7 | 0,7 | 0,7 | 0,4 |
| GAL | 390 | 407 | 419 | 32,0 | 31,6 | 33,2 | 1,0 | 0,9 | 0,8 |
| GRA | 404 | 387 | 402 | 26,5 | 28,6 | 27,6 | 1,0 | 0,9 | 1,0 |
| HER | 385 | 387 | 379 | 28,7 | 27,0 | 27,2 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| KOR | 417 | 441 | 431 | 28,0 | 39,8 | 31,1 | 0,7 | 0,6 | 0,9 |
| LIM | 406 | 407 | 413 | 30,7 | 31,0 | 31,1 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| PIE | 388 | 402 | 385 | 27,1 | 27,2 | 28,3 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| SAL | 389 | 434 | 448 | 26,0 | 23,6 | 26,7 | 0,8 | 1,0 | 0,7 |
| SIM | 400 | 400 | 396 | 30,0 | 28,3 | 29,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| HLC | 404 | 404 | 416 | 35,8 | 34,9 | 37,0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |

Table 12. Number of registered animals 2018-2022 per year distributed by breeds

| Race | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|
| Aberdeen Angus | 7 | 1 | 6 | 5 | 4 |
| Blonde d'Aquitaine | 46 | 44 | 62 | 40 | 26 |
| Dansk Blåkvæg | 14 | 25 | 25 | 56 | 5 |
| Charolais | 59 | 74 | 34 | 45 | 24 |
| Dexter | 47 | 65 | 86 | 72 | 48 |
| Galloway | 74 | 18 | 19 | 29 | 0 |
| Grauvieh | 0 | 36 | 5 | 9 | 2 |
| Hereford | 111 | 239 | 80 | 170 | 36 |
| Korthorn | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Limousine | 307 | 168 | 119 | 77 | 82 |
| Piemontese | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Salers | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| Skotsk Højlandskvæg | 91 | 204 | 81 | 105 | 61 |
| Simmental | 120 | 74 | 34 | 63 | 0 |
| Org. Schweizisk Brunkvæg | 5 | 6 | 0 | 9 | 0 |

Table 13. Development in the number of Active Breeding Stock

| Race | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| Aberdeen Angus | 6 | 6 | 4 | 10 | 6 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| Blonde d'Aquitaine | 7 | 6 | 2 | 6 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Charolais | 16 | 13 | 17 | 20 | 16 | 12 | 10 | 10 | 8 |
| Dansk Blåkvæg | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Dexter | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Galloway | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Grauvieh | 6 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Hereford | 30 | 29 | 30 | 35 | 30 | 24 | 23 | 17 | 16 |
| Korthorn | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Limousine | 49 | 60 | 50 | 57 | 54 | 44 | 34 | 22 | 23 |
| Piemontese | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salers | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Simmental | 15 | 14 | 15 | 21 | 17 | 14 | 13 | 11 | 13 |
| Skotsk Højlandskvæg | 10 | 11 | 13 | 15 | 11 | 10 | 10 | 7 | 7 |
| I alt | 144 | 149 | 143 | 175 | 146 | 118 | 100 | 74 | 75 |

Tabel 14. Vægtfaktorer til beregning af S-indekset ud fra delindekser

| | FRGT | KLVN | MLK | FDS | VKST | SLGT | EKST |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ANG | 0 | 0,242 | 0,23 | 0,198 | 0,175 | 0,826 | 0,039 |
| BAQ | 0,135 | 0,323 | 0,126 | 0,275 | 0,642 | 0,431 | 0,167 |
| BLK | 0 | 0,609 | 0,113 | 0,734 | 0,353 | 0,416 | 0 |
| BRU | 0,084 | 0,1 | 0,103 | 0,211 | 0,888 | 0,157 | 0 |
| CHA | 0,158 | 0,261 | 0,149 | 0,513 | 0,734 | 0,442 | 0 |
| DEX | 0,259 | 0,927 | 0,433 | 1,138 | 0,389 | 0,383 | 0 |
| GAL | 0,145 | 0,077 | 0,112 | 0,192 | 0,849 | 0,204 | 0 |
| GEL | 0,074 | 0,041 | 0,044 | 0,069 | 0,915 | 0,339 | 0 |
| GRA | 0,088 | 0,076 | 0,095 | 0,156 | 0,939 | 0,221 | 0 |
| HER | 0 | 0,574 | 0,296 | 0,422 | 0,081 | 0,559 | 0,121 |
| HLC | 0,211 | 0,289 | 0,362 | 0,35 | 0,257 | 0,286 | 0,266 |
| KOR | 0,144 | 0,182 | 0,092 | 0,358 | 0,722 | 0,496 | 0 |
| LIM | 0,191 | 0,571 | 0,337 | 0,533 | 0,21 | 0,14 | 0,256 |
| PIE | 0,235 | 0,548 | 0,242 | 0,622 | 0,948 | 0,249 | 0 |
| SAL | 0,077 | 0,063 | 0,211 | 0,107 | 0,531 | 0,684 | 0,401 |
| SIM | 0,078 | 0,306 | 0,107 | 0,347 | 0,557 | 0,537 | 0,052 |

Tabel 15. Vægtfaktorer til beregning af produktions-, funktions- og eksteriørindeks

| | FUNK | | | | PROD | | EKST | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | FRGT | KLVN | MLK | FDS | VKST | SLGT | KROP | MUSK | LEM |
| ANG | 0 | 0,739 | 0,701 | 0,605 | 0,202 | 0,953 | 0,541 | 0,315 | 0,213 |
| BAQ | 0,409 | 0,981 | 0,383 | 0,833 | 0,736 | 0,494 | 0,641 | 0,457 | 0,139 |
| BLK | 0 | 0,612 | 0,113 | 0,737 | 0,549 | 0,646 | 0,289 | 0,784 | 0,263 |
| BRU | 0,292 | 0,348 | 0,357 | 0,733 | 0,984 | 0,174 | 0,283 | 0,578 | 0,418 |
| CHA | 0,262 | 0,432 | 0,246 | 0,85 | 0,818 | 0,492 | 0,273 | 0,612 | 0,178 |
| DEX | 0,3 | 1,072 | 0,501 | 1,316 | 0,783 | 0,771 | 0,544 | 0,268 | 0,5 |
| GAL | 0,539 | 0,287 | 0,414 | 0,713 | 0,905 | 0,217 | 0,712 | 0,654 | 0,373 |
| GEL | 0,612 | 0,342 | 0,365 | 0,571 | 0,877 | 0,325 | 1,018 | 2,885 | 2,704 |
| GRA | 0,428 | 0,367 | 0,461 | 0,757 | 0,954 | 0,224 | 0,548 | 0,58 | 0,309 |
| HER | 0 | 0,848 | 0,437 | 0,623 | 0,139 | 0,959 | 0,284 | 0,63 | 0,256 |
| HLC | 0,343 | 0,47 | 0,589 | 0,57 | 0,604 | 0,672 | 0,603 | 0,427 | 0,213 |
| KOR | 0,382 | 0,482 | 0,245 | 0,947 | 0,79 | 0,542 | 0,452 | 0,599 | 0,103 |
| LIM | 0,264 | 0,787 | 0,464 | 0,734 | 0,738 | 0,493 | 0,496 | 0,468 | 0,096 |
| PIE | 0,302 | 0,702 | 0,31 | 0,796 | 0,971 | 0,255 | 0,271 | 0,562 | 0,226 |
| SAL | 0,305 | 0,25 | 0,834 | 0,424 | 0,694 | 0,893 | 0,34 | 0,671 | 0,145 |
| SIM | 0,152 | 0,597 | 0,208 | 0,677 | 0,604 | 0,582 | 0,252 | 0,721 | 0,187 |

Tabel 16. Avlsmæssig forskel mellem dyr født i 2020 og 2021

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

Resultaterne i tabel 16 vil, især for de antalmæssigt små racer, være noget påvirket af tilfældige variationer mellem år.

Tabel 17. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2016-2021

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

Tabel 17 viser den beregnede avlsmæssige fremgang på langt sigt. Tabellen viser den gennemsnitlige genetiske ændring (forbedring/tilbagegang).

Tabel 18. Eksport af avlsdyr

| Race | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Aberdeen Angus | 202 | 333 | 191 | 466 | 289 | 112 | 79 | 197 | 79 |
| Dansk Blåkvæg | 5 | 5 | 6 | 13 | 9 | 8 | 9 | 8 | 7 |
| Blonde d'Aquitaine | 3 | 18 | 17 | 19 | 11 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| Charolais | 0 | 23 | 27 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Dexter | 73 | 79 | 60 | 12 | 62 | 1 | 4 | 0 | 7 |
| Galloway | 19 | 6 | 43 | 7 | 35 | 1 | 2 | 3 | 44 |
| Grauvieh | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hereford | 35 | 27 | 21 | 59 | 17 | 227 | 40 | 79 | 84 |
| Korthorn | 5 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 15 | 2 |
| Limousine | 28 | 8 | 19 | 9 | 42 | 12 | 0 | 27 | 2 |
| Piemontese | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Pinzgauer | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Salers | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Simmental | 17 | 40 | 22 | 15 | 25 | 34 | 20 | 49 | 21 |
| Skotsk Højlandskvæg | 49 | 5 | 12 | 51 | 54 | 0 | 3 | 14 | 71 |
| Waguy | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 24 | 21 |
| Welsh Black | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Eksport i alt | 444 | 547 | 421 | 660 | 556 | 400 | 162 | 417 | 346 |

Tabel 19. Insemineringer med kødracesæd i perioden 01.10.2021 – 30.09.2022

| Race | % fordelt på racer | 1. ins. | I alt ins. | % ændring |
|--------------|--------------------|----------------|----------------|-------------|
| ANG | 15,83 | 24.639 | 66.866 | 30,0 |
| BAQ | 1,43 | 2.612 | 6.046 | -12,0 |
| BLK | 69,72 | 118.633 | 294.398 | 23,4 |
| CHA | 9,12 | 16.420 | 38.493 | -3,6 |
| DEX | 0,03 | 67 | 110 | -26,4 |
| GAL | 0,02 | 54 | 84 | -6,0 |
| GRA | 0,04 | 116 | 183 | 14,8 |
| HER | 0,85 | 1.528 | 3.573 | 16,4 |
| HLC | 0,02 | 52 | 96 | 24,0 |
| KOR | 0,08 | 187 | 329 | -11,6 |
| LIM | 0,93 | 2.155 | 3.931 | -19,1 |
| MRG | 0,15 | 313 | 630 | 13,3 |
| PGA | 0,01 | 25 | 43 | -116,3 |
| PIE | 0,14 | 292 | 608 | 2,3 |
| SAL | 0,01 | 28 | 44 | -47,7 |
| SIM | 1,29 | 2.670 | 5.458 | 8,1 |
| WAG | 0,26 | 592 | 1.078 | 19,2 |
| Øvrige | 0,07 | 226 | 313 | 0,0 |
| I alt | 100,00 | 170.609 | 422.283 | 37,5 |

Tabel 20. Krydsning. Insemineringer 01.10.2021 – 30.09.2022

| Race | SIM | ANG | HER | BAQ | CHA | LIM | BLK | Øvr. KDKV | KDKV i alt |
|-----------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Rød Dansk Malkerace | 44 | 1.857 | 32 | 100 | 1.566 | 118 | 12.766 | 76 | 16.559 |
| Dansk Holstein | 1.987 | 36.942 | 1.514 | 3.876 | 22.331 | 1.218 | 194.916 | 1.049 | 263.833 |
| Dansk Jersey | 294 | 17.099 | 332 | 722 | 3.466 | 190 | 41.181 | 929 | 64.213 |
| Krydsning | 1.254 | 10.253 | 821 | 1.048 | 10.490 | 712 | 45.182 | 561 | 70.321 |
| Simmental | 1.858 | 32 | 12 | 0 | 9 | 10 | 32 | 6 | 1.959 |
| Aberdeen Angus | 0 | 566 | 1 | 6 | 0 | 2 | 7 | 0 | 582 |
| Hereford | 10 | 2 | 837 | 0 | 11 | 3 | 6 | 2 | 871 |
| Blonde d'Aquitaine | 1 | 4 | 12 | 293 | 0 | 4 | 0 | 2 | 316 |
| Dansk Charolais | 2 | 34 | 2 | 0 | 606 | 3 | 3 | 2 | 652 |
| Limousine | 6 | 39 | 1 | 0 | 2 | 1.665 | 7 | 6 | 1.726 |
| Dansk Blåkvæg | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 219 | 6 | 232 |
| Øvrige KDKV | 2 | 32 | 8 | 1 | 12 | 6 | 79 | 893 | 1.033 |
| SUM | 5.458 | 66.866 | 3.573 | 6.046 | 38.493 | 3.931 | 294.398 | 3.532 | 422.297 |
| Procent renavl | 34,0 | 0,8 | 23,4 | 4,8 | 1,6 | 42,4 | 0,1 | | |