

Til anmeldere og forsøgssteder
af sukkerroer

Tystofte 27. November 2021

Hermed fremsendes årsresultater af sukkerroer 2021

Alle sorter og resultater efter lednummer orden:

| | | |
|--------|-------|---|
| Lednr. | 1 & 2 | Målesorter |
| Lednr. | 3-28 | Sorter optaget på sortliste, sortliste godkendt eller EU sort |
| Lednr. | 29-43 | Sorter i 2+. års afprøvning |
| Lednr. | 44-77 | Sorter i 1+. års afprøvning |
| Lednr. | 1-16 | Dyrkede sorter 2021 |
| Lednr. | 17-20 | Test sorter 2021 |

| Forsøg | Forsøgssted | Så-dato | Høst-dato | Bemærkninger |
|---|---------------|-----------|-----------|---|
| VP | Christiansæde | 07-apr-21 | 17-sep-21 | |
| VP | Vilhelmsdal | 08-apr-21 | 14-sep-21 | |
| VP | Tystofte | 26-apr-21 | 21-okt-21 | Forsøg sået 31-mar-21 blev kasseret |
| OBS | Tystofte | 31-mar-21 | - | Ikke fungicid-sprøjtet forsøg med 2 gentagelser |
| Stokroe-test ved NBR meget tidlig såning | | 05-mar-21 | | |
| Stokroe-test ved NBR tidlig såning | | 24-mar-21 | | |

Med venlig hilsen



TystofteFonden
Teglværksvej 10, Tystofte, 4230 Skælskør

Dir. tlf.: +45 5080 8453

[E-mail: eal@tystofte.dk](mailto:eal@tystofte.dk)

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2021 - Sukkerudbytte, t/ha og forholdstal

| Lednr | Sortskode | *) Navn | Vilhelmsdal | Christian-sæde | Tystofte | Gns. | Vilhelmsdal | Christian-sæde | Tystofte | Gns. |
|-------|-----------|------------------|-------------|----------------|----------|------|-------------|----------------|----------|------|
| 1 | 30338 | D Selma KWS | 13,8 | 15,5 | 14,8 | 14,7 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | 27474 | D Lombok | 14,5 | 14,0 | 13,3 | 13,9 | 105 | 91 | 89 | 95 |
| 3 | 28863 | D Cantona KWS | 14,8 | 15,2 | 14,6 | 14,9 | 107 | 98 | 98 | 101 |
| 4 | 29592 | D Daphna | 15,4 | 16,0 | 16,2 | 15,9 | 112 | 103 | 109 | 108 |
| 5 | 29664 | D Klimt | 13,5 | 15,3 | 14,6 | 14,4 | 98 | 99 | 98 | 98 |
| 6 | 30413 | D Davinci | 15,0 | 15,6 | 14,3 | 15,0 | 109 | 101 | 96 | 102 |
| 7 | 31063 | D Fenja KWS | 15,5 | 14,8 | 16,0 | 15,4 | 112 | 95 | 108 | 105 |
| 8 | 31082 | D Tampa | 14,2 | 15,3 | 14,7 | 14,7 | 103 | 99 | 99 | 100 |
| 9 | 31147 | D Nelson | 14,8 | 15,3 | 14,9 | 15,0 | 107 | 99 | 100 | 102 |
| 10 | 31943 | D Evalotta KWS | 13,4 | 14,6 | 15,7 | 14,6 | 97 | 94 | 106 | 99 |
| 11 | 31969 | D Bauer | 13,2 | 15,8 | 11,8 | 13,6 | 96 | 102 | 80 | 93 |
| 12 | 31983 | D Cub | 14,6 | 14,5 | 14,4 | 14,5 | 106 | 94 | 97 | 99 |
| 13 | 31991 | D Mango | 13,7 | 14,9 | 14,1 | 14,2 | 99 | 96 | 95 | 97 |
| 14 | 32004 | D Twix | 15,4 | 14,8 | 14,4 | 14,9 | 112 | 96 | 97 | 102 |
| 15 | 32763 | D Cascara KWS | 15,1 | 15,0 | 14,2 | 14,8 | 110 | 97 | 96 | 101 |
| 16 | 32817 | D Roxy | 15,3 | 15,6 | 15,9 | 15,6 | 111 | 101 | 107 | 106 |
| 17 | 33517 | T Castello | 14,8 | 14,5 | 15,1 | 14,8 | 108 | 94 | 102 | 101 |
| 18 | 33528 | T Nasser | 13,9 | 16,2 | 14,7 | 14,9 | 101 | 105 | 99 | 101 |
| 19 | 33570 | T Skelby | 13,2 | 15,8 | 15,2 | 14,8 | 96 | 102 | 103 | 100 |
| 20 | 33572 | T Falster | 15,7 | 15,6 | 13,6 | 15,0 | 114 | 101 | 92 | 102 |
| 21 | 31953 | Smart Renja KWS | 13,1 | 13,7 | 14,0 | 13,6 | 95 | 89 | 95 | 93 |
| 22 | 32747 | Satie | 14,3 | 14,4 | 14,8 | 14,5 | 104 | 93 | 100 | 99 |
| 23 | 32764 | Caprianna KWS | 15,6 | 15,6 | 14,9 | 15,4 | 114 | 101 | 100 | 105 |
| 24 | 33511 | Valdemar | 12,6 | 15,4 | 15,4 | 14,5 | 91 | 100 | 104 | 98 |
| 25 | 33516 | Nakskov | 15,5 | 16,0 | 15,2 | 15,6 | 113 | 103 | 103 | 106 |
| 26 | 33529 | Button | 14,2 | 14,9 | 14,1 | 14,4 | 103 | 96 | 95 | 98 |
| 27 | 33551 | Smart Sinja KWS | 13,7 | 14,7 | 14,4 | 14,2 | 99 | 95 | 97 | 97 |
| 28 | 33573 | Stevns | 14,5 | 15,3 | 14,1 | 14,6 | 105 | 99 | 95 | 100 |
| 29 | 33720 | 9K938 | 13,8 | 14,4 | 14,3 | 14,2 | 100 | 93 | 97 | 97 |
| 30 | 34340 | Fanfare | 14,2 | 16,0 | 15,6 | 15,2 | 103 | 103 | 105 | 104 |
| 31 | 34341 | Aragon | 14,1 | 15,8 | 16,1 | 15,3 | 103 | 102 | 109 | 104 |
| 32 | 34345 | Saxon | 15,9 | 14,1 | 16,0 | 15,3 | 115 | 91 | 108 | 105 |
| 33 | 34354 | Bandholm | 14,9 | 16,1 | 14,7 | 15,3 | 108 | 104 | 99 | 104 |
| 34 | 34355 | Nysted | 15,4 | 15,0 | 13,0 | 14,5 | 112 | 97 | 88 | 99 |
| 35 | 34382 | Morgan | 14,3 | 15,1 | 15,1 | 14,8 | 104 | 98 | 102 | 101 |
| 36 | 34384 | Stenild | 13,8 | 13,7 | 14,4 | 14,0 | 100 | 89 | 97 | 95 |
| 37 | 34385 | Kirk | 13,4 | 14,4 | 14,6 | 14,1 | 97 | 93 | 99 | 96 |
| 38 | 34391 | Tessina KWS | 14,5 | 14,5 | 15,1 | 14,7 | 105 | 94 | 102 | 100 |
| 39 | 34393 | Fendria KWS | 14,7 | 15,0 | 15,3 | 15,0 | 107 | 97 | 103 | 102 |
| 40 | 34396 | Gabriela KWS | 16,5 | 13,9 | 15,7 | 15,4 | 120 | 90 | 106 | 105 |
| 41 | 34397 | Cordula KWS | 16,1 | 15,5 | 15,2 | 15,6 | 117 | 100 | 103 | 106 |
| 42 | 34398 | Fabienna KWS | 16,4 | 15,4 | 16,2 | 16,0 | 119 | 99 | 109 | 109 |
| 43 | 34401 | Smart Iberia KWS | 13,0 | 15,0 | 14,1 | 14,0 | 95 | 97 | 95 | 95 |
| 44 | 35205 | MH2051 | 13,3 | 15,4 | 16,4 | 15,0 | 97 | 99 | 111 | 102 |
| 45 | 35206 | MH2052 | 13,3 | 16,1 | 14,7 | 14,7 | 96 | 104 | 99 | 100 |
| 46 | 35207 | MH2053 | 13,2 | 15,9 | 15,7 | 14,9 | 96 | 103 | 106 | 102 |
| 47 | 35208 | MH4052 | 15,4 | 15,9 | 16,1 | 15,8 | 112 | 103 | 109 | 108 |
| 48 | 35209 | MH4053 | 14,1 | 15,0 | 16,2 | 15,1 | 102 | 97 | 109 | 103 |

*) Dyrkede sorter 2021 markeret med D og testsorter med T

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2021 - Sukkerudbytte, t/ha og forholdstal

| Lednr | Sortskode | *) Navn | Vilhelms- dal | Christian- sæde | Tystofte | Gns. | Vilhelms- dal | Christian- sæde | Tystofte | Gns. | |
|-----------------------------------|-----------|---------|------------------|--------------------|----------|------|------------------|--------------------|----------|------|-----|
| 49 | 35210 | MH4055 | 14,6 | 15,0 | 15,6 | 15,1 | 106 | 97 | 106 | 103 | |
| 50 | 35211 | MH4056 | 15,4 | 15,0 | 15,6 | 15,4 | 112 | 97 | 105 | 105 | |
| 51 | 35243 | ST12137 | 14,2 | 14,5 | 14,3 | 14,3 | 103 | 93 | 96 | 98 | |
| 52 | 35244 | ST12138 | 13,3 | 14,7 | 14,7 | 14,2 | 96 | 95 | 99 | 97 | |
| 53 | 35246 | ST13141 | 13,4 | 15,2 | 14,9 | 14,5 | 97 | 98 | 101 | 99 | |
| 54 | 35248 | ST15111 | 14,1 | 13,7 | 15,1 | 14,3 | 103 | 89 | 102 | 98 | |
| 55 | 35249 | ST15144 | 13,8 | 15,5 | 14,0 | 14,4 | 100 | 100 | 95 | 98 | |
| 56 | 35250 | ST15146 | 14,5 | 13,8 | 14,5 | 14,2 | 105 | 89 | 98 | 97 | |
| 57 | 35261 | SV2572 | 13,7 | 16,2 | 14,9 | 14,9 | 99 | 105 | 100 | 101 | |
| 58 | 35262 | SV2575 | 14,8 | 15,0 | 14,7 | 14,8 | 108 | 97 | 99 | 101 | |
| 59 | 35263 | SV2576 | 15,2 | 14,2 | 15,0 | 14,8 | 110 | 92 | 101 | 101 | |
| 60 | 35264 | SV2579 | 14,8 | 14,9 | 15,4 | 15,1 | 107 | 96 | 104 | 103 | |
| 61 | 35265 | SV2588 | 14,8 | 15,2 | 12,7 | 14,2 | 107 | 98 | 85 | 97 | |
| 62 | 35266 | SV2598 | 14,0 | 16,5 | 15,6 | 15,4 | 102 | 107 | 105 | 105 | |
| 63 | 35267 | SV2626 | 14,0 | 16,1 | 14,9 | 15,0 | 102 | 104 | 100 | 102 | |
| 64 | 35273 | 0K028 | 15,6 | 14,0 | 16,9 | 15,5 | 114 | 90 | 114 | 106 | |
| 65 | 35274 | 0K029 | 14,7 | 14,9 | 15,2 | 14,9 | 107 | 96 | 102 | 102 | |
| 66 | 35275 | 1K073 | 12,8 | 13,7 | 13,2 | 13,3 | 93 | 89 | 89 | 90 | |
| 67 | 35276 | 1K081 | 13,7 | 15,2 | 14,3 | 14,4 | 99 | 98 | 96 | 98 | |
| 68 | 35277 | 1K084 | 13,5 | 13,2 | 14,0 | 13,6 | 98 | 85 | 94 | 93 | |
| 69 | 35278 | 1K085 | 14,6 | 14,1 | 14,3 | 14,4 | 106 | 91 | 97 | 98 | |
| 70 | 35279 | 1K086 | 13,4 | 14,0 | 13,6 | 13,7 | 98 | 91 | 92 | 93 | |
| 71 | 35281 | 1K088 | 14,2 | 14,1 | 14,5 | 14,3 | 103 | 91 | 98 | 97 | |
| 72 | 35282 | 1K091 | 13,9 | 14,9 | 14,4 | 14,4 | 101 | 96 | 97 | 98 | |
| 73 | 35283 | 1K104 | 13,7 | 14,0 | 12,3 | 13,3 | 100 | 90 | 83 | 91 | |
| 74 | 35284 | 1K107 | 13,5 | 13,3 | 12,7 | 13,2 | 98 | 86 | 85 | 90 | |
| 75 | 35285 | 1K112 | 16,4 | 15,8 | 15,5 | 15,9 | 119 | 102 | 104 | 108 | |
| 76 | 35286 | 1K115 | 15,0 | 15,0 | 13,7 | 14,6 | 109 | 96 | 93 | 99 | |
| 77 | 35288 | 1K127 | 14,1 | 13,7 | 12,6 | 13,5 | 102 | 88 | 85 | 92 | |
| Gns. alle sorter | | | | | | | | 104 | 97 | 99 | 100 |
| Gns. dyrkede sorter ^{*)} | | | | | | | | 105 | 98 | 98 | 101 |
| Lsd/Fht. | | | 1,7 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 12 | 8 | 10 | 6 | |

*) Dyrkede sorter 2021 markeret med D og testsorter med T

Udbytte tons sukker pr. hektar for målesorten Selma KWS fht. for sorterne i afprøvning

| Lednr | FHT Vilhelmsdal | FHT Christianssæde | FHT Tystofte | FHT Gennemsnit |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 42 | 119 Fabienna KWS | 99 Fabienna KWS | 109 Fabienna KWS | 109 Fabienna KWS |
| 75 | 119 1K112 | 102 1K112 | 104 1K112 | 108 1K112 |
| 4 | 112 Daphna | 103 Daphna | 109 Daphna | 108 Daphna |
| 47 | 112 MH4052 | 103 MH4052 | 109 MH4052 | 108 MH4052 |
| 16 | 111 Roxy | 101 Roxy | 107 Roxy | 106 Roxy |
| 41 | 117 Cordula KWS | 100 Cordula KWS | 103 Cordula KWS | 106 Cordula KWS |
| 25 | 113 Nakskov | 103 Nakskov | 103 Nakskov | 106 Nakskov |
| 64 | 114 OK028 | 90 OK028 | 114 OK028 | 106 OK028 |
| 7 | 112 Fenja KWS | 95 Fenja KWS | 108 Fenja KWS | 105 Fenja KWS |
| 40 | 120 Gabriela KWS | 90 Gabriela KWS | 106 Gabriela KWS | 105 Gabriela KWS |
| 23 | 114 Caprianna KWS | 101 Caprianna KWS | 100 Caprianna KWS | 105 Caprianna KWS |
| 62 | 102 SV2598 | 107 SV2598 | 105 SV2598 | 105 SV2598 |
| 50 | 112 MH4056 | 97 MH4056 | 105 MH4056 | 105 MH4056 |
| 31 | 103 Aragon | 102 Aragon | 109 Aragon | 104 Aragon |
| 32 | 115 Saxon | 91 Saxon | 108 Saxon | 105 Saxon |
| 33 | 108 Bandholm | 104 Bandholm | 99 Bandholm | 104 Bandholm |
| 30 | 103 Fanfare | 103 Fanfare | 105 Fanfare | 104 Fanfare |
| 49 | 106 MH4055 | 97 MH4055 | 106 MH4055 | 103 MH4055 |
| 48 | 102 MH4053 | 97 MH4053 | 109 MH4053 | 103 MH4053 |
| 60 | 107 SV2579 | 96 SV2579 | 104 SV2579 | 103 SV2579 |
| 44 | 97 MH2051 | 99 MH2051 | 111 MH2051 | 102 MH2051 |
| 9 | 107 Nelson | 99 Nelson | 100 Nelson | 102 Nelson |
| 63 | 102 SV2626 | 104 SV2626 | 100 SV2626 | 102 SV2626 |
| 39 | 107 Fendria KWS | 97 Fendria KWS | 103 Fendria KWS | 102 Fendria KWS |
| 20 | 114 Falster | 101 Falster | 92 Falster | 102 Falster |
| 6 | 109 Davinci | 101 Davinci | 96 Davinci | 102 Davinci |
| 46 | 96 MH2053 | 103 MH2053 | 106 MH2053 | 102 MH2053 |
| 65 | 107 OK029 | 96 OK029 | 102 OK029 | 102 OK029 |
| 18 | 101 Nasser | 105 Nasser | 99 Nasser | 101 Nasser |
| 57 | 99 SV2572 | 105 SV2572 | 100 SV2572 | 101 SV2572 |
| 14 | 112 Twix | 96 Twix | 97 Twix | 102 Twix |
| 3 | 107 Cantona KWS | 98 Cantona KWS A | 98 Cantona KWS A | 101 Cantona KWS A |
| 58 | 108 SV2575 | 97 SV2575 | 99 SV2575 | 101 SV2575 |
| 35 | 104 Morgan | 98 Morgan | 102 Morgan | 101 Morgan |
| 17 | 108 Castello | 94 Castello | 102 Castello | 101 Castello |
| 59 | 110 SV2576 | 92 SV2576 | 101 SV2576 | 101 SV2576 |
| 15 | 110 Cascara KWS | 97 Cascara KWS | 96 Cascara KWS | 101 Cascara KWS |
| 19 | 96 Skelby | 102 Skelby | 103 Skelby | 100 Skelby |
| 8 | 103 Tampa | 99 Tampa | 99 Tampa | 100 Tampa |
| 45 | 96 MH2052 | 104 MH2052 | 99 MH2052 | 100 MH2052 |
| 1 | 13.8 Selma KWS | 15.5 Selma KWS | 14.8 Selma KWS | 14.7 Selma KWS |
| 38 | 105 Tessina KWS | 94 Tessina KWS | 102 Tessina KWS | 100 Tessina KWS |

Udbytte tons sukker pr. hektar for målesorten Selma KWS fht. for sorterne i afprøvning

| Lednr | FHT Vilhelmsdal | FHT Christianssæde | FHT Tystofte | FHT Gennemsnit |
|--------------------|---------------------|--------------------|------------------|------------------|
| 28 | 105 Stevns | 99 Stevns | 95 Stevns | 100 Stevns |
| 10 | 97 Evalotta KWS | 94 Evalotta KWS | 106 Evalotta KWS | 99 Evalotta KWS |
| 76 | 109 1K115 | 96 1K115 | 93 1K115 | 99 1K115 |
| 12 | 106 Cub | 94 Cub | 97 Cub | 99 Cub |
| 53 | 97 ST13141 | 98 ST13141 | 101 ST13141 | 99 ST13141 |
| 22 | 104 Satie | 93 Satie | 100 Satie | 99 Satie |
| 34 | 112 Nysted | 97 Nysted | 88 Nysted | 99 Nysted |
| 24 | 91 Valdemar | 100 Valdemar | 104 Valdemar | 98 Valdemar |
| 5 | 98 Klimt | 99 Klimt AV | 98 Klimt AV | 98 Klimt AV |
| 55 | 100 ST15144 | 100 ST15144 | 95 ST15144 | 98 ST15144 |
| 26 | 103 Button | 96 Button | 95 Button | 98 Button |
| 72 | 101 1K091 | 96 1K091 | 97 1K091 | 98 1K091 |
| 67 | 99 1K081 | 98 1K081 | 96 1K081 | 98 1K081 |
| 69 | 106 1K085 | 91 1K085 | 97 1K085 | 98 1K085 |
| 54 | 103 ST15111 | 89 ST15111 | 102 ST15111 | 98 ST15111 |
| 51 | 103 ST12137 | 93 ST12137 | 96 ST12137 | 98 ST12137 |
| 71 | 103 1K088 | 91 1K088 | 98 1K088 | 97 1K088 |
| 27 | 99 Smart Sinja KWS | 95 Smart Sinja K | 97 Smart Sinja K | 97 Smart Sinja K |
| 52 | 96 ST12138 | 95 ST12138 | 99 ST12138 | 97 ST12138 |
| 56 | 105 ST15146 | 89 ST15146 | 98 ST15146 | 97 ST15146 |
| 13 | 99 Mango | 96 Mango | 95 Mango | 97 Mango |
| 61 | 107 SV2588 | 98 SV2588 | 85 SV2588 | 97 SV2588 |
| 29 | 100 9K938 | 93 9K938 | 97 9K938 | 97 9K938 |
| 37 | 97 Kirk | 93 Kirk | 99 Kirk | 96 Kirk |
| 43 | 95 Smart Iberia KWS | 97 Smart Iberia | 95 Smart Iberia | 95 Smart Iberia |
| 36 | 100 Stenild | 89 Stenild | 97 Stenild | 95 Stenild |
| 2 | 105 Lombok | 91 Lombok | 89 Lombok | 95 Lombok |
| 70 | 98 1K086 | 91 1K086 | 92 1K086 | 93 1K086 |
| 11 | 96 Bauer | 102 Bauer | 80 Bauer | 93 Bauer |
| 21 | 95 Smart Renja KWS | 89 Smart Renja K | 95 Smart Renja K | 93 Smart Renja K |
| 68 | 98 1K084 | 85 1K084 | 94 1K084 | 93 1K084 |
| 77 | 102 1K127 | 88 1K127 | 85 1K127 | 92 1K127 |
| 73 | 100 1K104 | 90 1K104 | 83 1K104 | 91 1K104 |
| 66 | 93 1K073 | 89 1K073 | 89 1K073 | 90 1K073 |
| 74 | 98 1K107 | 86 1K107 | 85 1K107 | 90 1K107 |
| LSD | 12 | 8 | 10 | 10 |
| Gns. ^{*)} | 105 | 98 | 98 | 100 |

Værdiafprøvnngen af Sukkerroer 2021

| Lednr | Sortskode *) | Navn | Sukkerprocent | | | | Jordvedhæng, pct. | | | | Impurity value ¹⁾ | | | | | | |
|-------|--------------|------------------|---------------|----------------|----------|-------|-------------------|-------------|----------------|----------|------------------------------|------|-------------|----------------|----------|------|------|
| | | | Vilhelmsdal | Christian-sæde | Tystofte | Gns. | Fht. | Vilhelmsdal | Christian-sæde | Tystofte | Gns. | Fht. | Vilhelmsdal | Christian-sæde | Tystofte | Gns. | Fht. |
| 1 | 30338 | D Selma KWS | 17,44 | 18,41 | 17,22 | 17,69 | 100 | 4,76 | 4,87 | 6,13 | 5,26 | 100 | 2,15 | 2,42 | 3,19 | 2,59 | 100 |
| 2 | 27474 | D Lombok | 17,49 | 18,23 | 16,02 | 17,25 | 97 | 4,96 | 5,59 | 6,96 | 5,84 | 111 | 2,26 | 2,31 | 3,37 | 2,64 | 102 |
| 3 | 28863 | D Cantona KWS | 17,20 | 17,97 | 16,65 | 17,27 | 98 | 4,80 | 5,05 | 6,57 | 5,48 | 104 | 2,37 | 2,47 | 3,24 | 2,69 | 104 |
| 4 | 29592 | D Daphna | 16,68 | 17,51 | 16,25 | 16,81 | 95 | 4,74 | 5,24 | 5,82 | 5,27 | 101 | 2,51 | 2,53 | 3,55 | 2,86 | 111 |
| 5 | 29664 | D Klimt | 17,31 | 18,34 | 16,74 | 17,47 | 99 | 4,42 | 4,71 | 5,78 | 4,97 | 95 | 1,83 | 1,92 | 2,93 | 2,22 | 85 |
| 6 | 30413 | D Davinci | 17,10 | 18,04 | 16,63 | 17,26 | 98 | 4,60 | 5,16 | 6,79 | 5,52 | 104 | 2,47 | 2,53 | 3,32 | 2,77 | 108 |
| 7 | 31063 | D Fenja KWS | 16,55 | 17,64 | 16,03 | 16,74 | 95 | 4,86 | 4,75 | 5,40 | 5,00 | 96 | 2,36 | 2,33 | 3,17 | 2,62 | 102 |
| 8 | 31082 | D Tampa | 17,06 | 18,29 | 16,29 | 17,21 | 97 | 4,69 | 5,36 | 6,67 | 5,58 | 106 | 2,20 | 2,29 | 3,10 | 2,53 | 98 |
| 9 | 31147 | D Nelson | 17,65 | 18,52 | 16,67 | 17,61 | 100 | 4,26 | 4,54 | 6,26 | 5,02 | 95 | 2,46 | 2,47 | 3,29 | 2,74 | 106 |
| 10 | 31943 | D Evalotta KWS | 17,37 | 17,74 | 16,41 | 17,18 | 97 | 4,76 | 5,00 | 6,55 | 5,44 | 103 | 2,53 | 2,75 | 3,64 | 2,97 | 115 |
| 11 | 31969 | D Bauer | 17,04 | 18,58 | 16,53 | 17,38 | 98 | 5,15 | 4,79 | 6,34 | 5,43 | 103 | 2,09 | 2,19 | 3,34 | 2,54 | 97 |
| 12 | 31983 | D Cub | 17,54 | 18,50 | 16,50 | 17,51 | 99 | 4,78 | 5,79 | 7,53 | 6,03 | 114 | 2,15 | 2,20 | 3,29 | 2,55 | 98 |
| 13 | 31991 | D Mango | 17,19 | 18,20 | 16,04 | 17,14 | 97 | 4,53 | 4,74 | 6,43 | 5,23 | 99 | 2,04 | 2,26 | 3,33 | 2,54 | 97 |
| 14 | 32004 | D Twix | 17,86 | 18,26 | 16,54 | 17,55 | 99 | 4,22 | 4,40 | 5,69 | 4,77 | 91 | 2,36 | 2,51 | 3,36 | 2,74 | 106 |
| 15 | 32763 | D Cascara KWS | 17,38 | 18,13 | 16,49 | 17,33 | 98 | 4,21 | 4,77 | 6,43 | 5,14 | 97 | 2,58 | 2,58 | 3,53 | 2,90 | 112 |
| 16 | 32817 | D Roxy | 17,42 | 18,23 | 16,50 | 17,38 | 98 | 4,62 | 5,22 | 6,35 | 5,40 | 103 | 2,54 | 2,50 | 3,31 | 2,78 | 108 |
| 17 | 33517 | T Castello | 17,74 | 18,40 | 16,34 | 17,49 | 99 | 4,31 | 4,53 | 5,74 | 4,86 | 92 | 2,50 | 2,47 | 3,60 | 2,85 | 110 |
| 18 | 33528 | T Nasser | 17,08 | 18,04 | 16,42 | 17,18 | 97 | 4,72 | 4,97 | 6,56 | 5,42 | 103 | 1,88 | 2,12 | 2,92 | 2,31 | 89 |
| 19 | 33570 | T Skelby | 17,12 | 18,36 | 16,53 | 17,33 | 98 | 4,62 | 4,91 | 6,99 | 5,50 | 104 | 1,96 | 2,19 | 2,85 | 2,33 | 90 |
| 20 | 33572 | T Falster | 18,27 | 18,73 | 16,75 | 17,92 | 101 | 4,79 | 5,21 | 6,65 | 5,55 | 105 | 2,23 | 2,23 | 3,23 | 2,56 | 99 |
| 21 | 31953 | Smart Renja KWS | 18,06 | 18,74 | 17,75 | 18,19 | 103 | 5,69 | 5,63 | 8,47 | 6,60 | 124 | 2,34 | 2,09 | 3,04 | 2,49 | 97 |
| 22 | 32747 | Satie | 18,19 | 18,95 | 17,42 | 18,19 | 103 | 4,74 | 5,34 | 7,55 | 5,88 | 111 | 2,03 | 2,02 | 2,61 | 2,22 | 86 |
| 23 | 32764 | Caprianna KWS | 17,64 | 18,19 | 16,68 | 17,50 | 99 | 4,56 | 5,05 | 6,02 | 5,21 | 99 | 2,50 | 2,37 | 3,00 | 2,63 | 103 |
| 24 | 33511 | Valdemar | 17,58 | 18,62 | 17,23 | 17,81 | 101 | 4,89 | 5,20 | 6,82 | 5,64 | 107 | 1,88 | 2,13 | 2,72 | 2,25 | 87 |
| 25 | 33516 | Nakskov | 17,21 | 18,11 | 15,90 | 17,07 | 96 | 4,50 | 5,01 | 5,70 | 5,07 | 97 | 2,32 | 2,43 | 3,19 | 2,65 | 103 |
| 26 | 33529 | Button | 16,97 | 17,95 | 16,01 | 16,98 | 96 | 5,12 | 4,61 | 7,64 | 5,79 | 109 | 2,26 | 2,38 | 3,33 | 2,65 | 102 |
| 27 | 33551 | Smart Sinja KWS | 17,26 | 18,78 | 16,82 | 17,62 | 100 | 5,17 | 5,21 | 6,68 | 5,68 | 108 | 2,56 | 2,48 | 3,41 | 2,82 | 109 |
| 28 | 33573 | Stevns | 18,05 | 18,70 | 16,62 | 17,79 | 101 | 4,91 | 4,88 | 6,59 | 5,46 | 104 | 2,29 | 2,24 | 3,01 | 2,51 | 98 |
| 29 | 33720 | 9K938 | 16,91 | 17,86 | 16,08 | 16,95 | 96 | 5,21 | 5,47 | 7,15 | 5,94 | 113 | 2,57 | 2,37 | 3,25 | 2,73 | 106 |
| 30 | 34340 | Fanfare | 17,07 | 18,03 | 16,77 | 17,29 | 98 | 4,46 | 4,84 | 6,25 | 5,18 | 98 | 2,47 | 2,37 | 3,39 | 2,74 | 106 |
| 31 | 34341 | Aragon | 17,08 | 18,19 | 16,22 | 17,16 | 97 | 4,58 | 4,69 | 6,51 | 5,26 | 99 | 1,87 | 2,41 | 2,93 | 2,40 | 93 |
| 32 | 34345 | Saxon | 17,38 | 17,83 | 16,56 | 17,26 | 98 | 4,60 | 4,83 | 6,36 | 5,26 | 100 | 2,32 | 2,36 | 2,68 | 2,45 | 96 |
| 33 | 34354 | Bandholm | 16,99 | 18,20 | 16,78 | 17,32 | 98 | 5,09 | 4,92 | 7,32 | 5,78 | 109 | 2,09 | 2,15 | 2,92 | 2,39 | 92 |
| 34 | 34355 | Nysted | 18,05 | 18,57 | 16,56 | 17,73 | 100 | 4,91 | 4,50 | 6,30 | 5,24 | 99 | 2,23 | 2,34 | 3,09 | 2,55 | 99 |
| 35 | 34382 | Morgan | 17,14 | 17,77 | 16,59 | 17,17 | 97 | 4,46 | 4,73 | 5,67 | 4,95 | 94 | 1,88 | 2,12 | 2,79 | 2,27 | 88 |
| 36 | 34384 | Stenild | 17,16 | 18,37 | 16,10 | 17,21 | 97 | 5,00 | 4,75 | 6,87 | 5,54 | 105 | 2,13 | 2,42 | 3,71 | 2,75 | 105 |
| 37 | 34385 | Kirk | 17,01 | 18,23 | 16,10 | 17,11 | 97 | 5,03 | 5,11 | 7,58 | 5,90 | 111 | 1,85 | 2,01 | 2,52 | 2,13 | 83 |
| 38 | 34391 | Tessina KWS | 18,00 | 18,44 | 16,93 | 17,79 | 101 | 4,95 | 5,15 | 6,49 | 5,53 | 105 | 2,16 | 2,36 | 3,22 | 2,58 | 100 |
| 39 | 34393 | Fendria KWS | 17,42 | 18,21 | 16,45 | 17,36 | 98 | 5,25 | 5,32 | 7,73 | 6,10 | 115 | 1,99 | 2,23 | 3,06 | 2,43 | 93 |
| 40 | 34396 | Gabriela KWS | 17,94 | 18,09 | 16,86 | 17,63 | 100 | 4,62 | 4,92 | 6,51 | 5,35 | 101 | 2,47 | 2,67 | 3,39 | 2,85 | 110 |
| 41 | 34397 | Cordula KWS | 17,73 | 18,41 | 17,15 | 17,77 | 100 | 4,94 | 5,24 | 7,33 | 5,84 | 110 | 2,44 | 2,33 | 2,85 | 2,54 | 100 |
| 42 | 34398 | Fabienna KWS | 18,17 | 18,31 | 17,41 | 17,96 | 102 | 4,51 | 5,22 | 6,35 | 5,36 | 102 | 2,10 | 2,18 | 2,71 | 2,33 | 91 |
| 43 | 34401 | Smart Iberia KWS | 16,89 | 17,85 | 16,27 | 17,00 | 96 | 5,41 | 5,09 | 7,34 | 5,95 | 113 | 2,33 | 2,43 | 3,67 | 2,81 | 108 |
| 44 | 35205 | MH2051 | 16,62 | 17,97 | 16,43 | 17,01 | 96 | 4,51 | 4,74 | 5,96 | 5,07 | 96 | 2,21 | 2,35 | 2,90 | 2,49 | 97 |
| 45 | 35206 | MH2052 | 17,11 | 18,13 | 16,03 | 17,09 | 97 | 4,64 | 4,77 | 6,27 | 5,22 | 99 | 2,33 | 2,51 | 3,34 | 2,72 | 105 |
| 46 | 35207 | MH2053 | 17,57 | 18,75 | 17,53 | 17,95 | 101 | 5,33 | 5,02 | 6,80 | 5,71 | 109 | 2,15 | 2,10 | 2,69 | 2,31 | 90 |
| 47 | 35208 | MH4052 | 17,48 | 18,25 | 17,02 | 17,59 | 99 | 4,99 | 4,79 | 6,28 | 5,35 | 102 | 2,18 | 2,21 | 2,99 | 2,46 | 95 |
| 48 | 35209 | MH4053 | 17,78 | 18,34 | 17,38 | 17,83 | 101 | 4,35 | 4,77 | 6,50 | 5,21 | 98 | 2,09 | 2,32 | 2,60 | 2,33 | 91 |

*) Dyrkede sorter 2021 markeret med D og test-sorter med T

Værdioprøvnings af Sukkerroer 2021

| Lednr | Sortskode *) | Navn | Sukkerprocent | | | | Jordvedhæng, pct. | | | | Impurity value ¹⁾ | | | | | | |
|----------|------------------------------|---------|---------------|----------------|----------|-------|-------------------|-------------|----------------|----------|------------------------------|------|-------------|----------------|----------|------|------|
| | | | Vilhelmsdal | Christian-sæde | Tystofte | Gns. | Fht. | Vilhelmsdal | Christian-sæde | Tystofte | Gns. | Fht. | Vilhelmsdal | Christian-sæde | Tystofte | Gns. | Fht. |
| 49 | 35210 | MH4055 | 18,07 | 18,62 | 17,58 | 18,09 | 102 | 4,77 | 4,83 | 6,37 | 5,32 | 101 | 2,14 | 2,17 | 2,80 | 2,37 | 92 |
| 50 | 35211 | MH4056 | 17,71 | 18,41 | 16,87 | 17,66 | 100 | 4,41 | 4,57 | 6,06 | 5,01 | 95 | 2,40 | 2,52 | 3,10 | 2,67 | 104 |
| 51 | 35243 | ST12137 | 16,99 | 18,26 | 16,50 | 17,25 | 97 | 5,16 | 5,15 | 6,66 | 5,66 | 108 | 2,13 | 2,29 | 3,03 | 2,48 | 96 |
| 52 | 35244 | ST12138 | 17,11 | 18,60 | 16,17 | 17,29 | 98 | 5,10 | 5,76 | 7,11 | 5,99 | 114 | 2,06 | 2,24 | 3,44 | 2,58 | 99 |
| 53 | 35246 | ST13141 | 16,71 | 18,16 | 16,34 | 17,07 | 96 | 4,78 | 4,75 | 6,42 | 5,32 | 101 | 2,24 | 2,60 | 3,22 | 2,68 | 104 |
| 54 | 35248 | ST15111 | 17,50 | 18,30 | 16,36 | 17,39 | 98 | 4,55 | 4,89 | 6,22 | 5,22 | 99 | 2,21 | 2,40 | 3,26 | 2,62 | 101 |
| 55 | 35249 | ST15144 | 17,49 | 18,62 | 16,16 | 17,42 | 98 | 5,15 | 5,32 | 7,42 | 5,96 | 113 | 2,58 | 2,43 | 3,53 | 2,85 | 110 |
| 56 | 35250 | ST15146 | 16,95 | 17,86 | 15,95 | 16,92 | 96 | 5,08 | 5,10 | 7,38 | 5,85 | 111 | 2,39 | 2,46 | 3,11 | 2,66 | 103 |
| 57 | 35261 | SV2572 | 17,00 | 18,77 | 16,49 | 17,42 | 98 | 4,86 | 4,89 | 6,05 | 5,27 | 100 | 1,78 | 1,95 | 3,04 | 2,26 | 86 |
| 58 | 35262 | SV2575 | 18,39 | 18,58 | 17,25 | 18,07 | 102 | 4,56 | 4,41 | 6,05 | 5,00 | 95 | 2,23 | 2,45 | 3,20 | 2,63 | 102 |
| 59 | 35263 | SV2576 | 18,20 | 19,03 | 17,71 | 18,31 | 104 | 4,66 | 5,09 | 6,22 | 5,32 | 101 | 2,13 | 2,22 | 2,81 | 2,39 | 93 |
| 60 | 35264 | SV2579 | 18,52 | 19,16 | 17,50 | 18,39 | 104 | 4,85 | 5,03 | 7,80 | 5,89 | 111 | 2,38 | 2,44 | 3,09 | 2,64 | 103 |
| 61 | 35265 | SV2588 | 18,18 | 18,91 | 17,06 | 18,05 | 102 | 4,90 | 5,16 | 6,09 | 5,38 | 103 | 2,23 | 2,28 | 3,57 | 2,69 | 103 |
| 62 | 35266 | SV2598 | 16,91 | 18,28 | 16,43 | 17,21 | 97 | 4,58 | 4,84 | 7,00 | 5,47 | 103 | 2,12 | 2,23 | 3,07 | 2,47 | 96 |
| 63 | 35267 | SV2626 | 16,78 | 18,18 | 16,23 | 17,07 | 96 | 4,62 | 4,93 | 6,42 | 5,32 | 101 | 2,42 | 2,32 | 2,92 | 2,56 | 100 |
| 64 | 35273 | 0K028 | 18,09 | 18,38 | 17,71 | 18,06 | 102 | 4,86 | 5,43 | 7,36 | 5,89 | 111 | 2,43 | 2,36 | 2,70 | 2,50 | 98 |
| 65 | 35274 | 0K029 | 17,22 | 18,09 | 17,04 | 17,45 | 99 | 4,58 | 5,06 | 6,36 | 5,34 | 101 | 2,42 | 2,32 | 3,04 | 2,59 | 101 |
| 66 | 35275 | 1K073 | 17,37 | 18,01 | 16,75 | 17,38 | 98 | 4,89 | 5,80 | 7,48 | 6,06 | 115 | 2,33 | 2,88 | 4,12 | 3,11 | 119 |
| 67 | 35276 | 1K081 | 16,52 | 18,07 | 16,34 | 16,97 | 96 | 4,90 | 5,18 | 6,72 | 5,60 | 106 | 2,55 | 2,71 | 3,61 | 2,96 | 115 |
| 68 | 35277 | 1K084 | 17,17 | 17,89 | 16,37 | 17,14 | 97 | 4,93 | 5,65 | 6,45 | 5,68 | 108 | 2,48 | 2,75 | 3,81 | 3,01 | 116 |
| 69 | 35278 | 1K085 | 18,18 | 18,56 | 17,22 | 17,98 | 102 | 4,70 | 5,07 | 6,92 | 5,56 | 105 | 2,28 | 2,81 | 3,27 | 2,79 | 108 |
| 70 | 35279 | 1K086 | 18,01 | 18,44 | 16,75 | 17,73 | 100 | 4,76 | 5,13 | 7,04 | 5,64 | 107 | 2,02 | 2,14 | 2,98 | 2,38 | 92 |
| 71 | 35281 | 1K088 | 17,95 | 18,66 | 17,66 | 18,09 | 102 | 4,72 | 5,47 | 7,56 | 5,92 | 112 | 2,29 | 2,31 | 2,82 | 2,47 | 97 |
| 72 | 35282 | 1K091 | 17,39 | 18,26 | 16,71 | 17,45 | 99 | 4,96 | 5,00 | 6,31 | 5,43 | 103 | 2,24 | 2,39 | 3,46 | 2,70 | 104 |
| 73 | 35283 | 1K104 | 18,06 | 18,75 | 17,08 | 17,96 | 102 | 5,20 | 5,10 | 7,01 | 5,77 | 109 | 2,07 | 2,14 | 3,12 | 2,44 | 94 |
| 74 | 35284 | 1K107 | 17,37 | 18,11 | 16,16 | 17,21 | 97 | 5,36 | 5,20 | 7,38 | 5,98 | 113 | 2,27 | 2,35 | 3,53 | 2,71 | 104 |
| 75 | 35285 | 1K112 | 17,62 | 18,13 | 16,53 | 17,43 | 98 | 5,39 | 4,90 | 6,68 | 5,66 | 108 | 2,60 | 2,45 | 3,60 | 2,88 | 111 |
| 76 | 35286 | 1K115 | 17,75 | 18,41 | 16,41 | 17,52 | 99 | 5,02 | 5,50 | 6,82 | 5,78 | 110 | 2,55 | 2,67 | 3,53 | 2,91 | 113 |
| 77 | 35288 | 1K127 | 17,62 | 17,96 | 15,82 | 17,13 | 97 | 5,20 | 5,27 | 7,59 | 6,02 | 114 | 2,53 | 2,75 | 3,82 | 3,04 | 117 |
| Gns. | alle sorter | | 17,45 | 18,31 | 16,66 | 17,47 | 99 | 4,81 | 5,03 | 6,66 | 5,50 | 104 | 2,26 | 2,35 | 3,18 | 2,59 | 100 |
| Gns. | dyrkede sorter ^{*)} | | 17,26 | 18,16 | 16,47 | 17,29 | 98 | 4,65 | 4,98 | 6,36 | 5,33 | 101 | 2,29 | 2,38 | 3,31 | 2,66 | 103 |
| Lsd/Fht. | | | 0,59 | 0,42 | 0,61 | 0,54 | 3 | 0,46 | 0,60 | 0,82 | 0,63 | 12 | 0,28 | 0,23 | 0,47 | 0,32 | 12 |

1) Pr. 100 gram sukker

2) Målinger fra SES forsøg

3) Skala 1 - 9 hvor 9 = høj udprægning af karakter

4) Skala 1 - 9 hvor 9 = lav udprægning af karakter

5) Skala 1 - 100 % hvor 100% betyder at jord er helt dækket

6) Stokroer i ordinære udbytteforsøg

7) Stokroetest ved NBR

8) OBS forsøg = usprøjtet forsøg. Skala 0 - 10 hvor 10 = høj udprægning af karakter

9) RmT = Rizomania tolerance, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, RaT = Ramularia tolerance, ALS = tolerant til herbicid CONVISO

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2021

| Lednr | Sortskode *) | Navn | Antal forsøg | | | Stokroer udbytteforsøg, 0/00 ⁶⁾ | Stokroer tidlig såning, 0/00 ⁷⁾ | Stokroer meget tidlig såning, 0/00 ⁷⁾ |
|-------|--------------|------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | | | 3 | 3 | 3 | | | |
| | | | Roesaft amino-N ¹⁾ fht. | 50% fremspiring Planter pr. hektar | Fuld fremspiring Planter pr. hektar | | | |
| 1 | 30338 | D Selma KWS | 100 | 35.171 | 90.181 | 1,0 | 0,6 | 6,2 |
| 2 | 27474 | D Lombok | 101 | 13.528 | 87.991 | 1,0 | 0,3 | 6,8 |
| 3 | 28863 | D Cantona KWS | 115 | 41.278 | 95.796 | 0,0 | | |
| 4 | 29592 | D Daphna | 104 | 51.287 | 91.690 | 0,5 | 0,3 | 3,4 |
| 5 | 29664 | D Klimt | 75 | 32.491 | 94.194 | 0,5 | 0,4 | 13,6 |
| 6 | 30413 | D Davinci | 103 | 36.958 | 83.817 | 0,0 | 0,5 | 28,9 |
| 7 | 31063 | D Fenja KWS | 94 | 45.426 | 84.315 | 0,0 | 0,0 | 18,3 |
| 8 | 31082 | D Tampa | 83 | 44.833 | 93.713 | 0,0 | 0,1 | 5,2 |
| 9 | 31147 | D Nelson | 112 | 34.269 | 91.370 | 0,6 | 0,0 | 73,3 |
| 10 | 31943 | D Evalotta KWS | 102 | 45.037 | 95.134 | 0,6 | 0,2 | 19,9 |
| 11 | 31969 | D Bauer | 84 | 35.926 | 88.398 | 0,9 | 12,2 | 87,0 |
| 12 | 31983 | D Cub | 100 | 49.000 | 91.046 | 0,0 | 0,3 | 9,3 |
| 13 | 31991 | D Mango | 70 | 40.657 | 94.870 | 0,5 | 0,1 | 0,9 |
| 14 | 32004 | D Twix | 113 | 26.824 | 94.819 | 0,0 | 0,4 | 183,8 |
| 15 | 32763 | D Cascara KWS | 101 | 43.481 | 83.907 | 0,0 | 0,5 | 62,9 |
| 16 | 32817 | D Roxy | 98 | 35.657 | 84.407 | 0,5 | 0,1 | 15,7 |
| 17 | 33517 | T Castello | 108 | 34.679 | 82.183 | 0,0 | 0,4 | |
| 18 | 33528 | T Nasser | 80 | 43.185 | 89.954 | 0,5 | 1,1 | |
| 19 | 33570 | T Skelby | 77 | 61.120 | 94.944 | 0,8 | 0,5 | 0,0 |
| 20 | 33572 | T Falster | 88 | 53.356 | 97.736 | 0,0 | 0,3 | 20,9 |
| 21 | 31953 | Smart Renja KWS | 116 | 57.335 | 80.983 | 0,0 | 0,0 | 31,6 |
| 22 | 32747 | Satie | 70 | 58.037 | 91.319 | 0,0 | 0,0 | 0,5 |
| 23 | 32764 | Caprianna KWS | 119 | 43.716 | 87.718 | 0,5 | 0,5 | 1,8 |
| 24 | 33511 | Valdemar | 75 | 44.606 | 96.148 | 1,5 | 2,9 | 56,6 |
| 25 | 33516 | Nakskov | 87 | 59.481 | 94.315 | 0,5 | 0,0 | 3,5 |
| 26 | 33529 | Button | 92 | 66.637 | 103.303 | 0,0 | 0,2 | 2,6 |
| 27 | 33551 | Smart Sinja KWS | 126 | 47.139 | 82.037 | 0,6 | 0,1 | 55,5 |
| 28 | 33573 | Stevens | 96 | 57.954 | 92.306 | 0,0 | 0,8 | 1,0 |
| 29 | 33720 | 9K938 | 97 | 46.958 | 95.755 | 0,0 | 0,4 | 1,5 |
| 30 | 34340 | Fanfare | 113 | 58.259 | 92.481 | 0,0 | 0,0 | 22,0 |
| 31 | 34341 | Aragon | 85 | 65.569 | 97.870 | 0,0 | 0,0 | 14,7 |
| 32 | 34345 | Saxon | 72 | 63.847 | 102.829 | 0,0 | 0,0 | 6,0 |
| 33 | 34354 | Bandholm | 81 | 56.306 | 89.769 | 0,0 | 0,4 | 0,0 |
| 34 | 34355 | Nysted | 87 | 62.759 | 92.509 | 0,0 | 0,2 | 17,6 |
| 35 | 34382 | Morgan | 83 | 48.021 | 91.310 | 0,4 | 0,1 | 1,0 |
| 36 | 34384 | Stenild | 88 | 57.343 | 92.204 | 0,8 | 0,2 | 52,5 |
| 37 | 34385 | Kirk | 71 | 56.588 | 84.382 | 0,0 | 0,0 | 109,6 |
| 38 | 34391 | Tessina KWS | 100 | 40.911 | 89.409 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 39 | 34393 | Fendria KWS | 91 | 56.275 | 87.895 | 0,0 | 0,2 | 0,5 |
| 40 | 34396 | Gabriela KWS | 94 | 47.722 | 83.880 | 0,5 | 1,0 | 1,2 |
| 41 | 34397 | Cordula KWS | 105 | 59.806 | 84.380 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| 42 | 34398 | Fabienna KWS | 93 | 57.377 | 88.488 | 0,5 | 0,5 | 0,9 |
| 43 | 34401 | Smart Iberia KWS | 114 | 61.630 | 97.481 | 0,0 | 0,0 | 25,2 |
| 44 | 35205 | MH2051 | 92 | 72.627 | 100.715 | 0,9 | 0,1 | |
| 45 | 35206 | MH2052 | 98 | 52.435 | 97.361 | 0,5 | 0,0 | |
| 46 | 35207 | MH2053 | 80 | 44.068 | 91.657 | 1,2 | 4,6 | |
| 47 | 35208 | MH4052 | 96 | 57.565 | 95.363 | 0,0 | 0,1 | |
| 48 | 35209 | MH4053 | 76 | 71.884 | 99.032 | 0,0 | 0,0 | |

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2021

| Lednr | Sortskode *) | Navn | Antal forsøg | | | Stokroer udbytteforsøg, 0/00 ⁶⁾ | Stokroer tidlig såning, 0/00 ⁷⁾ | Stokroer meget tidlig såning, 0/00 ⁷⁾ |
|-----------------------------------|--------------|---------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | | | 3 | 3 | 3 | | | |
| | | | Roesaft amino-N ¹⁾ fht. | 50% fremspiring Planter pr. hektar | Fuld fremspiring Planter pr. hektar | | | |
| 49 | 35210 | MH4055 | 85 | 57.258 | 93.684 | 0,0 | 0,0 | |
| 50 | 35211 | MH4056 | 104 | 62.639 | 101.769 | 0,0 | 0,2 | |
| 51 | 35243 | ST12137 | 92 | 61.379 | 83.237 | 0,0 | 0,4 | |
| 52 | 35244 | ST12138 | 85 | 68.333 | 85.574 | 0,6 | 0,0 | |
| 53 | 35246 | ST13141 | 97 | 74.787 | 90.611 | 0,0 | 0,1 | |
| 54 | 35248 | ST15111 | 115 | 52.824 | 83.111 | 0,0 | 2,2 | |
| 55 | 35249 | ST15144 | 111 | 78.204 | 97.449 | 0,9 | 1,8 | |
| 56 | 35250 | ST15146 | 95 | 66.889 | 86.731 | 1,0 | 0,7 | |
| 57 | 35261 | SV2572 | 67 | 59.486 | 107.171 | 0,0 | 0,0 | |
| 58 | 35262 | SV2575 | 84 | 53.102 | 88.926 | 0,0 | 0,1 | |
| 59 | 35263 | SV2576 | 83 | 66.852 | 94.028 | 0,0 | 0,0 | |
| 60 | 35264 | SV2579 | 98 | 74.799 | 99.391 | 0,0 | 0,4 | |
| 61 | 35265 | SV2588 | 84 | 52.521 | 92.308 | 0,0 | 0,1 | |
| 62 | 35266 | SV2598 | 78 | 59.185 | 95.991 | 0,0 | 0,1 | |
| 63 | 35267 | SV2626 | 78 | 57.468 | 100.704 | 0,0 | 0,1 | |
| 64 | 35273 | 0K028 | 98 | 51.157 | 85.704 | 0,0 | 0,2 | |
| 65 | 35274 | 0K029 | 104 | 39.849 | 74.987 | 0,5 | 0,8 | |
| 66 | 35275 | 1K073 | 112 | 44.532 | 85.995 | 0,0 | 1,2 | |
| 67 | 35276 | 1K081 | 111 | 41.966 | 81.593 | 0,0 | 0,4 | |
| 68 | 35277 | 1K084 | 101 | 43.630 | 82.056 | 0,0 | 0,0 | |
| 69 | 35278 | 1K085 | 109 | 27.793 | 78.399 | 0,5 | 0,0 | |
| 70 | 35279 | 1K086 | 93 | 53.940 | 91.231 | 0,0 | 0,1 | |
| 71 | 35281 | 1K088 | 87 | 32.696 | 81.283 | 0,0 | 0,1 | |
| 72 | 35282 | 1K091 | 87 | 42.731 | 77.574 | 0,0 | 0,6 | |
| 73 | 35283 | 1K104 | 101 | 51.215 | 87.236 | 0,0 | 0,0 | |
| 74 | 35284 | 1K107 | 94 | 40.903 | 76.139 | 0,7 | 0,4 | |
| 75 | 35285 | 1K112 | 100 | 44.380 | 87.463 | 0,0 | 0,2 | |
| 76 | 35286 | 1K115 | 123 | 46.796 | 80.602 | 0,0 | 0,0 | |
| 77 | 35288 | 1K127 | 109 | 50.176 | 80.259 | 0,0 | 0,0 | |
| Gns. alle sorter | | | 95 | 51098 | 90189 | 0,3 | 0,5 | 24,0 |
| Gns. dyrkede sorter ^{*)} | | | 97 | 38239 | 90353 | 0,4 | 1,1 | 35,7 |

1) Pr. 100 gram sukker

2) Målinger fra SES forsøg

3) Skala 1 - 9 hvor 9 = høj udprægning af karakter

4) Skala 1 - 9 hvor 9 = lav udprægning af karakter

5) Skala 1 - 100 % hvor 100% betyder at jord er helt dækket

6) Stokroer i ordinære udbytteforsøg

7) Stokroetest ved NBR

8) OBS forsøg = usprøjet forsøg. Skala 0 - 10 hvor 10 = høj udprægning af karakter

9) RmT = Rizomania tolerance, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, RaT = Ramularia tolerance, ALS = tolerant til herbicid CONVISO

10) Skala 1 - 4 hvor 4 = høj udprægning af karakter

Værdiafprøvnngen af Sukkerroer 2021

| Lednr | Sortskode *) | Navn | Antal forsøg | | | | | | | | | | Anmeldt tolerance/ resistens ⁹⁾ | |
|-------|--------------|-----------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|---|--|--|---|--------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | | 1 |
| | | | Roens længde, mm ²⁾ | Roens skulderhøjde, mm | Roens vaskbarhed ³⁾ | Roens rodfore ⁴⁾ | Roens grenethed ⁴⁾ | Roens glathed ¹⁰⁾ | Bladdække udbytte-forsøg ⁵⁾ | Topfriskhed udbytte-forsøg ⁸⁾ | OBS parceller Meldug ⁸⁾ | OBS parceller Rust ⁸⁾ | OBS parceller Ramularia ⁸⁾ | |
| 1 | 30338 | D Selma KWS | 207 | 61 | 4,9 | 4,7 | 7,0 | 2,7 | 93 | 8,1 | 12,3 | 16,0 | - | RmR |
| 2 | 27474 | D Lombok | 209 | 64 | 5,3 | 5,3 | 6,9 | 3,5 | 98 | 8,8 | 51,3 | 10,0 | - | RmR+NmT |
| 3 | 28863 | D Cantona KWS | | | 5,3 | 5,1 | 6,8 | 2,9 | 93 | 8,2 | 9,0 | 7,0 | - | RmR+NmT |
| 4 | 29592 | D Daphna | 223 | 71 | 5,4 | 5,2 | 6,9 | 2,9 | 94 | 8,8 | 4,8 | 7,8 | - | RmR+NmT |
| 5 | 29664 | D Klimt | 235 | 56 | 6,2 | 5,8 | 6,8 | 3,4 | 93 | 7,8 | 21,3 | 13,5 | - | RmR |
| 6 | 30413 | D Davinci | 220 | 58 | 5,8 | 5,3 | 6,9 | 3,0 | 97 | 7,7 | 53,8 | 12,5 | - | RmR |
| 7 | 31063 | D Fenja KWS | 221 | 65 | 5,8 | 5,5 | 7,0 | 3,1 | 92 | 8,4 | 11,0 | 8,3 | - | RmR+NmT |
| 8 | 31082 | D Tampa | 202 | 71 | 5,3 | 5,3 | 7,0 | 3,6 | 96 | 8,1 | 37,0 | 6,5 | - | RmR |
| 9 | 31147 | D Nelson | 232 | 62 | 5,4 | 5,3 | 6,9 | 3,1 | 95 | 7,5 | 25,0 | 20,0 | - | RmR+NmT |
| 10 | 31943 | D Evalotta KWS | 214 | 56 | 5,8 | 5,4 | 6,4 | 3,3 | 89 | 6,6 | 13,4 | 14,0 | - | RmR |
| 11 | 31969 | D Bauer | 232 | 51 | 5,7 | 5,6 | 6,6 | 3,4 | 92 | 7,8 | 17,0 | 13,8 | - | RmR |
| 12 | 31983 | D Cub | 238 | 51 | 4,9 | 5,0 | 6,8 | 3,2 | 98 | 7,6 | 57,5 | 16,3 | - | RmR+NmT |
| 13 | 31991 | D Mango | 204 | 64 | 5,7 | 5,4 | 7,0 | 3,4 | 95 | 7,8 | 46,3 | 4,8 | - | RmR |
| 14 | 32004 | D Twix | 230 | 65 | 5,6 | 5,4 | 6,9 | 3,2 | 93 | 7,8 | 45,0 | 20,0 | - | RmR+NmT |
| 15 | 32763 | D Cascara KWS | 239 | 64 | 5,8 | 5,6 | 7,0 | 3,3 | 88 | 8,3 | 7,5 | 12,0 | - | RmR+NmT |
| 16 | 32817 | D Roxy | 226 | 66 | 5,5 | 5,5 | 7,0 | 3,3 | 100 | 7,5 | 43,8 | 16,3 | - | RmR+NmT |
| 17 | 33517 | T Castello | 227 | 64 | 5,8 | 5,6 | 7,0 | 3,2 | 89 | 7,9 | 27,5 | 17,5 | - | RmR+NmT |
| 18 | 33528 | T Nasser | 226 | 59 | 6,1 | 5,6 | 6,9 | 3,6 | 96 | 8,8 | 19,3 | 14,5 | - | RmR |
| 19 | 33570 | T Skelby | 224 | 59 | 5,6 | 5,2 | 6,8 | 3,5 | 93 | 8,1 | 41,3 | 10,8 | - | RmR |
| 20 | 33572 | T Falster | 230 | 62 | 5,6 | 5,5 | 6,9 | 2,8 | 99 | 7,9 | 29,5 | 6,3 | - | RmR+NmT |
| 21 | 31953 | Smart Renja KWS | 239 | 43 | 4,1 | 4,2 | 6,7 | 2,7 | 95 | 7,8 | 29,3 | 4,0 | - | RmR+NmT, ALS |
| 22 | 32747 | Satie | 216 | 52 | 5,6 | 5,7 | 6,8 | 3,3 | 99 | 8,8 | 2,5 | 16,0 | - | RmR+NmT |
| 23 | 32764 | Caprianna KWS | 221 | 59 | 5,3 | 4,5 | 6,8 | 2,8 | 95 | 8,8 | 25,8 | 4,8 | - | RmR+NmT |
| 24 | 33511 | Valdemar | 213 | 54 | 5,3 | 5,0 | 6,9 | 3,2 | 95 | 8,0 | 14,3 | 13,3 | - | RmR |
| 25 | 33516 | Nakskov | 228 | 58 | 5,9 | 5,4 | 6,9 | 3,4 | 97 | 7,5 | 34,5 | 23,8 | - | RmR+NmT |
| 26 | 33529 | Button | 228 | 52 | 5,5 | 5,0 | 6,8 | 3,4 | 97 | 8,0 | 7,8 | 4,8 | - | RmR+NmT |
| 27 | 33551 | Smart Sinja KWS | 235 | 49 | 4,6 | 4,6 | 6,8 | 2,9 | 92 | 7,8 | 13,3 | 20,3 | - | RmR, ALS |
| 28 | 33573 | Stevens | 211 | 55 | 5,3 | 5,2 | 7,0 | 3,0 | 97 | 8,3 | 24,0 | 5,5 | - | RmR+NmT |
| 29 | 33720 | 9K938 | 215 | 56 | 5,5 | 4,9 | 6,8 | 3,1 | 91 | 7,7 | 7,8 | 11,5 | - | RmR |
| 30 | 34340 | Fanfare | 228 | 63 | 5,9 | 5,4 | 7,1 | 3,2 | 96 | 7,8 | 57,0 | 31,3 | - | RmR |

*) Dyrkede sorter 2021 markeret med D og test-sorter med T

Værdiafprøvnngen af Sukkerroer 2021

| Lednr | Sortskode *) | Navn | Antal forsøg | | | | | | | | | | OBS parceller Meldug ⁸⁾ | OBS parceller Rust ⁸⁾ | OBS parceller Ramularia ⁸⁾ | Anmeldt tolerance/ resistens ⁹⁾ |
|-------|--------------|------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|---|------|------|--|--|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | |
| | | | Roens længde, mm ²⁾ | Roens skulderhøjde, mm | Roens vaskbarhed ³⁾ | Roens rodfore ⁴⁾ | Roens grenethed ⁴⁾ | Roens glathed ¹⁰⁾ | Bladdække udbytte-forsøg ⁵⁾ | Topfriskhed udbytte-forsøg ⁸⁾ | | | | | | |
| 31 | 34341 | Aragon | 205 | 64 | 5,8 | 5,5 | 7,1 | 3,4 | 97 | 7,4 | 5,0 | 25,0 | - | RmR | | |
| 32 | 34345 | Saxon | 226 | 49 | 5,8 | 5,7 | 7,0 | 3,8 | 98 | 7,4 | 12,5 | 18,8 | - | RmR+NmT | | |
| 33 | 34354 | Bandholm | 206 | 51 | 5,6 | 4,9 | 6,8 | 3,2 | 96 | 7,9 | 38,8 | 9,5 | - | RmR | | |
| 34 | 34355 | Nysted | 220 | 48 | 5,5 | 5,5 | 7,0 | 3,4 | 99 | 8,2 | 78,8 | 4,0 | - | RmR+NmT | | |
| 35 | 34382 | Morgan | 238 | 51 | 5,8 | 6,0 | 6,7 | 3,8 | 92 | 8,3 | 30,3 | 9,8 | - | RmR | | |
| 36 | 34384 | Stenild | 219 | 53 | 5,6 | 5,5 | 6,6 | 3,4 | 98 | 7,5 | 34,5 | 5,3 | - | RmR | | |
| 37 | 34385 | Kirk | 233 | 64 | 5,2 | 4,8 | 6,3 | 3,2 | 96 | 8,1 | 23,8 | 4,8 | - | RmR | | |
| 38 | 34391 | Tessina KWS | 238 | 64 | 5,1 | 4,5 | 6,7 | 2,8 | 92 | 8,2 | 13,8 | 9,8 | - | RmR | | |
| 39 | 34393 | Fendria KWS | 231 | 56 | 4,6 | 4,0 | 6,8 | 3,0 | 95 | 8,8 | 4,6 | 4,5 | - | RmR | | |
| 40 | 34396 | Gabriela KWS | 218 | 52 | 5,8 | 5,0 | 6,9 | 3,0 | 96 | 8,5 | 33,3 | 10,8 | - | RmR+NmT | | |
| 41 | 34397 | Cordula KWS | 222 | 42 | 5,0 | 4,1 | 7,0 | 3,0 | 99 | 8,3 | 34,0 | 13,8 | - | RmR+NmT | | |
| 42 | 34398 | Fabienna KWS | 222 | 52 | 5,2 | 5,3 | 6,9 | 3,1 | 92 | 8,4 | 1,4 | 8,3 | - | RmR+NmT | | |
| 43 | 34401 | Smart Iberia KWS | 222 | 49 | 4,8 | 4,8 | 6,7 | 2,7 | 92 | 8,0 | 13,8 | 8,3 | - | RmR, ALS | | |
| 44 | 35205 | MH2051 | 197 | 55 | 5,7 | 5,4 | 6,9 | 3,5 | 97 | 7,3 | 7,3 | 26,8 | - | RmR | | |
| 45 | 35206 | MH2052 | 206 | 65 | 5,2 | 4,8 | 7,1 | 3,2 | 94 | 7,2 | 20,8 | 8,5 | - | RmR | | |
| 46 | 35207 | MH2053 | 217 | 55 | 5,4 | 5,3 | 7,0 | 3,2 | 94 | 8,1 | 10,5 | 15,0 | - | RmR | | |
| 47 | 35208 | MH4052 | 205 | 52 | 5,4 | 5,2 | 6,8 | 3,6 | 98 | 7,8 | 12,0 | 16,8 | - | RmR+NmT | | |
| 48 | 35209 | MH4053 | 220 | 62 | 5,3 | 5,2 | 7,1 | 3,4 | 96 | 7,7 | 16,0 | 13,0 | - | RmR+NmT | | |
| 49 | 35210 | MH4055 | 213 | 49 | 4,8 | 4,8 | 6,9 | 3,4 | 97 | 8,4 | 13,8 | 11,3 | - | RmR+NmT | | |
| 50 | 35211 | MH4056 | 229 | 76 | 5,9 | 5,4 | 6,9 | 3,3 | 91 | 7,9 | 27,5 | 20,0 | - | RmR+NmT | | |
| 51 | 35243 | ST12137 | 221 | 49 | 5,1 | 4,9 | 6,8 | 3,1 | 97 | 7,3 | 75,0 | 8,5 | - | RmR | | |
| 52 | 35244 | ST12138 | 232 | 66 | 5,7 | 5,4 | 6,8 | 3,6 | 98 | 8,0 | 27,5 | 8,8 | - | RmR | | |
| 53 | 35246 | ST13141 | 213 | 63 | 5,2 | 5,3 | 6,9 | 3,2 | 97 | 7,2 | 52,0 | 10,8 | - | RmR | | |
| 54 | 35248 | ST15111 | 232 | 60 | 5,4 | 5,3 | 6,6 | 3,0 | 97 | 8,8 | 53,8 | 10,3 | - | RmR+NmT | | |
| 55 | 35249 | ST15144 | 217 | 52 | 5,0 | 5,3 | 6,8 | 3,3 | 96 | 7,5 | 37,5 | 15,3 | - | RmR+NmT | | |
| 56 | 35250 | ST15146 | 227 | 47 | 5,0 | 5,0 | 6,3 | 2,8 | 99 | 9,1 | 20,8 | 4,0 | - | RmR+NmT | | |
| 57 | 35261 | SV2572 | 193 | 48 | 5,4 | 5,6 | 7,0 | 3,3 | 97 | 8,0 | 32,0 | 12,0 | - | RmR | | |
| 58 | 35262 | SV2575 | 229 | 55 | 5,8 | 5,5 | 6,9 | 3,3 | 96 | 7,2 | 39,0 | 8,3 | - | RmR+NmT | | |
| 59 | 35263 | SV2576 | 208 | 66 | 5,3 | 5,3 | 7,0 | 3,2 | 97 | 8,8 | 13,5 | 16,3 | - | RmR+NmT | | |
| 60 | 35264 | SV2579 | 220 | 51 | 5,3 | 5,2 | 6,9 | 2,9 | 99 | 7,3 | 18,3 | 10,3 | - | RmR+NmT | | |

*) Dyrkede sorter 2021 markeret med D og test-sorter med T

Værdiafprøvnngen af Sukkerroer 2021

| Lednr | Sortskode *) | Navn | Antal forsøg | | | | | | | | | | Anmeldt tolerance/ resistens ⁹⁾ | |
|-----------------------------------|--------------|--------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|---|--|--|---|--------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | | 1 |
| | | | Roens længde, mm ²⁾ | Roens skulderhøjde, mm | Roens vaskbarhed ³⁾ | Roens rodfore ⁴⁾ | Roens grenethed ⁴⁾ | Roens glathed ¹⁰⁾ | Bladdække udbytte-forsøg ⁵⁾ | Topfriskhed udbytte-forsøg ⁸⁾ | OBS parceller Meldug ⁸⁾ | OBS parceller Rust ⁸⁾ | OBS parceller Ramularia ⁸⁾ | |
| 61 | 35265 | SV2588 | 199 | 57 | 5,7 | 5,3 | 6,8 | 3,2 | 96 | 7,6 | 15,0 | 8,5 | - | RmR+NmT |
| 62 | 35266 | SV2598 | 216 | 51 | 5,7 | 5,6 | 7,0 | 3,4 | 94 | 8,1 | 12,8 | 7,5 | - | RmR |
| 63 | 35267 | SV2626 | 200 | 54 | 5,1 | 5,1 | 6,9 | 3,3 | 93 | 8,1 | 15,8 | 13,0 | - | RmR |
| 64 | 35273 | 0K028 | 217 | 57 | 4,4 | 4,4 | 6,9 | 2,6 | 94 | 8,8 | 19,0 | 20,3 | - | RmR+NmT |
| 65 | 35274 | 0K029 | 212 | 70 | 5,0 | 4,6 | 6,8 | 3,1 | 97 | 7,9 | 60,0 | 4,8 | - | RmR+NmT |
| 66 | 35275 | 1K073 | 211 | 49 | 4,8 | 4,6 | 6,8 | 2,8 | 97 | 8,2 | 2,5 | 2,3 | - | RmR, ALS |
| 67 | 35276 | 1K081 | 240 | 52 | 5,3 | 4,6 | 6,8 | 3,0 | 95 | 8,8 | 7,5 | 7,5 | - | RmR |
| 68 | 35277 | 1K084 | 182 | 47 | 4,8 | 4,0 | 7,0 | 2,8 | 95 | 7,3 | 10,5 | 12,8 | - | RmR |
| 69 | 35278 | 1K085 | 208 | 50 | 5,0 | 4,4 | 6,9 | 3,0 | 94 | 8,3 | 11,3 | 23,8 | - | RmR+NmT |
| 70 | 35279 | 1K086 | 208 | 52 | 5,6 | 5,6 | 6,8 | 3,5 | 91 | 7,9 | 4,6 | 1,8 | - | RmR+NmT |
| 71 | 35281 | 1K088 | 207 | 61 | 4,8 | 4,3 | 6,8 | 2,8 | 95 | 8,0 | 30,0 | 40,0 | - | RmR+NmT |
| 72 | 35282 | 1K091 | 225 | 58 | 5,5 | 4,8 | 6,9 | 3,1 | 96 | 8,3 | 6,3 | 7,8 | - | RmR |
| 73 | 35283 | 1K104 | 216 | 57 | 4,4 | 4,1 | 6,7 | 2,6 | 94 | 7,1 | 9,0 | 5,5 | - | RmR |
| 74 | 35284 | 1K107 | 201 | 61 | 5,0 | 4,4 | 6,8 | 3,0 | 94 | 7,3 | 41,3 | 17,0 | - | RmR |
| 75 | 35285 | 1K112 | 225 | 49 | 5,0 | 4,5 | 6,8 | 3,3 | 93 | 8,8 | 5,0 | 1,5 | - | RmR+NmT |
| 76 | 35286 | 1K115 | 210 | 54 | 4,8 | 4,3 | 6,8 | 2,9 | 97 | 7,8 | 22,8 | 4,3 | - | RmR+NmT |
| 77 | 35288 | 1K127 | 238 | 60 | 5,4 | 5,0 | 6,7 | 3,3 | 91 | 7,8 | 9,5 | 6,3 | - | RmR+NmT, ALS |
| Gns. alle sorter | | | 219 | 57 | 5,3 | 5,1 | 6,9 | 3,2 | 95 | 8,0 | 24,3 | 11,9 | | |
| Gns. dyrkede sorter ^{*)} | | | 222 | 62 | 5,5 | 5,3 | 6,9 | 3,2 | 94 | 7,9 | 28,5 | 12,4 | | |

- 1) Pr. 100 gram sukker
- 2) Målinger fra SES forsøg
- 3) Skala 1 - 9 hvor 9 = høj udprægning af karakter
- 4) Skala 1 - 9 hvor 9 = lav udprægning af karakter
- 5) Skala 1 - 100 % hvor 100% betyder at jord er helt dækket
- 6) Stokroer i ordinære udbytteforsøg
- 7) Stokroetest ved NBR
- 8) OBS forsøg = usprøjet forsøg. Skala 0 - 10 hvor 10 = høj udprægning af karakter
- 9) RmT = Rizomania tolerance, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, RaT = Ramularia tolerance, ALS = tolerant til herbicid CONVISO
- 10) Skala 1 - 4 hvor 4 = høj udprægning af karakter

Translation

| Danish | English |
|------------------------------|--|
| Målesorter | Standard varieties |
| Sorter optaget på sortsliste | Varieties aproved |
| Sorter i 2+ års afprøvning | Varieties in 2 year of testing in VCU and NBR trials |
| Sorter i 1+ års afprøvning | Varieties in 1 year of testing in VCU and NBR trials |
| Sorter i 1 års afprøvning | Varieties in 1 year of testing in VCU |
| Lokalitet | Location |
| Kasseret | Not used |
| Sådato | Seeding date |
| Stokroe-test | Boltertest |
| Høstdato | Harvesting date |
| Sukkerudbytte t/ha | Sugar yield ton per hectar |
| Gennemsnit | Average |
| Sukkerprocent | Sugar procentage |
| Jordvedhæng | Amount of dirt on the beet |
| Plantefremspiring % | Plantgermination in procentage |
| Topfriskhed | Vigour before harvest |
| Roens skulderhøjde | Heigth of the shoulder of the beet |
| Roens vaskbarhed | How easy the root is to clean |
| Roens rodfore | Tendency to form rootfurrow |
| Roens grenethed | Tendency of rootbranching |
| Roens glathed | Tendency of smoothness of the root |
| OBS parceller | None sprayed trial (2 replications) |