

| Led | Sortskode | Sort | Kornvægt mg/kerne | | | | | Rumvægt g/liter | | | | | Proteinindhold % | | | | | Gluten i kerner (14% vand) % | | | | | Faldtal, kerne sek. | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------|----------------------|-------|-----------|----------|--------|--------------------|--------|-------|-----------|----------|---------------------|------|--------|-------|-----------|---------------------------------|--------|------|--------|-------|------------------------|----------|--------|------|--------|-------|-----------|----------|--------|------|
| | | | Dyngby | Sejet | Bramstrup | Tystofte | Holeby | Gns. | Dyngby | Sejet | Bramstrup | Tystofte | Holeby | Gns. | Dyngby | Sejet | Bramstrup | Tystofte | Holeby | Gns. | Dyngby | Sejet | Bramstrup | Tystofte | Holeby | Gns. | Dyngby | Sejet | Bramstrup | Tystofte | Holeby | Gns. |
| | | | Antal fs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 28654 | KWS Lili, MS | 44.0 | 39.6 | 31.2 | 43.4 | 40.7 | 39.8 | 785 | 768 | 702 | 799 | 785 | 768 | 9.2 | 11.7 | 12.7 | 10.3 | 10.1 | 10.8 | 18.0 | 22.6 | 25.8 | 21.4 | 19.9 | 21.5 | 397 | 354 | 435 | 396 | 429 | 402 |
| 2 | 30119 | Informor, MS | 57.9 | 55.2 | 58.6 | 53.7 | 57.6 | 55.8 | 792 | 770 | 776 | 803 | 808 | 782 | 10.0 | 9.6 | 11.7 | 10.3 | 9.9 | 10.1 | 20.0 | 18.3 | 24.0 | 21.6 | 19.9 | 20.2 | 387 | 348 | 379 | 390 | 411 | 380 |
| 3 | 30894 | KWS Extase, MS | 54.9 | 50.5 | 57.8 | 53.0 | 52.4 | 53.6 | 794 | 788 | 800 | 808 | 810 | 794 | 10.9 | 10.6 | 12.3 | 10.7 | 10.1 | 10.7 | 22.7 | 21.6 | 25.1 | 23.3 | 19.0 | 21.5 | 375 | 363 | 346 | 401 | 382 | 362 |
| 4 | 33306 | KWS Emerick, MS | 51.6 | 51.4 | 57.7 | 51.3 | 53.6 | 52.5 | 820 | 825 | 820 | 831 | 838 | 819 | 11.3 | 10.8 | 13.8 | 12.2 | 11.4 | 11.6 | 22.8 | 21.8 | 30.7 | 26.9 | 23.2 | 24.1 | 395 | 369 | 409 | 413 | 390 | 385 |
| 5 | 33418 | Asgard | 51.5 | 50.1 | 47.2 | 47.8 | 48.2 | 49.0 | 795 | 808 | 784 | 801 | 800 | 791 | 11.0 | 11.1 | 12.9 | 10.9 | 10.2 | 10.8 | 22.6 | 22.6 | 27.7 | 22.6 | 20.0 | 22.0 | 352 | 351 | 413 | 354 | 311 | 343 |
| 6 | 34174 | WPB Ennis, MS | 50.3 | 45.6 | 52.3 | 49.6 | 50.3 | 49.5 | 808 | 801 | 803 | 816 | 818 | 802 | 10.6 | 10.7 | 12.6 | 10.9 | 10.6 | 10.8 | 21.5 | 21.2 | 26.1 | 22.9 | 20.9 | 21.6 | 391 | 419 | 404 | 410 | 395 | 393 |
| 7 | 35805 | KWS Brise | 59.4 | 54.3 | 59.4 | 59.4 | 55.7 | 57.0 | 798 | 799 | 803 | 814 | 796 | 794 | 10.3 | 9.8 | 11.5 | 11.1 | 9.9 | 10.2 | 20.7 | 19.2 | 23.5 | 23.4 | 19.1 | 20.2 | 386 | 306 | 333 | 359 | 411 | 350 |
| 8 | 35851 | NOS Woody | 47.1 | 42.5 | 40.1 | 46.8 | 45.9 | 44.5 | 801 | 797 | 757 | 808 | 800 | 787 | 9.8 | 9.4 | 12.1 | 9.8 | 9.7 | 9.9 | 19.3 | 17.9 | 24.7 | 20.4 | 18.4 | 19.4 | 324 | 325 | 414 | 341 | 321 | 340 |
| 9 | 35877 | SY Revolution | 58.5 | 57.4 | 57.5 | 60.3 | 55.9 | 57.3 | 794 | 810 | 805 | 800 | 803 | 795 | 9.8 | 9.4 | 11.7 | 9.5 | 9.3 | 9.7 | 19.4 | 18.2 | 24.5 | 19.4 | 17.7 | 19.2 | 308 | 321 | 347 | 306 | 348 | 321 |
| 10 | 36534 | RW42216 | 44.7 | 45.3 | 42.2 | 43.1 | 43.7 | 43.6 | 791 | 788 | 769 | 792 | 782 | 775 | 9.5 | 9.3 | 12.3 | 9.9 | 9.7 | 9.8 | 18.9 | 18.0 | 25.5 | 20.6 | 18.1 | 19.3 | 370 | 305 | 397 | 340 | 375 | 351 |
| 11 | 36620 | KWS Arnie | 56.1 | 52.7 | 47.9 | 52.5 | 53.9 | 52.0 | 796 | 798 | 774 | 807 | 795 | 786 | 9.9 | 9.5 | 12.6 | 10.6 | 9.9 | 10.1 | 19.9 | 17.4 | 25.9 | 22.0 | 19.2 | 20.1 | 408 | 309 | 405 | 360 | 341 | 357 |
| 12 | 36626 | LG Kermit | 52.7 | 50.9 | 50.2 | 50.4 | 49.6 | 50.5 | 774 | 769 | 760 | 768 | 763 | 757 | 9.9 | 9.6 | 13.0 | 10.7 | 9.8 | 10.3 | 20.1 | 19.0 | 27.4 | 22.2 | 19.3 | 20.6 | 305 | 337 | 376 | 355 | 378 | 340 |
| 13 | 36638 | NOS 516247.112 | 54.3 | 55.7 | 57.1 | 55.5 | 57.2 | 55.6 | 790 | 792 | 801 | 804 | 802 | 788 | 11.5 | 10.1 | 13.2 | 11.4 | 11.4 | 11.2 | 23.5 | 20.0 | 28.1 | 24.1 | 23.2 | 23.0 | 282 | 266 | 267 | 280 | 296 | 273 |
| 14 | 36641 | FDN18WW0272 | 50.6 | 37.5 | 42.1 | 49.3 | 44.0 | 45.2 | 786 | 764 | 761 | 800 | 788 | 774 | 10.5 | 9.7 | 13.2 | 11.8 | 10.0 | 10.7 | 20.9 | 18.6 | 27.4 | 24.3 | 19.4 | 21.2 | 296 | 392 | 376 | 373 | 385 | 349 |
| 15 | 37492 | KWS W474 | 50.7 | 40.1 | 46.2 | 45.6 | 47.1 | 46.0 | 796 | 764 | 787 | 806 | 797 | 783 | 10.0 | 10.3 | 12.4 | 11.0 | 10.7 | 10.5 | 20.5 | 19.7 | 25.5 | 23.0 | 21.1 | 20.9 | 251 | 363 | 378 | 307 | 294 | 315 |
| 16 | 37493 | KWS W475 | 43.6 | 39.0 | 35.3 | 46.6 | 45.6 | 41.8 | 794 | 781 | 738 | 809 | 797 | 776 | 10.3 | 10.0 | 12.1 | 10.5 | 9.5 | 10.2 | 20.6 | 19.1 | 24.2 | 21.3 | 17.8 | 19.9 | 275 | 333 | 411 | 293 | 273 | 305 |
| 17 | 37531 | RW22306 | 49.7 | 47.0 | 42.3 | 51.0 | 46.2 | 46.1 | 801 | 790 | 778 | 815 | 798 | 788 | 11.1 | 9.7 | 12.1 | 11.3 | 9.7 | 10.5 | 23.0 | 18.7 | 25.0 | 23.7 | 18.5 | 21.0 | 356 | 322 | 371 | 359 | 377 | 353 |
| 18 | 37541 | LG Rebellion | 50.9 | 48.2 | 50.7 | 51.3 | 48.9 | 49.4 | 787 | 790 | 784 | 817 | 790 | 786 | 11.2 | 10.1 | 12.5 | 11.2 | 10.4 | 10.8 | 22.4 | 19.2 | 26.6 | 23.1 | 20.1 | 21.4 | 341 | 347 | 370 | 355 | 316 | 336 |
| 19 | 37556 | Sj T0307 | 44.4 | 43.4 | 40.3 | 46.9 | 42.4 | 43.5 | 770 | 765 | 753 | 795 | 773 | 766 | 10.4 | 10.1 | 12.6 | 10.7 | 10.3 | 10.5 | 20.8 | 19.4 | 25.9 | 21.5 | 19.8 | 20.6 | 326 | 341 | 387 | 338 | 355 | 343 |
| 20 | 37597 | NOS 517262.08 | 51.9 | 52.6 | 55.2 | 50.0 | 47.4 | 50.8 | 785 | 798 | 799 | 809 | 800 | 789 | 10.9 | 10.8 | 13.3 | 11.3 | 11.1 | 11.1 | 22.1 | 21.1 | 27.7 | 21.8 | 21.8 | 21.9 | 369 | 343 | 394 | 351 | 367 | 360 |
| | | Gs. | 51.2 | 48.0 | 48.6 | 50.4 | 49.3 | 49.2 | 793 | 788 | 778 | 805 | 797 | 785 | 10.4 | 10.1 | 12.5 | 10.8 | 10.2 | 10.5 | 21.0 | 19.7 | 26.1 | 22.5 | 19.8 | 21.0 | 345 | 341 | 381 | 354 | 358 | 348 |
| | | Gns. målsorter | 51.7 | 48.5 | 51.5 | 50.2 | 50.9 | 50.2 | 800 | 790 | 780 | 811 | 812 | 793 | 10.4 | 10.7 | 12.6 | 10.9 | 10.4 | 10.8 | 21.0 | 21.1 | 26.3 | 23.2 | 20.6 | 21.8 | 389 | 371 | 395 | 402 | 401 | 384 |

Koldkærgård udgår grundet manglende sengødsning.

Dyngby, Sejet, Tystofte og Holeby kasseres grundet protein < 11.0 pct.

Da der er færre end to godkendte lokaliteter, vil prøvebagning samt vurdering af egenhed til brødproduktion blive foretaget på de to bedste lokaliteter jf. Bekendtgørelse om brødhvede §5, stk. 2.

Fastlæggelse af lokaliteter til prøvebagning samt vurdering af egenhed til brødproduktion fastlægges efter gennemførelse af farinografeft på kendt referencensort for alle lokaliteter.

| Led | Sortskode | Sort | Meludbytte | | | Faldtal, mel | | | Blødgøring | | | Vandoptagelse | | | Stabilitet | | | Klæbrighed | | | Brødvolumen | | | Brød højde | | | Egnethed til brødprod. | | Status | |
|-----|-----------|-----------------|------------|----------|------|--------------|----------|------|------------|----------|------|---------------|----------|------|------------|----------|------|---------------|----------|------|------------------------------|----------|------|------------|----------|------|------------------------|-------------|--|---------|
| | | | % | | | sek. | | | f-enheder | | | % | | | min. | | | Karakter: 1-9 | | | cm ³ /1.000 g mel | | | mm | | | Pos. hhv. neg. | | | |
| | | Antal fs. | Bramsstup | Tystofte | Gns. | Bramsstup | Tystofte | Gns. | Bramsstup | Tystofte | Gns. | Bramsstup | Tystofte | Gns. | Bramsstup | Tystofte | Gns. | Bramsstup | Tystofte | Gns. | Bramsstup | Tystofte | Gns. | Bramsstup | Tystofte | Gns. | Lantmännen | Valsemøllen | | |
| 1 | 28654 | KWS Lili, MS | 63 | 64 | 63 | 429 | 393 | 411 | 60 | 110 | 85 | 56 | 55 | 56 | 8.5 | 2.5 | 5.5 | 1 | 1 | 1 | 4999 | 4332 | 4666 | 101 | 94 | 98 | | | Målesort | |
| 2 | 30119 | Informor, MS | 63 | 60 | 61 | 382 | 398 | 390 | 80 | 80 | 80 | 56 | 55 | 55 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 1 | 1 | 1 | 3932 | 4099 | 4016 | 94 | 91 | 93 | | | Målesort | |
| 3 | 30894 | KWS Extase, MS | 63 | 65 | 64 | 398 | 395 | 396 | 60 | 60 | 60 | 55 | 53 | 54 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 1 | 1 | 1 | 4399 | 4499 | 4449 | 104 | 96 | 100 | | | Målesort, møllers reference | |
| 4 | 33306 | KWS Emerick, MS | 59 | 54 | 56 | 425 | 385 | 405 | 20 | 60 | 40 | 60 | 59 | 59 | 15.0 | 6.0 | 10.5 | 1 | 1 | 1 | 4632 | 4566 | 4599 | 99 | 104 | 102 | | | Målesort | |
| 5 | 33418 | Asgard | 60 | 62 | 61 | 379 | 375 | 377 | 80 | 100 | 90 | 58 | 57 | 58 | 5.5 | 3.5 | 4.5 | 1 | 1 | 1 | 4199 | 4166 | 4182 | 89 | 90 | 90 | | | 3. års analyser i 2024, analyse ved møller | |
| 6 | 34174 | WPB Ennis, MS | 60 | 61 | 61 | 440 | 380 | 410 | 20 | 60 | 40 | 58 | 56 | 57 | 9.5 | 6.5 | 8.0 | 1 | 1 | 1 | 4299 | 3932 | 4116 | 90 | 92 | 91 | | | Målesort | |
| 7 | 35805 | KWS Brise | 63 | 60 | 61 | 384 | 376 | 380 | 50 | 60 | 55 | 58 | 55 | 56 | 10.0 | 6.5 | 8.3 | 1 | 1 | 1 | 4066 | 3799 | 3932 | 93 | 100 | 96 | | | 3. års analyser i 2024, analyse ved møller | |
| 8 | 35851 | NOS Woody | 61 | 60 | 60 | 425 | 357 | 391 | 60 | 70 | 65 | 55 | 54 | 54 | 7.0 | 4.0 | 5.5 | 1 | 1 | 1 | 4266 | 3932 | 4099 | 87 | 92 | 90 | | | 2. års analyser i 2024, analyse ved møller | |
| 9 | 35877 | SY Revolution | 63 | 59 | 61 | 387 | 340 | 363 | 40 | 50 | 45 | 61 | 56 | 58 | 11.0 | 7.5 | 9.3 | 1 | 1 | 1 | 4332 | 3632 | 3982 | 92 | 97 | 94 | | | 2. års analyser i 2024, analyse ved møller | |
| 10 | 36534 | RW42216 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | Afmeldt |
| 11 | 36620 | KWS Arnie | 65 | 64 | 65 | 406 | 377 | 391 | 50 | 20 | 35 | 57 | 54 | 55 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 1 | 1 | 1 | 3832 | 3599 | 3716 | 98 | 96 | 97 | | | 2. års analyser i 2024, opfylder ikke krav til brødvolumen | |
| 12 | 36626 | LG Kermit | 60 | 61 | 60 | 373 | 374 | 374 | 40 | 60 | 50 | 58 | 57 | 57 | 9.0 | 6.5 | 7.8 | 1 | 1 | 1 | 4632 | 3866 | 4249 | 88 | 90 | 89 | | | Opfylder ikke krav i 2023. Evt. 3. år | |
| 13 | 36638 | NOS 516247.112 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | Afmeldt |
| 14 | 36641 | FDN18WW0272 | 58 | 57 | 57 | 467 | 323 | 395 | 20 | 60 | 40 | 62 | 59 | 60 | 11.0 | 4.5 | 7.8 | 1 | 1 | 1 | 4266 | 3566 | 3916 | 94 | 90 | 92 | | | 1. års analyser i 2024, opfylder ikke krav til brødvolumen | |
| 15 | 37492 | KWS W474 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | Afmeldt |
| 16 | 37493 | KWS W475 | 59 | 61 | 60 | 422 | 287 | 354 | 50 | 80 | 65 | 56 | 53 | 55 | 7.0 | 4.0 | 5.5 | 1 | 1 | 1 | 4732 | 3866 | 4299 | 95 | 98 | 96 | | | 1. års analyser i 2024, 1. års analyser i 2025 | |
| 17 | 37531 | RW22306 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | Afmeldt |
| 18 | 37541 | LG Rebellion | 59 | 61 | 60 | 362 | 354 | 358 | 50 | 70 | 60 | 55 | 54 | 55 | 8.5 | 4.5 | 6.5 | 1 | 1 | 1 | 4499 | 4166 | 4332 | 88 | 99 | 94 | | | 1. års analyser i 2024, 1. års analyser i 2025 | |
| 19 | 37556 | Sj T0307 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | Afmeldt |
| 20 | 37597 | NOS 517262.08 | 51 | 56 | 54 | 377 | 329 | 353 | 110 | 140 | 125 | 58 | 57 | 57 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1 | 1 | 1 | 4066 | 4066 | 4066 | 73 | 90 | 81 | | | 1. års analyser i 2024, 1. års analyser i 2025 | |
| | | Gs. | 60 | 60 | 60 | 404 | 363 | 383 | 53 | 72 | 62 | 58 | 56 | 56 | 8.4 | 5.3 | 6.9 | 1 | 1 | 1 | 4343 | 4006 | 4175 | 92 | 95 | 94 | | | | |
| | | Gns. målsorter | 62 | 61 | 61 | 415 | 390 | 402 | 48 | 74 | 61 | 57 | 56 | 56 | 9.1 | 5.4 | 7.3 | 1 | 1 | 1 | 4452 | 4286 | 4369 | 98 | 95 | 97 | | | | |

Koldkærgård udgår grundet manglende
Dyngby, Sejlet, Tystofte og Holeby kassé
Da der er færre end to godkendte lokaliteter
Fastlæggelse af lokaliteter til prøvebagi

Kriterier for optagelse på dansk brødhvedeliste

| Kvalitet og dyrkningsstabilitet For protein, faldtal og rumvægt gælder kravet per lokalitet med én mulig fravigelse per egenskab per år. | | Egnet til brødproduktion ¹⁾ | Indstilling |
|--|--|---|-----------------|
| 1) Protein \geq 11,0 pct. 2) Faldtal \geq 250 sekunder 3) Rumvægt \geq 750 g/kg 4) Brødvolumen \geq 90 pct. af referencegrundlaget (2 lokaliteter) | Positiv i 2 år → | Positiv → | Optagelse |
| | Negativ i 2 år → | Negativ → | Afvisning |
| | Negativ for ét af pkt. 1-3 i 1 ud af 2 år → | Negativ → | |
| | Positiv ²⁾ → | Positiv ²⁾ → | Tilbud om 3. år |

¹⁾ Fundet egnet ved mindst én af de involverede handelsmøller

²⁾ Fundet egnet ved to af de involverede handelsmøller.

Translations

| | | | |
|------------------------------------|---|------------------|-------------------------|
| Afgrødehøjde | <i>Crop height</i> | Stabilitet | <i>Stability</i> |
| Blomstring | <i>Flowering</i> | Standardkvalitet | <i>Standard quality</i> |
| Blødgøring | <i>Softening</i> | Stivelsesindhold | <i>Starch content</i> |
| Brunrust | <i>Brown rust (Puccinia recondita)</i> | Strå længde, cm | <i>Straw length</i> |
| Brødhøjde | <i>Bread height</i> | Udbytte | <i>Yield</i> |
| Brødvolumen | <i>Bread volume</i> | Vandoptagelse | <i>Water absorption</i> |
| Bygrust | <i>Barley Rust (Puccinia hordei)</i> | | |
| Dyrkningsegenskaber | <i>Agronomic traits</i> | | |
| EFOSi | <i>Enzyme digestible organic matter at ileum</i> | | |
| EFOSsvin | <i>Enzyme digestible organic matter in pigs</i> | | |
| Egnethed til brødprod. | <i>Suitability for bread production</i> | | |
| Erucasyre | <i>Erucic acid</i> | | |
| FEso pr. hkg | <i>Feed units, adult pigs</i> | | |
| FEsv pr. hkg | <i>Feed units, growing pigs</i> | | |
| fht | <i>Index</i> | | |
| Faldtal | <i>Falling number</i> | | |
| Foderkvalitet | <i>Feed quality</i> | | |
| Frøkvalitet | <i>Seed quality</i> | | |
| Frøvægt | <i>Seed weight</i> | | |
| Glucosinolatindhold | <i>Glucosinolate content</i> | | |
| Gluten i kerner (14% vand) | <i>Gluten content in grains at 14 % water</i> | | |
| Gns. | <i>Average</i> | | |
| Gråplet/brunplet | <i>Septoria tritici/Stagonospora nodorum</i> | | |
| Gulrust | <i>Yellow rust (Puccinia striiformis)</i> | | |
| hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof | <i>hkg/ha adjusted to 85% dry matter</i> | | |
| Hvedebladplet | <i>Tan spot, DTR (Pyrenophora tritici-repentis)</i> | | |
| Karakter | <i>Score</i> | | |
| Kernekvalitet | <i>Grain quality</i> | | |
| Klæbrighed | <i>Stickyness</i> | | |
| Kornvægt, mg pr. korn | <i>Thousand kernel weight (mg/kg)</i> | | |
| Kvalitetssegenskaber | <i>Quality traits</i> | | |
| Led | <i>Entry</i> | | |
| Lejesæd | <i>Lodging</i> | | |
| Linolénsyre | <i>Linolenic acid</i> | | |
| Kasserede forsøg: | <i>Linoleic acid</i> | | |
| Meldug | <i>Mildew (Erysiphe graminis)</i> | | |
| Meludbytte | <i>Flour yield</i> | | |
| Modning, dato | <i>Ripeningdate</i> | | |
| Nedknækning, aks | <i>Necking</i> | | |
| Nedknækning, strå | <i>Brackling</i> | | |
| Observations-parceller | <i>Observation-plots</i> | | |
| Olieindhold | <i>Oil content</i> | | |
| Oliesyre | <i>Oleic acid</i> | | |
| Plantehøjde | <i>Plant height</i> | | |
| Proteinindhold, pct. | <i>Protein content</i> | | |
| Ramularia | <i>Ramularia (Ramularia collo-cygni)</i> | | |
| Rumvægt, g pr. liter | <i>Specific weight</i> | | |
| Sedimentation | <i>Zeleny sedimentation value</i> | | |
| Skala | <i>Scale</i> | | |
| Skoldplet | <i>Leaf Blotch (Rhynchosporium secalis)</i> | | |
| Sort | <i>Variety</i> | | |
| Sort., pct. kerner > 2,5 mm | <i>Grading, pct. kernels > 2.5 mm</i> | | |
| Sort., pct. kerner > 2,8 mm | <i>Grading, pct. kernels > 2.8 mm</i> | | |
| Sortskode | <i>Variety code</i> | | |