

Analyserte prøver i OK-PCN 2009-2015

| Fylke | Totalt antall prøver | Antall prøver fra dyrkere | Antall prøver fra mottak | Antall prøver uten PCN | Antall prøver med PCN | Prosent prøver med påvisning | Antall prøver med hvit PCN | Antall prøver med gul PCN | Antall prøver med blandingspopulasjon |
|------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Akershus | 711 | 711 | 0 | 690 | 21 | 2,9 | 0 | 21 | 0 |
| Aust-Agder | 583 | 583 | 0 | 533 | 50 | 8,5 | 2 | 50 | 2 |
| Vest-Agder | 319 | 319 | 0 | 293 | 26 | 8,1 | 1 | 26 | 1 |
| Buskerud | 582 | 578 | 4 | 564 | 18 | 3,5 | 0 | 18 | 0 |
| Telemark | 757 | 757 | 0 | 752 | 5 | 0,6 | 0 | 5 | 0 |
| Hedmark | 2678 | 1269 | 1409 | 2664 | 14 (*) | 0,5 | 0 | 14 | 0 |
| Oppland | 2354 | 543 | 1811 | 2325 | 29 | 1,2 | 0 | 29 | 0 |
| Nord-Trøndelag | 1019 | 192 | 827 | 1016 | 3 (**) | 0,2 | 0 | 3 | 0 |
| Rogaland | 3239 | 3239 | 0 | 2683 | 556 | 17,0 | 89 | 507 | 70 |
| Vestfold | 3864 | 3125 | 739 | 3710 | 154 | 4,0 | 0 | 154 | 0 |
| Østfold | 633 | 589 | 44 | 519 | 114 | 18,0 | 0 | 114 | 0 |
| Hordaland | 55 | 55 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sør-Trøndelag | 762 | 762 | 0 | 761 | 1 | 0,1 | 0 | 1 | 0 |
| Sogn og Fjordane | 79 | 79 | 0 | 76 | 3 | 3,7 | 0 | 3 | 0 |
| Møre og Romsdal | 105 | 75 | 30 | 104 | 1 | 0,9 | 0 | 1 | 0 |
| Nordland | 529 | 520 | 9 | 529 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Troms | 494 | 494 | 0 | 494 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finnmark | 49 | 49 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Totalt | 18812 | 13930 | 4873 | 17817 | 995 | 5,2 | 92 | 946 | 73 |

(*) Påvisning i 11 prøver fra mottaksvirksomhet i Hedmark i 2010 var ikke fra dyrkere i Hedmark, men fra dyrkere i Akershus og Østfold som leverte potet i Hedmark. (**) Påvisning i Nord -Trøndelag er fra en produsent hvor PCN også tidligere ble påvist på denne eiendommen på midten av 1990-tallet.