



Lena 19.09.05

Avlings- og kvalitetsprognoser for 2005.

Det er tatt ut totalt 47 prøver hos matpotet-dyrkere i de distriktene som betyr mest for potetdyrkinga her i landet. Prøvene er tatt ut av respektive forsøksringer og sammenstilt av Toten og Hadeland Forsøksring. Prøvegravingene er hovedsaklig utført i uke 35, noen prøver (Jæren) er tatt ut litt seinere.

Prøvetakinga er utført slik at 2,5 m² er gravd opp på 4 forskjellige plasser hos én produsent (tilsammen 10 m²). Det er da forsøkt å velge 4 forskjellige plasser som skal være representative for hele åkeren. Det er også forsøkt å velge ut leverandører som skal være representative for både sorten og distriktet. I begge disse utvalgene ligger det visse begrensninger som gjør at vi ikke må stole for mye på de absolutte tallene som blir presentert i denne rapporten. Men vi vil få en god formeinng om hvor nivået vil ligge. Det er likevel viktig å være klar over at de utregnede dekaravlingene som framkommer på denne måten alltid vil være høyere enn middelavlinga på samme tidspunkt for hele åkeren hvor bl.a. sprøytespor og kanteffekter reduserer avlinga.

Det foretas en registrering av ytre matkvalitet. Hvert potetparti er gitt en tallkode fra 1 - 5 etter en "eksteriør-vurdering". Der 5 er topp matkvalitet og 1 klassifiseres som avrens.

Rapporten gir først en kort oversikt over antall prøvegravinger som er tatt i de forskjellige distrikter og i forskjellige sorter, og tidsrommet disse er utført (tabell 1 & 2).

Tabellene 3 & 4 gir en oversikt over totalavling, størrelsesfordeling og matkvalitet for distriktene og for de enkelte sortene. Tabellene 5 - 9 viser det samme men fordelt på de ulike distrikter. I tabell 10 er det gjort et forsøk på å forutsi totalt potetkvantum i Norge ved å benytte fjorårets potetareal.

I noen sorter og distrikter er det uttatt få prøver, som igjen fører til at disse tallene blir usikre gjennomsnitt for sorten og distriktet. For eksempel er avlingspotensialet i Laila på Jæren kun basert på *ei* prøve. Denne usikkerheten vil utjevne seg ved prøvegravinger i samme sort hos samme leverandør gjennom flere år. Sortsvalget er også ytterligere tilpasset matpotetmarkedet.

Opptaksforholdene framover og tilvekst etter uke 35 er de største usikkerhetsmomentene i denne rapporten. Denne sesongen bærer preg av at det i noen områder ble utsatt settetid og at det ble en kald periode etter setting hvor potetene ble værende lenge i bakken uten å spire. Dette har gjort at potethøsten har blitt forsinket. Som en følge av dette er det lave avlinger og mye avflassing i år sammenlignet med årene før.

Vennlig hilsen

Halvor Alm
Toten og Hadeland Forsøksring

Tabell 1. Antall prøver fordelt på sorter og distrikter.

| Sort | N-Trøndelag | Jæren | Solør/Odal | Mjøsomr | Oslofjordomr | Sum prøver |
|------------|-------------|-------|------------|---------|--------------|------------|
| Laila | | 1 | 2 | 3 | 2 | 8 |
| Beate | 1 | | 5 | 1 | 2 | 9 |
| Pimpernel | 5 | | 2 | | | 7 |
| Asterix | 3 | | 2 | 4 | 1 | 10 |
| Folva | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 9 |
| Kerrs Pink | 1 | | 2 | 1 | | 4 |
| Sum prøver | 11 | 3 | 15 | 12 | 6 | 47 |

Tabellen viser antall prøver som er tatt i forskjellige sorter i ulike distriktene. Det er tatt 3 færre prøver i år, dette skyldes stor arbeidsbelastning i en av forsøksringene.

Tabell 2. Tidsrom for prøvegravingene.

| Sort | N- Trøndelag | Jæren | Solør/Odal | Mjøsomr. | Oslofjordomr. |
|------------|--------------|-------|------------|----------|---------------|
| Laila | | 09.09 | 29-31.08 | 29-01.09 | 01.09 |
| Beate | 06.09 | | 30-01.09 | 29.08 | 01.09 |
| Pimpernel | 06.09 | | 30.08 | | |
| Asterix | 30.08-06.09 | | 30-31.08 | 29-30.08 | 01.09 |
| Folva | 31.08 | 09.09 | 31.08 | 29.08 | 01.09 |
| Kerrs Pink | 01.09 | | 30-01.09 | 29.08 | |

Dato for prøvegravingene vises i tabellen. Prøvegravingene er tatt i samme uke som før, selv om det i år derfor er gravd noe seinere enn tidligere.

Tabell 3. Totalavling og størrelsesfordeling i de utvalgte distriktene. Middell for alle sorter.

| Område | Tot. avling kg/daa | < 40 mm % | 40-50 mm % | 50-60 mm % | > 60 mm % | Matkvalitet 1 - 5 |
|---------------|-----------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------------------|
| N-Trøndelag | | | | | | |
| 2002 | 3 808 | 20 | 32 | 38 | 10 | |
| 2003 | 3 351 | 18 | 39 | 33 | 10 | 4,2 |
| 2004 | 3 729 | 17 | 40 | 33 | 9 | 4,5 |
| 2005 | 3 747 | 14 | 31 | 43 | 11 | 4,0 |
| Jæren | | | | | | |
| 2002 | 3 622 | 18 | 45 | 34 | 3 | |
| 2003 | 4 571 | 12 | 32 | 42 | 15 | 4,0 |
| 2004 | 5 677 | 7 | 19 | 40 | 35 | 4,1 |
| 2005 | 3 860 | 7 | 30 | 42 | 22 | 3,7 |
| Solør/Odal | | | | | | |
| 2002 | 3 342 | 22 | 44 | 32 | 2 | |
| 2003 | 2 736 | 31 | 45 | 22 | 2 | 3,9 |
| 2004 | 3 171 | 23 | 46 | 28 | 3 | 4,1 |
| 2005 | 2 646 | 18 | 38 | 32 | 12 | 4,2 |
| Mjøsomr. | | | | | | |
| 2002 | 3 742 | 15 | 29 | 35 | 20 | |
| 2003 | 3 363 | 11 | 27 | 38 | 24 | 3,6 |
| 2004 | 4 519 | 7 | 40 | 38 | 14 | 4,2 |
| 2005 | 3 624 | 9 | 36 | 37 | 18 | 3,8 |
| Oslofjordomr. | | | | | | |
| 2002 | 4 462 | 15 | 42 | 40 | 3 | |
| 2003 | 3 669 | 24 | 41 | 27 | 8 | 3,9 |
| 2004 | 4 816 | 10 | 40 | 41 | 8 | 3,9 |
| 2005 | 4 165 | 14* | 65* | 16* | 6* | 3,7* |

* Tall kun fra Østfold

Matkvalitet er en utvendig "eksteriørbedømmelse" etter at knollene er vasket grundig. Hver forsøksring har vurdert sine prøver, slik at nivået kan være noe ulikt i de forskjellige distriktene. Bedømmingen skjer etter en skala fra 1 til 5 der;

1. Avrens.
2. Ikke matkvalitet. Over 50 % utsortering
3. Matkvalitet. Endel utsortering må til
4. God matkvalitet. Noen synlige feil
5. Topp matkvalitet. Ingen synlige feil.

I N-Trøndelag er det tatt nøyaktig like prøver som i fjor. De er gravd noe seinere. Avlingstallene viser at det er gode avlinger med med endel store knoller. Den ytre matkvalitetene er noe dårligere enn tidligere år, men er allikevel meget god. Avflassing og flatskurv er de viktigste feilene som ble registrert.

På Jæren ble Asterix byttet ut med ei prøve i Laila. Dette har nok gjort seg utslag i at det er betydelig lavere forventet avling målt mot årene før. Matpotetkvaliteten er også lavere i år.

I Solør/Odal-distriktet er det tatt de samme prøver i år, og de er tatt nesten ei uke seinere enn i fjor. På tross av dette er avlingsnivået betydelig lavere enn årene før. I gjennomsnitt for alle

sortene er knollene store i dette distriktet. Den ytre matpotetkvaliteten er bedre enn den har vært før. Det ble registrert noe skurv.

I Mjøsområdet er det gravd 2 prøver ekstra i Asterix på bekostning av Kerrs Pink, dette vil normalt øke avlingsnivået noe. Det er også gravd nesten ei uke seinere i år enn åra før. På tross av dette er avlingsnivået betydelig lavere i år målt mot i fjor, men omtrent på nivå med 2002 og 2003. Fraksjoneringa viser at det er forholdsvis store knoller i år, noe som tyder på et lavt knollansett. Matkvaliteten er lavere enn i fjor, men på det jevne. Det ble registrert endel avflassing og vekstsprek.

I Oslofjordområdet er det gravd 3 færre prøver i år. 2 Beate og 1 Folva er tatt ut på grunn av stor arbeidsbelastning. Det er gravd omtrent på samme tidspunkt som i fjor. Avlingsnivået ligger endel under fjoråret og omtrent midt mellom 2002 og 2003. Knollene er forholdsvis små med ca. 80 % under 50 mm. Den ytre matkvaliteten er brukbar målt mot årene før. Det ble registrert flatskurv, vekstsprek og skurv.

Tabell 4. Avling og størrelsesfordeling for hver sort. Middeler for alle distrikter.

| Sort | Tot. avling kg/daa | < 40 mm % | 40-50 mm % | 50-60 mm % | > 60 mm % | Matkvalite t 1 - 5 |
|------------|-----------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------------------|
| Laila | | | | | | |
| 2002 | 3 916 | 10 | 32 | 42 | 16 | |
| 2003 | 3 479 | 12 | 31 | 36 | 21 | 3,8 |
| 2004 | 4 292 | 8 | 32 | 43 | 18 | 4,2 |
| 2005 | 3 610 | 6 | 36 | 36 | 23 | 3,7 |
| Beate | | | | | | |
| 2002 | 3 779 | 23 | 40 | 33 | 4 | |
| 2003 | 3 251 | 27 | 42 | 26 | 6 | 3,8 |
| 2004 | 3 873 | 20 | 46 | 30 | 5 | 4,0 |
| 2005 | 3 414 | 22 | 46 | 25 | 8 | 4,3 |
| Pimpernel | | | | | | |
| 2002 | 3 493 | 19 | 40 | 36 | 6 | |
| 2003 | 2 892 | 28 | 46 | 24 | 3 | 4,1 |
| 2004 | 3 089 | 28 | 49 | 22 | 1 | 4,8 |
| 2005 | 3 107 | 20 | 35 | 39 | 7 | 4,1 |
| Asterix | | | | | | |
| 2002 | 4 218 | 12 | 52 | 35 | 1 | |
| 2003 | 3 890 | 17 | 38 | 37 | 7 | 3,7 |
| 2004 | 4 406 | 11 | 35 | 39 | 15 | 4,3 |
| 2005 | 3 677 | 13 | 41 | 38 | 8 | 3,8 |
| Folva | | | | | | |
| 2003 | 4 867 | 6 | 26 | 46 | 22 | 4,0 |
| 2004 | 4 812 | 9 | 34 | 41 | 16 | 3,7 |
| 2005 | 3 697 | 7 | 46 | 29 | 17 | 3,8 |
| Kerrs Pink | | | | | | |
| 2002 | 3 787 | 15 | 30 | 40 | 15 | |
| 2003 | 3 100 | 13 | 33 | 36 | 18 | 3,9 |
| 2004 | 3 425 | 15 | 46 | 28 | 11 | 4,4 |
| 2005 | 2 399 | 13 | 33 | 40 | 14 | 4,0 |

Tabell 4 viser "Landsoversikten" for alle sortene.

Vi kan forvente oss lavere avlinger enn i fjor i alle sorter unntatt Pimpernell. I både Folva og Kerrs Pink er avlingsutsiktene målt i uke 35, over ett tonn pr daa lavere enn i fjor. Fordelingen av knoller i de ulike fraksjonene er det ikke store forskjeller i, med andre ord har det vært et generelt lavt knollansett i år.

Den ytre matpotetkvalitetene er på det jevne, men kanskje noe lavere i år enn i fjor. Det er hovedsaklig avflassing og skurv som vil være de store feilene denne sesongen.

Tabellen splittes opp i nye tabeller for å vise variasjonene i de ulike distriktene.

N-TRØNDELAG

Tabell 5. Avling, størrelsesfordeling og kvalitet i N-Trøndelag.

| Sort | Tot. avling kg/daa | < 40 mm % | 40-50 mm % | 50-60 mm % | > 60 mm % | Kvalitet 1 - 5 |
|------------|--------------------|-----------|------------|------------|-----------|----------------|
| Beate | | | | | | |
| 2002 | 3 623 | 30 | 36 | 29 | 4 | |
| 2003 | 3 613 | 15 | 37 | 38 | 10 | 4,7 |
| 2004 | 4 700 | 13 | 31 | 40 | 16 | 4,0 |
| 2005 | 4 140 | 12 | 38 | 37 | 13 | 4,0 |
| Pimpernel | | | | | | |
| 2002 | 3 587 | 17 | 34 | 40 | 9 | |
| 2003 | 3 097 | 24 | 44 | 28 | 4 | 3,8 |
| 2004 | 3 441 | 23 | 50 | 26 | 1 | 4,6 |
| 2005 | 3 429 | 19 | 31 | 42 | 8 | 3,8 |
| Kerrs Pink | | | | | | |
| 2002 | 4 745 | 17 | 23 | 43 | 17 | |
| 2003 | 3 720 | 8 | 30 | 38 | 24 | 4,5 |
| 2004 | 3 070 | 19 | 47 | 23 | 11 | 5,0 |
| 2005 | 2 672 | 9 | 36 | 42 | 14 | 4,0 |
| Asterix | | | | | | |
| 2004 | 4 115 | 12 | 31 | 41 | 15 | 4,3 |
| 2005 | 4 261 | 13 | 37 | 45 | 6 | 4,3 |
| Folva | | | | | | |
| 2004 | 3 697 | 14 | 35 | 37 | 14 | 4,0 |
| 2005 | 4 473 | 6 | 6 | 54 | 34 | 4,0 |

Generelt er det et høyt avlingsnivå i N-Trøndelag. I Folva og Asterix er det målt større avling, mens det i Kerrs Pink og Beate er målt noe lavere. Fordelinga i de ulike fraksjonene viser at det er noe mer store knoller i år, spesielt i Folva. Matpotetkvaliteten er meget bra.

JÆREN

Tabell 6. Avling, størrelsesfordeling og kvalitet på Jæren.

| Sort | Tot. avling kg/daa | < 40 mm % | 40-50 mm % | 50-60 mm % | > 60 mm % | Kvalitet 1 - 5 |
|-----------------|-----------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------------|
| Laila 2005 | 3 385 | 8 | 37 | 42 | 13 | 3,0 |
| Asterix 2002 | 4 247 | 11 | 45 | 43 | 1 | |
| 2003 | 4 423 | 15 | 35 | 41 | 9 | 4,0 |
| 2004 | 5 450 | 6 | 14 | 37 | 43 | 4,0 |
| 2005 | | | | | | |
| Folva 2003 | 4 867 | 5 | 26 | 44 | 25 | 4,0 |
| 2004 | 5 791 | 7 | 21 | 41 | 31 | 4,1 |
| 2005 | 4 097 | 6 | 27 | 42 | 25 | 4,0 |

På Jæren er det gravd i Laila på bekostning av Asterix. Dette har dratt det generelle avlingsnivået ned sammen med at det også er betydelig avlingssvikt i Folva. I Folva er det omtrent lik knollfordeling sammenlignet med årene før, dette tyder på at det er ansatt få knoller. Matpotetkvaliteten er på det jevne.

SOLØR/ODAL

Tabell 7. Avling, størrelsesfordeling og kvalitet i Solør/Odal.

| Sort | Tot. avling kg/daa | < 40 mm % | 40-50 mm % | 50-60 mm % | > 60 mm % | Kvalitet 1 - 5 |
|------------|-----------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------------|
| Laila | | | | | | |
| 2002 | 3 128 | 10 | 40 | 49* | 1** | |
| 2003 | 3 090 | 21 | 44 | 33 | 1 | 4,0 |
| 2004 | 3 047 | 17 | 46 | 33 | 4 | 4,0 |
| 2005 | 2 739 | 7 | 26 | 41 | 26 | 3,5 |
| Beate | | | | | | |
| 2002 | 3 416 | 28 | 44 | 28* | 1** | |
| 2003 | 2 794 | 34 | 44 | 20 | 3 | 3,5 |
| 2004 | 3 046 | 28 | 50 | 20 | 1 | 3,8 |
| 2005 | 3 019 | 26 | 42 | 27 | 6 | 4,8 |
| Kerrs Pink | | | | | | |
| 2002 | 3 274 | 16 | 37 | 40* | 7** | |
| 2003 | 2 530 | 24 | 42 | 31 | 3 | 4,0 |
| 2004 | 2 856 | 19 | 42 | 31 | 8 | 4,5 |
| 2005 | 2 130 | 19 | 38 | 34 | 9 | 4,0 |
| Pimpernel | | | | | | |
| 2002 | 3 305 | 23 | 51 | 26* | 0** | |
| 2003 | 2 483 | 36 | 50 | 15 | 0 | 4,7 |
| 2004 | 2 210 | 46 | 47 | 7 | 0 | 4,5 |
| 2005 | 2 302 | 21 | 49 | 27 | 3 | 5,0 |
| Folva | | | | | | |
| 2004 | 3 989 | 13 | 40 | 40 | 6 | 4,0 |
| 2005 | 2 612 | 8 | 36 | 40 | 16 | 4,0 |
| Asterix | | | | | | |
| 2004 | 4 062 | 17 | 46 | 35 | 2 | 4,5 |
| 2005 | 2 517 | 11 | 30 | 35 | 23 | 3,0 |

* 50-65 mm i 2002

** >65 mm i 2002

I Solør/Odal er det registrert lavere avling enn i fjor. I Laila, Beate og Pimpernel er det omtrent lik avling som i fjor, men i Asterix og Folva er det betydelig avlingssvikt. Fordelinga i fraksjoner er omtrent som i fjor unntatt i Laila og Pimpernel hvor det er betydelig større knoller. Matpotetkvaliteten er generelt meget bra.

MJØSOMRÅDET

Tabell 8. Avling, størrelsesfordeling og kvalitet på Hedemarken og Toten.

| Sort | Tot. avling kg/daa | < 40 mm % | 40-50 mm % | 50-60 mm % | > 60 mm % | Kvalitet 1 - 5 |
|------------|-----------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------------|
| Laila | | | | | | |
| 2002 | 4 135 | 8 | 23 | 38 | 31 | |
| 2003 | 3 331 | 5 | 19 | 39 | 38 | 3,5 |
| 2004 | 4 883 | 5 | 31 | 44 | 20 | 4,3 |
| 2005 | 3 946 | 3 | 21 | 42 | 33 | 4,0 |
| Beate | | | | | | |
| 2002 | 3 608 | 22 | 34 | 34 | 11 | |
| 2003 | 3 472 | 19 | 42 | 33 | 7 | 3,5 |
| 2004 | 3 830 | 7 | 45 | 40 | 8 | 4,0 |
| 2005 | 2 576 | 29 | 47 | 21 | 3 | 3,0 |
| Kerrs Pink | | | | | | |
| 2002 | 3 598 | 13 | 30 | 36 | 21 | |
| 2003 | 3 067 | 11 | 30 | 37 | 22 | 3,3 |
| 2004 | 3 922 | 12 | 48 | 28 | 12 | 4,3 |
| 2005 | 2 664 | 9 | 24 | 46 | 21 | 4,0 |
| Folva | | | | | | |
| 2003 | 4 320 | 7 | 27 | 47 | 19 | 4,0 |
| 2004 | 4 917 | 6 | 37 | 43 | 16 | 3,7 |
| 2005 | 3 685 | 6 | 46 | 28 | 19 | 3,7 |
| Asterix | | | | | | |
| 2004 | 4 618 | 7 | 46 | 35 | 12 | 4,5 |
| 2005 | 3 838 | 11 | 40 | 42 | 8 | 3,8 |

I Mjøsområdet er det betydelig lavere avlinger enn i fjor. Alle sortene har omkring ett tonn lavere avlinger. Fordelinga i fraksjoner er omtrent som foregående år, som igjen tyder på et lavt knollansett. Den ytre matkvaliteten er lavere enn årene før og skylles først og fremst avflassing

OSLOFJORDOMRÅDET

Tabell 9. Avling, størrelsesfordeling og kvalitet i Vestfold og Østfold.

| Sort | Tot. avling kg/daa | < 40 mm % | 40-50 mm % | 50-60 mm % | > 60 mm % | Kvalitet 1 - 5 |
|---------|-----------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------------|
| Laila | | | | | | |
| 2002 | 4 242 | 11 | 40 | 45 | 4 | |
| 2003 | 3 936 | 17 | 37 | 33 | 12 | 4,0 |
| 2004 | 4 650 | 6 | 24 | 47 | 23 | 4,0 |
| 2005 | 4 091 | 10* | 34* | 39* | 17* | 4,0* |
| Beate | | | | | | |
| 2002 | 4 844 | 17 | 40 | 40 | 3 | |
| 2003 | 3 677 | 28 | 43 | 23 | 6 | 4,0 |
| 2004 | 4 711 | 17 | 46 | 33 | 4 | 4,5 |
| 2005 | 4 459 | 18* | 33* | 32* | 18* | 3,0* |
| Asterix | | | | | | |
| 2002 | 4 189 | 13 | 59 | 27 | 1 | |
| 2003 | 2 826 | 25 | 47 | 25 | 3 | 3,0 |
| 2004 | 4 498 | 10 | 28 | 52 | 9 | 4,0 |
| 2005 | 3 460 | 17* | 47* | 34* | 1* | 4,0* |
| Folva | | | | | | |
| 2004 | 5 055 | 9 | 40 | 40 | 10 | 3,0 |
| 2005 | 5 133 | 8 | 92** | | | |

* Tall kun fra Østfold

** > 40 mm i Vestfold

I Oslofjordområdet er det som nevnt før gravd 3 færre prøver, og fraksjonstallene baserer seg kun på tall fra Østfold unntatt for Folva der det er skilt på over og under 40 mm i Vestfold.

Avlingene er her noe under fjoråret, unntatt for Folva som er på samme nivå. Knollfordelinga er jevn med mye både små og store knoller. Den ytre matkvaliteten er noe lavere i år sammenlignet med årene før, men dette skyldes ei prøve i Beate med vekstsprekk og kantete knoller.

AVLINGSPROGNOSE, TOTALT POTETKVANTUM

Tabell 10. Forventet mengde poteter i fylker og totalt. Totalt for alle sorter.

| Område | Avling > 40 mm | Areal, daa* | Kvantum, 1000 t |
|---------------|----------------|----------------------------------|-----------------|
| N-Trøndelag | | | |
| 2002 | 3 031 | 17 200 | 52,1 |
| 2003 | 2 735 | 17 100 | 46,8 |
| 2004 | 3 077 | 15 300 | 47,1 |
| 2005 | 3 204 | 14 800 | 47,4 |
| Jæren | | | |
| 2002 | 2 972 | 10 000 | 29,7 |
| 2003 | 4 044 | 10 200 | 41,2 |
| 2004 | 5 291 | 10 200 | 54,0 |
| 2005 | 3 608 | 9 900 | 35,7 |
| Hedmark | | | |
| 2002 | 2 834 | 49 100 | 139,1 |
| 2003 | 2 165 | 49 500 | 107,2 |
| 2004 | 2 900 | 47 400 | 137,5 |
| 2005 | 2 388 | 47 200 | 112,7 |
| Oppland | | | |
| 2002 | 2 890 | 17 500 | 50,6 |
| 2003 | 2 985 | 16 700 | 49,8 |
| 2004 | 4 139 | 15 900 | 65,8 |
| 2005 | 3 521 | 15 300 | 53,9 |
| Oslofjordomr. | | | |
| 2002 | 3 786 | 24 600 | 93,1 |
| 2003 | 2 797 | 24 700 | 69,1 |
| 2004 | 4 169 | 23 900 | 99,6 |
| 2005 | 3 602 | 23 600 | 85,0 |
| Sum | | | |
| 2002 | 3 061 | <u>118 400</u> av totalt 151 200 | 362,4 |
| 2003 | 2 632 | <u>118 200</u> av totalt 150 900 | 311,1 |
| 2004 | 3 484 | <u>112 700</u> av totalt 143 600 | 392,6 |
| 2005 | 2 994 | <u>110 800</u> av totalt 140 700 | 331,7 |

* Arealet er hentet fra SSB - produksjonstilskudd. Foregående år.

Denne tabellen vil kunne gi en pekepinn på hvor stort totalt kvantum poteter som er til rådighet i disse distriktene. På grunn av mangel på tilgjengelige arealoppgaver er fjorårets arealer benyttet. Det forutsettes et stabilt potetareal fra ett år til neste. De utregnede tallene kan derfor være veldig usikre, men vil allikevel gi en pekepinn sammenlignet med årene før.

Total potetareal i 2005 var 140 700 daa. Det er tatt prøver i områder som utgjør 110 800 daa av disse, og her kan man forvente i år et salgbart (> 40 mm) potetkvantum på 331 tusen tonn. Dette utgjør en avlingsreduksjon på 18 % sammenlignet med 2004 og 9 % sammenlignet med 2002. Årets avling utgjør en avlingsøkning på 6 % sammenlignet med 2003.

Sammenlignet med gjennomsnittet for 2002-2004 kan vi forvente en avlingsreduksjon på 7 % denne sesongen.