

## **Avlings- og kvalitetsprognoser for 2013**

Det er i år tatt ut 90 prøver, som i fjor. Prøvene er tatt hos matpotetdyrkere i de distriktene som betyr mest for potetdyrkinga her i landet. Som tidligere år er det de respektive rådgivingsenhetene i Norsk landbruksrådgiving som tar ut prøvene og de sammenstilles av HOFF SA. Prøvegravingene er utført i uke 35.

Denne sesongen har det vært en trøblete våronnstart spesielt på Østlandet og på Jæren. Videre har det vært en «bedre» sesong med mindre nedbør, og dertil mer vatning. Avlingsprognosa viser at vi kan forvente lavere avlinger i år, og usikkerhetsmomentet ligger i om tilveksten heretter blir stor nok.

På Østlandet kan det forventes noe lave avlinger, og større sprik mellom områder.

I Trøndelag kan det forventes noe lavere avling denne sesongen.

På Sør-Vestlandet kan det forventes lavere avlinger denne sesongen.

I Troms kan det forventes meget høye avlinger.

Det kan forventes varierende potetkvalitet, med skurv, misform og vekstsprek som hovedutfordringer.

Prøvetakinga er utført slik at 2,5 m<sup>2</sup> er gravd opp på 4 forskjellige plasser hos hver produsent (tilsammen 10 m<sup>2</sup>). Målet er å velge ut 4 forskjellige plasser som er representative for hele åkeren. Produsenter som er valgt skal være representative for både sorten og distriktet. I begge disse kriteriene ligger det visse begrensninger som gjør at vi ikke må stole for mye på de absolutte tallene som blir presentert i denne rapporten, men tallene gir en god pekepinn på hvor nivået vil ligge. Det er 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 blir 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 graveprøver som er tatt i 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 - 11 viser det samme fordelt på de ulike distrikter. I tabellene 12 og 13 er det gjort et forsøk på å forutsi totalt potetkvanrum i Norge ved å benytte fjorårets potetareal, og prosentvis avling i forhold til åra før.

I noen sorter og distrikter er det uttatt få prøver, som igjen fører til at gjennomsnittene blir usikre for disse sortene og disse distriktene. Denne usikkerheten vil utjevne seg ved prøvegravinger i samme sort hos samme leverandør gjennom flere år.

Halvor Alm  
Fagsjef potet  
HOFF SA

Tabell 1. Antall prøver fordelt på sorter og distrikter.

| Sort       | N-Tr.lag | Jæren | Solør/Odal | Mjøs-omr. | Oslofjord-omr. | Romerike | Troms | Sum prøver |
|------------|----------|-------|------------|-----------|----------------|----------|-------|------------|
| Laila      |          |       |            | 2         |                |          |       | 2          |
| Beate      | 4        |       | 6          | 1         | 5              |          |       | 16         |
| Pimpernel  | 3        |       | 3          |           | 2              |          |       | 8          |
| Asterix    | 6        |       | 8          | 11        | 10             | 3        |       | 38         |
| Folva      | 1        | 3     | 5          | 3         | 1              |          |       | 13         |
| Kerrs Pink |          | 2     |            | 5         |                |          |       | 7          |
| Gullauge   |          |       |            |           |                |          | 2     | 2          |
| Fakse      |          | 2     |            |           |                |          |       | 2          |
| Van Gogh   |          |       |            |           |                |          | 2     | 2          |
| Sum prøver | 14       | 7     | 22         | 22        | 18             | 3        | 4     | 90         |

Tabell 1 viser antall prøver som er tatt i forskjellige sorter i ulike distrikter. I år, som i fjor, er det tatt ut 90 prøver. Det er forsøkt å grave i de sortene som er mest representative i de ulike distriktene.

Tabell 2. Tidsrom for prøvegravingene.

| Sort       | N-Tr.lag | Jæren | Solør/Odal | Mjøs-omr. | Oslofjord-omr. | Romerike | Troms |
|------------|----------|-------|------------|-----------|----------------|----------|-------|
| Laila      |          |       |            | 26.08     |                |          |       |
| Beate      | 26-27.08 |       | 27-28.08   | 28.08     | 29.08          |          |       |
| Pimpernel  | 26.08    |       | 27-28.08   |           | 28-29.08       |          |       |
| Asterix    | 27-28.08 |       | 26-28.08   | 26-29.08  | 28-29.08       | 29.08    |       |
| Folva      | 26-28.08 | 26.08 | 27-28.08   | 26-29.08  | 29.08          |          |       |
| Kerrs Pink |          | 26.08 |            | 26-30.08  |                |          |       |
| Gullauge   |          |       |            |           |                |          | 27.08 |
| Fakse      |          | 26.08 |            |           |                |          |       |
| Van Gogh   |          |       |            |           |                |          | 27.08 |

Dato for prøvegravingene vises i tabell 2. Prøvegravingene er utført i samme ukenummer som tidligere, og kan direkte sammenlignes med prognosene fra foregående år.

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

| Område             | Tot. avl.<br>kg/daa | < 40 mm<br>% | 40-50 mm<br>% | 50-60 mm<br>% | > 60 mm<br>% | Matkvalitet<br>1 - 5 |
|--------------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------------|
| <b>N-Trøndelag</b> |                     |              |               |               |              |                      |
| 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                  |
| 2006               | 3 848               | 16           | 25            | 46            | 13           | 4,4                  |
| 2007               | 3 823               | 17           | 28            | 41            | 14           | 4,2                  |
| 2008               | 4 429               | 16           | 26            | 43            | 15           | 4,3                  |
| 2009               | 3 569               | 16           | 28            | 45            | 11           | 4,5                  |
| 2010               | 3 272               | 22           | 29            | 40            | 9            | 4,8                  |
| 2011               | 4 081               | 23           | 25            | 45            | 7            | 4,6                  |
| 2012               | 4 025               | 19           | 27            | 45            | 9            | 4,3                  |
| 2013               | 3 740               | 19           | 27            | 44            | 10           | 4,6                  |
| <b>Jæren</b>       |                     |              |               |               |              |                      |
| 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                  |
| 2006               | 4 219               | 12           | 39            | 38            | 12           | 4,3                  |
| 2007               | 3 876               | 11           | 36            | 39            | 15           | 4,0                  |
| 2008               | 4 243               | 10           | 31            | 39            | 21           | 3,9                  |
| 2009               | 3 803               | 12           | 34            | 37            | 18           | 4,5                  |
| 2010               | 4 057               | 10           | 34            | 39            | 18           | 3,9                  |
| 2011               | 3 733               | 12           | 35            | 40            | 13           | 4,3                  |
| 2012               | 4 515               | 11           | 40            | 35            | 15           | 4,9                  |
| 2013               | 4 001               | 16           | 42            | 33            | 8            | 4,7                  |
| <b>Solør/Odal</b>  |                     |              |               |               |              |                      |
| 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                  |
| 2006               | 3 437               | 18           | 44            | 34            | 4            | 3,8                  |
| 2007               | 3 476               | 15           | 43            | 36            | 7            | 3,9                  |
| 2008               | 3 137               | 17           | 46            | 30            | 6            | 3,8                  |
| 2009               | 2 828               | 25           | 52            | 19            | 4            | 3,9                  |
| 2010               | 3 150               | 18           | 47            | 29            | 7            | 4,0                  |
| 2011               | 3 729               | 18           | 42            | 34            | 6            | 4,4                  |
| 2012               | 3 328               | 26           | 53            | 19            | 2            | 4,5                  |
| 2013               | 3 371               | 28           | 52            | 18            | 1            | 3,9                  |
| <b>Mjøsomr.</b>    |                     |              |               |               |              |                      |
| 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                  |
| 2006               | 3 685               | 9            | 24            | 45            | 23           | 3,8                  |
| 2007               | 3 610               | 7            | 21            | 51            | 20           | 3,6                  |
| 2008               | 3 923               | 5            | 23            | 51            | 20           | 3,4                  |
| 2009               | 2 956               | 12           | 33            | 38            | 17           | 3,6                  |
| 2010               | 3 578               | 9            | 27            | 46            | 18           | 3,8                  |
| 2011               | 4 563               | 12           | 24            | 46            | 18           | 3,7                  |
| 2012               | 3 394               | 14           | 31            | 39            | 16           | 3,5                  |
| 2013               | 3 378               | 15           | 31            | 39            | 15           | 3,8                  |

|                          |       |                 |                 |                 |                |                  |
|--------------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
| <b>Oslofjordomr</b>      |       |                 |                 |                 |                |                  |
| 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 <sup>1</sup> | 65 <sup>1</sup> | 16 <sup>1</sup> | 6 <sup>1</sup> | 3,7 <sup>1</sup> |
| 2006                     | 3 818 | 16              | 49              | 31              | 4              | 3,9              |
| 2007                     | 3 278 | 24              | 50              | 24              | 3              | 3,5              |
| 2008                     | 4 716 | 18              | 47              | 32              | 3              | 3,5              |
| 2009                     | 3 600 | 22              | 50              | 25              | 3              | 4,2              |
| 2010                     | 4 294 | 15              | 46              | 34              | 5              | 4,1              |
| 2011                     | 4 293 | 17              | 51              | 27              | 6              | 4,2              |
| 2012                     | 4 125 | 16              | 54              | 27              | 3              | 4,5              |
| 2013                     | 3 754 | 27              | 55              | 15              | 4              | 4,4              |
| <b>Romerike</b>          |       |                 |                 |                 |                |                  |
| 2012                     | 3 347 | 24              | 47              | 25              | 4              | 3,3              |
| 2013                     | 4 001 | 23              | 53              | 23              | 1              | 4,3              |
| <b>Troms<sup>2</sup></b> |       |                 |                 |                 |                |                  |
| 2006                     | 2 453 | 28              | 31              | 31              | 10             | 4,3              |
| 2007                     | 2 878 | 8               | 12              | 34              | 47             | 4,3              |
| 2008                     | 2 093 | 20              | 14              | 64              | 2              | 4,3              |
| 2009                     | 1 973 | 35              | 37              | 28              | 0              | 5,0              |
| 2010                     | 1 068 | 87              | 9               | 4               | 0              | 5,0              |
| 2011                     | 2 834 | 20              | 41              | 35              | 4              | 5,0              |
| 2012                     | 1 558 | 57              | 28              | 12              | 4              | 5,0              |
| 2013                     | 3 583 | 9               | 23              | 42              | 27             | 5,0              |

Matkvalitet er en utvendig "eksteriørbedømmelse" etter at knollene er vasket grundig. Hver rådgivingsenhet 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 avlingsnivået lavere enn i fjor, og omtrent på gjennomsnittet med alle foregående år. Knollstørrelsen er jevnt fordelt og på nivå med fjoråret. Den ytre matkvaliteten er noe høyere enn i fjor, og det er vekstsprekker og misform som drar kvaliteten ned.

På Jæren er avlingsnivået 500 kg/daa lavere enn i fjor på samme tidspunktet. Knollfordelinga viser at det er noe mer små knoller og noe mindre store knoller. Den ytre matkvaliteten er høy, men det rapporteres om at det finnes stengelrâte og blaurâte på knollene.

I Solør/Odal-distriktet ligger avlingsnivået omtrent på samme nivå som i fjor. Knollfordelinga viser at det er omtrent som i fjor på samme tidspunktet. Den ytre matkvaliteten er lavere, og det rapporteres om en del skurv som den største kvalitetsfeilen.

<sup>1</sup> Tall kun fra Østfold

<sup>2</sup> I Troms er det sortert i fraksjonene (mm) <37, 37-40, 40-50 og >50.

I Mjøsområdet er avlingsnivået omtrent som i fjor, og i det nedre sjiktet av alle foregående år. Knollfordelinga er omtrent som i fjor, også det viser at det er mye små knoller ennå. Den ytre matpotetkvaliteten er noe høyere enn i fjor, og det er først og fremst svakt skall, vekstsprekke og misform som drar kvaliteten ned.

I Oslofjordområdet ligger avlingsnivået lavere enn i fjor, også lavere enn gjennomsnittet for alle foregående år. Knollfordelinga viser at det er mye små knoller i år, og disse trenger mer veksttid for å utvikle seg. Den ytre matkvaliteten er høy, og det er skurv, misform og vekstsprekker som drar kvaliteten ned.

I Troms er avlingsnivået det høyeste som tidligere er registrert. Det er også veldig mye store knoller som kan tyde på en god utvikling av modne knoller. Den ytre matkvaliteten er som alltid meget god.

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

| Sort             | Tot. avl.<br>kg/daa | < 40 mm<br>% | 40-50 mm<br>% | 50-60 mm<br>% | > 60 mm<br>% | Matkvalitet<br>1 - 5 |
|------------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------------|
| <b>Laila</b>     |                     |              |               |               |              |                      |
| 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                  |
| 2006             | 3 971               | 9            | 27            | 43            | 21           | 3,9                  |
| 2007             | 3 217               | 10           | 36            | 46            | 8            | 3,7                  |
| 2008             | 4 028               | 7            | 27            | 53            | 14           | 3,3                  |
| 2009             | 3 849               | 9            | 33            | 40            | 18           | 3,6                  |
| 2010             | 4 446               | 6            | 22            | 46            | 27           | 4,1                  |
| 2011             | 4 206               | 16           | 32            | 34            | 18           | 3,7                  |
| 2012             | 3 247               | 10           | 33            | 36            | 22           | 3,3                  |
| 2013             | 3 911               | 10           | 27            | 32            | 31           | 4,1                  |
| <b>Beate</b>     |                     |              |               |               |              |                      |
| 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                  |
| 2006             | 3 546               | 24           | 40            | 28            | 8            | 3,9                  |
| 2007             | 3 585               | 22           | 40            | 32            | 6            | 3,8                  |
| 2008             | 3 887               | 21           | 41            | 29            | 9            | 3,5                  |
| 2009             | 3 186               | 29           | 47            | 22            | 3            | 3,9                  |
| 2010             | 3 404               | 21           | 41            | 27            | 11           | 4,0                  |
| 2011             | 3 933               | 13           | 33            | 41            | 14           | 3,8                  |
| 2012             | 3 603               | 26           | 41            | 28            | 5            | 4,2                  |
| 2013             | 3 132               | 31           | 43            | 20            | 5            | 4,3                  |
| <b>Pimpernel</b> |                     |              |               |               |              |                      |
| 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                  |
| 2006             | 3 222               | 20           | 35            | 40            | 5            | 4,2                  |
| 2007             | 3 016               | 23           | 42            | 32            | 3            | 4,1                  |
| 2008             | 3 271               | 24           | 44            | 29            | 3            | 4,6                  |
| 2009             | 2 718               | 27           | 42            | 29            | 3            | 4,7                  |
| 2010             | 2 604               | 27           | 40            | 31            | 2            | 4,3                  |
| 2011             | 3 218               | 11           | 36            | 33            | 21           | 3,3                  |
| 2012             | 2 817               | 26           | 48            | 25            | 2            | 4,4                  |
| 2013             | 2 677               | 38           | 41            | 21            | 1            | 4,4                  |
| <b>Asterix</b>   |                     |              |               |               |              |                      |
| 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                  |
| 2006             | 3 764               | 13           | 37            | 42            | 9            | 3,8                  |
| 2007             | 3 576               | 14           | 37            | 37            | 11           | 3,9                  |
| 2008             | 4 039               | 11           | 37            | 40            | 12           | 3,7                  |
| 2009             | 3 234               | 17           | 45            | 33            | 5            | 4,1                  |
| 2010             | 3 825               | 12           | 41            | 39            | 9            | 4,4                  |
| 2011             | 4 461               | 14           | 35            | 41            | 10           | 4,4                  |
| 2012             | 3 651               | 19           | 47            | 29            | 5            | 4,2                  |
| 2013             | 3 832               | 20           | 46            | 28            | 6            | 4,2                  |

|                            |       |    |    |    |    |     |
|----------------------------|-------|----|----|----|----|-----|
| <b>Folva</b>               |       |    |    |    |    |     |
| 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 |
| 2006                       | 4 038 | 11 | 30 | 42 | 17 | 4,0 |
| 2007                       | 4 108 | 9  | 25 | 46 | 19 | 3,6 |
| 2008                       | 4 233 | 13 | 32 | 39 | 16 | 3,8 |
| 2009                       | 3 511 | 12 | 31 | 36 | 22 | 3,5 |
| 2010                       | 3 652 | 14 | 36 | 42 | 8  | 4,0 |
| 2011                       | 4 486 | 13 | 33 | 41 | 14 | 3,8 |
| 2012                       | 4 486 | 12 | 39 | 37 | 13 | 4,1 |
| 2013                       | 3 954 | 14 | 38 | 39 | 9  | 4,1 |
| <b>Kerrs Pink</b>          |       |    |    |    |    |     |
| 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 |
| 2006                       | 3 006 | 14 | 33 | 42 | 11 | 3,9 |
| 2007                       | 2 924 | 12 | 38 | 45 | 6  | 4,3 |
| 2008                       | 3 276 | 11 | 28 | 43 | 18 | 3,5 |
| 2009                       | 2 547 | 17 | 35 | 34 | 15 | 3,5 |
| 2010                       | 3 143 | 12 | 31 | 38 | 19 | 3,4 |
| 2011                       | 3 213 | 16 | 32 | 34 | 17 | 3,7 |
| 2012                       | 3 403 | 14 | 31 | 40 | 15 | 4,0 |
| 2013                       | 3 269 | 14 | 38 | 33 | 10 | 4,1 |
| <b>Gulløye<sup>1</sup></b> |       |    |    |    |    |     |
| 2006                       | 2 453 | 28 | 31 | 31 | 10 | 4,3 |
| 2007                       | 2 878 | 8  | 12 | 34 | 47 | 4,3 |
| 2008                       | 2 093 | 20 | 14 | 64 | 2  | 4,3 |
| 2009                       | 1 973 | 35 | 37 | 28 | 0  | 5,0 |
| 2010                       | 1 056 | 82 | 10 | 8  | 0  | 5,0 |
| 2011                       | 2 708 | 27 | 45 | 23 | 5  | 5,0 |
| 2012                       | 1 590 | 40 | 34 | 19 | 7  | 5,0 |
| 2013                       | 3 120 | 10 | 8  | 38 | 43 | 5,0 |
| <b>Fakse</b>               |       |    |    |    |    |     |
| 2010                       | 3 690 | 9  | 24 | 45 | 22 | 3,0 |
| 2011                       | 5 150 | 7  | 35 | 55 | 3  | 5,0 |
| 2012                       | 5 525 | 9  | 28 | 40 | 23 | 5,0 |
| 2013                       | 4 605 | 21 | 39 | 31 | 10 | 4,0 |
| <b>Van Gogh</b>            |       |    |    |    |    |     |
| 2010                       | 1 080 | 93 | 7  | 0  | 0  | 5,0 |
| 2011                       | 2 960 | 14 | 37 | 46 | 3  | 5,0 |
| 2012                       | 1 525 | 74 | 22 | 4  | 0  | 5,0 |
| 2013                       | 4 045 | 8  | 34 | 44 | 14 | 5,0 |

Tabell 4 viser "Landsoversikten" for alle sortene.

Det kan forventes høyere avlinger i Laila, Asterix, Gulløye og Van Gogh i år sammenlignet med fjoråret, og lavere i Beate, Pimpernel, Folva, Kerrs Pink og Fakse. Det er i Fakse og Folva vi kan forvente den største avlingssvikten.

<sup>1</sup> I Troms er det sortert i fraksjonene (mm) <37, 37-40, 40-50 og >50mm.

Den ytre matpotetkvaliteten er god, og en anelse høyere enn i fjor. Det er hovedsakelig skurv, vekstsprekk og misform som vil være de største feilene denne sesongen.

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



**N-TRØNDELAG**

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

| Sort             | Tot. avl.<br>kg/daa | < 40 mm<br>% | 40-50 mm<br>% | 50-60 mm<br>% | > 60 mm<br>% | Kvalitet<br>1 - 5 |
|------------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------------|
| <b>Beate</b>     |                     |              |               |               |              |                   |
| 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               |
| 2006             | 4 403               | 21           | 32            | 32            | 14           | 4,3               |
| 2007             | 3 893               | 23           | 40            | 28            | 10           | 4,0               |
| 2008             | 5 120               | 13           | 24            | 38            | 25           | 4,5               |
| 2009             | 4 198               | 16           | 39            | 39            | 7            | 5,0               |
| 2010             | 3 452               | 24           | 39            | 25            | 17           | 4,7               |
| 2011             | 4 204               | 25           | 25            | 43            | 10           | 4,5               |
| 2012             | 4 004               | 23           | 20            | 41            | 16           | 4,0               |
| 2013             | 3 599               | 25           | 29            | 40            | 7            | 5,0               |
| <b>Pimpernel</b> |                     |              |               |               |              |                   |
| 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               |
| 2006             | 3 635               | 17           | 24            | 51            | 8            | 4,3               |
| 2007             | 3 075               | 21           | 23            | 51            | 5            | 4,2               |
| 2008             | 3 602               | 24           | 35            | 37            | 5            | 4,5               |
| 2009             | 3 048               | 22           | 32            | 42            | 4            | 4,8               |
| 2010             | 2 599               | 33           | 24            | 41            | 3            | 4,7               |
| 2011             | 3 566               | 31           | 22            | 45            | 2            | 5,0               |
| 2012             | 2 447               | 25           | 28            | 40            | 7            | 3,7               |
| 2013             | 2 599               | 31           | 23            | 44            | 3            | 5,0               |
| <b>Asterix</b>   |                     |              |               |               |              |                   |
| 2004             | 4 115               | 12           | 31            | 41            | 15           | 4,3               |
| 2005             | 4 261               | 13           | 37            | 45            | 6            | 4,3               |
| 2006             | 3 828               | 13           | 24            | 51            | 12           | 4,5               |
| 2007             | 3 833               | 16           | 28            | 41            | 14           | 4,6               |
| 2008             | 4 437               | 15           | 30            | 47            | 8            | 4,1               |
| 2009             | 3 775               | 15           | 30            | 49            | 8            | 4,3               |
| 2010             | 3 742               | 15           | 33            | 46            | 7            | 5,0               |
| 2011             | 4 049               | 20           | 31            | 43            | 5            | 4,6               |
| 2012             | 4 382               | 18           | 31            | 44            | 7            | 4,7               |
| 2013             | 4 406               | 14           | 33            | 43            | 10           | 4,4               |
| <b>Folva</b>     |                     |              |               |               |              |                   |
| 2004             | 3 697               | 14           | 35            | 37            | 14           | 4,0               |
| 2005             | 4 473               | 6            | 6             | 54            | 34           | 4,0               |
| 2006             | 3 533               | 14           | 19            | 50            | 18           | 4,3               |
| 2007             | 4 486               | 12           | 20            | 45            | 24           | 3,8               |
| 2008             | 5 059               | 12           | 16            | 48            | 24           | 4,3               |
| 2009             | 3 568               | 12           | 14            | 48            | 26           | 4,0               |
| 2010             | 2 843               | 28           | 13            | 51            | 8            | 5,0               |
| 2011             | 5 291               | 14           | 7             | 60            | 18           | 4,0               |
| 2012             | 5 355               | 15           | 24            | 55            | 5            | 4,5               |
| 2013             | 4 001               | 14           | 7             | 66            | 13           | 4,0               |

Tallene viser at vi i Nord-Trøndelag kan forvente høyere avling i Pimpernel, lik avling i Asterix og lavere avling i Beate denne sesongen. I Folva er det kun tatt ut én prøve. Knollfordelinga er omtrent som i fjor. Den ytre matpotetkvaliteten er meget bra med innslag av vekstsprekk og misform som de største feilene.

**JÆREN**

Tabell 6. Avling, størrelsesfordeling og kvalitet på Jæren.

| Sort              | Tot. avl.<br>kg/daa | < 40 mm<br>% | 40-50 mm<br>% | 50-60 mm<br>% | > 60 mm<br>% | Kvalitet<br>1 - 5 |
|-------------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------------|
| <b>Folva</b>      |                     |              |               |               |              |                   |
| 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               |
| 2006              | 4 535               | 7            | 34            | 43            | 17           | 4,7               |
| 2007              | 4 717               | 7            | 28            | 43            | 22           | 4,0               |
| 2008              | 4 670               | 12           | 36            | 39            | 13           | 4,0               |
| 2009              | 4 150               | 10           | 33            | 40            | 17           | 3,3               |
| 2010              | 4 033               | 10           | 42            | 37            | 10           | 4,2               |
| 2011              | 3 705               | 15           | 40            | 34            | 12           | 3,7               |
| 2012              | 4 207               | 13           | 55            | 25            | 7            | 5,0               |
| 2013              | 3 990               | 12           | 43            | 37            | 8            | 5,0               |
| <b>Kerrs Pink</b> |                     |              |               |               |              |                   |
| 2006              | 3 955               | 14           | 37            | 37            | 11           | 4,0               |
| 2007              | 2 900               | 14           | 43            | 33            | 10           | 4,5               |
| 2008              | 3 953               | 8            | 24            | 37            | 31           | 4,0               |
| 2009              | 3 263               | 13           | 25            | 32            | 30           | 3,0               |
| 2010              | 3 675               | 13           | 31            | 33            | 23           | 3,8               |
| 2011              | 3 828               | 12           | 28            | 38            | 23           | 4,5               |
| 2012              | 3 968               | 10           | 31            | 43            | 15           | 4,5               |
| 2013              | 3 415               | 19           | 43            | 30            | 8            | 5,0               |
| <b>Fakse</b>      |                     |              |               |               |              |                   |
| 2010              | 3 690               | 9            | 24            | 45            | 22           | 3,0               |
| 2011              | 5 150               | 7            | 35            | 55            | 3            |                   |
| 2012              | 5 525               | 9            | 28            | 40            | 23           | 5,0               |
| 2013              | 4 605               | 21           | 39            | 31            | 10           | 4,0               |

Det kan forventes lavere avling på Jæren denne sesongen sammenlignet med i fjor. Spesielt Fakse ser ut til å være skadelidende av en trøblete våronnstart.

Den ytre matkvaliteten er meget god.

**SOLØR/ODAL**

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

| Sort             | Tot. avl.<br>kg/daa | < 40 mm<br>% | 40-50 mm<br>% | 50-60 mm<br>%   | > 60 mm<br>%   | Kvalitet<br>1 - 5 |
|------------------|---------------------|--------------|---------------|-----------------|----------------|-------------------|
| <b>Beate</b>     |                     |              |               |                 |                |                   |
| 2002             | 3 416               | 28           | 44            | 28 <sup>2</sup> | 1 <sup>3</sup> |                   |
| 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               |
| 2006             | 3 234               | 27           | 44            | 26              | 2              | 4,0               |
| 2007             | 3 700               | 18           | 43            | 35              | 3              | 4,2               |
| 2008             | 2 962               | 24           | 48            | 26              | 2              | 3,6               |
| 2009             | 2 578               | 35           | 53            | 12              | 0              | 3,5               |
| 2010             | 3 178               | 23           | 43            | 22              | 12             | 4,1               |
| 2011             | 3 540               | 22           | 38            | 34              | 5              | 4,3               |
| 2012             | 2 968               | 37           | 51            | 12              | 0              | 4,5               |
| 2013             | 2 795               | 40           | 51            | 9               | 0              | 4,0               |
| <b>Pimpernel</b> |                     |              |               |                 |                |                   |
| 2002             | 3 305               | 23           | 51            | 26 <sup>2</sup> | 0 <sup>3</sup> |                   |
| 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               |
| 2006             | 2 810               | 25           | 50            | 25              | 1              | 4,0               |
| 2007             | 2 973               | 24           | 57            | 17              | 2              | 4,0               |
| 2008             | 2 828               | 25           | 59            | 15              | 1              | 4,7               |
| 2009             | 2 277               | 35           | 60            | 5               | 0              | 4,7               |
| 2010             | 2 610               | 22           | 57            | 21              | 1              | 3,8               |
| 2011             | 2 870               | 27           | 54            | 19              | 0              | 4,7               |
| 2012             | 2 840               | 35           | 59            | 6               | 0              | 5,0               |
| 2013             | 2 520               | 48           | 47            | 6               | 0              | 3,8               |
| <b>Folva</b>     |                     |              |               |                 |                |                   |
| 2004             | 3 989               | 13           | 40            | 40              | 6              | 4,0               |
| 2005             | 2 612               | 8            | 36            | 40              | 16             | 4,0               |
| 2006             | 3 915               | 17           | 42            | 36              | 6              | 3,5               |
| 2007             | 3 575               | 11           | 36            | 41              | 13             | 3,4               |
| 2008             | 3 498               | 13           | 43            | 33              | 11             | 3,5               |
| 2009             | 3 475               | 15           | 41            | 28              | 16             | 3,9               |
| 2010             | 3 233               | 15           | 45            | 36              | 4              | 4,0               |
| 2011             | 4 674               | 13           | 38            | 40              | 9              | 4,1               |
| 2012             | 4 328               | 13           | 49            | 32              | 6              | 4,0               |
| 2013             | 3 992               | 17           | 49            | 31              | 3              | 3,8               |
| <b>Asterix</b>   |                     |              |               |                 |                |                   |
| 2004             | 4 062               | 17           | 46            | 35              | 2              | 4,5               |
| 2005             | 2 517               | 11           | 30            | 35              | 23             | 3,0               |
| 2006             | 3 675               | 13           | 47            | 36              | 3              | 3,7               |
| 2007             | 3 558               | 13           | 47            | 36              | 4              | 3,9               |
| 2008             | 3 546               | 13           | 50            | 32              | 5              | 3,8               |
| 2009             | 3 109               | 20           | 56            | 22              | 1              | 3,9               |
| 2010             | 3 446               | 13           | 49            | 34              | 3              | 4,1               |
| 2011             | 3 867               | 16           | 47            | 35              | 3              | 4,6               |
| 2012             | 3 156               | 25           | 57            | 16              | 1              | 4,5               |
| 2013             | 3 735               | 24           | 57            | 18              | 1              | 3,9               |

<sup>2</sup> 50-65 mm i 2002<sup>3</sup> >65 mm i 2002

I Solør-Odal kan det forventes høyere avling i Asterix, og lavere i Beate, Pimpernel og Folva sammenlignet med i fjor. Knollfordelinga er omtrent fordelt som i fjor. Mye tyder derfor på at utviklinga er noe utsatt i dette området.

Den ytre matkvaliteten er noe lavere i år, og det er skurv som vil bli den største feilen i år.

**MJØSOMRÅDET**

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

| Sort              | Tot. avl.<br>kg/daa | < 40 mm<br>% | 40-50 mm<br>% | 50-60 mm<br>% | > 60 mm<br>% | Kvalitet<br>1 - 5 |
|-------------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------------|
| <b>Laila</b>      |                     |              |               |               |              |                   |
| 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               |
| 2006              | 4 023               | 6            | 14            | 42            | 38           | 4,0               |
| 2007              | 3 137               | 6            | 19            | 63            | 13           | 4,0               |
| 2008              | 4 347               | 3            | 16            | 67            | 14           | 3,3               |
| 2009              | 3 975               | 6            | 24            | 45            | 26           | 3,7               |
| 2010              | 4 282               | 7            | 23            | 45            | 25           | 3,5               |
| 2011              | 4 206               | 11           | 25            | 43            | 21           | 3,3               |
| 2012              | 3 247               | 10           | 33            | 36            | 22           | 3,3               |
| 2013              | 3 911               | 10           | 27            | 32            | 31           | 3,0               |
| <b>Beate</b>      |                     |              |               |               |              |                   |
| 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               |
| 2006              | 3 794               | 11           | 24            | 38            | 27           | 3,0               |
| 2007              | 3 941               | 13           | 23            | 45            | 18           | 4,0               |
| 2008              | -                   | -            | -             | -             | -            | -                 |
| 2009              | 2 769               | 26           | 45            | 29            | 0            | 4,0               |
| 2010              | 3 174               | 13           | 35            | 43            | 9            | 3,0               |
| 2011              | 4 222               | 20           | 35            | 38            | 7            | 3,0               |
| 2012              | 3 660               | 23           | 37            | 40            | 0            | 3,0               |
| 2013              | 1 940               | 35           | 40            | 23            | 2            | 4,0               |
| <b>Kerrs Pink</b> |                     |              |               |               |              |                   |
| 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               |
| 2006              | 2 667               | 8            | 21            | 56            | 16           | 3,7               |
| 2007              | 3 030               | 7            | 33            | 58            | 2            | 4,3               |
| 2008              | 3 403               | 6            | 22            | 55            | 17           | 3,2               |
| 2009              | 2 467               | 14           | 35            | 40            | 10           | 3,8               |
| 2010              | 3 108               | 8            | 28            | 46            | 19           | 3,3               |
| 2011              | 3 157               | 16           | 32            | 35            | 17           | 3,2               |
| 2012              | 3 120               | 16           | 30            | 38            | 15           | 3,8               |
| 2013              | 3 210               | 19           | 35            | 34            | 11           | 3,8               |
| <b>Folva</b>      |                     |              |               |               |              |                   |
| 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               |
| 2006              | 3 774               | 6            | 22            | 45            | 27           | 3,8               |
| 2007              | 4 100               | 7            | 33            | 58            | 2            | 4,3               |
| 2008              | 3 678               | 6            | 27            | 48            | 19           | 3,5               |
| 2009              | 3 261               | 9            | 30            | 30            | 30           | 3,3               |
| 2010              | 4 068               | 11           | 23            | 53            | 13           | 3,5               |
| 2011              | 4 650               | 10           | 20            | 45            | 25           | 3,5               |
| 2012              | 4 437               | 7            | 20            | 38            | 35           | 3,0               |
| 2013              | 3 620               | 10           | 25            | 46            | 19           | 3,7               |

|         |       |    |    |    |    |     |
|---------|-------|----|----|----|----|-----|
| Asterix |       |    |    |    |    |     |
| 2004    | 4 618 | 7  | 46 | 35 | 12 | 4,5 |
| 2005    | 3 838 | 11 | 40 | 42 | 8  | 3,8 |
| 2006    | 3 797 | 11 | 30 | 46 | 13 | 3,6 |
| 2007    | 3 561 | 8  | 23 | 49 | 21 | 3,4 |
| 2008    | 3 984 | 6  | 27 | 45 | 22 | 3,3 |
| 2009    | 2 720 | 15 | 36 | 38 | 11 | 3,7 |
| 2010    | 3 524 | 9  | 30 | 44 | 17 | 4,2 |
| 2011    | 5 392 | 10 | 22 | 50 | 18 | 4,0 |
| 2012    | 3 182 | 16 | 34 | 39 | 10 | 3,7 |
| 2013    | 3 527 | 13 | 31 | 43 | 13 | 3,9 |

I Mjøsområdet kan det forventes høyere avling i Laila og Asterix, og lavere i Folva denne sesongen. Det er kun tatt én prøve i Beate. Denne var spesiell, og bør derfor ikke tas hensyn til. Knollfordelinga er omtrent som i fjor, men med større sprik i ytterpunktene. En trøblete våronn kan være årsak til at det kan oppleves større sprik i avlingsmengdene fra område til område.

Den ytre matkvaliteten er noe bedre enn i fjor, og det er svakt skall, vekstsprekk og misform som drar nivået ned.

## OSLOFJORDOMRÅDET

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

| Sort             | Tot. avl.<br>kg/daa | < 40 mm<br>%    | 40-50 mm<br>%   | 50-60 mm<br>%   | > 60 mm<br>%    | Kvalitet<br>1 – 5 |
|------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| <b>Beate</b>     |                     |                 |                 |                 |                 |                   |
| 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 <sup>1</sup> | 33 <sup>1</sup> | 32 <sup>1</sup> | 18 <sup>1</sup> | 3,0 <sup>1</sup>  |
| 2006             | 3 233               | 26              | 47              | 25              | 2               | 3,8               |
| 2007             | 3 123               | 30              | 40              | 27              | 3               | 3,0               |
| 2008             | 4 427               | 25              | 44              | 26              | 5               | 3,0               |
| 2009             | 3 594               | 29              | 46              | 21              | 3               | 4,0               |
| 2010             | 3 692               | 19              | 42              | 32              | 7               | 3,8               |
| 2011             | 4 130               | 22              | 50              | 23              | 4               | 4,1               |
| 2012             | 4 101               | 19              | 47              | 29              | 4               | 4,4               |
| 2013             | 3 456               | 28              | 53              | 14              | 5               | 4,5               |
| <b>Asterix</b>   |                     |                 |                 |                 |                 |                   |
| 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 <sup>1</sup> | 47 <sup>1</sup> | 34 <sup>1</sup> | 1 <sup>1</sup>  | 4,0 <sup>1</sup>  |
| 2006             | 3 769               | 13              | 48              | 35              | 4               | 3,8               |
| 2007             | 3 419               | 25              | 56              | 17              | 1               | 4,0               |
| 2008             | 4 415               | 15              | 47              | 35              | 3               | 3,7               |
| 2009             | 3 813               | 17              | 52              | 28              | 2               | 4,8               |
| 2010             | 4 790               | 13              | 50              | 33              | 4               | 4,5               |
| 2011             | 4 320               | 15              | 55              | 26              | 4               | 4,3               |
| 2012             | 4 228               | 16              | 61              | 20              | 2               | 4,6               |
| 2013             | 3 963               | 26              | 57              | 13              | 3               | 4,5               |
| <b>Folva</b>     |                     |                 |                 |                 |                 |                   |
| 2004             | 5 055               | 9               | 40              | 40              | 10              | 3,0               |
| 2005             | 5 133               | 8               | 92 <sup>4</sup> |                 |                 |                   |
| 2006             | 5 872               | 13              | 36              | 38              | 12              | 4,0               |
| 2007             | 3 317               | 13              | 30              | 41              | 16              | 3,0               |
| 2008             | 5 607               | 34              | 53              | 10              | 2               | 4,0               |
| 2009             | 2 572               | 14              | 41              | 34              | 11              | 2,0               |
| 2010             | 4 314               | 12              | 43              | 40              | 6               | 3,5               |
| 2011             | 4 620               | 11              | 39              | 36              | 14              | 3,8               |
| 2012             | 4 508               | 9               | 38              | 42              | 10              | 4,0               |
| 2013             | 4 605               | 14              | 37              | 38              | 11              | 4,0               |
| <b>Pimpernel</b> |                     |                 |                 |                 |                 |                   |
| 2012             | 3 337               | 15              | 54              | 31              | 0               | 4,5               |
| 2013             | 3 028               | 35              | 56              | 9               | 0               |                   |

Sammenlignet med i fjor kan det forventes noe mindre avling i Oslofjordområdet. I Beate er det kun tatt én prøve, så man skal ikke legge for mye i disse tallene. Knollfordelinga viser at det er flere små knoller i år.

Den ytre matkvaliteten er meget høy, og det er skurv, misform og vekstsprekke som blir de største kvalitetsfeilene.

<sup>4</sup> > 40 mm i Vestfold



## ROMERIKE

Tabell 10. Avling, størrelsesfordeling og kvalitet på Romerike.

| Sort    | Tot. avl.<br>kg/daa | < 40 mm<br>% | 40-50 mm<br>% | 50-60 mm<br>% | > 60 mm<br>% | Kvalitet<br>1 - 5 |
|---------|---------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------------|
| Asterix |                     |              |               |               |              |                   |
| 2012    | 3 347               | 24           | 47            | 25            | 4            | 3,3               |
| 2013    | 4 001               | 23           | 53            | 23            | 1            | 4,3               |

Sammenlignet med i fjor er det betydelig høyere avlingsnivå på Romerike i år, selv om det faktisk er registrert noe mer små knoller.

Den ytre matkvaliteten er bedre enn i fjor, og med skurv, vekstsprekk og blautråde som de største feilene.

## TROMS

Tabell 11. Avling, størrelsesfordeling og kvalitet i Troms.

| Sort            | Tot. avl.<br>kg/daa | < 37 mm<br>% | 37-40 mm<br>% | 40-50 mm<br>% | > 50 mm<br>% | Kvalitet<br>1 - 5 |
|-----------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------------|
| <b>Gullauge</b> |                     |              |               |               |              |                   |
| 2006            | 2 453               | 28           | 31            | 31            | 10           | 4,3               |
| 2007            | 2 878               | 8            | 12            | 34            | 47           | 4,3               |
| 2008            | 2 092               | 20           | 14            | 64            | 2            | 4,3               |
| 2009            | 1 973               | 35           | 37            | 28            | 0            | 5,0               |
| 2010            | 1 056               | 82           | 10            | 8             | 0            | 5,0               |
| 2011            | 2 708               | 27           | 45            | 23            | 5            | 5,0               |
| 2012            | 1 590               | 40           | 34            | 19            | 7            | 5,0               |
| 2013            | 3 120               | 10           | 8             | 38            | 43           | 5,0               |
| <b>Van Gogh</b> |                     |              |               |               |              |                   |
| 2010            | 1 080               | 93           | 7             | 0             | 0            | 5,0               |
| 2011            | 2 960               | 15           | 40            | 51            | 3            | 5,0               |
| 2012            | 1 525               | 74           | 22            | 4             | 0            | 5,0               |
| 2013            | 4 045               | 8            | 34            | 44            | 14           | 5,0               |

**Merk sorteringsgrensene.**

Denne sesongen er det gjort de høyeste målingene siden gravingene startet i Troms. Knollstørrelsen er også meget stor med mye knoller over 40 mm.

Den ytre matkvaliteten er som alltid meget god

**AVLINGSPROGNOSE, TOTALT POTETKVANTUM**

Tabell 12. Forventet mengde poteter i fylker og totalt. Totalt for alle sorter.

| Område             | Avling > 40 mm | Areal, daa <sup>5</sup> | Kvantum, 1000 t |
|--------------------|----------------|-------------------------|-----------------|
| <b>N-Trøndelag</b> |                |                         |                 |
| 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            |
| 2006               | 3 227          | 14 263                  | 46,0            |
| 2007               | 3 159          | 14 088                  | 44,5            |
| 2008               | 3 722          | 14 009                  | 52,1            |
| 2009               | 2 980          | 14 464                  | 43,1            |
| 2010               | 2 554          | 13 918                  | 35,5            |
| 2011               | 3 130          | 13 565                  | 42,5            |
| 2012               | 3 245          | 13 965                  | 45,3            |
| 2013               | 3 011          | 13 591                  | 40,9            |
| <b>Jæren</b>       |                |                         |                 |
| 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            |
| 2006               | 3 717          | 9 374                   | 34,8            |
| 2007               | 3 467          | 9 318                   | 32,3            |
| 2008               | 3 834          | 9 980                   | 38,3            |
| 2009               | 3 354          | 9 220                   | 30,9            |
| 2010               | 3 669          | 9 329                   | 34,2            |
| 2011               | 3 283          | 9 165                   | 30,1            |
| 2012               | 4 026          | 8 570                   | 34,5            |
| 2013               | 3 342          | 7 588                   | 25,4            |
| <b>Hedmark</b>     |                |                         |                 |
| 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           |
| 2006               | 3 066          | 46 234                  | 141,8           |
| 2007               | 3 225          | 48 658                  | 156,9           |
| 2008               | 3 103          | 51 952                  | 161,2           |
| 2009               | 2 336          | 53 073                  | 124,0           |
| 2010               | 2 849          | 50 902                  | 145,0           |
| 2011               | 3 698          | 49 770                  | 184,0           |
| 2012               | 2 742          | 48 476                  | 132,9           |
| 2013               | 2 576          | 48 213                  | 124,2           |
| <b>Oppland</b>     |                |                         |                 |
| 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            |
| 2006               | 3 122          | 14 712                  | 45,9            |
| 2007               | 2 880          | 15 126                  | 43,6            |
| 2008               | 3 204          | 14 136                  | 45,3            |
| 2009               | 2 376          | 13 453                  | 32,0            |
| 2010               | 3 120          | 12 623                  | 39,4            |
| 2011               | 3 005          | 11 581                  | 34,8            |

<sup>5</sup> Arealet er hentet fra SSB - produksjonstilskudd. Foregående år.

|                      |       |                                  |       |
|----------------------|-------|----------------------------------|-------|
| 2012                 | 2 534 | 10 256                           | 26,0  |
| 2013                 | 2 848 | 10 225                           | 29,1  |
| <b>Oslofjordomr.</b> |       |                                  |       |
| 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  |
| 2006                 | 3 193 | 22 750                           | 72,6  |
| 2007                 | 2 506 | 21 868                           | 54,8  |
| 2008                 | 3 876 | 23 603                           | 91,5  |
| 2009                 | 2 819 | 23 641                           | 66,6  |
| 2010                 | 3 665 | 22 464                           | 82,3  |
| 2011                 | 3 559 | 21 166                           | 75,3  |
| 2012                 | 3 462 | 21 084                           | 73,0  |
| 2013                 | 2 753 | 21 350                           | 58,8  |
| <b>Romerike</b>      |       |                                  |       |
| 2012                 | 2 537 | 6 547                            | 16,6  |
| 2013                 | 3 063 | 6 454                            | 19,8  |
| <b>Troms</b>         |       |                                  |       |
| 2006                 | 1 757 | 3 562                            | 6,3   |
| 2007                 | 2 645 | 3 885                            | 10,3  |
| 2008                 | 1 666 | 3 887                            | 6,5   |
| 2009                 | 1 290 | 3 794                            | 4,9   |
| 2010                 | 134   | 3 865                            | 0,5   |
| 2011                 | 2 264 | 3 375                            | 7,6   |
| 2012                 | 678   | 3 290                            | 2,2   |
| 2013                 | 3 263 | 3 065                            | 10,0  |
| <b>Sum</b>           |       |                                  |       |
| 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 |
| 2006                 | 3 127 | <u>110 895</u> av totalt 136 446 | 346,7 |
| 2007                 | 3 056 | <u>112 943</u> av totalt 137 871 | 345,2 |
| 2008                 | 3 353 | <u>117 567</u> av totalt 143 175 | 394,2 |
| 2009                 | 2 575 | <u>117 645</u> av totalt 143 325 | 302,9 |
| 2010                 | 2 902 | <u>113 101</u> av totalt 137 650 | 328,2 |
| 2011                 | 3 384 | <u>108 622</u> av totalt 132 124 | 367,6 |
| 2012                 | 2 940 | <u>112 188</u> av totalt 128 923 | 329,8 |
| 2013                 | 2 819 | <u>110 486</u> av totalt 126 581 | 311,5 |

Tabell 12 gir 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 derfor et stabilt potetareal fra ett år til neste. De utregnede tallene kan derfor være usikre.

Total potetareal i 2012 var 126 581 daa, og dette var en nedgang på 2 400 daa sammenlignet med 2011. Det er i 2013 tatt prøver i områder som utgjør 110 486 daa av disse, og her kan man i år forvente et salgbart (> 40 mm) potetkvantum på 311 tusen tonn.

Tabell 13. Forventet mengde, prosentvis sammenligning. Totalt for alle distrikter og sorter.

| År   | Kvantum, 1000 t | % fra foregående år | % fra gjennomsnitt |
|------|-----------------|---------------------|--------------------|
| 2002 | 362,4           | -                   | -                  |
| 2003 | 311,1           | - 14,2              | -                  |
| 2004 | 392,6           | + 26,2              | +16,6              |
| 2005 | 331,7           | - 15,5              | - 6,6              |
| 2006 | 346,7           | + 4,5               | - 0,8              |
| 2007 | 345,2           | - 0,4               | - 1,1              |
| 2008 | 394,2           | + 14,2              | +13,2              |
| 2009 | 302,9           | - 23,2              | - 14,6             |
| 2010 | 328,2           | + 8,4               | - 5,8              |
| 2011 | 367,6           | + 12,0              | + 6,2              |
| 2012 | 329,8           | - 11,5              | - 5,3              |
| 2013 | 311,5           | - 5,5               | - 10,1             |

Ut fra avlingsprognosa i tabellen over kan vi lese at det kan forventes 5 % lavere avling i år sammenlignet med i fjor.

Sammenlignet med gjennomsnittet for 2002-2012 kan vi forvente ca. 10 % lavere avlingsmengde denne sesongen.

Alt ovenstående forutsetter at det er satt omtrent likt areal i 2013 som det ble i 2012.