



Avlings- og kvalitetsprognosering for 2015

Det er i år tatt ut 91 prøver. Prøvene er tatt hos matpotetdyrkere i de distrikterne som betyr mest for potetdyrkinga her i landet. Som tidligere år er det de respektive rådgivningsenhetene i Norsk Landbruksrådgiving som tar ut prøvene og de sammenstilles av HOFF SA. Prøvegravingerne er utført i uke 35, som tidligere.

Denne sesongen vil gå inn i historiebøkene som en trøblete sesong i alle områder. Det ble en veldig lang våronn som ble strekt ut pga. nedbørsmengder. Videre har det vært en kjølig vekstperiode hvor det «tapte» ikke har blitt hentet inn igjen. Avlingsprognosene viser at vi kan forvente lave avlinger i år, og usikkerhetsmomentet ligger fortsatt i om tilveksten kan rette noe av det «tapte».

Det som er gjennomgående i alle områder er at det er store variasjoner, både i avling og kvalitet. F.eks. i Kerrs Pink har vi en variasjon fra 590 – 3987 kg/daa. Av kvalitetsfeil som er dominerende er det vekst-relaterte feil som skurv, vekstsprekker og misform som dominerer, sammen med at skallet er svakt ennå pga. umodne knoller.

På Østlandet kan det forventes lave avlinger, og spesielt i Solør/Odal. Matkvaliteten er imidlertid jevnt over god, men den blir dårligere jo lengre sør på Østlandet man beveger seg. I Trøndelag har vi denne sesongen registrert det laveste avlingsnivået siden oppstart i 2002, og mye små knoller. På Sør-Vestlandet har vi også registrert det laveste avlingsnivået siden oppstart i 2002. Kvaliteten er imidlertid god med vekstsprekk som største feil. I Troms kan det forventes lav avling, med mye småpoteter. Det kan forventes god matkvalitet.

Prøvetakinga er utført slik at $2,5 \text{ m}^2$ er gravd opp på 4 forskjellige plasser hos hver produsent (tilsammen 10 m^2). 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, 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 (tabell 1), og tidsrommet disse er utført (tabell 2). Tabell 3 gir en oversikt over totalavling, størrelsesfordeling og matkvalitet for hvert av distrikterne, mens det i tabell 4 gis en oversikt over avling og størrelsesfordeling for hver sort landet sett under ett. Tabellene 5 - 11 viser det samme fordelt på de ulike distrikter. I tabellene 12 og 13 er det gjort en enkel beregning for å anslå totalt potetkvantum i Norge etter innhøsting i 2015. Denne beregningen er ikke eksakt, da det er benyttet fjorårets potetareal (som er det siste tilgjengelige), og prosentvis avling i forhold til åra før.

I noen sorter og distrikter er det tatt ut få prøver, som igjen fører til at avlingsprognosene blir usikre for disse sortene og disse distrikterne. Denne usikkerheten utjevner 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					10
Pimpernel	3		3		3			9
Asterix	6		8	12	12	3		41
Folva	1	3	5	2	1			12
Kerrs Pink		2		6				8
Gullauge							2	2
Fakse		2			2			4
Van Gogh							2	2
Red Baron				1				1
Sum prøver	14	7	22	23	18	3	4	91

Tabell 1 viser antall prøver som er tatt i forskjellige sorter i ulike distrikter. I år er det tatt ut 91 prøver. Det er tatt ut graveprøver i de sortene som er mest representative i de ulike distriktene.

Tabell 2. Tidsrom for uttak av graveprøvene.

Sort	N- Tr.lag	Jæren	Solør/Odal	Mjøs-omr.	Oslofjord-omr.	Romerike	Troms
Laila				26.08			
Beate	25.08		24-28.08				
Pimpernel	24-25.08		24-27.08		31.08		
Asterix	24-25.08		24-26.08	24-28.08	28-31.08	26.08	
Folva	25.08	25.08	24-27.08	27-28.08	31.08		
Kerrs Pink		25.08		24-28.08			
Gullauge							26.08
Fakse		25.08			28.08		
Van Gogh							26.08
Red Baron				28.08			

Dato for prøvegravingene vises i tabell 2. Med unntak av prøvene i Vestfold er prøvegravingene utført i samme ukenummer som tidligere, og kan direkte sammenlignes med prognosene fra foregående år. I Vestfold var jorda for våt for graving i uke 35, og ble utført mandag i uke 36 (31/8).

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

Område	Tot. avl. kg/daa	< 40 mm %	40-50 mm %	50-60 mm %	> 60 mm %	Matkvalitet 1 - 5
N-Trøndelag						
2002 - 2010	3 731	17	32	40	11	4,4
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
2014	4 085	31	31	34	4	4,0
2015	2 540	44	31	22	3	4,3
Jæren						
2002 - 2010	4 214	11	33	39	18	4,0
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
2014	4 589	14	35	38	14	4,9
2015	2 946	20	40	30	10	4,4
Solør/Odal						
2002 - 2010	3 103	21	45	29	5	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
2014	4 030	26	47	24	3	4,1
2015	2 909	26	54	18	1	4,9
Mjøsomr.						
2002 - 2010	3 667	9	29	42	19	3,7
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
2014	4 125	6	23	41	30	3,9
2015	3 366	9	41	35	16	4,0
Oslofjordomr						
2002 - 2010	4 091	18	48	30	5	3,8
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
2014	4 684	14	53	29	3	4,5
2015	4 242	17	59	22	2	3,9
Romerike						
2012	3 347	24	47	25	4	3,3
2013	4 001	23	53	23	1	4,3
2014	-	-	-	-	-	-
2015	3 314	23	55	21	1	5,0
Troms ¹						
2006 - 2010	2 093	36	21	32	12	4,6
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
2014	2 635	16	48	36	0	4,7
2015	1 529	37	49	14	0	5,0

¹ I Troms er det sortert i fraksjonene (mm) <38, 38-42, 42-55 og >55.

Vurdering av matkvalitet er en utvendig bedømmelse etter en skala fra 1 til 5. Vurderingen skjer etter at knollene er vasket. Hver rådgivingsenhet har vurdert sine prøver, slik at nivået kan relata til sett være noe ulikt i de forskjellige distriktene. Skalaen fra 1 til 5 angir følgende kvaliteter::

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 meget lavt, vel 1500 kg/daa lavere enn i fjor på samme tida. Det er ikke registrert lavere nivå siden oppstarten i 2002. Det er også mye små knoller, som tyder på at potetene ligger etter i utvikling. Dersom sesongen blir lang nok er det mulig at noe av det «tapte» kan tas igjen. Den ytre matkvaliteten er god, og det er vekstsprekker og misform som er de største utfordringene med årets trønderpotet.

På Jæren er avlingsnivået meget lavt, vel 1600 kg/daa lavere enn i fjor. Det er heller ikke her registrert lavere nivå siden oppstarten i 2002. Knollfordelinga viser noe mer små knoller, men allikevel nokså lik tidligere år. Den ytre matkvaliteten ser ut til å være noe lavere enn i fjor, men er fortsatt god.

I Solør/Odal-distriktet ligger avlingsnivået meget lavt, vel 1100 kg/daa lavere enn i fjor. Knollfordelinga viser at det er en tendens til noe færre store knoller sammenlignet med tidligere år. Den ytre matkvaliteten ser ut til å være veldig høy, men det rapporteres om en del skurv og vekstsprekker.

I Mjøsområdet er avlingsnivået på nivå med 2012 og 2013, men lavere enn i fjor med vel 700 kg/daa. Knollfordelinga viser det er noe mer små knoller i år enn på samme tid tidligere år. Den ytre matpotetkvaliteten er veldig god og ligger noe høyere enn tidligere år. Det er først og fremst svakt skall og vekstsprekk som drar kvaliteten ned.

I Oslofjordområdet ligger avlingsnivået vel 400 kg/daa lavere enn i fjor. Allikevel ligger avlingsnivået høyere enn gjennomsnittet for tidligere år. Knollfordelinga viser at det er noe mer små knoller denne sesongen. Den ytre matkvaliteten er imidlertid betydelig lavere, og det er skurv og krakelering av skallet som drar kvaliteten ned.

I Troms er avlingsnivået lavere enn i fjor, og på nivå med 2012. Det er mye små knoller, som tyder på utsatt utvikling. Den ytre matkvaliteten er som alltid meget god.

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

Sort	Tot. avl. kg/daa	< 40 mm %	40-50 mm %	50-60 mm %	> 60 mm %	Matkvalitet 1 - 5
Laila						
2002 - 2010	3 868	9	31	43	18	3,8
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
2014	4 525	5	18	41	36	3,5
2015	2 875	9	35	35	21	4,0
Beate						
2002 - 2010	3 547	23	43	28	7	3,9
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
2014	4 308	32	40	26	2	4,0
2015	2 617	39	43	17	1	4,7
Pimpernel						
2002 - 2010	3 046	24	42	31	4	4,4
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
2014	3 703	36	46	17	1	4,3
2015	2 509	37	52	11	0	4,3
Asterix						
2002 - 2010	3 848	13	40	38	9	4,0
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
2014	4 308	15	43	32	10	4,2
2015	3 482	18	52	25	5	4,3
Folva						
2003 - 2010	4 115	10	33	40	17	3,8
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
2014	4 491	14	31	39	16	4,2
2015	3 594	15	47	31	7	4,3
Kerrs Pink						
2002 - 2010	3 067	14	34	38	14	3,9
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
2014	3 913	10	25	41	25	4,0
2015	2 711	16	36	33	15	4,1
Gulløy ¹						
2006 - 2010	2 091	35	21	33	11	4,6
2011	2 708	27	45	23	5	5,0
2012	1 590	40	34	19	7	5,0

¹ I Troms er det sortert i fraksjonene (mm) <38, 38-42, 42-55 og >55mm.

2013	3 120	10	8	38	43	5,0
2014	2 468	18	28	54	0	5,0
2015	1 495	33	44	23	0	5,0
Fakse						
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
2014	4 869	18	43	35	4	4,0
2015	4 282	18	41	29	11	4,8
Van Gogh ¹						
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
2014	2 803	13	66	21	0	4,0
2015	1 563	40	54	6	0	5,0
Red Baron						
2014	5 344	5	21	52	22	5,0
2015	4 674	3	30	32	34	3,0

Tabell 4 viser “Landsoversikten” for alle sortene.

Det kan forventes lavere avling i alle sortene som er med avlingsprognosene sammenlignet med 2014. Siden oppstarten av avlingsprognosene i potet i 2002 har det aldri vært registrert lavere avlinger i sortene Laila, Beate og Pimpernel. For Laila er det imidlertid kun tatt ut 2 prøver, og resultatet kan derfor være tilfeldig.

Den ytre matpotetkvaliteten er jevnt over høyere enn i fjor. Av kvalitetsfeil som er dominerende er det vekst-relaterte feil som skurv, vekstsprekker og misform som dominerer.

I tabellene 5-11 er det vist detaljer for ulike sorter og distrikter.

N-TRØNDELAG

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

Sort	Tot. avl. kg/daa	< 40 mm %	40-50 mm %	50-60 mm %	> 60 mm %	Kvalitet 1 - 5
Beate						
2002 - 2010	4 127	19	35	34	13	4,4
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
2014	4 151	35	36	29	1	3,3
2015	2 294	46	37	16	1	4,3
Pimpernel						
2002 - 2010	3 279	22	33	40	5	4,3
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
2014	3 506	53	24	21	1	4,3
2015	1 952	66	21	12	1	4,3
Asterix						
2004 - 2010	3 999	14	30	46	10	4,4
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
2014	4 020	20	40	35	5	4,0
2015	2 814	36	39	22	3	4,5
Folva						
2004 - 2010	3 951	14	18	48	21	4,2
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
2014	5 922	24	10	59	7	5,0
2015	3 643	18	13	55	14	4,0

Tallene viser at vi i Nord-Trøndelag kan forvente lave avlinger i alle sorter. Det er aldri registrert lavere avlinger i Nord-Trøndelag i sortene Beate, Pimpernel og Asterix. I Folva er det kun tatt ut én prøve. Knollfordelinga viser at det er mer små knoller enn i 2014. Den ytre matpotetkvaliteten er høyere enn forrige år, og det er vekstsprek og misform som drar kvaliteten ned.

JÆREN

Tabell 6. Avling, størrelsesfordeling og kvalitet på Jæren.

Sort	Tot. avl. kg/daa	< 40 mm %	40-50 mm %	50-60 mm %	> 60 mm %	Kvalitet 1 - 5
Folva						
2003 - 2010	4 608	8	31	41	20	4,0
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
2014	3 893	11	35	37	16	4,5
2015	3 355	14	41	36	9	4,7
Kerrs Pink						
2006 - 2010	3 549	12	32	34	21	3,9
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
2014	4 050	17	38	34	11	5,0
2015	1 975	27	44	22	7	4,0
Fakse						
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
2014	5 412	14	33	40	14	5,0
2015	3 305	25	35	26	14	4,5

Det kan forventes lavere avling, og det er aldri registrert lavere avlinger i noen av sortene. Knollfordelingen viser at knollene er mindre enn tidligere år.

Den ytre matkvaliteten er meget god.

SOLØR/ODAL

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

Sort	Tot. avl. kg/daa	< 40 mm %	40-50 mm %	50-60 mm %	> 60 mm %	Kvalitet 1 - 5
Beate						
2002 - 2010	3 103	27	46	24	3	3,9
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
2014	3 740	30	47	20	2	4,3
2015	2 833	30	50	19	1	4,9
Pimpernel						
2002 - 2010	2 644	29	53	18	1	4,4
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
2014	3 657	38	49	13	0	3,8
2015	2 337	31	61	8	0	5,0
Folva						
2004 - 2010	3 471	13	40	36	10	3,8
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
2014	4 248	18	41	34	7	4,2
2015	3 640	20	56	21	3	4,8
Asterix						
2004 - 2010	3 416	14	46	33	6	3,8
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
2014	4 253	24	51	23	2	4,0
2015	2 723	26	55	18	1	4,9

I Solør-Odal kan det forventes lavere avling i alle sortene sammenlignet med i fjor. Knollfordelinga viser at det er mye små knoller, noe som tyder på utsatt utvikling.

Den ytre matkvaliteten ser ut til å være veldig god i alle sorter. Siden oppstarten av avlingsprognosene i potet i 2002 har det aldri vært registrert høyere kvalitet enn i år. Feil som trekkes frem som utfordring for kvaliteten er flere ulike typer skurv.

MJØSOMRÅDET

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

Sort	Tot. avl. kg/daa	< 40 mm %	40-50 mm %	50-60 mm %	> 60 mm %	Kvalitet 1 - 5
Laila						
2002 - 2010	4 007	5	21	47	26	3,8
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
2014	4 525	5	18	41	36	3,5
2015	2 875	9	35	35	21	4,0
Beate						
2002 - 2010	3 396	18	37	35	10	3,5
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
2014	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-
Kerrs Pink						
2002 - 2010	3 103	10	30	45	16	3,7
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
2014	3 867	7	20	43	30	3,7
2015	2 957	14	35	35	17	4,2
Folva						
2003 - 2010	3 975	7	31	44	18	3,7
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
2014	4 302	3	11	35	51	3,0
2015	3 352	7	48	32	13	3,5
Asterix						
2004 - 2010	3 720	10	33	43	15	3,8
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
2014	4 056	7	27	40	25	4,1
2015	3 546	8	44	35	13	4,2
Red Baron						
2014	5 344	5	21	52	22	5,0
2015	4 674	3	30	32	34	3,0

Det er ikke tatt ut prøver i Beate i sesongene 2014 og 2015. I sorten Red Baron er det kun tatt ei prøve.

I Mjøsområdet kan det forventes lavere avling i alle sortene sammenlignet med i fjor. Knollfordelinga viser at vi kan forvente en del flere små knoller. Den ytre matpotetkvaliteten er høy, og det er først og fremst svakt skall og vekstsprekker som drar kvaliteten ned.

OSLOFJORDOMRÅDET

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

Sort	Tot. avl. kg/daa	< 40 mm %	40-50 mm %	50-60 mm %	> 60 mm %	Kvalitet 1 – 5
Beate						
2002 - 2010	3 973	23	42	29	6	3,6
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
2014	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-
Asterix						
2002 - 2010	3 909	16	48	32	3	4,0
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
2014	4 740	14	54	29	3	4,5
2015	4 300	17	62	20	1	3,8
Folva						
2004 - 2010	4 553	15	41	34	10	3,3
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
2014	5 852	7	42	44	7	5,0
2015	4 516	8	48	41	2	3,0
Pimpernel						
2012	3 337	15	54	31	0	4,5
2013	3 028	35	56	9	0	4,5
2014	4 053	15	61	22	2	4,5
2015	3 238	24	64	11	0	4,0
Fakse						
2014	4 869	18	43	35	4	4,0
2015	5 259	14	45	32	9	5,0

Det er ikke tatt ut prøver i Beate i sesongene 2014 og 2015. Det er kun tatt én prøve i Folva. I Fakse er det kun tatt ut 2 prøver.

Sammenlignet med i fjor kan det forventes lavere avling i alle sorter, unntatt Fakse, som ligger over fjoråret. Knollfordelinga viser at det er noe flere små knoller sammenlignet med i fjor. Dette gjelder spesielt for Asterix og Pimpernel.

Den ytre matkvaliteten er lavere enn tidligere, og det er ulike typer skurv, vekstsprekker og krakelering av skallet som drar kvaliteten ned.

ROMERIKE

Tabell 10. Avling, størrelsesfordeling og kvalitet på Romerike.

Sort	Tot. avl. kg/daa	< 40 mm %	40-50 mm %	50-60 mm %	> 60 mm %	Kvalitet 1 - 5
Asterix						
2012	3 347	24	47	25	4	3,3
2013	4 001	23	53	23	1	4,3
2014	-	-	-	-	-	-
2015	3 314	23	55	21	1	5,0

På Romerike kan det forventes avling som i 2012. Knollfordelinga viser at det er omtrent som tidligere år.

Den ytre matkvaliteten er meget god, og det er skurv som eventuelt vil trekke ned kvaliteten.

TROMS

Tabell 11. Avling, størrelsesfordeling og kvalitet i Troms.

Sort	Tot. avl. kg/daa	< 38 mm %	38-42 mm %	42-55 mm %	> 55 mm %	Kvalitet 1 - 5
Gullauge						
2006 - 2010	2 090	35	21	33	12	4,6
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
2014	2 468	18	28	54	0	5,0
2015	1 495	33	44	23	0	5,0
Van Gogh						
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
2014	2 803	13	66	21	0	4,0
2015	1 563	40	54	6	0	5,0

Merk sorteringsgrensene.

I Troms er avlingsnivået betydelig lavere enn i fjor i begge sorter. Det er veldig mye små knoller som indikerer at veksten ligger etter, og at modninga ikke har startet ennå.

Den ytre matkvaliteten er som alltid meget god.

AVLINGSPROGNOSÉ, TOTALT POTETKVANTUM

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

Område	Avling > 40 mm	Areal, daa ²	Kvantum, 1000 t
N-Trøndelag			
2002 - 2010	3 077	-	46,1
2011	3 130	13 565	42,5
2012	3 245	13 965	45,3
2013	3 011	13 591	40,9
2014	2 823	13 485	38,1
2015	1 422	13 413	19,1
Jæren			
2002 - 2010	3 773	-	36,8
2011	3 283	9 165	30,1
2012	4 026	8 570	34,5
2013	3 342	7 588	25,4
2014	3 934	6 698	26,3
2015	2 353	6 535	15,4
Hedmark			
2002 - 2010	2 763	-	136,2
2011	3 698	49 770	184,0
2012	2 742	48 476	132,9
2013	2 576	48 213	124,2
2014	3 328	48 705	162,1
2015	2 576	47 903	123,4
Oppland			
2002 - 2010	3 137	-	47,4
2011	3 005	11 581	34,8
2012	2 534	10 256	26,0
2013	2 848	10 225	29,1
2014	3 756	10 207	38,3
2015	2 731	10 142	27,7
Oslofjordomr.			
2002 - 2010	3 379	-	79,4
2011	3 559	21 166	75,3
2012	3 462	21 084	73,0
2013	2 753	21 350	58,8
2014	4 007	21 706	87,0
2015	3 520	21 225	74,7
Akershus/Oslo			
2012	2 537	6 547	16,6
2013	3 063	6 454	19,8
2014	-	6 320	-
2015	2 561	6 254	16,0
Troms			
2006-2010	1 498	-	5,7
2011	2 264	3 375	7,6
2012	678	3 290	2,2
2013	3 263	3 065	10,0
2014	2 221	3 147	7,0

² Arealet er hentet fra SSB – produksjonstilskudd 2014.

2015	964	2 870	2,8
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
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
2014	3 438	<u>110 268</u> av totalt 126 071	379,1
2015	2 515	108 342 av totalt 123 217	272,5

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 2014 var 123 217 daa, og dette var en nedgang på 2800 daa sammenlignet med 2013. Det er i 2015 tatt prøver i områder som utgjør 108 342 daa av disse, og her kan man i år forvente et salgbart (> 40 mm) potetkvantum på 273 tusen tonn. En nedgang på 100 tusen tonn sammenlignet med i fjor.

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
2014	379,1	+ 21,7	+ 10,3
2015	272,5	- 28,1	- 21,3

Ut fra avlingsprognosa i tabellen over ser vi at det kan forventes 28 % lavere avling i år sammenlignet med i fjor.

Sammenlignet med gjennomsnittet for 2002-2014 kan vi forvente ca. 21 % lavere avlingsmengde denne sesongen.

Alt ovenstående forutsetter at det er satt omtrent likt areal i 2015 som det ble i 2014.