



Avlings- og kvalitetsprognosering for 2014

Det er i år tatt ut 88 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. Prøvegravningene er utført i uke 35, som tidligere.

Denne sesongen vil gå inn i historiebøkene som en god sesong. Våronnstarten ble forholdsvis tidlig. Videre har det vært en varm vekstperiode hvor det har vært stort vanningsbehov. Avlingsprognoseringa viser at vi kan forvente høye avlinger i år, men usikkerhetsmomentet ligger fortsatt i om tilveksten heretter blir så stor som i fjor.

I flere av distrikterne vi har tatt ut graveprøver er den generelle skallkvaliteten kommentert. Der vi sier at generell skallkvalitet er med og trekker gjennomsnittet ned beror det seg på at vi i år ser en del mer krakelering i skallet enn normalt. Slik krakelering er ikke et eget kvalitetskriterium på vasket vare, men det kan bidra til å trekke ned helhetsinntrykket av potetenes utseende.

På Østlandet kan det forventes jevnt over meget høye avlinger, men også en del stengelråte/blautråte som raskt kan forringje partier. I Trøndelag kan det forventes høy avling denne sesongen, og mye små knoller. På Sør-Vestlandet kan det forventes høy avling denne sesongen, og god matkvalitet. I Troms kan det forventes en god normalavling, med mye småpoteter. Det kan forventes god matkvalitet, med skurv som største feil. Det er også bekymringsfullt at det observeres til dels mange tilfeller med stengelråte/blautråte så tidlig.

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 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 distrikterne 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 potetkvantum 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 distrikterne. Denne usikkerheten utjewner seg ved prøvegravninger 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			38
Folva	1	2	5	2	1			11
Kerrs Pink		2		6				8
Gullauge							2	2
Fakse		3			2			5
Van Gogh							2	2
Red Baron				1				1
Sum prøver	14	7	22	23	18	-	4	88

Tabell 1 viser antall prøver som er tatt i forskjellige sorter i ulike distrikter. I år er det tatt ut 88 prøver. Det er forsøkt å grave i de sortene som er mest representative i de ulike distriktene. Det er ikke tatt ut prøver på Romerike denne sesongen.

Tabell 2. Tidsrom for prøvegravingene.

Sort	N- Tr.lag	Jæren	Solør/ Odal	Mjøs- omr.	Oslofjord- omr.	Romerike	Troms
Laila				26.08			
Beate	26-28.08		25-27.08				
Pimpernel	27-28.08		26-27.08		25.08		
Asterix	26-28.08		25-27.08	25-27.08	25-28.08		
Folva	28.08	26.08	26-27.08	26.08	25.08		
Kerrs Pink		26.08		25-27.08			
Gullauge							27.08
Fakse		26.08			28.08		
Van Gogh							27.08
Red Baron				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. 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 - 2009	3 788	17	31	40	12	4,3
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
2014	4 085	31	31	34	4	4,0
Jæren						
2002 - 2009	4 234	11	33	39	18	4,0
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
2014	4 589	14	35	38	14	4,9
Solør/Odal						
2002 - 2009	3 097	21	45	29	5	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
2014	4 030	26	47	24	3	4,1
Mjøsomr.						
2002 - 2009	3 678	9	29	42	20	3,7
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
2014	4 125	6	23	41	30	3,9
Oslofjordomr						
2002 - 2009	4 065	18	48	30	5	3,8
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
2014	4 684	14	53	29	3	4,5
Romerike						
2012	3 347	24	47	25	4	3,3
2013	4 001	23	53	23	1	4,3
2014	-	-	-	-	-	-
Troms ¹						
2006 - 2009	2 453	23	24	39	15	4,5
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
2014	2 635	16	48	36	0	4,7

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

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 meget høyt. Knollstørrelsen er imidlertid lav, noe som tyder på et stort knollansett og potensiale for ytterligere økt avling utover sesongen om den blir lang nok. Den ytre matkvaliteten er en del lavere enn i fjor, og det er generell skallkvalitet og svartskurv som drar kvaliteten ned.

På Jæren er avlingsnivået meget høyt sammenlignet med i fjor og tidligere år. Knollfordelinga viser en fordeling i de ulike størrelsesfraksjonene som er nokså lik tidligere år. Den ytre matkvaliteten er meget høy.

I Solør/Odal-distriktet ligger avlingsnivået meget høyt sammenlignet med i fjor. Årets avlingsnivå er det høyeste som noen gang er registrert siden oppstarten i 2002. Knollfordelinga viser at det er en tendens til noe større knoller sammenlignet med i fjor på samme tidspunkt. Den ytre matkvaliteten er høyere enn i fjor, men det rapporteres om en del skurv, stengelråte og generell skallkvalitet som drar kvaliteten ned.

I Mjøsområdet er avlingsnivået meget høyt sammenlignet med i fjor. Knollfordelinga viser at vi kan forvente større knoller sammenlignet med tidligere år. Den ytre matpotetkvaliteten er god og ligger noe høyere enn de tidligere åra. Det er først og fremst svakt skall, skurv og bløte råter som drar kvaliteten ned.

I Oslofjordområdet ligger avlingsnivået meget høyt sammenlignet med åra tidligere. Knollfordelinga viser at det er mye store knoller sammenlignet med i fjor. Den ytre matkvaliteten er høy som tidligere år, og det er skurv, vekstsprekker, stengelråte/blautråte som drar kvaliteten ned.

I Troms er avlingsnivået lavere enn i fjor, men forholdsvis høyt allikevel. Det er relativt mye små knoller som fortsatt har mulighet til å utvikle seg en del. Den ytre matkvaliteten er som alltid meget god, men noe lavere enn de tidligere årene.

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 - 2009	3 795	9	32	42	17	3,7
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
2014	4 525	5	18	41	36	3,5
Beate						
2002 - 2009	3 565	24	43	28	6	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
2014	4 308	32	40	26	2	4,0
Pimpernel						
2002 - 2009	3 101	24	42	31	4	4,4
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
2014	3 703	36	46	17	1	4,3
Asterix						
2002 - 2009	3 850	14	40	38	9	3,9
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
2014	4 308	15	43	32	10	4,2
Folva						
2003 - 2009	4 180	10	32	40	18	3,8
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
2014	4 491	14	31	39	16	4,2
Kerrs Pink						
2002 - 2009	3 058	14	35	39	14	3,9
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
2014	3 913	10	25	41	25	4,0
Gulløye ¹						
2006 - 2009	2 349	23	24	39	15	4,5
2010	1 056	82	10	8	0	5,0
2011	2 708	27	45	23	5	5,0

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

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
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
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
Red Baron						
2014	5 344	5	21	52	22	5,0

Tabell 4 viser “Landsoversikten” for alle sortene.

Det kan forventes høyere avling i alle sortene det er gravd i sammenlignet med i fjor, unntatt i Gulløye og Van Gogh. I tillegg er det registrert «all time high» i Laila, Beate, Pimpernel og Kerrs Pink.

Den ytre matpotetkvaliteten er som i fjor eller litt lavere. Det er hovedsakelig skurv og den generelle skallkvaliteten som drar kvaliteten ned. I tillegg er det registrert stengelråte/blaut råte i flere prøver enn tidligere.

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. kg/daa	< 40 mm %	40-50 mm %	50-60 mm %	> 60 mm %	Kvalitet 1 - 5
Beate						
2002 - 2009	4 211	18	35	35	12	4,4
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
2014	4 151	35	36	29	1	3,3
Pimpernel						
2002 - 2009	3 364	21	34	40	6	4,3
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
2014	3 506	53	24	21	1	4,3
Asterix						
2004 - 2009	4 042	14	30	46	11	4,4
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
2014	4 020	20	40	35	5	4,0
Folva						
2004 - 2009	4 136	12	18	47	23	4,1
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
2014	5 922	24	10	59	7	5,0

Tallene viser at vi i Nord-Trøndelag kan forvente høyere avling i Beate, Pimpernel og Folva, og lavere i Asterix. I Folva er det kun tatt ut én prøve. Knollfordelinga viser at et er mer små knoller enn tidligere. Den ytre matpotetkvaliteten er en del lavere enn i fjor, og det skyldes generell skallkvalitet.

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 - 2009	4 690	8	29	42	21	4,0
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
2014	3 893	11	35	37	16	4,5
Kerrs Pink						
2006 - 2009	3 518	12	32	35	21	3,9
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
2014	4 050	17	38	34	11	5,0
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

Det kan forventes lavere avling i Folva, og høyere i Fakse og Kerrs Pink sammenlignet med i fjor. Knollfordelingen viser at knollene er i grove trekk jevnt fordelt i fraksjonene.

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 - 2009	3 094	28	46	24	2	3,9
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
2014	3 740	30	47	20	2	4,3
Pimpernel						
2002 - 2009	2 649	29	53	17	1	4,5
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
2014	3 657	38	49	13	0	3,8
Folva						
2004 - 2009	3 511	13	40	36	11	3,7
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
2014	4 248	18	41	34	7	4,2
Asterix						
2004 - 2009	3 411	15	46	33	6	3,8
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
2014	4 253	24	51	23	2	4,0

I Solør-Odal kan det forventes høyere avling i alle sortene sammenlignet med i fjor.

Knollfordelinga viser en tendens til litt større knoller enn i fjor.

Den ytre matkvaliteten er noe høyere i år, og det er skurv og stengelråte/blaut råte som vil bli de største feilene i år.

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 - 2009	3 972	5	21	48	27	3,8
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
2014	4 525	5	18	41	36	3,5
Beate						
2002 - 2009	3 427	18	37	34	11	3,6
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
2014	-	-	-	-	-	-
Kerrs Pink						
2002 - 2009	3 102	10	30	45	15	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
2014	3 867	7	20	43	30	3,7
Folva						
2003 - 2009	3 962	7	32	43	19	3,8
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
2014	4 302	3	11	35	51	3,0
Asterix						
2004 - 2009	3 753	10	34	43	15	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
2014	4 056	7	27	40	25	4,1
Red Baron						
2014	5 344	5	21	52	22	5,0

Det er ikke tatt prøver i Beate denne sesongen. I tillegg er det tatt en prøve av den nye sorten Red Baron.

I Mjøsområdet kan det forventes høyere avling i alle sortene sammenlignet med i fjor. Knollfordelinga viser at vi kan forvente litt større knoller denne sesongen. Den ytre matpotetkvaliteten er god. Det er først og fremst svakt skall, skurv og bløte råter 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 - 2009	4 009	24	42	28	6	3,6
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
2014	-	-	-	-	-	-
Asterix						
2002 - 2009	3 799	17	48	32	3	3,9
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
2014	4 740	14	54	29	3	4,5
Folva						
2004 - 2009	4 593	15	40	33	10	3,2
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
2014	5 852	7	42	44	7	5,0
Pimpernel						
2012	3 337	15	54	31	0	4,5
2013	3 028	35	56	9	0	
2014	4 053	15	61	22	2	4,5
Fakse						
2014	4 869	18	43	35	4	4,0

Det er ikke tatt prøver i Beate denne sesongen. Det er kun tatt én prøve i Folva. Fakse er ny sort i dette området med 2 prøver.

Sammenlignet med i fjor kan det forventes større avling i alle sorter. Knollfordelinga viser at det er mye store knoller sammenlignet med i fjor.

Den ytre matkvaliteten er høy som tidligere år, og det er skurv, vekstsprekker, stengelråte/blautråte 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	-	-	-	-	-	-

Det ble ikke tatt prøver på Romerike dette året.

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 - 2009	2 349	23	24	39	15	4,5
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
2014	2 468	18	28	54	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

Merk sorteringsgrensene.

I Troms er avlingsnivået lavere enn i fjor i begge sorter. Men man skal huske at fjoråret var et meget godt år. Det er forholdsvis mye små knoller som kan indikere at modninga ikke har startet ennå.

Den ytre matkvaliteten er som alltid meget god, og det er én prøve i Van Gogh som drar snittet ned.

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 - 2009	3 142	-	47,4
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
2014	2 823	13 485	38,1
Jæren			
2002 - 2009	3 786	-	37,1
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
2014	3 934	6 698	26,3
Hedmark			
2002 - 2009	2 752	-	135,1
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
2014	3 328	48 705	162,1
Oppland			
2002 - 2009	3 140	-	48,4
2010	3 120	12 623	39,4
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
Oslofjordomr.			
2002 - 2009	3 344	-	79,0
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
2014	4 007	21 706	87,0
Akershus/Oslo			
2012	2 537	6 547	16,6
2013	3 063	6 454	19,8
2014	-	6 320	-
Troms			
2006-2009	1 840	-	7,0
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
2014	2 221	3 147	7,0

² Arealet er hentet fra SSB - produksjonstilskudd. Foregående år.

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

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 2013 var 126 071 daa, og dette var en nedgang på kun 500 daa sammenlignet med 2012. Det er i 2014 tatt prøver i områder som utgjør 110 268 daa av disse (inkl. Romerike), og her kan man i år forvente et salgbart (> 40 mm) potetkvantum på 379 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
2014	357,4	+ 21,7	+ 10,3

Ut fra avlingsprognosa i tabellen over kan vi lese at det kan forventes 22 % høyere avling i år sammenlignet med i fjor.

Sammenlignet med gjennomsnittet for 2002-2013 kan vi forvente ca. 10 % høyere avlingsmengde denne sesongen.

Alt ovenstående forutsetter at det er satt omtrent likt areal i 2014 som det ble i 2013.