



Apelsvoll 05.09.08

Avlings- og kvalitetsprognoser for 2008.

Prøveuttaket er i år utført på totalt 80 prøver. Prøvene er tatt hos matpotet-dyrkere i de distriktene som betyr mest for potetdyrkinga her i landet. Som tidligere år er det de respektive Forsøksringene som tar ut prøvene og de sammenstilles av Norsk Landbruksrådgivings (tidligere LFR) Potetkoordinator. Prøvegravingene er utført i uke 35.

Prøvetakinga er utført slik at 2,5 m² er gravd opp på 4 forskjellige plasser hos hver produsent (tilsammen 10 m²). Det er da forsøkt å velge 4 forskjellige plasser som skal være representative for hele åkeren. Det er også forsøkt å velge ut produsenter som 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 vi vil få en god formeining om hvor nivået vil ligge. Det er likevel viktig å være klar over at de utregnede dekaravlingene som framkommer på denne måten alltid vil være høyere enn middelavlinga på samme tidspunkt for hele åkeren hvor bl.a. sprøytespor og kanteffekter reduserer avlinga.

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

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

Tabellene 3 & 4 gir en oversikt over totalavling, størrelsesfordeling og matkvalitet for distriktene og for de enkelte sortene. Tabellene 5 - 10 viser det samme fordelt på de ulike distrikter. I tabellene 11 og 12 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 distriktene. Denne usikkerheten vil utjevne seg ved prøvegravinger i samme sort hos samme leverandør gjennom flere år.

Dette året er det ikke gjort endringer i hvilke sorter det tas prøver i.

Forholdene framover og tilvekst etter uke 35 er de største usikkerhetsmomentene i denne rapporten. Også i fjor ble det gjennomført en etterkontroll for å se nøyaktigheten av prognosa. Etterkontrollen viste også dette året at prognosa ga en god indikasjon på avlingsnivået i denne tidlige fasen av sesongen.

Sammenlignet med i fjor, bærer denne sesongen preg av en lang tørr periode i Midt-Norge mens det har vært gunstigere forhold på Østlandet. Dette vil si at det i hvertfall på Østlandet det ligger større potensiale i vekst etter uke 35. Kvalitetsfeilene som er registrert vil nok domineres av vekstsprekker på Østlandet og skurv i Midt-Norge.

Halvor Alm

Potetkoordinator

Norsk Landbruksrådgiving (tidligere Landbrukets Forsøksringer – LFR)

Tabell 1. Antall prøver fordelt på sorter og distrikter.

Sort	N-Trøndelag	Jæren	Solør/Odal	Mjøsomr	Oslofjordomr	Troms	Sum prøver
Laila		1	1	3	1		6
Beate	2		5		4		11
Pimpernel	4		3				7
Asterix	4		6	9	5		24
Folva	3	3	4	4	1		15
Kerrs Pink		2	2	3			7
Redstar			2	2	2		6
Sava		1					1
Gullauge						3	3
Sum prøver	13	7	23	21	13	3	80

Tabellen viser antall prøver som er tatt i forskjellige sorter i ulike distrikter. I år er det tatt ut 80 prøver. Det er forsøkt å grave i de sortene som er mest representative i de ulike distriktene, og disse er ikke endret siden i fjor.

Tabell 2. Tidsrom for prøvegravingene.

Sort	N-Trøndelag	Jæren	Solør/Odal	Mjøsomr.	Oslofjordomr	Troms
Laila		27.08	28.08	24-28.08	26.08	
Beate	28.08		25-29.08		26-28.08	
Pimpernel	27-28.08		27.08			
Asterix	27-28.08		25-27.08	26-28.08	26-28.08	
Folva	28.08	26.08	25-27.08	25-28.08	28.08	
Kerrs Pink		26-27.08	28.08	27.08		
Redstar			25-28.08		26.08	
Sava		26.08				
Gullauge						28.08

Dato for prøvegravingene vises i tabellen. Prøvegravingene er utført i samme periode som tidligere, og kan direkte sammenlignes med tidligere avlingsprognoser.

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

Område	Tot. avl. kg/daa	< 40 mm %	40-50 mm %	50-60 mm %	> 60 mm %	Matkvalitet 1 - 5
N-Trøndelag						
2002	3 808	20	32	38	10	
2003	3 351	18	39	33	10	4,2
2004	3 729	17	40	33	9	4,5
2005	3 747	14	31	43	11	4,0
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
Jæren						
2002	3 622	18	45	34	3	
2003	4 571	12	32	42	15	4,0
2004	5 677	7	19	40	35	4,1
2005	3 860	7	30	42	22	3,7
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
Solør/Odal						
2002	3 342	22	44	32	2	
2003	2 736	31	45	22	2	3,9
2004	3 171	23	46	28	3	4,1
2005	2 646	18	38	32	12	4,2
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
Mjøsomr.						
2002	3 742	15	29	35	20	
2003	3 363	11	27	38	24	3,6
2004	4 519	7	40	38	14	4,2
2005	3 624	9	36	37	18	3,8
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
Oslofjordomr						
2002	4 462	15	42	40	3	
2003	3 669	24	41	27	8	3,9
2004	4 816	10	40	41	8	3,9
2005	4 165	14 ¹	65 ¹	16 ¹	6 ¹	3,7 ¹
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
Troms²						
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

¹ Tall kun fra Østfold

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

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

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

I N-Trøndelag er avlingsnivået meget høyt, godt over de foregående åra på samme tidspunkt. Det rapporteres imidlertid om en del ujevnheter der noen åkre har tørket ned, men dette gjelder nok først og fremst industrisorter (chips). Det er en tendens til at knollene er noe større enn tidligere år. Den ytre matkvaliteten er meget god, men det er først og fremst vekstsprekker og skurv som drar ned.

På Jæren er det et generelt høyt avlingsnivå og betydelig høyere enn i fjor. Knollfordelinga er jevnt spredd utover fraksjonene, og det kan forventes noe større knoller der i år mot i fjor. Den ytre matkvaliteten er god.

I Solør/Odal-distriktet er avlingsnivået lavere enn i fjor, men kanskje på det jevne. Det er forholdsvis mange små knoller så potensialet for videre vekst er tilstede. Den ytre matkvaliteten er i underkant av tidligere år, men må sies å være brukbar allikevel. Det rapporteres om noe flatskurv og svartskurv.

I Mjøsområdet er avlingsnivået høyt i forhold til i fjor, og i overkant av "normalt". Knollfordelinga viser at det er en betydelig mengde med store knoller over 50 mm. Den ytre matpotetkvaliteten er lav og det er vekstsprekker og flassing som er de viktigste kvalitetsfeilene.

I Oslofjordområdet er avlingsnivået meget høyt. Andelen små knoller er forholdsvis høy, og dette tyder på at det er potensiale for vekst etter uke 35. Den ytre matkvaliteten er også meget lav, og det er observert tørråte og misform som drar kvaliteten ned.

I Troms er avlingsnivået betydelig lavere enn i fjor. I år er knollene mindre, selv om det var stor andel i fraksjonen 40-50 med mer. Den ytre matkvaliteten er, som tidligere, upåklagelig 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	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
Beate						
2002	3 779	23	40	33	4	
2003	3 251	27	42	26	6	3,8
2004	3 873	20	46	30	5	4,0
2005	3 414	22	46	25	8	4,3
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
Pimpernel						
2002	3 493	19	40	36	6	
2003	2 892	28	46	24	3	4,1
2004	3 089	28	49	22	1	4,8
2005	3 107	20	35	39	7	4,1
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
Asterix						
2002	4 218	12	52	35	1	
2003	3 890	17	38	37	7	3,7
2004	4 406	11	35	39	15	4,3
2005	3 677	13	41	38	8	3,8
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
Folva						
2003	4 867	6	26	46	22	4,0
2004	4 812	9	34	41	16	3,7
2005	3 697	7	46	29	17	3,8
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
Kerrs Pink						
2002	3 787	15	30	40	15	
2003	3 100	13	33	36	18	3,9
2004	3 425	15	46	28	11	4,4
2005	2 399	13	33	40	14	4,0
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

Redstar						
2006	4 063	11	44	32	13	4,5
2007	3 889	8	28	39	25	3,8
2008	4 308	7	29	49	15	3,8
Sava						
2006	2 930	29	51	18	2	4,0
2007	3 705	19	54	27	0	4,0
2008	4 070	10	36	41	13	4,0
Gullauge ¹						
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

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

Tabell 4 viser "Landsoversikten" for alle sortene.

Jevnt over så er avlingstallene en del høyere i år sammenlignet med fjoråret. Det er bare i Gullauge at det er registrert lavere avling enn i fjor. Knollfordelinga viser at det er en liten tendens til at knollene er noe større enn i fjor.

Den ytre matpotetkvalitetene jevnt over litt lavere enn i fjor, men det er store variasjoner de ulike partiene imellom. Det er hovedsaklig vekstsprekke og skurv som vil være de store 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. kg/daa	< 40 mm %	40-50 mm %	50-60 mm %	> 60 mm %	Kvalitet 1 - 5
Beate						
2002	3 623	30	36	29	4	
2003	3 613	15	37	38	10	4,7
2004	4 700	13	31	40	16	4,0
2005	4 140	12	38	37	13	4,0
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
Pimpernel						
2002	3 587	17	34	40	9	
2003	3 097	24	44	28	4	3,8
2004	3 441	23	50	26	1	4,6
2005	3 429	19	31	42	8	3,8
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
Kerrs Pink						
2002	4 745	17	23	43	17	
2003	3 720	8	30	38	24	4,5
2004	3 070	19	47	23	11	5,0
2005	2 672	9	36	42	14	4,0
Asterix						
2004	4 115	12	31	41	15	4,3
2005	4 261	13	37	45	6	4,3
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
Folva						
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

Tallene viser at vi kan forvente store avlinger kan i N-Trøndelag. Imidlertid rapporteres det om en del åkre som er utsatt for tørke, så det vil svinge stort mellom distrikter og sorter. Det kan forventes større avlinger av alle sorter unntatt Kerrs Pink, sammenlignet med fjoråret. Den ytre matpotetkvaliteten er meget bra med innslag av skurv som største feil.

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
Laila						
2005	3 385	8	37	42	13	3,0
2006	5 090	13	47	37	3	4,0
2007	3 480	10	44	41	5	3,0
2008	3 718	5	20	38	36	3,0
Folva						
2003	4 867	5	26	44	25	4,0
2004	5 791	7	21	41	31	4,1
2005	4 097	6	27	42	25	4,0
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
Kerrs Pink						
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
Sava						
2006	2 930	29	51	18	2	4,0
2007	3 705	19	54	27	0	4,0
2008	4 070	10	36	41	13	4,0

Graveprøvene fra Jæren viser at det kan forventes store avlinger på Jæren. Det er kun i Folva at avlingene ligger lavere dette året. Mens den ytre matkvaliteten er god som i fjor.

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
Laila						
2002	3 128	10	40	49 ¹	1 ²	
2003	3 090	21	44	33	1	4,0
2004	3 047	17	46	33	4	4,0
2005	2 739	7	26	41	26	3,5
2006	4 085	12	33	45	10	4,0
2007	3 515	13	46	36	5	4,0
2008	1 317	37	52	10	1	2,5
Beate						
2002	3 416	28	44	28 ¹	1 ²	
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
Kerrs Pink						
2002	3 274	16	37	40 ¹	7 ²	
2003	2 530	24	42	31	3	4,0
2004	2 856	19	42	31	8	4,5
2005	2 130	19	38	34	9	4,0
2006	2 565	22	47	27	3	4,0
2007	2 790	17	40	36	6	4,0
2008	2 409	26	47	26	1	3,5
Pimpernel						
2002	3 305	23	51	26 ¹	0 ²	
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
Folva						
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
Asterix						
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
Redstar						
2006	3 445	12	38	42	8	3,5

2007	4 120	5	23	52	20	4,3
2008	3 732	6	23	53	18	4,0

¹ 50-65 mm i 2002

² >65 mm i 2002

I Solør/Odal kan det forventes lavere avlinger sammenlignet med i fjor. I fjor kom det imidlertid en tidlig frostnatt som gjorde at den potensielle etterveksten ikke ble utnyttet. Hittil denne sesongen er det ikke rapportert om frost i distriktet, så vi kan forvente at avlingene øker noe av den grunn.

Det er kun Asterix og Folva som ligger på samme nivå avlingsmessig med i fjor på samme tidspunkt. Lengst etter fjoråret ligger imidlertid Laila, men her er det kun tatt én prøve og det ble registrert mye ugras i dette feltet, så det legges ikke vekt i denne registreringen.

Den ytre matkvaliteten ligger noe i underkant av de tidligere årene, og det rapporteres om flatskurv og svartskurv som de største feilene.

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	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
Beate						
2002	3 608	22	34	34	11	
2003	3 472	19	42	33	7	3,5
2004	3 830	7	45	40	8	4,0
2005	2 576	29	47	21	3	3,0
2006	3 794	11	24	38	27	3,0
2007	3 941	13	23	45	18	4,0
2008	-	-	-	-	-	-
Kerrs Pink						
2002	3 598	13	30	36	21	
2003	3 067	11	30	37	22	3,3
2004	3 922	12	48	28	12	4,3
2005	2 664	9	24	46	21	4,0
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
Folva						
2003	4 320	7	27	47	19	4,0
2004	4 917	6	37	43	16	3,7
2005	3 685	6	46	28	19	3,7
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
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
Redstar						
2006	3 984	8	24	38	29	5,0
2007	3 995	4	9	35	52	3,5
2008	4 279	5	14	55	26	4,0

I Mjøsområdet kan det forventes gode avlinger denne sesongen. Det er kun i Folva at det er registrert lavere forventet avling sammenlignet med i fjor. Den ytre matkvaliteten er lavere enn i fjor, og det er vekstsprekker og flassing som drar nivået 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
Laila						
2002	4 242	11	40	45	4	
2003	3 936	17	37	33	12	4,0
2004	4 650	6	24	47	23	4,0
2005	4 091	10 ¹	34 ¹	39 ¹	17 ¹	4,0 ¹
2006	2 470	6	28	55	10	3,0
2007	2 595	18	60	22	0	3,5
2008	6 094	8	47	43	2	4,0
Beate						
2002	4 844	17	40	40	3	
2003	3 677	28	43	23	6	4,0
2004	4 711	17	46	33	4	4,5
2005	4 459	18 ¹	33 ¹	32 ¹	18 ¹	3,0 ¹
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
Asterix						
2002	4 189	13	59	27	1	
2003	2 826	25	47	25	3	3,0
2004	4 498	10	28	52	9	4,0
2005	3 460	17 ¹	47 ¹	34 ¹	1 ¹	4,0 ¹
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
Folva						
2004	5 055	9	40	40	10	3,0
2005	5 133	8	92 ²			
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
Redstar						
2006	4 760	13	65	20	2	5,0
2007	3 554	15	56	28	2	3,8
2008	4 913	9	46	41	3	3,3

¹ Tall kun fra Østfold

² > 40 mm i Vestfold

Denne sesongen kan det forventes store avlinger fra Oslofjordområdet. Sammenlignet med i fjor så er det mindre små knoller, og hovedtyngda av knoller ligger i 40-60 med mer. Dette tyder på et jevnt og godt ansett av knoller. Den ytre matkvaliteten er ujevn, men forholdsvis god. Det største usikkerhetsmomentet for matkvaliteten er imidlertid at det er blitt funnet tørråte i området. Resultatet er derfor avhengig av at bøndene tar de rette grep for å redusere risikoen.

TROMS

Tabell 10. Avling, størrelsesfordeling og kvalitet i Troms.

Sort	Tot. avl. kg/daa	< 37 mm %	37-40 mm %	40-50 mm %	> 50 mm %	Kvalitet 1 - 5
Gullauge						
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

Merk sorteringsgrensene.

Sammenlignet med foregående årer det lavere avlingspotensiale i år. Dette skyldes at det er betydelig færre store knoller. Den ytre matkvaliteten er meget god.

AVLINGSPROGNOSE, TOTALT POTETKVANTUM

Tabell 11. Forventet mengde poteter i fylker og totalt. Totalt for alle sorter.

Område	Avling > 40 mm	Areal, daa ¹	Kvantum, 1000 t
N-Trøndelag			
2002	3 031	17 200	52,1
2003	2 735	17 100	46,8
2004	3 077	15 300	47,1
2005	3 204	14 800	47,4
2006	3 227	14 263	46,0
2007	3 159	14 088	44,5
2008	3 722	14 009	52,1
Jæren			
2002	2 972	10 000	29,7
2003	4 044	10 200	41,2
2004	5 291	10 200	54,0
2005	3 608	9 900	35,7
2006	3 717	9 374	34,8
2007	3 467	9 318	32,3
2008	3 834	9 980	38,3
Hedmark			
2002	2 834	49 100	139,1
2003	2 165	49 500	107,2
2004	2 900	47 400	137,5
2005	2 388	47 200	112,7
2006	3 066	46 234	141,8
2007	3 225	48 658	156,9
2008	3 103	51 952	161,2
Oppland			
2002	2 890	17 500	50,6
2003	2 985	16 700	49,8
2004	4 139	15 900	65,8
2005	3 521	15 300	53,9
2006	3 122	14 712	45,9
2007	2 880	15 126	43,6
2008	3 204	14 136	45,3
Oslofjordomr.			
2002	3 786	24 600	93,1
2003	2 797	24 700	69,1
2004	4 169	23 900	99,6
2005	3 602	23 600	85,0
2006	3 193	22 750	72,6
2007	2 506	21 868	54,8
2008	3 876	23 603	91,5
Troms			
2006	1 757	3 562	6,3
2007	2 645	3 885	10,3
2008	1 666	3 887	6,5
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

¹ Arealet er hentet fra SSB - produksjonstilskudd. Foregående år.

Tabell 11 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 2007 var 143 175 daa, og dette er en oppgang fra 2006 med over 5000 daa. Det er i 2008 tatt prøver i områder som utgjør 117 567 daa av disse, og her kan man i år forvente et salgbart (> 40 mm) potetkvantum på 394 tusen tonn. Dette er det høyeste kvantum som er registrert siden graveprøvene startet opp igjen i 2002.

Tabell 12. 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

Ut fra avlingsprognosen i tabellen over kan vi lese at det kan forventes hele 14,2 % høyere avling i år sammenlignet med i fjor.

Sammenlignet med gjennomsnittet for 2002-2007 kan vi forvente 13,2 % større avlingsmengde denne sesongen.

Alt ovenstående forutsetter at det er satt omtrent likt areal i 2008 som det ble i 2007.