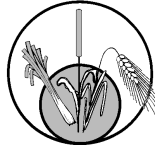




HOFF Norske Potetindustrier



Gjøvik 7. september 2009

Avlings- og kvalitetsprognoser for 2009.

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 rådgivingsenhetene i Norsk landbruksrådgiving som tar ut prøvene og de sammenstilles av HOFF Norske Potetindustriens. 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.

Det er ikke tatt prøver av Redstar dette året, og de 6 prøvene er i hovedsak blitt fordelt på Beate og Asterix. Dette vil dra gjennomsnittet litt ned siden Redstar lå høyt i avling de siste tre år.

Forholdene framover og tilvekst etter uke 35 er de største usikkerhetsmomentene i denne rapporten. På Østlandet og Jæren er det etter hvert usikkert om hvor mye av arealet som ikke blir høstet p.g.a. drukning.

Denne sesongen bærer preg av en lang fuktig periode fra begynnelsen av juli og i hvertfall ut august. Dette har ført til at veksten ligger ca én uke etter normalen, og at det kan bli utfordringer med høsting og kvalitet på lageret. På Østlandet er det fortsatt mange grønne, friske åkre som har et stort potensiale framover, men det avhenger av tilveksten heretter.

Halvor Alm
Fagsjef potet
HOFF Norske potetindustrier

Tabell 1. Antall prøver fordelt på sorter og distrikter.

Sort	N-Trøndelag	Jæren	Solør/Odal	Mjøsomr	Oslofjordomr	Troms	Sum prøver
Laila		1		3	1		5
Beate	2		6	1	5		14
Pimpernel	4		3				7
Asterix	4		8	9	6		27
Folva	3	3	4	4	1		15
Kerrs Pink		2	2	4			8
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. Det er ikke tatt prøver i sorten Redstar denne sesongen.

Tabell 2. Tidsrom for prøvegravingene.

Sort	N-Trøndelag	Jæren	Solør/Odal	Mjøsomr.	Oslofjordomr	Troms
Laila		28.08		24-25.08	25.08	
Beate	27.08		uke 35	25.08	25-27.08	
Pimpernel	27-29.08		uke 35			
Asterix	27-29.08		uke 35	24-25.08	25-27.08	
Folva	27.08	27-28.08	uke 35	24-25.08	27.08	
Kerrs Pink		27-28.08	uke 35	24-27.08		
Sava		28.08				
Gullauge						25-26.08

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. Middeler 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
2009	3 569	16	28	45	11	4,5
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
2009	3 803	12	34	37	18	4,5
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
2009	2 828	25	52	19	4	3,9
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
2009	2 956	12	33	38	17	3,6
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
2009	3 600	22	50	25	3	4,2

¹ Tall kun fra Østfold

Troms ²						
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

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 lavt sammenlignet med i fjor og årene tidligere. Fraksjonsfordelinga er omtrent på det normale. Den ytre matkvaliteten er veldig bra, men det rapporteres om noe skurv, vekstsprekk og misformede knoller.

På Jæren er avlingsnivået lavere enn i fjor, men kanskje mer på det normale. Knollfordelinga er jevnt spredd utover fraksjonene, men med en tendens til noe mindre knoller enn i fjor. Den ytre matkvaliteten er meget god, men det rapporteres om en del tørråte i riset.

I Solør/Odal-distriktet er avlingsnivået lavere enn i fjor, og i underkant av normalen. Det er mye små knoller så potensialet for videre vekst er stort. Den ytre matkvaliteten er brukbar, og det rapporteres om noe flatskurv og blautråte som de største kvalitetsfeilene.

I Mjøsområdet er avlingsnivået hele 1000 kg/daa lavere enn i fjor, og det lavest registrerte siden 2002. Knollfordelinga viser at det er i overkant mange små knoller som viser at veksten ligger etter normalen. Den ytre matpotetkvaliteten er omtrent på normalen, og det er først og fremst flassing som drar kvaliteten ned.

I Oslofjordområdet ligger avlingsnivået betydelig lavere enn tidligere år, unntatt i 2007. Også her er det mye små knoller som viser at utviklinga ligger etter normalen. Den ytre matkvaliteten er meget høy, og det er innslag av skurv, misform og vekstsprekk som de største kvalitetsfeilene.

I Troms er avlingsnivået betydelig lavere enn tidligere år. Knollene er også mindre, men den ytre matkvaliteten er meget god.

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

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
2009	3 849	9	33	40	18	3,6
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
2009	3 186	29	47	22	3	3,9
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
2009	2 718	27	42	29	3	4,7
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
2009	3 234	17	45	33	5	4,1
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
2009	3 511	12	31	36	22	3,5

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
2009	2 547	17	35	34	15	3,5
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
2009	3 685	16	48	28	8	3,0
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
2009	1 973	35	37	28	0	5,0

Tabell 4 viser "Landsoversikten" for alle sortene.

Avlingstallene er betydelig lavere i år sammenlignet med fjoråret, og de tidligere årene. Jevnt over viser knollfordelinga at det er mer små knoller denne sesongen. Dette tyder på at utviklinga ligger noe etter "normalen" og at potensialet for vekst etter uke 35 er stor.

Den ytre matpotetkvalitetene for øvrig generelt bra. Det er hovedsaklig vekstsprekk og skurv som vil være de store feilene denne sesongen. Regnværet på Østlandet og Jæren er imidlertid et stort usikkerhetsmoment der blaute råter kan bli en betydelig utfordring.

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

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

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
2009	4 198	16	39	39	7	5,0
Pimpernel						
2002	3 587	17	34	40	9	
2003	3 097	24	44	28	4	3,8
2004	3 441	23	50	26	1	4,6
2005	3 429	19	31	42	8	3,8
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
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
2009	3 775	15	30	49	8	4,3
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
2009	3 568	12	14	48	26	4,0

Tallene viser at vi kan forvente lavere avling i N-Trøndelag sammenlignet med i fjor. Avlinga ligger også i det nederste nivået sammenlignet med årene før. Fraksjoneringa viser at det er omtrent samme fordeling som tidligere år. Den ytre matpotetkvaliteten er meget bra med innslag av skurv, vekstsprekke og misform som de største feilene.

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
2009	3 960	10	36	45	9	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
2009	4 150	10	33	40	17	3,3
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
2009	3 263	13	25	32	30	3,0
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
2009	3 685	16	48	28	8	3,0

Prognosen fra Jæren viser at det kan forventes mindre avling enn i fjor. Det er kun den eine prøva av Laila som ligger over. Størrelsesfordelinga er omtrent på det "normale". Mens den ytre matkvaliteten er lavere enn foregående år. De største usikkerhetsmomentene er at det rapporteres om en del tørråte i riset slik at faren for smitte på knollene er stor, og at nedbøren kan forårsake druknede partier.

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	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
2009	2 578	35	53	12	0	3,5
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
2009	1 990	29	48	22	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
2009	2 277	35	60	5	0	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
2009	3 475	15	41	28	16	3,9
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
2009	3 109	20	56	22	1	3,9

¹ 50-65 mm i 2002² >65 mm i 2002

Det er ikke tatt prøver i sortene Laila eller Redstar denne sesongen.

I Solør/Odal kan det forventes lavere avling sammenlignet med i fjor. Målt mot tidligere år ligger årets prognose ned mot den nedre delen av nivået. I fjor kom imidlertid den første frostnatta seint slik at etterveksten ble utnyttet godt, og dersom dette skjer også i år vil avlinga ta seg opp.

Pr. uke 35 er det kun i Folva at avlingsnivået følger fjoråret. Generelt viser prognosen at det er mye små knoller, og det tyder på at årets avling ligger etter i utvikling. Potensialet er derfor stort om frostnatta kommer seinere enn normalt.

Den ytre matkvaliteten ligger noe i underkant av de tidligere årene, og det er flatskurv som er den største feilen. Imidlertid rapporteres det også om innslag av bløte råter, som kan få store konsekvenser om de rette tiltakene ikke settes inn.

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
2009	3 975	6	24	45	26	3,7
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	-	-	-	-	-	-
2009	2 769	26	45	29	0	4,0
Kerrs Pink						
2002	3 598	13	30	36	21	
2003	3 067	11	30	37	22	3,3
2004	3 922	12	48	28	12	4,3
2005	2 664	9	24	46	21	4,0
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
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
2009	3 261	9	30	30	30	3,3
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

Det er ikke tatt prøver i Sorten Redstar denne sesongen.

I Mjøsområdet kan det forventes betydelig lavere avling denne sesongen enn i fjor. I Asterix, Folva og Kerrs Pink er det dette året registrert den laveste avlinga noen gang siden 2002. Videre viser tallene at det er mye små poteter, som viser at veksten ligger etter i utvikling. Potensialet er derfor stort om etterveksten får nok tid. Den ytre matkvaliteten er for øvrig god, og det er skurv og flassing som drar nivået ned.

Det største usikkerhetsmomentet i dette distriktet er hvor mye av det totale arealet som ikke blir høstet p.g.a. drukning. Samtidig som det kan gi utslag i redusert matpotetkvalitet.

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
2009	3 360	19	61	20	0	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
2009	3 594	29	46	21	3	4,0
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
2009	3 813	17	52	28	2	4,8
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
2009	2 572	14	41	34	11	2,0

Det er ikke tatt prøver i sorten Redstar denne sesongen.

Sammenlignet med i fjor så forventes det lavere avlinger i alle sorter, selv om det kun er tatt én prøve i både Laila og Folva. Andelen små poteter (< 50 mm) er noe høy. Den ytre matkvaliteten er forholdsvis god, sett bort fra den eine prøva i Folva.

Det største usikkerhetsmomentet er hvordan de store nedbørsmengdene slår ut for dette distriktet med hensyn til druknede arealer.

¹ Tall kun fra Østfold

² > 40 mm i Vestfold

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
2009	1 973	35	37	28	0	5,0

Merk sorteringsgrensene.

Sammenlignet med de foregående år er det lavere avlingspotensiale denne sesongen. Det er registrert den laveste avling siden 2006. Også i Troms er andelen av små knoller stor. Den ytre matkvaliteten er som alltid 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
2009	2 980	14 464	43,1
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
2009	3 354	9 220	30,9
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
2009	2 336	53 073	124,0
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
2009	2 376	13 453	32,0
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
2009	2 819	23 641	66,6

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

Troms			
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
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

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 2008 var 143 325 daa, og dette var omtrent helt likt med 2007. Det er i 2009 tatt prøver i områder som utgjør 117 645 daa av disse, og her kan man i år forvente et salgbart (> 40 mm) potetkvantum på 303 tusen tonn. Dette er det laveste 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
2009	302,9	- 23,2	- 14,6

Ut fra avlingsprognosen i tabellen over kan vi lese at det kan forventes hele 23 % lavere avling i år sammenlignet med i fjor.

Sammenlignet med gjennomsnittet for 2002-2008 kan vi forvente ca. 15 % lavere avlingsmengde denne sesongen.

Alt ovenstående forutsetter at det er satt omtrent likt areal i 2009 som det ble i 2008.