

Notat 2005–4

# **Melding om arsveksten 2004**

*Normal rsavlinger og registrerte avlinger*

Ola Wågbø  
Oddmund Hjukse



---

<b>Tittel</b>	Melding om årsveksten 2004. Normalårsavlinger og registrerte avlinger
<b>Forfattere</b>	Ola Wågbø, Oddmund Hjukse
<b>Prosjekt</b>	Melding om årsveksten (A231)
<b>Utgiver</b>	Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF)
<b>Utgiversted</b>	Oslo
<b>Utgivelsesår</b>	2005
<b>Antall sider</b>	16
<b>ISBN</b>	82-7077-604-1
<b>ISSN</b>	0805-9691

---

## Litt om NILF

- Forskning og utredning angående landbrukspolitikk, matvaresektor og -marked, foretaksøkonomi, nærings- og bygdeutvikling.
- Utarbeider nærings- og foretaksøkonomisk dokumentasjon innen landbruket; dette omfatter bl.a. sekretariatsarbeidet for Budsjettet for jordbruket og de årlige driftsgranskningene i jord- og skogbruk.
- Gir ut rapporter fra forskning og utredning. Utvikler hjelpemidler for driftsplanlegging og regnskapsføring.
- Finansieres over Landbruks- og matdepartementets budsjett, Norges forskningsråd og gjennom oppdrag for offentlig og privat sektor.
- Hovedkontor i Oslo og distriktskontor i Bergen, Trondheim og Bodø.

# Forord

---

NILFs rapport «Melding om årsveksten» har erstattet den tradisjonsrike «Landbruksdirektørens melding om årsveksten». I de siste årene har rapporten bare kommet en gang i året, basert på den informasjonen som har vært tilgjengelig umiddelbart etter vekstsesongens slutt. Landbruksdepartementet stod for utarbeidelsen av meldingen fram til 1996. Kapittel 6 er et utdrag av de fylkesvise avlingsberegningene som vanligvis utarbeides og sendes bl.a. Fylkesmannens landbruksavdelinger hver høst.

Siktemålet med meldingen, er å avgjøre en foreløpig oversikt over planteproduksjonen i året før den endelige avlingsstatistikken foreligger. Meldingen bygger på vurderinger og registreringer foretatt av fylkesagronomene ved Fylkesmannens landbruksavdeling (FMLA), med basis i bl.a. oppgaver disse innhenter fra landbrukskontorene og forsøksringer. Avlingstallene for de enkelte vekstene i de ulike fylkene blir oppgitt som prosenter av normalårsavlingene for de respektive fylker. Disse fylkesvise avlingsprosentene blir veid sammen til landstall.

Førstekonsulent Ola Wågbø har skrevet kapitlene om årsveksten for 2004, mens førstekonsulent Oddmund Hjukse har skrevet kapitlet om normalårsavlingen og registrerte avlinger.

Oslo, mars 2005  
Ivar Pettersen



# Innhold

---

1	INNLEDNING.....	1
2	VÆR- OG VEKSTFORHOLD I DE ENKELTE LANDSDELENE.....	3
2.1	Østlandet.....	3
2.2	Sørlandet.....	3
2.3	Vestlandet.....	4
2.4	Trøndelag .....	4
2.5	Nord-Norge .....	4
3	GENERELT OVERSIKT .....	5
3.1	Poteter.....	6
3.2	Grønnfôr .....	6
3.3	Rotvekster.....	6
3.4	Gras .....	6
3.5	Kulturbete.....	7
3.6	Utmarksbeite .....	7
3.7	Fjellbeite.....	7
4	PRODUKSJON .....	9
5	FYLKES- OG LANDSTALL FOR AVLINGENE I PROSENT AV NORMALÅRSAVLINGER.....	11
6	FYLKESVISE NORMALÅRSAVLINGER 2004 – SERIER FOR NORMAL- ÅRSAVLINGER OG REGISTRERTE AVLINGER .....	13



# 1 Innledning

---

Meldingen om årsveksten omfatter en foreløpig beregning av avlingene for en del av jordbruksvekstene. De vekstene beregningene nå gjelder for er: grønnfør, poteter, rotvekster, eng og beite. Beregningene for disse vekstene baseres på fylkesvise oppgaver over avlingene, oppgitt i prosent av normalårsavling. Se tabell side 12. Oppgavene over avlingene og en beskrivelse av vekstforholdene er gitt av landbruksavdelingene hos Fylkesmannen i de enkelte fylkene. Fra og med 1997 har NILF utført sammenstillingen av materialet og beregningen av gjennomsnittstall for landet. Tidligere ble dette gjort av Landbruksdepartementet.

Kornavlingene er holdt utenom avlingsoversikten i meldingen om årsveksten. Dette skyldes at Statens Landbruksforvaltning (SLF) gir foreløpige produksjonsoppgaver på grunnlag av innveide mengder hos kornkjøperne. Disse oppgavene er langt sikrere enn de oppgavene som fylkesagronomene samler inn for korn.

Landstallene for 2004 er beregnet ved sammenveiing av fylkestallene på grunnlag av arealfordelingen så langt oppgaver finnes, dvs. fram til og med 2003 og 2004 for de fleste vekstene. For beite i utmark hvor det ikke foreligger arealoppgaver, er sammenveiingen basert på oppgaver over antall dyr på utmarksbeite.

Meldingen omfatter som nevnt foreløpige oppgaver over avlingene for jordbruksvekstene for det siste året. For oversiktens skyld har en fra og med 2003 dessuten tatt med serier for registrerte avlinger og normalårsavlinger fra 1970 og framover både for jord- og hagebruksvekster. For 2004 er det dessuten tatt med fylkesvise normalårsavlinger for de forskjellige vekstene. Dette er nærmere omtalt i kap. 6.



## 2 Vær- og vekstforhold i de enkelte landsdelene

---

### 2.1 Østlandet

Det var gode overvintringsforhold både for høstkorn og eng. En tidlig vår med høye temperaturer medførte en rask uttørring av jorda. I de tidligste områdene ble således mye våronnarbeid gjort i april. Mot slutten av april og i første del av mai kom en periode med mye regn som resulterte i stans i våronnarbeidet og todelt våronn. I enkelte dalfører medførte store nedbørsmengder flomskader på jordbruksareal og forsinket våronna i forhold til normalt.

Etter regnet i første del av mai og utover forsommeren ble det en forholdsvis tørr og kjølig periode som ble avløst av mer gunstige forhold utover vekstsesongen for de fleste jordbruksvekstene med hensyn til nedbør og temperatur. I første del av innhøstingsperioden var det gode værforhold, men mye regn senere utover høsten skapte problemer for innhøstingen.

Arealet av høstkorn tok seg opp igjen i 2003 og 2004 etter et par tørre høster. Til tross for delvis vanskelige værforhold tyder oppgaver over tilsådd areal på et fortsatt høyt høstkornareal for 2004.

### 2.2 Sørlandet

Det ble en tørr og kald vår med frost i slutten av mai. Denne værttypen fortsatte til siste del av juni. Varmt vær kom i august og september. Mye nedbør utover ettersommeren og høsten gjorde deler av innhøstingen vanskelig.

## **2.3 Vestlandet**

Jevnt over ble 2004 en god vekstssesong for Vestlandet. Høye temperaturer i april gav en tidlig start på vekstssesongen, men det ble en kjølig mai og forsommer. Senere ble det en sommer med forholdsvis høvelig fordeling av nedbør og varme som gav grunnlag for jevnt over gode avlinger. Mye nedbør om høsten skapte en del problemer for innhøstingen.

## **2.4 Trøndelag**

2004 ble jevnt over et år med gode vekstvilkår for jordbruksvekstene i Trøndelag.. Høye temperaturer i april gav en tidlig start på våronna. Et kjølig vær i mai gav god busking for korn og gras. Senere ble det en vekstssesong med jevnt over tilstrekkelig både av varme og regn, men noe tørt i enkelte områder.

## **2.5 Nord-Norge**

Jevnt over var det med noe variasjon gode vekstvilkår siste sesong også i Nord-Norge som for resten av landet.

Det ble en tidlig vår, men en kjølig og tørr forsommer. Senere ble det en varm sommer med temperaturer betydelig over det normale, som i enkelte områder førte til noe tørkeskader. På ettersommeren ble det mer regn og mer normale temperaturer. I noen områder ble innhøstingen hindret av mye nedbør, foruten avlingsreduksjon for poteter på grunn av frostskader.

### 3 Generelt oversikt

---

Avlingene for jordbruksvekstene for 2004, i følge oppgaver fra Fylkesmannens landbruksavdelinger over avlingssituasjonen ved utgangen av oktober, ligger i gjennomsnitt for landet i overkant av normalårs nivå for de fleste vekstene. Det meldes om lokale variasjoner, men med få unntak ligger avlingene på eller over normalårs avlinger også for de forskjellige landsdelene.

For eng og øvrige dyrka førvekster, ligger gjennomsnittsavlingen gjennomgående på eller over normalårsnivå over hele landet med unntak for enkelte vekster i enkelte fylker.

Også for korn og poteter ligger avlingene gjennomgående klart i overkant av normalårs avling for de deler av landet hvor disse produksjonene teller mye. Spesielt for høstkorn viser de foreløpige oppgavene høye avlinger, mens avlingene av vårvete ble mer variable.

Kornavlingen viser i følge foreløpige oppgaver fra Norsk Felleskjøp, 10 % over normalårsavling for 2004 mot 1 % over året før. Gjennomgående høye kornavlinger i gjennomsnitt både for alle fylkene på Østlandet og i Trøndelag har bidratt til det gode avlingsresultatet for korn.

Værforholdene om våren bidro imidlertid til betydelige lokale variasjoner i kornavlingene og variasjoner mellom kornslagene i deler av Østlandet selv om gjennomsnittsresultatet ble bra. Vanskelige innhøstingsforhold utover høsten trakk avlingene noe ned både mengde- og kvalitetsmessig.

I de delene av landet som ligger utenom de viktigste korndyrkingsområdene, ble det mer variasjon for gjennomsnittsavlingene for korn. For Sørlandet ble det gode avlinger inne i landet, mens langvarig tørke i første del av vekstperioden bidro til et dårlig avlingsresultat langs kysten. For Vestlandet ble det til tross for mye nedbør om høsten oppnådd gode avlinger i sør, mens bergingsforholdene resulterte i et dårligere avlingsresultat enn det lå an til i nord.

### **3.1 Poteter**

I gjennomsnitt for landet er det regnet med en potetavling på 6 % over normalårsnivå. Avlingene lå gjennomgående på eller til dels klart over normalårsavling for de fleste fylkene. Med få unntak er det også regnet med jevnt over en god kvalitet på potetene. En nedbørsrik høst resulterte imidlertid i en langvarig og vanskelig innhøsting i store deler av landet.

Potetavlingene viser noe variasjon mellom distriktene. Det beste avlingsresultat oppnådde Østlandsfylkene hvor det er regnet med over normalårsavling for alle fylker. Dessuten ble avlingene relativt høye for Vestlandsfylkene Rogaland og Sogn- og Fjordane. For flere av disse fylkene er det regnet med avlinger opp mot 10 % over normalårsavling.

Det svakeste avlingsresultatet oppnådde Hordaland med en avling 15 % under avlinger i et normalår. Nordover i landet lå avlingene under normalårsnivå for Nord-Trøndelag og Nordland. For Nordland er det regnet med avlingsreduksjon som følge av tørke- og frostskader.

### **3.2 Grønnfor**

I gjennomsnitt for landet er det regnet med en grønnføravling på 6 % over normalårsnivå. Med et par unntak er det regnet med avlinger på eller i overkant av normalårsnivå med opp til 10 % over for flere fylker. Avlingene var jevnt gode over det meste av landet. For Møre og Romsdal hvor det er regnet med de dårligste avlingene, er det regnet med en avling 10 % under normalårsavling. Det regnes med at det svake avlingsresultatet for dette fylket kan ha sammenheng med store nedbørsmengder om våren og som følge av dette problemer med dårlig etablering.

### **3.3 Rotvekster**

Arealet av rotvekster er nå sterkt redusert og teller lite. Totalt for landet viser de siste registreringene fra 2001 et areal av rotvekster til for på bare 3 000–4 000 dekar. Dette betyr at grunnlaget for de fylkesvise avlingsoppgavene sannsynligvis blir spinkelt og usikert.

Avlingene varierer en del fra avlinger fra normalårsnivå til 10 % over for Østlandsfylkene, mens det for resten av landet er regnet med avlinger under og opp mot normalårsavling. I gjennomsnitt for landet er det regnet med en avling i overkant av normalårsavling. Det beste avlingsresultatet i forhold til normalårsavling viser oppgaver for Buskerud med avlinger på 10 % over normalårsnivå. De laveste avlingene er det regnet med for Hordaland med 15 % under normalårsavling.

### **3.4 Gras**

Grasavlingene lå på normalårsnivå eller høyere over hele landet for kunsteng (fulldyrka eng).

Også for natureng er det regnet med jevnt høye avlinger med unntak for et par fylker hvor det er regnet med avlinger under normalårsavling. Det er ikke meldt om overvinteringsskader i noen av de mottatte oppgavene fra fylkene.

En tidlig vår og lang vekstssesong, kjølig vær i mai og på forsommeren, god busking og jevnt over tilstrekkelig regn hele vekstssesongen sett under ett har bidratt til et godt avlingsresultat for eng for størstedelen av landet.

Gjennomsnittsavlingen for landet for gras på kunsteng er beregnet til 6 % over normalårsavling, med variasjon fra 20 % over for Møre og Romsdal til normalårsavling for Vestfold, Aust-Agder, Hordaland og Nordland.

For gras på natureng er det regnet med en gjennomsnittsavling for landet på 2 % over normalårsavling. Avlingene viser mye den samme variasjonen mellom fylkene som gras på kunsteng. Gjennomsnittstallet for landet er noe lavere enn for kunsteng da det er noen fylker som har relativt lavere avlinger for natureng enn for kunsteng.

Dette henger sammen med variasjoner i avlingene i fylkene og fordelingen av jorda på kunsteng og natureng. Da en finner natureng ofte på skrinnere og mer tørkeutsatt jord, blir det større utslag på avlingene for denne enga i tørkeperioder. Det er dette som har gitt utslag særlig for Aust-Agder hvor det var langvarig tørke på forsommeren og hvor det er regnet med en betydelig lavere avling for natureng enn for kunsteng.

Avlingene varierer fra 10 % over normalårsavling for Sør-Trøndelag, til 30 % under for Aust-Agder.

### 3.5 Kulturbeite

Det er regnet med at avlingen for kulturbeite i gjennomsnitt for landet ble 2 % over normalårsnivå. Med unntak for Aust-Agder viser avlingene en temmelig liten variasjon i forhold til normalårsavling for de forskjellige deler av landet. Det beste avlingsresultatet er oppnådd for Hordaland med en avling på 10 % over normalårsavling, mens det for Aust-Agder som har den laveste avlingen, er regnet med en avling på 30 % under normalårsavling. De reduserte avlingene for Aust-Agder skyldes langvarig tørke først i vekstssesongen.

### 3.6 Utmarksbeite

Avlingen for utmarksbeite er i gjennomsnitt for landet beregnet til normalårsavling for de fylkene som har gitt oppgaver. For de fleste fylkene er det regnet med en forholdsvis liten variasjon i forhold til normalårsavling. Avlingene varierer fra 30 % under normalårsavling for Aust-Agder som det laveste, til 10 % over for Hedmark som det høyeste.

De lave avlingene for Aust-Agder skyldes som tidligere nevnt forsommertørke.

### 3.7 Fjellbeite

For flertallet av fylkene som har gitt avlingstall for fjellbeite, er det regnet med en forholdsvis liten variasjon i avlingene omkring normalårsavlingen. I gjennomsnitt for landet er det regnet med normalårsavling for fjellbeite med variasjon fra 10 % over for Hedmark og Buskerud til 7 % under for Nordland. Tidlig vår, lang beitesesong, jevnt med regn og høye lammevekter er gitt som forklaring for områder med høy beiteavkastning, mens tørke forklarer under normalårsavlinger.



## 4 Produksjon

---

På grunnlag av foreløpige arealtall for 2004, gjennomsnittstallene for avlingene i forhold til normalårsavlingene og beregnede normalårsavlinger, er det i følgende oppstilling utført en foreløpig beregning av den samlede produksjonen for poteter, grønnfôr (inkl. rotvekster) og eng til slått beregnet som høy.

Normalårsavlingene er beregnet ved trend på grunnlag av de registrerte avlingene de siste 14 år. For engavlingene endret SSB beregningsmetoden i 1997. Serien er justert tilbake til 1990, jf. omtale i kap. 6.

I produksjonstilskuddsstatistikkens arealoppgaver er arealet av grønnfôrvekster og rotvekster slått sammen under posten «andre grovforvekster» fra og med 2002. Da arealet av rotvekster til fôr nå er sterkt redusert, blir avlingstallene usikre. De foreløpige produksjonstallene for andre grovforvekster i tabell 4.1, er derfor beregnet på grunnlag av avlingstall for de grønnfôrvekster hvor avlinger registreres og en anslått arealfordeling for disse vekstene

Tabell 4.1 Beregnet produksjon 2004

Vekst	Areal dekar <sup>1)</sup>	Avling i % av normalars-avling	Normalars-avling kg/da	Beregnet avling kg/da	Produksjon tonn
Poteter	142 000	106	2 546	2 699	383 300
Andre grovforvekster <sup>2</sup>	175 000	106	2 200	2 332	408 100
Eng til slatt <sup>3</sup>	4 499 000	106	568	602	2 708 400

1) Foreløpige tall

2) Arealene av grønnfôrvekster og rotvekster er slått sammen under «andre grovforvekster» fra 2002

3) Engavling til slatt beregnet som høy

Til sammenligning viser oppstillingen nedenfor SSBs registrerte tall for arealer, avlinger og produksjon for 2003, foruten NILFs beregnede normalårsavlinger og avlinger i prosent av normalår.

Avlingen for andre grovförvekster er beregnet på grunnlag av veid gjennomsnittstall for de grønnförförvekstene det foreligger avlingsoppgaver for.

**Tabell 4.2 Registrert produksjon 2003 ifølge SSB**

	Areal dekar	Normalars- avling kg/da	Registrert avling kg/da	Avling i % av nomalars- avling	Produksjon tonn
Poteter	145 800	2 513	2 554	102	372 200
Andre grovfor- vekster	196 300	2 217 <sup>1)</sup>	1 920 <sup>1)</sup>	87	376 800
Eng til slatt <sup>2)</sup>	4 517 400	561	594	106	2 684 100

1) Veid gjennomsnitt av avlingene for de forskjellige grønnförförvekstene det foreligger oppgaver for

2) Engavling til slatt beregnet som høy

## 5 Fylkes- og landstall for avlingene i prosent av normalårsavlinger

---

Tabell 5.1 gir en sammenstilling av avlingene i 2004 i prosent av normalårsavlingene for poteter, rotvekster, eng og øvrige førvekster, fylkestall og tall for landet i gjennomsnitt.

Tabell 5.1 Fylkes- og landstall i gjennomsnitt for avlingene i 2004 for vekstene grønnskar, poteter, rotvekster, eng og heite oppgitt i prosent av normalårsavling

	<b>Grønnskar</b>	<b>Poteter</b>	<b>Fornøpe</b>	<b>Kalfrøt</b>	<b>Forbete</b>	<b>Formargfk.</b>	<b>Kunsteng</b>	<b>Natureng</b>	<b>Kult.beite</b>	<b>Utm.beite</b>	<b>Fj.beite</b>
Østfold	110	110	103	103	100	110	105	105	100	100	100
Akershus	105	110	105	105	105	105	105	105	105	105	110
Hedmark	100	110	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Oppland	110	105					105	105	105	100	100
Buskerud	110	105	110	110	110	105	95	95	105	105	110
Vestfold	100	105					100	100			
Telemark	107	105	105	105		107	107	107	105	105	100
Aust-Agder	100	100					100	100	70	70	100
Vest-Agder	100	100	100	100	100	100	110	110	105	100	100
Rogaland	105	110			90		105	105	100	100	
Hordaland	110	85	85	85			100	100	100	110	100
Sogn og Fjordane	105	103	100	100	100	100	104	102	101	99	95
Møre og Romsdal	90	110	100	100	100	100	120	100	99	96	96
Sør-Trøndelag	110	100					110	110	105	105	105
Nord-Trøndelag	110	97					105	100	100	100	100
Nordland	99	93	94	94			100	100	95	93	93
Troms	103	100	95	95			105	105	106	103	96
Finnmark	100	99					102	98	105	105	103
<b>LANDET</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>94</b>	<b>102</b>	<b>106</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

## 6 Fylkesvise normalarsavlinger 2004 – Serier for normalarsavlinger og registrerte avlinger

---

I tabell 6.1 er det gjengitt fylkesvise normalårsavlinger for 2004 for jord- og hagebruksvekster. I tabell 6.2 og 6.3 er det gjengitt registrerte avlinger og normalårsavlinger på landsbasis for et utvalg av vekster fra 1970.

Normalårsavlingene beregnes som trendframregning av de foregående års avlinger. Ordinært legges 12 tre-års glidende gjennomsnitt av de registrerte avlingene til grunn. Totalt er det dermed 14 års registrerte avlinger som ligger til grunn. Trendberegringen foretas ved lineær regresjon med minste kvadraters metode.

For de fylker en har manglende avlingsregistreringer, beregnes det ikke normalårsavlinger for vedkommende vekst.

Beregningen av grasavlingene, dvs. eng til slått i alt beregnet som tørt høy, ble lagt om fra 1997. Inntil 1997 ble engavlingene omregnet til tørt høy på grunnlag av energiinnholdet, mens avlingene deretter er omregnet til tørt høy via tørstoffinnholdet. Den nye metoden gir et lavere avlingsnivå. Ved omleggingen justerte SSB avlingene tilbake til 1995. I samråd med SSB har NILF justert avlingene videre tilbake til 1990. Normalårsavlingene for gras i tabell 6.3 etter den nye serien er beregnet for årene 2001, 2002, 2003 og 2004. For årene 2001, 2002 og 2003 er normalårsavlingene basert på hhv. 9, 10 og 11 tre-års glidende gjennomsnitt, siden antall år etter tradisjonell metode (12 tre-års glidende gjennomsnitt) er for kort.

Fra 1996 overtok SLF (tidligere LPC) avlingsregistreringene for hagebruksvekstene. Tidligere hadde SSB ansvaret for hagebruksstatistikken. Overgangen ga et brudd slik at en heller ikke her har lange nok sammenliknbare serier til beregning av normalårsavlinger med det antall år som ordinært legges til grunn (12 år). Normalårsavlingene er likevel trendberegrnet med det antall år en har avlingsregistreringer. For de fleste vekstene vil det bety årene 1996–2003. For en del av vekstene foretok SLF også avlingsregisteringer fra 1991/92. For disse vil da beregningene være basert på årene 1991/92–2003.

**Tabell 6.1** Fylkesvisse normalaarsavlinger 2004. Kg/da

Veist	Landet	Østfold	Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	A-Agder	V-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn+Fj.	Møre+Rdhal	S-Tr.lag	N-Tr.lag	Nordland	Troms	Finnmark
<b>Jordbruksvekster</b>																			
Hvete	445	430	449	511	445	449	406	289	420	248	320	360	307	252	357	307	152		
Bygg	362	364	369	395	365	369	323	248	329	215	214	236	286	227	236	236	286		
Havre	412	425	430	391	439	439	406	377	275	399	420	250	357	250	250	250	305	158	
Korn i alt	394	412	410	406	376	408	432	351	353	221	238	139	75	139	139	139	75		
Olievekster	170	166	166	177	170	169	179	165	170	221	238	139	75	221	221	221	139		
Potet	2546	2286	3032	2614	2679	2303	2613	2728	1931	1847	2747	1491	1993	2614	2252	2557	1417	1767	1474
Fôrraps og formargåsel	2274	568	730	695	606	672	582	753	583	552	678	522	562	575	587	590	398	272	268
Eng i alt 1-årig	2773	2950	1974	2362	2504	2311	2895	2031	2795	3622	4227	3192	3151	2563	2597	2654	2422	1757	1779
Raigras, 1-årig	1602	2007	1820	1810	1669	1619	1777	1625	1648	1610	2506	1687	1740	1559	1637	1358	1284	1105	
Gjønnfôr, konvekster																			
Engfôr	57	53	48	52	49	47	63	44	53								51		
<b>Hedebruktsvekster</b>																			
Biomkål	1545	816	1970	1556	1647	1762	1221	1328	933	778	1644	1287	1333	1447	1447	1287	1333	177	
Sommer- og høsthy.kål	2374	3530	4302	3520	4646	4715	2354	2014	1841	1431	1900	1900	2796	2796	2796	2796	2796		
Vinterhytt.kål	5032	7290	751	751	4277	2898	4277	2898	3802	6576	1993	5398	4163	4163	4163	4163	4163	972	
Rosenkål																			
Kinakål	2203	1544	2009	2642	2824	2193	705	1477	1766	4513	2471	1546	2409	2409	2409	2409	2409		
Rødkål	4407	4904	765	760	0	561	1135	741	577	1272	1362	2425	3137	5196	3137	3137	5196		
Brokkoli	3526	3321	2045	4063	1876	5340	3557	3023	2979	2554	3237	2086	3054	2535	2535	2535	1968		
Gullrot	1642	1310	2075	2101	1621	1451	1634	776	1678	1613	1613	2086	3054	2535	2535	2535	1968		
Purre	2775	2617	3125	2810	2810	384	607	224	177	2176	1581	374	663	229	383	383	607		
Matlök	519	250	555	139	424	335	424	482	274	371	371								
Salatsgurk																			
Tomatter	383																		
Reddikter	467																		
Krusperstille	4510	3029	2875	2875	3029	7385	7385	7385	7385	7385	3017								
Agurker (friland)	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	
Konserves erter	694																		
Knollselleri	1732																		
Stiftselleri	1748																		
Rotpersille	757	846	1981	1794	1794	1794	3193	1400	619	4967	2823	4719	1202	1499	1228	2514	2914	1642	
Rødbeter	4006	4026	3103	3103	3103	3642	4022	3682	4095	2044	1911	4491	1422	3339	2886	538	2852	2751	
Isbergosalat	1922	1562	3222	2944	2944	491	352	352	863	1068	811	61	582	726	746	538	266	2203	
Kalrot til mat	739																		
Epler i alt	544																		
Pærer	432																		
Piommere	236																		
Kirsebær	539																		
Solbær	313	129	481	685	591	685	358	141	293	564	893	643	559	863	413	599	152	87	
Jordbær	570	312	589	315	565	625	543	319	189	180	430	469	782	1054	336	275	282		
Brinsekær	657	248	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	

<sup>1</sup> Avlinger av all eng til slutt omregnet til tørt hoy.

**Tabell 6.2 Registrerte avlinger i kg/dekar. Landet 1970–2003**

År	Jordbruksvekster <sup>1</sup>									Hagebruksvekster <sup>5</sup>						
	Korn i alt	Hvetem	Rug <sup>2</sup>	Bygg	Havre	Eng i alt	Rågras	Grønnfôr	Rottv. <sup>3</sup>	Poteter	Oliv.	Biomkål	Hodekal	Gultrot	Løk	Epler
1970	294	281	274	286	320	601	3751	2033	4877	2274	151	1204	3596	3030	2352	787
1971	297	347	352	291	306	654	3917	2197	5270	2118	198	1350	3511	3255	2646	868
1972	281	334	292	265	311	660	3796	2089	4894	2029	137	1197	3581	3427	2199	828
1973	308	388	362	292	326	665	3702	2048	5374	2140	162	1296	3298	3384	2507	897
1974	355	417	317	351	353	667	4352	2359	5853	2580	183	1288	4271	3334	2650	872
1975	254	331	260	245	256	597	3454	1855	4559	1698	139	1210	3378	3236	2494	959
1976	284	328	307	280	282	625	3311	2009	4107	1865	143	1167	3195	3319	2488	920
1977	344	361	329	336	355	681	4214	2203	4865	2322	185	1397	3515	3340	2610	927
1978	352	378	326	342	363	709	4072	2151	5267	2494	178	1389	3761	3682	2850	965
1979	317	387	167	294	354	667	3519	2026	4168	2028	149	1297	2409	2981	2596	907
1980	342	406	108	326	362	704	4255	2182	5486	2385	145	1385	4179	3809	2895	1005
1981	343	463	120	325	356	696	4063	2175	5042	2195	143	1441	3732	3140	3179	780
1982	362	414	135	360	359	673	3938	1862	5508	2251	169	1417	3854	3717	3296	1019
1983	317	389	193	308	318	696	3885	1871	4940	2055	150	1392	3490	3323	3133	964
1984	424	518	177	371	474	734	4594	2164	6201	2549	176	1474	4226	3761	3555	928
1985	349	405	147	325	366	702	4241	2080	5635	2365	136	1388	3769	3326	2981	1423
1986	310	389	42	299	302	678	3983	2113	5419	2325	133	1326	3460	3303	3116	675
1987	360	413	148	324	383	684	4408	1859	5327	2103	159	1343	2867	3189	3089	883
1988	296	326	28	297	285	707	4170	1932	6119	2603	128	1498	4866	4300	3469	907
1989	331	365	172	337	314	665	3783	1803	5344	2424	143	1519	4419	3819	3971	1181
1990	440	466	261	415	466	573	3483	1830	5811	2590	189	1515	4570	3996	4244	906
1991	402	465	312	367	425	569	3286	1718	5455	2275	127	1531	4371	3762	3495	986
1992	281	353	260	278	256	517	3446	1485	5298	2662	130	1627	4457	3675	3499	576
1993	383	511	392	365	559	560	3286	1539	5293	2496	173	1805	3968	3835	3719	833
1994	284	284	225	294	268	537	3538	1599	5267	2309	133	1550	4300	3795	3302	668
1995	351	475	355	312	379	518	3026	1484	4927	2224	154	1640	4484	3595	3573	775
1996	403	453	325	390	397	532	3117	1522	4770	2313	159	1640	4379	3564	3449	623
1997	388	431	281	380	545	1546	2931	2197	5270	2118	198	1350	3511	3255	2646	868
1998	405	469	404	371	418	549	3049	1598	4995	2684	154	1542	4504	3431	3263	725
1999	371	445	392	342	389	555	2917	1521	4792	2560	163	1605	4735	3780	3096	522
2000	398	461	456	357	420	564	3087	1837	4312	2292	159	1590	4793	3570	3142	862
2001	372	407	290	353	389	577	3047	1593	4303	2570	177	1536	4874	3531	2824	616
2002	349	410	328	348	551	2785	1676	2598	162	1598	162	162	4928	3615	2964	931
2003	437	461	362	393	594	2566	1257	2554	150	1591	150	150	4795	3729	2920	710

1) Avlinger med 15 % vann for korn

2) Pga. endret beregning viser stat. for rug for lave avlinger fra 1979 til ut på 90-tallet. Slått sammen med rugvete i avl.stat. fra 2002

3) Til og med 1978 kålrot og formepe, fomr. 1979 også rødbete. Slått sammen med grønnfôrvækster fra 2002

4) All avling til slått omregnet til tørt nøg. Beregnet på grunnlag av energiinnhold inntil 1990. Fra 1990 er avlingene beregnet på grunnlag av tørstoffsinnhold.

5) Hagebruksstatistikken er utarbeidet av SLF (LPC) fra 1991-92/96. Tidligere utarbeidet av SSB

**Tabell 6.3. Normalarsavlinter kg/dekar. Landet 1970–2004**

År	Jordbruksvekster <sup>1</sup>						Hagebruksvekster <sup>4</sup>										
	Korn i alt	Hvete	Rug <sup>2</sup>	Bygg	Havre	Eng i alt <sup>3</sup>	Rågras	Grønnfôr	Røtveks.	Poteter	Oljev.	Blomkål	Hodekål	Guilrot	Løk	Eper	Jordær
1970	263	305	263	257	263	603						2068					
1971	281	318	282	276	287	601						2147					
1972	288	325	300	282	299	604						2168					
1973	299	335	316	291	316	618						2202					
1974	313	359	343	303	333	641						2215					
1975	329	385	361	317	351	663						2269					
1976	337	402	366	323	357	671						2279					
1977	336	405	356	323	350	671						2195					
1978	332	400	347	320	343	671						2108					
1979	335	394	340	323	343	683						4978					
1980	337	394	315	324	348	695						4872					
1981	342	400	267	327	356	707						4857					
1982	346	417	205	329	363	709						4798					
1983	355	429	145	340	371	708						4912					
1984	358	433	110	343	368	704	4021	2047				4964					
1985	368	443	90	351	383	710	4105	2005				5167					
1986	375	453	86	351	395	722	4204	1997				5402					
1987	382	466	70	353	406	731	4330	2037				5725					
1988	377	462	57	346	398	724	4388	2021				5890					
1989	360	443	36	333	374	714	4383	1988				5997					
1990	346	414	44	323	350	699	4316	1908				5967					
1991	347	395	80	330	344	6165	1859	6002				2374					
1992	361	396	149	346	361	3923	1799	5906				2451					
1993	367	396	212	351	368	3629	1715	5816				2408					
1994	364	409	268	347	361	3343	1620	5616				2404					
1995	348	398	302	338	336	3160	1526	5483				137					
1996	342	405	345	334	325	2972	1432	5262				139					
1997	344	408	375	336	330	2843	1357	5075				143					
1998	359	432	407	348	350	2714	1317	4977				144					
1999	380	453	424	363	374	2659	1340	4954				153					
2000	388	463	435	367	389	2628	1366	4891				156					
2001	392	468	446	364	399	545 <sup>3</sup>	2677	1440				159					
2002	388	459	435	357	401	556 <sup>3</sup>	2769	1502				160					
2003	389	450	357	406	561 <sup>3</sup>	2823	1593	2513				169					
2004	394	445	362	412	568 <sup>3</sup>	2773	1602	2546				170					

1) Avlinger med 15 % vann for korn

2) Pga. endret beregning viser stat. for rug for lav avlinger på 80-tallet og ut på 90-tallet. Slått sammen med rughvet fra 2002

3) All avling fra eng til slått omregnet til tørt høy. Beregnet på grunnlag av energiinnhold inntil 1990. Fra 1990 er avlingene beregnet på grunnlag av tørrstoffinnhold.

Kun regnet normalarsavlinter for 2001, 2002 og 2003 pga. begrenset antall år etter ny serie fra 1990.

4) Kun trendberegnet for 2004 pga. kort avlingsserie (ny avlingsstatistikk fra 1991-92/96)