



Aktuell statistikk og innsikt om frukt, bær,
grønnsaker og poteter i Norge

FRUKT - OG GRØNTSTATISTIKK 2023

Forbruk av frukt/bær og grønnsaker

Salg i verdi i norsk dagligvare

Volum av frukt/bær og grønnsaker inn til grossist

Innholds- fortegnelse

Fakta om Frukt- og grøntstatistikk 2023	2
Målemetoder og undersøkelser	3
Utviklingen i det norske frukt- og grøntmarkedet 2023	4
5 a day Europe	6
Volumtall siste 5 år	12
Nötter og tørket frukt	14
Andel norsk i forhold til import	15
Verditall dagligvare	16
Om den norske produksjonssesongen 2023	23

OM FRUKT - OG GRØNT - STATISTIKK 2023

Frukt- og grøntstatistikk 2023 viser utviklingen i omsetningen av **frisk frukt, bær, grønnsaker og poteter i Norge**. Her inkluderes norskproduserte varer som videreselges til dagligvare og storghusholdning, og all import av frisk frukt, bær og grønnsaker. For poteter kun import som er beregnet på videresalg til dagligvare og storghusholdning (ikke industri). Det er også beregnet hva dette utgjør i volum pr. capita*.

På sikt er intensjonen å forbedre statistikken. Opplysningskontoret for frukt og grønt (OFG) er derfor i gang med et prosjekt hvor målet er å få enda mer presise volumtall og inkludere all omsetning, ikke bare de friske produktene.

BEGRENSNINGER I FRUKT- OG GRØNTSTATISTIKK 2023

Fordi markedet endrer seg og grensen mellom ferskvarer og industri er i bevegelse, er det enkelte tall som kan være noe misvisende i forhold til faktisk forbruk. Det er størst usikkerhet knyttet til delen som er produsert i Norge. Det har vært en økning i ny industri (precut-industrien) med mer tilrettelagte produkter for forbrukeren. Det kan være sousvide poteter, ferdig kårotstappe, ferdigvaskede salatprodukter, etc. Dette er en kategori i vekst, og de norskproduserte varene som går inn i denne industrien er ikke med i tallene. Volum til annen type industri (frysde, hermetiske produkter og juice) er heller ikke med i tallene.

De norske tallene baserer seg på innrapporteringer fra grossister som leverer til dagligvare og storghusholdning, men omsetning fra enkelte mindre grossister fanges ikke opp i dette innrapporteringssystemet. I tillegg finnes det omsetning helt utenom grossistleddet. Det kan være produsenter som på enkelte kulturer leverer direkte til detaljistleddet og direkte salg fra produsent til forbruker, som gårdsutsalg, Bondens marked og REKO-ringer. Det er lagt inn en oppjusteringsfaktor i volumtallene for å ta høyde for at noe av omsetningen til dagligvare og direkte salg fra produsent til forbruker ikke rapporteres inn. Denne faktoren tar ikke hensyn til omsetning som ikke blir rapportert fra enkelte aktører innen storghusholdning/horeca-markedet.

Frukt- og grøntstatistikk 2023 har også en verdioversikt av dagligvareomsetningen ut fra butikk.

Frukt- og grøntstatistikk 2023 har benyttet Landbruksdirektoratet som kilde for de norske volumtallene, bortsett fra tomater hvor Grøntprodusentenes samarbeidsråd (GPS) er kilde. SSB er kilde for de importerte volumtall.

Langhus, 14. mars 2024

OPPLYSNINGSKONTORET FOR FRUKT OG GRØNT

Guttorm Rebnes
Direktør

Tore Angelsen
Analysesjef/prosjektleder

Som basis for beregningen av Frukt- og grøntstatistikk er det benyttet tonnasje inn til grossist.

Hjemmedyrking er ikke tatt med i beregningsgrunnlaget.

Det er heller ikke gjort korrigeringer for handel utenom de offisielle kanalene, ei heller er det gjort justeringer for svinn. Vekstsesongene går generelt i toårs syklus. Det vil si, er det en god vekstsesong

et år, så vil det typisk gå to år før det kan forventes at det kommer en tilsvarende sesong. Det er viktig å ha dette klart for seg når man leser Frukt- og grøntstatistikk.

Man kan lett få et feilaktig inntrykk av vekst eller tilbakegang for enkeltprodukter om man kun ser på bevegelser fra et år til det neste.

Statistikken fra Nielsen IQ AS er basert på hva som

i kroner faktisk blir registrert på kassaapparatene i dagligvarebutikkene inkl. 15 % mva. Med andre ord, det forbrukeren kjøper av frukt, bær, grønnsaker og poteter.

Generell kildeinformasjon
Kilde import: Statistisk sentralbyrå (SSB).

Kilde norsk produksjon basert på tonnasje inn til grossist: Landbruksdirektoratet (Ldir).

* Det beregnede capita-forbruket tar ikke hensyn til svinn fra grossistleddet til forbruker.



MÅLEMETODER OG UNDERSØKELSER OM FORBRUK AV FRUKT OG GRØNT

Det er flere oversikter over omsetning og forbruk av frukt, bær og grønnsaker i Norge, og de bruker ulike metoder for å innhente dataene. Vi vil her kort beskrive noen aspekter ved disse oversiktene.

FRUKT- OG GRØNTSTATISTIKK 2023

Tallene i **Frukt- og grønt statistikk 2023**, har to målepunkter for volum:
1. Måling av hva forbrukere i Norge spiser av frukt, bær og grønnsaker. Dette er basert på en markedsundersøkelse av et representativt utvalg med 3000 respondenter av Norges befolkning fra 18 år. Dette baserer seg på en selvrappertering av hva forbrukerne mener de vanligvis inntar av frukt/bær, grønnsaker/salat, samt kjøpt juice og smoothie. Usikkerheten her er først og fremst knyttet til forbrukernes evne til selv å rapportere sitt forbruk. Les mer om og se tall fra denne undersøkelsen sidene 5 til 8.

2. Måling av volum av frisk frukt, bær, grønnsaker og poteter inn til grossist. Les mer om forutsetninger og usikkerheten i tallene på side 2 «om Frukt- og grønt statistikk – 2023 ». I forhold til forbrukers endelige forbruk av frukt og grønnsaker, vil denne oversikten ikke ta hensyn til svinn mellom grossistleddet og forbruker. Se tall fra sidene 10 til 12.

NORKOST 3

Norkost 3 er en landsomfattende kostholdsundersøkelse blant menn og kvinner i alderen 18 til 70 år gjennomført av avdeling for ernæringsvitenskap ved Universitetet i Oslo. Undersøkelsen ble foretatt på telefon to ganger, med fire ukers mellomrom, der deltakerne

oppgav hva de hadde spist det siste døgnet. Noe av utfordringen med Norkost 3 er at den gjennomføres sjeldent; siste gang var i 2011.

UTVIKLINGEN I NORSK KOSTHOLD – MATFORSYNNINGSSTATISTIKK

Matforsyningssstatistikken, som er utarbeidet av Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO) for Helsedirektoratet, baserer seg på frukt, bær og grønnsaker fremkommet fra produsert areal og nettoimport av frukt og grønnsaker. På samme måte som Frukt- og grøntstatistikk fanger ikke denne oversikten opp svinet frem til endelig forbruk, men oversikten har sin styrke i å se utviklingen over tid.

UTVIKLINGEN I DET NORSKE FRUKT- OG GRØNTMARKEDET 2023

SVAK PRIVATØKONOMI OPPRETTHOLDER LAVT FORBRUK AV FRUKT-OG GRØNT

SVAK PRIVATØKONOMI OPPRETT-

HOLDER LAVT FORBRUK AV

FRUKT-OG GRØNT

Fra 2021 til 2023 har det blitt en betydelig nedgang i forbruket av frukt og grønt. Norske forbrukere fikk mindre kjøpekraft i 2022 som følge av økte strømpriser, generell høy prisvekst og høyere renter. Svekket privat økonomi fortsatte i 2023 og forbruket av frukt og grønt ble redusert enda mer.

Det er to kilder som viser nedgangen fra 2021 til 2023. Den ene er en årlig undersøkelse, 5 a day Europe, der respondentene oppgir eget forbruk av frukt, bær og grønnsaker. Den viser en

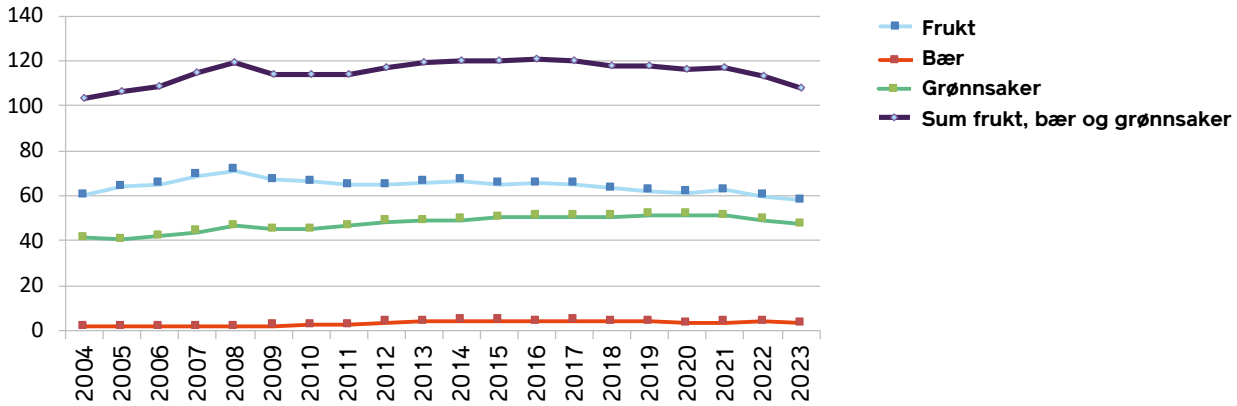
reduksjon i gjennomsnittlig forbruk fra 3,2 til 2,9 porsjoner over to års perioden. Undersøkelsen viser også at den største nedgangen kom fra 2021 til 2022 (3,2 til 3 porsjoner).

Den andre kilden som viser nedgang, er volumstatistikk over frisk frukt og grønt. Fra 2021 til 2023 viser volumtallene samme tendensen som forbruks-tallene, men denne statistikken viser en relativt lik nedgang for hvert av årene. For frukt, bær og grønnsaker ble det en reduksjon 3,4 % beregnet per capita fra 2021 til 2022 og tilsvarende 4,5 % fra 2022 til 2023. I hele perioden 2021 til 2023 ble volumet av frisk frukt, bær

og grønnsaker inn til grossist redusert med 7,7 % beregnet per capita. Volumet av frisk frukt ble redusert med 7,3 % og friske grønnsaker med 8,1 % per capita. Friske bær fikk en reduksjon på 7,7 % per capita fra 2021 til 2023.

Ser en på utviklingen over lang tid, de siste 20 årene, var det en økning i capita forbruket av frisk frukt, bær og grønnsaker i årene 2004 til 2008. Fra 2009 til 2021 var forbruket relativt stabilt, mens det har vært nedgang i volum de to siste årene. Over tid, fra 2008, har frisk frukt, stått for det meste av fallet.

UTVIKLING I OMSETNING AV FRISK FRUKT, BÆR OG GRØNNSAKER I NORGE I PERIODEN 2004 -2023



	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Frukt	60,4	63,9	65,0	69,1	71,2	67,2	66,3	64,9	64,7	66,1
Bær	1,8	1,6	1,9	1,8	1,7	2,1	2,4	2,7	3,7	4,1
Grønnsaker	41,2	40,6	42,1	43,9	46,6	45,0	45,2	46,6	48,3	48,7
Sum frukt, bær og grønnsaker	103,4	106,1	109,0	114,8	119,4	114,3	113,9	114,2	116,7	118,9

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Frukt	66,5	65,3	65,6	65,3	63,3	62,3	61,4	62,4	60,0	57,8
Bær	4,4	4,5	4,2	4,3	4,1	4,2	3,3	3,6	4,0	3,2
Grønnsaker	49,4	50,2	50,7	50,8	50,7	51,6	51,6	51,3	49,3	47,2
Sum frukt, bær og grønnsaker	120,2	120,0	120,5	120,4	118,1	118,1	116,3	117,3	113,3	108,2

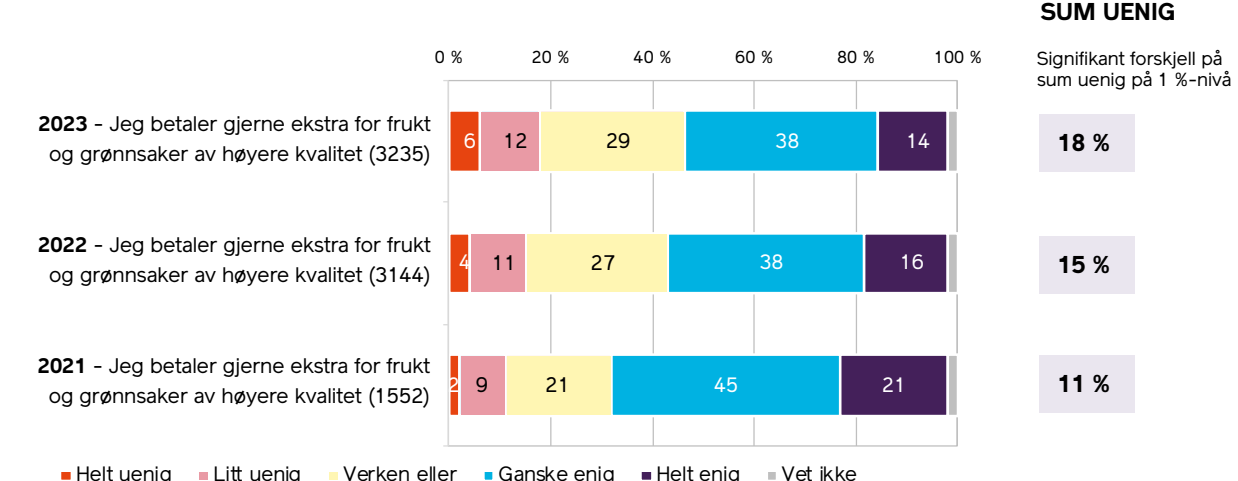
VERDIEN AV FRUKT OG GRØNT I DAGLIGVAREHANDELEN ØKTE

Det ble en verdiøkning på frukt, bær, grønnsaker og poteter i dagligvarehandelen fra 2022 til 2023 på 10,4 %. I henhold til SSB sin konsumprisindeks for varegruppen økte prisene med 13,6 % på frukt og 13,3 % på grønnsaker fra 2022 til 2023. Med en verdiøkning

på 11,6 % på frukt og 11,5 % på grønnsaker indikerer det at volumet i norsk dagligvare på frukt og grønt er redusert og/eller at norske forbrukere i større grad kjøper rimeligere alternativer av frukt og grønt. Undersøkelser gjennomført av Kantar for OFG 1) støtter

hypotesen om mer forbruk av varianter med lavere pris. Undersøkelsene viste at færre er villige til å betale ekstra for frukt og grønnsaker av høyere kvalitet i 2023 sammenliknet med årene 2022 og 2021.

FÆRRE FORBRUKERNE ER VILLIG TIL Å BETALE EKSTRA FOR FRUKT OG GRØNT AV HØYERE KVALITET



MATSVINN PÅVIRKER OGSÅ FORBRUKET

Norsus har gjennomført undersøkelser på matsvinn over flere år. Forbrukerundersøkelsene som Norsus gjennomførte i 2022 og 2023²⁾ viser at folk oppgir å kaste litt mindre mat i 2023 sammenliknet med 2022 (-3 %). Folk kaster særlig mindre av den relativt dyre maten, slik at den økonomiske verdien på matsvinnet er redusert mer (-10 %).

Videre viser undersøkelsene fra Norsus at grønnsaker er blant produktene

det kastes mest av. Det kastes mest av mat som er glemt i kjøleskapet eller et annet sted eller at maten hadde kort holdbarhet, dårlig kvalitet ved innkjøp eller at det ble kjøpt inn for mye. Årsaken til at folk kjøper for mye mat skyldes ofte at forbrukerpakningen er for stor, at en har feilberegnet hvor mye en trenger eller at en har glemt hva som er hjemme. Totalt er det husholdningene som står for det største

matsvinnet med nærmere 50 %. Matindustrien står for nærmere 20 %, mens dagligvare står for ca. 14 % av matsvinnet.



¹⁾ Kantar, september 2021, 2022 og 2023

²⁾ Norsus, Kartleggingsrapport for forbrukerleddet.

-En dybdeanalyse av spørreundersøkelsene fra 2022 og 2023



FORTSATT LAVT FORBRUK AV FRUKT OG GRØNT

Kantar har siden 2017 gjennomført landsrepresentative undersøkelser i flere europeiske land for å kartlegge forbruket av frukt, bær og grønnsaker. Undersøkelsene har blitt gjennomført med samme metode i september hvert år.

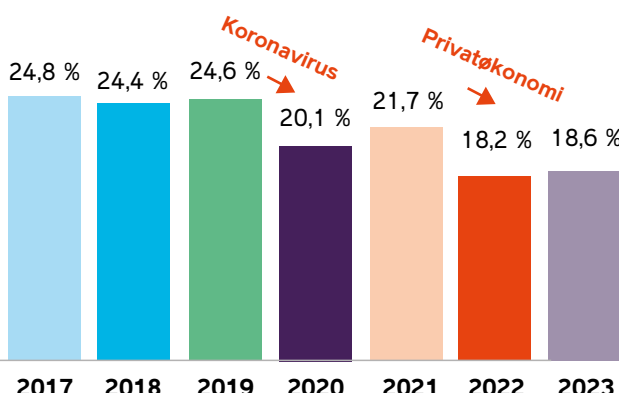
Undersøkelsen som sist ble gjennomført 1) viser at andelen som spiser minst 5 om dagen i Norge kun er på 18,6%. Siden målingene startet i 2017 er forbruket av frukt, bær og grønnsaker blitt stadig redusert med de to siste årene som spesielt

utslagsgivende. Det ble en nedgang i det gjennomsnittlige forbruket fra 2021 til 2023, fra 3,2 til 2,9 porsjoner.

Viktige årsaker er at andelen som spiser lite frukt og grønt (én porsjon og mindre) har økt. I tillegg er det flere som vektlegger lav pris på grønnsaker. Denne gruppen har et lavere forbruk av frukt og grønt enn de som i større grad vektlegger andre egenskaper som smak, utseende og norsk.

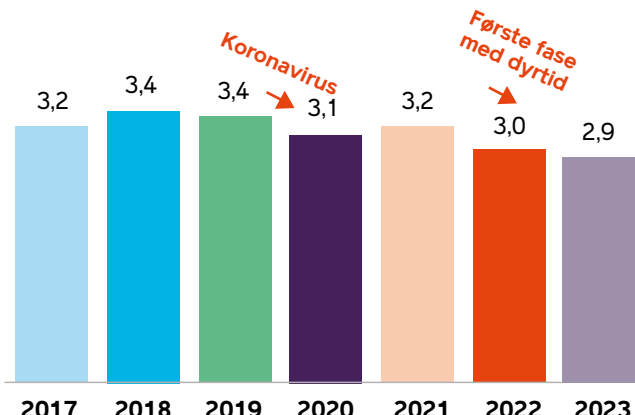
UTVIKLING 2017-2023

Andel som spiser minst 5 porsjoner frukt/bær eller grønnsaker per dag i Norge (spiser vanligvis)



Signifikant nedgang fra 2019 til 2020 og fra 2021 til 2022, 1 prosentnivå.

Gjennomsnittet daglig forbruk av frukt/bær og grønnsaker i Norge (spiser vanligvis)



Signifikant nedgang fra 2019 til 2020 og fra 2021 til 2022.

OM - 5 A DAY EUROPE UNDERSØKELSEN

En landsrepresentativ forbruksundersøkelse som blir gjentatt årlig. Undersøkelsen har nøyaktig lik metode, tidsperiode for feltarbeid, like spørsmål og likt spørsmålsoppsett for respondentene. Dette gjelder for spørsmålene om hva forbrukerne vanligvis spiser av frukt og grønnsaker i alle landene hvor undersøkelsen blir gjennomført og for alle årene fra 2017 til 2023. I 2023 ble undersøkelsen gjennomført i landene: Norge, Sverige, Danmark, Finland, Storbritannia, Spania, Frankrike, Tyskland, Italia og Nederland.

Innsamlingsmetoden gjennomføres med spørsmål og svar på Internett, enten PC, nettbrett eller mobil. Feltarbeidet har blitt gjennomført alle år i september med nasjonale representative utvalg i hvert land med 1000 intervjuer hvor respondentene er 18 år og eldre (3000 intervjuer i Norge). Resultatene har blitt vektet etter alder, kjønn og utdanning i henhold til nasjonal statistikk.



DEFINISJON AV «EN PORSJON» SOM BRUKES I UNDERSØKELSEN

FRUKT OG BÆR: En porsjon frukt eller bær er omrent en håndfull.

Det kan f.eks. være en mellomstor frukt som eple, banan eller pære eller en del av en større frukt som melon, ananas eller mango. Det kan også være en håndfull mindre frukt som druer, plommer og kiwi eller en håndfull bær. Vi tenker på frukt og bær i alle formater; frisk, frys, hermetisk, i hjemmelaget smoothie, e.l.

GRØNNSAKER OG SALAT: En porsjon er omrent en håndfull grønnsaker og salat. En porsjon kan for eksempel være en stor tomat, syv cherry-tomater, en gulrot, en håndfull brokkoli eller en liten bolle med salat. Vi tenker på grønnsaker i alle formater; fersk, frys, hermetisk, kokt, stekt, i hjemmelaget smoothie, e.l.

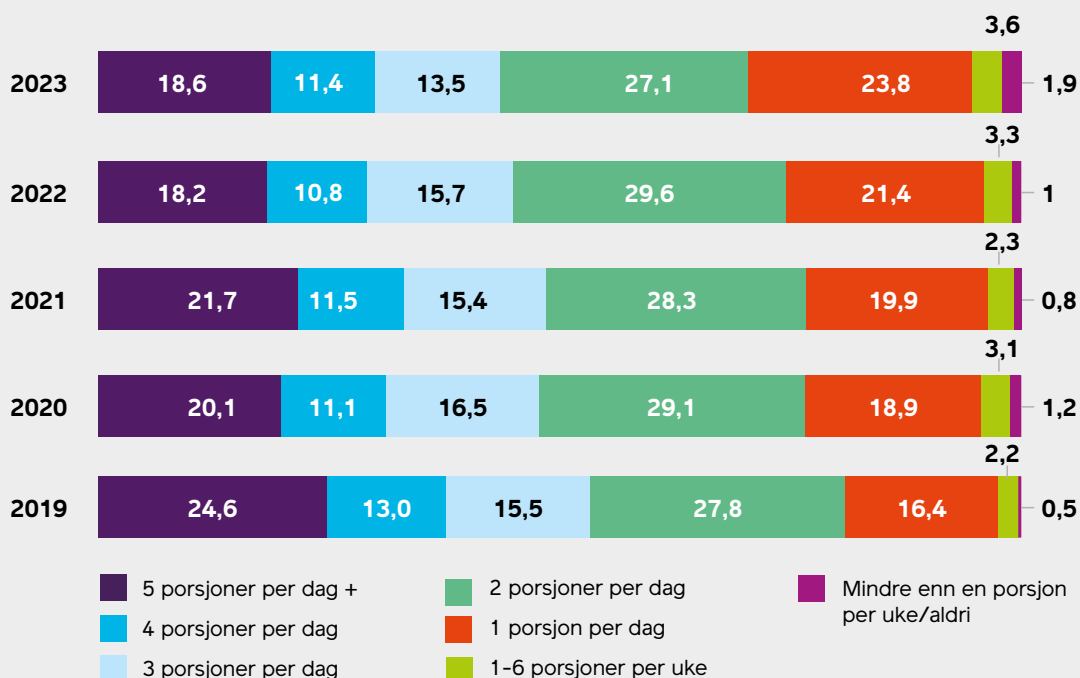
JUICE (IKKE NEKTAR): Et glass juice er ca. 2 dl. Med juice tenker vi på ren frukt - og/eller grønnsaksjuice. Ikke nektar, eller andre ikke rene juice-produkter. En porsjon er definert som 1 dl / ½ glass juice.

SMOOTHIE (KJØPT, IKKE HJEMMELAGET): Et glass smoothie er ca. 2 dl. Her tenker vi på alle typer kjøpt smoothie av frukt og/eller grønnsaker. En porsjon er definert som 1 dl / ½ glass smoothie.

I beregningen av porsjoner kan juice og smoothie (kjøpt, ikke hjemmelaget) maksimalt utgjøre 1 porsjon per dag.

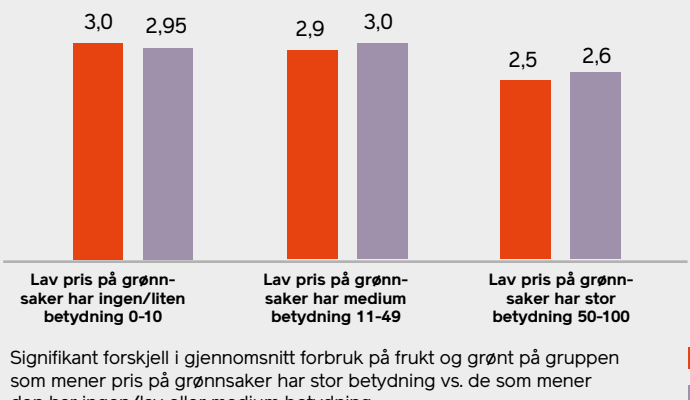
Det har vært en vedvarende trend med at det er flere som spiser lite frukt, bær og grønnsaker. Fra 2019 til 2023 har andelen som spiser 1 porsjon og mindre per dag økt fra 19 % til 29 %.

TOTALT KONSUM AV FRUKT/BÆR OG GRØNNSAKER (spiser vanligvis)



GJENNOMSNITT – DAGLIG FORBRUK AV FRUKT/BÆR OG GRØNNSAKER I NORGE (spiser vanligvis)

Videre viser undersøkelsene i 2022 og 2023 en sammenheng mellom betydningen av pris og forbruk. Forbrukere som vektlegger lav pris på grønnsaker sammenliknet med andre egenskaper har et lavere gjennomsnitt forbruk enn de som legger mindre vekt på pris.





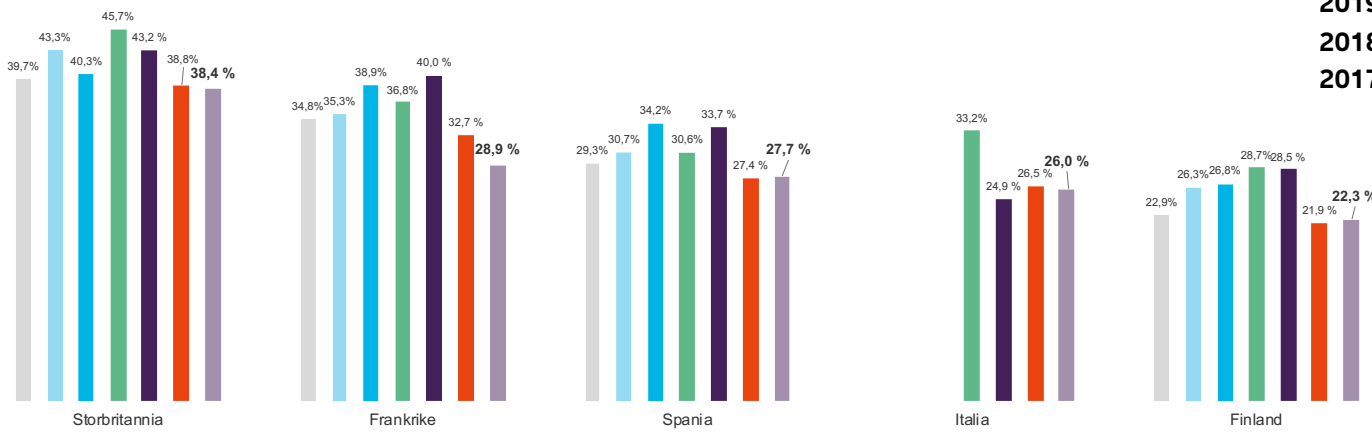
FLERE EUROPEISKE LAND MED REDUKSJON I FORBUK

Det er ikke bare i Norge det er nedgang i frukt- og grøntforbruket, denne tendensen sees i flere europeiske land. Undersøkelsen 5 a day Europe viser at andelen av befolkningen som spiser minst 5 porsjoner er redusert fra 2021 til 2023 i land som Storbritannia, Frankrike, Spania, Finland og Tyskland. Flere av disse landene har hatt og har fortsatt flest som spiser 5 om dagen av landene som måles i undersøkelsen. Danmark er eneste land med flere som spiser 5 om dagen fra 2022 til 2023.

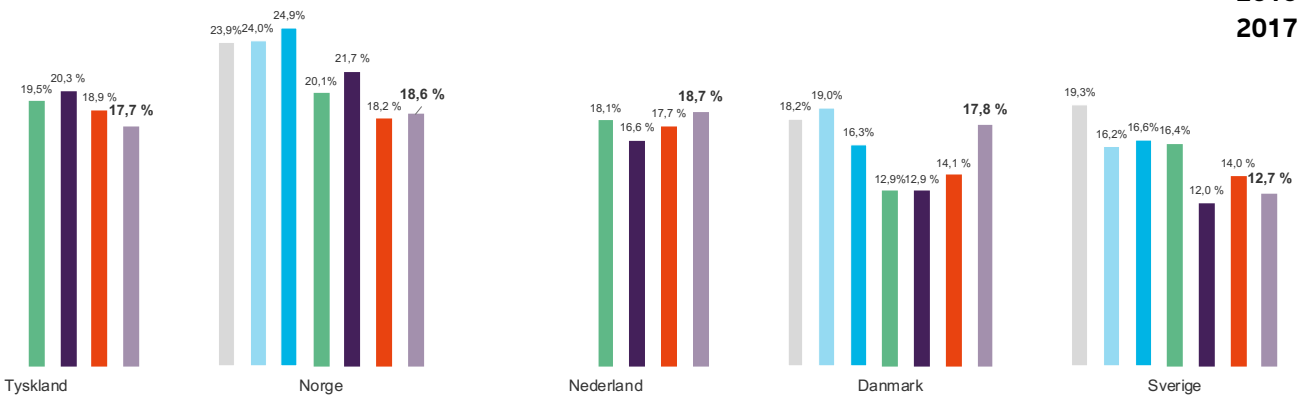
Det gjennomsnittlige forbruket viser samme tendens med nedgang for land som Storbritannia, Frankrike, Spania og Finland fra 2021 til 2023, mens Danmark har en økning fra 2022 til 2023.



Andel av befolkningen som spiser minst 5 porsjoner med frukt, bær og grønnsaker daglig



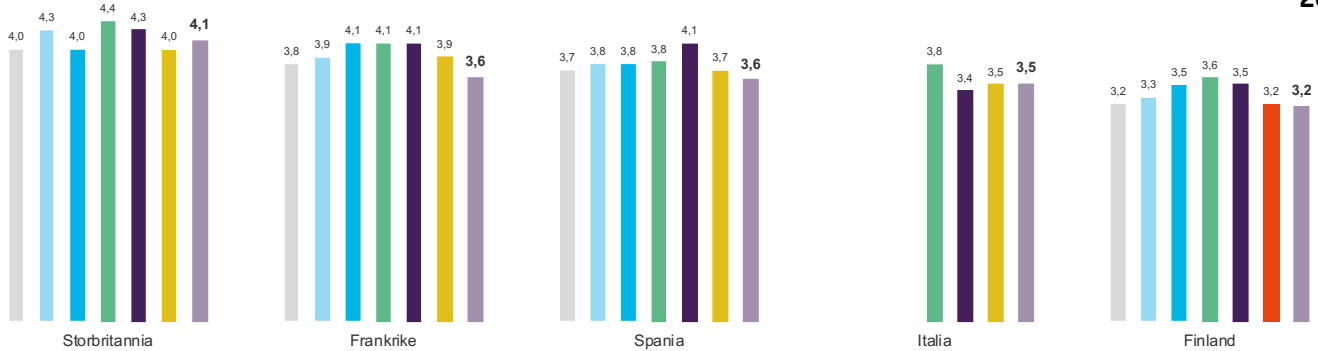
Andel av befolkningen som spiser minst 5 porsjoner med frukt, bær og grønnsaker daglig





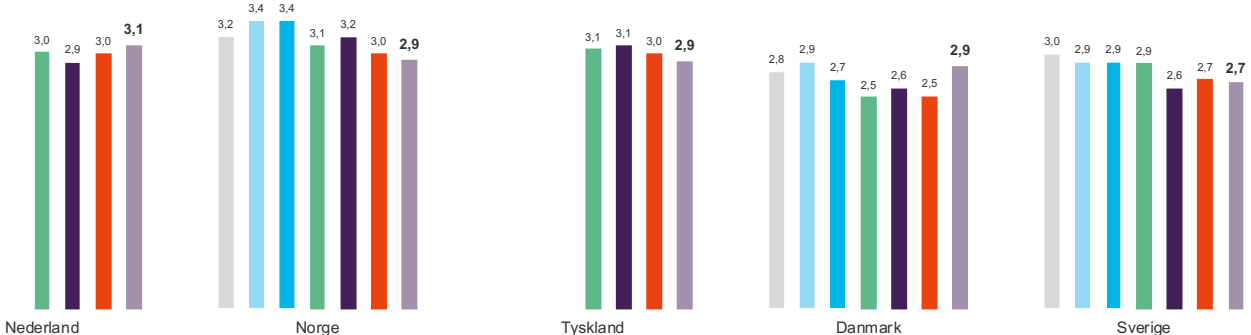
2023
2022
2021
2020
2019
2018
2017

Gjennomsnittlig daglig forbruk av frukt, bær og grønnsaker, antall porsjoner



2023
2022
2021
2020
2019
2018
2017

Gjennomsnittlig daglig forbruk av frukt, bær og grønnsaker, antall porsjoner



NØTTER OG TØRKET FRUKT

Folketall (gjennomsnitt for året), kilde SSB:	5 347 896	5 379 475	5 408 320	5 457 127	5 519 594	Endring i % 2022-2023	Gjennomsnittlig årlig endring pr. produkt fra 2014 til 2023 i %	Kg pr. capita pr. år i 2023
	Total	Total	Total	Total	Total			
	2019	2020	2021	2022	2023			
Nøtter	6 932	6 860	7 027	6 072	5 853	-13,6 %	-1,2 %	1,06
Tørket frukt, bær og blandinger med nøtter	1 976	1 923	2 049	2 088	2 128	1,9 %	0,5 %	0,39
Rosiner	4 032	4 002	3 746	3 785	3 527	1,0 %	-1,7 %	0,64
Totalt nøtter, tørket frukt, bær og rosiner	12 940	12 785	12 822	11 945	11 508	-6,8 %	-1,1 %	2,08
Endring fra fore- gående år	3,3 %	-1,2 %	0,3 %	-6,8 %	-3,7 %			
Kg. nøtter, tørket frukt, bær og rosiner pr. cap. pr år	2,42	2,38	2,37	2,19	2,08	-0,2 %	-3,3 %	

Merk: Tollnummer 08013200_1996, akajounøtter (cashew nøtter), friske eller tørkede uten skal bli undertrykt fra og med 2022. Derfor er tallene for dette tollnummer tatt bort for alle årene i tabellen.



ANDEL NORSKE FRUKT, BÆR OG GRØNNSAKER I FORHOLD TIL IMPORT

Kilde: SSB/Ldir. Tall oppgitt i tonn

							Prosent-andel norske varer 2023	Gjennom-snittlig årlig endring norske produkter fra 2014 til 2023 i %	Gjennom-snittlig årlig endring importerte produkter fra 2014 til 2023 i %	Endring i %-andel norske varer fra 2022 til 2023
	Norsk	Import	Total	Norsk	Import	Total				
GRØNNSAKER	2022	2022	2022	2023	2023	2023				
Gulrot	36 830	1 846	38 676	33 711	2 745	36 456	92,5 %	0,7 %	-8,6 %	-2,8 %
Tomat *	12 160	23 841	36 001	14 923	20 892	35 815	41,7 %	2,0 %	-2,0 %	7,9 %
Løk	19 917	9 679	29 596	18 903	8 904	27 807	68,0 %	-0,5 %	0,3 %	0,7 %
Agurk	22 877	6 091	28 968	23 534	5 428	28 962	81,3 %	4,4 %	-5,6 %	2,3 %
Paprika	65	20 273	20 338	65	20 223	20 288	0,3 %	-9,2 %	1,3 %	0,0 %
Hodekål	9 923	1 155	11 078	9 332	1 433	10 765	86,7 %	-1,7 %	0,0 %	-2,9 %
Brokkoli	3 127	7 749	10 876	3 030	7 909	10 939	27,7 %	0,4 %	0,1 %	-1,1 %
Kålrøt	10 498	17	10 515	9 805	285	10 090	97,2 %	-1,1 %	-15,5 %	-2,7 %
Blomkål	4 525	4 502	9 027	3 893	4 134	8 027	48,5 %	-3,5 %	-4,2 %	-1,6 %
Sjampinjong og annen sopp	0	8 013	8 013	0	7 875	7 875	0,0 %		0,4 %	
Kinakål	1 717	2 261	3 978	1 716	1 531	3 247	52,8 %	-4,3 %	0,5 %	9,7 %
Søtpotet	0	4 011	4 011	0	4 078	4 078	0,0 %		5,0 %	
Squash	561	2 987	3 548	531	2 763	3 294	16,1 %	2,1 %	1,6 %	0,3 %
Purre	1 743	1 481	3 224	1 755	1 402	3 157	55,6 %	-1,9 %	-3,9 %	1,5 %
Stilkselleri	1 081	1 434	2 515	1 124	1 339	2 463	45,6 %	3,0 %	-0,4 %	2,7 %
Selleri	2 050	753	2 803	1 992	490	2 482	80,3 %	3,6 %	-5,9 %	7,1 %
Vårlokk	486	1 215	1 701	448	1 188	1 636	27,4 %	1,4 %	4,1 %	-1,2 %
Hvitlokk	0	1 523	1 523	0	1 381	1 381	0,0 %		0,2 %	
Asparges	14	1 444	1 458	23	1 094	1 117	2,1 %	9,4 %	-6,6 %	1,1 %
Rødkål	494	418	912	612	305	917	66,7 %	5,9 %	5,6 %	12,6 %
Rosenkål	771	175	946	576	371	947	60,8 %	-0,3 %	6,4 %	-20,7 %
Andre friske grønns.	5 973	12 849	18 822	5 384	12 978	18 362	29,3 %	14,9 %	3,0 %	-2,4 %
Isbergsalat, issalat	4 095	8 173	12 268	3 872	8 197	12 069	32,1 %	-3,3 %	-0,9 %	-1,3 %
Annen salat	4 578	3 499	8 077	4 443	3 617	8 060	55,1 %	5,9 %	2,8 %	-1,6 %
Sum grønnsaker	143 485	125 389	268 874	139 672	120 562	260 234	53,7 %	1,0 %	-0,7 %	0,3 %
POTETER **	2022	2022	2022	2023	2023	2023				
Friske poteter	72 798	20 743	93 541	73 291	15 667	88 958	82,4 %	2,0 %	-8,5 %	4,6 %
FRUKT	2022	2022	2022	2023	2023	2023				
Bananer		80 235	80 235		79 178	79 178	0,0 %		-0,3 %	
Epler	7 827	39 587	47 414	7 909	38 784	46 693	16,9 %	1,6 %	-2,8 %	0,4 %
Melonær		32 391	32 391		33 347	33 347	0,0 %		1,7 %	
Appelsiner		33 124	33 124		33 382	33 382	0,0 %		-1,4 %	
Klementiner/Mandariner		31 327	31 327		27 018	27 018	0,0 %		-0,5 %	
Druer		25 332	25 332		24 470	24 470	0,0 %		-1,5 %	
Avokado		14 880	14 880		14 188	14 188	0,0 %		5,5 %	
Pærer	482	13 489	13 971	486	11 838	12 324	3,9 %	14,7 %	-4,2 %	0,5 %
Sitroner/Lime		11 069	11 069		11 072	11 072	0,0 %		7,8 %	
Mango		8 379	8 379		9 205	9 205	0,0 %		6,0 %	
Fersken/Nektariner		7 191	7 191		7 307	7 307	0,0 %		-3,8 %	
Plommer		928	2 943	3 871	1 192	2 093	3 285	36,3 %	-1,0 %	-6,8 %
Ananas		4 682	4 682		4 528	4 528	0,0 %		-3,9 %	
Kiwi		3 504	3 504		3 171	3 171	0,0 %		-5,0 %	
Kirsebær/Moreller		667	1 391	2 058	553	1 203	1 756	31,5 %	1,4 %	-5,5 %
Grapefrukt		1 465	1 465		1 238	1 238	0,0 %		-0,9 %	
Annen frisk frukt		132	6 235	6 367	116	6 655	6 771	1,7 %		0,5 %
Sum frukt	10 036	317 224	327 260	10 256	308 677	318 933	3,2 %	1,7 %	-0,6 %	0,1 %
BÆR	2022	2022	2022	2023	2023	2023				
Jordbær	5 241	9 466	14 707	3 704	8 374	12 078	30,7 %	1,9 %	-2,3 %	-5,0 %
Blåbær og andre bær		5 046	5 046		3 914	3 914	0,0 %		-3,0 %	
Bringebær		780	1 361	2 141	671	1 192	1 863	36,0 %	2,7 %	-3,7 %
Sum Bær	6 021	15 873	21 894	4 375	13 480	17 855	24,5 %	2,0 %	-2,6 %	-3,0 %
Totalt antall tonn frukt, grønnsaker, bær og poteter (eksl. nøtter)	232 340	479 229	711 569	227 594	458 386	685 980	33,2 %	1,3 %	-1,3 %	0,5 %

* Tall fra GPS. ** Kun poteter som er beregnet på videresalg til dagligvare og storhusholdning (ikke industri).

VERDITALL

FRUKT- OG GRØNT OMSETNING ØKTE I VERDI

Det ble en verdiøkning på 10,4 % samlet på frisk frukt og grønt i dagligvarehandelen fra 2022 til 2023.¹⁾ Endringen må ses i sammenheng med at prisene på frukt og grønt har økt betydelig fra 2022 til 2023. Konsumprisindeksene for hhv. frukt og grønnsaker viser at prisene har steget noe mer enn verdiøkningen. Årsaker kan både være volumnedgang og at forbrukere har kjøpt rimeligere produkter. På frukt

ble verdiveksten i dagligvare på 11,6 %, mens konsumprisindeksen på frukt økte med 13,6 %. For grønnsaker ble verdiveksten på 11,5 %, mens konsumprisindeksen økte med 13,3 %. Totalt ble omsetningen på ca. 24 milliarder kroner i 2023.

Friske grønnsaker representerer over halvparten av denne verdien og omsatte for ca. 12,6 milliarder kroner i 2023.

Frisk frukt er nest største kategori med en omsetning på 7,9 milliarder kroner. Ferske poteter har snudd fra størst nedgang i 2022 til størst økning i 2023 og har nå en omsetning på mer enn 1,6 milliarder kroner. Friske bær er den eneste gruppen med nedgang og omsatte for 1,9 milliarder kroner i 2023.

TOTAL GRØNNSAKER, FRUKT, BÆR OG POTETER

	Verdiandel	Salg i verdi (1000 NOK)						Endring i % fra 2022 til 2023	Endring i % fra 2019 til 2023
		2023	2019	2020	2021	2022	2023		
Total grønnsaker, poteter, frukt og bær	100,0 %	20 107 625	23 039 453	21 924 658	21 737 956	23 990 524	10,4 %		19,3 %
Grønnsaker eks poteter	52,5 %	10 210 051	11 976 265	11 531 558	11 295 865	12 596 907	11,5 %		23,4 %
Poteter	6,7 %	1 438 612	1 628 196	1 473 788	1 391 862	1 616 465	16,1 %		12,4 %
Frukt	32,9 %	6 748 630	7 643 832	7 159 492	7 080 667	7 901 272	11,6 %		17,1 %
Bær	7,8 %	1 710 332	1 791 160	1 759 821	1 969 562	1 875 880	-4,8 %		9,7 %

¹⁾ Kilde: Nielsen IQ



SOPP, LIME OG MELON MED HØY VERDIVEKST OVER TID

Utviklingen fra 2019 (året før koronapandemien) til 2023 viser at spesielt sopp har økt mye i verdi med hele 63 %.

Andre grønnsaker med høy verdivekst i samme periode er paprika med 40 % og agurk med 34 %.

Av frukt har lime en økning på hele 56 % fra 2019 til 2023. Melon har økt med 51 % og mango med 37 % i

samme periode. Se tabeller sidene 18 til 22 med utviklingen for flere kulturer i verdi.

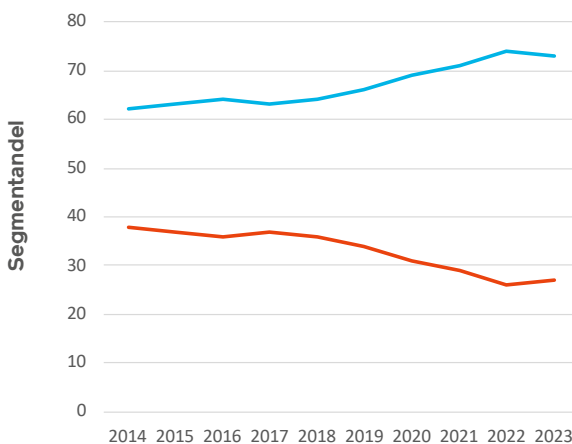
MERKEDE PRODUKTER

	Segmentandel av produktgruppe		Endring i % - andel	Salg i verdi (1000 NOK)		Endring i % fra 2022 til 2023
	2022	2023		2022	2023	
Grønnsaker eks poteter GTIN/EAN kodet	73,7 %	72,5 %	-1,2	8 328 321	9 138 049	9,7 %
Grønnsaker eks poteter PLU kodet	26,3 %	27,5 %	1,2	2 967 549	3 458 864	16,6 %
Poteter GTIN/EAN kodet	64,4 %	62,8 %	-1,6	897 040	1 015 550	13,2 %
Poteter PLU kodet	35,6 %	37,2 %	1,6	494 822	600 916	21,4 %
Frukt GTIN/EAN kodet	32,1 %	31,4 %	-0,7	2 269 370	2 480 207	9,3 %
Frukt PLU kodet	67,9 %	68,6 %	0,7	4 811 293	5 421 063	12,7 %
Bær GTIN/EAN kodet	71,8 %	79,6 %	7,8	1 414 210	1 492 940	5,6 %
Bær PLU kodet	28,2 %	20,4 %	-7,8	555 355	382 942	-31,0 %

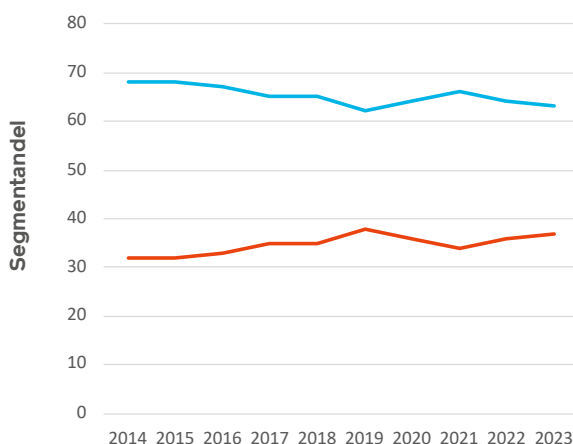
OM GTIN-MERKEDE PRODUKTER

GTIN-merkede produkter (tidligere EAN-kode) har en strekkode, er i standard pakning og kan leses maskinelt. En del frukt og grønnsaker selges i løsvekt uten emballasje. Det kan for eksempel være ulike sorter epler. Disse har en PLU-kode som er linket mot butikkdataene og gir en korrekt pris til forbruker, samt oversikt over totalsalget i butikken.

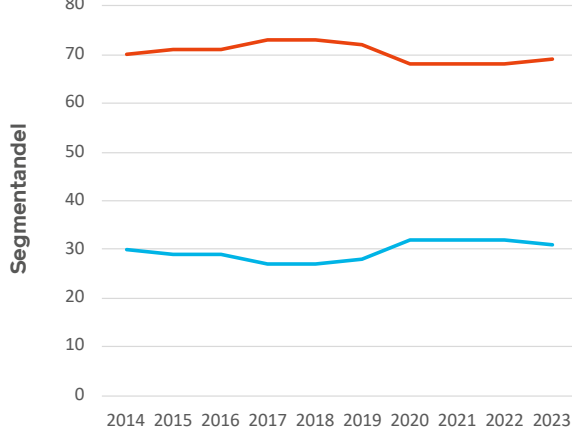
GRØNNSAKER EKS POTETER



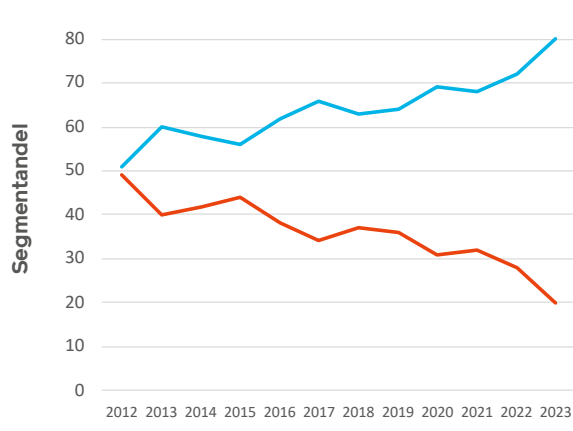
POTETER



FRUKT



BÆR



— GTIN/EAN kodet — PLU kodet Kilde: Nielsen IQ.

Frukten og bær

Disse tabellene viser verdiandel og salg pr. varegruppe, samt endringer fra 2019 til 2022. Tallene er inkl. 15 % mva, og er oppgitt i 1000 NOK.

Kilde: Nielsen Scan*Track Dagligvare. Helår.

	Verdiandel	Salg i verdi (1 000 NOK)					Endring i % fra 2022 til 2023	Endring i % fra 2019 til 2023
		2023	2019	2020	2021	2022		
Frukter/bær	100,0	8 458 962	9 434 992	8 919 313	9 050 229	9 777 152	8,0 %	15,6 %
Bløtfrukter	37,0 %	3 074 889	3 347 334	3 085 925	3 175 537	3 613 571	13,8 %	17,5 %
Bær	19,2 %	1 710 332	1 791 160	1 759 821	1 969 562	1 875 880	-4,8 %	9,7 %
Sitrusfrukter	17,2 %	1 504 196	1 737 017	1 615 159	1 468 503	1 676 783	14,2 %	11,5 %
Kjernefrukter	16,3 %	1 350 275	1 674 280	1 507 152	1 518 621	1 597 556	5,2 %	18,3 %
Steinfrukter	9,1 %	748 161	799 309	866 486	827 309	892 080	7,8 %	19,2 %
Frukter øvrige	1,2 %	71 109	85 892	84 770	90 696	121 281	33,7 %	70,6 %
Bløtfrukter	100,0	3 074 889	3 347 334	3 085 925	3 175 537	3 613 571	13,8 %	17,5 %
Banan	41,3 %	1 438 312	1 401 093	1 270 703	1 300 632	1 493 883	14,9 %	3,9 %
Drue	36,4 %	1 067 624	1 200 665	1 110 958	1 166 175	1 314 373	12,7 %	23,1 %
Melon	15,2 %	362 457	487 234	466 634	476 128	548 891	15,3 %	51,4 %
Kiwi	4,5 %	124 663	161 387	159 667	151 920	162 372	6,9 %	30,2 %
Ananas	1,4 %	39 686	48 925	44 580	46 852	51 998	11,0 %	31,0 %
Persimon/Sharon	1,0 %				27 494	36 825	33,9 %	
Bløtfrukter øvrige	0,1 %	42 147	48 029	33 383	6 337	5 230	-17,5 %	
Kjernefrukter	100,0	1 350 275	1 674 280	1 507 152	1 518 621	1 597 556	5,2 %	18,3 %
Eple	81,4 %	1 111 426	1 398 375	1 239 839	1 234 358	1 300 000	5,3 %	17,0 %
Pære	18,6 %	238 709	275 679	267 243	284 211	297 536	4,7 %	24,6 %
Kjernefrukter øvrige	0,0 %	141	226	71	53	20	-62,1 %	-85,8 %
Sitrusfrukter	100,0	1 504 196	1 737 017	1 615 159	1 468 503	1 676 783	14,2 %	11,5 %
Klementin	41,6 %	682 669	754 892	744 315	640 401	697 443	8,9 %	2,2 %
Appelsin	36,5 %	532 189	590 322	545 030	497 551	611 694	22,9 %	14,9 %
Sitron	13,4 %	191 397	253 430	198 945	197 495	225 236	14,0 %	17,7 %
Lime	6,7 %	72 425	103 696	94 907	105 026	112 828	7,4 %	55,8 %
Grapefrukt	1,6 %	21 381	29 742	27 172	24 140	26 284	8,9 %	22,9 %
Sitrusfrukter øvrige	0,2 %	4 135	4 934	4 791	3 891	3 298	-15,2 %	-20,2 %
Bær	100,0	1 710 332	1 791 160	1 759 821	1 969 562	1 875 880	-4,8 %	9,7 %
Jordbær	50,9 %	798 293	808 010	847 604	1 022 832	954 121	-6,7 %	19,5 %
Blåbær	31,6 %	558 373	632 001	576 863	611 087	593 375	-2,9 %	6,3 %
Bringebær	14,7 %	290 542	290 359	268 900	275 215	275 780	0,2 %	-5,1 %
Bær øvrige	1,7 %	29 416	36 017	37 978	33 721	31 235	-7,4 %	6,2 %
Bjørnebær	1,0 %	27 279	17 534	21 807	20 152	18 011	-10,6 %	-34,0 %
Tyttebær	0,2 %	6 429	7 240	6 669	6 556	3 357	-48,8 %	-47,8 %
Steinfrukter	100,0	748 161	799 309	866 486	827 309	892 080	7,8 %	19,2 %
Mango	33,1 %	215 258	255 900	256 216	227 651	295 382	29,8 %	37,2 %
Nektarin	21,6 %	152 676	189 100	168 121	181 148	192 698	6,4 %	26,2 %
Morell	18,6 %	174 396	181 033	202 772	176 308	166 301	-5,7 %	-4,6 %
Plomme	14,0 %	131 621	100 141	147 835	147 063	124 477	-15,4 %	-5,4 %
Steinfrukter øvrige	8,1 %	51 855	53 417	67 860	65 571	72 551	10,6 %	39,9 %
Fersken	4,6 %	22 355	19 718	23 681	29 568	40 671	37,6 %	81,9 %

	Verdiandel	Salg i verdi (1 000 NOK)						Endring i % fra 2022 til 2023	Endring i % fra 2019 til 2023
		2023	2019	2020	2021	2022	2023		
Frukter øvrige	100,0	71 109	85 892	84 770	90 696	121 281	33,7 %	70,6 %	
Granateple	48,8 %	33 393	44 308	43 964	46 881	59 178	26,2 %	77,2 %	
Frukter øvrige andre	29,7 %	24 605	25 488	21 740	21 949	36 064	64,3 %	46,6 %	
Pasjonsfrukt	17,8 %	9 961	12 775	15 620	18 666	21 595	15,7 %	116,8 %	
Pitahaya	2,4 %	1 777	1 833	2 178	2 203	2 911	32,1 %	63,8 %	
Kokosnoett	1,2 %	1 359	1 016	1 242	965	1 513	56,8 %	11,4 %	
Mangostan	0,0 %	13	441	25	31	20	-34,4 %	59,6 %	
Kaktusfiken	0,0 %	1	0	-	0	-	-	-	

POTETER

	Verdiandel	Salg i verdi (1 000 NOK)						Endring i % fra 2022 til 2023	Endring i % fra 2019 til 2023
		2023	2019	2020	2021	2022	2023		
Poteter	100,0	1 438 612	1 635 209	1 473 788	1 391 862	1 616 465	16,1 %	12,4 %	
Poteter løsvekt	25,4 %				345 053	410 811	19,1 %		
Nypotet	23,1 %				306 459	374 182	22,1 %		
Poteter øvrige	16,2 %	1 057 413	1 224 600	953 467	185 772	262 355	41,2 %		
Mandelpotet	11,1 %	175 375	175 760	179 155	159 796	179 747	12,5 %	2,5 %	
Asterix potet	6,7 %	77 075	97 711	132 754	110 974	107 582	-3,1 %	39,6 %	
Beate potet	5,3 %	54 331	48 442	75 332	80 036	84 996	6,2 %	56,4 %	
Bakepotet	3,4 %	26 942	34 945	48 066	49 760	54 461	9,4 %	102,1 %	
Pimpernell potet	1,9 %	21 911	21 912	31 617	22 062	31 327	42,0 %	43,0 %	
Morene potet	1,6 %				22 728	25 536	12,4 %		
Folva potet	1,4 %	5 198	7 978	29 058	24 060	23 405	-2,7 %	350,3 %	
Amandine potet	1,4 %				41 306	23 366	-43,4 %		
Kerrs pink potet	1,4 %	19 508	22 817	23 500	22 126	22 766	2,9 %	16,7 %	
Perle potet	0,6 %				8 502	9 335	9,8 %		
Gulloye	0,2 %				2 460	2 625	6,7 %		
Regina	0,2 %				4 193	2 581	-38,5 %		
Kypros potet	0,1 %				684	1 066	55,7 %		
Ringerikspotet	0,0 %	860	1 045	837	831	298	-64,1 %	-65,3 %	
Nansen potet	0,0 %				35	12	-65,4 %		
Jazzy	0,0 %				8	12	52,3 %		
Anoe	0,0 %				5 017	3	-99,9 %		
Laila potet	0,0 %				0	0			

GRØNNSAKER

Grønnsaker totalt, Eks. poteter	Verdiandel	Salg i verdi (1 000 NOK)						Endring i % fra 2022 til 2023	Endring i % fra 2019 til 2023
		2023	2019	2020	2021	2022	2023		
Grønnsaker	100,0	10 210 051	11 976 265	11 531 558	11 295 865	12 596 907	11,5 %	23,4 %	
Grønnsaksfrukter	46,3 %	4 595 046	5 463 547	5 217 992	5 183 692	5 835 942	12,6 %		27,0 %
Salat-og blad- grønnsaker	14,8 %	1 520 301	1 762 953	1 822 442	1 750 698	1 860 084	6,2 %		22,3 %
Rotvekster	12,6 %	1 258 726	1 429 344	1 299 785	1 403 875	1 584 384	12,9 %		25,9 %
Løk-og purrevekster	9,9 %	1 024 964	1 194 454	1 149 666	1 089 555	1 244 910	14,3 %		21,5 %
Kålvekster	8,0 %	922 618	1 113 803	1 021 704	878 488	1 004 034	14,3 %		8,8 %
Urter friske	2,5 %	238 984	281 177	306 874	302 071	320 133	6,0 %		34,0 %
Sopp	2,9 %	221 071	300 251	295 219	303 994	359 751	18,3 %		62,7 %
Stengelvekster	1,8 %	209 714	248 849	236 037	217 768	225 737	3,7 %		7,6 %
Frø- og belgvekster	1,1 %	159 971	152 189	154 663	146 127	142 971	-2,2 %		-10,6 %
Grønnsaker øvrig	0,2 %	58 655	29 697	27 176	19 597	18 962	-3,2 %		-67,7 %
Grønnsaksfrukter	100,0	4 595 045,9	5 463 547,3	5 217 992	5 183 692	5 835 942	12,6 %	27,0 %	
Tomat	35,2 %	1 600 944,5	1 983 681,1	1 929 770	1 824 735	2 054 017	12,6 %		28,3 %
Agurk	24,8 %	1 079 648,6	1 217 662,4	1 194 926	1 293 392	1 444 522	11,7 %		33,8 %
Avokado	17,1 %	923 805,3	1 047 253,8	958 914	945 018	999 092	5,7 %		8,1 %
Paprika	18,6 %	773 078,7	959 073,9	904 209	893 286	1 083 125	21,3 %		40,1 %
Chili	1,7 %	85 541,4	99 950,4	94 686	87 008	100 630	15,7 %		17,6 %
Squash	1,6 %	77 458,5	98 085,0	82 802	86 812	92 762	6,9 %		19,8 %
Aubergine	0,6 %	25 098,3	34 016,1	30 328	29 982	33 705	12,4 %		34,3 %
Grønnsaksfrukter øvrige	0,5 %	29 361,2	23 689,7	22 217	23 318	27 990	20,0 %		-4,7 %
Artisjokk	0,0 %	109,3	134,8	140	141	99	-29,7 %		-9,6 %
Kålvekster	100,0	785 637,8	959 982,3	883 449	878 488	1 004 034	14,3 %	27,8 %	
Brokkoli	41,4 %	326 388,8	398 765,7	340 565	348 297	415 220	19,2 %		27,2 %
Blomkål	25,4 %	221 195,8	287 933,9	258 791	235 338	255 354	8,5 %		15,4 %
Hodekål	16,4 %	124 985,1	144 089,7	148 556	146 731	165 111	12,5 %		32,1 %
Kinakål	7,0 %	56 665,6	62 902,5	62 539	66 768	70 007	4,9 %		23,5 %
Rosenkål	4,9 %	35 578,3	39 897,8	45 727	46 094	49 669	7,8 %		39,6 %
Kålvekster øvrige	4,3 %	20 824,0	26 392,7	27 271	35 260	43 393	23,1 %		108,4 %
Salatblanding	0,5 %				0	5 279			
Salat-og blad- grønnsaker	100,0	1 520 301,2	1 762 953,4	1 822 442	1 750 698	1 860 084	6,2 %	22,3 %	
Crispi/Vestfold	24,6 %	331 164,4	410 025,5	450 171	448 242	456 667	1,9 %		37,9 %
Isbergsalat	23,5 %	376 290,2	459 484,4	448 811	389 930	437 422	12,2 %		16,2 %
Salatblanding	12,5 %	167 682,5	226 365,1	235 621	223 316	232 945	4,3 %		38,9 %
Rucculasalat	10,7 %	170 925,4	179 965,7	186 477	192 910	198 568	2,9 %		16,2 %
Salat-og bladgrønnsaker øvrige	9,4 %	184 360,8	179 733,7	179 637	167 360	175 760	5,0 %		-4,7 %
Hjertesalat	8,6 %	120 498,2	136 179,9	149 247	146 594	160 224	9,3 %		33,0 %
Spinat	7,6 %	104 455,2	123 827,6	133 015	124 078	141 127	13,7 %		35,1 %
Romanø	3,0 %	56 778,5	40 671,1	37 735	57 025	56 246	-1,4 %		-0,9 %
Lolloosalat	0,1 %	2 742,7	1 692,7	1 015	859	987	14,9 %		-64,0 %
Ekebladsalat	0,0 %	287,7	239,0	311	168	58	-65,4 %		-79,7 %
Friseé	0,0 %	628,9	348,5	237	147	6	-95,8 %		-99,0 %
Riviera	0,0 %	43	43	35	44	51	15,0 %		17,7 %
Rapidsalat	0,0 %	4 444	4 378	130	24	21	-10,2 %		-99,5 %

Disse tabellene viser verdiandel og salg pr. varegruppe, samt endringer fra 2019 til 2023.

Tallene er inkl. 15 % mva, og er oppgitt i 1000 NOK.

Kilde: Nielsen Scan*Track Dagligvare. Helår 2020.

Grønnsaker totalt, Eks.poteter	Verdiandel	Salg i verdi (1 000 NOK)						Endring i % fra 2022 til 2023	Endring i % fra 2019 til 2023
		2023	2019	2020	2021	2022	2023		
Løk-og purre- vekster	100,0	1 024 964	1 194 454	1 149 666	1 089 555	1 244 910	14,3 %	21,5 %	
Kepaløk gul	36,2 %	395 227	424 064	387 474	375 019	450 661	20,2 %	14,0 %	
Kepaløk rød	21,2 %	195 301	241 057	247 044	237 135	263 887	11,3 %	35,1 %	
Vårløk	15,2 %	149 310	184 964	182 333	171 545	189 245	10,3 %	26,7 %	
Hvitløk	13,7 %	128 736	163 406	159 930	156 205	170 207	9,0 %	32,2 %	
Purre	8,2 %	88 412	107 233	95 916	84 232	102 265	21,4 %	15,7 %	
Sjalottløk	5,1 %	62 817	68 892	72 109	60 221	62 994	4,6 %	0,3 %	
Løk-og purre- vekster øvrige	0,5 %	5 161	4 838	4 860	5 199	5 650	8,7 %	9,5 %	
Rotvekster	100,0	1 391 207	1 581 012	1 438 040	1 403 875	1 584 384	12,9 %	13,9 %	
Gulrot	63,1 %	898 415	989 847	886 618	890 349	999 925	12,3 %	11,3 %	
Kålrot	9,5 %	136 981	153 821	138 255	131 121	149 840	14,3 %	9,4 %	
Sellerirot	6,3 %	89 590	105 468	103 059	90 294	99 443	10,1 %	11,0 %	
Søtpotet	5,7 %	89 633	103 939	85 529	75 825	90 310	19,1 %	0,8 %	
Ingefærrot	4,6 %	39 463	61 224	50 291	48 435	73 410	51,6 %	86,0 %	
Reddik	2,2 %	26 853	34 590	38 673	37 092	35 521	-4,2 %	32,3 %	
Rotvekster øvrige	2,4 %	32 269	38 445	38 731	37 055	37 791	2,0 %	17,1 %	
Persillerot	2,1 %	23 299	33 570	35 308	32 530	33 193	2,0 %	42,5 %	
Rødbeter	2,2 %	22 555	26 572	25 985	27 847	34 530	24,0 %	53,1 %	
Pastinakk	1,1 %	18 009	18 777	18 949	18 703	18 046	-3,5 %	0,2 %	
Neper	0,8 %	14 140	14 759	16 640	14 625	12 374	-15,4 %	-12,5 %	
Frø- og belgvekster	100,0	159 972	152 189	154 663	146 127	142 971	-2,2 %	-10,6 %	
Sukkererter	59,3 %	127 835	112 229	100 587	95 917	84 738	-11,7 %	-33,7 %	
Spire	18,4 %	20 117	22 998	28 030	26 547	26 272	-1,0 %	30,6 %	
Bønner	13,7 %	8 591	9 841	24 291	22 217	19 533	-12,1 %	127,4 %	
Mais	8,7 %	3 422	7 119	1 752	1 446	12 427	759,4 %	263,2 %	
Frø- og belgvekster øvrige	0,0 %	7	1	2	1	0	-56,7 %	-92,9 %	
Urter friske	100,0	238 984	281 177	306 874	302 071	320 133	6,0 %	34,0 %	
Koriander	27,1 %	59 576	73 425	81 311	82 525	86 828	5,2 %	45,7 %	
Basilikum	21,3 %	48 878	58 554	64 386	65 426	68 117	4,1 %	39,4 %	
Kruspersille	11,6 %	32 069	33 675	36 322	34 855	37 241	6,8 %	16,1 %	
Dill	11,9 %	27 272	32 224	34 923	33 441	37 966	13,5 %	39,2 %	
Bladpersille	7,1 %	14 738	18 362	20 917	20 274	22 668	11,8 %	53,8 %	
Timian	5,2 %	14 214	16 411	17 100	16 234	16 649	2,6 %	17,1 %	
Rosmarin	4,5 %	10 616	12 419	13 086	13 219	14 396	8,9 %	35,6 %	
Gressløk	4,2 %	11 008	11 852	12 567	12 728	13 564	6,6 %	23,2 %	
Mynte	3,3 %	8 271	9 224	10 494	10 333	10 563	2,2 %	27,7 %	
Urter øvrige	2,0 %	5 093	6 838	6 958	6 447	6 268	-2,8 %	23,1 %	
Sitronmelisse	1,1 %	4 132	4 199	4 581	3 900	3 396	-12,9 %	-17,8 %	
Oregano	0,8 %	3 117	3 993	4 228	2 689	2 477	-7,9 %	-20,5 %	
Sopp	100,0	221 071	300 251	295 219	303 994	359 751	18,3 %	62,7 %	
Sjampinjong	79,3 %	182 475	237 391	220 583	235 418	285 180	21,1 %	56,3 %	
Aromasopp	13,4 %	19 590	36 206	43 722	44 662	48 185	7,9 %	146,0 %	
Kantarell	4,5 %	12 642	17 151	19 065	12 903	16 164	25,3 %	27,9 %	
Østerssopp	1,4 %	2 935	4 550	5 823	5 603	5 094	-9,1 %	73,5 %	
Sopp øvrige	1,4 %	3 429	4 952	6 027	5 408	5 127	-5,2 %	49,5 %	
Stengelvekster	100,0	209 713,8	237 936,0	236 037	217 768	225 737	3,7 %	7,6 %	
Asparges	47,4 %	109 126,6	122 170,2	127 939	112 846	107 057	-5,1 %	-1,9 %	
Stangselleri	43,0 %	84 377,6	95 684,7	87 802	85 685	97 109	13,3 %	15,1 %	
Fennikel	8,3 %	14 093,1	16 945,1	17 145	16 888	18 770	11,1 %	33,2 %	
Stengelvekster øvrige	1,2 %	2 116	3 136	3 151	2 348	2 802	19,4 %	32,4 %	



FRYST, HERMETISK OG TØRKET

Denne kategorien består av fryste bær, grønnsaker og poteter, hermetisk frukt og grønnsaker, samt tørket frukt. Kategorien dypfrysste bær består av produkter med ulike typer bær som bringebær og blåbær. I tillegg noe

dypfrost frukt, og da mest mango. Dypfrysste grønnsaker er blant annet erter, spinat, brokkoli, aspargesbønner og ulike blandinger med grønnsaker. Dypfrysste poteter kan være type fløtegratinerte og potetstapper.

Hermetisk frukt kan være ananas og blandinger som fruktcocktails. Hermetiske grønnsaker er mye surkål, men kan også være produkter som erter og asparges.

Denne tabellen viser utviklingen for konserves. Tall for verdi og volum. Kilde: Nielsen IQ.

Norge totalt DVH	Salg i verdi (1 000 NOK)				Endring i % fra 2022 til 2023	Endring i % fra 2020 til 2023	Salg i volum (1 000 KG)				Endring i % fra 2022 til 2023	Endring i % fra 2020 til 2023
	2020	2021	2022	2023			2020	2021	2022	2023		
Hermetisk frukt	162 768	158 987	172 366	184 155	6,8 %	13,1 %	5 494	4 857	4 188	4 039	-3,6 %	-26,5 %
Hermetiske grønnsaker	1 593 528	1 583 848	1 539 428	1 739 755	13,0 %	9,2 %	44 500	41 620	38 772	39 160	1,0 %	-12,0 %
Dypfrysste bær	410 419	416 474	393 797	410 903	4,3 %	0,1 %	6 882	6 375	5 246	4 980	-5,1 %	-27,6 %
Tørket frukt	424 496	457 867	481 569	518 918	7,8 %	22,2 %	4 358	4 343	4 134	4 069	-1,6 %	-6,6 %
Dypfrysste grønnsaker	797 552	802 076,6	763 870	818 398	7,1 %	2,6 %	20 166	18 803	17 427	17 267	-0,9 %	-14,4 %
Dypfrysste poteter	548 920	576 760,3	590 602	669 424	13,3 %	22,0 %	13 512	13 815	12 854	13 164	2,4 %	-2,6 %
Sum dypfrysste frukt/bær og grønnsaker	1 756 891	1 795 311	1 748 269	1 898 725	8,6 %	8,1 %	40 561	38 994	35 527	35 411	-0,3 %	-12,7 %
Sum hermetisk frukt og grønnsaker	1 756 297	1 742 835	1 711 794	1 923 910	12,4 %	9,5 %	49 995	46 477	42 961	43 198	0,6 %	-13,6 %
Sum dypfrysste og hermetisk	3 513 187	3 538 146	3 460 063	3 822 635	10,5 %	8,8 %	90 556	85 471	78 488	78 610	0,2 %	-13,2 %
Sum dypfrysste, hermetisk og tørket	3 937 683	3 996 013	3 941 631	4 341 553	10,1 %	10,3 %	94 913	89 814	82 622	82 679	0,1 %	-12,9 %



OM DEN NORSKE PRODUKSJON- SESONGEN 2023

(UTDRAG FRA MARKEDSRAPPORTEN, LANDBRUKSDIREKTORATET)

Foto: Gettyimages.com

Vekstsesongen 2023 bød på store værutfordringer. For poteter og lagringsgrønnsaker førte dette til at de fleste lagerbeholdninger var mindre 1. januar 2024 enn på samme tidspunkt året før. Tørke og flom førte også til kvalitetsutfordringer som påvirket omsetningen av mange vekstkulturer fra frilandsproduksjon, både poteter, grønnsaker og bær.

2023 ble derimot et godt år for veksthusproduksjon av agurk og tomat, hvor det ble satt rekord i omsetning og norskandel. Det var også rekordhøy samlet omsetning av norsk frukt. En god eplesesong sørget for stor produksjon av eplekonsentrat for videresalg til industrien. Værutfordringer påvirket produksjonen av kirsebær, solbær, kålrot og potet til industriformål negativt.

Varmt og tørt vær tidlig på sommeren ble etterfulgt av ekstrem nedbør på sensommeren og høsten. Dette førte til mindre høstet avling og dårligere lagringsevne for mange vekstkulturer. Ved inngangen til 2024 var lagerbeholdingene betydelig mindre enn året før, både for potet og de aller fleste grønnsakene.

Norske **agurker** ble omsatt gjennom hele 2023. Fra tidlig i mars var markedet i stor grad dekket av norsk vare. Tidlig på sommeren førte varmen til kvalitetsutfordringer og noe utsortering. I juli var produksjonen for stor i forhold til omsetningen. I august ble noe norsk agurk fortrent av import. Ellers har det stort sett vært god markedsbalanse, hvor suppleringsimporten har vært tilpasset tilgangen på norsk agurk.

De første runde **tomatene** ble høstet tidlig i mars, etter en vinter med produksjon av kun små mengder spesialtomater. Produksjonen økte utover våren fram mot månedsskiftet mai/juni da den kom opp på planlagt nivå for sommeren. Utover høsten lå produksjonen høyere enn normalt, og salget vedvarte ut november.

Markedssituasjonen for **crispisalat** i 2023 har variert mellom markedsdekning, overskudd og underskudd. I perioder har omsetningen vært lavere enn planlagt, og i andre perioder har det vært nødvendig med suppleringsimport. Veksthusproduksjonen har avhjulpet situasjonen med ekstremvær som har gikk ut over frilandsproduksjonen av crispisalat.

Innhøstingen av **isbergsalat** startet i uke 19 i Rogaland, Viken og Vestfold, og i uke 23 var produksjonen stor nok til å dekke markedet. I juni var det utfordringer med den sterke varmen, som førte til bladrandskade. Varmen førte også til rask vekst og dermed en del store salathoder som ble omsatt til industrien i stedet for i konsummarkedet. Utover tidlighøsten gikk omsetningen som planlagt. Været var utfordrende i siste del av sesongen, og en del produsenter fikk en tidlig sesongslutt. Den siste isbergsalaten ble omsatt i uke 44.

[Markedsrapport 2023](#)



