



Prognose for tilgang og forbruk av norsk korn for sesongen 2022/2023

16. august 2022

Marknadsreguleringa i kornsektoren har som formål å skape balanse i kornmarknaden i Norge og sikre at omsetninga av norsk korn kan skje til målpris. Felleskjøpet Agri marknadsregulator skal legge til rette for at alt norsk korn kan bli brukt best mogleg i samsvar med kvaliteten på kornet.

Tilgangsprognose

Prognosert tilgang til industrien pr. august byggjer på arealprognose, estimerte avlingar pr. dekar korrigert for korn som går til såkorn og leigemaling og andel matkorn for kveite og rug.

Felleskjøpet Agri marknadsregulator gir følgjande prognose for tilgang av norsk korn til matmjøl- og kraftfôrindustrien for sesongen 2022/2023:

Tilgang norsk korn (tonn)

	Gjennomsnitt 2017-21	Tilgang 2021	Prognose 2022	Prognose ifht siste 5 år	Prognose ifht siste år
Matkveite	170 000	186 000	234 000	138 %	126 %
Fôrkveite	129 700	62 400	115 000	89 %	184 %
Kveite i alt	299 700	248 400	349 000	116 %	140 %
Matrug	12 100	16 200	14 000	116 %	86 %
Fôrrug/rugkveite	23 900	22 000	32 000	134 %	145 %
Rug/rugkveite i alt	36 000	38 200	47 000	131 %	123 %
Bygg	536 700	576 900	571 000	106 %	99 %
Havre	237 000	253 600	252 000	106 %	99 %
Korn totalt	1 109 400	1 117 100	1 219 000	110 %	109 %
Erter	3 600	3 300	7 000	194 %	212 %
Oljefrø, åkerbønner	12 200	12 500	19 000	156 %	152 %
Korn, erter, oljefrø	1 125 200	1 132 900	1 245 000	111 %	110 %
Matandel kveite	57 %	75 %	67 %		
Matandel rug/rugkveite	34 %	42 %	30 %		

(Kjelde historiske data: Landbruksdirektoratet)

Prognose for areal og arealfordeling

Prognosen føreset at kornarealet i 2022 samla sett er uendra i forhold til i fjor. Fordelinga mellom kornslaga er prognose frå NIBIO basert på data for omsetning av såkorn. NIBIO har lagt til grunn omsåing av om lag 30 000 dekar haustkveite. Marknadsregulator har gjort eige estimat for areal åkerbønner:

Arealfordeling 2016 - 2021 (dekar)							Endring frå 2021
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Haustkveite	302 794	99 275	426 143	190 891	182 571	364 000	181 400
Vårkveite	453 771	485 939	375 570	484 569	453 024	423 000	-30 000
Kveite	756 565	585 214	801 713	675 460	635 595	787 000	151 400
Rug, rugkveite	83 628	33 166	92 842	65 160	83 071	94 000	10 900
Bygg	1 341 631	1 471 834	1 298 685	1 390 151	1 427 179	1 292 000	-135 200
Havre	672 555	694 421	547 400	664 943	684 574	637 000	-47 600
Korn	2 854 379	2 784 635	2 740 640	2 795 714	2 830 419	2 810 000	-20 400
Oljefrø, åkerbønner	39 302	54 723	49 605	45 204	49 312	70 000	20 700
Korn/oljvekstar	2 893 681	2 839 358	2 790 245	2 840 918	2 879 731	2 880 000	300

Kjelde for historiske data: Landbruksdirektoratet

Prognose for avling i kg pr. dekar

Avdelingar i Norsk Landbruksrådgiving har vurdert avlinga og gitt innspel pr. 09.08.2022. Rådgjevarane har gitt kommentarar til avlingsvurderingane:

Norsk Landbruksrådgiving Øst, Øsaker:

«Det ble sådd et stort areal med høstkorn i fjor høst. Tidlig på våren så det ut til at overvintringen hadde gått bra bortsett fra områder hvor det hadde ligget is. Det tørre og kalde været satte etter hvert stort preg på utviklingen av høstkornplantene. Svært tørt i det øverste jordlaget i kombinasjon med kaldt vær uten nedbør førte til svake planter uten evne til å sette sideskudd. Forholda var verst i indre deler av Østfold der nattetemperaturen var spesielt lav. Her ble mye av høstkornet tatt opp etter hvert. Høstkornet klarte seg bedre i søndre deler av fylket. Generelt er høsthveteåkrene «tynnere» enn normalt og avlingene vil være noe under normalen. Høstbygget klarte seg generelt dårligere en høstveten og her ble mye av arealet tatt opp. Høstrugen ser ut til å ha klart seg best av høstkornet og her kan en forvente gode avlinger. Høstoljveksten ble også preget av det kalde været og utviklet seg lite, plantene ble også beitet mye ned av vilt etter som plantene vokste sakte. Her ble det og tatt opp endel arealer og sådd om, men det er også åkre som har klart seg bra og ser ut til å gi bra avling.

Det var svært tørre forhold under våronna og det meste av vårkornet ble sådd i løpet av april. Det ble noe ujamn spiring grunnet de tørre forholdene, men åkrene jamnet seg fint til etter hvert som vi fikk litt nedbør. Med påfyll av nedbør etter hvert har vårkornet etablert seg svært bra og vårkornet står fint over hele fylket.

Det har blitt sådd et rekordstort areal med erter og åkerbønner. Både erte- og åkerbønneåkrene ser svært bra ut og her forventer vi svært gode avlinger. Bestandshøyden på ertene er nå høyt, noe som vil lette innhøstingen med fortsatt godt vær.

Det er sådd et mindre areal med våroljvekter i år, men åkrene ser meget bra ut og vil gi gode avlinger.

Vi tror høstkornavlingene vil ligge under normalen i år. Det er mye fine og jevne vårkornåkre i Østfold, så vi regner her med en avling over normalen/gjennomsnittet.»

Norsk Landbruksrådgiving Øst, Hvam:

«Året startet med en kald og tørr vår. Mye av høstkornet hadde en noe kald vinter etterfulgt av denne kalde våren. Dette førte til at en del høstkorn ble tatt opp og det ble sådd vårkorn. I vårt område var særlig de østre områdene mest utsatt. Et grovt anslag er at i vårt område ble ca. 30- 40% av høstkornet sådd om. Det høstkornet som ble tatt vare på har imidlertid utviklet seg bra og det er en del fine åkre, sjøl om de kanskje er litt tynne.

Vårkornet fikk en bedre start med en grei våronn de fleste steder. En kald vår førte til god busking og tette åkere. Våren og forsommeren ble også slik at vi fikk nedbør etter hvert og vi har jevne bestand. Også på kanter og på kuler som det noen ganger blir dårligere ser det bra ut.

Det har ikke vært for mye nedbør i sommer, og det har vært noe ujevnt fordelt. Vi tror at noe åker, særlig havre, kan lide litt nå på slutten med litt tvangsmodning på de tørreste områdene.»

Norsk Landbruksrådgiving Innlandet, Blæstad:

«Hvete: Vi har sluppet unna vanskelige vekstforhold for vårhvete nå i sommer. Det betyr at vi kan forvente et avlingsnivå godt over fjoråret, der tørke og varme stoppet matingen for tidlig.

Høsthveten har klart seg godt i Innlandet. Uten å være sikker på arealene som ble sådd i fjor høst, forventer vi et større areal enn i 2021. Det samme gjelder vårhvete etter myndighetenes oppfordring sist vinter.

Samlet sett forventer vi 100 kg mer enn i fjor og et avlingsnivå nær toppåret 2020.

Rug og rughvete: Her har vi lite oversikt. Arealet er begrenset og vi forventer samme avlingsøkning som for hvete.

Bygg: Bygg utgjør det store arealet i Innlandet. Byggearealet ble sådd ganske jevnt i år. Såingen startet imidlertid noe seinere enn i fjor og i 2020. Sesongen ga noe tørke tidlig. Det ga generelt noe kortere strå, men et godt utviklet rotsystem. Kornplantene har produsert fine aks, og matingen har vært god. Lang mating kan være årsak til noe seinere modning enn forventet. Det er derfor tresket svært lite ennå. De få åkrene vi har hørt om har gitt avling langt over det normale for tidligst høstet.

Også for bygg forventer vi avlingsnivå på linje med 2020 på Hedmarken og i Sør-Østerdalen. Vi har ikke samme oversikt for Glåmdalen og Odalen.

Havre: Lite havre i vårt område gir liten påvirkning på totalt avlingsnivå for gamle Hedmark, men vi forventer et godt havreår.

Oljefrø: Det er sådd lite oljefrø på Hedmarken i fjor høst eller år. De som er sådd ser bra ut, men vi forventer ikke noen rekordavling. Så langt vet vi om, er det flere høstsådde- enn vårsådde åkrer. Derfor setter vi avlingsnivået til ei realistisk høstrapsavling.»

Norsk Landbruksrådgiving Øst, Roverud:

«Åkrene står fint i Solør-Odal og det ligger an til å bli et godt kornår. Våronna startet som normalt, noe senere enn 2020, men med god flyt og lite avbrudd pga regn. I fjor hadde vi en tørkeperiode i

juni som reduserte avlingene. I år har vi fått mer og jevnere fordelt nedbør. Dette kommer tydeligst frem på den tørkeutsatte sandjorda.»

Norsk Landbruksrådgiving Innlandet, Lena:

«Vi vurderer det til at det står mye frodige kornåkrer rundt omkring, og mye kan likne på kornåret 2020, har derfor prøvd å justere oss oppunder det nivået. Imidlertid er variasjonene i nedbør stor, og områder, særlig sør i Oppland, fikk særdeles lite regn i vår. Åkrene ser tilsynelatende ut til å ha tolerert dette bra, men jeg mistenker at det har gjort større skade enn først antatt.

Tresking av vårbygg er observert lengst mot Randsfjorden, men storparten av arealet lar nok vente på seg et par uker til.»

Norsk Landbruksrådgiving Øst, Viken:

«Det har vært en tørr sesong i Vestfold. Vårkornet står likevel bra. Det er treska noe tidlig bygg og havre, men foreløpig er det høstkornet som hovedsakelig treskes. En nedbørsfattig mai var tøft for høstkornet, men det ser likevel ut til at åkrene mange steder har klart å hente seg fint inn. De første tilbakemeldingene på avling virker lovende.»

Norsk Landbruksrådgiving, Trøndelag (Sør):

«Sesongen har vært tilnærmet konstant fuktig, oftest med bra temperatur, noe som har gitt god vekst og grunnlag for meget gode avlinger. Det som kan dra ned avlingsnivået, er gode forhold for soppangrep, stedvis drukning og noe nitrogentap, men de fleste har satt inn tiltak for å redusere avlingstapet. I tillegg ble våronna forsinket med mye korn sådd etter 17.mai. Dette forutsetter mye godt vær utover høsten for å få avlinga trygt i hus.»

Norsk Landbruksrådgiving, Trøndelag (Nord):

«Som vanleg litt utfordrande å lage ei god prognose. Vi hadde todelt våronn. Det som vart sådd i april står generelt veldig bra med lite sjukdommar. Sjølv om vêret er dårleg og modninga går seint, blir det skuronn frå 15.-20. august og utover.

Resten av våronna vart frå 18. mai. Her er det mye større variasjon. Noe er veldig bra, men ein god del er prega av mye nedbør. I det seint sådde kornet er det til dels sterke angrep av grå augefleck og spraglefleck i usprøyta åker. Modninga går også i sakte fart og vi treng mye godt vær utover i september for å få alt i hus. Men det kan gå bra.»

Prognose for avling

Tabellen under viser historiske avlingar og prognosert avlingsnivå pr. dekar:

Avling, kg/dekar. Utvikling i prosent

Kornslag	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	I forhold til 2021	Ti års median	Prognose ifht ti års median
Kveite	531	236	589	485	423	468	111 %	475	99 %
Rug/rugkveite	598	238	554	532	479	509	106 %	521	98 %
Bygg	462	300	460	462	429	466	109 %	424	110 %
Havre	424	226	444	479	404	430	107 %	414	104 %
Totalt korn	478	267	497	473	423	460	109 %	453	101 %
Oljefrø, åkerbønner	263	133	317	339	256	272	107 %	228	120 %

Matandel og fordeling av matkveite pr. proteinklasse

Fordelinga av tilgangen av kveite og rug mellom mat- og fôrkorn blir sterkt påverka av vêret før treskinga og er uråd å estimere så tidleg i august. Matandelen tek difor vanlegvis utgangspunkt i ti års medianverdi for matandel. Denne er 67 % for kveite og blir lagd til grunn. For rug er tiårs medianverdi 49 %, men fleire dyrkar no rugkveite som går til fôr. Dette har redusert den samla matandelen for rug/rugkveite og denne er i prognosen sett lik treårs gjennomsnittet; 30 %. Det ligg til rette for høg matandel i haustkveiten, men prognosen legg likevel medianverdien til grunn for samla kveitetilgang.

Klassefordeling av tilgangen av matkveite i 2022/2023 er basert på omsetninga av såkorn. Det er overlagra 25 900 tonn matkveite klasse 1 frå den førre sesongen. I tillegg har aktørane oppgitt at om lag 10 000 tonn ut over dette er lagt på lager for bruk i den kommande sesongen.

Den prognoserte tilgangen av matkveite er større enn det er realistisk at mølleindustrien kan bruke i sesongen. Det er lagt til grunn ein norskandel i kveitemjøl på 75 %, som gir eit reguleringsbehov på om lag 60 000 tonn. Eventuelle reguleringsiltak vil ikkje bli vurdert nærare før vi har betre kunnskap om forventa tilgang.

Fordeling av matkveiten (tonn)

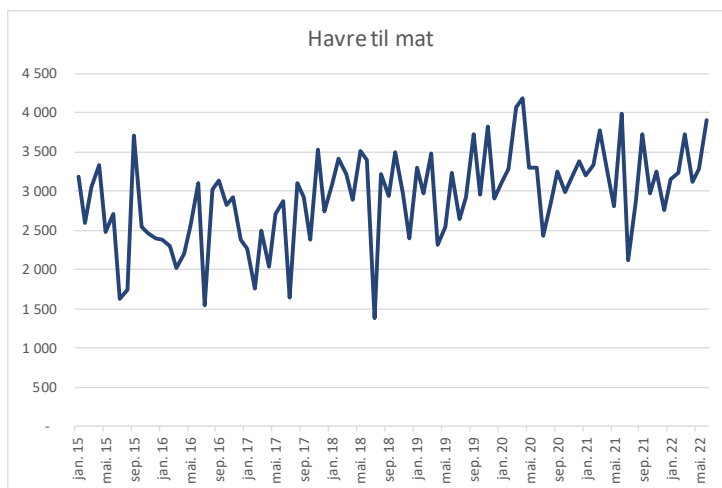
	Tilgang ny matkveite	Overført frå 21/22	Tilgang ny og overlagra matkveite	Regulering	Tilgang etter regulering	Klassefordeling
Klasse 1	40 000	36 000	76 000	8 000	68 000	52 %
Klasse 2	46 000		46 000	5 000	41 000	
Klasse 3	58 000		58 000	-	58 000	28 %
Klasse 4	90 000		90 000	47 000	43 000	20 %
I alt	234 000	36 000	270 000	60 000	210 000	100 %

Forbruksprognose

Foredling av matkorn i Norge

Prognosen for totalt forbruk av matkorn hos norske matmjølmøller er basert på forbruksstatistikk frå Landbruksdirektoratet til og med juni i år. Prognosen er trend for siste tre sesongar.

Innrapportert forbruk av mathavre frå industrien til Landbruksdirektoratet varierer mellom månadar og forbruksveksten kan sjå ut til å flate ut. Dette kan medverke til at forbruket av havre er vanskeleg å prognosere like nøyaktig som for eksempel matkveite. Jamfør tabell for presisjonsnivå i vedleggsdelen.



Tabellen under viser forbruket dei siste sesongane, og prognose for resten av 2021/2022 og for ny sesong 2022/2023.

Matkornforbruk pr kornsesong (tonn)					
Sesong	Kveite	Rug	Bygg	Havre	Sum
2017/2018	273 813	22 080	3 450	35 727	335 070
2018/2019	268 670	19 843	3 002	35 210	326 725
2019/2020	269 944	19 293	3 166	39 981	332 384
2020/2021	274 200	20 600	2 800	38 100	335 700
2021/2022*	278 200	19 500	2 600	37 800	338 100
Prognose 22/23	277 000	20 000	3 000	38 000	338 000
Endring	-0,4 %	2,4 %	14,3 %	0,5 %	0,0 %

(Kjelde for historiske data: Landbruksdirektoratet)

Fordeling av tilgangen av korn til mat og fôr

Tabellen under viser tilgangen og fordelinga mellom mat og fôr som ligg til grunn for prognosering av balansen. Det er lagt til grunn at 3 000 tonn matkveite av ulike årsaker blir brukt til kraftfôr. Erter er teke inn i tilgangen av karbohydratråvarer. Det er inntil vidare lagt til grunn at reguleringa av kveite skjer ved fortsatt overlaging av vårkveite og omdisponering av haustkveite til fôr.

Fordeling av norsk korn mellom matkorn og fôrkorn (tonn)

Kornbalanse (tonn)	Mat-kveite	Mat-rug	Fôr-kveite	Fôrrug	Bygg	Havre	Erter	Fôrkorn
Overlagra frå sesongen før	36 000	0	0	0	0	0	0	0
Prognosert ny tilgang	234 000	14 000	115 000	32 000	571 000	252 000	7 000	977 000
Matkorn til fôr/bygg og havre til mat	-3 000	0	3 000		-3 000	-36 000		-36 000
-Overlaging	-13 000							0
-Omdisponering	-47 000		47 000					47 000
Tilgjengeleg for industrien	207 000	14 000	165 000	32 000	568 000	216 000	7 000	988 000

Produksjon av kraftfôr

Forbruksprognosane for kraftfôr baserer seg på statistikk for omsetning av kraftfôr til og med 2. kvartal i år og for statistikk og prognosar for leveransar av husdyrprodukt opp mot trend for forbruk av kraftfôr pr. kg husdyrprodukt. For 2023 er anslaga for husdyrproduksjon førebels mangelfulle og prognosen legg for denne perioden til grunn framskrivning ut frå siste kjende husdyrprognosar.

Forventa omsetning frå og med 4. kvartal i år og til og med 3. kvartal neste år er prognosert under:

Kraftfôromsetning per kornsesong (tonn)					
	Drøvtyggar	Svin	Fjørfe	Anna	Sum
4K17 - 3K18	1 053 443	487 750	444 983	16 753	2 002 929
4K18 - 3K19	1 095 611	462 859	470 179	16 882	2 045 531
4K19 - 3K20	1 032 386	463 321	478 921	14 638	1 989 266
4K20 - 3K21	1 046 164	469 909	501 957	13 976	2 032 006
4K21 - 3K22*	1 028 000	463 000	508 000	12 918	2 011 918
Prognose 22-23	1 031 000	452 000	533 000	12 000	2 028 000
Endring	0,3 %	-2,3 %	5,0 %	-6,6 %	0,8 %

(Kjelde for historiske data: Landbruksdirektoratet)

Suppleringsimport av karbohydratråvarer til kraftfôr

Norsk fôrkorn dekkjer ein del av råvareforbruket til kraftfôr, men må supplerast med importert korn eller andre karbohydratråvarer. I tillegg blir det importert proteinråvarer, feittråvarer, vitamin og mineral. Det er import av karbohydrat som supplement til norsk korn som blir estimert i denne prognosen.

Det totale forbruket av karbohydratråvarer (inklusive korn) blir rekna ut frå den totale prognoserte produksjonen av kraftfôr ovanfor og prognosert andel karbohydrat i kraftfôret. Karbohydratandelen er normalt basert på nivået pr 2. kvartal i år og historisk endring mellom kvartal for resten av perioden. Data for 2. kvartal er ikkje klar frå alle aktørar, men basert på estimat blir det lagt til grunn ein andel på 73,2 %. Dette gir følgjande prognoserte forbruk av karbohydratråvarer i kraftfôr i sesongen:

Forbruk av karbohydratråvarer (tonn)		
Kraftfôrsal	2 028 000	
Andel karbohydratråvare	73,2 %	
Behov karbohydratråvarer		1 484 000
-Tilgang av kli frå norske matmjølmøller		56 000
Behov for karbohydratråvarer eksklusiv kli i kraftfôr		1 428 000

VEDLEGG

Tilråding om kvotar for suppleringsimport

På grunnlag av prognosen ovanfor gir Felleskjøpet Agri marknadsregulator råd til Landbruksdirektoratet om kvoter for suppleringsimport til administrert toll.

Minste import av karbohydratråvarer

Marknadsregulator har vurdert minste behov for import av matkorn og kornråvarer til kraftfôr (karbohydratråvarer).¹ Denne vurderinga blir lagt til grunn i sesongar der tilgangen av norsk fôrkorn er så stor at det påverkar rommet for import av essensielt viktige karbohydratråvarer. Tabellen under viser resultatet av vurderinga i 2017 og aktuelle føresetnader for sesongen 2022/2023:

Importvurdering karbohydrat (tonn)	Rapport 01.12.2017		Denne sesongen	
	Minimum	Robust	Minimum	Robust
Kraftfôromsetning	1 971 781		2 028 000	
Behov for betepulp/roesnitter	75 000	90 000	77 000	93 000
Behov for mais	50 000	70 000	51 000	72 000
Behov for melasse	60 000	60 000	62 000	62 000
Behov for økologisk vare		15 000	15 000	15 000
Behov for kveite	200 000	250 000	206 000	257 000
Behov for fiberråvare	50 000	70 000	51 000	72 000
Minimums behov for essensielle karbohydratråvarer	435 000	555 000	462 000	571 000
Norsk fôrveite inneverande sesong			-118 000	-118 000
Norsk kli inneverande sesong			-51 000	-56 000
Suppleringsimport karbohydratråvare			293 000	397 000
Behov dekt av bilaterale kvoter - mais og melasse			-65 000	-65 000
Importbehov fiber dekt av MUL-import			0	0
Importbehov melasse dekt av MUL-import			-9 000	-9 000
Minimumskvoter til auksjon			219 000	323 000

Prognosert produksjon av kraftfôr og karbohydratandel gir følgjande potensielle rom for norsk fôrkorn i sesongen:

Minimumsbehov for import av karbohydrat (tonn)	Minimum	Robust
Minstekvote for auksjon i sesongen	219 000	323 000
+ Kvoter for mais og maisgrits - EU	25 000	25 000
+ Kvote for roemelasse - GSP	40 000	40 000
+ MUL; importert og lisensiert import	9 000	9 000
Minimumsimport i sesongen	293 000	397 000

¹ Rapport «Rom for bruk av norsk korn» av 01.12.2017

Det teoretiske rommet for norsk korn med gitt bruk av råvarer til kraftfôr og definert minste importbehov er vist i tabellen under:

Rom for norsk korn (tonn)	Minimum	Robust
Totalt behov for karbohydrat eksklusiv kli	1 428 000	1 428 000
Minimumsbehov for import i sesongen	-293 000	-397 000
Teoretisk rom for norsk fôrkorn eksklusiv kli	1 135 000	1 031 000

Det er prognosert mindre tilgang av norsk fôrkorn enn rom for fôrkorn, jamfør nedanfor. Industrien sitt behov for særskilde råvarer kan difor bli dekt utan å fastsette minsteimport.

Importbehov av karbohydratråvarer til kraftfôr i sesongen

Basert på tilgangen av norsk korn får vi følgjande behov for supplering i form av importerte karbohydratråvarer i sesongen:

Suppleringsbehov karbohydratråvarer (tonn)	
Karbohydratråvarer eksklusiv kli i kraftfôr *)	1 431 000
Estimert rom for norsk fôrkorn i sesongen 1 135 000	
Prognosert forbruk av norsk korn til fôr i sesongen 988 000	
- Prognosert forbruk av norsk korn til fôr etter svinn **)	-978 000
Importbehov for karbohydratråvare	453 000

*) Lagt til for importert karbo ikkje brukt i kraftfôr: 3 000 tonn **) Svinn 1,0 %

Dette gir ein andel norsk korn og kli i samla kraftfôrproduksjon på 51 %.

Importbehov matkorn i sesongen

Importkvota for matkorn vert gitt som ei samla kvote. Som grunnlag for den samla importkvota er dei enkelte kornslaga vurdert for seg.

Forskrift om administrative tollnedsettelsar gir ikkje grunnlag for kvote for import av havre til mat til administrert tollsats. Departementet kan gjere unntak frå forskrifta slik at direktoratet kan fastsette tollsats, men vurdering av dette blir først gjort i november.

Det er normalt underdekning av økologisk grynhavre og importbehovet er estimert til 1 576 tonn og prognosen tek høgde for dette.

Ut frå forventa forbruk av matkorn og prognosert tilgang av norskprodusert matkorn, vil det vere behov for følgjande supplerande import av matkorn i sesongen:

Importbehov matkorn (tonn)					
	Kveite	Rug	Bygg	Havre	Sum
Forbruksprognose	277 000	20 000	3 000	38 000	338 000
Norsk matkorn	207 000	14 000	3 000	36 424	260 424
Underdekning matkorn	70 000	6 000	0	1 600	77 600

Dette gir ein andel norsk matkorn i totalt norskforedla matmjøl og gryn på 77 %.

Forslag om importkvotar ved auksjonen i august

Marknadsregulator foreslår importkvotar for Landbruksdirektoratet. Forslaga skal vere i samsvar med prognose. Ved tildeling av importkvotar kan Landbruksdirektoratet i augustauksjonen tildele mellom 25 og 55 % av prognosert importbehov i sesongen.

Forslag om importkvote for fôrkorn og andre karbohydratråvarer

På grunn av usikker andel matkorn i kveite og tilgang av mathavre, er andelen av prognosert kvote tildelt i august sett til 40 %. Felleskjøpet Agri marknadsregulator vil foreslå følgjande tildeling av importkvote for karbohydratråvarer i auksjonen i august:

Prognosert suppleringsimport karbohydrat, august 2022 (tonn)	
Prognosert behov for import i sesongen	453 000
- Kvoter for mais og maisgrits - EU	-25 000
- GSP-import melasse	-40 000
Korreksjon for ubrukte MUL-lisensar i førre kvoteår	7 200
Suppleringsimport inklusive GSP-/MUL-import	395 200
Importbehov sep-nov inklusive MUL-import	40 % 158 000
- MUL-lisensar august-november	-9 000
Prognosert suppleringsbehov med administrert toll	149 000

For import frå MUL-land er det fri tilgang til importlisensar. Lisensane gjeld for perioden august - juli. Denne importen skjer uavhengig av tollkvotetildelinga og må takast omsyn til ved utlysing av auksjon av kvote med redusert toll. Det er gitt tollfri kvote for sukkermelasse frå GSP-land på 40 000 tonn. Industrien har vidare tilgang til tollfri import av inntil 15 000 tonn mais og 10 000 maisgrits frå EU.

I august korrigerer vi også for at importen av MUL-varer i den førre sesongen er mindre enn tildelte lisensar.

Forslag om importkvote for oljefrø

Suppleringsimport av oljefrø vert fordelt på auksjonane i august og november. Forbruket gått ned dei siste åra, men det er signal om stabilisering. Sett mot prognosert tilgang av norskprodusert oljefrø, korrigert for estimert 63 % andel åkerbønner og estimert forbruk til matolje, har bransjen behov for følgjande suppleringsimport i sesongen:

Importbehov oljefrø 2022/2023	
Forbruk til kraftfôr	10 000
- Tilgang norsk oljefrø	-7 000
+ Forbruk til matolje	1 400
Importbehov oljefrø	4 400

Underskottsområda har trong for tilførsel av importert oljefrø frå starten av sesongen og Felleskjøpet Agri marknadsregulator foreslår å tildele 55 % av kvoten i august. Dette gir ei kvote på 2 000 tonn.

Forslag om importkvote for matkorn

Felleskjøpet Agri marknadsregulator har lagt til grunn at 40 % av sesongbehovet blir tildelt i august, som gir følgende importkvote:

Prognosert suppleringsimport matkorn, august 2022 (tonn)	
Prognosert importbehov, sesong	78 000
- Import under kvoter for durumkveite	-1 300
Suppleringsimport inklusive MUL-import	76 700
Importbehov inklusive MUL-import	40 % 31 000
- Lisensiert nulltollimport frå MUL-land	0
Prognosert suppleringsbehov med administrert toll	31 000

Det er ikkje søkt om MUL-lisensar for import av matkorn, men det er lagt til grunn at import av durumkveite blir som i 2021 då det vart importert 1 300 tonn.

Statistikk for tidlegare sesongar

Prognosane vil vere usikre. Tabellen under viser gjennomsnittlege absoluttverdiar av avvik i ei femårsperiode, for ulike prognosetidspunkt.

		Avvik mellom prognoserte og registrerte kvanta 2016-20		
		Snitt absoluttverdiar		
		August- prognose	November- prognose	Mai- prognose
Tilgang	Kveite	7 %	2 %	0 %
	Bygg	9 %	2 %	0 %
	Havre	10 %	2 %	0 %
	Korn	6 %	2 %	0 %
Forbruk	Drøv	3 %	3 %	1 %
	Svin	3 %	3 %	2 %
	Fjørfe	3 %	4 %	1 %
	Kraftfôr	1 %	1 %	1 %
Forbruk	Matkveite	2 %	2 %	2 %
	Grynhavre	10 %	8 %	8 %
	Matkorn	2 %	2 %	1 %

Tilgang korn historisk og prognosert (tonn)

	Matkveite	Førkveite	Kveite i alt	Matrug	Førrug og rugkveite	Rug/rugkveite i alt
2005/06	355 252	22 663	377 915	25 872	7 563	33 434
2006/07	219 365	120 726	340 091	19 940	4 690	24 630
2007/08	303 085	78 421	381 506	25 080	13 226	38 305
2008/09	128 406	305 198	433 604	20 016	26 657	46 673
2009/10	86 290	177 773	264 064	8 961	17 996	26 957
2010/11	184 820	127 429	312 249	16 182	17 585	33 767
2011/12	40 504	229 783	270 287	4 747	11 478	16 225
2012/13	174 164	84 459	258 623	2 853	2 025	4 878
2013/14	171 406	26 345	197 741	11 700	949	12 649
2014/15	217 471	150 946	368 418	31 266	6 764	38 030
2015/16	147 783	325 024	472 806	36 599	29 524	66 123
2016/17	224 867	65 522	290 389	13 457	9 529	22 987
2017/18	148 389	235 715	384 104	20 925	28 852	49 777
2018/19	84 394	42 232	126 626	2 438	5 319	7 757
2019/20	205 919	225 113	431 032	13 229	37 588	50 817
2020/21	225 499	83 046	308 545	7 627	25 750	33 377
2021/22	185 993	62 416	248 409	16 233	21 966	38 200
Prognose	234 000	115 000	349 000	14 000	32 000	47 000

Tilgang korn (tonn)

	Bygg	Havre	Sum korn	Erter	Oljefrø, åkerbønner, lupiner	Rugkveite ¹⁾
2005/06	557 297	264 385	1 233 032	3 400	11 220	223
2006/07	508 919	233 840	1 107 480	5 934	9 519	49
2007/08	456 091	260 427	1 136 329	8 691	8 966	67
2008/09	528 749	310 348	1 319 374	6 590	9 722	353
2009/10	447 484	268 224	1 006 728	6 818	6 819	248
2010/11	512 424	287 128	1 145 568	6 445	10 165	466
2011/12	462 313	219 982	968 807	2 272	8 577	116
2012/13	541 984	219 864	1 025 348	1 869	11 315	184
2013/14	481 412	212 421	904 222	963	6 015	413
2014/15	499 483	270 309	1 178 797	2 087	9 648	1 262
2015/16	479 308	269 156	1 287 394	3 535	10 403	3 926
2016/17	601 722	339 272	1 254 370	5 070	11 450	3 861
2017/18	544 725	269 813	1 248 420	3 762	10 226	17 058
2018/19	409 082	146 671	690 137	2 729	7 238	4 704
2019/20	541 070	218 268	1 241 187	4 222	15 667	26 870
2020/21	611 875	296 559	1 250 356	3 819	15 323	23 001
2021/22	576 868	253 637	1 117 112	3 271	12 537	19 982
Prognose	571 000	252 000	1 219 000	7 000	19 000	-

Kjelde for historiske data: Landbruksdirektoratet

1) Blir rekna som førrug i statistikk og prognose