



Tilgang og forbruk av norsk korn for sesongen 2025/2026

13. mai 2026

Markedsreguleringen i kornsektoren har som formål å sikre omsetningen av norsk korn og skape balanse i kornmarkedet i Norge. Felleskjøpet Agri markedsregulator skal legge til rette for at alt norsk korn kan bli brukt best mulig i samsvar med kvaliteten på kornet. Prognoser gir grunnlag for å vurdere tiltak mot periodiske overskudd og for råd til Landbruksdirektoratet om nødvendig supplering av importerte råvarer i august, november og mai.

Dette er siste oppdatering av estimert balanse i sesongen 2025/2026 og grunnlag for siste tildeling av importkvoter og iverksetting av eventuelle andre markedsbalanserende tiltak.

Tilgangsprognose

Markedsregulator forventer følgende tilgang av norsk korn til engrosmarkedet i kornåret:

Tilgang av norsk korn til industrien (tonn)

	Gjennomsnitt 2020-24	Tilgang 2024	Prognose 2025	Prognose ifht siste 5 år	Prognose ifht siste år
Mathvete	162 500	70 000	161 600	99 %	231 %
Förhvete	107 400	158 000	105 400	98 %	67 %
Hvete i alt	269 900	228 100	267 000	99 %	117 %
Matrug	12 300	9 500	6 700	54 %	71 %
Förrug/rughvete	24 800	13 900	9 900	40 %	71 %
Rug/rughvete i alt	37 100	23 400	16 600	45 %	71 %
Bygg	580 000	641 400	696 000	120 %	109 %
Havre	265 700	279 700	242 000	91 %	87 %
Korn totalt	1 152 700	1 172 600	1 221 600	106 %	104 %
Erter	6 500	8 600	9 500	146 %	110 %
Oljefrø			6 900		
Åkerbønner			20 600		
Sum erter, oljefrø, åkerbønner	23 000	27 100	37 000	161 %	137 %
Korn, erter, oljefrø	1 182 200	1 199 700	1 258 600	106 %	105 %
Matandel hvete	60 %	31 %	61 %		
Matandel rug/rughvete	33 %	41 %	40 %		

(Kilde historiske data: Landbruksdirektoratet)

Prognosen viser at tilgangen av korn og proteinvekster er 7 200 tonn mer enn prognosert i november.

Areal

Tabellen under viser arealfordelingen for 2020–2025. Arealet med korn og oljevekster gikk opp 19 000 dekar fra 2024 til 2025.

	Arealfordeling 2019 - 2025 (dekar)						Endring fra 2024 (dekar)
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Høsthvete	191 191	182 571	326 596	260 434	142 771	128 000	-15 000
Vårhvete	484 611	453 024	426 011	385 354	449 369	474 000	25 000
Hvete	675 802	635 595	752 607	645 788	592 140	602 000	10 000
Rug, rugkveite	65 200	83 071	106 492	87 733	57 296	36 000	-21 000
Bygg	1 390 682	1 427 179	1 312 696	1 419 867	1 455 245	1 568 000	113 000
Havre	665 175	684 574	631 084	684 330	695 530	601 000	-95 000
Korn	2 796 859	2 830 419	2 802 879	2 837 718	2 800 211	2 807 000	7 000
Oljefrø, åkerbønner, og erter	72 023	56 472	89 944	83 833	92 275	104 237	12 000
Korn/oljevekster	2 868 882	2 886 891	2 892 823	2 921 551	2 892 486	2 911 237	19 000

Kilde for historiske data: Landbruksdirektoratet

Forbruksprognose

Forbruk av matkorn

Prognosen for forbruk av matkorn hos norske matmøller er basert på forbruksstatistikk fra september 2025 til og med mars 2026. For resten av kornsезongen (april-august 2026) er det lagt til grunn månedlig trend for de siste fire årene. For bygg er det lagt til grunn et gjennomsnitt for de tre siste årene.

Tabellen under viser forbruket de siste sesongene og prognose for perioden september 2025 – august 2026.

Matkornforedling pr sesong (tonn)					
Sesong	Hvete	Rug	Bygg	Havre	Sum
2020/2021	274 214	20 609	2 795	38 138	335 756
2021/2022	273 962	17 416	2 670	37 826	331 874
2022/2023	264 367	15 614	2 623	35 813	318 417
2023/2024	261 503	16 023	2 712	37 160	317 398
2024/2025	261 518	14 982	2 668	39 051	318 219
Prognose 25/26*	260 800	15 400	2 700	41 100	320 000
Endring	-0,3 %	2,6 %	1,2 %	5,5 %	0,6 %

(Kilde for historiske data: Landbruksdirektoratet)

Tabellen under viser fordelingen av tilgjengelig norsk mathvete fordelt på hveteklasser og beregnet proteininnhold basert på avregningstall for korn så langt i sesongen 2025/26, for hver hveteklasse.

Tilgjengeligheten i markedet vil kunne avvike, grunnet innkjøp og utskiftning av korn i ordning beredskapslagring matkorn.

Fordeling av mathveten (tonn)

	Tilgang ny mathvete	Regulering	Tilgang mathvete i alt	Klassefordeling	Protein %
Klasse 1	11 400	4 500	6 900	5 %	14,2 %
Klasse 2	76 100	9 500	66 600	46 %	13,8 %
Klasse 3	43 600	-	43 600	30 %	14,1 %
Klasse 4	27 500	-	27 500	19 %	12,7 %
I alt	158 600	14 000	144 600	100 %	13,7 %

Kraftfôr

Forbruksprognosene for fôrkorn baserer seg på registrert salg av kraftfôr til og med 1. kvartal i 2026 fra Landbruksdirektoratet. I tillegg baseres det på statistikk for månedlige leveranser av husdyrprodukter og prognoserte fremtidige leveranser fra Nortura, Tine og Landbruksdirektoratet (kylling). Forventet kraftfôrforbruk beregnes ut ifra prognoserte leveranser av husdyrprodukter og et beregnet forbruk av kraftfôr per kilo husdyrprodukt.

Det er knyttet usikkerhet rundt prognosen for fjørfe, hvor salmonella-smitte kan ramme tilgangen på kylling¹. Slakteprognose for kylling fra Landbruksdirektoratet kan derfor være noe høye. For kraftfôromsetningen til slaktekylling er det lagt til grunn et anslag mellom historisk vekst i slaktevolum de siste fire år og siste års vekst.

Det er lagt inn en lineær vekst i fôrforbruket fra et antatt dagens nivå av saktevoksende kylling til 4. kvartal 2027. I dette blir effekten av saktevoksende prognosert inn.

I 2025 ble forholdstallet for kumelk satt til 1,20, med mål om å sikre nok melk til markedet. Norsk melkeråvare har vurdert at redusert behov for melk tilsier et forholdstall på 1,01 for kumelk i 2026. Det er usikkert når konsekvensene av dette er ventet å skje, og tall fra omsetningen av kraftfôr til og med 1. kvartal 2026 viser foreløpig en økning. Konsekvensene av dette er dermed ventet å skje i 3. og 4. kvartal av 2026, med hovedvekt på 4. kvartal.

Svin har en forventet økning i kraftfôromsetning grunnet en høyere prognose på kjøtt salg enn tidligere prognosert.

For all kraftfôromsetning er det lagt inn en periodiseringseffekt som følge av påsken. Det innebærer at tre dagers kraftfôromsetning er trukket fra 2. kvartal fordi det legges til grunn å være solgt i 1. kvartal.

Forventet omsetning av kraftfôr fra og med 4. kvartal 2025 og til og med 3. kvartal 2026 er prognosert under:

¹ [7500 kyllingar avliva etter smitte: Varslar mindre tilgang på kylling \(+\) - Norsk Fjørfeleg](#)

Kraftfôromsetning per kornsesong (tonn)					
	Drøvtygger	Svin	Fjørfe	Annet	Sum
4K20 - 3K21	1 046 163	469 909	501 957	13 742	2 031 771
4K21 - 3K22	1 008 979	465 405	508 593	13 464	1 996 537
4K22 - 3K23	960 402	466 272	515 010	13 232	1 954 916
4K23 - 3K24	984 224	455 410	524 572	12 225	1 976 431
4K24 - 3K25	1 020 256	465 569	520 232	10 763	2 016 820
Prognose 25-26	1 017 000	470 000	551 000	11 000	2 049 000
Endring	-0,3 %	1,0 %	5,9 %	2,2 %	1,6 %

(Kilde for historiske data: Landbruksdirektoratet)

Det totale forbruket av karbohydratråvarer (inklusive korn) blir regnet ut fra den totale prognoserte produksjonen av kraftfôr og prognosert andel karbohydrat i kraftfôret. Karbohydratandelen er basert på nivået per 1. kvartal i 2026 og historisk endring mellom kvartal for resten av perioden.

Dette gir følgende prognoserte forbruk av karbohydratråvarer i kraftfôr i sesongen:

Forbruk av karbohydratråvarer (tonn)	
Kraftfôrsalg	2 049 000
Andel karbohydratråvare	71,4 %
Behov karbohydratråvarer	1 463 000
-Tilgang av kli fra norske matmøller	56 000
Behov for karbohydratråvarer eksklusiv kli i kraftfôr	1 407 000

Fordeling av tilgangen av norsk korn

Per 13. april ble det meldt inn følgende overskudd fra bransjen:

- Bygg 1 500 tonn
- Havre 2 000 tonn

I inneværende sesong har det vært stor tilgang av bygg til fôr. Bransjen har i all hovedsak klart å benytte denne tilgangen. 1 500 tonn bygg og 2 000 tonn havre vil overlages til neste sesong.

Importen av karbohydratråvarer til kraftfôr vil være over minimumsbehovet for kraftfôrindustrien og manglende kjøp av norsk fôrkorn blir ikke erstattet av forslag om kvoter for import.

Fordeling av mathvete

Sesongen 2025/26 har en stor tilgang klasse 2, sammenlignet med det matmøllene har behov for. Prognosen i november 2025 viste en tilgang på 59 600 tonn, tilsvarende 40 % av tilgangen på matkorn, mens prognosen i mars 2026 viste en tilgang på 75 600 tonn, tilsvarende 48 % av den totale tilgangen på matkorn.

Analyse av årets mathveteklasser viser at proteininnholdet i årets siloprøver var noe høyere enn i forrige sesong, og er på samme nivå som sesongen 2022/23. Årets glutenkvalitet i klasse 1 og 2 er relativt sterk sammenlignet med siste to sesonger, og det er funnet lignende egenskaper som i 2022/23. Utvikling over tid, og årets kvalitetsforsøk, viser at klasse 1 og 2 har liknende bakekvaliteter.

Etter marsprognosen ble det vurdert et overskudd på 14 000 tonn som omdisponeres i inneværende sesong. I kommende sesong kan man, ved å se på såkornsalget så langt, også vente seg god tilgang av klasse 2.

Tabellen under gir oversikt over fordelingen av norsk korn fra årets avling, som grunnlag for vurdering av suppleringsbehov:

Fordeling av norsk korn mellom matkorn og fôrkorn (tonn)									
Kornbalanse (tonn)	Matkorn			Fôrkorn					
	Hvete	Rug	Havre	Hvete	Rug/- hvete	Bygg	Havre	Erter	Fôrkorn i alt
Fra sesongen før	0	0	0			7 100	6 500		13 600
Prognosert ny tilgang	161 600	6 700		105 400	9 900	696 000	242 000	9 500	1 062 800
Mat/fôr	-3 000		28 300	3 000		-2 700	-28 300		-28 000
Tilgjengelig	158 600	6 700	28 300	108 400	9 900	700 400	220 200	9 500	1 048 400
-Omdisponert pr 13. april	-14 000	0		14 000	0				14 000
=Tilgjengelig pr. mai	144 600	6 700	28 300	122 400	9 900	700 400	220 200	9 500	1 062 400
-Ny overlagring						-1 500	-2 000		-3 500
Ikke erstattet av import						1 500	2 000		3 500
Ny omdisponering									0
Forbruk	144 600	6 700	28 300	122 400	9 900	698 900	218 200	9 500	1 058 900

Import av råvarer for å supplere tilgangen av norsk korn

Markedsregulator gir råd til Landbruksdirektoratet om suppleringsimport av korn og kornvarer til matmel og kraftfôr. Dette rådet skal være basert på prognosen.

Minimumsimport for å sikre god kvalitet på sluttprodukt

Importvernet for jordbruksvarer er etablert for å sikre rom for avsetning av norsk jordbruksproduksjon. Foredling av korn til sluttprodukt forutsetter likevel bruk av en del importerte råvarer. Rapporten «Rom for bruk av norsk korn» av 01.12.2017 drøftet rammene for minimumsimport av visse råvarer og fastslo grunnlaget for hva som bør være minimums importkvantum. Det er ikke definert konkrete krav til kvantum av matkorn som bør være import.

Prognosert produksjon av kraftfôr og forventet andel karbohydratråvare i kraftfôr gir følgende potensielle rom for norsk fôrkorn i sesongen 2025/2026:

Rom for norsk korn (tonn)	Minimum	Robust
Totalt behov for karbohydrat eksklusiv kli	1 407 000	1 407 000
Minimumsbehov for import i sesongen	-294 000	-400 000
Teoretisk rom for norsk fôrkorn eksklusiv kli	1 113 000	1 007 000

Tilgangen av norsk korn på 1 062 400 tonn til fôrproduksjon er mindre enn det industrien har rom for innenfor rammene for nødvendig minsteimport. Det vises til tabell i vedleggsdelen for utregningen av minstekvotene for auksjon.

I 2026 gjøres en oppdatering av rapporten «Rom for bruk av norsk korn» fra 2017. Denne vil ferdigstilles før sesongen 2026/27.

Importbehov for karbohydratråvarer til kraftfôr

Prognosen gir følgende behov for suppleringsimport for karbohydratråvarer til kraftfôr:

Suppleringsbehov karbohydratråvarer (tonn)	
Karbohydratråvarer eksklusiv kli i kraftfôr *)	1 410 000
Estimert rom for norsk fôrkorn i sesongen	1 113 000
Prognosert tilgang av norsk korn til fôr i sesongen	1 062 400
- Prognosert forbruk av norsk korn til fôr etter svinn **)	-1 052 000
Importbehov for karbohydratråvare	358 000

*) Lagt til for importert karbo ikke brukt i kraftfôr:

3 000 tonn

**) Svinn 1,0 %

Av prognosen følger at 54 % av råvarene i kraftfôret er norsk korn og kli.

Internasjonalt avtalte importkvoter for karbohydratråvarer

For en del av råvarene til kraftfôr er det fri tilgang til lisensiert tollfri import fra MUL-land. Dette kvantumet blir trukket fra totalt importbehov før utrekning av kvoter for tildeling på auksjon. For perioden 01.08.2025 – 07.11.2025 er det importert 5 000 tonn karbohydratråvarer fra MUL-land. I perioden 08.11.2025 – 24.04.2026 er det ikke importert, og det er ikke søkt om lisenser for import i perioden 25.04.2026 – 31.07.2026.

EU er gitt tilgang til tollfri eksport av 15 000 tonn mais og 10 000 maisgrits til Norge per år. Det er forutsatt utnyttelse av 15 000 tonn mais og 6 200 tonn maisgrits. Det er gitt tollfri kvote for suktermelasse fra GSP-land på 40 000 tonn per år. Fra 2022 har det blitt vanskelig å få tak i melasse og kvoteutnyttelsen har falt. Det er lagt til grunn en utnyttelse av kvoten på 3 000 tonn. Det er gitt bilateral kvote for mais og maisgrits fra Storbritannia på henholdsvis 3 000 og 2 000 tonn. Disse er per 2025 ikke benyttet og er ikke lagt til grunn benyttet i 2026.

Kvotekrav for suppleringsimport av kornråvarer til kraftfôr

Markedsregulator vurderer behovet for supplerende import i mai som vist under:

Prognosert suppleringsimport karbohydrat, mai 2026 (tonn)	
Prognosert behov for import i sesongen	358 000
- Utnyttet kvoter for mais og maisgrits fra EU i 2025	-21 000
- Utnyttet kvote for GSP-import av melasse i 2025/2026	-3 000
Korreksjon for ubrukte GSP-lisenser	0
Suppleringsimport inklusive GSP-import	334 000
- Tildelt importkvote i august	-125 000
- Tildelt importkvote i november	-145 000
Importbehov juni-aug inklusive GSP-import før korreksjon	64 000
- MUL; importert august-april og lisensiert import april-november	-5 000
Prognosert suppleringsbehov med administrert toll	59 000

Importbehov matkorn

Importkvoten for matkorn blir gitt som en samlet kvote. Som grunnlag for anbefalingen om den samlede importkvoten er suppleringsbehovet for de enkelte kornslagene vurdert for seg.

Ut fra prognosert totalt forbruk av matkorn og prognosert tilgang av norskprodusert matkorn, vil det være behov for følgende supplerende import av matkorn i sesongen:

Importbehov matkorn (tonn)					
	Hvete	Rug	Bygg	Havre	Sum
Forbruksprognose	260 800	15 400	2 700	41 100	320 000
Norsk matkorn	-144 600	-6 700	-2 700	-27 000	-181 000
Suppleringsbehov matkorn	116 200	8 700	0	14 100	139 000

Tilgangen til norsk grynhavre ventes å være på 27 000 tonn i inneværende sesong.

Av totalt forbruk i Norge vil norskandelen i hvete i sesongen bli 55 %. For matkorn samlet blir norskandelen 57 %.

Kvote for suppleringsimport av matkorn

Ved fastsetting av kvote for import med redusert toll skal det tas hensyn til import fra MUL-land og til særskilt avtalte kvoter med andre land. Det er ikke søkt om MUL-lisenser for import av matkorn, men det er lagt til grunn at import av durumhvete blir 2 000 tonn.

Fordi dispensasjon til å åpne for import av havre ikke forelå i november, trakk Landbruksdirektoratet 11 000 tonn fra ved auksjon i november. Disse 11 000 tonnene vil tillegges i mai 2026.

Dette tilsier følgende kvote for import av matkorn:

Prognosert suppleringsimport matkorn, mai 2026 (tonn)	
Prognosert suppleringsimport sesongen	139 000
- Import under bilaterale kvoter for durumhvete	-2 000
Suppleringsimport inklusive GSP-import	137 000
- Tildelt importkvote i august	-49 000
- Tildelt importkvote i november	-46 000
Importbehov juni-aug inklusive GSP-import	42 000
- Lisensiert GSP-import	0
Prognosert suppleringsbehov med administrert toll	42 000

VEDLEGG

Importvurdering karbohydrat (tonn)	Rapport 01.12.2017		Denne sesongen	
	Minimum	Robust	Minimum	Robust
Kraftfôromsetning	1 971 781		2 049 000	
Behov for betepulp/roesnittar	75 000	90 000	78 000	94 000
Behov for mais	50 000	70 000	52 000	73 000
Behov for melasse	60 000	60 000	62 000	62 000
Behov for økologisk vare		15 000	16 000	16 000
Behov for kveite	200 000	250 000	208 000	260 000
Behov for fiberråvare	50 000	70 000	52 000	73 000
Minimums behov for essensielle karbohydratråvarer	435 000	555 000	468 000	578 000
Norsk kveite til fôr inneverande sesong			-122 000	-122 000
Norsk kli inneverande sesong			-52 000	-56 000
Suppleringsimport karbohydratråvare			294 000	400 000
Behov dekt av bilaterale kvoter - mais og melasse			-24 000	-24 000
Importbehov fiber dekt av MUL-import			0	0
Importbehov melasse dekt av MUL-import			-5 000	-5 000
Korreksjon for svinn			11 000	11 000
Minimumskvoter til auksjon			276 000	382 000

Tilgang korn historisk og prognosert (tonn)

	Mathvete	Fôrhvete	Hvete i alt	Matrug	Fôrrug og rughvete	Rug/rug-hvete i alt
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	186 473	63 170	249 643	16 343	22 045	38 389
2022/23	274 193	110 570	384 763	24 303	35 137	59 440
2023/24	56 445	122 086	178 531	3 672	26 907	30 579
2024/25	70 000	158 000	228 100	9 500	13 900	23 400
Prognose aug	152 300	113 900	266 100	5 700	8 300	14 000
Prognose sep	142 600	112 200	254 800	8 200	5 700	13 900
Prognose nov	151 400	111 700	263 100	6 800	10 100	16 900
Prognose mars	161 700	106 300	268 000	6 700	9 900	16 600
Prognose	161 600	105 400	267 000	6 700	9 900	16 600

Tilgang korn (tonn)

	Bygg	Havre	Sum korn	Erter	Oljefrø, åkerbønner, lupiner	Rug-hvete ¹⁾
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	581 344	254 959	1 124 335	3 271	12 564	20 060
2022/23	620 414	307 341	1 371 958	9 435	23 730	32 961
2023/24	445 063	190 132	844 305	7 271	12 254	13 657
2024/25	641 400	279 700	1 172 600	8 600	18 500	11 200
Prognose aug	730 900	259 600	1 270 600	9 000	23 100	
Prognose sep	739 300	255 100	1 263 100	9 800	25 200	
Prognose nov	690 000	243 700	1 213 700	9 200	28 500 ²⁾	9 500
Prognose mars	696 000	242 500	1 223 100	9 500	27 500 ³⁾	9 200
Prognose	696 000	242 000	1 221 600	9 500	27 500	9 200

Kilde for historiske data: Landbruksdirektoratet

1) Registrert som rug i statistikk og arealprognose. Første kvantumsprognose i november.

2) Prognosen for november viste en tilgang på 6800 tonn oljefrø og 21 700 tonn bønner

3) Prognosen for mars viste en tilgang på 6900 tonn oljefrø og 20 600 tonn bønner