



## Prognose for tilgang og forbruk av norsk korn for sesongen 2024/2025

20. mars 2025

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.

### Tilgangsprognose for norsk korn

Felleskjøpet Agri markedsregulator sin prognose per mars 2025 for tilgang av norsk korn er basert på analyse av leveranser så langt i inneværende sesong mot historisk tilgang. Det gis følgende prognose om forventet tilgang av norsk korn til engrosmarkedet i kornåret 2024/2025:

#### Tilgang av norsk korn til industrien (tonn)

	Gjennomsnitt 2019-23	Tilgang 2023	Prognose 2024	Prognose ifht siste 5 år	Prognose ifht siste år
Mathvete	189 700	56 400	<b>71 700</b>	38 %	127 %
Fôrhvete	120 800	122 100	<b>158 300</b>	131 %	130 %
Hvete i alt	310 500	178 500	<b>230 000</b>	74 %	129 %
Matrug	13 000	3 700	<b>9 300</b>	72 %	251 %
Fôrrug/ruhvete	29 500	26 900	<b>14 100</b>	48 %	52 %
Rug/ruhvete i alt	42 500	30 600	<b>23 400</b>	55 %	76 %
Bygg	560 000	445 100	<b>645 000</b>	115 %	145 %
Havre	253 500	190 100	<b>283 000</b>	112 %	149 %
Korn totalt	1 166 500	844 300	<b>1 181 400</b>	101 %	140 %
Erter	5 600	7 300	<b>8 700</b>	155 %	119 %
Oljefrø, åkerbønner	15 900	12 300	<b>18 400</b>	116 %	150 %
Korn, erter, oljefrø	1 188 000	863 800	<b>1 208 500</b>	102 %	140 %
Matandel hvete	61 %	32 %	<b>31 %</b>		
Matandel rug/ruhvete	31 %	12 %	<b>40 %</b>		

Prognosen tilsier at tilgangen av korn og proteinvekster er 3 000 tonn lavere enn prognosert i november 2024.

Tabellen under viser fordelingen av tilgjengelig norsk mathvete fordelt på hveteklasser og beregnet proteininnhold basert på avregnet korn, for hver hveteklasse:

### Fordeling av mathveten (tonn)

	Tilgang ny mathvete	Klassefordeling	Protein%
Klasse 1	3 300	5 %	13,8 %
Klasse 2	18 000	26 %	13,5 %
Klasse 3	11 900	17 %	13,3 %
Klasse 4	35 500	52 %	13,5 %
I alt	68 700	100 %	13,5 %

### Prognose for foredling av matkorn

Prognosen for forbruk av matkorn hos norske matmøller er basert på forbruksstatistikk fra september 2024 til og med januar 2025. For resten av kornsesongen (februar-august 2025) er det lagt til grunn månedlig trend for de siste fem årene.

Tabellen under viser forbruket de siste sesongene og prognose for perioden september 2024 – august 2025.

Matkornforedling pr sesong (tonn)					
Sesong	Hvete	Rug	Bygg	Havre	Sum
2019/2020	269 944	19 293	3 166	39 981	332 384
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
Prognose 24/25*	262 500	15 000	2 700	36 200	316 400
Endring	0,4 %	-6,4 %	-0,4 %	-2,6 %	-0,3 %

(Kilde for historiske data: Landbruksdirektoratet)

Tabellen under gir oversikt over bruken av tilgjengelig norsk korn til ulike formål:

Kornbalanse (tonn)	Matkorn			Fôrkorn					Fôrkorn i alt
	Hvete	Rug	Havre	Hvete	Rug/hvete	Bygg	Havre	Erter	
Fra sesongen før	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prognosert ny tilgang	71 700	9 300	0	158 300	14 100	645 000	283 000	8 700	1 109 100
Mat/fôr i ny tilgang	-3 000	0	13 000	3 000		-2 700	-13 000		-12 700
Tilgang sesong	68 700	9 300	13 000	161 300	14 100	642 300	270 000	8 700	1 096 400

Balanse for matkorn per mars 2025 er følgende:

<b>Importbehov matkorn (tonn)</b>					
	<b>Hvete</b>	<b>Rug</b>	<b>Bygg</b>	<b>Havre</b>	<b>Sum</b>
Forbruksprognose	262 500	15 000	2 700	36 200	316 400
Norsk matkorn	-68 700	-9 300	-2 700	-13 000	-93 700
Suppleringsbehov matkorn	193 800	5 700	0	23 200	222 700

## Prognose for produksjon av kraftfôr

Forbruksprognosene for fôrkorn baserer seg på registrert salg av kraftfôr til og med 4. kvartal i 2024 fra Landbruksdirektoratet. I tillegg baseres det på statistikk for leveranser av husdyrprodukter og trendutvikling for forbruk av kraftfôr per kilo husdyrprodukt fra Nortura, Tine og Landbruksdirektoratet (kylling). For kraftfôromsetningen for drøv brukes ikke trendfremskrivning, men et gjennomsnitt. Dette er for å ta høyde for at forbruket har endret seg og det forventes en økning i melkevolumet for 2025 og noe økning i antall melkekyr.

Forventet omsetning av kraftfôr fra og med 4. kvartal 2024 og til og med 3. kvartal 2025 er prognosert under:

<b>Kraftfôromsetning per kornsesong (tonn)</b>					
	<b>Drøvtygger</b>	<b>Svin</b>	<b>Fjørfe</b>	<b>Annet</b>	<b>Sum</b>
4K19 - 3K20	1 032 386	463 321	478 921	14 647	1 989 266
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
<b>Prognose 24-25</b>	<b>996 000</b>	<b>448 000</b>	<b>531 000</b>	<b>12 000</b>	<b>1 987 000</b>
Endring	1,2 %	-1,6 %	1,2 %	-1,8 %	0,5 %

(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 4. kvartal i 2024 og historisk endring mellom kvartal for resten av perioden. Dette gir følgende prognoserte forbruk av karbohydratråvarer i kraftfôr i sesongen:

<b>Forbruk av karbohydratråvarer (tonn)</b>		
Kraftfôrsalg	1 987 000	
Andel karbohydratråvare	72,0 %	
Behov karbohydratråvarer		1 431 000
-Tilgang av kli fra norske matmøller		54 000
Behov for karbohydratråvarer eksklusiv kli i kraftfôr		1 377 000
<b>Suppleringsbehov karbohydratråvarer (tonn)</b>		
Karbohydratråvarer eksklusiv kli i kraftfôr *)		1 380 000
Estimert rom for norsk fôrkorn i sesongen	1 135 000	
Prognosert tilgang av norsk korn til fôr i sesongen	1 096 400	
- Prognosert forbruk av norsk korn til fôr etter svinn **)		-1 085 000
<b>Importbehov for karbohydratråvare</b>		<b>295 000</b>

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

Importvurdering karbohydrat (tonn)	Rapport 01.12.2017		Denne sesongen	
	Minimum	Robust	Minimum	Robust
Kraftfôromsetning	1 971 781		1 987 000	
Behov for betepulp/roesnittar	75 000	90 000	76 000	91 000
Behov for mais	50 000	70 000	50 000	71 000
Behov for melasse	60 000	60 000	60 000	60 000
Behov for økologisk vare		15 000	15 000	15 000
Behov for kveite	200 000	250 000	202 000	252 000
Behov for fiberråvare	50 000	70 000	50 000	71 000
Minimums behov for essensielle karbohydratråvarer	435 000	555 000	453 000	560 000
Norsk kveite til fôr inneverande sesong			-161 000	-161 000
Norsk kli inneverande sesong			-50 000	-54 000
<b>Suppleringsimport karbohydratråvare</b>			<b>242 000</b>	<b>345 000</b>
Behov dekt av bilaterale kvoter - mais og melasse			-35 000	-35 000
Importbehov fiber dekt av MUL-import			0	0
Importbehov melasse dekt av MUL-import			0	0
Korreksjon for svinn			11 000	11 000
<b>Minimumskvoter til auksjon</b>			<b>218 000</b>	<b>321 000</b>

## Tilgang korn historisk og prognosert (tonn)

	Mathvete	Fôrhvete	Hvete i alt	Matrug	Fôrrug og rughvete	Rug/rug- hvete i alt
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	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
Prognose aug	160 400	94 900	255 300	9 000	25 500	34 500
Prognose sep	95 300	143 000	238 300	9 400	14 100	23 500
Pronose nov	67 900	161 900	229 800	9 200	13 600	22 800
<b>Prognose</b>	<b>71 700</b>	<b>158 300</b>	<b>230 000</b>	<b>9 300</b>	<b>14 100</b>	<b>23 400</b>

	Bygg	Havre	Sum korn	Erter	Oljefrø, åkerbønner, lupiner	Rug-hvete <sup>1)</sup>
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	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
Prognose aug	651 900	295 700	1 237 300	15 900	16 800	
Prognose sep	639 800	284 000	1 185 700	14 600	15 400	
Prognose nov	643 800	287 400	1 183 800	8 700	19 000	
<b>Prognose</b>	<b>645 000</b>	<b>283 000</b>	<b>1 181 400</b>	<b>8 700</b>	<b>18 400</b>	<b>11 400</b>

Kilde for historiske data: Landbruksdirektoratet

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