

**GSA**  
GRAIN | GRAAN

26 Mei 2026

**PRODUSENT LEWERINGSVERSLAG  
2026/27 BEMARKINGSSEISOEN**

# DERDE PRODUKSIEVOORSPELLING VAN DIE 2025/26- PRODUKSIESEISOEN (NOK)

CROP/GEWAS	Area planted/ Opp beplant 2026 HA (A)	3rd forecast/ 3de skatting 2026 Tons (B)	1st forecast/ 1ste skatting 2026 Tons (C)	Yield/ Opbrengs 2026 Tons/Ha (B) / (A)	Area planted/ Opp beplant 2025 HA (D)	Final crop/ Finale oes 2025 Tons (E)	Change/ Verandering  % (B) / (C)
Commercial/ Komersieël:							
White maize/ Witmielies	1 664 700	9 084 650	8 509 550	5,46	1 599 700	8 450 000	6,76%
Yellow maize/ Geelmielies	1 051 500	7 750 450	7 616 800	7,37	997 000	8 200 000	1,75%
<b>Total maize/ Totale Mielies</b>	<b>2 716 200</b>	<b>16 835 100</b>	<b>16 126 350</b>	<b>6,20</b>	<b>2 596 700</b>	<b>16 650 000</b>	<b>4,39%</b>
Sunflower seed/ Sonneblomsaad	570 100	821 630	754 475	1,44	555 700	700 000	8,90%
Soybeans/ Sojabone	1 212 700	2 808 225	2 661 425	2,32	1 151 000	2 800 000	5,52%
Groundnuts/ Grondbone	44 650	69 360	65 238	1,55	48 125	63 350	6,32%
Sorghum	45 000	140 653	131 888	3,13	41 150	150 000	6,65%
Drybeans/ Droëbone	38 920	79 450	78 594	2,04	45 620	90 556	1,09%
<b>TOTAL/TOTAAL</b>	<b>4 627 570</b>	<b>20 754 418</b>	<b>19 817 969</b>		<b>4 438 295</b>	<b>20 453 906</b>	<b>4,73%</b>

SKANDEER DIE QR-KODE  
HIERONDER VIR DIE  
VOLLEDIGE  
OESSKATTINGSVERSLAG



# Produsent Lewerings

Beraamde Lewering vs NOK Skatting / Delivery Estimate vs CEC Estimate				
2026/27 Marketing year				
	White/Wit	Yellow/Geel	Total/Totaal	
Early deliveries (Mar & Apr) (tons) (Note 1)	339 176	426 369	765 545	Vroeë lewerings (Mrt & Apr) (tonne) (Nota 1)
Deliveries (May-Feb) (tons) (Note 2)	125 901	279 255	405 156	Lewerings (Mei-Febr) (tonne) (Nota 2)
<b>Total deliveries (tons) (Note 3)</b>	<b>465 077</b>	<b>705 624</b>	<b>1 170 701</b>	<b>Totale lewerings (tonne) (Nota 3)</b>
CEC 3rd production estimate (tons)	9 084 650	7 750 450	16 835 100	NOK 3rde produksieskatting (ton)
Adjustment for on-farm consumption & storage (tons) (Note: 4) (Retention)	195 000	440 000	635 000	Aanpassing vir op-plaas verbruik en stoor (Terughoudings)
<b>Crop estimate MINUS farm consumption, storage, seed retention etc</b>	<b>8 889 650</b>	<b>7 310 450</b>	<b>16 200 100</b>	<b>Produksieskatting MIN plaasverbruik, stoor, saad terughouings ens</b>
<b>Deliveries as % of CEC estimate minus retentions (%)</b>	<b>5,2%</b>	<b>9,7%</b>	<b>7,2%</b>	<b>Lewerings as % van die NOK skatting minus terughoudings(%)</b>
Outstanding after adjustment (tons)	8 424 573	6 604 826	15 029 399	Uitstaande op NOK na aanpassings (tonne)
Remaining weeks for delivery (Note 5)	49	49	49	Uitstaande weke vir lewering (Nota 5)
<b>Delivery tempo needed to obtain CEC estimate</b>	<b>171 930</b>	<b>134 792</b>	<b>306 722</b>	<b>Lewerings tempo benodig</b>
<b>Previous 3-year average deliveries</b>	<b>406 311</b>	<b>687 057</b>	<b>1 093 368</b>	<b>Afgelope 3 jaar gemiddelde lewerings</b>
<b>Previous 5-year average deliveries</b>	<b>497 101</b>	<b>707 838</b>	<b>1 204 939</b>	<b>Afgelope 5 jaar gemiddelde lewerings</b>
<b>Notas/Notes</b>				
<p><i>Nota 1: Maart en April 2026 se lewerings word geneem as vroeë lewerings. Ouseisoenlewerings is moontlik maar waarskynlik minimaal</i></p> <p><i>Nota 2: Slegs lewerings vanaf Mei tot Feb word in ag geneem omdat 'n aanname vir Maart en April se vroeë lewerings reeds gemaak is</i></p> <p><i>Nota 3: Totale lewerings tot datum in 52 weke periode (Let op: Periode geneem as Mar - Feb en nie volgens amptelike bemarkingsjaar, Mei - Apr)</i></p> <p><i>Nota 4: Aanname: Volgens NOK se opnamesyfer onder produsente einde van Nov elke jaar - sien ook Graan SA se vraag- en aanbodbalansstaat.</i></p> <p><i>Nota 5: [52 weke minus (Aantal vroeë lewerings weke plus weke sedert Meimaand)]</i></p>				

**Witmielies:**

- ❑ In week 3 van die 2026/27-bemarkingseisoen is **67 674 ton** gelewer vir die week geëindig 15 Mei 2026, wat **5,2%** van die NOK se aangepaste produksieskatting van 9,1 miljoen ton verteenwoordig.
- ❑ Dit beteken dat **8,42 miljoen ton** nog oor die oorblywende 49 weke van die seisoen gelewer moet word, wat gemiddelde weeklikse lewerings van **171 930 ton** vereis.
- ❑ Lewerings was **22 916 ton** laer as dieselfde tydperk verlede seisoen en **429 427 ton** onder die vyfjaargemiddelde.
- ❑ Week-tot-week-lewerings het met **38 579 ton** vanaf week 2 toegeneem.

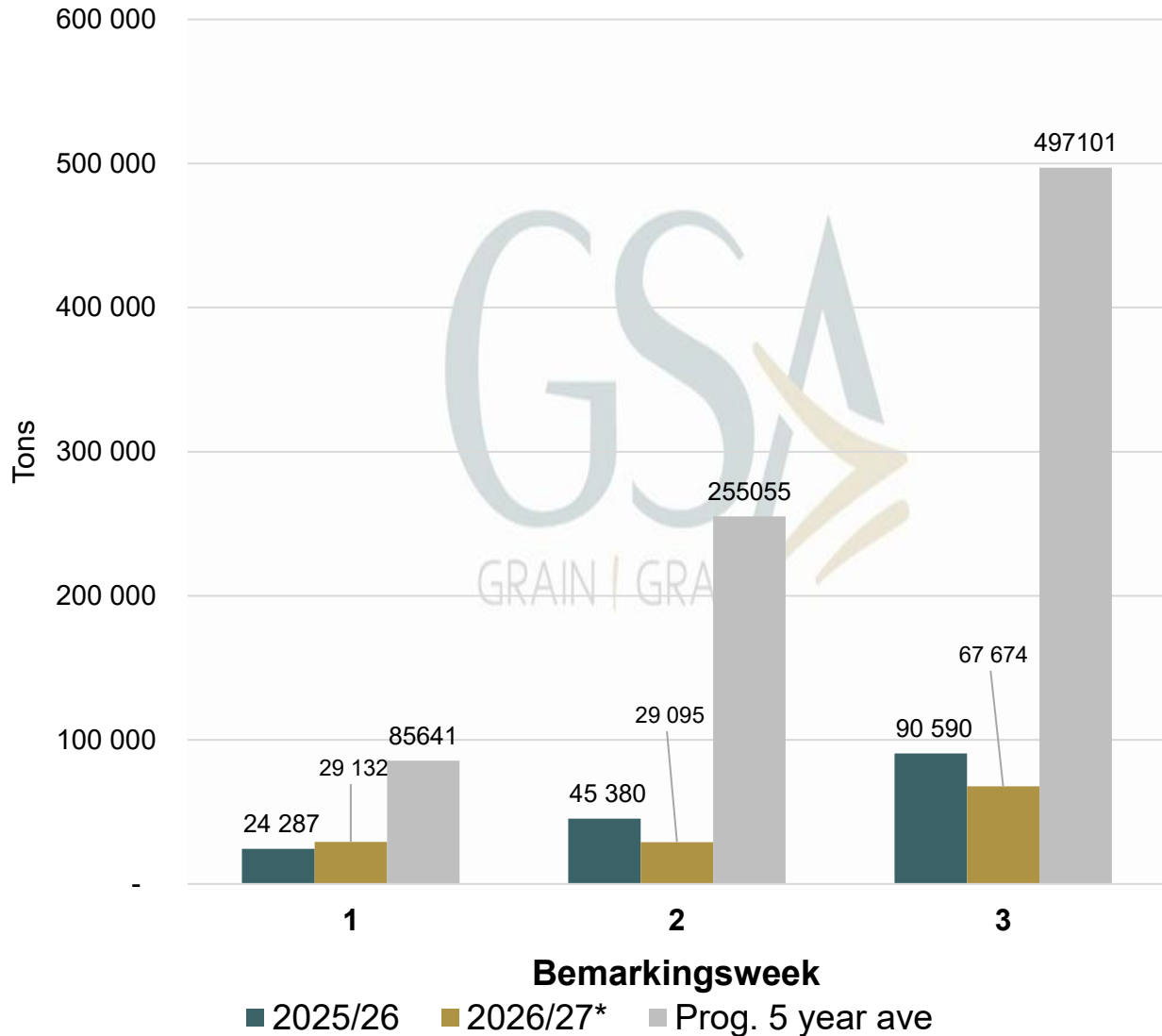
**Geelmielies:**

- ❑ In week 3 van die 2026/27-bemarkingseisoen is **137 597 ton** gelewer vir die week geëindig 15 Mei 2026, wat **9,7%** van die NOK se aangepaste produksieskatting van 7,75 miljoen ton verteenwoordig.
- ❑ Dit laat **6,6 miljoen ton** oor wat gedurende die oorblywende 50 weke gelewer moet word, wat gemiddelde weeklikse lewerings van **134 792 ton** vereis.
- ❑ Lewerings was **39 774 ton** laer as dieselfde tydperk verlede jaar en **570 241 ton** onder die vyfjaargemiddelde.
- ❑ Week-tot-week-lewerings het met **137 597 ton** vanaf week 2 toegeneem.

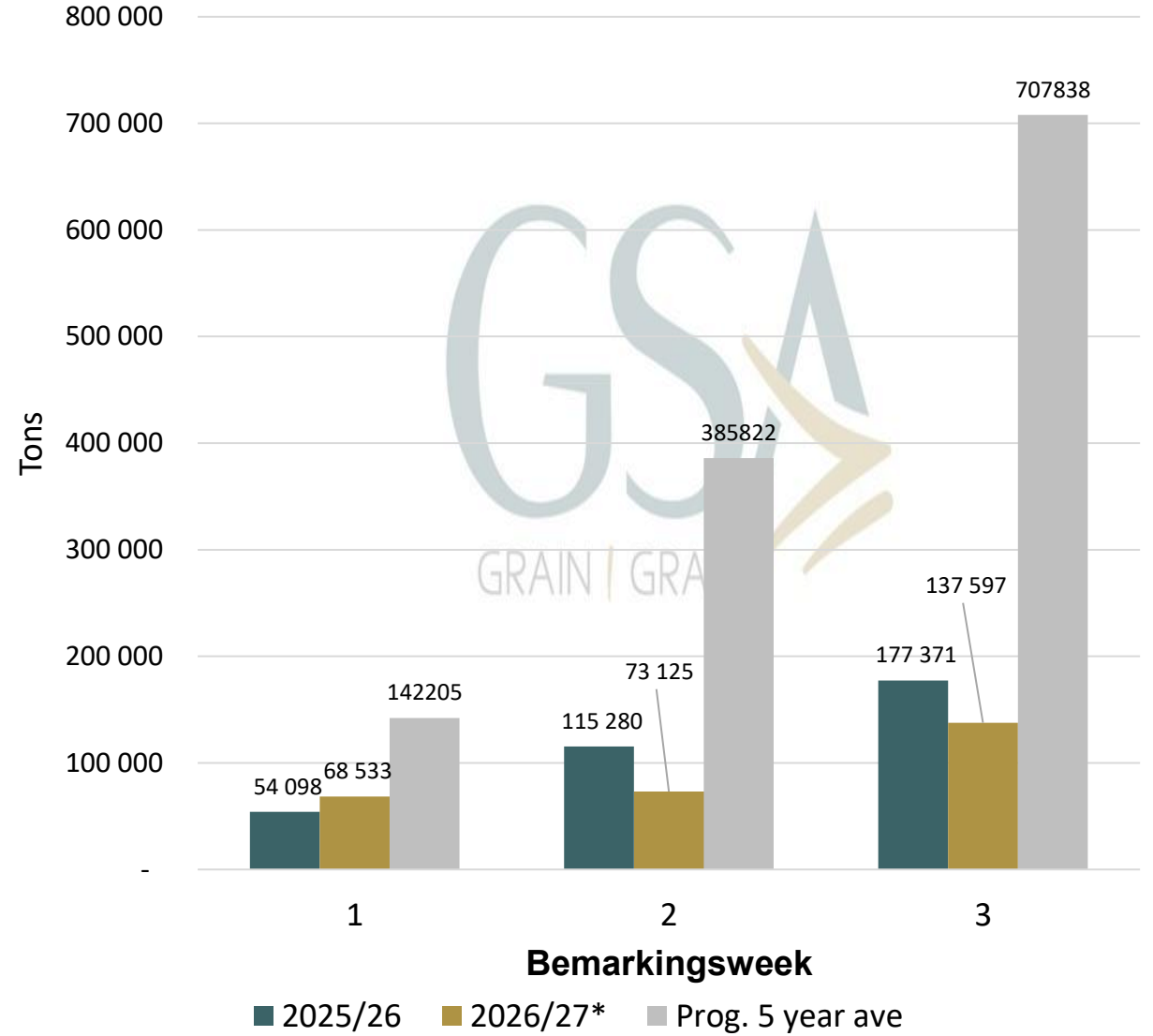
Oor die algemeen het mielielewerings in die 2026/27-bemarkingseisoen stadig begin, as gevolg van die swaar reën wat stroopaktiwiteite die afgelope paar weke onderbreek het. Lewerings is relatief laer as verlede jaar en die vyfjaargemiddelde, ondanks geringe week-tot-week-toenames, aangesien die reën opgehou het en produsente weer met stroopwerk kon voortgaan. Groot volumes moet egter later in die seisoen nog die mark betree om die NOK-skatting te bereik.

*Let wel: Uitstaande lewerings van 8,42 miljoen ton vir witmielies en 6,6 miljoen ton vir geelmielies neem vroeë lewerings, verbruik op die plaas, berging, saadbehoud en ander nie-kommersiële gebruike in ag.*

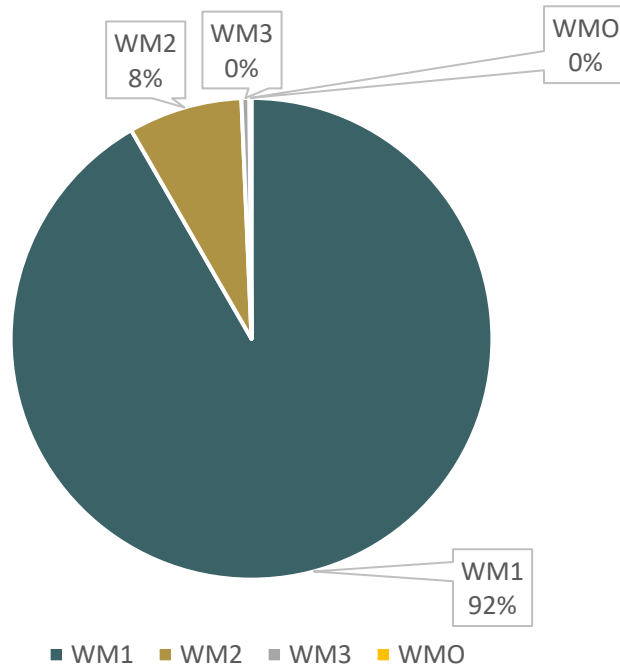
### Witmielie lewerings



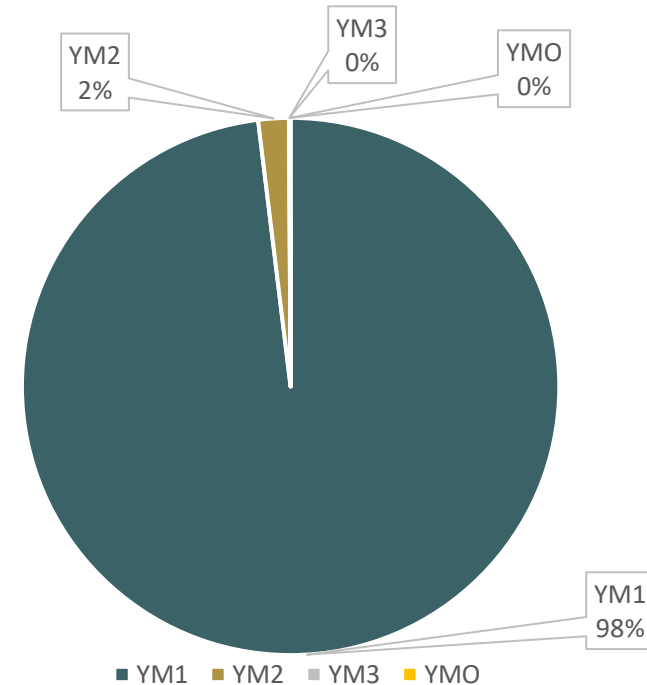
### Geelmielie lewerings



Witmieliegradering 2026/04/25 - 2026/05/15



Geelmieliegradering 2026/04/25 - 2026/05/15

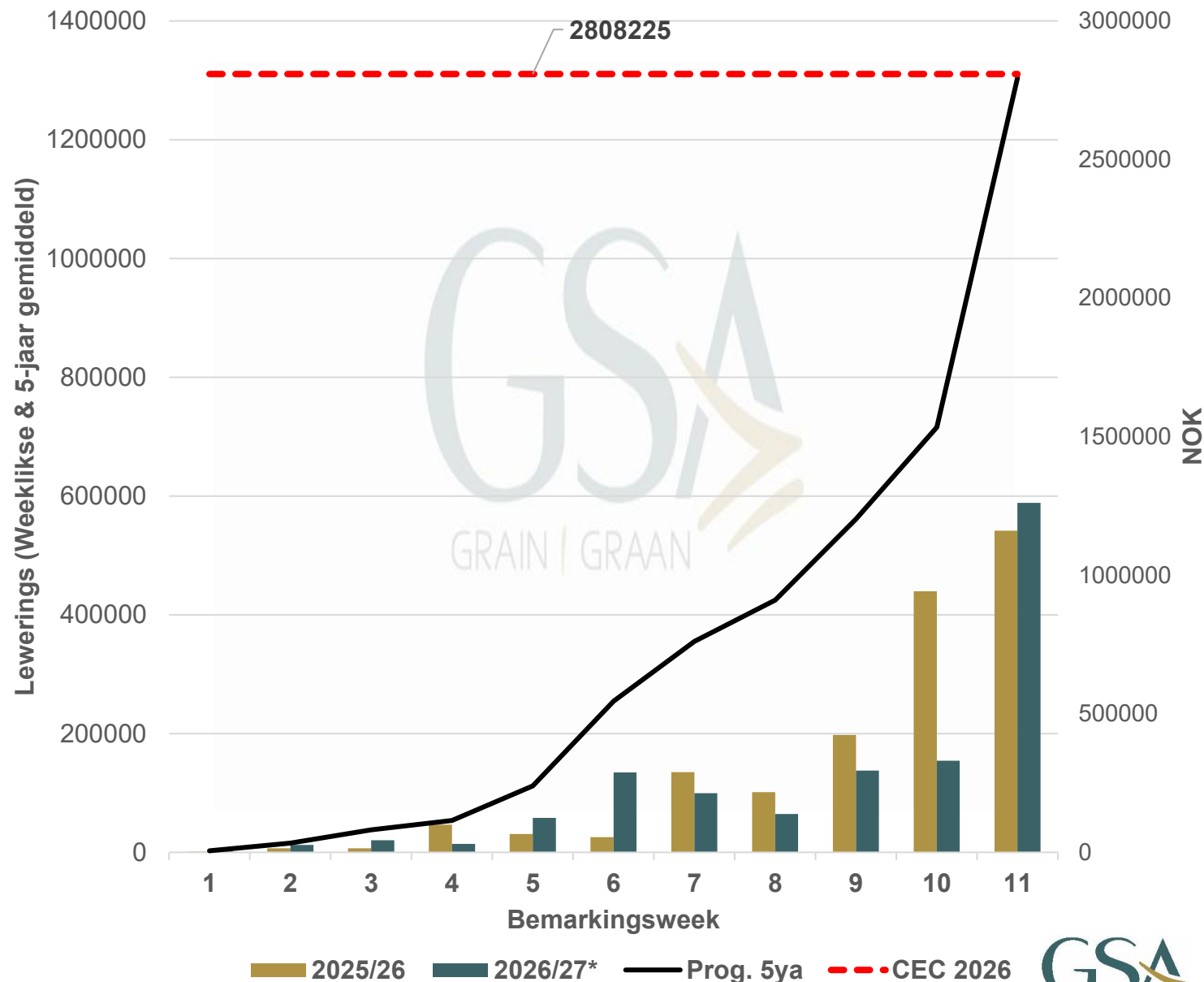


- Tussen 25 April en 15 Mei 2026 het produsentelewerings **125 301 ton** witmielies en **279 255 ton** geelmielies beloop.
- Weeklikse graderingsinligting toon dat die meerderheid lewerings aan hoë kwaliteitstandaarde voldoen het, **met 62 648 ton** WM1 en **134 596 ton** YM1.
- Die graderingsverdeling was soos volg: Vir witmielies is 92% as Graad 1 geklassifiseer (hoër as die 91% in week 2), terwyl die oorblywende 8% as Graad 2 geklassifiseer is. Geelmielies het daarenteen sterker kwaliteitskonsekwenheid getoon en onveranderd gebly vanaf week 1, met 98% wat Graad 1 behaal het en 2% wat as Graad 2 geklassifiseer is.
- Voergraad mielies was weglaatbaar vir beide tipes mielies.

## Weeklikse lewerings

- Teen week 11 van die 2026/27-bemarkingseisoen het kumulatiewe kommersiële sojaboonlewerings **1,3 miljoen ton** bereik, nadat **588 453 ton** sojabone gelewer is in die week geëindig 15 Mei 2026.
- Week-tot-week-lewerings het beduidend toegeneem vanaf die vorige week, met 'n styging van **434 082 ton**.
- Weeklikse produsentelewerings is tans **943 928 ton** laer as die progressiewe vyfjaargemiddelde en **46 973 ton hoër** as dieselfde tydperk verlede seisoen, wat aandui dat lewerings hierdie seisoen teen 'n hoër tempo vorder.

### Sojaboonlewerings per bemarkingsweek

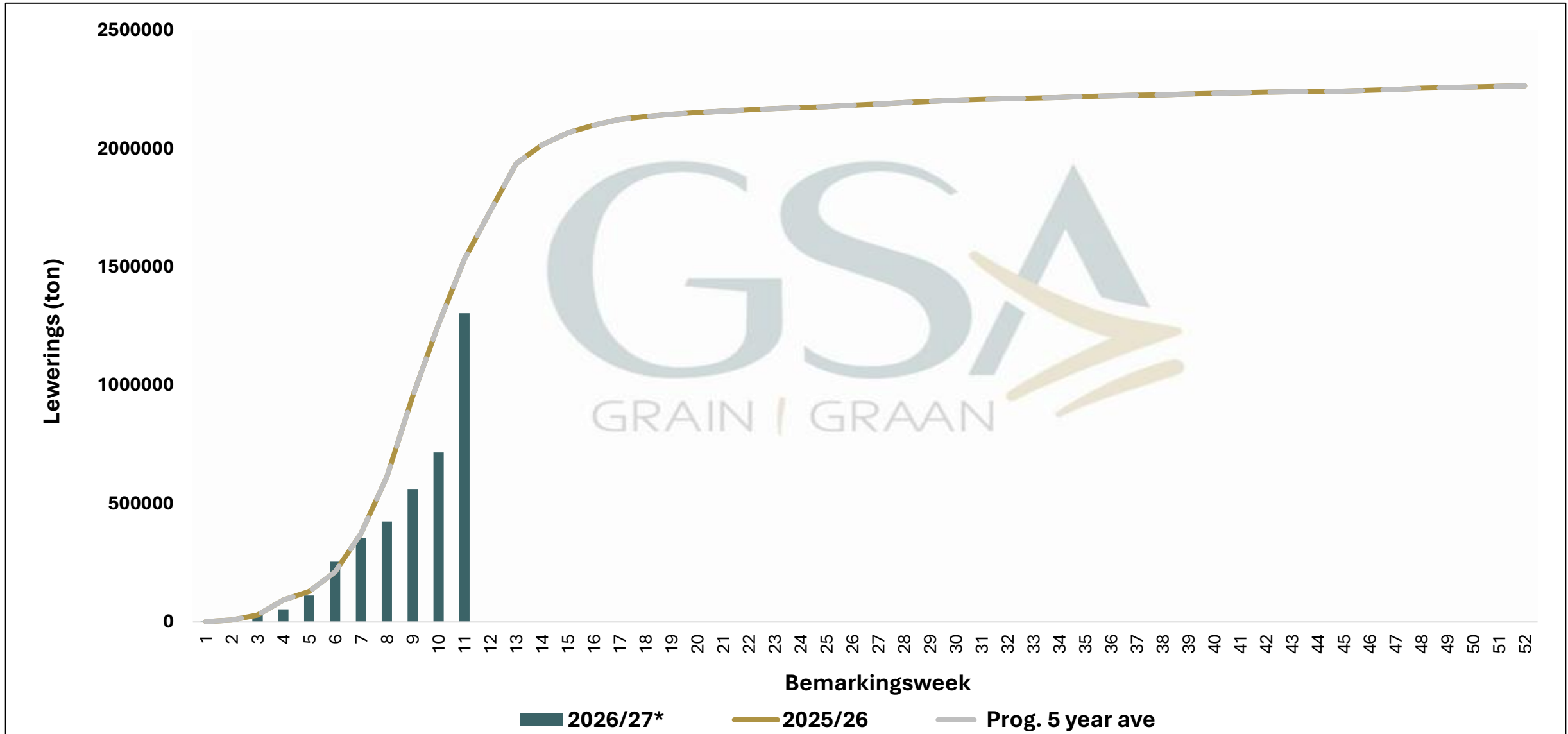


# Produsent lewerings

Beraamde lewering vs NOK skatting / Delivery Estimate vs CEC Estimate 2026/27 bemarkingsjaar/Marketing year		
	Sojabone /Soybeans	
<b>Total deliveries (tons)</b>	<b>1 304 288</b>	<b>Totale lewerings (tonne)</b>
CEC production estimate (tons)	2 808 225	NOK produksieskatting (ton)
Adjustment for on farm consumption & storage (tons)		Aanpassing vir plaasverbruik & stoor (tonne)
Adjustment for seed retention	45 000	Aanpassing vir saad terughouding
<b>Crop estimate MINUS farm consumption, storage, seed retention etc</b>	<b>2 763 225</b>	<b>Produksieskatting MIN plaasverbruik, stoor, saad terughouding ens</b>
<b>Deliveries as % of CEC estimate minus retensions (%)</b>	<b>47,2%</b>	<b>Lewerings as % van die NOK skatting minus terughoudings(%)</b>
Outstanding after adjustment (tons)	1 458 937	Uitstaande op NOK na aanpassings (tonne)
Remaining weeks for delivery	41	Uitstaande weke vir lewering
Positive outstanding means a CEC over estimate		Positief uitstaande beteken 'n NOK oorskating
<b>Delivery tempo needed to obtain CEC estimate</b>	<b>35 584</b>	<b>Lewerings tempo benodig</b>
<b>Previous 3-year average deliveries</b>	<b>1 614 552</b>	<b>Afgelope 3 jaar gemiddelde lewerings</b>
<b>Previous 5-year average deliveries</b>	<b>1 532 381</b>	<b>Afgelope 5 jaar gemiddelde lewerings</b>

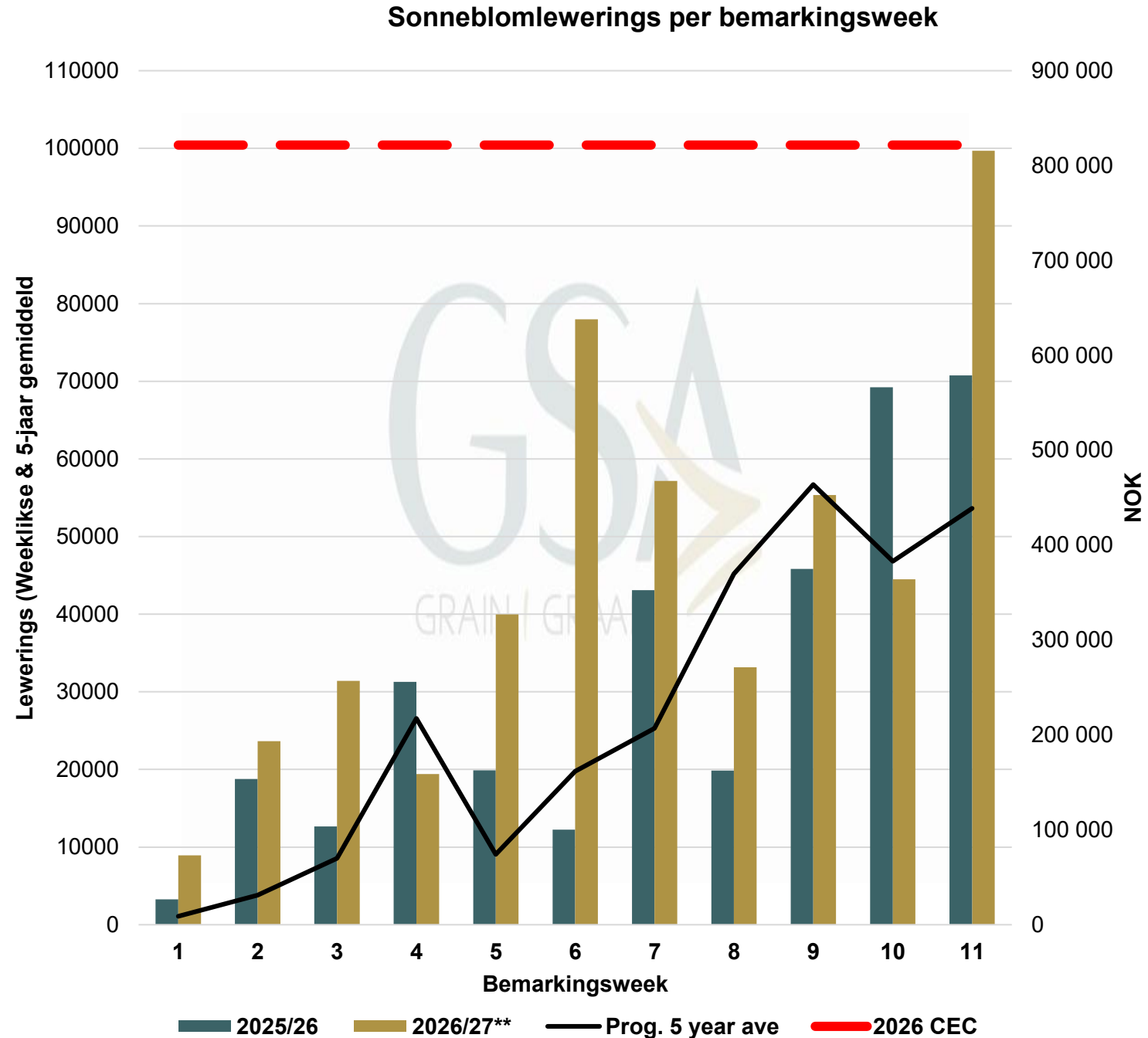
- Teen week 11 van die 2026/27-bemarkingseisoen het sojaboonlewerings **1,3 miljoen ton** bereik wat **47,2%** van die aangepaste 3de NOK-produksieskatting van **2,81 miljoen ton** verteenwoordig.
- Hierdie aangepaste skatting neem saadterughouding van **45 000 ton** in ag, sonder enige addisionele volumes wat vir plaasverbruik of opberging toegeken is.
- Om egter die volle aangepaste NOK-skatting te bereik, moet 'n oorblywende **1,46 miljoen ton** nog oor die volgende 41 weke gelewer word.
- Dit impliseer 'n vereiste gemiddelde weeklikse leweringstempo van ongeveer **35 584 ton** vir die res van die bemarkingseisoen.

# Seisoenale leweringstendens



## Weeklikse Leweings

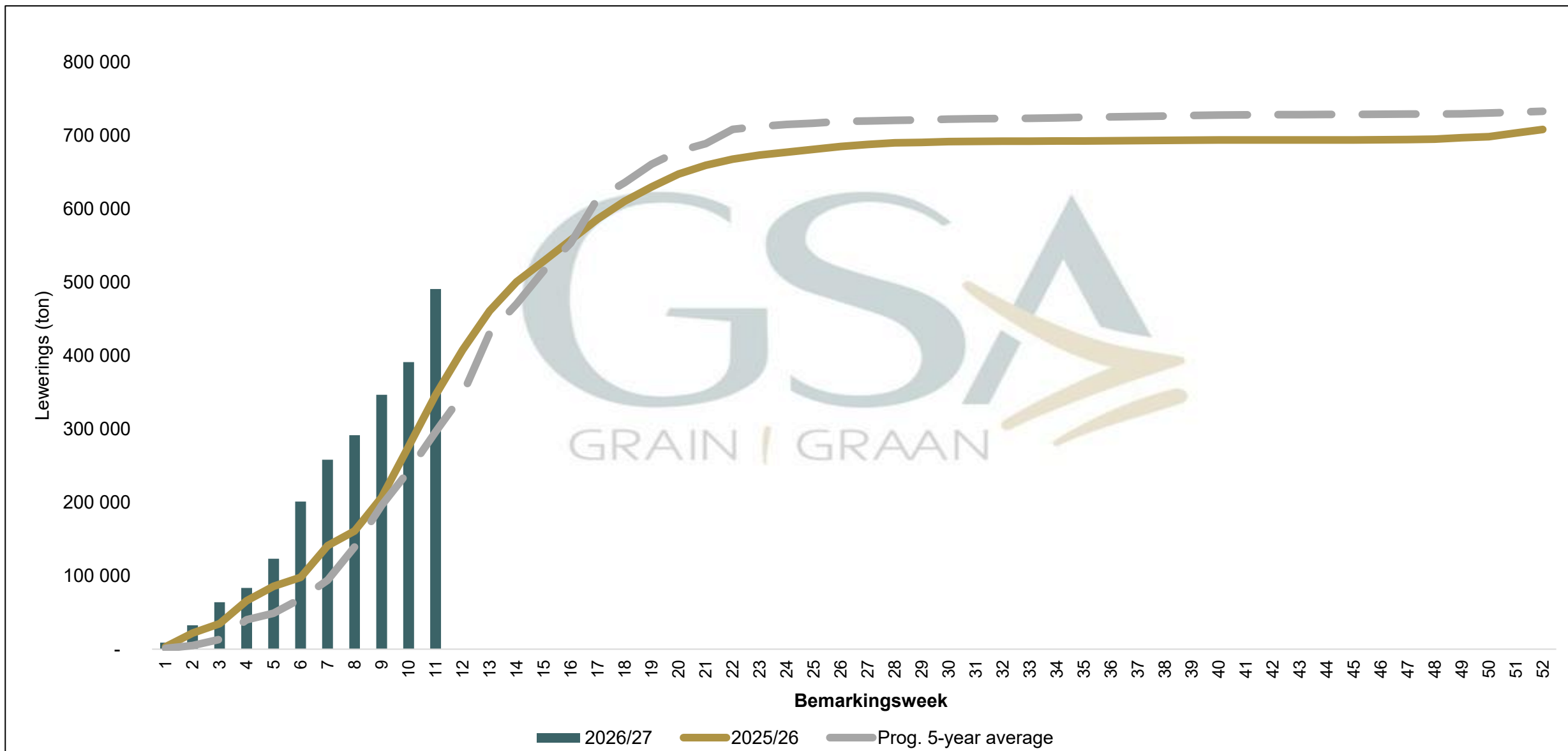
- Teen week 11 van die 2026/27-bemarkingseisoen is 'n totaal van **99 689 ton** gelewer vir die week geëindig 15 Mei 2026.
- Week-tot-week-lewerings het met **55 213 ton** vanaf week **10 toegeneem**.
- Oor die algemeen is sonneblomlewerings hierdie seisoen **296 469 ton** voor die **progressiewe vyfjaargemiddelde** en **323 015 ton** voor die **progressiewe driejaargemiddelde**.
- Die huidige totale lewerings is **144 272 ton** hoër as die lewerings gedurende dieselfde tydperk van die 2025/26-seisoen, wat op 'n sterk vroeëseisoen-leweringstempo dui.



Beraamde lewering vs NOK skatting / Delivery Estimate vs CEC Estimate 2026/27 bemarkingsjaar		
	Sonneblom / Sunflower	
<b>Total deliveries (tons)</b>	<b>491 132</b>	<b>Totale lewerings (tonne)</b>
CEC production estimate (tons)	821 630	NOK produksieskatting (ton)
Adjustment for on farm consumption & storage (tons)	-	
Adjustment for seed retention	-	Aanpassing vir saad terughouding
<b>Crop estimate MINUS farm consumption, storage, seed retention etc</b>	<b>821 630</b>	<b>Produksieskatting MIN plaasverbruik, stoor, saad terughouding ens</b>
<b>Deliveries as % of CEC estimate minus retensions (%)</b>	<b>59,78%</b>	<b>Lewerings as % van die NOK skatting minus terughoudings(%)</b>
Outstanding after adjustment (tons)	330 498	Uitstaande op NOK na aanpassings (tonne)
Remaining weeks for delivery	41	Uitstaande weke vir lewering
<b>Delivery tempo needed to obtain CEC estimate</b>	<b>8 061</b>	<b>Lewerings tempo benodig</b>
<b>Previous 3-year average deliveries</b>	<b>323 015</b>	<b>Afgelope 3 jaar gemiddelde lewerings</b>
<b>Previous 5-year average deliveries</b>	<b>296 469</b>	<b>Afgelope 5 jaar gemiddelde lewerings</b>

- Teen week 11 van die 2026/27-bemarkingseisoen het sonneblomlewerings **491 132 ton** bereik, wat **59,78%** van die 3de NOK-produksieskatting van **821 630 ton** verteenwoordig.
- Om die 3de 2026-NOK-skatting te bereik, moet 'n oorblywende **330 498 ton** nog oor die volgende **41 weke** gelewer word.
- Dit impliseer 'n vereiste gemiddelde weeklikse leweringstempo van ongeveer **8 061 ton** vir die res van die bemarkingseisoen.

# Seisoenale leweringstendens



# DANKIE!

---

Vir enige navrae

[Cathrine@grainsa.co.za](mailto:Cathrine@grainsa.co.za) / [Heleen@grainsa.co.za](mailto:Heleen@grainsa.co.za) / [Gerrit@grainsa.co.za](mailto:Gerrit@grainsa.co.za)

Vrywaring: Die inligting hierin is verkry uit verskeie bronne, waarvan Graan SA nie die akkuraatheid en/of volledigheid waarborg nie en waarvoor Graan SA geen aanspreeklikheid aanvaar nie. Enige pryse of vlakke hierin vervat is voorlopig en slegs aanduidend en verteenwoordig nie biedings of aanbiedinge nie. Hierdie aanduidings word slegs vir u inligting en oorweging verskaf.

GRAIN | GRAAN