

Beer in de kijker

Gunar, de exponent van de voederconversielijn bij KI Vansteenlandt

Sinds de bijsturing van het fokdoel door de Vlaamse Piétraïnfokkerij (VPF), waarbij voederconversie een nog zwaardere weging kreeg in het fokdoel (40%), blijft het duidelijk dat genetische vooruitgang op dit kenmerk cruciaal is om de rendabiliteit op de Vlaamse varkensbedrijven te ondersteunen. De ambitie om het marktleiderschap in voederefficiëntie te bevestigen, wordt ook in het FWS-seizoen 2025.5 opnieuw kracht bijgezet.

Met **Gunar**, een Dezlin-zoon gefokt door Luk Vermeiren uit Rijkevorsel, dient zich opnieuw een beer aan die zich op uitzonderlijke wijze onderscheidt. Met een fokwaarde voor voederconversie van maar liefst 149 (zie tabel) positioneert hij zich in de absolute top van de populatie. Hij bekleedt daarmee plaats 7 in de alltime-hitlijst van 2.116 afgeteste beren, wat betekent dat hij tot de beste 0,33% behoort. Deze cijfers onderstrepen niet alleen zijn genetische meerwaarde, maar bevestigen ook opnieuw de kracht van de Dezlin-lijn op het vlak van voederefficiëntie.

Die lijn krijgt bovendien steeds meer vorm. Dezlin zelf staat momenteel op plaats 17 in deze alltime-



Beer Gunar van fokker Luk Vermeiren uit Rijkevorsel en eigenaar KI Vansteenlandt in Krombeke. Foto: Gregory Vansteenlandt

TABEL 1

Top van de actieve beren afgetest in 2025.5 (volledige lijst raadpleegbaar op www.vpfo.be)

Beer	Stambknr.	Vader	Type	N	DG	VC	SLKW	BETR.	JG	DVO	KSI	BETR.	Eigenaar
Piétrain OPTIMAL PRIME													
Gunar	241V156	Dezlin	KIG	26	105	149	140	0,924	79	85	129,6	0,733	Ki Centrum Vansteenlandt Bvba
Gian Van Het Loonderhof	247A628	Edna	KIG	26	161	122	118	0,906	119	131	120,5	0,668	Ki Centrum Vansteenlandt Bvba
Gea Van Het Loonderhof	247A625	Edna	KIG	26	126	120	125	0,913	95	123	120,8	0,669	Ki Centrum Vansteenlandt Bvba
Grismo	241V160	Dezlin	KIG	26	113	118	123	0,922	102	110	127,6	0,715	Ki Centrum Vansteenlandt Bvba
Gozer Van Het Loonderhof	247A527	Dezlin	KIG	26	131	109	132	0,922	141	107	102,3	0,72	Ki Centrum Vansteenlandt Bvba
Piétrain OPTIMAL													
Gondo	241V223	Everton	KIG	25	111	131	111	0,922	105	94	125,7	0,674	Vermeiren Luk
Gardar	241V158	Dezlin	KIG	26	132	117	101	0,927	125	111	135,2	0,744	Ki Centrum Vansteenlandt Bvba
Gassie Van Het Loonderhof	247A554	Bikky	KIG	25	140	111	106	0,918	121	118	127,4	0,741	Ki Centrum Vansteenlandt Bvba
Grosso	241V157	Dezlin	KIG	27	120	123	112	0,930	104	109	116,7	0,731	Vermeiren Luk
Ginger	241V266	Bikky	KIG	26	136	110	110	0,918	112	129	118,9	0,69	Ki Centrum Vansteenlandt Bvba
Piétrain PREMIUM													
Guido Van De Kapellenhoek	244D600	Broos	KIG	26	87	116	117	0,926	97	86	126,2	0,683	K.I. Clincke Bart & Paul

Bron: www.vpfo.be

Berekeningen: Onderzoeksgroep Huisdiergenetica, Departement Biosystemen, KULeuven in opdracht van VPF

VPF en de onderzoeksgroep Huisdiergenetica kunnen niet aansprakelijk gesteld worden voor rechtstreekse of onrechtstreekse schade als gevolg van het gebruik van bovenstaande gepubliceerde cijfers.

In bijgevoegde tabel vind je de berekening van de fokwaardeschatting van de Vlaamse Piétrain Fokkerij (VPF). Het gaat om beren die in september en oktober 2025 (seizoen 2025.5) zijn afgetest in Rumbek. Onder 'TI' bevinden zich 3 predikaten/labels. Optimal Prime (OPS) is het predikaat dat toegekend wordt aan het topsegment onder de VPF-beren. Deze beren hebben hoge fokwaardes voor zowel levensgroei, voederconversie als slachtkwaliteit. Optimal (OS) is het predikaat dat toegekend wordt aan de beren voor optimale en efficiënte productie van Belgische vleesvarkens. Deze beren hebben hoge fokwaardes voor groei en voederconversie, met een standaardfokwaarde voor slachtkwaliteit. Premium (PS) is het predikaat dat toegekend wordt aan beren die garant staan voor een hoog vleespercentage en een uitstekende conformatie bij de nakomelingen. Deze beren hebben hoge fokwaardes voor slachtkwaliteit en voederconversie, met een standaardfokwaarde voor groei.

Type: type onderzoek: KI: Nakomelingenonderzoek voor beren op basis van gekruiste nakomelingen; KIG: nakomelingenonderzoek voor beren op basis van gekruiste nakomelingen en het eigen genotype op SNIP chip; N: aantal onderzochte nakomelingen; JG: fokwaarde voor jeugdgroei aan de hand van het gewicht bij opzet in de vleesvarkensstal; DVO: fokwaarde voor dagelijkse voederopname (cijfer boven 100 is gunstig) DG: fokwaarde voor levensgroei; VC: fokwaarde voor voederconversie; SLKW: fokwaarde voor karkaskwaliteit gemeten met Autofom (cijfer boven 100 is gunstig); BETR: betrouwbaarheid van de gegevens: onbetrouwbaar=0, zekerheid=1; KSI: is de totaalindex (KSI) waar de kraamstalenmerken vitaliteit, % balbreuken, % zwemmers en kraamstaluitval, bij de nakomelingen, ingewogen worden. 120 punten is het populatiegemiddelde, bij een cijfer boven 120 kan men beter dan gemiddelde kraamstalprestaties verwachten; STATUS: (A): aanwezig op KI-centrum, (*) : beer was reeds verwijderd van KI-centrum op moment van de berekening van de fokwaarde. Berekeningen met behulp van het Single-Step-Genomisch-BLUP-systeem. Berekeningen door Onderzoeksgroep Huisdiergenetica, Departement Biosystemen, KULeuven in opdracht van VPF.

lijst en heeft ondertussen reeds 4 zonen in de top 20. Daarmee bevestigt hij zijn uitzonderlijke verervingskracht voor voederconversie. Het is dan ook geen toeval dat hij in 2023 werd bekroond tot Gouden Piétrain.

Sterke genetica in een uitzonderlijk nest

Wat Gunar extra interessant maakt, is zijn afstamming. Hij komt uit een zeug die een nestzus is van Dion, de vader van Gouden Piétrain 2025 Filemon. Deze sterke moederlijn vertaalt zich ook in de prestaties van het volledige nest.

Zijn 3 nestbroers – Grismo, Gardar, Grosso – kwamen allen in de top 5 van de predikaatberen dit seizoen (zie tabel). Deze brede topkwaliteit binnen één nest bevestigt de genetische sterkte. Opvallend is bovendien dat Gunar eigendom is van Kl Vansteenlandt in Krombeke, dat eveneens 3 van zijn 4 nestbroers in eigendom heeft. De vele Dezlin-nakomelingen die daar gehuisvest zijn, hebben zich stilaan het imago van de voederconversielijn binnen het Kl-aanbod aangemeten. Na eerdere toppers zoals Flex van het Loonderhof (2024.6) en Falwell van het Loonderhof (2025.1), bevestigt Gunar de dominantie in het Optimal Prime-segment, waar ook een goede levensgroei en uitstekende Autofom-index nodig zijn.

Investeren in voederefficiëntie loont

De economische realiteit op varkensbedrijven maakt duidelijk dat voederkost dé dominante kostfactor blijft. Met voederkosten die vandaag de dag al snel oplopen tot 80 à 95 euro per vleesvarken in het traject van 25 tot 120 kg, heeft elke verbetering in voederconversie een directe impact op het bedrijfsresultaat.

Met een fokwaarde van 149 voor voederconversie behoort Gunar tot de absolute top van de populatie. Een dergelijke genetische voorsprong vertaalt zich in de praktijk in een merkbare daling van het voederverbruik per kg groei. Zelfs beperkte genetische verschillen leiden al snel tot enkele kilogrammen minder voeder per vleesvarken, wat bij de huidige voederprijzen resulteert in een aanzienlijke economische meerwaarde.

Wanneer men dit effect doortrekt naar het aantal nakomelingen per dosis, wordt duidelijk dat een meerkost voor sperma van een predikaatbeer ruimschoots wordt terugverdiend. Net zoals eerder aangetoond, ligt de verhouding tussen investering en opbrengst bijzonder gunstig, zeker wanneer naast voederconversie ook rekening gehouden wordt met groei en karkaskwaliteit.

Kies voor beren met sterk predicaat

Met Gunar wordt opnieuw bevestigd dat selectie op voederconversie loont en essentieel blijft binnen het huidige fokdoel. Zijn uitzonderlijke positie binnen de populatie, gecombineerd met de bewezen kracht van de Dezlin-lijn en een sterk presterend nest, maken hem tot een uitgesproken topper binnen zijn generatie.

De boodschap blijft dan ook duidelijk: investeren in beren met een sterk predicaat – of het nu Optimal of Optimal Prime is – betekent investeren in efficiëntie en rendement. In een sector waar voeder de grootste kost vertegenwoordigt, maakt net die genetische voorsprong het verschil.

Jürgen Depuydt (VPF)

Nakende crisis in de zuivelsector

België vraagt Europese rem op melkproductie

Tijdens de meest recente Europese landbouwrraad vroeg ons land de Europese Commissie om maatregelen te nemen om een crisis in de zuivelsector te voorkomen. De Commissie houdt de boot voorlopig af.

De Waalse minister van Landbouw Anne-Catherine Dalcq (MR) spoorde tijdens de Europese landbouwrraad van 30 maart in naam van ons land de Europese Commissie aan om in te grijpen in de moeilijke Europese zuivelmarkt. "De productie stijgt, terwijl de vraag niet in dezelfde mate is toegenomen. Daardoor staan de melkprijs en inkomens van melkveehouders onder druk", legde Dalcq uit.

In België is de situatie zelfs bijzonder zorgwekkend. De melkprijs voor onze melkveehouders ligt bij de laagste in de Europese Unie, en 'zelfs bij de laagste ooit waargenomen in de EU', benadrukte Dalcq. Melkveehouders kregen in de maand februari volgens cijfers van BCZ gemiddeld nog maar 37,9 euro voor 100 l melk, 32% minder dan in februari vorig jaar.

De onzekere geopolitieke situatie doet er nog een schepje bovenop. "De aanhoudende spanningen in het Midden-Oosten blijven hun weerslag hebben op de energiemarkten en op bepaalde landbouwgrondstoffen, waardoor de productiekosten voor landbouwbedrijven op een hoog niveau blijven", schrijft ons land in een briefing voor de landbouwrraad. Chinese en Amerikaanse invoerbepalingen op Europese zuivelproducten beperken dan nog eens de exportkansen.

Vrijwillige productievermindering

Daarom vraagt België aan de Commissie om 'een tijdelijk en vrijwillig programma voor de vermindering van de melkproductie te activeren.' Hiermee zou de EU melkveehouders betalen om minder melk te produceren, zodat het aanbod daalt en de zuivelmarkt kalmeert. De EU paste deze maatregel 10 jaar geleden al toe om de zuivelcrisis van 2016 te bezweren, en met succes.

"De ervaringen met de zuivelcrisis van 2016 hebben aangetoond dat Europese marktbeheersinstrumenten kunnen bijdragen aan het stabiliseren van de situatie. De Europese regeling voor vrijwillige melkproductievermindering, die destijds werd ingevoerd, gaf een signaal af aan de markt en droeg bij tot het herstel van een beter evenwicht tussen vraag en aanbod", aldus ons land.

België vraagt ook om fondsen uit de landbouwcrisisreserve in te zetten om 'de meest kwetsbare landbouwbedrijven te ondersteunen', en om de interventieprijzen voor zuivelproducten na 20 jaar aan te passen aan de inflatie en de stijgende productiekosten. Het gaat om de prijs waaraan de overheid boter en magere melkpoeder inkoop om het aanbod op de particuliere markt te verminderen.

Daadkrachtige maatregelen moeten 'voorkomen dat de situatie in de zuivelsector verslechtert.' "In een mondiale en volatiele zuivelmarkt moet de Europese Unie in staat zijn om op marktontwikkelingen te anticiperen en hierop in te spelen, in plaats van ze louter te ondergaan."



De verontrustende situatie in de zuivelsector werd nog eens besproken in de Europese landbouwrraad. Foto: Europese Unie

Druk van verschillende kanten

Met deze oproep voegt België haar stem bij organisaties als de *European Milk Board* (EMB), die meer dan een maand geleden al vond dat het hoogdringend tijd wordt voor een vrijwillige productievermindering.

"In 2016 reageerde de EU pas toen de prijzen al waren ingestort. Vandaag zien we opnieuw stijgende volumes en dalende prijzen, ditmaal tegen de achtergrond van aanzienlijk hogere productiekosten", zei de EMB in februari. "Als er nu geen maatregelen genomen worden, zal er zich onvermijdelijk een nieuwe zuivelcrisis ontvouwen."

België is niet het enige land dat druk zet op de Commissie om actie te ondernemen. Het voorstel van België kreeg de steun van 5 andere lidstaten en ook Slovakije zette de zuivelmarkt op de agenda van de landbouwrraad. In januari spoorden Hongarije en Italië de Commissie al aan om in te grijpen in de zuivelmarkt. Daarbij presenteerde het mediterrane land een heus 'buitengewoon Europees melkplan', met onder andere steun voor vrijwillige productievermindering. In december stond het onderwerp ook al op de agenda van de landbouwraad.

Commissie monitort

Begin dit jaar vond landbouwcommissaris Christoph Hansen het nog te vroeg om maatregelen te nemen om de druk van de melkmarkt te nemen. Ook nu blijft het bij begrip voor de moeilijke situatie van melkveehouders en bij belofte om de situatie te monitoren en om in te grijpen 'als de situatie dat vereist', aldus Hansen op 30 maart.

De Eurocommissaris benadrukte dat de lage prijzen nu 'een correctie' zijn van recordprijzen in 2025. Ook 'laten zowel de binnenlandse vraag als de export goede resultaten zien' en zijn er tekenen dat de zuivelmarkt zich herstelt. Zo stijgen de marktprijzen voor producten als boter en magere melkpoeder langzaam aan en 'bestaan er ernstige twijfels of de recente productiestijging zich zal voortzetten'.

Thor Deyaert