



De BWB-index

Sinds april 2020 publiceert coöperatie CRV de Belgisch Witblauw-index. De BWB-index is gebaseerd op het fokdoel van het Vlaams stamboek Belgisch Witblauw. Het fokdoel hebben zij in 2016 als volgt geformuleerd: “Een dier dat een makkelijke opfok kent, een hoge dagelijkse groei heeft, een eerste kalf op 24 maanden krijgt en weer vlot drachtig wordt.”

Dit fokdoel is bepaald door de veehouders zelf. Elke vijf jaar is er een evaluatie en eventuele bijsturing. Fokken op de BWB-index selecteert richting het vooropgestelde fokdoel, maar de veehouder is nog altijd vrij om naar eigen voorkeur stieren te selecteren.

De samenstelling

De BWB-index is samengesteld uit Waalse (Elevéo) en Nederlandse/Vlaamse (Coöperatie CRV) fokwaarden. Tabel 1 laat zien welke kenmerken er in de index zitten, de bron en het belang. Sterfte bij geboorte en sterfte op 14 maanden worden met een negatieve wegingsfactor ingewogen omdat lagere fokwaarden voor minder sterfte staan en daarmee wenselijk zijn. Voor de overige fokwaarden geldt dat hogere waardes wenselijk zijn.

Kenmerken	Bron	Belang (%)
Leeftijd eerste inseminatie	CRV	20
Karkasgewicht koe	CRV	30
Beenwerk	Elevéo	10
Sterfte bij geboorte	Elevéo	-10
Sterfte op 14 maanden	Elevéo	-5
Bespiering	Elevéo	10
Eindbeoordeling	Elevéo	15

* Belang: alle absolute waarden samen tellen op tot 100%

Publicatie

De indexen worden elke fokwaardepublicatie opnieuw berekend en gepubliceerd (april, augustus en december). Ze zijn beschikbaar via de website van de Coöperatie CRV onder het kopje ‘Toplijsten vleesindexen’. De indexen worden berekend voor alle BWB KI-stieren maar worden alleen gepubliceerd wanneer de stier geboren is in de afgelopen 10 jaar of wanneer deze stier minstens 10 geregistreerde dochters heeft in het afgelopen jaar.

De perspublicaties zijn opgedeeld in drieën:

- BWB-index fokstieren – minimum betrouwbaarheid van 65%
- BWB-index wachtstieren – betrouwbaarheid tussen de 35% en 65%
- BWB-index jonge stieren – betrouwbaarheid tot 35%

Jongere stieren zullen een verwachtingswaarde krijgen op basis van ouder- en grootouderinformatie. Deze stieren zijn minder betrouwbaar. Wanneer een stier nakomelingen krijgt, zal er meer informatie beschikbaar komen en zal de stier stijgen in de betrouwbaarheid. Stieren zullen van lijst wisselen als ze ouder worden en informatie van nakomelingen in de fokwaarden is verwerkt. Voor meer zekerheid kan de lijst met fokstieren gebruikt worden, en voor snellere vooruitgang kan de lijst met jonge stieren uitkomst bieden.