



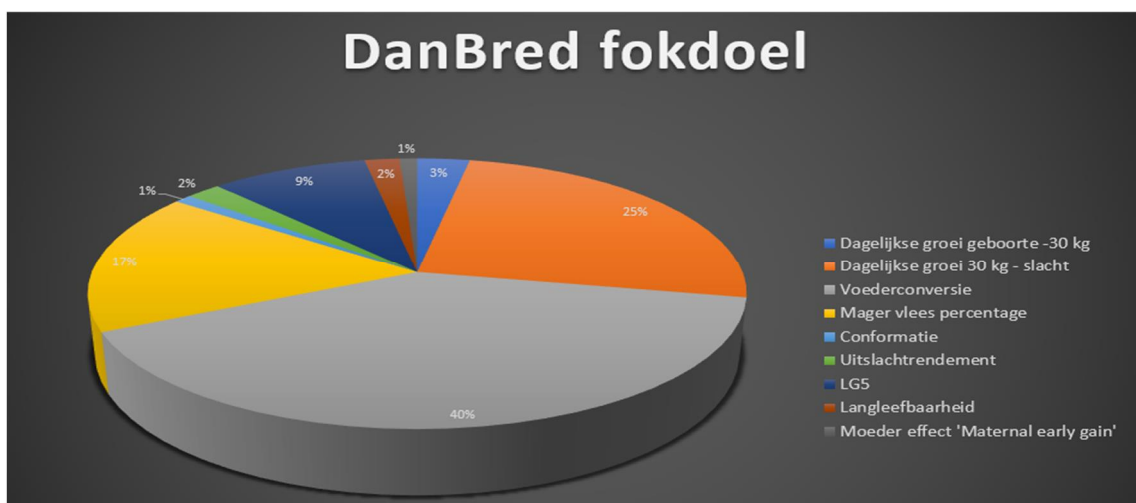
Fokdoel heeft positieve invloed op uw winst

Het bijwerken van het fokdoel van DanBred zorgt in de toekomst voor meer algemene genetische vooruitgang door meer aandacht te besteden aan de eigenschappen van het vleesvarken.

Door het introduceren van de eigenschap 'Maternal early gain', ofwel 'Moeder effect' bevat het fokdoel van DanBred Landrace en DanBred Yorkshire nu een moeder eigenschap met impact op de groei van de biggen.

Het fokdoel van DanBred wordt ongeveer elke drie jaar bijgewerkt. Eerder dit jaar meldden we de nieuwe economische inweging van de eigenschappen en lanceerden we een nieuwe maternale eigenschap. Op basis van de gewijzigde fokdoelstellingen, inclusief de nieuwe bijgewerkte economische inwegingen, heeft het Danish Pig Research Centre, de verwachte genetische winst voor de drie DanBred-rassen (Landras, Yorkshire en Duroc) berekend. 'Maternal early gain' of 'Moeder effect' heeft internationale erkenning gekregen en is ontworpen om ruimte te maken om genetische vooruitgang, via het erfelijkheidsvermogen van de zeug, te bepalen via de dagelijkse groei van de biggen.

Hier onder staat de samenstelling van het nieuwe Danbred fokdoel. De nadruk ligt op het vleesvarken, 40% voederconversie, 25% groei van 30 kg tot slachten en 17% voor magervlees. Dit is samen 82% van het fokdoel.





We baseren alle beslissingen op onderzoek en ontwikkeling, waarbij de berekening van economische weging en simulatie van genetische winst slechts twee voorbeelden zijn. Aan het einde van het jaar berekenen we de gerealiseerde genetische winst - zowel in elk individueel kenmerk als in het algemeen.

De fokdoelstellingen van DanBred zijn doelstellingen voor de lange termijn, en de herziening van 2018 zorgt ervoor dat de genetische winst in DanBred Duroc, Landrace en Yorkshire de toekomstige behoeften van de varkensproductie weerspiegelt. Daardoor wordt, met behulp van Danbred genetica, de winst gemaximaliseerd en wordt een hoog rendement op investeringen in productiebedrijven wordt gegenereerd.

De vroegere inschatting van genetische winst voor LG5 werd behaald waardoor het kenmerk nu een kleinere inweging krijgt. Daardoor zal de verwachte fokkerijwinst voor dit kenmerk lager zijn. Deze verschuiving zorgt ervoor dat er plaats gemaakt wordt voor hogere verwachte genetische winst voor de eigenschappen van het vleesvarken. In de cirkeldiagrammen komt dit overeen met het wijzigen van de grootte van de segmenten. De LG5-slice is kleiner dan de vorige versie van 2015, terwijl de productiekenmerken over het algemeen groter zijn