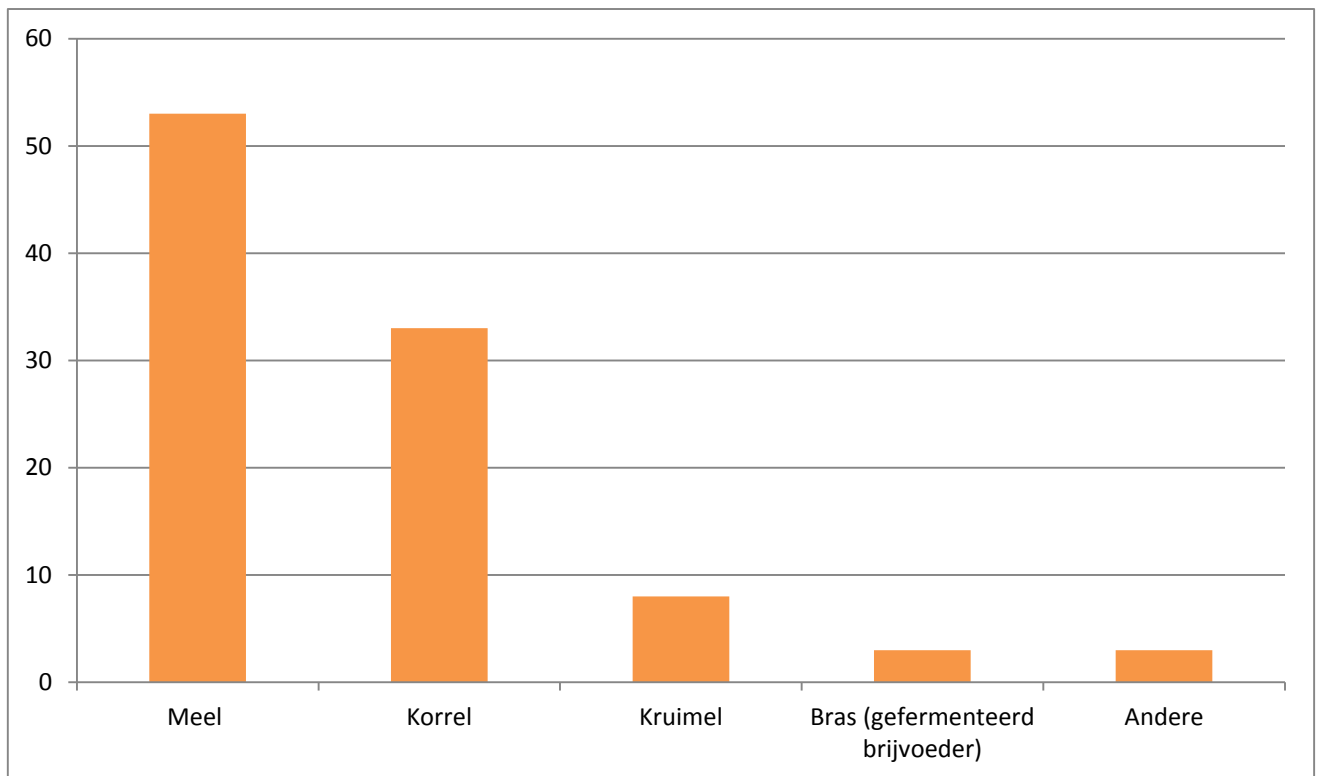


## Resultaten poll 'Onder welke vorm verstrekt u het voeder bij uw vleesvarkens?'



Vierenzestig varkenshouders namen deel aan de peiling. De meerderheid van de deelnemende varkenshouders (53%) verstrekken het voeder onder de vorm van meel aan hun vleesvarkens. Korrel en kruimel werden aan de vleesvarkens gevoederd door respectievelijk 33% en 8% van de deelnemers. Een minderheid, namelijk drie percent van de deelnemende varkenshouders maakt gebruik van bras oftewel gefermenteerd brijvoeder. Terwijl eveneens drie percent het voeder nog onder een andere vorm verstrekt aan hun vleesvarkens.

Ongeacht de voedervorm (meel/korrel/kruimel) die u voedert, is het belangrijk om **efficiënt** met het **voeder om te springen**. Om een optimale voederconversie te bekomen moeten we naast factoren zoals de genetica van de dieren, het geslacht van de varkens en de voedersamenstelling, ook rekening houden met managementfactoren die een rol kunnen spelen in het voederverbruik op een bedrijf. Specifiek gaat dit o.a. over het goed afstellen van de voederbakken in functie van de voedervorm (meel/korrel/kruimel). Ook de locatie van de drinknippel t.o.v. de voederbak, het bewaren van het voeder, en het type, de afmeting en de hoogte van de voederbak spelen een rol in de voederopname en -vermorsting. Onderzoek wees namelijk uit dat tot 20% van het voeder tijdens het eten aan de voederbak kan worden vermorst.

Gedurende het tweejarige demonstratieproject [‘Reductie van voederverbruik als sleutel tot rendabel varkens produceren’](#) wordt nagegaan in welke mate de voederconversie kan verbeterd worden door het voeder beter te benutten en de vermorsing te beperken. Aan de hand van demoproeven wordt onderzocht welke invloed de voedervorm (meel vs. korrel) en de korrelkwaliteit hebben op de dierprestaties en de vermorsing.

### **Meer weten?**

- Voeder ik het best meel, korrels of kruimel aan mijn varkens? Lees meer in het [antwoord op een vraag](#) die regelmatig aan ons wordt gesteld.

- Een proef die op het ILVO werd uitgevoerd toonde aan dat biggen beter groeien op gepelleteerd voeder, maar dat er meer fijn stof in de stal aanwezig kan zijn. Lees meer hierover in het artikel [‘Pelleteren goed voor dierprestaties, maar minder goed voor fijn stof?’](#).