

KWIN nu ook als app

KWIN, Kwantitatieve Informatie Veehouderij, verscheen de afgelopen 25 jaar als lijvig handboek, zowel op papier als digitaal. Dit najaar is daar een serie apps bij gekomen, waarmee adviseurs en veehouders zelf saldo- en kostprijsberekeningen kunnen maken. De apps zijn beschikbaar voor de pluimvee-, varkens- en rundveehouderij.

Geesje Rotgers

A

adviseurs en veehouders kunnen nu zelf de financiële effecten van kostenposten (voer, strooisel) en opbrengsten (melk, eieren, biggen)

doorrekenen. Zo kunnen ze bijvoorbeeld direct zien wat het financiële resultaat is van het bedingen van een extra euro per afgeleverde big, of een paar cent korting op het voer. En adviseurs kunnen aantoonbaar maken wat het financiële resultaat is van een betere diergezondheid, meer groei en lagere

voerconversie. “Ook kan de app worden gebruikt voor het uitrekenen van het te verwachten saldo en de kostprijs van investeringsplannen. De uitdraai kan dan met de financieringsaanvraag worden meegestuurd naar de bank”, vertelt projectleider Izak Vermeij van Wageningen UR Livestock Research.

Saldo en kostprijs

De apps voor het zelf berekenen van het saldo en de kostprijs zijn beschikbaar voor drie diersectoren: pluimvee (vleeskuikens, leghennen, moederdieren), varkens (vleesvarkens, opfokzeugen, speenbiggen, zeugen) en rundvee (melkvee, vleesstieren/ook te gebruiken voor vleeskoeien en vleeskalveren/blank/rosé).

Bij de saldoberekeningen worden de KWIN-waarden ter vergelijking weergegeven (zie foto). Door met de waarden te variëren, is het financiële effect daarvan meteen te zien. Geïnteresseerden hoeven zich niet op het totale pakket te abonneren, maar kunnen alleen de module (pluimvee, varkens of rundvee) kiezen die zij gebruiken. Een module kost 30 euro per jaar. Het totale pakket kost 75 euro per jaar. “Gebruikers moeten wel enig begrip hebben bij de verschillende kostenposten om ermee te kunnen werken”, adviseert Vermeij. Wie niet precies weet hoe hoog sommige kostenposten zijn, kan uitgaan van de KWIN-norm. Die gaat uit van de gemiddelde (verwachte) kosten en opbrengsten voor de komende jaren.

Over KWIN

KWIN-Veehouderij is een jaarlijkse uitgave van Wageningen UR Livestock Research. De Kwin bevat statistische prijsinformatie voor het maken van berekeningen, bedrijfs-evaluaties en begrotingen.

Meer informatie: www.kwin.nl.

Invoer	Resultaat	KWIN-V	BEDRUF
Werkuren		41	56
Productieperiode	dagen	8	8
Leegland	dagen		
Afweergewicht (zand)	g	2250	2400
Uitaf	%	3,2	2,80
Wederconversie	kg voer / kg groei	1,880	2,120
Beesting	and	21,50	16,00
Overige toegerekende kosten		2,2	2,40
Elektriciteit		0,75	0,80
Water		4,25	7,40
Verwarming		4,75	3,50
Gezondheidszorg		0,8	2,00
Strooisel		5,0	5,00
Weg- en lozingskosten		0,4	0,40
Herfing PPE		0,2	0,20
Optimalisatiekosten			