



Kan smag have betydning for køers besøg i malkerobotten?

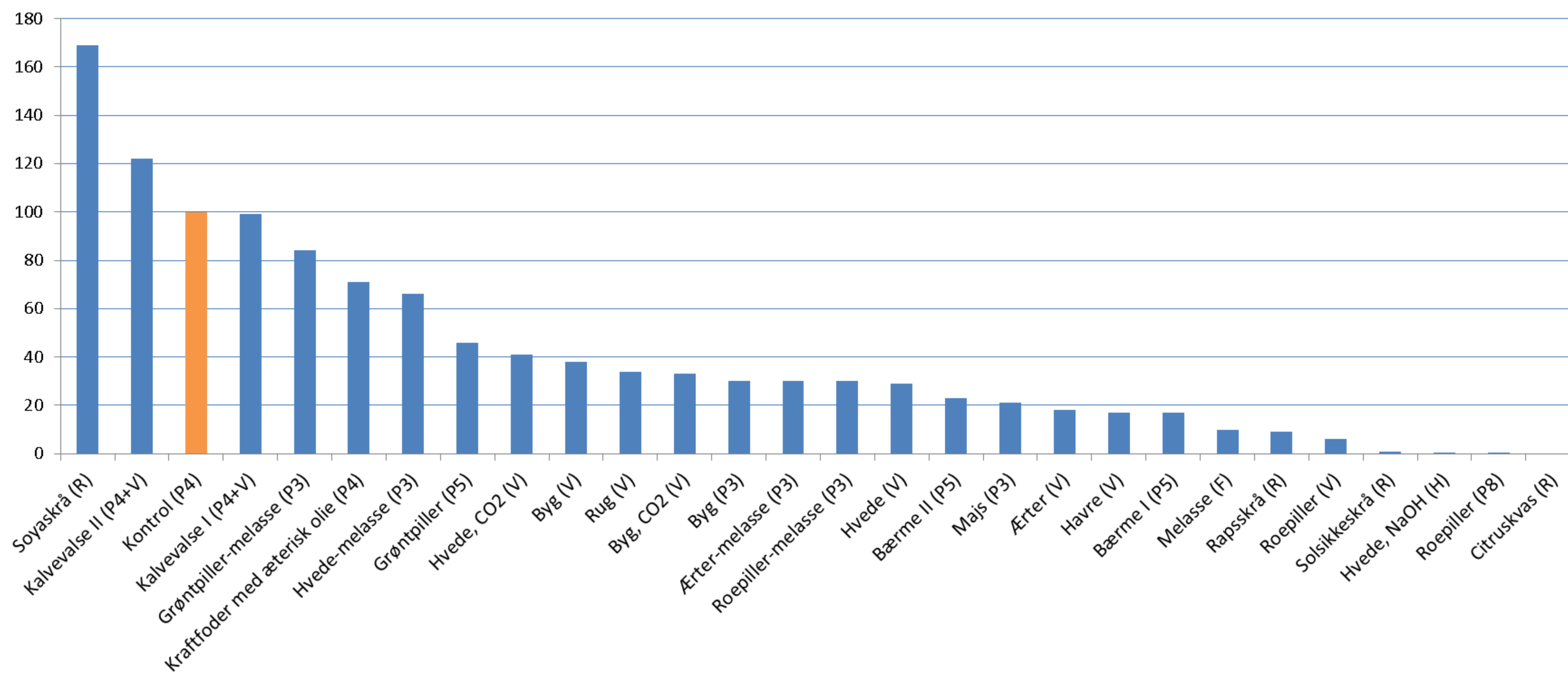


Marianne Johansen & Martin Riis Weisbjerg, Institut for Husdyrvidenskab, AU Foulum, Aarhus Universitet

Resultater fra intensive cafeteriaforsøg i AU-Foulums stalde:

Køer skelner klart mellem kraftfodermidler, og har præferencer for nogle frem for andre, når flere kraftfodermidler tilbydes samtidig.

Akkumuleret ædetid de første to minutter efter at kraftfoderet er tilbudt

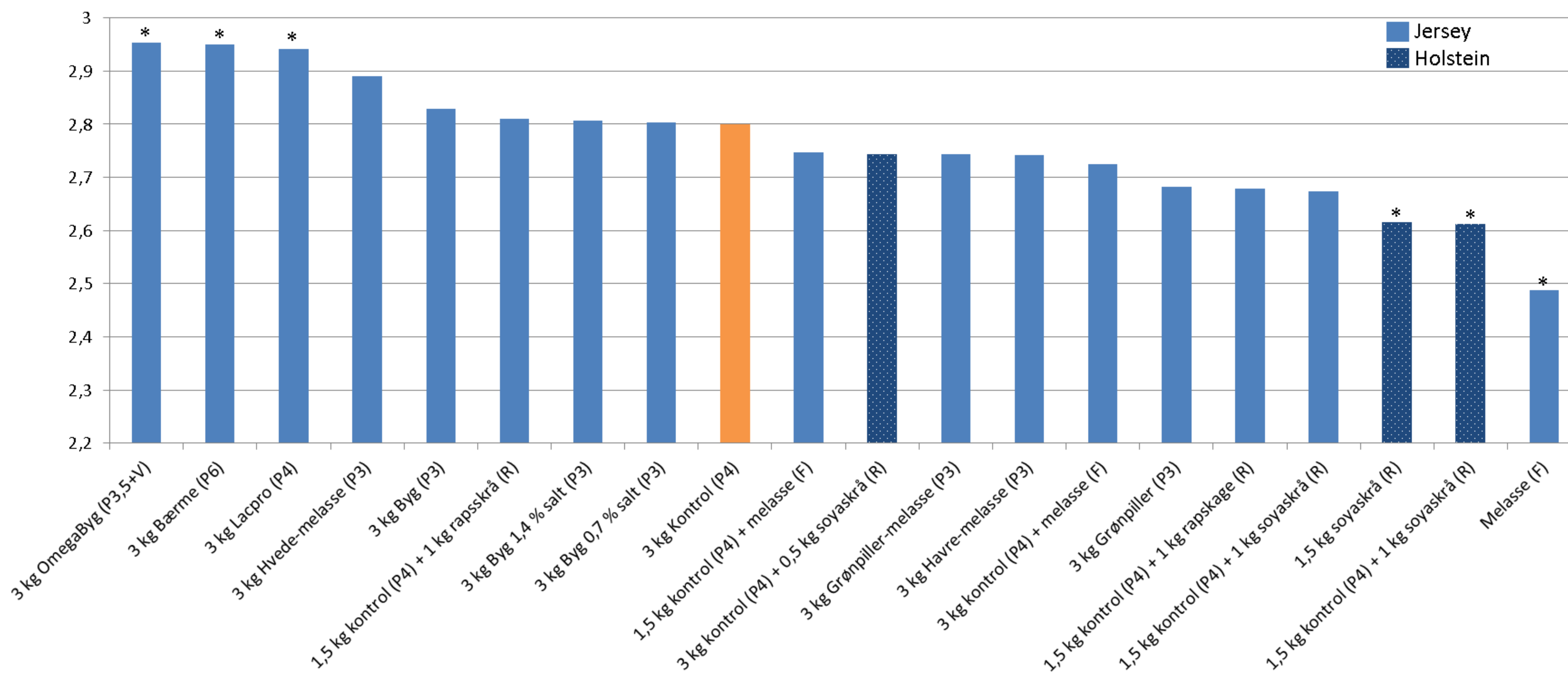


P: Pelleteret med angivelse af pille diameter i mm; F: Flydende; V: Valset; R: Råvarer; H: Hele kerner

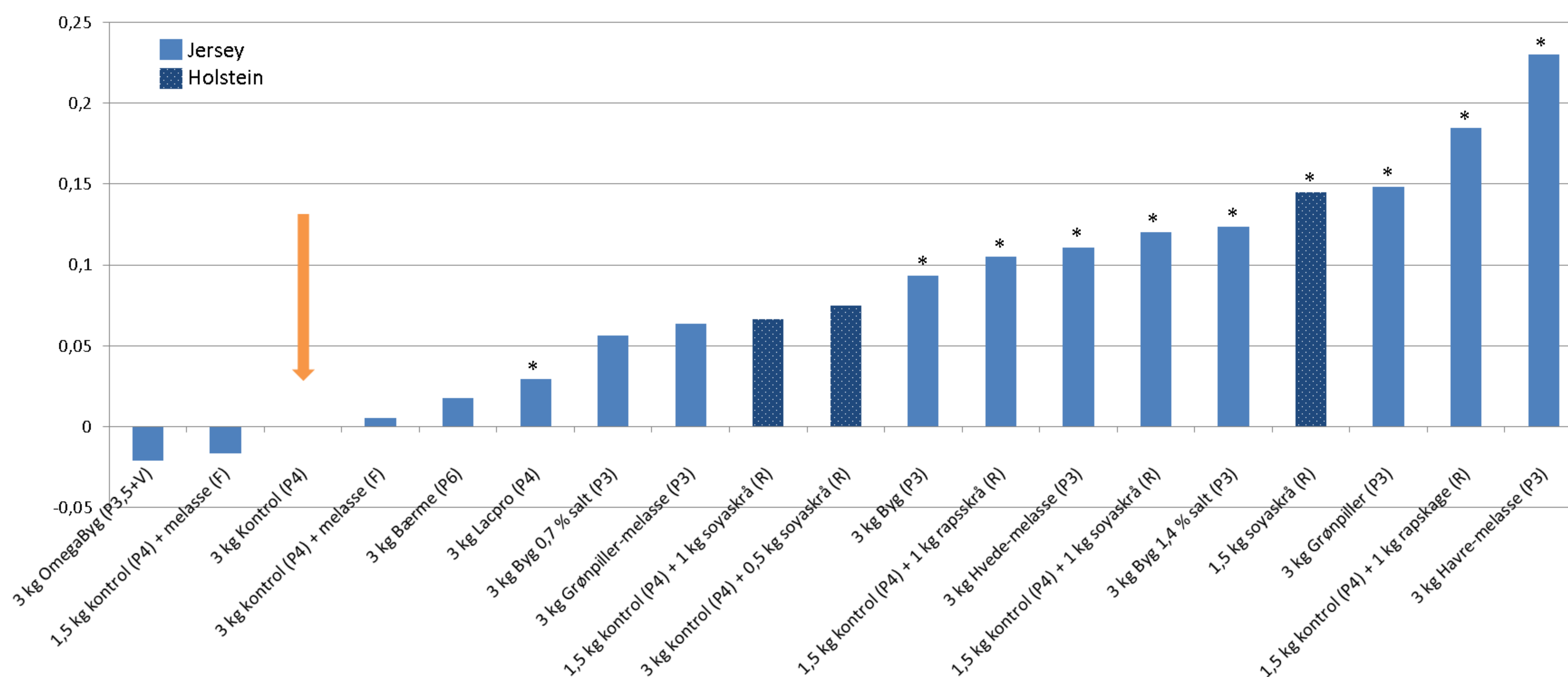
Resultater fra produktionsforsøg i KFC robotbesætning:

Kraftfodertypen påvirker besøgsfrekvensen i malkerobotten og giver betydelig forskel i mængden af levnedede rester.

Besøgsfrekvens relativ til kontrol



Rester difference til kontrol (kontrol = 0,1 kg)



P: Pelleteret med angivelse af pille diameter i mm; F: Flydende melasse (116g/besøg); V: Valset byg; R: Råvarer
*: Forskellig fra kontrollen (P<0,05)

