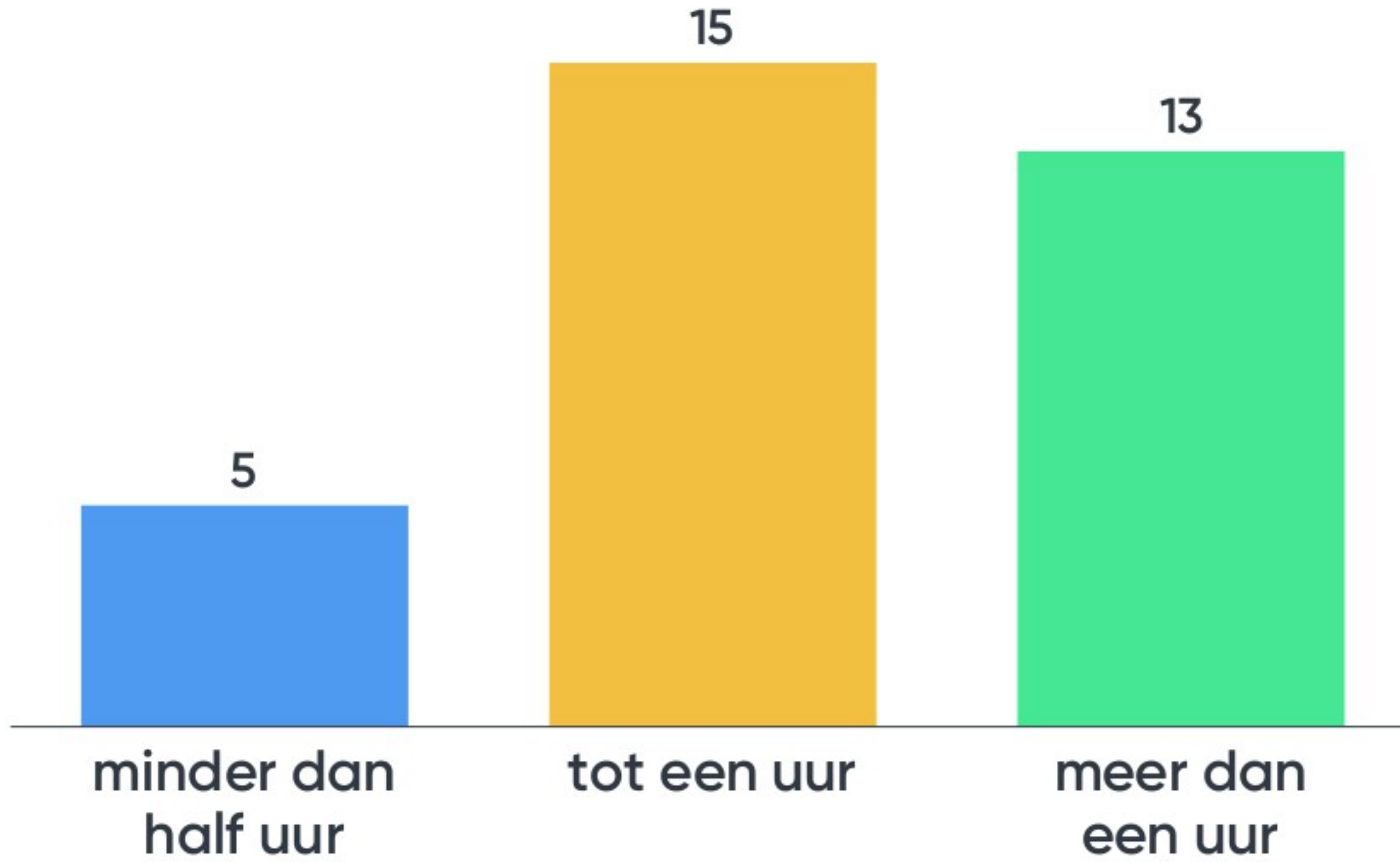
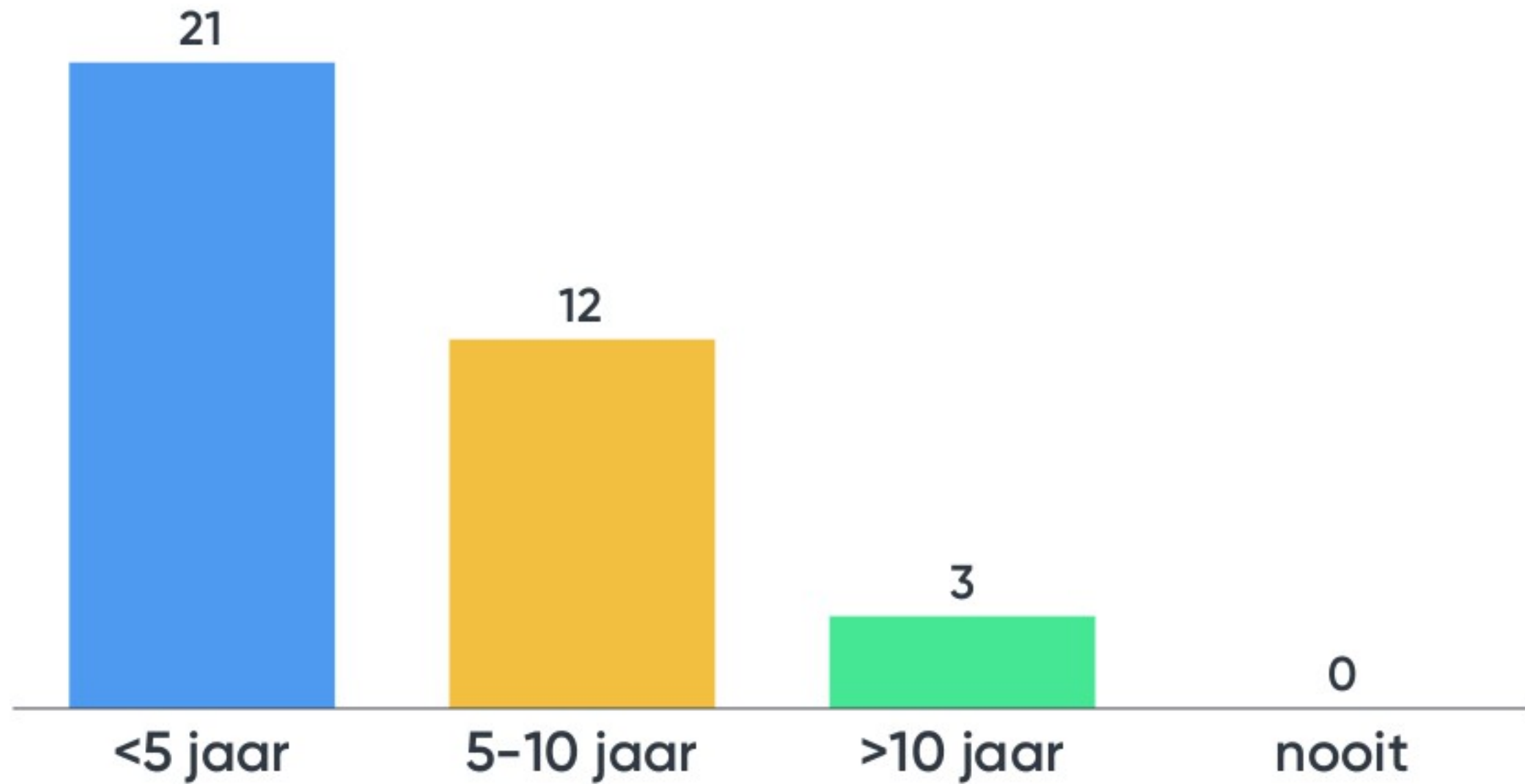


Test: Hoe lang deed je er over om hier te komen

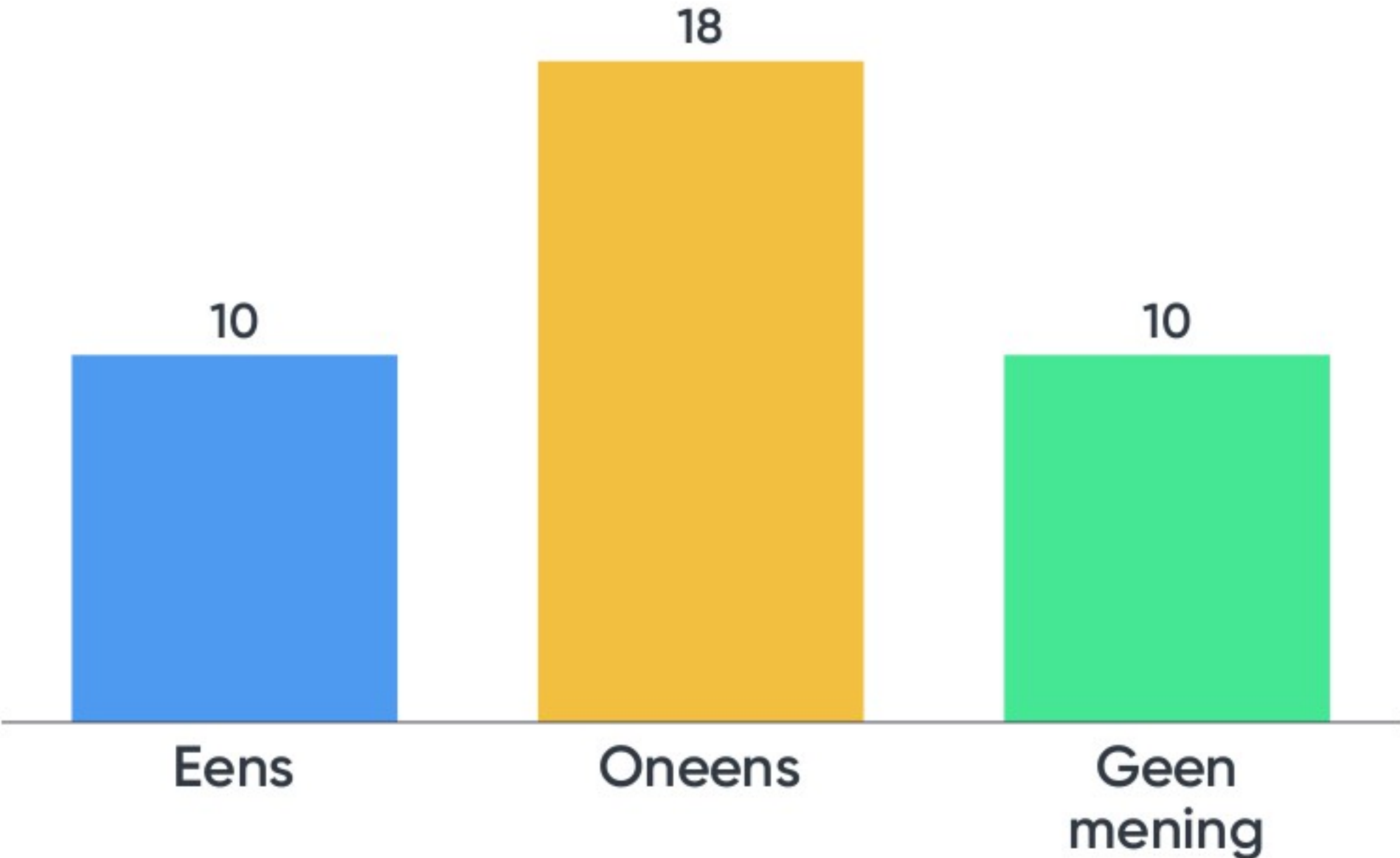
None of the options are correct!



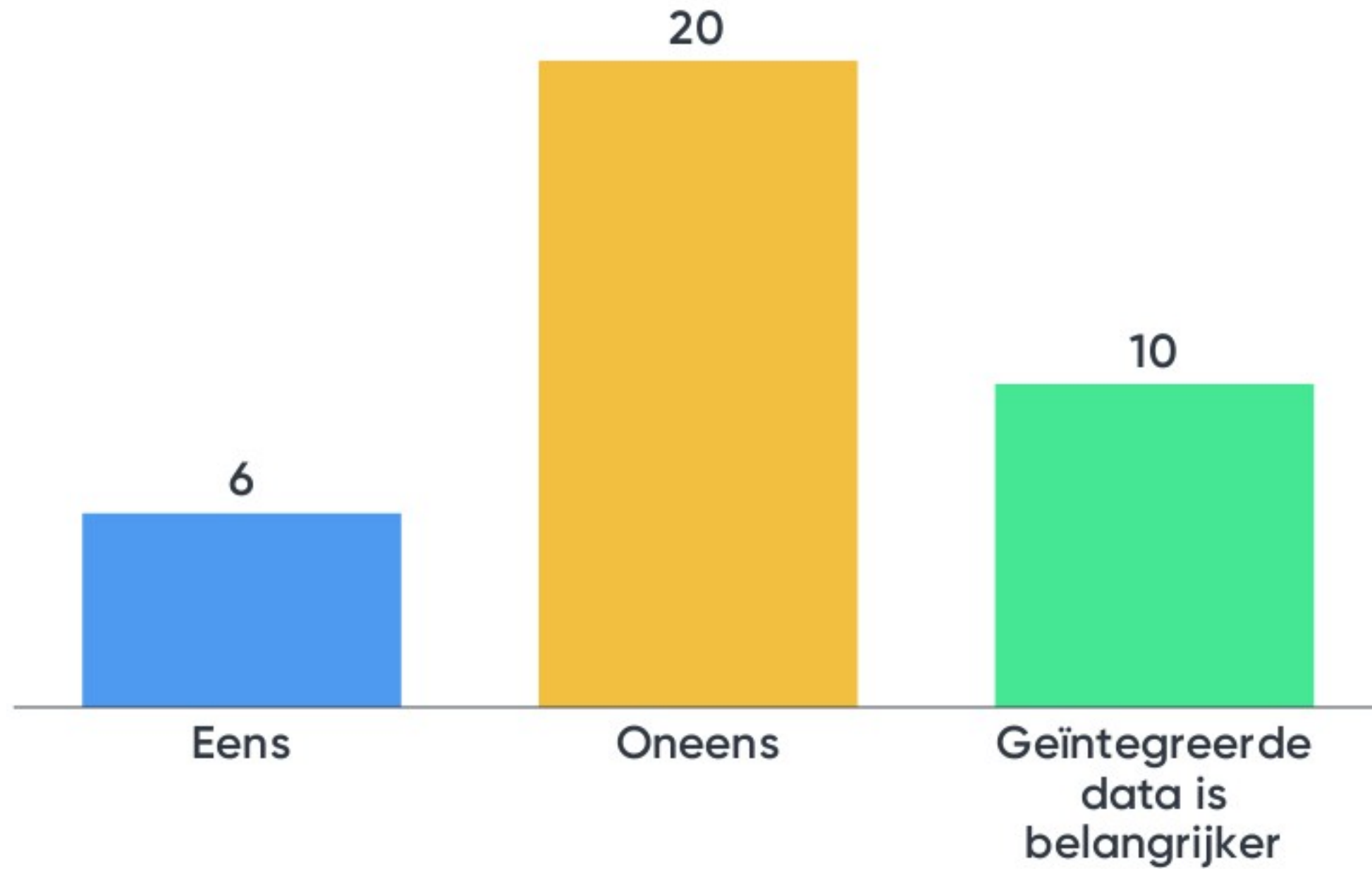
Diagnostiek 1: BIG data operationeel in food safety binnen:



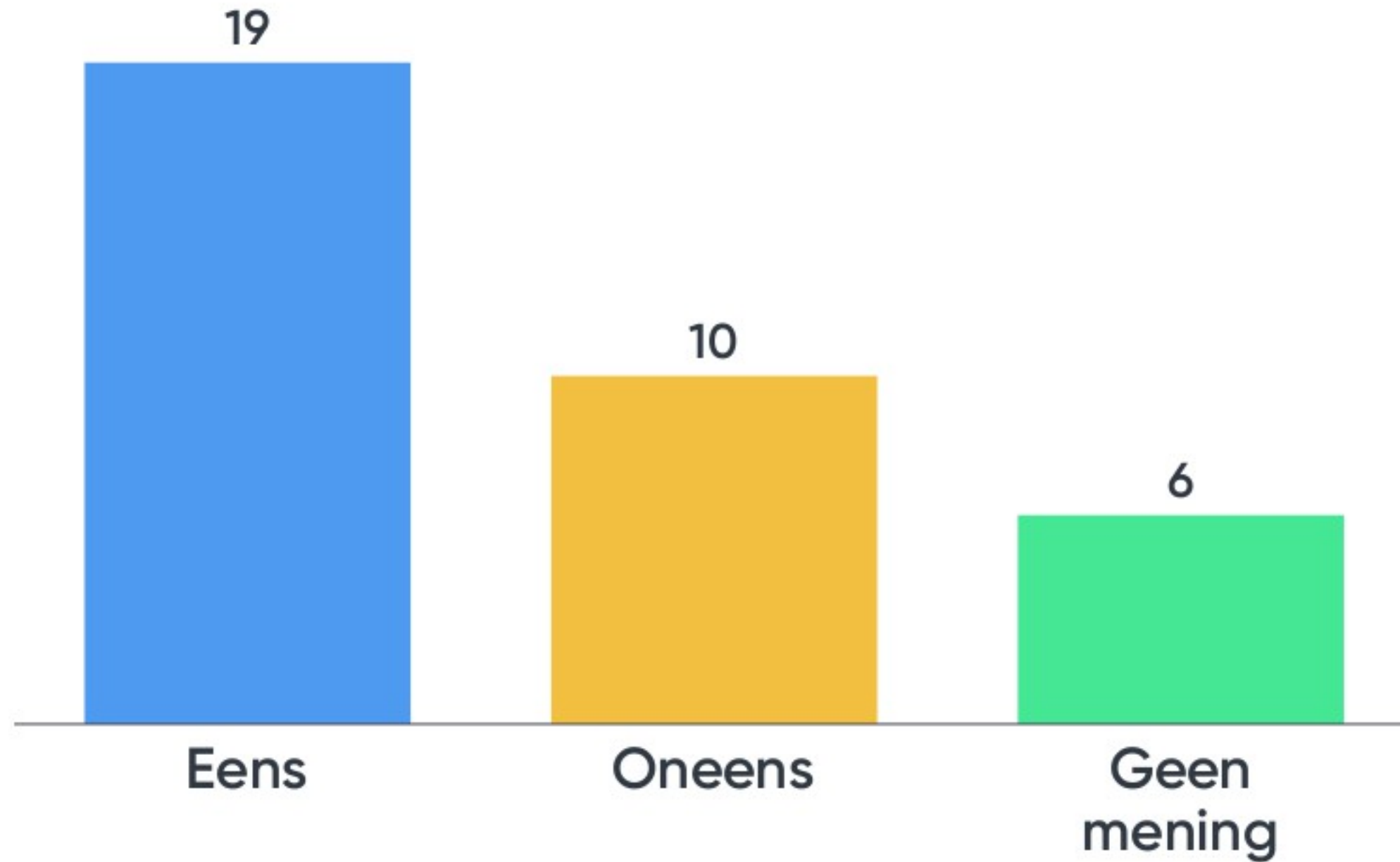
Diagnostiek 3: next generation sequencing food safety is PANDORRA'S BOX



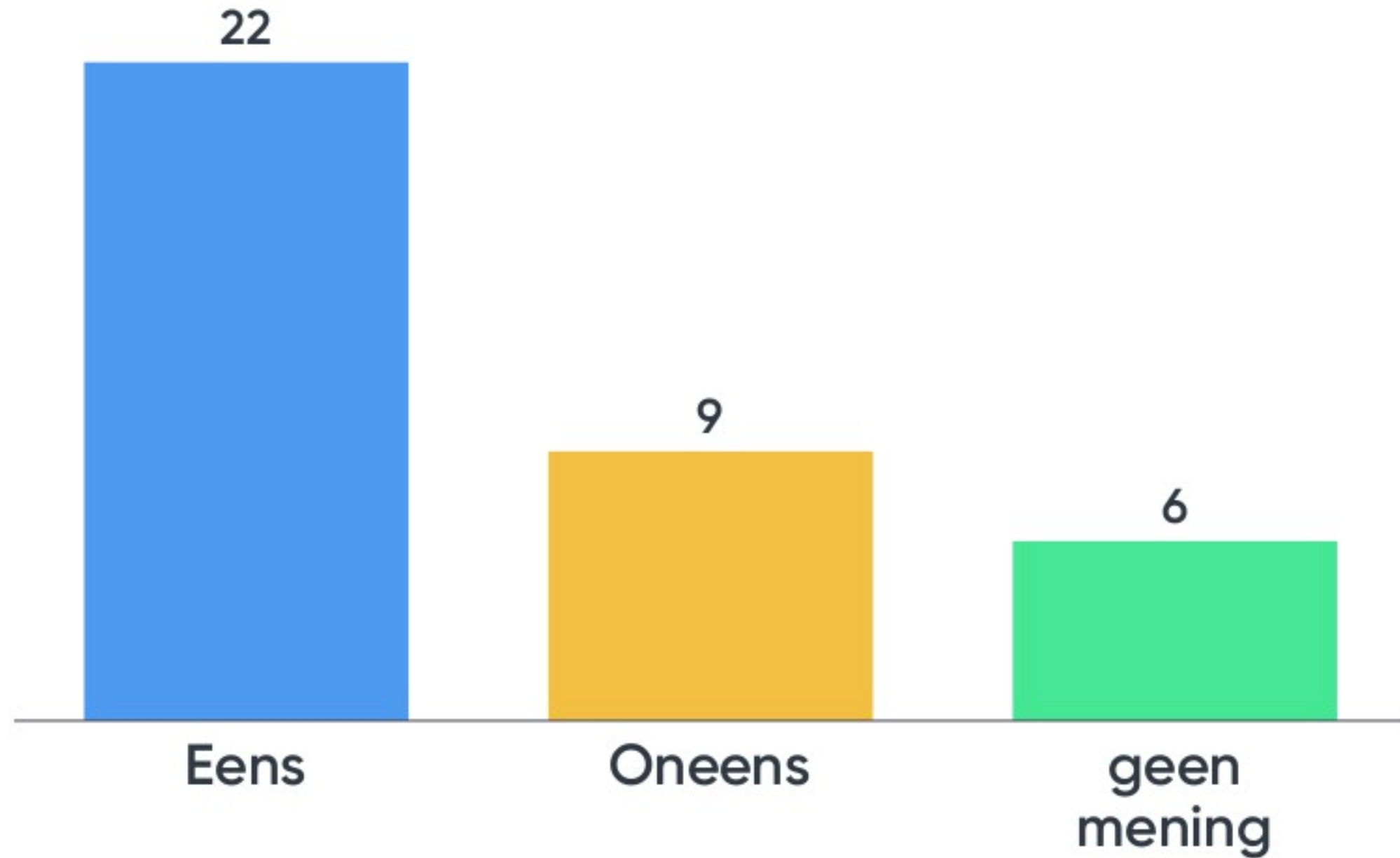
Diagnose 4: the BIGGER the data, the BETTER



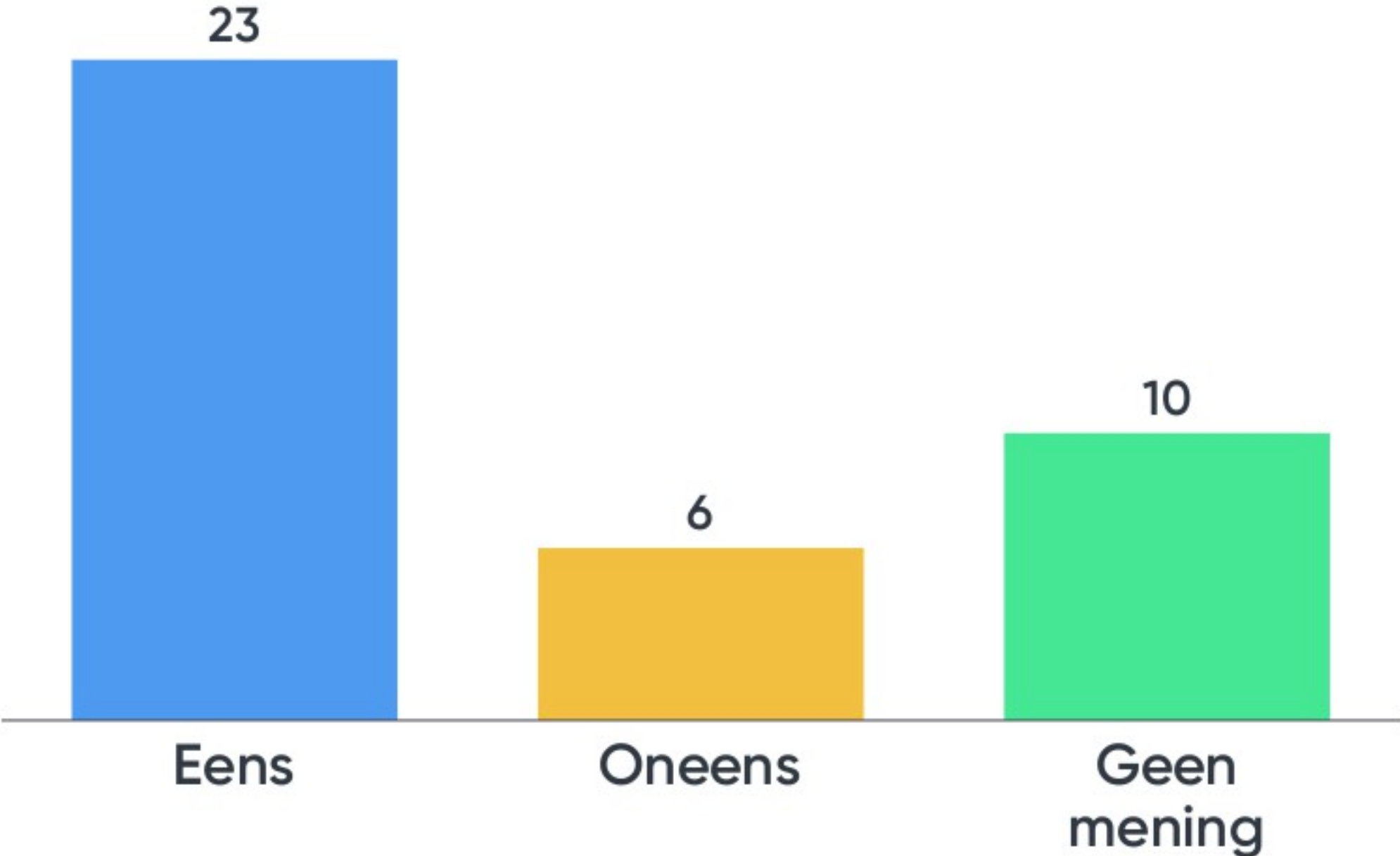
Diagnose 5: Correlaties via deep learning NIET voldoende, causaties zijn nodig



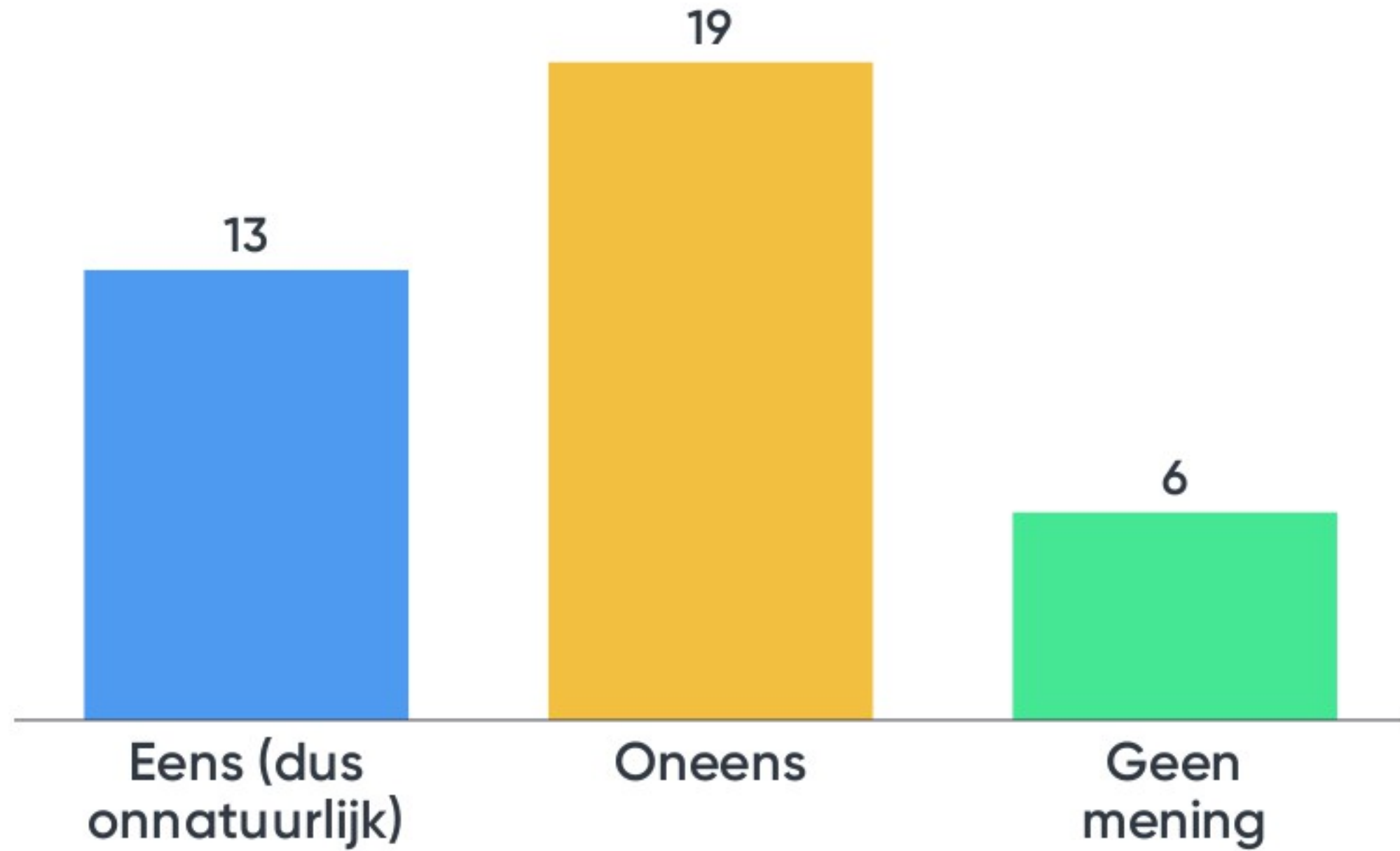
Welzijn 1: Als je geiten kunt duurmelken, moet dat bij koeien ook kunnen



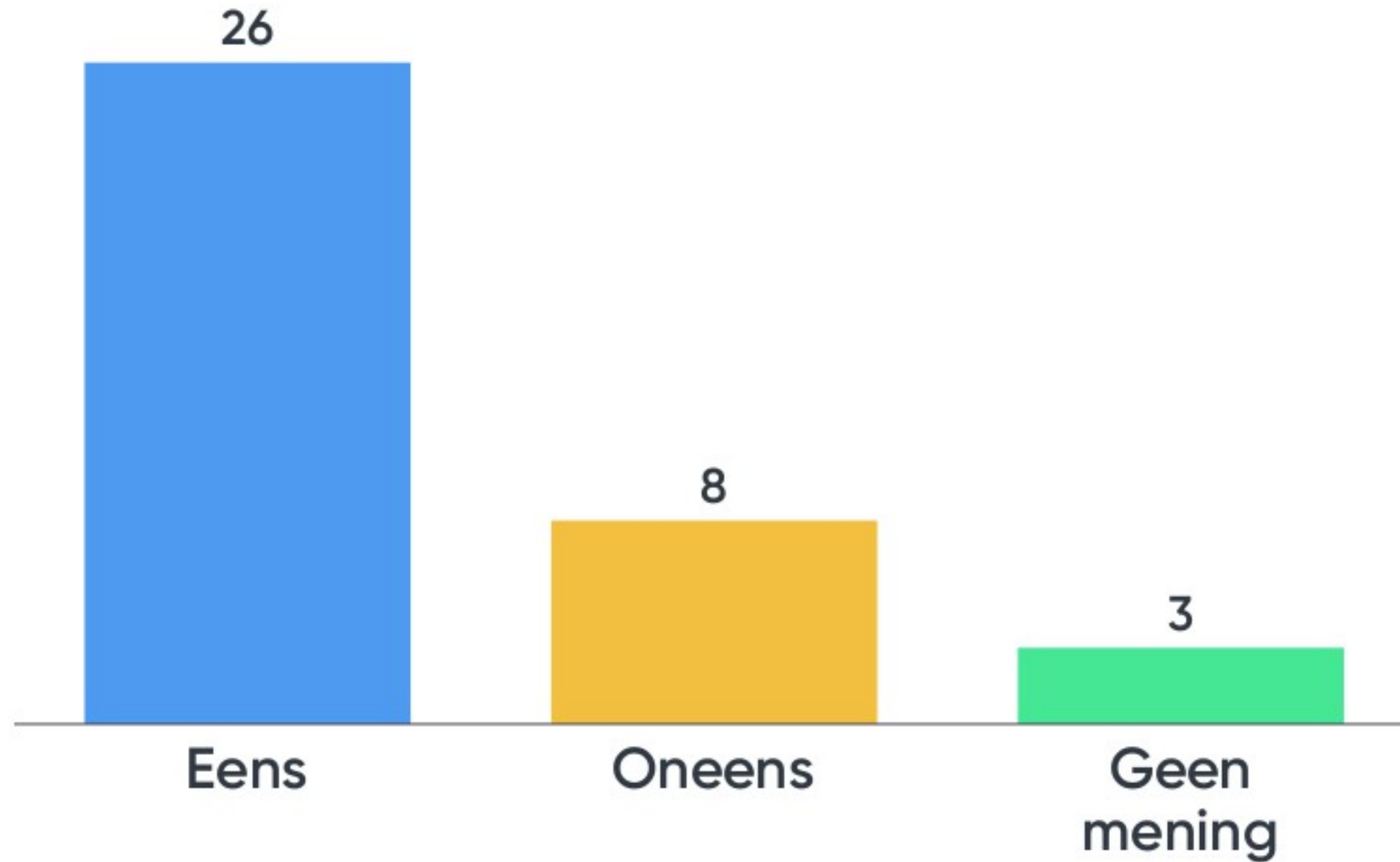
Welzijn 2: mANAGEMENT bepaalt succes verlengde lactatie meet dan GENETICA



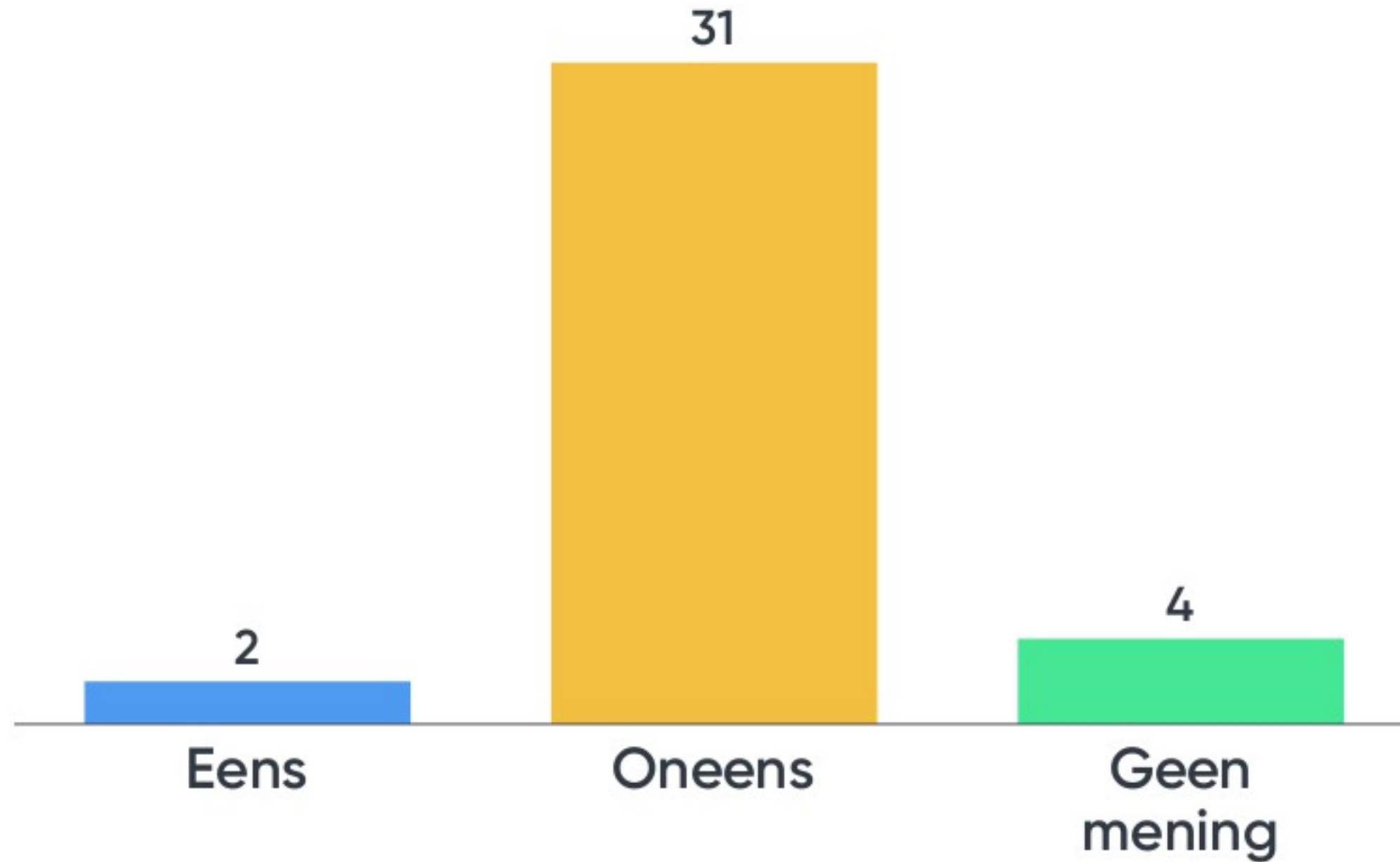
Welzijn 3: Lactatie langer dan jaar is NIET natuurlijk voor een koe



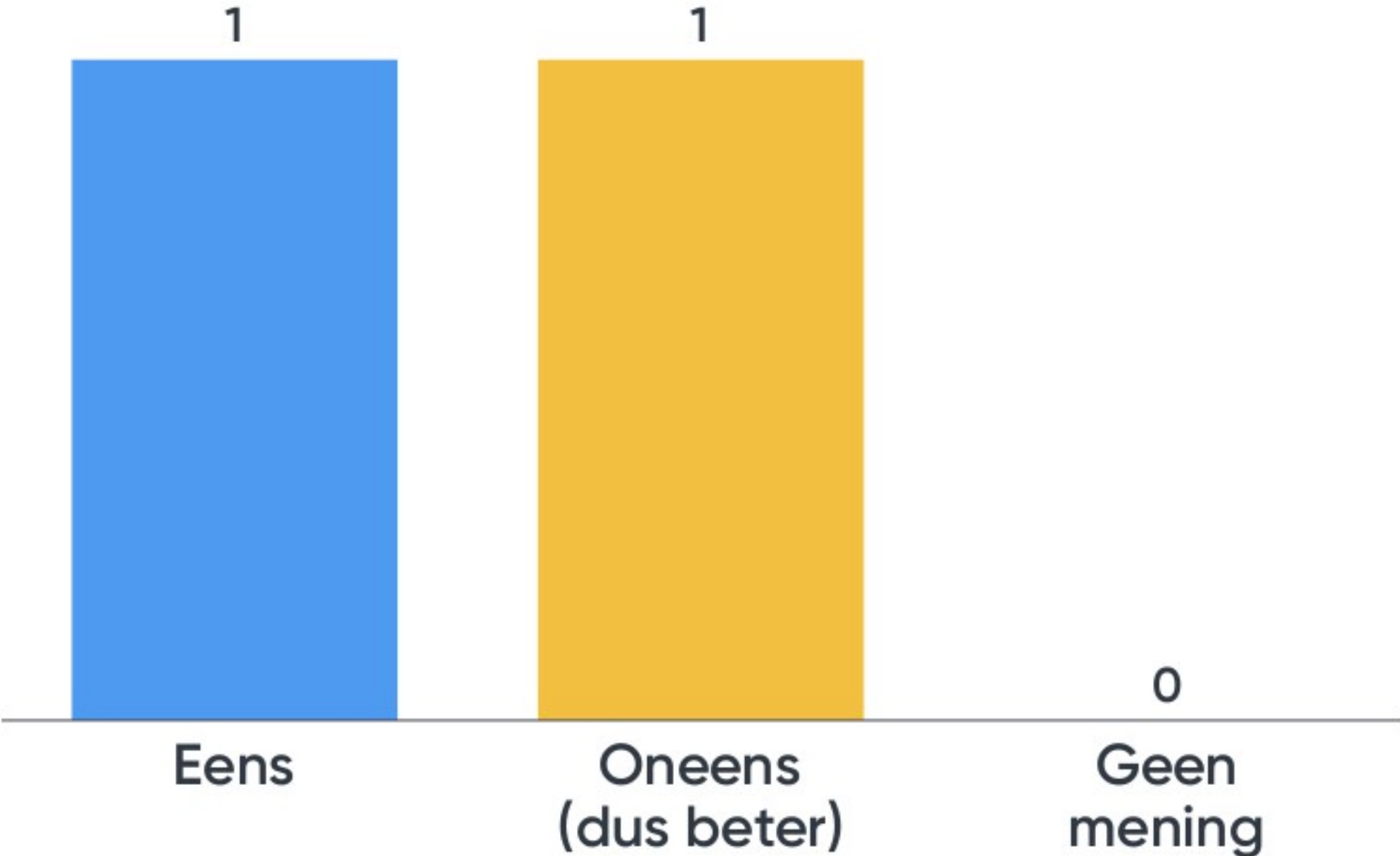
Welzijn 4: Individuele benadering zeugen nodig voor verbetering gezondheid



Welzijn 5: Hoge melkproductie ONVERENIGBAAR met hoge levensduur



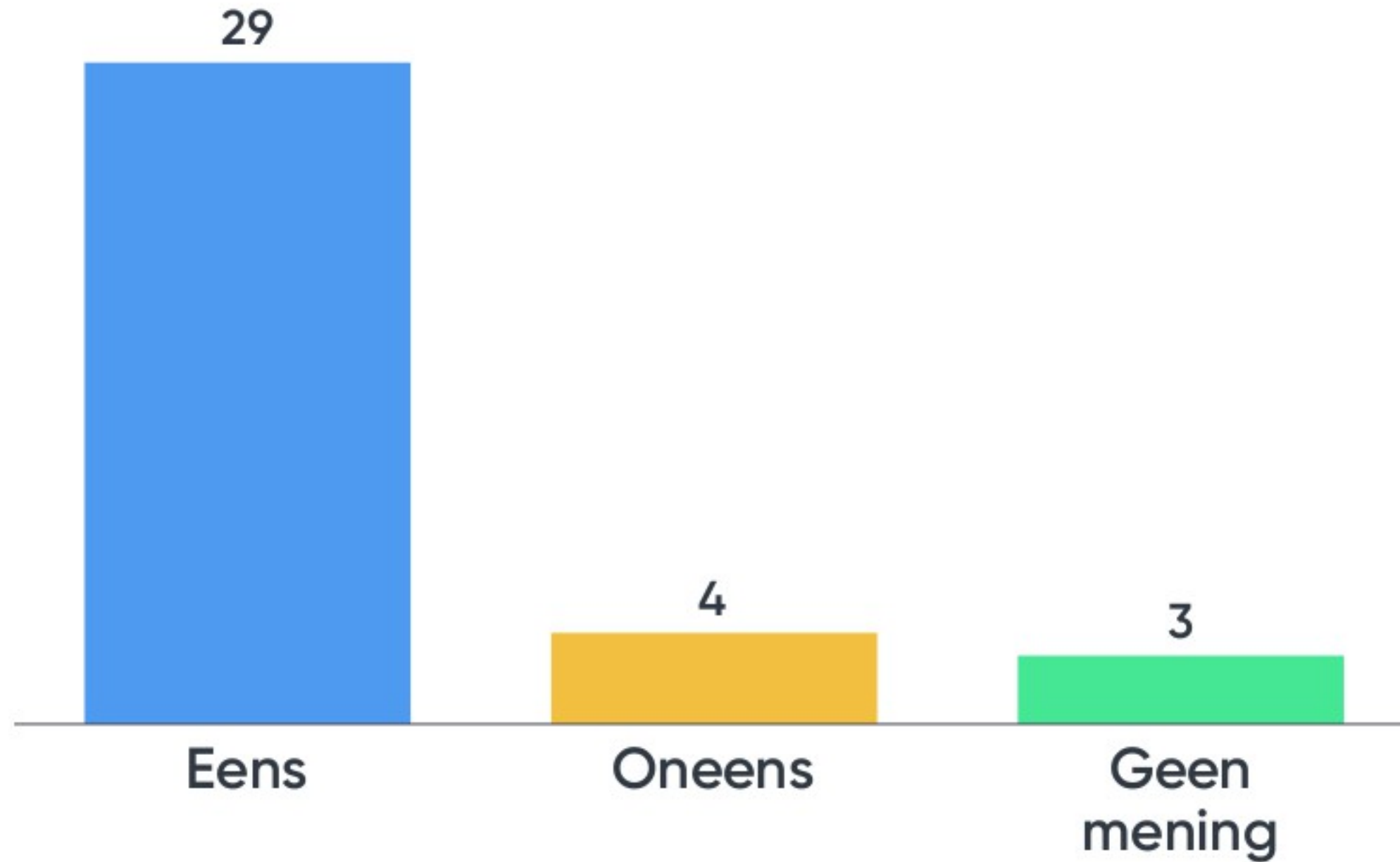
Dierwelzijn 5: duurmelken **VERSLECHTERT** productie-efficiëntie



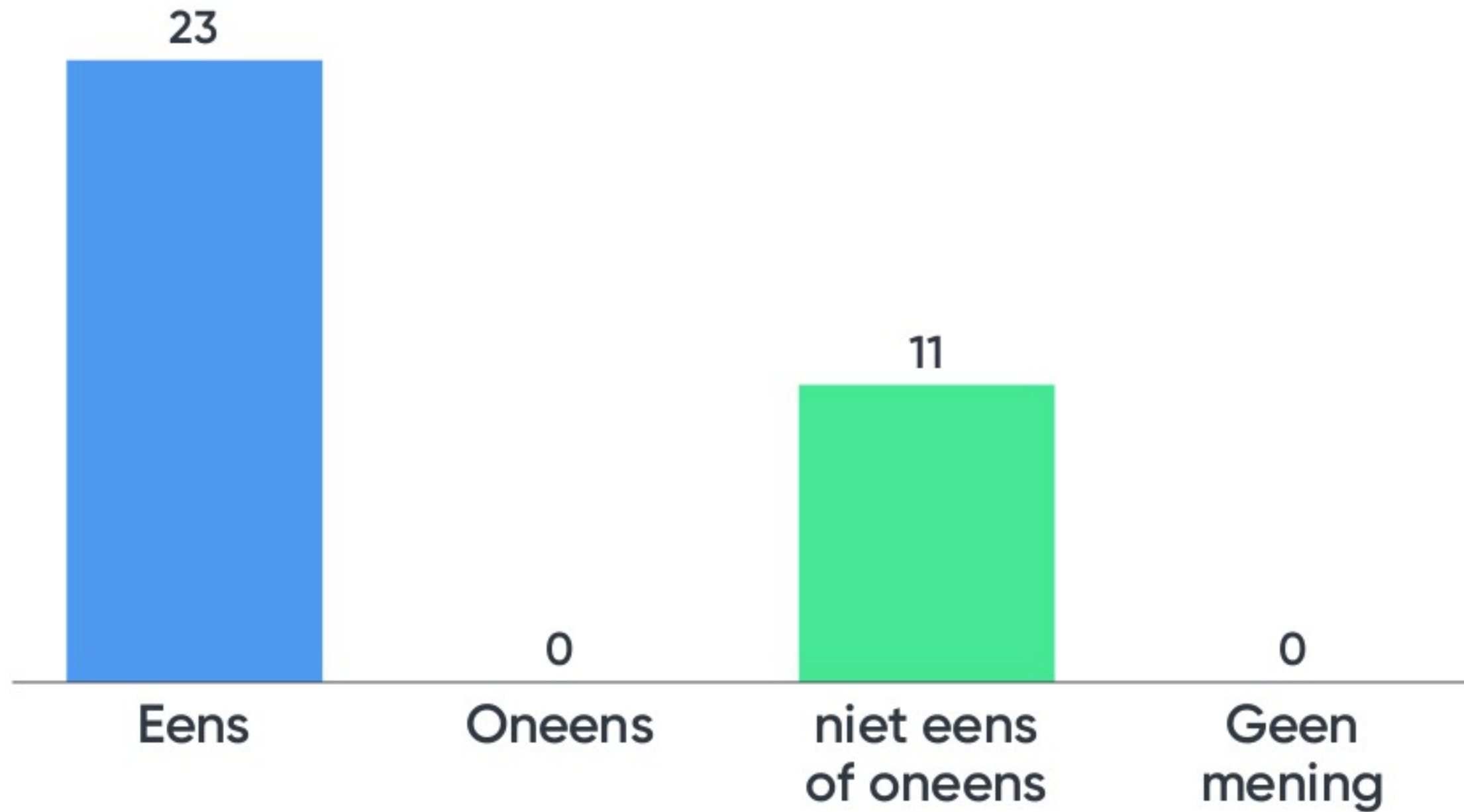
Welzijn 7: Maak duurmelken speerpunt in fokbeleid



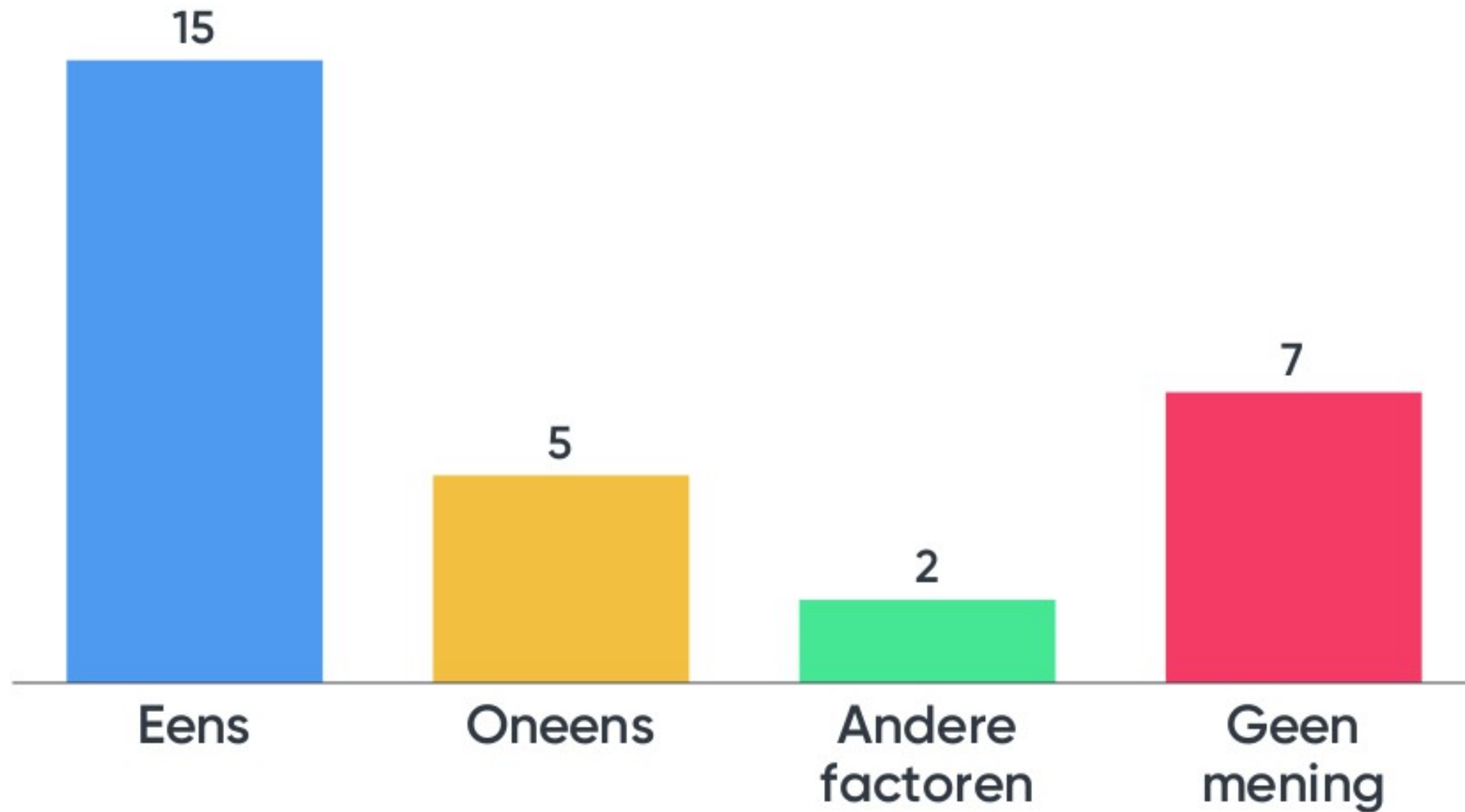
AB1: Ondanks beperkt Kip-Mens, stappen nodig tegen kolonisatie pluimvee keten



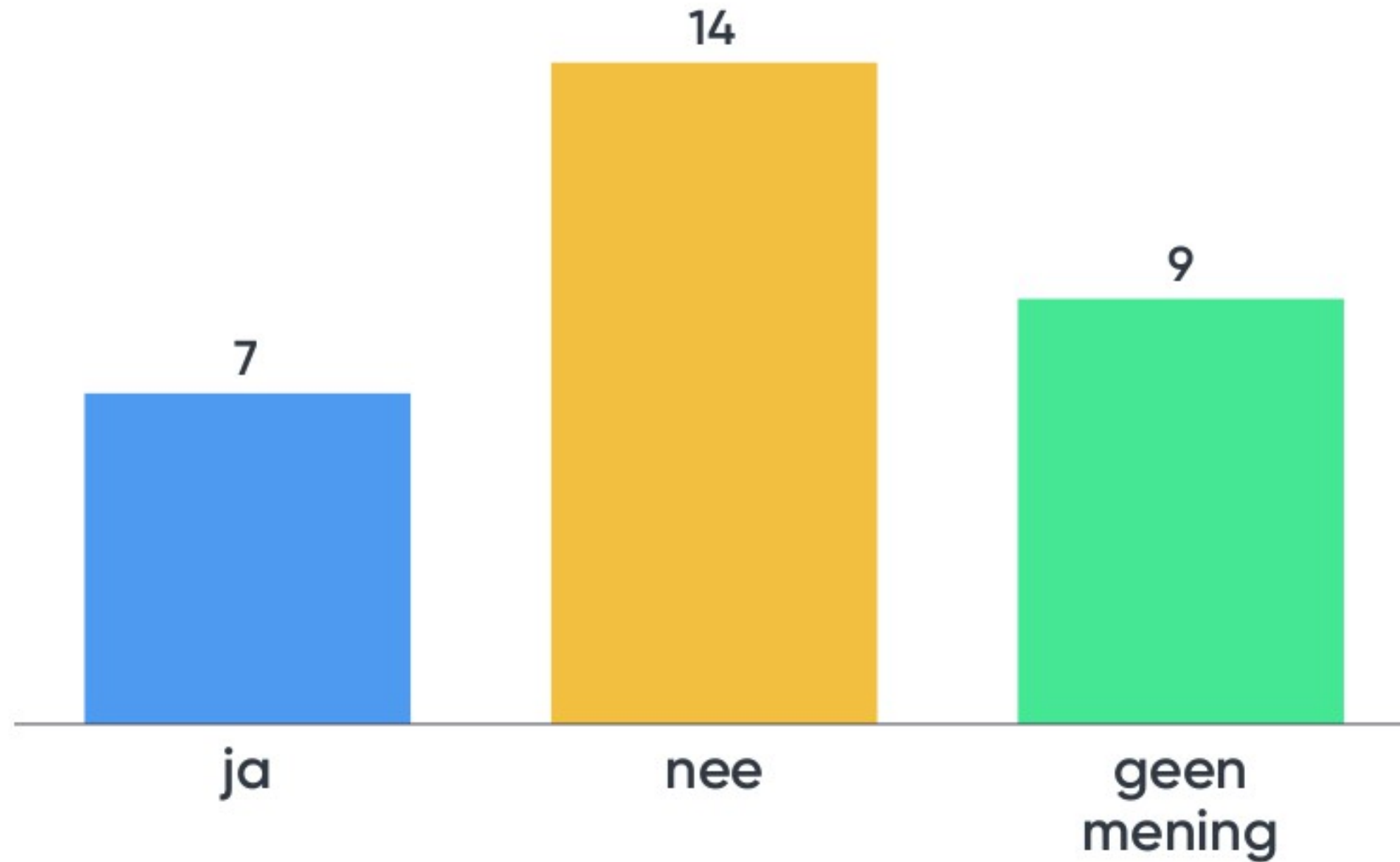
AB2: Competetive Exclusion ESBLs in microbioom is concrete interventiemaatregel



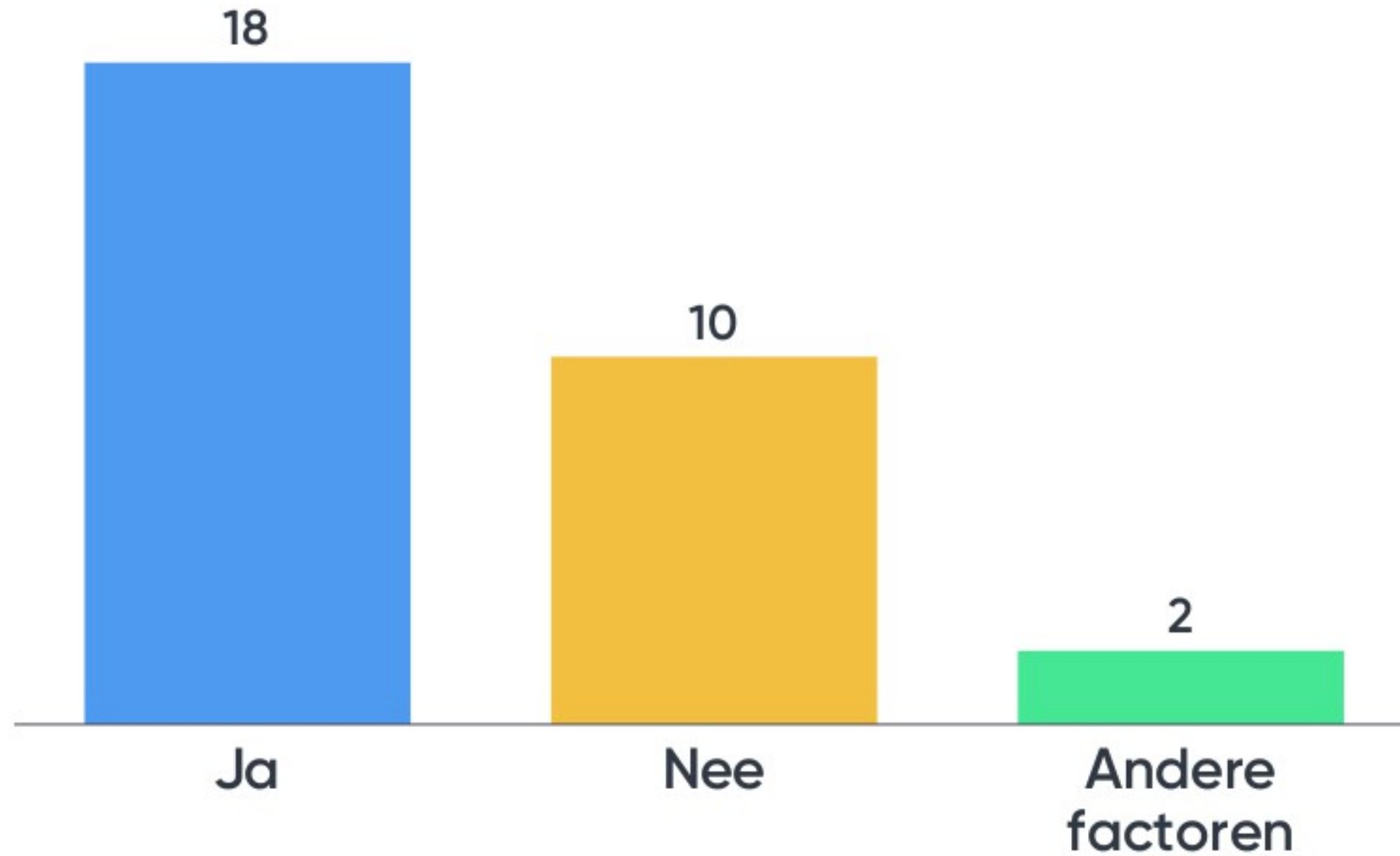
AB3: Voor optimaliseren Competitive Exclusion identificatie bacterien essentieel



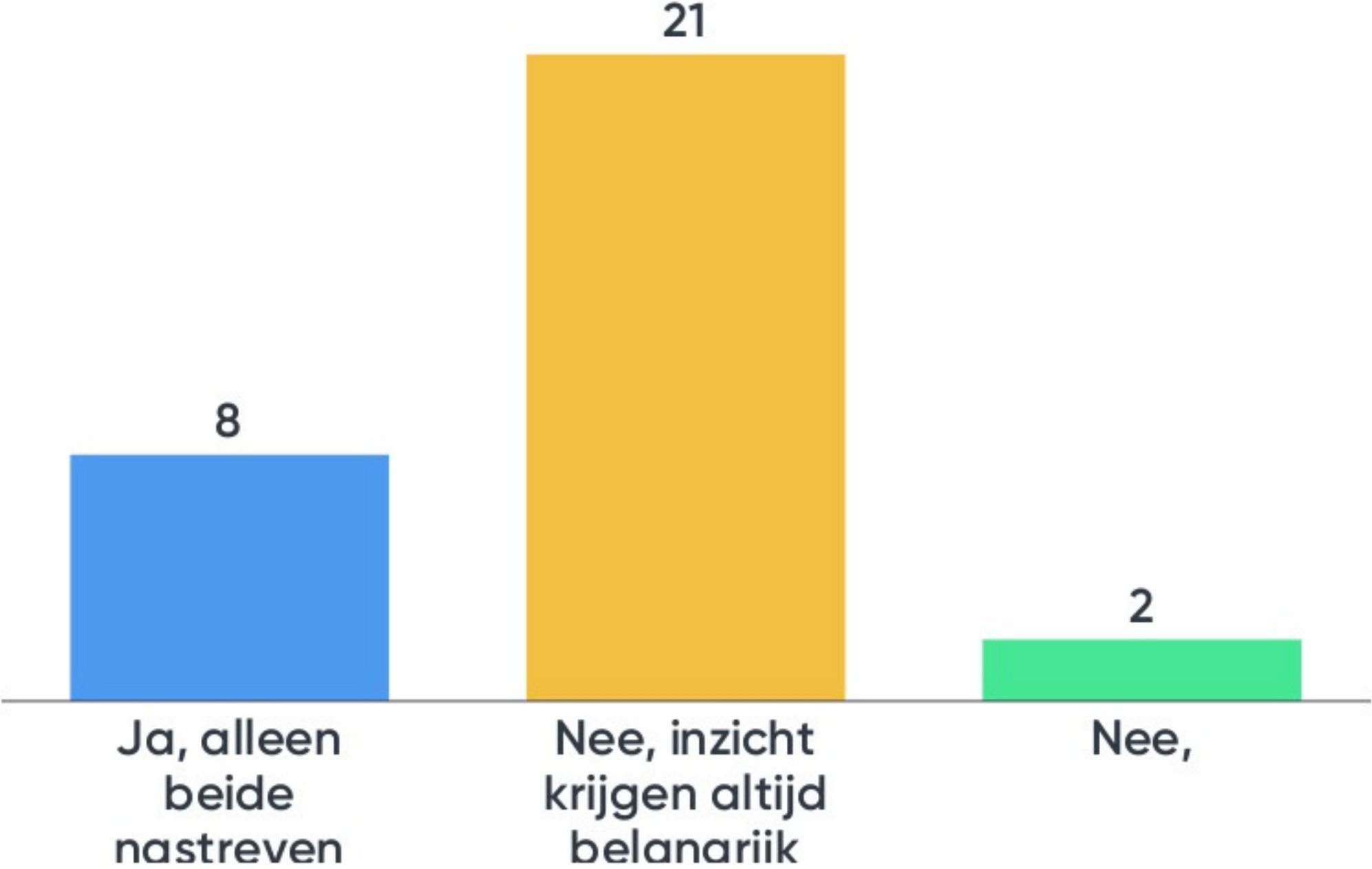
Vitaal 1: interventies: te groot verschil kansrijk uit onderzoek - praktijkrijp



Vitaal 2: Keten alleen succesvol als elke schakel genoeg rendement haalt



Vitaal 3: Kennis status/risico zonder handelingsperspectief = alleen frustratie



Vitaal 4: Risico van activiteit dierlijke sector moet naar

