



Dr.ir. Olga Haenen,
Lector INVIS



LECTORAAT INVIS: NIEUWE EIWITTEN: INSECTEN EN VIS, GEZOND, DUURZAAM EN VEILIG

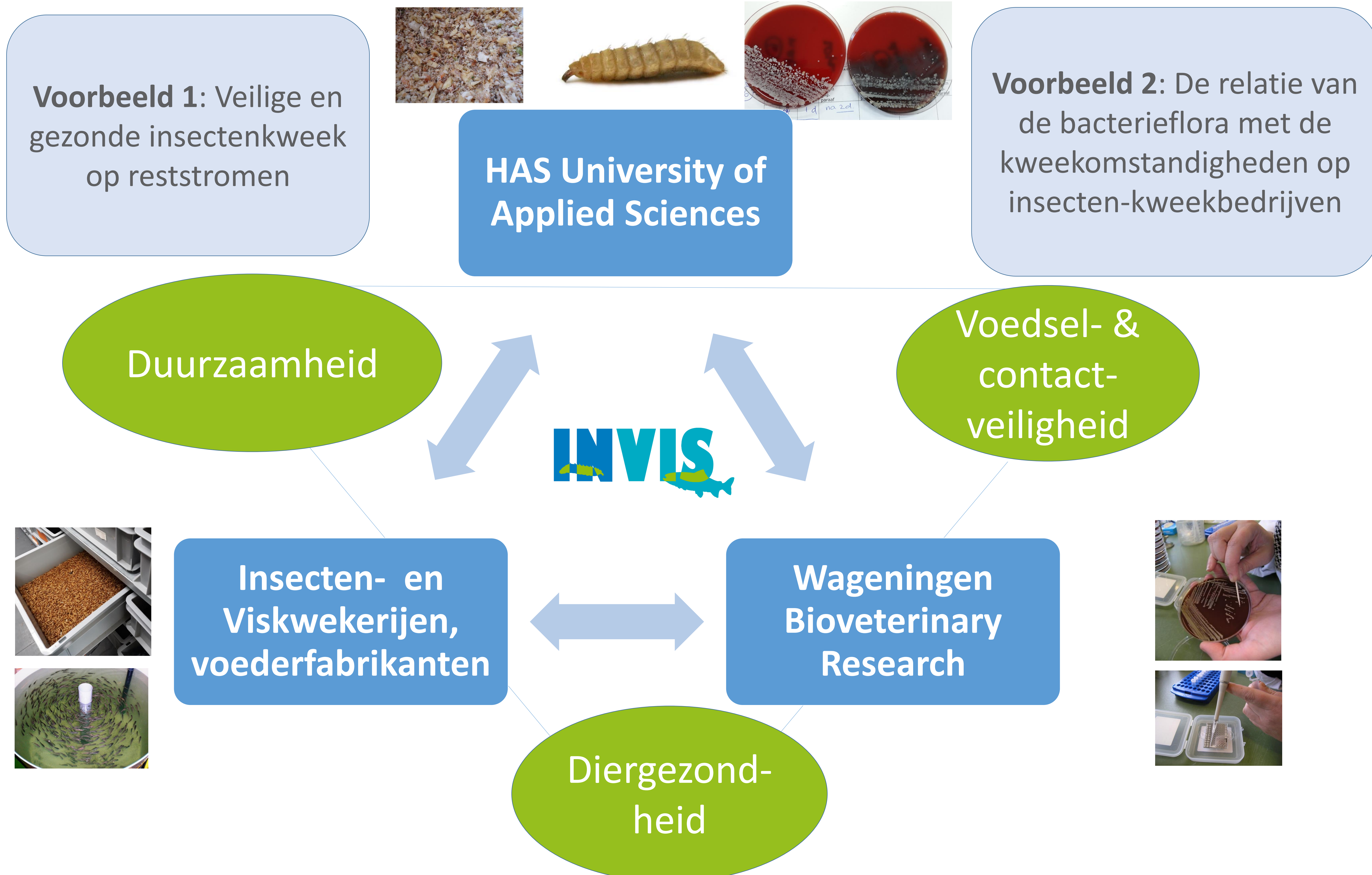
**O. Haenen^{1,2}, A. Borghuis¹, G. van Duijvendijk¹, E. Weerman¹, B. Schoelitsz¹,
L. Bonte¹, L. Dingboom¹, F. Schaafstra¹, R. Schoorl¹, H.J. Roest², P. de Cocq¹**

Inleiding

Bij de HAS Hogeschool loopt sinds 1 januari 2018 een nieuw lectoraat: INVIS: Insecten en vis: gezond, duurzaam en veilig. Olga Haenen is de lector en het project loopt t/m 2022, in samenwerking met collega's van het vis-, schaal- en schelpdierziektelaboratorium en epidemiologen van Wageningen Bioveterinary Research in Lelystad (WBVR).

Doelen:

Het INVIS lectoraat beoogt kennis, ervaring en onderwijs op het gebied van veterinair gezonde, duurzame en contact- en voedselveilige insecten- en viskweek te ontwikkelen en integreren: Onderzoeken van risicofactoren in de keten en het toewerken naar gebruik van gezonde en veilige insecten in voer voor aquacultuurdieren, in samenwerking met voederfabrikanten.



Figuur 1. Het INVIS lectoraat bij HAS University of Applied Sciences, Den Bosch. De belangrijkste thema's en interacties en synergie tussen partners zijn weergegeven.

Andere partners zijn welkom!

¹HAS University of Applied Sciences, Afdeling Toegepaste Biologie, Postbus 90108, 5200 MA 's-Hertogenbosch, the Netherlands

²Wageningen Bioveterinary Research, Vis-, schaal- en schelpdierziektelaboratorium, Postbus 65, 8200 AB Lelystad