


<b>AOAC Lowlands Symposium</b>	<b>Duurzame eiwitvervangers onder de loep</b>
<b>Datum &amp; plaats</b>	Donderdag 13 oktober 2022 NOVOTEL Dr. Batenburglaan 74 4837 BR Breda <a href="http://www.novotel.com">www.novotel.com</a>
<b>Contactpersoon AOAC Lowlands</b>	Peter Hoos Tel: 06-53896616 <a href="mailto:info@aoaclowlands.nl">info@aoaclowlands.nl</a>

<b>Spreker en eventueel telefoonnummer</b>	Elise Hoek – van den Hil  +31 317 481051	<b>Pasfoto</b> 
<b>Titel van de presentatie</b>	Voedselveiligheidsaspecten van circulaire insecteneiwitten	
<b>Kort CV voor website (max 5 regels)</b>	Elise F. Hoek – van den Hil PhD, ERT (Wageningen Research) is senior projectleider en onderzoeker voedselveiligheid bij Wageningen Food Safety Research (WFSR) onderdeel van de WUR. Zij is geregistreerd als Europees Toxicoloog sinds 2015. Elise is projectleider van verschillende (internationale) projecten op het gebied van voedselveiligheid van circulaire voedselsystemen en alternatieve eiwitten. Elise is lid van het Topsector Agri&Food programma team “duurzame en veilige voedselproductie” en lid van het core team van het WUR investeringsthema “Alternatieve eiwitten”.	
<b>Samenvatting lezing voor website (max 5 regels)</b>	Insecten kunnen worden gekweekt op verschillende bij- en reststromen, zoals catering- en supermarktreststromen, groente-, fruit- en etensresten (GFE), bijproducten van slachterijen en mest. Hiermee kunnen duurzame circulaire hoogwaardige insecteneiwitten geproduceerd worden, wat de ambitie is van de insectensector in Nederland. Deze insecteneiwitten kunnen worden gebruikt voor humane consumptie of diervoeding. Het kweken van insecten op deze reststromen is nog niet toegestaan in Europa, daarvoor moet eerst de vraag beantwoord worden of dit inderdaad veilig kan. Daarom doen we onderzoek naar de voedselveiligheid van insecten gekweekt op reststromen.	