

Belangenverklaring

behorend bij de Code ter voorkoming van oneigenlijke beïnvloeding door belangenverstrengeling

In het kader van de Code ter voorkoming van oneigenlijke beïnvloeding door belangenverstrengeling wordt alle beoogd betrokkenen bij de totstandkoming van wetenschappelijke adviesrapporten en richtlijnen voor de gezondheidszorg in Nederland gevraagd onderstaande verklaring in te vullen, te ondertekenen en te retourneren.

De verklaring bevat vragen over uw huidige werkkring en nevenfuncties en over directe en indirecte belangen die kunnen leiden tot oneigenlijke beïnvloeding. Bij de beoordeling speelt mede een rol of de schijn van belangenverstrengeling kan ontstaan. Dat kan namelijk zowel beschadigend zijn voor het gezag van het advies of de richtlijn als voor uw eigen reputatie. Als u twijfelt of u een bepaalde affiliatie moet melden, vraagt u zich dan af hoe deze op het algemene publiek zou overkomen. Uitgebreidere toelichting is te vinden in de code.

U wordt verzocht alle vragen te beantwoorden. Is het gevraagde voor u niet van toepassing, geef dat dan aan. Bij gebrek aan invulruimte in de tekstvakken kunt u gebruik maken van de ruimte op pagina 7.

Het formulier zal na beoordeling openbaar worden gemaakt.

Persoonlijke gegevens aanvrager

Commissie Eiwittransitie 089

Naam lid L.Van Loon

Hoofdfunctie(s)

Graag functienaam en werkgever vermelden en bij meerdere functies de omvang per functie.

Professor of Physiology of Exercise at Maastricht University Medical Centre (1.0 fte)

Nevenwerkzaamheden

Graag kort per functie de werkzaamheden vermelden en of deze betaald of onbetaald zijn.

Visiting Professor Free University of Brussels (onbezoldigd)

Visiting Professor Australian Catholic University Melbourne (bezoldigd)

Lector HAN University of Applied Sciences (bezoldigd - detachering via UM)

Associate Editor Int J Sport Nutrition and Exercise Metabolism (onbezoldigd)

Editorial Board van het European Journal of Sport Science (onbezoldigd)

Wetenschappelijke bestuur van het European College of Sport Science (onbezoldigd)

Wetenschappelijke Advies Raad van de Stuurgroep Ondervoeding (onbezoldigd)

Redactielid van de nieuwsbrief van kenniscentrum Suiker en Voeding (onbezoldigd)

Key opinionleader Friesland DOMO (onbezoldigd)

Science Assurance and Advisory Board JUMBO (bezoldigd)Ik zie geen mogelijk persoonlijke financiële belangen.

Zie ook:

<https://www.maastrichtuniversity.nl/l.vanloon>

Persoonlijke financiële belangen

Hierbij gaat het om de vraag of (een bepaalde uitkomst van) het advies of de richtlijn u op welke manier dan ook financieel voordeel kan opleveren.

Voorbeelden:

- *Dienstverband bij een bedrijf dat opereert op het gebied waar het advies/de richtlijn zich op richt.*
- *Betaald adviseurschap in het bedrijfsleven of bij een belangenorganisatie.*
- *Directe financiële belangen in een bedrijf (aandelen of opties).*
- *Eigendom van een patent of product.*

Ik zie geen mogelijk persoonlijke financiële belangen ihkv de eiwittransitie. Onderzoek wordt mede gefinancierd door bedrijven actief in zowel plantaardige en dierlijke eiwitbronnen.

Persoonlijke relaties

Zijn er mensen uit uw directe omgeving die baat kunnen hebben bij een bepaalde uitkomst van het advies? Denk bijvoorbeeld aan eerstegraads familieleden, partner, vrienden en naaste collega's.

Nee.

Extern gefinancierd onderzoek

Hier gaat het om deelname aan onderzoek dat wordt gefinancierd door (semi)overheid, fondsen of industrie, tot 3 jaar terug. Lever voor elk onderzoek de gevraagde informatie aan in de onderstaande tabel. Mocht u niet voldoende ruimte hebben in de tabel, dan kunt u aanvullen op de laatste pagina van dit formulier (bij Nadere toelichting relaties en belangen (optioneel)).

Financier	Inhoud onderzoek (titel, steekwoorden)	Rol als projectleider (ja/nee)
Top Institute Food and Nutrition, Kellogs/Cargill/Tereos	Anabolic properties of plant based proteins	Ja
Evonik AG	Anabolic properties of BCKA and BCAA in vivo in older men	Ja
Friesland Campina Innovation Centre	The impact of protein glycation on dairy protein digestion	Ja
TKI/ Friesland Campina Innovation Centre	Pre-sleep feeding to increase daily protein intake in hospitalized patients	Ja
TKI/Friesland Campina Innovation Centre	The impact of protein glycation on dairy protein digestion and post-prandial amino acid absorption kinetics in vivo in humans	Nee
TKI/Friesland Campina Innovation Centre	Anabolic responsiveness to fermented dairy ingestion	Ja
TKI/Gelita AG	Collagen ingestion to stimulate connective tissue protein synthesis rates in vivo in human muscle	Ja
PB Leiner/Teessenderlo Group	The benefits of collagen protein: A roadmap for future research	Ja
PB Leiner, Tessengerlo Group	-Collagen ingestion as a means to stimulate tissue protein synthesis	Ja
TKI Protifarm	Insect derived proteins in sports nutrition	Ja
TopInstitute Food and Nutrition/Arla Food Ingredients/KWF	Protein and physical activity to improve muscle health in men diagnosed with metastasized prostate cancer	Ja
Arla Food Ingedrients	Pre-Op Protein (POP): The impact of preoperative protein supplementation	Ja
Alliance for Potato Research & Education, Chicago,	Anabolic properties of potato derived protein	Ja
Regieorgaan SIA: RAAK-PRO	Optimizing nutritional counseling for the disabled athlete	Nee

Vervolg, zie blz 8

Intellectuele belangen en reputatie

Hiervan kan sprake zijn als u baat hebt bij (een bepaalde uitkomst van) het advies of de richtlijn, zonder dat die financieel van aard is. Denk bijvoorbeeld aan intellectueel gewin of erkenning.

Voorbeelden:

- *Intellectueel eigendom dat meer bekendheid krijgt door het werk van de commissie.*
- *Bescherming van de eigen reputatie/positie, positie van de werkgever of andere belangenorganisaties of verwerven van erkenning.*
- *Bijzondere en unieke expertise op (deel)gebied waar het advies/richtlijn zich op richt die mogelijkheden biedt voor 'vermarketing'. Dit kan een medisch product, procedure of interventie zijn, maar ook een nieuw theoretisch concept of model, of vernieuwde aanpak van organisatie en logistiek.*
- *Boegbeeldfunctie bij een patiënten- of beroepsorganisatie.*

Ik zie geen belangen in de relatie met de sponsors van het onderzoek in mijn laboratorium. Onderzoek naar impact van eiwit inname in de voeding wordt mede gefinancierd door bedrijven actief in voeding van zowel plantaardige als dierlijke afkomst. Niet

Luc van Loon and his laboratory have received research support from various sources including: The Top institute Food and Nutrition, Wageningen, Netherlands; The Netherlands Organization for Scientific Research (NWO), Den Haag, Netherlands; Maastricht University, Maastricht, Netherlands; Evonik AG, Essen, Germany; Friesland Campina Innovation Centre, Wageningen, Netherlands; Gatorade Sports Science Institute, Barrington, USA; MARS Snackfoods, London, United Kingdom; DSM Food Specialties, Delft, Netherlands; Kenniscentrum Suiker en Voeding, Baarn, Netherlands; Senter, Den Haag, The Netherlands; TNO Nutrition, Zeist, Netherlands, Danone Research, Utrecht,

Overige belangen

Zijn er voor het overige bij u of in uw omgeving nog belangen die, als ze bekend worden u, uw omgeving of de organisatie in verlegenheid kunnen brengen?

Niet naar mijn weten

Ondergetekende

- I. Verklaart kennis te hebben genomen van de Code ter voorkoming van oneigenlijke beïnvloeding door belangenverstrengeling;
- II. Verklaart naar eer en geweten hierboven een opsomming te hebben gegeven van alle relevante relaties en belangen die hij/zij heeft;
- III. Verklaart het direct te zullen melden indien er tussentijds sprake is van wijzigingen in de gemelde belangen.

Handtekening beoogd commissielid

Datum

16-02-2022

Oordeel (in te vullen door verzoekende organisatie)

Naam lid

L. van Loon

Commissie

Eiwittransitie

- geen belemmeringen voor deelname aan commissie.
- deelname aan commissie onder de volgende voorwaarde: dat betrokkene zich uit de beraadslaging terugtrekt bij behandeling en besluitvorming van
- deelname aan commissie onder een andere voorwaarde, namelijk *)
- geen deelname aan commissie mogelijk, maar inbreng van gewenste expertise in commissie mogelijk door middel van hoorprocedure bij de behandeling en besluitvorming van het dossier.
- geen deelname aan commissie mogelijk in verband met inschatting van te hoog risico op oneigenlijke beïnvloeding.

Naam

Prof. dr. J.M. Geleijnse; Mr. M. Stupar

Functie

Vicevoorzitter Gezondheidsraad; Algemeen Secretaris Gezondheidsraad

Datum

Getekend door het bestuur op 8 maart 2022

Paraaf

Toelichting (optioneel)

*) als structureel geraadpleegd deskundige i.v.m. nevenwerkzaamheden en extern gefinancierd onderzoek.

Nadere toelichting relaties en belangen (optioneel)

Vervolg extern gefinancierd onderzoek:

Financier	Inhoud onderzoek (titel, steekwoorden)	Rol als projectleider (ja/nee)
Zon MW/WUR/Friesland Campina	Vitality Oriented Innovation for the Lifecourse of the Ageing Society (VOILA)	Nee
ZONMW	Sauna bathing to combat anabolic resistance in older adults'	Nee
NZO Zuivelstichting	Anabolic properties of cheese consumption at rest and during recovery	Ja
European Commission – Horizon 2020 (MarieCurie)	Liver steatosis drives muscle atrophy in type 2 diabetes patients	Nee
National Cattlemen's Beef Association (NCBA)	Evaluating beef as a key driver of the muscle protein synthetic response	Ja
Nestlé SA	Efficacy of Oleuropein on muscle energy metabolism and fatigue	Ja
VION Food Group	Beef as part of a mixed meal to stimulate muscle protein synthesis	Ja
Kenniscentrum Suiker en Voeding	Sucrose voor herstel van lever- en spierglycogeen voorraden	Ja
Nuritas	Muscle loss prevention in a disuse atrophy model	Ja
DSM	Properties of canola protein versus whey protein to support muscle conditioning during recovery from exercise in healthy women	Ja
ENSERC	The Impact of energy restrictions versus daily exercise on tumor and muscle tissue protein synthesis rates in breast cancer patients	Nee

Luc van Loon and his laboratory have received research support from various sources including: The Top institute Food and Nutrition, Wageningen, Netherlands; The Netherlands Organization for Scientific Research (NWO), Den Haag, Netherlands; Maastricht University, Maastricht, Netherlands; Evonik AG, Essen, Germany; Friesland Campina Innovation Centre, Wageningen, Netherlands; Gatorade Sports Science Institute, Barrington, USA; MARS Snackfoods, London, United Kingdom; DSM Food Specialties, Delft, Netherlands; Kenniscentrum Suiker en Voeding, Baarn, Netherlands; Senter, Den Haag, The Netherlands; TNO Nutrition, Zeist, Netherlands, Danone Research, Utrecht, Netherlands; International Dairy Federation, Madison, USA; KWF Kankerbestrijding, Amsterdam, Netherlands; Arla Food Ingredients, Aarhus, Denmark; Tereos, Marckolsheim, France; GSK, Brentford, United Kingdom; Stichting Anna Fonds, Den Haag, Netherlands; Diabetes Fonds Nederland, Amersfoort, Netherlands; The Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (NSERC), Ottawa, Canada.

For a full overview on the research, sponsoring and activities:
<https://www.maastrichtuniversity.nl/l.vanloon>