



> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

Aan: Deelnemers ROW/Algemeen Overleg
Datum: 28 april 2022
Betreft: Vergadering ROW/AO van 12 mei 2022

**Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming en
Preventie**

Regulier Overleg Warenwet

Bezoekadres:
Parnassusplein 5
2511VX Den Haag

T 070 340 79 11
F 070 340 55 54
www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij
T.E.J. de Haas
te.d.haas@minvws.nl
_dienstpostbusROW@minvws.nl

www.row-minvws.nl

AGENDA

Hierbij nodig ik u uit tot het bijwonen van de vergadering van het **Algemeen Overleg** van het **Regulier Overleg Warenwet** op **donderdag 12 mei 2022**. De vergadering vindt plaats bij **ZZIIN**, Koningin Julianaplein 10 Den Haag.

Aanvang: 10.00 uur

Voorzitter van deze vergadering is hr mr. S. van Hoogstraten (Steven)

Ons kenmerk
VGP/ 3361719

Bijlagen
6

Uw brief
*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres met
vermelding van de datum en
het kenmerk van deze brief.*

1. Voorstelronde en vaststelling agenda

2. Mededelingen

3. Meldplicht private laboratoria

VWS is voornemens in de Warenwet een nieuw artikel 11b op te nemen waarin een meldplicht voor (private) laboratoria wordt vastgelegd. Hierover is gesproken in het ROW en met Fenelab. VWS heeft nu een eerste concept van de wetgeving en de memorie van toelichting opgesteld om te bespreken in de vergadering. Deze zijn meegestuurd als bijlage 1 en bijlage 2. Ook zijn de brief van FNLI en de sectoren over de invoering van een meldplicht en het antwoord van VWS meegestuurd als bijlage 3 en bijlage 4.

4. Meldplicht in transit

De Europese Commissie heeft op 22 april 2022 (en eerder op 18 november 2019) in het PCVD Toxicologische veiligheid aangegeven dat partijen die nog in transit zijn ook onder de meldplicht van artikel 19 ALV vallen. NZV heeft verzocht dit onderwerp te agenderen op het ROW/AO. Van de PCVD-Tox vergadering van 23 april zijn het verslag van Europese Commissie en het ROW-verslag bijgevoegd als bijlage 5 en bijlage 6 (het gaat om agendapunt A.O.B.)

5. Rondvraag

De secretaris,
T.E.J. de Haas