

2019Z22219 / 2019D46118

Geachte leden en plv. leden van de vaste commissie voor LNV,

Van het lid Dik-Faber (CU) is, mede namens de leden Ladders (VVD) en Moorlag (PvdA), onderstaand verzoek binnengekomen om het algemeen overleg Mestbeleid van donderdag 21 november 2019 uit te stellen tot een nader te bepalen moment, vanwege de tijd en aandacht die de stikstofproblematiek momenteel in beslag neemt.

U wordt verzocht uiterlijk maandag 18 november 2019 om 13.00 uur middels een *allen beantwoorden* op deze e-mail door te geven of u kunt instemmen met het verzoek. Spoedig daarna zal ik u informeren of het voorstel is aangenomen.*

Met vriendelijke groet,

Fyke Goorden

Adjunct-griffier van de vaste commissie voor Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
Tweede Kamer der Staten-Generaal

Toelichting. De e-mailprocedure is geregeld in artikel 36, vierde lid, van het Reglement van Orde, luidende: 4. Indien een voorstel eenvoudig en spoedeisend van aard is, kunnen de leden van de commissie langs schriftelijke weg over dat voorstel besluiten. De voorzitter van de commissie beslist of een voorstel eenvoudig en spoedeisend van aard is. Het besluit, bedoeld in de eerste volzin, wordt genomen als ware de Kamer in voltallige samenstelling bijeen en zou zij stemmen als bedoeld in artikel 69, derde lid. Dit betekent dat in een e-mailprocedure een voorstel is aangenomen indien het door een absolute Kamermeerderheid wordt gesteund.

Van: Dik-Faber, C.

Verzonden: donderdag 14 november 2019 17:38

Aan: Commissie LNV

CC: Moorlag, W.; Ladders H.

Onderwerp: Uitstel AO Mestbeleid

Geachte griffie,

Volgende week donderdag staat het AO Mestbeleid gepland. Hierbij verzoek ik u mede namens de leden Moorlag en Ladders om het AO tot een nader te bepalen moment uit te stellen. De reden hiervan is dat de stikstofproblematiek nu van ieder veel tijd en energie vraagt en de agenda van het AO niet heel urgent is. Wilt u hiervoor een schriftelijke procedure starten? Veel dank!

Met vriendelijke groet,

Carla Dik-Faber

Tweede Kamerlid ChristenUnie