



Tweede Kamer

DER STATEN-GENERAAL

Commissie LNV

Aan de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Plaats en datum: Den Haag, 3 februari 2021
Betreft: Verzoek om een reactie op enkele vragen over het gebruik van big data in de landbouw, tuinbouw en visserij
Ons kenmerk: 2021Z00601/2021D04914

Geachte mevrouw Schouten,

Namens de vaste commissie voor Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit verzoek ik u om een reactie op bijgevoegde vragen gerelateerd aan het onderwerp big data in de landbouw. De commissie heeft zich in het kader van de Kennisagenda van de commissie LNV voor het jaar 2020 verdiept in de mogelijkheden van het gebruik van big data in de landbouw, tuinbouw en visserij.

Hoogachtend,

de griffier van de vaste commissie voor Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

R.P. Jansma

Tweede Kamer der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA Den Haag

T. 070-3182211
E. cie.inv@tweedekamer.nl

BIJLAGE - Vragen aan minister van LNV over het gebruik van big data in de landbouw

1. Wanneer verwacht u uw digitaliseringsvisie aan de Kamer te versturen?
2. Kunt u in de digitaliseringsvisie ook expliciet ingaan op het doel wat u voor ogen heeft met het gebruik van big data in landbouw?
3. Hoe kijkt u aan tegen het eigendom van data en het effect van het delen van data? Hoe beïnvloedt dit de positie van de boer en zijn verdienvermogen?
4. Bent u van plan kaders te scheppen voor het eigendom en delen van data? Zo ja, waar denkt u dan aan?
5. In de knelpuntenanalyse van Nationale Proeftuin Precisielandbouw (NPPL) wordt het ontbreken van zekerheid over verdienvermogen als een prioritair knelpunt geïdentificeerd. Hier wordt geen activiteit voor beschreven. Hoe kan de zekerheid over het verdienvermogen van de boer door het gebruik van big data vergroot worden? Wat is de rol van de overheid hierin?
6. Hoe kan de kwaliteit van data geborgd worden? Bent u van plan een keurmerk te (laten) ontwikkelen en toezicht op het gebruik van data te organiseren?
7. Wat is de stand van zaken ten aanzien van de aandacht voor digitalisering in het onderwijs? Hoe wordt geborgd dat iedereen beschikt over de benodigde kennis en expertise om met datatechnologieën om te gaan?
8. Maakt de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) momenteel gebruik van data voor het houden van toezicht op bedrijven? Maakt de NVWA daarbij ook gebruik van algoritmes? Hoe is het toezicht op het gebruik van deze algoritmes georganiseerd?
9. Maakt de NVWA gebruik van gebiedsgebonden analyses op basis van big data? Zo ja, kunt u hier voorbeelden van beschrijven?