*Motie verduurzaming landbouwvoertuigen*

Provinciale Staten van Zeeland, in vergadering bijeen op vrijdag 10 november 2023,

**Overwegende dat:**

* Emissiearme trekkers een veelbelovende innovatie kunnen zijn om emissies te verminderen en duurzamere landbouwpraktijken te bevorderen;
* Fabrikanten terughoudend zijn in de bouw van dit soort mechanisatie, waardoor importeurs en dealers zoals Agromec in Veghel de pioniersrol op zich nemen;
* De landbouwsector in Zeeland, geconfronteerd met toenemende uitdagingen zoals klimaatverandering en de vraag naar emissieloos boeren, baat kan hebben bij de overgang naar emissiearme trekkers of andere brandstoffen of aandrijftechnologieën.

**Constaterende dat:**

* Trekkerfarbikant Fendt trekkers op waterstof op dit moment test;
* Akkerbouwbedrijf Koninklijke Maatschap de Wilhelminapolder (KMWP) begin oktober 2023 de elektrische Fendt uittestte en enthousiast reageerde[[1]](#footnote-2);
* Agromec tien elektrische trekkers heeft afgeleverd, maar deze in gebruik zijn bij loonwerkers in grondverzet en wegenbouw, en niet in de landbouw;
* New Holland Agriculture ook methaantrekkers aanbiedt[[2]](#footnote-3);
* In een onderzoek van Wageningen naar elektrische trekkers wordt benoemd dat overheidsbeleid cruciaal is voor de introductie van elektrische trekkers in de sector;
* De landbouw achterloopt met elektrificering, evenals onderzoek naar andere alternatieve brandstoffen en aandrijftechnologieën.

**Roept het college op:**

* De ontwikkeling en implementatie van emissiearme landbouwvoertuigen, alternatieve brandstoffen en aandrijftechnologieën te ondersteunen in samenwerking met het Agrarisch Innovatie en Kenniscentrum (en soortgelijke ontwikkellocaties).

En gaat over tot de orde van de dag,

Namens het CDA, Namens BBB,

Hannie Kool-Blokland Kees Hanse

Rinus van ‘t Westeinde

Cas Vesseur

Jeffrey Oudeman

*Toelichting: Emissiearme tractoren zijn nog onderbelicht in klimaatdoelstellingen en overheidsbeleid. Emissiearme trekkers zoals trekkers rijdende op elektriciteit, methaan of waterstof kunnen bijdragen aan duurzamere landbouwpraktijken en emissiereductie, wat essentieel is gezien de uitdagingen waarmee de landbouwsector wordt geconfronteerd. Elektrische trekkers kunnen een belangrijke rol spelen bij het verminderen van de uitstoot en het verduurzamen van de landbouw. Het diversifiëren van verduurzamingsopties is een verstandige benadering om ervoor te zorgen dat er flexibiliteit is bij de keuze van technologieën die het beste passen bij de specifieke behoeften van boeren. Deze motie roept op tot ondersteuning en stimulering van de agrarische sector bij de overgang naar emissiearme tractoren. Door actieve samenwerking met de landbouwsector en relevante partijen, onderzoek naar subsidiemogelijkheden en voorlichting aan boeren, willen we de overgang naar emissiearme trekkers stimuleren en bijdragen aan een duurzamere toekomst voor de landbouw in Zeeland.*

1. <https://www.nieuweoogst.nl/nieuws/2023/10/17/test-met-elektrische-trekker-bevalt-zeeuwse-akkerbouwreus-goed> [↑](#footnote-ref-2)
2. <https://agriculture.newholland.com/eu/nl-nl/uitrusting/producten/tractoren/t6-methane-power-electro-command> [↑](#footnote-ref-3)