schriftelijke vraag

nr. 865

van **steven coenegrachts**

datum: 17 juni 2021

aan **hilde crevits**

viceminister-president van de vlaamse regering, vlaams minister van economie, innovatie, werk, sociale economie en landbouw

Landbouwsector - Investeringen innoverende technologie - Aanpak polluentenproblematiek

Om de landbouwers partners te maken in de aanpak van ecologische uitdagingen, zoals de multipolluentenproblematiek, moeten we ze de beleidsinstrumenten, zoals toegang tot investeringssteun, en een voldoende flexibele regelgeving aanbieden waardoor ze kunnen inzetten op innoverende technologieën op bedrijfs- in plaats van op stalniveau. Daarnaast verdienen ze ruimte om op een doordachte en verantwoorde manier te experimenteren met innoverende technologieën en processen. Het is hierbij van belang dat die zich niet exclusief toespitsen op stikstofreductie, vermits er ook andere uitdagingen zijn, zoals die met betrekking tot fosfaten of broeikasgassen.

1. Hoe kunnen we vermijden dat er nu een kader wordt gecreëerd dat enkel focust op stikstof, om in de nabije toekomst met een fosfaat- of broeikasgassencrisis te zitten, die eveneens zal moeten worden aangepakt?
2. Het huidige beleid houdt enkel rekening met emissiereducerende technieken op stalniveau. Aangezien emissies op bedrijfsniveau plaatsvinden, is het logisch dat naast het stalniveau ook met het hele bedrijfsniveau rekening wordt gehouden.
   1. Hoe kunnen deze emissies op bedrijfsniveau bekeken, geanalyseerd en beoordeeld worden?
   2. Worden vandaag al analyses en beoordelingen op bedrijfsniveau gemaakt?

Zo ja, welke? Zo niet, waarom niet?

1. Hoe kan zekerheid worden geboden voor landbouwers die willen investeren in innovatieve oplossingen om te verduurzamen in afwachting van een definitief kader? Hoe kan m.a.w. worden vermeden dat ze nu investeren in de BBT (beste beschikbare techniek) en achteraf deze investering niet wordt erkend in de baseline voor de berekening?
2. Het Vlaamse regeerakkoord plant een hervorming van het Vlaams Landbouwinvesteringsfonds (VLIF), waarin een grotere nadruk wordt gelegd op investeringen in verduurzaming.
   1. Op welke manier zullen investeringen die inzetten op innoverende verduurzaming op bedrijfsniveau worden opgenomen in deze hervorming?
   2. Bestaan er vandaag al mogelijkheden voor investeringssteun voor dergelijke innoverende projecten op bedrijfsniveau?

Zo ja, welke? Zo niet, waarom niet?

1. Van de sector vangen we geluiden op over onduidelijkheid tot wie bedrijven die nieuwe technologieën hebben ontwikkeld zich moeten wenden voor erkenning. Het Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek (ILVO), het kabinet Omgeving, het kabinet Landbouw en andere actoren verwijzen door naar elkaar.
   1. Tot wie moet een bedrijf dat een erkenning wil aanvragen voor een innovatietechnologie op bedrijfs- (en dus niet uitsluitend op stal-)niveau zich richten?
   2. Kan ILVO een erkenningsaanvraag weigeren te onderzoeken als die zich richt op bedrijfsniveau en niet uitsluitend op stalniveau?

Zo ja, waarom?

1. In Nederland biedt het beleid veel meer ruimte voor bedrijven om te experimenteren met nieuwe technologieën binnen een regelluw kader.

Is de minister van plan om in het kader van de aanpak van de stikstof- en andere polluentenproblematieken dat procedé ook in Vlaanderen ruimte te geven?

Zo ja, hoe wil de minister dat concreet aanpakken en welke prioritaire technologieën wil ze aan bod laten komen? Zo niet, waarom volgt Vlaanderen dat goede voorbeeld van Nederland niet?

1. Innoverende technologieën kunnen leiden tot een businessmodel voor landbouwers die ze toepassen. Een van de voorbeelden is dat ammoniumsulfaat als restproduct van mestvergisting kan gebruikt worden als vervanger voor kunstmest. Ammoniumsulfaat wordt in ons land echter niet erkend, dit in tegenstelling tot Nederland en Duitsland.
   1. Waarom is ammoniumsulfaat bij ons nog niet erkend?
   2. Zijn er plannen om daar op korte termijn verandering in te brengen?

Zo neen, waarom niet?

1. Voor landbouwers die investeren in innoverende ecovriendelijke technologieën die de polluentenproblematiek willen aanpakken, is rechtszekerheid een zeer belangrijke voorwaarde, zodat ze er vanuit mogen gaan dat ze hun investering kunnen terugverdienen in een vooropgestelde periode zonder dat ondertussen fundamentele wijzigingen worden doorgevoerd in het juridisch geldende kader waarin ze besloten hebben om een investering door te voeren.

Hoe zal de minister deze rechtszekerheid voor de landbouwers verzekeren in het kader van de aanpak van de polluentenproblematiek?

Deze vraag werd gesteld aan de ministers Hilde Crevits (865), Zuhal Demir (1140).