

Schriftelijke vragen op basis van artikel 36 RvO

Datum: 3-12-2020

Steller van de vragen: dhr. W. Beets, fractie Progressief Westerveld

Onderwerp: De enquête : “Welke akkerrand heeft uw voorkeur?”

Op de website van Agrarische Natuur Drenthe staat een enquête in het kader van de ‘Praktijkproef Westerveld’ onder de centrale vraagstelling ‘Welke akkerrand heeft uw voorkeur?’ Op de website van de gemeente Westerveld en in de digitale versie van de Westervelder wordt een oproep gedaan aan de inwoners om deze enquête in te vullen.

Achtergrond.

De Praktijkproef wordt door Agrarische Natuur Drenthe uitgevoerd op basis van een Collegebesluit van 7 april 2020, waarin wordt aangegeven dat “in goed overleg met het Waterschap Drents Overijsselse Delta opdracht wordt gegeven om een praktijkproef met verschillende vormen van akkerranden langs intensieve gewassen uit te voeren”. In de proef is sprake van twee deelproeven. De ene ‘met een akkerrand nabij bebouwing/omwonenden ter vermindering van drift-emissie’. De tweede ‘met infiltratiegreppel langs oppervlaktewater ter vermindering van afstroming’. Het doel van de proef is “om in de praktijk inzicht krijgen in het effectvol toepassen van vermindering drift-emissie en afstroming van gewasbeschermingsmiddelen van intensieve landbouwteelten, door middel van randen/bufferstroken en infiltratiegreppels, richting omwonenden en oppervlaktewater.”

In een daarop volgende Politieke Avond heeft de fractie van Progressief Westerveld naar aanleiding van het Collegebesluit al opgemerkt dat het lokken van insecten naar een rand langs een akker die frequent met insecticiden wordt bespoten niet goed is voor die insecten, en niet voor de vogels die weer van die insecten leven. Daarmee nam onze fractie afstand van de proef als zodanig.

Inmiddels worden beide proeven uitgevoerd: de ene op een veld bij Dwingeloo, en de andere op een veld bij Diever.

Was het daarbij gebleven, dan hadden de opdrachtgevers (Gemeente Westerveld en Waterschap) op enig moment de resultaten van beide proeven ontvangen en hadden daaraan al dan niet conclusies kunnen worden verbonden over de reductie van de drift-emissie enerzijds en de vermindering van de afstroming anderzijds.

Enquête.

Echter, er is aan de uitvoering van deze proeven een publieksenquête gekoppeld, die de aanleiding vormt voor deze schriftelijke vragen. Op de website van Agrarische Natuur Drenthe wordt allereerst verwarring gecreëerd over de doelstelling van de proeven. Onder het kopje ‘Natuurlijke plaagbestrijding’ wordt gesteld dat “een akkerrand kan bijdragen aan natuurlijke plaagbestrijding, door plantensoorten te kiezen die nuttige insecten lokken of plagen weren”. Dat is echter niet het doel van de proeven, als weergegeven in de opdracht.

Vervolgens wordt aan willekeurige inwoners van deze gemeente – vooruitlopend op de resultaten van de proeven zelf - gevraagd of men 'denkt dat deze akkerranden gaan helpen bij het tegengaan van afwatering, cq drift' en of men 'denkt dat een hogere of een bredere rand beter zou helpen dan een lagere of smallere rand'. En vervolgens wordt aan diezelfde willekeurige inwoners gevraagd welke van de getoonde zes akkerranden hun 'voorkeur' hebben, en waarom. En tenslotte wordt aan de hand drie (vrijwel) gelijke foto's gevraagd welke breedte men denkt dat 'voldoende is'.

Wij zouden van het college graag antwoorden krijgen op de volgende vragen:

1. Wanneer en door wie is het idee aan de proef toegevoegd om een publieksgerichte enquête te houden? Wat vindt u van de gekozen methodiek van de enquête? En waarom heeft de Gemeente Westerveld ervoor gekozen om naar de enquête door te verwijzen en haar inwoners op te roepen deze in te vullen?
2. Wat gaat er met de uitkomsten van deze enquête gebeuren, welke rol gaan deze spelen in een eventueel vervolg onderzoek of in gemeentelijke beleidsvoorstellen? Hoe verhouden de uitkomsten van deze enquête zich tot de feitelijke uitkomsten van de beide proeven zelf?
3. Bent u in ieder geval bereid de gemeten waarden en resultaten van de proeven zelf met de raad te delen en te bespreken en zo ja wanneer kunnen wij die verwachten. Hoeveel minder drift, cq afwatering is er gemeten, vergeleken met welke referentiewaarden of nulmetingen?