

## Vragenformulier

datum: 25-04-2020

<b>Vragensteller</b>	René Bruns
<b>Fractie</b>	GL
<b>Raadsvoorstelnr</b>	
<b>Onderwerp</b>	Droogte
<b>Beantwoording aan: Raads- en commissieleden</b>	

### **Inleiding:**

De afgelopen 2 jaar hebben we uitzonderlijk droge zomers gehad met als gevolg veel schade aan de natuur en voor zowel het bedrijfsmatige (landbouw) als het particuliere gebruik van grond. Dit komt bovenop de meer structurele verdroging van de Nederlandse natuur.

Ook nu hebben we al weer te maken met enkele weken van neerslagtekort en de verwachting is dat ook deze zomer weer erg droog zal worden. Hoewel lange termijn weersverwachtingen een grote mate van onzekerheid kennen wordt steeds vaker ook door weerkundigen de vrees geuit dat een zomers neerslagtekort door de inmiddels alom erkende klimaatverandering een structureel karakter gaat krijgen.

GroenLinks vindt het belangrijk dat de gemeente Bronckhorst beleid heeft voor klimaatadaptatie en als onderdeel daarvan ook maatregelen treft ter mitigering van de impact van droogte. Dit betreft zowel relatief eenvoudige maatregelen, zoals afkoppeling van regenwater in de bebouwde omgeving en onttgeling, als meer ingrijpende structurele keuzes m.b.t bodembeheer en landgebruik.

### **Vraag: bestuurlijk**

Deelt het college de zorg dat ook deze zomer weer te droog wordt en dat een zomers neerslagtekort structureel zou kunnen worden?

### **Antwoord:**

### **Vraag: bestuurlijk**

Bent u bereid regie te pakken op beleid en uitvoering m.b.t de droogteproblematiek, bijvoorbeeld in het kader van het omgevingsbeleid en biodiversiteitsbeleid? Zijn er concrete beleidsvoornemens of voorgenomen maatregelen ter mitigering van de impact van de verwachte droogte en zo ja welke?

### **Antwoord:**

### **Vraag: bestuurlijk**

(bebouwde omgeving) Contrair met vereisten van klimaatadaptatie en biodiversiteit zijn er nog steeds veel particulieren die hun erf verhardten, soms omdat ze het beu zijn dat elk jaar hun planten verdrogen. Dit terwijl in het kader van klimaatadaptatie juist landelijk wordt ingezet op onttgeling.

Welke maatregelen treft het college om deze ontwikkeling te keren?

### **Antwoord:**

### **Vraag: bestuurlijk**

(Buitengebied: structureel) Meer organische stof in de bodem en meer robuuste, verbonden natuur leveren een belangrijke bijdrage aan het beter vasthouden van water. Dit is niet alleen voor onze natuur en landschap, maar ook voor de toekomst van de voedselproductie

essentieel. Een optie is om -mede als antwoord op de droogteproblematiek- een deel van door het stoppen van bedrijven vrijkomende landbouwgrond aan te wenden voor nieuwe natuur die ook dient als waterbuffer. Andere opties zijn bijvoorbeeld aangepaste teelten en vernieuwingen als voedselbossen en agroforestry. Ziet u dit ook als opties die een plek kunnen krijgen in de omgevingsvisie?

**Antwoord:**

**Vraag:** bestuurlijk

Veelal gebeurt het sproeien d.m.v. elektrisch aangedreven pompen maar ook zien we nog veelvuldig gebruik van pompaandrijving d.m.v. tractoren en aggregaten werkend op diesel als brandstof.

Dit zorgt voor onevenredig veel vervuiling van de lucht in de omgeving, onnodige uitstoot van CO<sub>2</sub>, en negatieve impact op gezondheid en (woon)genot van inwoners en bezoekers door stank en lawaai.

Welke mogelijkheden ziet het college om te stimuleren -wellicht samen met Liander - dat ondernemers kiezen voor elektrische aandrijving van pompen voor besproeien?

Is het college bereid deze mogelijkheden te gaan onderzoeken en benutten?

**Antwoord:**