

Aan: het college van Gedeputeerde Staten

Via: de voorzitter van Provinciale Staten

Betreft: Schriftelijke Vragen meetpunt fijn stof Grubbenvorst

Horst/Ottersum, 24 november 2010

Geacht college,

Woensdag 17 november werd bekend gemaakt dat er een meetpunt voor fijn stof nabij het landbouw ontwikkelingsgebied (LOG) Witveld in de gemeente Horst aan de Maas wordt geplaatst. Hiermee wordt ingegaan op de wens van de dorpsraad van en veel inwoners van Grubbenvorst.

De SP is blij dat er een meetpunt in het LOG Witveld komt, maar zet grote vraagtekens bij de gekozen locatie. De locatie van het meetpunt is in het open gebied aan de Hoogheide, ten noorden van het LOG Witveld. Hierdoor bevindt het meetpunt zich van bijna 2 kilometer van het Nieuw Gemengd Bedrijf (NGB).

De afgelopen jaren is er in Grubbenvorst veel onrust geweest over de komst van het Nieuw Gemengd Bedrijf. Mensen maken zich zorgen over de uitstoot van fijn stof en de gevolgen voor hun gezondheid. Een meetpunt nabij het dorp of midden in het landbouw ontwikkelingsgebied zou de inwoners duidelijkheid over de uitstoot van fijn stof kunnen bieden. Dit is nu niet het geval.

In Nederland waait de wind meestal vanuit een zuidwestelijke richting, hierdoor zal de meeste uitstoot van de bedrijven in het LOG, het meetpunt nooit bereiken.

1 Op basis van welke criteria is gekozen voor de locatie van het meetpunt?

2 Waarom is er voor gekozen om het meetpunt ruim 3 kilometer van Grubbenvorst te realiseren?

De gemeente Horst aan de Maas en de provincie Limburg willen met het meetpunt bereiken dat de ongerustheid onder de inwoners van Grubbenvorst wordt weggenomen.

3 Is dit het enige doel van het meetpunt?

4 Heeft dit bij uw overwegingen om het meetpunt in een uithoek en in een –voor de bedrijven – gunstige windrichting te plaatsen meegespeeld?

5 Bent u bereid om in overleg met de gemeente Horst aan de Maas en de dorpsraad van Grubbenvorst de locatie voor het meetpunt te heroverwegen?

Met vriendelijke groet,  
namens de fractie van de SP,

Rob Janssen  
Thijs Coppus