

Provinciale Staten van Zeeland
T.a.v. de voorzitter

Onderwerp
Luchtmetingen

Zaaknummer
53826

Behandeld door

Verzonden

Middelburg, 20 april 2021

Geachte voorzitter,

In de commissie Ruimte van 26 februari heeft gedeputeerde Van der Velde een aantal toezeggingen (nummer 48 t/m 51) gedaan naar aanleiding van behandeling van onze brief van 12 januari over de stand van zaken van luchtmetingen. Met deze brief doen we de toezeggingen 48, 50 en 51 af.

In de bijlage hebben wij een overzicht opgenomen van de meetpunten die nu operationeel zijn in Zeeland. Daarbij hebben we per locatie of project vermeld welke metingen er worden uitgevoerd. Initiatieven van ons college om zelf te meten vloeien voort uit reguliere taken, het Schone Lucht Akkoord en de stikstofopgave. Daarnaast voert ook het RIVM verschillende metingen in Zeeland uit.

Vanuit de stikstofopgave bekijken wij op welke locaties aanvullend meten daadwerkelijk meerwaarde heeft. Daarover zijn wij ook in overleg met het RIVM. Op dit moment wordt er op ruim 30 locaties in Zeeland stikstof (NOx of NH3) gemeten.

In maart zijn wij gestart met een pilot voor het snuffelfiets project. De resultaten daarvan zijn via de website www.snuffelfiets.nl voor iedereen in te zien. Bedoeling is dat wij dit project in de tweede helft van dit jaar uitbreiden in het kader van het Schone Lucht Akkoord. Daarbij willen we zowel mobiele als stationaire sensoren inzetten. Mobiele sensoren worden op fietsen gemonteerd, en daarnaast gaan we dan ook na of plaatsing op een patrouilleboot tot de mogelijkheden behoort. De stationaire sensoren plaatsen we onder andere bij de meetpunten Sluiskil of Philippine, zodat de meetresultaten van sensoren kunnen worden vergeleken met die van de gecertificeerde meetapparatuur.

Wij beschouwen de toezeggingen 48, 50 en 51 hiermee als afgedaan en verzoeken u deze van de toezeggingenlijst af te voeren.

Met vriendelijke groet,

Gedeputeerde Staten,

Drs. J.M.M. Polman, voorzitter

A.W. Smit, secretaris

Bijlagen:

1. Overzicht metingen in Zeeland