

Vragen (PvdA) Commissie Ruimte 26 februari 2021 over brief GS van 12 januari 2021 over stand van zaken luchtmetingen



Vragen Commissie Ruimte	Antwoorden
Vragen van het lid Heerschop (PvdA) n.a.v. brief GS van 12 januari 2021 over stand van zaken luchtmetingen Agendapunt 7	
<p>1. We lezen dat scholen als Pontes, Nehalennia en Lodewijk college mee werken of gaan mee werken aan onderzoeken naar de lucht kwaliteit, resultaten worden gepubliceerd maar wat wordt er nu concreet gedaan met deze resultaten? En krijgen scholen daar ook een terugkoppeling van?</p>	<p>Middelbare scholieren gaan zelf aan de slag met luchtmetingen en presenteren de resultaten daarvan. Resultaat voor Provincie Zeeland en de maatschappij is dat leerlingen meer te weten komen over beta opleidingen in het algemeen en wat je met een milieu-opleiding kan doen. In het bijzonder leren ze meer over fijnstof, het meten ervan, de effecten op luchtkwaliteit en gezondheid, waardoor leerlingen meer betrokken raken bij dit onderwerp.</p> <p>Nadere toelichting: In 2019 is gestart met een fijnstof project voor middelbare scholieren van Pontes (Zierikzee en Goes). In 2020 heeft dit een vervolg gekregen en is Nehalennia (Middelburg) hierbij aangesloten. Omdat dit project een voorbeeld is van een maatregel behorend bij het thema participatie van het Schone Lucht Akkoord (SLA) is het ondergebracht in het (concept)uitvoeringsplan van het SLA en wordt op deze wijze vervolgd. Streven is dat volgend jaar Lodewijk College (Terneuzen) eveneens aansluit.</p> <p>Waar vorig jaar de eindpresentaties plaatsvonden door middel van een posterpresentatie door de leerlingen in de abdij, is het dit jaar als gevolg van Corona beperkingen niet mogelijk om bijeenkomsten te organiseren. De kick-off meeting, de tussenevaluatie en de eindpresentatie vinden dit jaar daarom digitaal plaats. De eindpresentaties, met daarin o.a. de resultaten van de (kortdurende) meetsessies worden niet gepubliceerd. Voor de scholen is dit project een onderdeel van het onderwijsprogramma waar leerlingen ook een beoordeling voor ontvangen. Met één school wordt gekeken of de door leerlingen gemaakte posters kunnen worden gepresenteerd of tentoongesteld.</p>

Vragen (PvdA) Commissie Ruimte 26 februari 2021 over brief GS van 12 januari 2021 over stand van zaken luchtmetingen



Vragen Commissie Ruimte	Antwoorden
Vragen van het lid Heerschop (PvdA) n.a.v. brief GS van 12 januari 2021 over stand van zaken luchtmetingen Agendapunt 7	
2. Ook lezen we, " Een belangrijk doel van citizens science en het gebruik van sensoren daarbij is het vergroten van de betrokkenheid van burgers bij luchtkwaliteit en bewustwording". Melden en gegevens verzamelen is erg belangrijk maar een terugkoppeling is net zo belangrijk, waar vindt deze plaats? En hoe weten burgers dit?	<p>Meet data van sensoren wordt digitaal teruggekoppeld. Dat gebeurt op landelijke schaal al via de website Dataportaal Samen meten aan luchtkwaliteit en de website van project snuffelfiets.</p> <p>Meetgegevens vanuit citizens science projecten publiceren we straks ook via onze eigen website (dataportaal), net als de data van bijvoorbeeld het nieuwe meetpunt in Sluiskil en satellietdata. Op deze wijze wordt de data gebundeld en voor een ieder snel inzichtelijk. Deelnemers worden hier direct over geïnformeerd en zodra de data beschikbaar komt zal deze boodschap breder gedeeld worden.</p> <p>Naast beschikbaarheid van meetresultaten zal in kader van het SLA via de website meer informatie worden gegeven over het luchtkwaliteit en bewustwording.</p>