

Motie

Langdurig GGD kindvolgonderzoek van kinderen in de gemeenten rondom Tata Steel.

Provinciale staten van Noord-Holland, in vergadering bijeen op 13 september 2021

kennis genomen hebbende van het RIVM depositieonderzoek

constaterende dat

- De GGD zelf constateert dat kinderen die wonen in de buurt van Tata Steel langdurig worden blootgesteld aan een zeer slechte luchtkwaliteit¹;
- De GGD geen zicht heeft op de langdurige gevolgen van die blootstelling aan kinderen²;
- Het RIVM-rapport een duidelijke aanwijzing is dat kinderen worden blootgesteld aan Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) en Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAKs) rondom Tata Steel;
- Met name lood een van de zeer zorgwekkende stoffen is waaraan kinderen in de omgeving van Tata Steel aan worden blootgesteld;
- Lood tot langdurige effecten leidt die een negatieve weerslag heeft op (de ontwikkeling en leerprestaties van) kinderen.

overwegende dat

- Kinderen langdurig gevolgen ondervinden bij blootstelling van ZZS en PAKs;
- Een van de ZZS lood is en deze aan de basis staat van ontwikkeling van neurologische aandoeningen en hersenontwikkeling;
- De GGD tot nog toe onvoldoende heeft uitgezocht welke langdurige gevolgen bovenstaande heeft voor kinderen over een tijdspanne van minstens 10 jaar.

van oordeel zijnde dat

- Nu het moment is om in te zetten op een langdurige volgstudie van kinderen die leven rondom het industriegebied van Tata Steel om de lange termijn effecten van de blootstelling te kunnen duiden;
 - Met een langdurige volgstudie de invloed van langdurige blootstelling van dergelijke stoffen op de leerprestaties, carrièrepaden en algeheel welzijn van de kinderen zeer waardevol is en van belang met het zicht op hun toekomst.
- Verzoeken het college om de IJmond gemeenten met klem te vragen om de GGD Kennemerland opdracht te geven een langdurig volgonderzoek te starten naar de kinderen die opgroeien in de gemeenten rondom Tata Steel

en gaan over tot de orde van de dag.

Ondertekening,

S. Koyuncu (DENK Noord-Holland)

¹ Zoals door de GGD zelf aangegeven in de Webinar van 2 september 2021 over het RIVM depositieonderzoek

² Zie voetnoot 1