**joke schauvliege**

vlaams minister van leefmilieu, natuur en cultuur

**antwoord**

op vraag nr. 310 van 21 februari 2014

van **dirk peeters**

1. In uitvoering van de bijzondere voorwaarden stelde Metallo-Chimique nv het stofactieplan III op dat 62 actiepunten omvat. De opvolgingsverslagen van de verschillende stofactieplannen worden halfjaarlijks aan de Vlaamse overheid bezorgd. De actiepunten van het stofactieplan III zijn uitgevoerd of lopende en worden permanent opgevolgd. De belangrijkste actiepunten betreffen sensibilisering van medewerkers op gebied van milieuzorg, communicatie (zowel intern als extern) en technische maatregelen.

Een verhoging van de schouwen kan de immissies verminderen. De stedenbouwkundige vergunning voor het plaatsen van een nieuwe schouw van 75 meter is verleend. Twee schouwen van 40 meter zullen verdwijnen en de installaties zullen worden aangesloten op de nieuwe schouw. Het plaatsen van een online monitor voor de parameter ‘totaal stof’ naast de PM10-meetpost Absheide biedt de mogelijkheid om na te gaan welke productieprocessen een invloed hebben op de gevormde immissies in functie van de tijd. Het plaatsen van vijf PM10-meetposten binnen de bedrijfsgrenzen moet toelaten om diffuse emissiebronnen in de omgeving van de geleide emissiebronnen in kaart te brengen. Het grondstoffenpark is geen emissiebron meer door de plaatsing van een sproeiinstallatie.

De beoordeling van de luchtkwaliteit gebeurt jaarlijks door de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) in het rapport ‘Luchtkwaliteit in het Vlaamse Gewest - Jaarverslag Immissiemeetnetten’. Uit de metingen (zie figuren in bijlage) blijkt dat in de periode 2008-2010 de concentraties van arseen en cadmium in de directe omgeving van Metallo-Chimique nv sterk gedaald zijn. Voor arseen, lood en nikkel is er in 2011 een stijging die zich in 2012 echter weer ombuigt in een dalende tendens. Voor cadmium is de tendens licht dalend in de periode 2011-2013.

1. De luchtkwaliteit in Beerse is slechts voor een aantal zware metalen slechter in vergelijking met andere non-ferrosites. Elk non-ferrobedrijf binnen een hotspotgebied heeft zijn eigen specifiek productieproces, grondstoffen en eindproducten. Bijkomend is de afstand en ligging van de woongebieden t.o.v. de non-ferrosites ook verschillend. Ten gevolge van deze specificiteit valt de luchtkwaliteit en de evolutie in Beerse niet te vergelijken met andere non-ferrosites.
2. Het toezicht op klasse 1-inrichtingen gebeurt door de afdeling Milieu-inspectie (AMI) van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie. Aan Metallo-Chimique nv werd door AMI een toetsing van de installaties en procesvoering aan de relevante BBT van de BREF non-ferro en de BREF op- en overslag opgelegd. De conclusie van het rapport luidde dat het algemene beeld van het bedrijf ten opzichte van de BBT goed te noemen is. Behoudens enkele punten waar verbetering mogelijk is, zijn er geen noemenswaardige lacunes in de toepassing van de BBT. Op basis van de resultaten van de controles en acties van AMI, de getroffen maatregelen door het bedrijf en deze toetsing concludeerde AMI dat Metallo-Chimique nv BBT-conform werkt. Het bedrijf wordt door AMI verder opgevolgd.

De VMM volgde de luchtkwaliteit in Beerse tot en met 2013 op via vier meetposten. Eén meetpost stond ten noorden van het bedrijf Campine nv. De drie andere meetposten stonden rond het bedrijf Metallo-Chimique nv waarvan twee ten noordoosten en één 1 meetpost ten oosten van dit bedrijf. Vanaf 1 januari 2014 verminderde het aantal meetposten naar drie. De meetpost ten oosten van Metallo-Chimique nv werd stopgezet.

1. De folder ‘Zware metalen in je moestuin’ biedt eenvoudige, praktische tips en adviezen om in dergelijke omgeving veilig groenten te telen.

In Beerse is de bodem in de buurt van de kanaalzone West op een aantal plaatsen verontreinigd met zware metalen zoals cadmium, lood en antimoon. De omvang van de verontreiniging is vrij klein. In het verleden konden inwoners van de kanaalzone West binnen een straal van 2 km een onderzoek naar het gehalte cadmium in de moestuin aanvragen. Bij de laboratoriumresultaten kreeg de inwoner ook een aangepast teeltadvies. Wie een waterput (geen regenput) gebruikt, kon ook een analyse van het putwater laten uitvoeren op metalen.

Wat de ruimere omgeving betreft, is de bodemverontreiniging die via atmosferische depositie tot stand is gekomen, in kaart gebracht. In de loop van 2014 zal voor de ruimere omgeving zowel door Campine als door Metallo-Chimique een afsluitend rapport van bodemonderzoek opgesteld worden, waarin tevens mogelijke risico's voor landbouw en ecologie in kaart zullen worden gebracht.

1. Sinds 2013 organiseert de gemeente Beerse jaarlijks een infomoment waarop de VMM haar resultaten voorstelt en TOVO deze resultaten gezondheidskundig evalueert. Op deze infovergadering zijn bedrijven, gemeentelijke instanties en bewoners uitgenodigd. De gezondheidskundige interpretatie wordt door de gemeente Beerse bekendgemaakt aan haar inwoners via [www.beerse.be](http://www.beerse.be). Een samenvatting van deze informatie wordt opgenomen in de gemeentelijke nieuwsbrief. Ten slotte houden ook de betrokken bedrijven op regelmatige basis buurtvergaderingen.
2. Er is door alle betrokkenen intensief samengewerkt aan een concreet, realistisch, doeltreffend en geïntegreerd actieplan voor een gezonder leefmilieu en samenleving rondom de kanaalzone West te Beerse. Dit actieplan bevat 27 acties gegroepeerd rond 3 uitdagingen:
3. Hoe kunnen de overheid en het bedrijf samen met de omwonenden het wederzijds, historisch gegroeide gevoel van onduidelijkheid en onbegrip wegwerken?
4. Welke acties moeten in de regio Beerse ondernomen worden om de leefbaarheid van de bewoners en bedrijven te verbeteren?
5. Hoe kunnen bewoners, werknemers, (school)kinderen samen met de bedrijven in deze regio leven zodanig dat hun fysieke en psychische gezondheid gegarandeerd wordt, en dit in een gezond leefmilieu?

Het gemeentebestuur blijft zijn communicatietaak ter harte nemen en houdt de bevolking op de hoogte van de meetresultaten van VMM en van nog lopende acties.