

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 178
van **NADIA SMINATE**
datum: 1 december 2016

aan **JOKE SCHAUVLIEGE**
VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

Waterkwaliteit Grote en Kleine Molenbeek - Stand van zaken

In november 2011 bracht de minister een werkbezoek aan de gemeente Londerzeel. In haar toespraak benadrukte ze toen dat de VMM (Vlaamse Milieumaatschappij) reeds verschillende initiatieven genomen had om te vermijden dat onzuiver water uit de bovenlopen van het stroomgebied in de Molenbeken terecht zou komen. Ook de verdere uitbouw van de zuiveringsstations en collectoren door Aquafin moest bijdragen aan een betere waterkwaliteit. Bovendien werd door het CIW (Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid) in een communicatie van januari 2013 een aanzienlijke verbetering van de waterkwaliteit van Molenbeek-Vliet vooropgesteld tegen 2015.

1. Werden alle voorziene werken ondertussen uitgevoerd? Indien niet, wat is de huidige stand van zaken en op welke termijn worden bijkomende werken uitgevoerd?
2. Hoeveel meetpunten zijn er ondertussen in gebruik en waar situeren deze zich in de verschillende betrokken gemeenten?
3. Is de doelstelling om de kwaliteit van het water in de Molenbeken aanzienlijk te verbeteren, gehaald en kan dit worden gestaafd met cijfers startende van 2011, het moment van het werkbezoek, tot op heden?

ANTWOORD

op vraag nr. 178 van 1 december 2016

van **NADIA SMINATE**

1. Hieronder vindt u een overzicht van de sinds 2011 uitgevoerde, lopende en geplande bovengemeentelijke rioleringsprojecten binnen de zuiveringsgebieden gelegen in het stroomgebied van de Molenbeken.

Zuiveringsgebied Asse-Bollebeek

- 20245 "Collector Kobbegem" in oktober 2011;
- 20622 "Collector Grote Molenbeek Fase 5 (Bettegem)" in juni 2013;
- 21107 "Verbindingsriolering Waarbeek" in november 2011;
- 21710 "Pompstation en persleiding Asse" in november 2012;
- 21918 "Aansluiting Krokegem" in december 2012.

Zuiveringsgebied Merchtem

- 20243 "Collector Mollem" in mei 2011;
- 96258 "Collector Steenhuffel" in oktober 2013;
- 97258 "Collector Stampbeek" in juni 2011;
- 97257A "Collector Grote Molenbeek (Merchtem centrum)" in september 2012;
- 97257AGB "Aanleg dienstriolering in de Reedijk, ter hoogte van het Aquafinproject 97257A - collector Grote Molenbeek fase A" in september 2012;
- 97257AGA "Aanleg RWA-leiding Puursstraat, ter hoogte van het Aquafinproject 97257A - Collector Grote Molenbeek fase A" in september 2012.

Bijkomend is de Collector "VBR Kwetsenbeek" (22032) gepland waarbij 500 IE van Merchtem zal worden aangesloten op de RWZI Merchtem. Het voorontwerp van dit project is reeds goedgekeurd.

Momenteel zijn er ook besprekingen lopende in het kader van de opmaak van het OP 2019-2023 over de start van het bovengemeentelijk project Breestraeten-Terlinden (22766) waarbij nog eens bijkomend 231 IE zal worden aangesloten op de RWZI Merchtem.

Zuiveringsgebied Londerzeel

- 22110 "Renovatie Blauwenhoek" in oktober 2016.

In februari 2016 werd de uitvoering van het bovengemeentelijk project 22478 "Afkoppeling Hagelboombeek - sanering slotgracht kasteel van Houtum" gestart.

In september 2014 werd het Technisch Plan (voorontwerp) van het OP-project 22696 "Aansluiting Lakeman-Linde via Drietorenstraat-Ursene" goedgekeurd. Kortelings zullen ook deze werken starten en kunnen 470 IE bijkomend aangesloten worden op de RWZI Londerzeel.

Zuiveringsgebied Meise-Oppem

- 21031 "Collector Oppem" in juni 2012.

In september 2014 werd het Technisch Plan (voorontwerp) van het OP-project 21913B "Collector Brussegem" goedgekeurd. Kortelings zullen deze werken starten en kunnen 777 IE bijkomend aangesloten worden op de RWZI.

2. Het meetnet in deze regio werd uitgebreid van 4 naar 11 meetplaatsen die op de website van de VMM geraadpleegd kunnen worden.

3. De analyse van de meetresultaten van die meetplaatsen uit de regio van de Molenbeken leert dat de waterkwaliteit verbeterd is, maar dat er nog verdere stappen nodig zijn. Het brongebied vertoont een evolutie van slecht naar ontoereikend. Stroomafwaarts de RWZI Asse Bollebeek kent de Grote Molenbeek eenzelfde evolutie (van slecht naar ontoereikend). Ter hoogte van de Ichelgemstraat in Mollen daalt de fysicochemische waterkwaliteit naar slecht door toedoen van de parameters orthofosfaat en totaal fosfor. De biologische waterkwaliteit verbetert hier wel van ontoereikend naar matig. Meer stroomafwaarts te Merchtem en Londerzeel verbetert een aantal parameters (zuurstof), maar de globale fysicochemische waterkwaliteit schommelt tussen ontoereikend en slecht.
- De bovenloop van de Lindebeek verbetert in haar bovenloop van slecht naar ontoereikend. Het eindpunt van de Lindebeek blijft slecht.
- De bovenloop en de middenloop van de Kleine Molenbeek – Zijpbeek blijven slecht scoren. Op het eindpunt verbetert de globale fysicochemische waterkwaliteit van ontoereikend naar matig.
- De Puttenbeek in Mansteen is verbeterd van ontoereikend naar matig.
- De Stambeek blijft slecht.