



GEMEENTERAAD

**Zitting van
Schriftelijke vraag**

Schriftelijke vraag van raadslid Karel Noppe: Riolerings- en zuiveringsgraad Sint-Niklaas

Indiener(s)

Karel Noppe (Open Vld);

Gericht aan

Carl Hanssens;

Bondige toelichting

In de Pano reportage van begin deze maand bleek dat er maar liefst 400.000 Vlaamse woningen nog niet aangesloten zijn op de riolering waardoor er miljoenen liters afvalwater ongezuiverd in de natuur vloeien. In enkele gemeenten is er nog een pak werk aan de winkel en de algemene rioleringsgraad in Vlaanderen bedraagt 86%, daar waar in Nederland alle woningen (ook die op afgelegen locaties) aangesloten zijn op het rioleringsnet. In Sint-Niklaas wordt gelukkig al geruime tijd volop ingezet op het aansluiten van wijken en straten op het rioleringsnet. Graag had ik in dit kader de meest recente cijfers voor onze stad ontvangen:

- Wat is de huidige rioleringsgraad in Sint-Niklaas?
- Wat is de huidige zuiveringsgraad in Sint-Niklaas?
- Met hoeveel zullen we beide graden verhogen eens de rioprojecten die in uitvoering zijn en op de planning staan uitgevoerd worden?
- Voor hoeveel woningen zullen we uiteindelijk geen riolering voorzien maar hen verplichten om een IBO aan te leggen?
- Tegen wanneer zullen we in Sint-Niklaas alle woningen hebben aangesloten op de riolering of voorzien hebben van een IBO? Zullen we de Europese deadline van 2027 halen?
- In welke wijken/straten situeert zich nog de grootste uitdaging?

Shana Baert
overheidsopdrachten en administratie
03 778 35 73
shana.baert@sint-niklaas.be

Karel Noppe
Maricolenstraat 17
9112 Sinaai

10-12-2020

uw kenmerk

ons kenmerk
OVA/-//0717

bijlagen

antwoord op schriftelijke vraag riolerings- en zuiveringsgraad SintNiklaas

Geacht raadslid

Geachte heer Noppe, *Berte Kaul*

Volgens de meeste recente cijfers bedraagt de zuiveringsgraad in Sint-Niklaas momenteel 86%, de rioleringsgraad zit bijna aan 97%.

Om deze verder te verhogen zetten we in op een combinatie van zonerings- en saneringsdossiers.

De zoneringsdossiers worden bepaald door het gebiedsdekkend uitvoeringsplan (GUP) en hebben als doel om extra vuilvracht aan te sluiten op het rioleringsstelsel (de befaamde groene clusters). Saneringsdossier koppelen het hemelwater af en optimaliseren het rioleringsstelsel en bijgevolg de werking van het waterzuiveringsstation. Door het uitvoeren van de geplande projecten beogen we een zuiveringsgraad van 91,50% tegen het einde van deze legislatuur. Met de uitvoering van de Puitvoetstraat en de Gentstraat/Nauwstraat zijn in 2020 de eerste stappen al genomen. Volgend jaar volgen onder meer Tereken/Schoolstraat, Iepenstraat en Pastoor Stepmanlaan en Copstraat.

In de zone waar volgens het zoneringsplan geen riolering komt dient het afvalwater gesaneerd door een IBA (de rode clusters). Het stadsbestuur heeft gekozen voor een collectieve aanpak in samenwerking met Aquafin. In totaal gaat het om 343 woningen, waarvan er 8 prioritair worden geplaatst tegen eind 2021 (gezien hun ligging in ecologisch waardevol gebied). De overige 335 woningen worden gerealiseerd tegen eind 2027. Het uitrollen van deze IBA's verhoogt de zuiveringsgraad met 1% tot 92.50%.

Voor iedere bekken in Vlaanderen wordt individueel een doelstelling bepaald inzake het reduceren van de vuilvracht tegen 2027 (dit werd in de commissie van september 2019 al even toegelicht). Deze doelstelling werd in verhouding verdeeld over de verschillende actoren (industrie, landbouw en huishoudens) naargelang hun aandeel in de uitstoot. Rekening houdend met het aandeel van de huishoudens wordt een vrachtreductie van fosfor (P) en stikstof (N) bepaald en vertaald naar een aantal nog te saneren IE's (inwonersequivalenten). Met het lopende beleid halen we de gevraagde doelstellingen

voor 3 van onze 4 bekkens. In dit laatste bekken zijn nog geen bijkomende projecten voorzien, maar in de andere bekkens realiseren we een overschot inzake IE's. VMM heeft al te kennen gegeven dat de mogelijkheid wordt onderzocht dat het tekort in het ene bekken kan gecompenseerd worden met het gerealiseerd overschot in andere bekkens. Door de zuiveringsgraad te verhogen wordt inherent aan de reductiedoelstelling gewerkt. Vandaar dat naar Europa wordt gerapporteerd op waterloop- en bekkenniveau in plaats van op (louter) zuiveringsgraad. De deadline van 2027 vereist dus niet per definitie 100% zuiveringsgraad.

Het is alleszins wel duidelijk dat ook na deze legislatuur verder sterk zal ingezet worden op sanerings- en zoneringsprojecten en er zal gestreefd worden om -met de beschikbare budgetten- enerzijds zoveel mogelijk afvalwater naar een zuiveringsstations te transporteren (richting 100%) en anderzijds zoveel mogelijk hemelwater af te koppelen, te herbruiken, te infiltreren, te bufferen en finaal af te voeren richting grachten en waterlopen.

Het spreekt voor zich (om te antwoorden op de laatste vraag) dat de dossiers waar Aquafin ook in participeert (omgeving Zonneken, omgeving Bookmolen en omgeving Schoonhoudt) projecten zijn waar veel IE's mee aan te sluiten zijn.

Hopende u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben.

Hoogachtend

Namens het college van burgemeester en schepenen:
In opdracht:



Johan Verhulst
algemeen directeur



Carl Hanssens
schepen



Lieven Dehandschutter
burgemeester