

Van: Jef Maes <jef.maes@sint-niklaas.be>

Verzonden: maandag 11 januari 2021 11:36

Aan: Wout De Meester <Wout.DeMeester@sint-niklaas.be>; Algemeen directeur <algemeendirecteur@sint-niklaas.be>; Bestuursadministratie <Bestuursadministratie@sint-niklaas.be>

Onderwerp: Bronwaterbemaling werf Parking Witte Molen

Geachte schepen,

Vorig jaar juni drong ik, samen met enkele andere raadsleden aan om bij het wegpompen van grondwater op werven, dit water op te vangen gezien het structurele tekort aan grondwater. Een probleem dat zich niet alleen voordoet in periodes van erge droogte maar het hele jaar aandacht verdient. Volgens de actuele grondwaterstand indicator vertonen 69% van de locaties nog een zeer lage (36%) of lage (33%) absolute grondwaterstand en is door de recente regenval het grondwater nog niet op het normale niveau hersteld (1).

Vandaag merk ik dat op de werf van de parking van de sporthal de Witte Molen, het opgepompte water gewoon in de riool wordt afgevoerd. Zijn alle mogelijke andere oplossingen onderzocht, zodat het water kan herbruikt worden?

In juni antwoordde u het volgende op onze vraag: "De principes, die uit die werkgroep gekomen zijn en die nu verder worden geconcretiseerd, zijn om bij de vergunningverlening in volgorde van aflopende prioriteit te stellen dat het bronbemalingswater moet worden geloosd in eerste instantie in infiltratievoorziening. Als dat niet mogelijk is in het oppervlaktewater. Als dat niet mogelijk is in de regenwaterleiding. En als al het voorgaande niet mogelijk is, dan pas in de gemengde riolering. We willen dus de nadruk zeer sterk leggen op infiltratie."

Hoe zijn deze principes hier bekeken? Zijn alle mogelijke alternatieven onderzocht?

Gezien dit een werf is in opdracht van het stadsbestuur, lijkt het me belangrijk dat hierbij het goede voorbeeld wordt gegeven.

Dank bij voorbaat voor een snelle reactie.

Met vriendelijke groet,

Jef Maes
Raadslid

(1) <https://www.dov.vlaanderen.be/page/actuele-grondwaterstandindicator>





Amin Bouazzati
overheidsopdrachten en administratie
03 778 35 74
amin.bouazzati@sint-niklaas.be

Jef Maes
Breedstraat 143
9100 Sint-Niklaas

02-02-2021

uw kenmerk

ons kenmerk
OVA/-//0060

bijlagen

Bronwaterbemaling werf parking Witte Molen

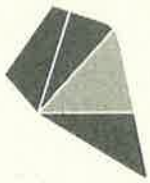
Geachte raadslid

Na het verkennend archeologisch onderzoek waren meerdere archeologische sporen gevonden. Op basis van enkele vondsten bleken de sporen vooral uit de ijzertijd (800 – 50 v.C.) te dateren. Omwille hiervan was een verder vlakdekkend onderzoek noodzakelijk. Een van deze vondsten was de aanwezigheid van een waterput. Deze waterput is minstens 180cm diep en zit dus onder de grondwatertafel. Om deze te onderzoeken was dan ook een bemaling noodzakelijk.

Het college heeft goedkeuring gegeven voor deze bemaling met als voorwaarde het opgepompte debiet te laten infiltreren. Aangezien zowel de wegeniswerken als het archeologisch onderzoek parallel werden uitgevoerd, is er wat misgelopen omtrent de communicatie tussen beide actoren. Zoals u terecht heeft aangehaald is het bemalingswater rechtstreeks in de riolering geloosd, terwijl er dus wel infiltratie was opgelegd. Een spijtig voorval, omdat het stadsbestuur hierin een voortrekkersrol wil opnemen. Voor de volledigheid geven we nog mee dat het archeologisch onderzoek na 5 dagen was afgerond en dus eveneens de bemaling werd stopgezet.

Daarnaast zet het stadsbestuur bij de heraanleg van de parking volop in op waterinfiltratie. Zo wordt de parking gerealiseerd in waterdoorlatende verharding waardoor het water eerst kan infiltreren. Bij hevige regenwaterval wordt het water afgevoerd naar infiltratiekommen. Al deze maatregelen moeten helpen om het grondwater op peil te houden.

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.



stad
Sint-Niklaas

Hoogachtend

Namens het college van burgemeester en schepenen:
In opdracht:

Johan Verhulst
algemeen directeur

Bart De Bruyne
schepen

Lieven Dehandschutter
burgemeester