

## **GEMEENTERAAD**

### **Zitting van Schriftelijke vraag**

---

#### **Schriftelijke vraag van raadslid Karel Noppe: Beperken van het verbruik van leidingwater en grondwater**

##### **Indiener(s)**

Karel Noppe (Open Vld);

##### **Gericht aan**

Wout De Meester; Bart De Bruyne;

##### **Bondige toelichting**

Eén van de acties uit het klimaatplan 2015-2020 van de stad was het beperken van het verbruik van leidingwater en grondwater op perceelsniveau. Ook voor de stad zelf kan het beperken van het verbruik van leidingwater een belangrijke en nuttige doelstelling zijn.

- Op welke wijze wil de stad minder waterverbruik stimuleren bij haar inwoners? Op de website zelfscan.kraanwater.be kan je voor je eigen huis/gezin de test doen en krijg je meteen ook enkele nuttige tips om het waterverbruik te beperken. Kan de stad deze scan en tips permanent onder de aandacht brengen op haar website? Of kan de stad aandacht besteden aan de problematiek van waterverbruik in een specifieke publicatie of via de stadskroniek?
- AquaFlanders voorziet een gratis zelfscan voor beschermde klanten van OCMW's. Bij hen kan een medewerker van de watermaatschappij aan huis komen om te helpen met duurzaam watergebruik. Maakt ons OCMW gebruik van deze dienstverlening? Indien ja, bij hoeveel personen werd al zo'n zelfscan afgenomen? Indien nee, waarom niet en is het bestuur bereid om van deze mogelijkheid gebruik te maken?
- Daarnaast verbruikt de stad in haar eigen gebouwen uiteraard ook water. Welke maatregelen neemt de stad daar zelf om zoveel als mogelijk waterverbruik te beperken en water te hergebruiken? Zijn er nog andere initiatieven gepland op dit vlak de komende jaren?

Gerben Van Schoote  
plannen en ontwikkelen  
03 778 32 02,  
Gerben.vanschoote@sint-niklaas.be

Karel Noppe  
Gemeenteraadslid  
Karel.noppe@sint-niklaas.be

29-06-2022

uw kenmerk

ons kenmerk  
PLO/2022/10

bijlagen

### **Schriftelijke vraag: Beperken van het verbruik van leidingwater en grondwater.**

Geachte

Op 31 mei 2022 werd een schriftelijke vraag van raadslid Karel Noppe geregistreerd met onderwerp 'beperken van het gebruik van leidingwater en grondwater'.

Volgende vragen door gemeenteraadslid Karel Noppe werden geformuleerd:

1. *AquaFlanders voorziet een gratis zelfscan voor beschermde klanten van OCMW's. Maakt ons OCMW gebruik van deze dienstverlening? Indien ja, bij hoeveel personen werd al zo'n zelfscan afgenomen? Indien nee, waarom niet en is het bestuur bereid om van deze mogelijkheid gebruik te maken?*
2. *Welke maatregelen neemt de stad daar zelf om zoveel als mogelijk waterverbruik te beperken en water te hergebruiken? Zijn er nog andere initiatieven gepland op dit vlak de komende jaren?*
3. *Op welke wijze wil de stad minder waterverbruik stimuleren bij haar inwoners? Op welke wijze wil de stad minder waterverbruik stimuleren bij haar inwoners? Op de website zelfscan.kraanwater.be kan je voor je eigen huis/gezin de test doen en krijg je meteen ook enkele nuttige tips om het waterverbruik te beperken. Kan de stad deze scan en tips permanent onder de aandacht brengen op haar website? Of kan de stad aandacht besteden aan de problematiek van waterverbruik in een specifieke publicatie of via de stadskroniek?*

#### **Antwoord op vraag 1:**

Dienst mens en samenleving geeft volgend antwoord: OCMW's maken hiervan gebruik indien er een vaststelling is dat er een groter verbruik is dan gemiddeld en uit de lekttest blijkt dat er geen lek is. De exacte aantallen kan dienst mens en samenleving niet achterhalen.

#### **Antwoord op vraag 2:**

Voor de nieuwe gebouwen (of wijzigingen aan bestaande gebouwen die via de dienst projecten gebouwen verlopen) kan het volgende meegeven worden:

- I.v.m. opvang en hergebruik regenwater, verwijzing naar het antwoord dat dienst projecten gebouwen reeds formuleerden op de vraag van raadslid Noppe dd. 10/2/2022 "opvangen en hergebruiken regenwater bij stedelijke gebouwen".
- I.v.m. beperken van het verbruik kan de dienst projecten gebouwen meegeven dat er steeds waar het mogelijk is en er voldoende verbruik is regenwaterhergebruik voorzien worden voor sanitaire toepassingen en zodoende minder leidingwaterverbruik te genereren. Voorts worden kranen aan tappunten steeds van spaarperlatoren voorzien en worden altijd zelfsluitende kranen op lavabo's en handenwassers geplaatst.

### **Antwoord op vraag 3:**

[zelfscan.kraanwater.be](http://zelfscan.kraanwater.be)

Het lijkt een goed idee om zelfscan.kraanwater.be te promoten via de stadskroniek en sociale media van de stad Sint-Niklaas.

### Oprichten van de Eco Ateliers

Met het oprichten van het Eco Atelier wil de stad Sint-Niklaas de Sint-Niklazenaar sensibiliseren om op een duurzame manier om te gaan met water en groen. Eenvoudig toepasbare voorbeelden moeten de drempel verlagen om creatief naar oplossingen te zoeken voor hergebruik en infiltratie van hemelwater. Door in de buitenruimte van de vrije ateliers voorbeelden te geven van watervriendelijke aanleg op kleine schaal kan dit dienen als voorbeeld en inspiratie bij burgers.

### Geveltuintjes en gevelwaterton

Bij het project rond de geveltuintjes biedt de stad ook de mogelijkheid aan om een gevelwaterton aan een voordelige prijs bij te plaatsen. Op deze manier ontstaat een buffer bij piekneerslagen en kan voor het bewateren van groen in droge tijden het opgevangen hemelwater worden gebruikt. Ervaringen uit dit project kunnen mogelijk inspiratie vormen voor het integreren van dergelijke maatregelen bij rioleringswerken in een straat.

### Duidelijke voorwaarden bij omgevingsvergunningen en controle door keuringsattest

Het hebben van een goed werkende en gedimensioneerde hemelwaterput is de meest doorslaggevende factor om het verbruik van leidingwater terug te dringen. Via de omgevingsvergunningen zorgt het stadsbestuur voor een correcte watertoets. Daaruit wordt bekeken of en welke omvang een hemelwaterput dient te hebben en welke zaken in het huis dienen aangesloten te worden op de hemelwaterput. Meestal dienen de toiletten, wasmachine en een buitenkraantje aangesloten te worden op de hemelwaterput. Door de belasting op het niet afkoppelen van hemelwater en afvalwater, gebeurt er ook een controle dat de voorwaarden rond de watertoets ook effectief worden toegepast.

### Bijkomende voorwaarden bij bronbemalingen

Bij bronbemalingen, zowel voor particuliere als professionele constructies, wordt gezorgd dat hierbij zo min mogelijk waterverbruik is. Het onttrokken grondwater moet, in afnemende volgorde van wenselijkheid, terug infiltreren in de directe omgeving, opgeslagen worden voor hergebruik, geloosd worden in oppervlaktewater dat het water zoveel mogelijk buffert (een vijver is dus beter dan een brede waterloop), geloosd worden in de RWA van een gescheiden riolering en, indien geen van voorgaande opties met redelijke middelen haalbaar is, geloosd worden in een gemengde riolering.

### Maatregelen bovenlokale overheden bij langdurige droogte

Indien bij langdurige droogte de gouverneur beperkingen op het gebruik van water toepast voor particulieren, dan zal de stad deze informatie verder verspreiden en het naleven van deze voorwaarden controleren.

Hoogachtend

Namens het college van burgemeester en schepenen:

In opdracht:



Johan Verhulst  
algemeen directeur



Wout De Meester  
schepen



Lieven Dehandschutter  
burgemeester

