

## Beantwoording raadsvraag

---

|                           |   |                |               |
|---------------------------|---|----------------|---------------|
| <b>Onderwerp</b>          | Wateroverlast in bermsloten in het buitengebied |                |               |
| <b>Datum</b>              | 10 maart 2017                                   | <b>Nummer</b>  | RV-1714       |
| <b>Steller vraag</b>      | Evert van Kampen                                | <b>Fractie</b> | CDA           |
| <b>Portefeuillehouder</b> | Helm Verhees                                    | <b>Steller</b> | Hans Moerkerk |
| <b>Datum afdoening</b>    | ... (griffie vult deze in)                      |                |               |

---

### Vraag

We weten dat op het ogenblik gemeentelijke watergangen ( sloten) opgeschoond worden, op zich volgens afspraak. Daar komt heel veel hout, blad en restvuil vrij. Wat blijkt nu; veel sloten zijn door de jaren heen steeds ondieper geworden, daardoor zijn veel duikers dicht gaan zitten, en daardoor stagneert de waterafvoer. Wie is daar verantwoordelijk voor. Volgens het kadaster zijn het gemeentelijke sloten. Wie moet die duikers openmaken en onderhouden en wanneer? Als je door het buitengebied rijdt zie je fysiek de problemen, die zich nu openbaren na de regenval van de laatste dagen, zoals ook vorig jaar met die plensbuien. Een ander probleem is dat er bij het vegen veel restvuil vrijkomt zoals, blikjes, bierflesjes, plastic, afval van de bomen enz. wat de verstoppingen verergerd. Hoe wordt dat verwijderd en hoe gaat men daar mee om? Het is uiteindelijk straatafval wat later in de sloot terecht komt. Heeft de gemeente die constatering ook gemaakt? Het vegen op zich is goed, maar is geen complete oplossing. Wij als CDA zien de oplossingen en antwoorden met belangstelling tegemoet.

### Antwoord

Hoe we moeten omgaan met het beheer en onderhoud van de bermsloten is al enige tijd onderwerp van gesprek. De constatering dat de sloten in de loop der jaren ondieper zijn geworden is correct. Dit betekent niet per definitie dat de bermsloot niet meer functioneert.

In beginsel zijn de bermsloten aangelegd om de weg te ontwateren en functioneren ze als zaksloot. Er is nauwelijks sprake van waterafvoer. U kunt dat in de praktijk ook zien: vaak zijn bermsloten niet aangesloten op een grotere, watervoerende, waterloop en kunnen dus ook geen water afvoeren.

Volgens de Wet gemeentelijke watertaken ligt de zorgplicht voor hemelwater in eerste instantie bij de perceeleigenaar. Dit betekent dat het water op eigen terrein moet worden verwerkt of worden geloosd op oppervlaktewater. Ook bermsloten vallen onder oppervlaktewater. Het is daarmee toegestaan om water vanaf particulier terrein op deze bermsloten te lozen. De bermsloten zijn hierop niet gedimensioneerd. Op het moment dat grote verharde oppervlakken worden aangesloten op een bermsloot zal het debiet bij hevige buien flink oplopen en zijn de bermsloten niet meer in staat het regenwater te bergen. Door toename van de verhardingen in het buitengebied wordt dit steeds meer een probleem.

Bij de uitvoering van de zorgplicht heeft de gemeente de nodige beleidsvrijheid en kan voor een aanpak kiezen die gelet op de lokale omstandigheden de meest doelmatige is. Op dit moment is er nog geen vastgesteld beleid. Bij het opstellen van een nieuw GRP komt dit aan de orde.

### **Oplossen door vasthouden**

De afgelopen jaren, en zeker na 1 juni 2016, is de klimaatverandering onderwerp van gesprek. Niet alleen de wateroverlast zal toenemen, maar ook droogte en hittestress (in stedelijk gebied).

Bij het melden van wateroverlastlocaties wordt altijd gezegd: "de sloten kunnen het water niet snel genoeg afvoeren". Versneld afvoeren van het water leidt echter vaak tot verplaatsen van het probleem. Het is beter om het water vast te houden. Dit kan deels door bergingslocaties in te richten, maar ook door water op de percelen vast te houden. Dit beperkt niet alleen de overlast, maar biedt ook de mogelijkheid om water te conserveren voor droge periodes. (De verwachting is dat in grote delen van Deurne de grondwaterstanden tot 15 cm gaan dalen als gevolg van de klimaatontwikkeling.<sup>1</sup>) Het vasthouden van water in het gebied is dan essentieel om de droogte te bestrijden.

Samen met het waterschap en de omliggende Peelgemeenten wordt een watersysteem-analyse uitgevoerd. Op basis van de resultaten van deze analyse wordt bepaald waar we water willen vasthouden en waar we juist willen afvoeren. In de begroting 2017 is een bedrag van € 100.000,00 opgenomen om een inventarisatie uit te voeren en de grootste knelpunten op te lossen.

In mei wordt tijdens de commissievergadering Wonen & Vastgoed aandacht besteed aan dit onderwerp.

### **Verantwoordelijkheid voor duikers is niet vastgelegd**

Sinds enkele jaren is het toegestaan om zonder vergunning inritten aan te leggen. Wanneer een inrit over een bermsloot wordt aangelegd dient daarin een duiker te zijn opgenomen om uitwisseling van water tussen de sloten links en rechts van de inrit mogelijk te maken. Omdat de duiker doorgaans in gemeentegrond ligt valt die verantwoordelijkheid feitelijk bij de gemeente. Door het grote aantal duikers en de onduidelijkheid van de ligging ervan is het voor de gemeente ondoenlijk om alle duikers goed te onderhouden. In de praktijk worden duikers open gemaakt wanneer daar een melding over wordt gemaakt.

Het lijkt logisch dat het beheer en onderhoud van een duiker zou moeten worden uitgevoerd door de direct belanghebbende, meestal de perceeleigenaar. De gemeente heeft echter geen beleid of verordening waarin dit is geregeld. Het voornemen is om dit bij het opstellen van een nieuw gemeentelijk rioleringsplan aan de orde te stellen.

### **Ruimen van zwerfafval**

Per 1 januari 2017 zijn overeenkomsten gesloten met verenigingen voor het ruimen van zwerfafval. Deze overeenkomsten zijn ook gericht op het buitengebied. De werkzaamheden zijn in een aantal werkgebieden opgeknipt en zijn, samen met de inzet van statushouders, gebied dekkend. De overeenkomsten hebben een looptijd van 5 jaar.

Bij het maaien van de bermsloten komt maaisel vrij. Dit maaisel wordt achtergelaten op de percelen of, indien dit kenbaar is gemaakt, tegen een geringe vergoeding afgevoerd door de aannemer. Daar waar het maaisel achterblijft op het perceel wordt hieruit in opdracht van de gemeente Deurne het zwerfval geruimd.

---

<sup>1</sup> Concept klimaatstresstest MRE