

BULLETIN VAN VRAGEN EN ANTWOORDEN

25ste jaargang

nr. 29 – 4 augustus 2020

In het Bulletin van Vragen en Antwoorden worden vragen van Raadsleden en de antwoorden daarop letterlijk en volledig opgenomen. Elke briefschrijver is verantwoordelijk voor zijn/haar tekst waarvan de inhoud niet bindend is voor het stadsbestuur.

Vraag 1287: Raadslid Geert Van Tieghem (28/05/2020)

Krikkemikkige staat van het wandelpad in het Koning Albert I Park

Vanuit station is het wandelpad langsheen het koning Albert I Park aangeduid als wandelpad naar centrum. In het begin leuk hernieuwd ter hoogte van de fontein. Maar na amper 100 m wordt het één **brokkenparcours** met allerlei oplappingen en opvullingen met cement(verdwenen tegels werden niet vervangen - men moet er nochtans veel kunnen hebben recupereren bij de heraanleg met nieuwe tegels de eerste 100 m). In ieder geval geen toffe indruk voor de toerist die Brugge binnenkomt en/of voor de gewone Bruggeling, die het wandelpad in dit stadspark vaak bezigt. Bovendien is het actueel toch wel een zeer **onveilige** situatie. (zie 2 foto's in bijlage ter illustratie)

Kan het wandelpad in dit stadspark dringend hersteld worden ?

Dank voor de aanpak.



Antwoord 1287:

Wandelpad Koning Albert I park

De toestand van het wandelpad in het Koning Albert I-park is inderdaad sterk achteruit gegaan. Een integrale heraanleg is concreet gepland als eindfase van het uitbreidingsproject van de parking. Deze werf start voluit na het zomerbouwverlof 2020. In afwachting werden door de regieploeg nog enkele lokale herstellingen uitgevoerd. Deze lokale herstellingen gaan niet tot een zelfde kwaliteit en comfort leiden als de op iets langere termijn geplande integrale heraanleg. Het is evenwel economisch niet te verantwoorden om het wandelpad nu meteen integraal opnieuw aan te leggen, om het dan weer op te breken bij de geplande werken in de eindfase van het uitbreidingsproject van de parking.

Vraag 1288: Raadslid Sandra Wintein (18/06/2020)

Opgepompte grondwater werken Katelijnestraat

In de media vernamen we dat u in het kader van de droogteproblematiek alle aannemers oproept om het opgepompt water niet meer rechtstreeks in de riolen te laten afvloeien, maar te sparen voor hergebruik. Het water zou kunnen worden opgeslagen in bassins of – waar mogelijk – in de reien worden overgepompt om later te kunnen hergebruiken. De stadsdiensten zouden zelf voor wat betreft de werken in de Katelijnestraat ook het goede voorbeeld willen geven door te kijken hoe en waar het water in de naburige rei kan worden overgepompt. Twee weken na publicatie van dit nieuws zien we echter weinig verandering op het terrein.

Graag had ik de volgende vragen gesteld:

1. Hoe ver staat het met het voornemen om het opgepompte grondwater van de werken in de Katelijnestraat in de reien over te pompen? Welke stappen werden reeds ondernomen en hoe komt het dat het water ondanks de goede voornemens nog steeds in de riolen loopt?
2. Op welke manier zou het water in de reien worden hergebruikt?
3. Wat met de andere openbare werken? Werden de aannemers vanuit het stadsbestuur gecontacteerd hieromtrent en hoe reageerden de aannemers op deze oproep?

Antwoord 1288:

Opgepompt grondwater werken Katelijnestraat

In samenwerking met aannemer Willemen Infra NV zochten de cluster Openbaar Domein en de Dienst Leefmilieu naar de mogelijkheden voor het hergebruik van het bemalingswater. In de meeste omstandigheden wordt het bemalingswater geloosd in de bestaande gemengde riolering of in de waterlopen waardoor er geen recuperatie meer mogelijk is. Om aan hergebruik te kunnen doen, moet immers eerst aan een aantal voorwaarden voldaan worden.

Om de vereiste waterkwaliteit te bekomen dient het bemalingswater eerst belucht te worden, om daarna ook een ontijzeringsbak en slibvanger te passeren. Pas dan is het voldoende om hergebruikt te worden. Door de grote volumes (namelijk 15 m³ per uur) is het noodzakelijk om eerst een grote gesloten container (ongeveer 35 m³) te voorzien. Hierin zal het bemalingswater eerst behandeld worden.

Het overtollige bemalingswater zal via een overloop aangesloten worden op de Bakkersrei, zodat er ook kwalitatief bemalingswater aan de reien gevoed wordt. In een latere fase zal deze installatie ook toegepast kunnen worden voor de rioleringswerken in de Arsenaalstraat.

Eind mei werden alle aannemers gevraagd om opgepompt water niet rechtstreeks in de riolen te laten afvloeien, maar om pragmatische oplossingen te helpen zoeken voor hergebruik. De werf in de Katelijnestraat is een voorbeeld voor andere werven. Ook bij een andere werf, die van de uitbreiding van de parking in het Koning Albert I-park, wordt het water niet in de riolen geloosd, maar overgepompt in de naburige Capucijnenrei.

Het water zal straks gebruikt worden om bloemen en planten water te geven of bij het reinigen van straten en pleinen. Daarnaast bekijken we ook hoe burgers gebruik zouden kunnen maken van dat water indien een nieuwe droogtegolf zich aandient. Hierbij wordt gedacht aan de volkstuintjes bijvoorbeeld. Door de huidige weersomstandigheden is hier echter momenteel geen vraag naar.

Vraag 1289: Raadslid Andries Neiryck (1/07/2020)

Bewonersinfo: heraanleg wijk Blijmare

Graag had ik geweten hoeveel bomen behouden kunnen blijven in deze wijk.

Antwoord 1289:

Heraanleg wijk Blijmare

Op basis van het door het college van burgemeester en schepenen goedgekeurde voorontwerp kunnen we meegeven dat 132 bomen binnen het projectgebied behouden blijven. Mogelijks wijzigt dit aantal nog in het definitief ontwerp, dat opgemaakt wordt na consultatie van de bewoners, en dat ter goedkeuring voorgelegd wordt aan de gemeenteraad.