



GEMEENTERAAD

STAD MECHELEN

**SCHRIFTELIJK ANTWOORD OP SCHRIFTELIJKE VRAAG BUITEN DE
GEMEENTERAADSZITTING**

2018/007

Indiener: Farid Bennasser

Datum indiening: 26 maart 2018

Vraag: Waterverbruik

Coördinator: Gebouwenbeheer

Andere bevoegde ambtenaren (diensten):

Antwoord college

Vraag 1

De wagens voor het begieten van planten en het onderhoud van straten worden gevuld met regenwater. Achteraan het stadsmagazijn zijn hiertoe in het jaar 2008, 6 regenwaterputten geplaatst van elk 20.000 liter (totaal 120.000 liter).

We zijn gestart met het regenwaterverbruik te meten op 30/03/2018.

Dit regenwaterverbruik kent de afgelopen maanden volgende evolutie:

Datum	Stand teller regenwater (grote meter)	Stand teller bijvulling pidpa water (kleine watermeter)
	m3	m3
30/03/2018	1.053,00	230,00
03/04/2018	1.078,00	230,00
04/04/2018	1.084,00	230,00
06/04/2018	1.100,00	230,00
09/04/2018	1.115,00	231,00
10/04/2018	1.172,00	245,00
11/04/2018	1.139,00	254,00
16/04/2018	1.185,00	290,00
17/04/2018	1.200,00	290,00
19/04/2018	1.252,00	321,00
20/04/2018	1.264,00	344,00
23/04/2018	1.286,00	367,00
02/05/2018	1.424,00	419,00
03/05/2018	1.444,00	491,00
14/05/2018	1.583,00	586,00
24/05/2018	1.722,00	688,00
Verbruik regenwater van start meting tot einde	669,00	458,00
Aantal dagen	55,00	669,00
Verbruik per jaar in m3	4.439,73	249,88
Verbruik per jaar in liter	4.439.727,27	249.880,42
Verbruik in liter per dag	12.163,64	684,60

Het waterverbruik van Drinkwater (Pidpa) te stadsmagazijn kent onderstaande evolutie sinds 2011:

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
2.684m ³	2.163m ³	1.830m ³	1.815m ³	1.744m ³	1.139m ³	1.762m ³

Vraag 2

1. Politiekantoor

In het politiekantoor worden de toiletten zowel in het oude als in het nieuwe gebouw doorgespoeld met regenwater. Hiertoe is bij de verbouwingen een regenwateropvang voorzien (15.000 liter aan de zone carwash en 30.000 liter boven de collectieve cel). Er is geen meting op het regenwaterverbruik aanwezig.

Het waterverbruik van Drinkwater (Pidpa) te Politiekantoor Mechelen kent onderstaande evolutie sinds 2016:

2016	2017
1.967m ³	1.448m ³

2. Stadhuis en Zeeridder

Er is geen regenwaterrecuperatie aanwezig in deze panden

Het waterverbruik van Drinkwater (Pidpa) te Stadhuis kent onderstaande evolutie sinds 2011:

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
642m ³	643m ³	927m ³	1.024m ³	959m ³	785m ³	

Het waterverbruik van Drinkwater (Pidpa) te Zeeridder kent onderstaande evolutie sinds 2011:

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
265m ³	486m ³	506m ³	323m ³	220m ³	377m ³	202m ³

3. Huis Van De Mechelaar

Er is regenwaterrecuperatie aanwezig met een capaciteit van 2 x 20.000 liter, gelegen op de binnenkoer. Het regenwaterverbruik wordt niet apart opgemeten.

Het waterverbruik van Drinkwater (Pidpa) te Huis Van De Mechelaar kent onderstaande evolutie sinds 2011:

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
271m ³	319m ³	340m ³	340m ³	303m ³	263m ³	

4. WZC De Lisdodde

Het waterverbruik van Drinkwater (Pidpa) te WZC De Lisdodde kent onderstaande evolutie sinds 2015:

2015	2016	2017
5.812m ³	5.375m ³	4.972m ³
WZC De Lisdodde recupereert gemiddeld 1412 m ³ per jaar	1412 m ³	1412 m ³

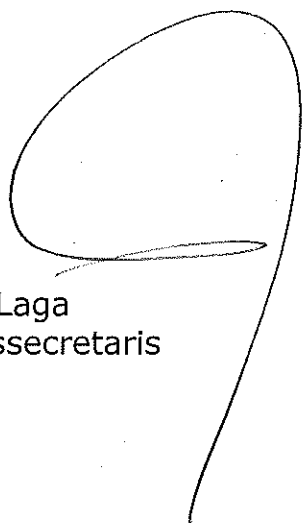
5. WZC Hof Van Egmont

Het waterverbruik van Drinkwater (Pidpa) te WZC Hof Van Egmont kent onderstaande evolutie sinds 2015:

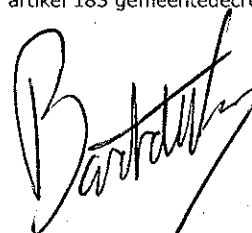
2015	2016	2017
12900m ³	14376m ³	13206m ³
Er is geen regenwaterrecuperatie in WZC HVE		

Mechelen, 11 juni 2018

Opdracht burgemeester
van 29.12.2017, bij toepassing
van artikel 183 gemeentedecreet



Erik Laga
stadssecretaris



Bart De Nijn-
schepen