

UITTREKSEL UIT DE NOTULEN VAN DE GEMEENTERAAD

Aanwezig:

Burgemeester Roger Gabriëls
Schepenen Stijn Raeymaekers, Frans Witvrouwen, Hugo Cambré
Raadsleden Freddy Kerkhofs, Jan Van Dyck, Josée Poelmans, Gloria dos Santos, Leo Van Herck, Fons Goossens, Maurice Helsen, Johan Van Herck, Sander Ooms, Ann Willems, Wim Van Thielen, Jo Witvrouwen, Hilde Clauws
Secretaris Annick Van Leemput

Verontschuldigd:

Schepen Machteld Ledegen
Raadslid Ingrid Verheyen

Zitting van: 30 oktober 2008

Agendapunt: Subsidiereglement hemelwater

De gemeenteraad van Herenthout in openbare vergadering,

Gelet op het gemeentedecreet;

Gelet op het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid;

Gelet op het decreet van 18 mei 1999 houdende de organisatie van de ruimtelijke ordening;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 1 februari 2002 met betrekking tot de subsidiëring van de aanleg door de gemeenten van openbare rioleringen, andere dan prioritaire rioleringen, en van de bouw door de gemeenten van kleinschalige rioolwaterzuiveringsinstallaties;

Gelet op de omzendbrief van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Tewerkstelling van 23 maart 1999 met betrekking tot de vaststelling van de code van goede praktijk voor hemelwaterputten en infiltratievoorzieningen;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 29 juni 1999 houdende vaststelling van een algemene gewestelijke bouwverordening inzake hemelwaterputten;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 1 oktober 2004 houdende vaststelling van een gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater;

Gelet op het besluit van de gemeenteraad van 7 november 2005 houdende goedkeuring van een gemeentelijke premiereregeling voor hemelwatergebruik en infiltratievoorzieningen;

Gelet op het besluit van de gemeenteraad van 26 maart 2007 houdende aanpassing van de gemeentelijke premiereregeling voor hemelwatergebruik en infiltratievoorzieningen

Overwegende dat de gemeente de samenwerkingsovereenkomst 2008-2013 met het Vlaams Gewest ondertekend heeft;

Overwegende dat de gemeente subsidie 250 euro van het Vlaamse Gewest kan terugbetaald krijgen per hemelwaterinstallatie of infiltratievoorziening als voldaan is aan de voorwaarde, opgenomen in de Samenwerkingsovereenkomst 2008-2013 onder het thema water;

Overwegende dat de bescherming van het leefmilieu tot één van de prioritaire opdrachten van de gemeente behoort;

Overwegende dat preventieve acties en een aanmoedigingsbeleid ter voorkoming van milieuverontreiniging meer nut hebben dan repressieve acties door politieel optreden en verbalisering;

Overwegende dat water gebruikt voor spoeling van toiletten, gebruik in de tuin, schoonmaak, en andere laagwaardige toepassingen (wasmachine) niet de kwaliteit van drinkwater hoeft te hebben;

Overwegende dat met het gebruik van hemelwater de mogelijkheid geschapen wordt om minder drinkwater te verbruiken en op te pompen uit de grondwaterlagen; dat hiermee het aanwenden van een schaarse grondstof op een oordeelkundige en duurzame manier beperkt wordt en dat verdrogingsverschijnselen tegengegaan worden;

Overwegende dat deze putten als bufferopvang van hemelwater dienen en zo bij hevige regenval de druk op het gemeentelijk rioleringsstelsel en de kans op mogelijke overstromingen en overstorten verkleinen;

Overwegende dat hemelwater maximaal moet worden afgekoppeld van de openbare riolering en in de mate van het mogelijke worden hergebruikt, opdat dit een positieve invloed zou uitoefenen op de efficiëntie en het rendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties;

Overwegende dat door de aanleg van infiltratievoorzieningen er minder water, trager naar de oppervlaktewateren wordt afgevoerd en dat de grondwaterreserves worden aangevuld;

Op voorstel van het college van burgemeester en schepenen;

Besluit met eenparigheid van stemmen:

Artikel 1. Definities

dakoppervlakte	de oppervlakte van de projectie van de buitenafmetingen van het dak op een horizontaal vlak
hemelwater	Verzamelnaam voor regen, sneeuw en hagel, met inbegrip van dooiwater
hemelwaterput = hemelwatertank	Reservoir voor het opvangen en stockeren van hemelwater
infiltratievoorziening	Voorziening voor het doorsijpelen van hemelwater in de bodem
bestaande woning	Woning waarvoor een bouwvergunning werd verkregen vóór 07/09/99, d.w.z. 10 dagen na publicatie in het Belgisch Staatsblad van de algemene bouwverordening inzake hemelwaterputten

Artikel 2. Premie

§ 2.1 Binnen de perken van de jaarlijks op de begroting voorziene en goedgekeurde kredieten, verleent het College van Burgemeester en Schepenen voor bestaande woningen een premie voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie.

§ 2.2 Binnen de perken van de jaarlijkse op de begroting voorziene en goedgekeurde kredieten verleent het College van Burgemeester en Schepenen een premie voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie voor nieuwbouw en herbouwde woningen waarbij de aanleg van een hemelwaterput niet verplicht is volgens het besluit van de Vlaamse regering van 1

oktober 2004 houdende vaststelling van een gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater.

§ 2.3 Binnen de perken van de jaarlijks op de begroting voorziene en goedgekeurde kredieten, verleent het College van Burgemeester en Schepenen voor bestaande woningen een premie voor de installatie van een infiltratievoorziening. Deze infiltratievoorziening dient te voldoen aan de voorwaarden in art. 4 e. Deze premie kan gecumuleerd worden met de premie voorzien in §2.1 en § 2.2.

§ 2.4 Binnen de perken van de jaarlijkse op de begroting voorziene en goedgekeurde kredieten verleent het College van Burgemeester en Schepenen een premie voor de aanleg van een infiltratievoorziening voor nieuwbouw en herbouwde woningen waarbij een infiltratievoorziening niet verplicht is volgens het besluit van de Vlaamse regering van 1 oktober 2004 houdende vaststelling van een gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater. Deze premie kan gecumuleerd worden met de premie voorzien in §2.1 en § 2.2.

Artikel 3. Toekenningsvoorwaarden voor de premie

§ 3.1 De hemelwaterinstallatie en de infiltratievoorziening zoals bedoeld in artikel 2 dienen te voldoen aan de richtlijnen zoals deze bepaald zijn in 'Krachtlijnen voor een geïntegreerd rioleringsbeleid in Vlaanderen', meer bepaald de 'code van goede praktijk voor hemelwaterputten en infiltratievoorzieningen'. De belangrijkste voorwaarden die hierin vervat zitten zijn:

Het volume van de hemelwatertank dient in overeenstemming te zijn met de aangesloten dakoppervlakte, met een minimum van 3000 l

horizontale dakoppervlakte	minimale tankinhoud
50 tot 60 m ²	3000 l
61 tot 80 m ²	4000 l
81 tot 100 m ²	5000 l
101 tot 120 m ²	6000 l
121 tot 140 m ²	7000 l
141 tot 160 m ²	8000 l
161 tot 180 m ²	9000 l
181 tot 200 m ²	10000 l
> 200 m ²	5000 l per 100 m ²

Indien de horizontale dakoppervlakte kleiner is dan 50 m², is de installatie van een hemelwaterput niet verplicht, maar wordt wel een gemeentelijke premie toegekend indien voldaan wordt aan de in deze verordening gestelde voorwaarden.

Het hergebruik van het in de hemelwaterput gecapteerde water is verplicht door middel van een aangesloten pompinstallatie met een minimale aansluiting van 1 WC of wasmachine. Een pompinstallatie is niet verplicht indien de verschillende aftappunten gravitair gevoed kunnen worden.

Er mag geen directe verbinding gecreëerd worden tussen het drinkwaternet en het leidingennet aangesloten op de hemelwaterput. Hiertoe dient de hemelwaterput met drinkwater bijgevuld te worden door middel van een bijvulsysteem met onderbreking overeenkomstig de code van goede praktijk, ofwel dient een afzonderlijk leidingencircuit voorzien te worden voor hemelwater en drinkwater.

De overloop van de hemelwaterput wordt bij voorkeur aangesloten op een infiltratievoorziening. De overloop van de hemelwaterput mag echter ook afgeleid worden

naar een openbare infiltratievoorziening, een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater of een oppervlaktewater. Wanneer een gescheiden stelsel aanwezig is mag de overloop van de hemelwaterput eveneens aangesloten worden op het gedeelte van de openbare riolering bestemd voor de afvoer van hemelwater. Slechts bij ontstentenis van een van deze mogelijkheden mag het hemelwater via een afzonderlijke aansluiting geloosd worden op de openbare riolering.

Infiltratievoorzieningen zonder voorafgaande buffering, als alternatief voor hemelwaterhergebruik, moeten voldoen aan de volgende eisen:

terugkeerperiode = 1 jaar	
afvoerdebiet	buffervolume
10 l/s/ha 360 l/h/100m ²	100 m ³ /ha 1000 l/100m ²
5 l/s/ha 180 l/h/100m ²	150 m ³ /ha 1500 l/100m ²
2 l/s/ha 72 l/h/100m ²	200 m ³ /ha 2000 l/100m ²
1 l/s/ha 36 l/h/100m ²	275 m ³ /ha 2750 l/100m ²

Indien een infiltratievoorziening met een hemelwaterput wordt gecombineerd, moet slechts de helft van het buffervolume worden voorzien.

§ 3.2 De hemelwaterinstallatie en/of infiltratievoorziening is gebouwd na 1 januari 2004 volgens, of in overeenstemming gebracht met, de code van goede praktijk voor hemelwaterputten en infiltratievoorzieningen.

§ 3.3 Op de infiltratievoorziening wordt minstens 50 m² aan verhard oppervlak aangesloten.

§ 3.4 Een (voor eensluidend verklaard) afschrift van de facturen dient door de bouwheer voorgelegd te worden.

§ 3.5. Bij de aanvraag dient een keuringsattest van PIDPA voorgelegd te worden door de aanvrager.

Artikel 4.

§ 4.1 De premie voor hemelwaterputten bedraagt 0.03 euro per liter waterinhoud met een minimum van 500,00 euro en een maximum van 900,00 euro en wordt vermeerderd met de keuringskosten van PIDPA indien deze kosten aangetoond worden door middel van een factuur.

§ 4.2 De premie voor infiltratievoorzieningen bedraagt 5 Euro per aangesloten m² aan verhard oppervlak met een minimum van 500,00 euro en een maximum van 900,00 euro.

Artikel 5. Controle

Vooraleer over te gaan tot de uitbetaling van de premie zal de gemeente zich er van vergewissen dat aan de toekenningsvoorwaarden voldaan is. Blijken deze voorwaarden niet nageleefd, dan zal de premie niet uitgekeerd worden. Het is de eigenaar op alle momenten toegestaan om de nodige aanpassingen door te voeren om alsnog voor de toelage in aanmerking te komen.

Artikel 6. Aanvraag tot subsidie

De aanvraag tot het bekomen van een subsidie wordt bij voorkeur ingediend vóór de aanleg van de installatie.

Bij aanvrager kan voor vragen over de aanleg van installaties en infiltratievoorzieningen terecht bij de milieuableider, Bouwelse steenweg 8, 2270 Herenthout, tel.: 014/507844, e-mail: milieudienst@herenthout.be

Artikel 7. Dit besluit treedt in werking met terugwerkende kracht tot 01 januari 2008.

Artikel 8. De premie wordt aan de eigenaar van een woning of aan de huurder – mits toestemming van de eigenaar - van de woning gelegen op het grondgebied van Herenthout slechts éénmalig toegekend.

Artikel 9. De volgende besluiten worden opgeheven:

- Het besluit van de gemeenteraad van 05 november 2005 houdende goedkeuring van een gemeentelijke premieregeling voor hemelwatergebruik en infiltratievoorzieningen.

- Het besluit van de gemeenteraad van 26 maart 2007 houdende aanpassing van de gemeentelijke premieregeling voor hemelwatergebruik en infiltratievoorzieningen.

Artikel 10. Afschrift van dit besluit wordt ter kennisgeving overgemaakt aan de heer Provinciegouverneur en aan het departement LNE, afdeling milieu-integratie en subsidiëring, Centraal aanspreekpunt voor lokale overheden.

Aldus gedaan in zitting datum als boven.

Bij bevel:

(get.) Annick Van Leemput
secretaris

(get.) Ann Willems
voorzitter

Voor éénsluitend uittreksel:

Herenthout, 17 november 2017

Annick Van Leemput
secretaris

Roger Gabriëls
burgemeester