

# UITTREKSEL UIT DE NOTULEN VAN DE GEMEENTERAAD

ZITTING VAN 21 SEPTEMBER 2006

**PROVINCIE**  
**VLAAMS-BRABANT** Georges Vanderlinden **BURGEMEESTER-VOORZITTER**  
Jules Kriegels, Andre Guns, Petrus Trappeniers, Katia della Faille de  
**ARRONDISSEMENT** Leverghem **SCHEPENEN**  
**LEUVEN** Nicole Stas, Marc Verheyden, Gaston Lefever, Nelly Vanderlinden, Gerda  
Vandenplas, Walter Craps, Joseph Detienne, Rita Vanmeerbeek, Noël De  
**GEMEENTE** Clerck, Hugo Magnus, Mireille Decat, Philippe Vervoort, Raymond  
**3040 HULDENBERG** Ronsmans **RAADSLEDEN**  
Virgile Nijs **SECRETARIS**

## DAGORDE:

### GEMEENTELIJKE VERORDENING INZAKE DE AFKOPPELING VAN HEMELWATER MET PREMIEREGELING.

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 1 februari 2002 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 23 maart 1999 en 30 maart 1996 houdende de vaststelling van de voorwaarden onder dewelke, alsook van de verhouding in dewelke het Vlaamse Gewest bijdraagt in de kosten verbonden aan de aanleg en de verbetering door de gemeenten van openbare riolen, andere dan prioritaire rioleringen, evenals houdende de vaststelling van nadere regels met betrekking tot de procedure tot vaststelling van subsidiëringsprogramma's;

Gelet op het besluit van de provincieraad van de provincie Vlaams-Brabant van 16 september 2003 houdende vaststelling van de provinciale stedenbouwkundige verordeningen inzake de afkoppeling van hemelwater afkomstig van dakvlakken en verharde oppervlakten en de aangepaste provinciale stedenbouwkundige verordeningen, op 7 juni 2005 door de provincieraad van Vlaams-Brabant definitief vastgesteld (aanpassingen aan gewestelijke stedenbouwkundige verordeningen);

Gelet op het Ministerieel besluit van 7 januari 2004 houdende goedkeuring van de provinciale stedenbouwkundige verordeningen inzake afkoppeling van hemelwater afkomstig van dakvlakken en verharde oppervlakten van de provincie Vlaams-Brabant (B.S. 24/3/2004) zoals gewijzigd tot op heden;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering d.d. 1 oktober 2004 houdende vaststelling van een gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater (B.S. 08/11/2004);

Gelet op de omzendbrief van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Tewerkstelling van 23 maart 1999 betreffende de vaststelling van de Code van Goede Praktijk voor hemelwaterputten en infiltratievoorzieningen;

Gelet op de beslissing van de gemeenteraad van 25 mei 1999 houdende Gemeentelijke verordening betreffende de lozing van huishoudelijk afvalwater, de verplichte aansluiting op de openbare riolering en de afkoppeling van hemelwater afkomstig van particuliere woningen;

Gelet op de beslissing van de gemeenteraad van 24 maart 2005 betreffende de vernieuwde ondertekening van de Samenwerkingsovereenkomst 2005-2007 met het Vlaamse Gewest 'Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling' op ambitieniveau 2;

Gelet op de artikelen 5.3.2.1.1 §2 en 5.3.2.1.1 §3 van de Samenwerkingsovereenkomst waarbij de gemeente zich verbindt tot het toekennen van een gemeentelijke premie voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie en voor de aanleg van een infiltratievoorziening voor niet-verontreinigd hemelwater;

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 hemelwaterputten 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;

Overwegende dat voor het uitkeren van de premies, jaarlijks de nodige kredieten zullen worden ingeschreven in de begroting;

Gelet op de artikelen 54, 55 en 56 van het decreet van 18 mei 1999 houdende de organisatie van de ruimtelijke ordening;

Gelet op de artikelen 112, 114, 115, 117, 119, en 135 §2 van de nieuwe gemeentewet;

Gelet op de wet op de formele motiveringsplicht van 29 juli 1991;

Gelet op het decreet van 28 april 1993 betreffende het administratief toezicht op bestuurshandelingen;

## **B E S L U I T: met algemeen akkoord**

### **HOOFDSTUK 1 – DEFINITIES**

#### **ARTIKEL 1:**

§ 1. Dakoppervlakte: de som van de oppervlaktes van de projectie van de buitenafmetingen van alle dakvlakken voor de totaliteit van het gebouw op een horizontaal vlak;

§ 2. Hemelwater: verzamelnaam voor regen, sneeuw en hagel, met inbegrip van dooiwater;

§ 3. Hemelwaterput / hemelwatertank: reservoir voor het opvangen en stockeren van hemelwater;

§ 4. Hemelwaterinstallatie: het geheel van hemelwaterput, pompinstallatie en aansluitingspunt(en) voor het hergebruik van hemelwater.

§ 5. a) Bestaande éénsgezinswoning in het kader van subsidiëring hemelwaterinstallatie: woning waarvoor een stedenbouwkundige vergunning werd verkregen vóór 25 mei 1999 d.i. de datum waarop de (eerdere) gemeentelijke bouwverordening betreffende de verplichting tot een hemelwaterinstallatie (put + hergebruik) in werking trad;

b) Bestaande éénsgezinswoning in het kader van subsidiëring infiltratievoorziening: woning waarvoor een stedenbouwkundige vergunning werd verkregen vóór 24 mei 2004 d.i. datum waarop de provinciale bouwverordening betreffende de afkoppeling van hemelwater afkomstig van dakvlakken en verharde oppervlakken in werking trad;

§ 6. Nieuwbouw éénsgezinswoning in het kader van subsidiëring hemelwaterinstallatie: woning waarvoor een stedenbouwkundige vergunning werd verleend vanaf 25 mei 1999.

§ 7. Infiltratie: het doorsijpelen van hemelwater in de bodem;

§ 8. Infiltratievoorziening: voorziening voor het doorsijpelen van hemelwater in de bodem;

§ 9. Nieuwbouw éénsgezinswoning in het kader van subsidiëring infiltratievoorziening: woning waarvoor een stedenbouwkundige vergunning werd verleend vanaf 24 mei 2004 d.i. datum waarop de provinciale verordeningen inzake de afkoppeling van hemelwater in werking traden;

### **HOOFDSTUK 2 – RICHTLIJNEN INZAKE DE AFKOPPELING VAN HEMELWATER**

#### **ARTIKEL 2:**

Deze beslissing vernietigt volgende gemeenteraadsbeslissingen:

1. De beslissing van de gemeenteraad van 25 mei 1999 houdende Gemeentelijke verordening betreffende de lozing van huishoudelijk afvalwater, de verplichte aansluiting op de openbare riolering en de afkoppeling van hemelwater afkomstig van particuliere woningen.
2. De beslissing van de gemeenteraad van 3 november 1999 houdende Aanpassing van de gemeenteraadsbeslissing van 25 mei 1999 aangaande de gemeentelijke verordening betreffende de lozing van huishoudelijk afvalwater, de verplichte aansluiting op de openbare riolering en de afkoppeling van hemelwater afkomstig van particuliere woningen.

### **ARTIKEL 3:**

Voor het voorzien van hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, de buffering en de afvoer van hemelwater afkomstig van daken en verharde oppervlakten worden, vanaf hun inwerkingtreding en behoudens intrekking, de stedenbouwkundige verordeningen van de hogere overheden toegepast, zijnde:

1. de provinciale stedenbouwkundige verordeningen inzake de afkoppeling van hemelwater afkomstig van dakvlakken en van verharde oppervlakten, in werking getreden op 24 mei 2004 en de aangepaste provinciale stedenbouwkundige verordeningen, op 7 juni 2005 door de provincieraad van Vlaams-Brabant definitief vastgesteld (aanpassingen aan gewestelijke stedenbouwkundige verordeningen).
2. de gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater, die in werking treedt op de eerste dag van de derde maand die volgt op de maand waarin het in het Belgisch Staatsblad werd bekendgemaakt.

## **HOOFDSTUK 3 – PREMIEREGELING HEMELWATERINSTALLATIE**

### **ARTIKEL 4:** Premie – Premiebedrag

§ 1. Binnen de perken van de jaarlijkse op de begroting voorziene en goedgekeurde kredieten, verleent het College van Burgemeester en Schepenen voor bestaande éénsgezinswoningen (zie definities) een premie voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie.

§ 2. In aanvulling op de premie bedoeld in § 1 kan door het Vlaamse Gewest in het kader van de Samenwerkingsovereenkomst 2005-2007 een bijkomende subsidie verleend worden voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie.

§ 3. De gemeentelijke premie voor een hemelwaterinstallatie wordt als volgt toegekend: voor een nieuwe hemelwaterinstallatie (d.i. een nieuwe hemelwaterput en een nieuwe pompinstallatie, geplaatst vanaf 01/01/2006):

150 euro voor een hemelwaterput met aansluiting van minstens 1 WC of 1 wasmachine;

250 euro voor een hemelwaterput met aansluiting van minstens 1 WC en 1 wasmachine;

350 euro voor een hemelwaterput met aansluiting van minstens 1 WC en 1 wasmachine en 1 of meerdere bijkomende aftappunten.

voor uitbreiding van een bestaande hemelwaterinstallatie (d.i. een aansluiting voor hergebruik, geplaatst vanaf 01/01/2006, bij een bestaande hemelwaterput):

150 euro per aangesloten WC of wasmachine met een maximum van 300 euro.

§ 4. De premie wordt aan de eigenaar of huurder (mits toestemming van de eigenaar) van een éénsgezinswoning gelegen op het grondgebied van de gemeente Huldenberg slechts éénmalig toegekend per woning (m.a.w. een eigenaar van meerdere woningen kan voor iedere woning een premie aanvragen).

### **ARTIKEL 5:** Aanvraagprocedure premie

§ 1. De aanvraag tot het bekomen van een subsidie wordt ingediend na de aanleg van de installatie. De aanvraag wordt ingediend door middel van het gemeentelijk aanvraagformulier (in bijlage bij het reglement).

§ 2. Teneinde een gemeentelijke subsidie te bekomen, dient men volgende procedure in acht te nemen:

De particuliere aanvraag van de subsidie gebeurt aan de hand van het aanvraagformulier. De aanvraag dient te gebeuren binnen de 12 maand nadat de hemelwaterinstallatie gebouwd of aangepast wordt.

Vooraleer een definitieve goedkeuring tot het uitkeren van de premie kan plaatsvinden, dienen de volgende documenten door de bouwheer te worden voorgelegd aan het gemeentebestuur:

- o een volledig ingevuld aanvraagformulier;
- o een plan waarop de locatie van de hemelwaterput, het volume uitgedrukt in liter en de hergebruikstoepassingen zijn aangeduid;
- o een kopie van het (de) aankoopbewij(s)(zen) / de factu(u)r(en) op naam, gedateerd en met vermelding van de prijs;
- o desgevallend een verklaring/attest afgeleverd door de plaatser/ bouwer van de hemelwaterinstallatie waarbij hij verklaart dat de hemelwaterinstallatie beantwoordt aan de voorwaarden opgenomen in de 'code van goede praktijk voor hemelwaterputten'.

Op basis van een plaatsbezoek en de overgemaakte documenten worden de bouw en de exploitatie van de hemelwaterinstallatie getoetst aan de voorwaarden opgenomen in artikel 6 van dit reglement.

Indien de bouw en de exploitatie voldoen aan de voorwaarden, opgenomen in artikel 6 van dit reglement, wordt na definitieve goedkeuring door het College van Burgemeester en Schepenen de gemeentelijke premie uitbetaald.

### **ARTIKEL 6:** Toekenningsvoorwaarden premie

§ 1. Het betreft de aanleg van een hemelwaterinstallatie bij een bestaande éénsgzinswoning.

§ 2. Het betreft een nieuwe hemelwaterinstallatie, geplaatst vanaf 1 januari 2006 of de uitbreiding vanaf 1 januari 2006 van een bestaande hemelwaterinstallatie. Onder een bestaande hemelwaterinstallatie wordt verstaan dat er minimaal een hemelwaterput aanwezig is van vóór 25 mei 1999, maar dat het opgevangen hemelwater nog niet wordt herbruikt (nog geen aansluiting voorzien voor toilet of wasmachine).

Sinds het besluit van de Vlaamse Regering van 29 juni 1999 houdende vaststelling van een algemene gewestelijke bouwverordening inzake hemelwaterputten is de plaatsing van een hemelwatersysteem bij nieuwbouwwoningen in het vlaamse gewest verplicht. Deze verplichting, opgenomen in de overeenstemmende stedenbouwkundige vergunning, impliceert dat geen gemeentelijke premie kan bekomen worden.

§ 3. De hemelwaterinstallatie dient 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'. De belangrijkste voorwaarden die hierin vervat zitten zijn:

- ❖ Het volume van de hemelwatertank dient minstens in overeenstemming te zijn met de aangesloten dakoppervlakte (zie onderstaande tabel), met een minimum van 3000 liter. Indien de horizontale dakoppervlakte kleiner is dan 50 m<sup>2</sup> kan een gemeentelijke premie worden toegekend indien de hemelwaterput een volume van minimum 3.000 liter heeft.

Horizontale dakoppervlakte	Minimale tankinhoud
50 tot 60 m <sup>2</sup>	3.000 liter
61 tot 80 m <sup>2</sup>	4.000 liter
81 tot 100 m <sup>2</sup>	5.000 liter
101 tot 120 m <sup>2</sup>	6.000 liter
121 tot 140 m <sup>2</sup>	7.000 liter
141 tot 160 m <sup>2</sup>	8.000 liter
161 tot 180 m <sup>2</sup>	9.000 liter
181 tot 200 m <sup>2</sup>	10.000 liter
> 200 m <sup>2</sup>	5.000 liter per 100 m <sup>2</sup>

- ❖ Het hergebruik van het in de hemelwaterput opgevangen 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. (Cf. Richtlijnen van de drinkwatermaatschappij.)
- ❖ 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 de overloop van het hemelwater via een afzonderlijke aansluiting geloosd worden op de openbare riolering.

#### **ARTIKEL 7: Overgangsbepalingen**

§ 1. Het bestaande subsidiereglement d.d. 25 mei 1999 voor de installatie van een hemelwaterput blijft geldig tot en met 31 december 2005. Vanaf 1 januari 2006 geldt de premiereregeling hemelwaterinstallatie opgenomen in deze beslissing.

### **HOOFDSTUK 4 – PREMIEREGELING INFILTRATIEVOORZIENING**

#### **ARTIKEL 8: Premie – Premiebedrag**

§ 1. Binnen de perken van de jaarlijkse op de begroting voorziene en goedgekeurde kredieten, verleent het College van Burgemeester en Schepenen voor bestaande éénsgzinswoningen (d.i. woning waarvoor een stedenbouwkundige vergunning werd verkregen vóór 24 mei 2004) een premie voor de aanleg van een infiltratievoorziening.

§ 2. In aanvulling op de premie bedoeld in § 1 kan door het Vlaamse Gewest in het kader van de Samenwerkingsovereenkomst 2005-2007 een bijkomende subsidie verleend worden voor de aanleg van een infiltratievoorziening.

§ 3. De gemeentelijke premie voor een infiltratievoorziening bedraagt 2,5 euro per aangesloten m<sup>2</sup> verharde oppervlakte met een maximum van 300 euro. Er wordt enkel een premie toegekend indien minstens 50 m<sup>2</sup> aan verhard oppervlak op de infiltratievoorziening is aangesloten.

§ 4. De premie wordt aan de eigenaar of huurder (mits toestemming van de eigenaar) van een éénsgezinswoning gelegen op het grondgebied van de gemeente Huldenberg slechts éénmalig toegekend per woning (m.a.w. een eigenaar van meerdere woningen kan voor iedere woning een premie aanvragen).

#### **ARTIKEL 9:** Aanvraagprocedure premie

§ 1. De aanvraag tot het bekomen van een subsidie wordt ingediend na de aanleg van de installatie. De aanvraag wordt ingediend door middel van het gemeentelijk aanvraagformulier (in bijlage bij het reglement).

§ 2. Teneinde een gemeentelijke subsidie te bekomen, dient men volgende procedure in acht te nemen: De particuliere aanvraag van de subsidie gebeurt aan de hand van het aanvraagformulier. De aanvraag dient te gebeuren binnen de 12 maand nadat de infiltratievoorziening gebouwd wordt.

Vooraleer een definitieve goedkeuring tot het uitkeren van de premie kan plaatsvinden, dienen de volgende documenten door de bouwheer te worden voorgelegd aan het gemeentebestuur:

- o een volledig ingevuld aanvraagformulier;
- o een plan waarop de locatie van de infiltratievoorziening, het volume uitgedrukt in kubieke meter en de dimensioneringsgegevens zijn aangeduid;
- o een kopie van het aankoopbewij(s)(zen) / de factu(u)r(en) op naam, gedateerd en met vermelding van de prijs;
- o desgevallend een verklaring/attest afgeleverd door de plaatser/ bouwver van de infiltratievoorziening waarbij hij verklaart dat de infiltratievoorziening beantwoord aan de voorwaarden opgenomen in de 'code van goede praktijk voor infiltratievoorzieningen'.

Op basis van een plaatsbezoek en de overgemaakte documenten worden de bouw en de exploitatie van de infiltratievoorziening getoetst aan de voorwaarden opgenomen in artikel 10 van dit reglement.

Indien de bouw en de exploitatie voldoen aan de voorwaarden, opgenomen in artikel 10 van dit reglement, wordt na definitieve goedkeuring door het schepencollege de gemeentelijke premie uitbetaald.

#### **ARTIKEL 10:** Toekenningsvoorwaarden premie

§ 1. Het betreft de aanleg van een infiltratievoorziening, geplaatst vanaf 1 januari 2006, bij een bestaande éénsgezinswoning.

§ 2. Volgende infiltratievoorzieningen komen in aanmerking voor subsidies, mits voldaan wordt aan de 'Code van goede praktijk voor infiltratievoorzieningen':

bovengrondse voorzieningen voor berging en infiltratie van hemelwater in de ondergrond zoals een infiltratiekom of een wadi (d.i. infiltratiekom met ondergronds filterbed);

ondergrondse infiltratievoorzieningen voor berging en infiltratie van hemelwater in de ondergrond zoals een infiltratieput of een infiltratiebuis.

§ 3. Er dient minstens 50 m<sup>2</sup> verhard oppervlak aangesloten te zijn op de infiltratievoorziening.

§ 4. De infiltratievoorziening dient 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 infiltratievoorzieningen'. De belangrijkste voorwaarden die hierin vervat zitten zijn:

Infiltratievoorzieningen zonder voorafgaande buffering, als alternatief voor hemelwater-hergebruik, moeten voldoen aan de volgende eisen:

- o Infiltratievoorzieningen worden gedimensioneerd op basis van het toevoerende verharde oppervlak en de doorlatendheid van de ondergrond. Het buffervolume van de infiltratievoorziening dient in verhouding te staan tot het gerealiseerde infiltratiedebiet. De minimum te realiseren buffercapaciteit is in overeenstemming met een terugkeerperiode van 1 jaar, volgens onderstaande regel:
  - als een infiltratiedebiet van minstens 360 liter per uur en per 100 m<sup>2</sup> dakoppervlakte wordt gerealiseerd, dan moet een buffervolume van 200 liter per begonnen 20 m<sup>2</sup> dakoppervlakte worden aangelegd;
  - als een infiltratiedebiet van minstens 180 liter per uur en per 100 m<sup>2</sup> dakoppervlakte wordt gerealiseerd, dan moet een buffervolume van 300 liter per begonnen 20 m<sup>2</sup> dakoppervlakte worden aangelegd;

- als een infiltratiedebiet van minstens 72 liter per uur en per 100 m<sup>2</sup> dakoppervlakte wordt gerealiseerd, dan moet een buffervolume van 500 liter per begonnen 20 m<sup>2</sup> dakoppervlakte worden aangelegd;
- als een kleiner infiltratiedebiet wordt gerealiseerd, dan moet een buffervolume van 550 liter per begonnen 20 m<sup>2</sup> dakoppervlakte worden aangelegd.
- Indien een infiltratievoorziening met een hemelwaterput wordt gecombineerd, moet slechts de helft van het buffervolume worden voorzien.

**ARTIKEL 11:** Overgangsbepalingen

Dit subsidiereglement is van toepassing op infiltratievoorzieningen die aangelegd werden vanaf 1 januari 2006.

**HOOFDSTUK 5 – SLOTBEPALINGEN**

**ARTIKEL 12:** Strafbepalingen niet naleving van ‘Code van goede praktijk’

Indien vastgesteld wordt dat, ondanks de gehandtekende verklaring dat de installatie werd gebouwd en onderhouden conform de ‘Code van goede praktijk’, deze niet voldoet aan de hierin gestelde voorwaarden en eisen, kan het College van burgemeester en schepenen beslissen de premie terug te vorderen.

**ARTIKEL 13:**

Een afschrift van dit reglement zal ter goedkeuring gezonden worden naar de provinciegouverneur;

Een afschrift van dit reglement zal ter kennisgeving gezonden worden naar:

de hoofdgriffier van de Rechtbank van Eerste Aanleg; de hoofdgriffier van de Politierechtbank; de afdeling Planning van de VMM; de afdeling Water van AMINAL.

**ARTIKEL 14:**

Onderhavige beslissing wordt bekendgemaakt krachtens artikel 28 van het decreet van 28 april 1993 houdende regeling, voor het Vlaamse Gewest, van het administratief toezicht op de gemeenten (B.S. 3 augustus 1993).

**Namens de Gemeenteraad,**

De Secretaris,  
VIRGILE NIJS

De Burgemeester-Voorzitter,  
GEORGES VANDERLINDEN

**Voor gelijkvormig afschrift,**

De Secretaris,

De Burgemeester-Voorzitter,

VIRGILE NIJS

GEORGES VANDERLINDEN