

## Bebloeming in Oudenaarde

KOSTEN VERMINDEREN DOOR UITSCHAKELEN VAN GIETBEURTEN

Oudenaarde is een historische kunststad die zich terecht het 'kloppend hart van de Vlaamse Ardennen' mag noemen. De voorbije jaren werd heel wat aandacht besteed aan de verfraaiing van het stadsbeeld. Groenvoorzienings- en bebloemingsinitiatieven voerden de laatste jaren steeds meer de boventoon. Tijdens de zomermaanden baadt Oudenaarde dan ook letterlijk in de bloemen.

### Oudenaarde heeft iets met bloemen

De historische kunststad in het zuiden van Oost-Vlaanderen tooit zich sedert vele jaren uitbundig met groenaanplantingen en bloemen. Een lust voor het oog van haar bewoners en de duizenden toeristen die elk jaar de weg naar het hart van de Vlaamse Ardennen inslaan. Deze jarenlange bebloemingstraditie resulteerde voor de stad dan ook in een uitzonderlijk palmares, zowel op regionaal, nationaal als internationaal vlak.

### Blijvende inspanningen

Ook na haar deelname aan de Europese bebloemingswedstrijd Entente Florale in 1999 bleef de stad haar inspanningen verderzetten. Momenteel worden zo'n 50.000 éénjarigen aangekocht om in de komende weken verspreid te worden over de diverse bebloemingsobjecten in de stad.

### Bebloeming in bakken

Jaarlijks worden in Oudenaarde zo'n 9.700 éénjarigen aangeplant in diverse soorten bloembakken.

#### Bakken

Momenteel worden vier verschillende modellen van bakken gebruikt: eternieten bakken in verschillende maten, bakken van het model De Boer, bakken van het model Aquadis en bakken van het model Garcy (zie tabel). In totaal gaat het over een kleine duizend bakken.

#### Potgrond

Reeds jaren wordt met succes een gestandaardiseerd potgrondmengsel gebruikt, met name: 'Structural type 2G super'.

Deze potgrond is gemaakt op basis van :

- 50% zwarte turf
- 40% veenmos van witte turf
- 10% klei

### Bebloemingspalmares Oudenaarde

1986	Provinciale Ereprijs Groen- en Bloemvriendelijke Gemeente
1988	Nationale Ereprijs Groen- en Bloemvriendelijke Gemeente – Eerste bloem
1990	Provinciale Ereprijs Groen- en Bloemvriendelijke Gemeente
1991	Ereprijs Groen- en Bloemvriendelijke Gemeente
1993	Nationale Ereprijs Groen- en Bloemvriendelijke Gemeente
1994	Derde plaats nationale wedstrijd « Mooiste Bloemenplein »
1996	Prijs van de Vlaamse Gemeenschap 'Laureaat voor de provincie Oost-Vlaanderen' Grote Ereprijs 'Licht op Groen' Grote Ereprijs 'Mooist bebloemde Gemeente' Bijzondere Prijs van de Vlaamse Gemeenschap Erelitel 'bloemenstad' - Tweede bloem
1997	Grote Ereprijs 'Mooist bebloemde gemeente' Tweede prijs 'Parkbeheer'
1998	Erelitel 'Bloemenstad' - Derde Bloem Prijs van de VVOG 'voor de algemene en zeer ruime bebloeming, voor de degelijkheid die daarbij aan de dag is gelegd en voor het degelijk onderhoud van de plantsoenen'
1999	Silver Award Entente Florale (Europese wedstrijd)



Als bijgevoegde bestanddelen bevat dit mengsel:

- 1,25kg/m3 Pg Mix 14-16-18 met sporen – elementen
- 1,5kg /m3 osmocote 5-6 maand (15-10-12) met Mg. – Fe.
- 10 kg /m3 TerraCottem

De pH ligt tussen 5.5 en 6.5 en de elektrische geleidbaarheid bedraagt 450µS/cm

#### Plantenassortiment

Volgende planten worden aangeplant:

- Pelargonium
- Bidens
- Helichrysum
- Glechoma
- Sanvitalia
- Surfinia
- Impatiens

### Verzorging en onderhoud

De belangrijkste onderhoudsmaatregel voor de aanplanting in bloembakken is de watergifte. Vrijwel onmiddellijk na het aanplanten van de éénjarigen wordt gestart met het gieten. Drie dagen na mekaar wordt overvloedig gegoten, ook bij regenweer, zodat de aanwezige TerraCottem voldoende vocht kan opnemen. Afhankelijk van de weersomstigheden en het type bloembakken volgen daarna diverse gietbeurten per week.

### Gietbeurten per week

#### Model Eterniet

Meestal worden twee gietbeurten per week voorzien, afhankelijk van de weersomstandigheden. Wanneer de temperatuur ongeveer 30° C bedraagt, worden drie gietbeurten voorzien. Deze bloembakken sloppen via de wanden teveel warmte op en zijn ook iets te smal. Hierdoor verdampert heel wat water en kan de terracottem onvoldoende renderen.

#### Model De Boer / type Miranda

Deze bloembakken bevatten een waterreserve van ongeveer 30 liter, waardoor slechts één gietbeurt per week voorzien wordt. Het gieten is hier heel handig en er is ook een controlestelsel via een vlotter.

#### Model Aquadis

Alle korven bevatten een reservoir. Bij de grote korven is één gietbeurt voorzien. Bij de kleine korven (hanging baskets) zijn twee beurten voorzien.

#### Model Garcy

Alhoewel bij dit model van bloembakken geen reservoirs voorzien zijn, wordt hier ook slechts éénmaal gegoten per week. Dit heeft ultiem tot maken met de hoeveelheid potgrond per bloementoren.

### Gebruikte bloembakken

#### Eterniet

696 stuks	100x15x15cm
49 stuks	80x15x15cm
73 stuks	60x15x15cm
44 stuks	40x15x15cm

#### De Boer / type Miranda

22 stuks	155cm
----------	-------

#### Aquadis

12 stuks	80x80x80cm
60 stuks	30x30x30cm

#### Garcy

11 stuks	250cm
----------	-------

### Bebloemd stadhuis van Oudenaarde



### Kostenbesparing

Het is onze ervaring dat wij door het gebruik van terracottem één gietbeurt per week kunnen uitschakelen. Door het gebruik van extra waterreservoirs in sommige bloembakken wordt weerom één gietbeurt uitgeschakeld.

### Berekening van de kosten voor het gieten

De duur van een gietbeurt hangt af van het model bak:

- duur gietbeurt model Eterniet: 25 u.
- duur gietbeurt andere modellen: 16 u.

Op seizoensbasis komen we aan volgende tijdsbesteding:

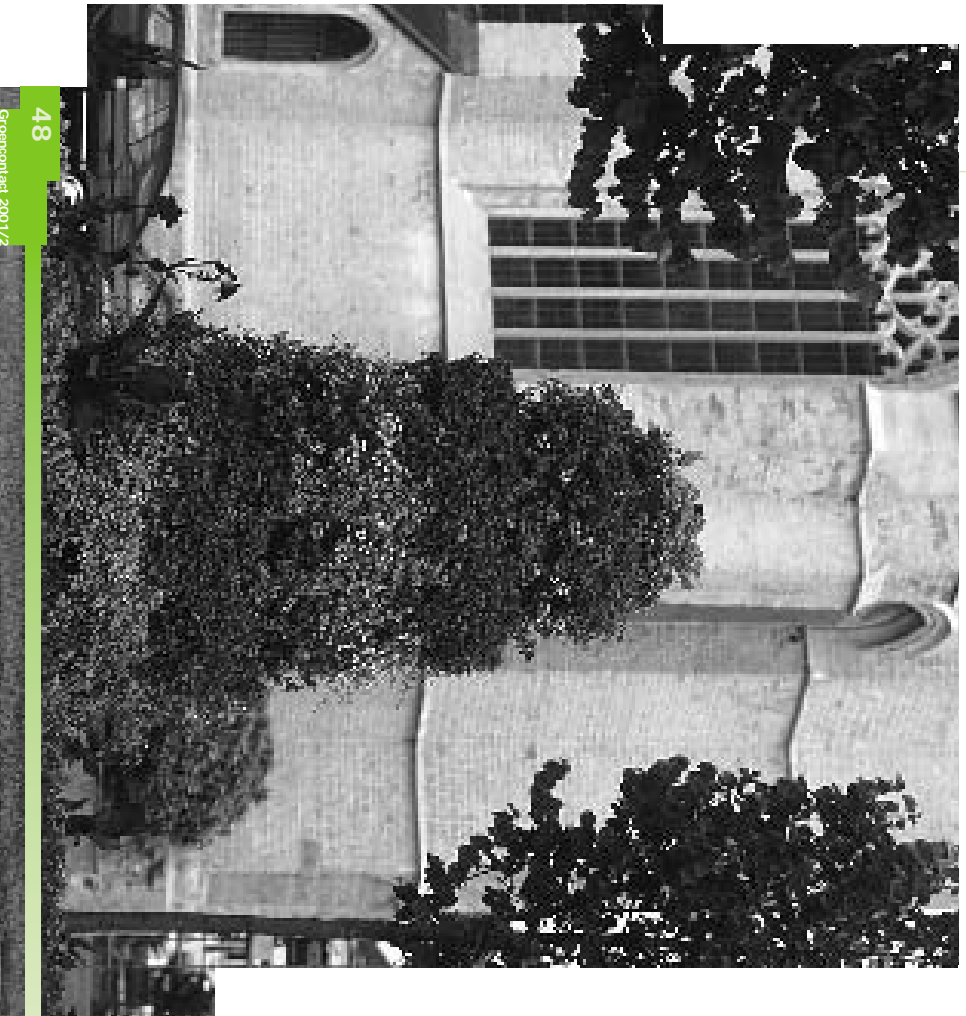
- duur gietbeurten model Eterniet: 875 u
- duur gietbeurten andere modellen: 288 u

In totaal komen we aldus voor Oudenaarde op een totaal van 1163 uur gieten per seizoen. Dit betekent 145 werkdagen.

Men kan stellen dat voor alle gietbeurten op seizoensbasis 75 % van de kosten loonkosten zijn. Afhankelijk van het loon voor vast of geco-personeel kan aldus nagegaan worden wat de gietbeurten kosten.

Door het gebruik van TerraCottem kan in normale omstandigheden één gietbeurt worden uitgespaard wat een loonkostenbesparing van 90 werkdagen betekent. Momenteel worden plannen gemaakt om op termijn alle eterniet-bloembakken te vervangen door bloembakken met waterreservoir. Ook hier zal het de bedoeling zijn over te gaan naar één gietbeurt per week. Dit geeft een extra kostenbesparing van 55 werkdagen.

### Fraaie bloemzuilen tooien het centrum van de stad



### Conclusie

Door het gebruik van de juiste materialen, een goede planning, duurzame investeringen en inzet van het personeel kan heel wat geld bespaard worden.

Als groenwerkers putten wij heel wat motivatie uit de blijvende erkentelijkheid die, zowel de Oudenaardse inwoners als de vele bezoekers voor ons werk laten blijken. Onze inspanningen zorgen voor zo'n uitstraling, zelf tot buiten onze landsgrenzen, dat nauwelijks opweegt tegenover de loonkosten.

### Auteur

Stefaan De Smet  
Stad Oudenaarde  
Paalstraat 9  
9700 Oudenaarde  
Tel. 055 33 11 37

## BEBLOEMING

In het animatieproject GROENE LENTE 2001 wordt het thema bebloeming opnieuw opgenomen als wedstrijdelement. In het kader van de actie GEMEENTE IN BLOEI wordt dit jaar het thema Duurzame Bloeieming naar voor geschoven. In dit en volgende nummers van Groencontact zullen wij speciaal aandacht besteden aan verschillende vormen van duurzame bebloeiing.