

Portefeuillehouder
drs A.J. Ditewig

Datum raadsvergadering
29 april 2010

Datum voorstel
02 maart 2010

Agendapunt

Onderwerp
Renovatie ondergrondse afvalinzameling

De raad wordt voorgesteld te besluiten:

een krediet van € 125.000 beschikbaar te stellen voor de renovatie van ondergrondse afvalvoorzieningen.

Inleiding

De gemeente kent in totaal 48 ondergrondse afvalinzamelpunten. Sinds enige jaren lopen de onderhoudskosten voor deze voorzieningen op. Een inspectie bracht mankementen aan 33 voorzieningen in de Bilthovense wijk Brandenburg aan het licht. De mankementen zijn het gevolg van veroudering en slijtage. De 33 afvalvoorzieningen zijn rond 1997 geplaatst, hebben een gemiddelde levensduur van tien jaren en zijn nu dus aan het eind van hun technische levensduur. Op het moment van plaatsing stond de techniek voor ondergronds inzamelen nog in de kinderschoenen.

Voor de herinrichting van de gemeentelijke milieustraat heeft uw raad in de vergadering op 27 november 2008 een krediet beschikbaar gesteld. De vernieuwing is vanwege gunstige aanbestedingsresultaten financieel voordelig uitgevallen. Verder is sprake van een kostendaling in de verwerking van het groente, fruit en tuinafval (GFT). Beide meevallers maken het mogelijk om de renovatie van de ondergrondse afvalinzamelpunten te financieren zonder verhoging van de afvalstoffenheffing.

Beoogd effect

het waarborgen van een hoog serviceniveau als gevolg van goed en veilig functionerende ondergrondse afvalvoorzieningen.

Argumenten

1.1 De voorgestelde renovatie is noodzakelijk en kan geen uitstel velen.

Zonder renovatie kan een goede en veilige werking van de ondergrondse inzamelpunten niet worden gegarandeerd. Daarbij is op korte termijn de verplichte periodieke keuring van de voorzieningen op handen die de genoemde 33 voorzieningen naar verwachting niet met positief gevolg kunnen doorstaan. De afgekeurde voorzieningen zouden gesloten moeten worden, hetgeen de nodige overlast voor inwoners tot gevolg zou hebben.

1.2 De voorgestelde renovatie is de economisch meest voordelige oplossing.

Van de voorzieningen kunnen de ondergrondse betonnen putten worden gehandhaafd omdat die nog van goede kwaliteit zijn. Wij zetten daarom in op renovatie van de voorzieningen in plaats van volledige vervanging.

1.3 Het budget binnen de lopende begroting is ontoereikend voor de benodigde renovatie.

In de begroting voor 2010 is een budget van € 82.500 opgenomen voor het onderhouden van de voorzieningen voor de ondergrondse afvalinzameling. Het beschikbare budget is niet voldoende voor de nu noodzakelijke renovatie. Met aanwending van het restantkrediet voor de herinrichting van de milieustraat, kan de renovatie van de ondergrondse afvalinzamelpunten in de wijk Brandenburg toch snel ter hand worden genomen. Voor de toekomstige aanpassingen aan de overige 15 ondergrondse inzamelpunten is het in de begroting opgenomen budget naar verwachting voldoende.

Kanttekeningen en alternatieven

1.1 Alternatief: Het renovatiebudget afwegen in het kader van de Voorjaarsnota 2010.

Het is mogelijk om de kredietaanvraag te betrekken bij de behandeling van de Voorjaarsnota. De onderhoudstoestand van een aantal van de ondergrondse inzamelpunten kan echter gevaarlijke situaties opleveren. Daarom is het zaak om de renovatie op zo kort mogelijke termijn aan te vangen en stellen wij u voor om het benodigde krediet tussentijds beschikbaar te stellen.

Aanpak/ Uitvoering

Wij zullen de opdracht tot renovatie gunnen aan de leverancier met de meest gunstige offerte.

Communicatie

Dit besluit heeft voor de inwoners geen directe gevolgen op het vlak van serviceverlening of overlast. Expliciete communicatie is daarom niet nodig.

Evaluatie

Niet van toepassing.

Kosten, baten en dekking

Voor de renovatie van de ondergrondse afvalinzameling is een investering van € 125.000,= nodig, die in 10 jaar wordt afgeschreven. De kapitaallasten van deze investering bedragen voor 2010 € 6.563, voor 2011 € 19.063, voor 2012 € 18.406 enzovoort.

In de vergadering op 27 november 2008 heeft uw raad een krediet van € 1.094.000 beschikbaar gesteld voor de herinrichting van de milieustraat. De herinrichting is uitgevoerd voor een bedrag van (afgerond) € 960.000. Het restantkrediet vloeit terug naar de Algemene middelen en zodoende valt een deel van de inzake de Milieustraat begrote kapitaallasten vrij. Met als uitgangspunt dat het vrijvallende deel een afschrijvingstermijn kent van 25 jaar, betreft dit voor 2010 een bedrag van € 6.563, voor 2011 € 11.563, voor 2012 € 11.300 etcetera.

De investering in de renovatie van de ondergrondse afvalinzamelpunten resulteert per saldo in hogere kapitaallasten. De hogere kapitaallasten bedragen voor 2010 nihil, voor 2011 € 7.500, voor 2012 € 7.106 en voor 2013 € 6.713. De hogere lasten kunnen worden gedekt uit de lagere kosten van de verwerking van het groente, fruit en tuinafval (met name blad, takken en plantsoenafval). Een en ander maakt het mogelijk om de renovatie van de ondergrondse inzamelpunten zonder verhoging van de afvalstoffenheffing.

Burgemeester en wethouders van de gemeente De Bilt,
de secretaris, de burgemeester,

drs R.A.K. Huijbregts

A.J. Gerritsen

Bijlagen bij het raadsvoorstel

Meegezonden bijlagen	n.v.t.
-----------------------------	--------

Stukken ter inzage	n.v.t.
---------------------------	--------

Geheime stukken ter inzage (conform art. 25 Gemeentewet)	n.v.t.
--	--------

Contactambtenaar: de heer E.J. Dijkkamp, T (030) 228 91 91, E DijkkampJ@DeBilt.NL

De raad van de gemeente De Bilt;

gelezen het voorstel van burgemeester en wethouders van 02 maart 2010, met het onderwerp Renovatie ondergrondse afvalinzameling;

overwegende dat het nodig is om te investeren in het behoud van een hoog serviceniveau als gevolg van goed en veilig functionerende ondergrondse afvalvoorzieningen;

gelet op het bepaalde in artikel 192 van de gemeentewet;

BESLUIT: een krediet van € 125.000 beschikbaar te stellen voor de renovatie van ondergrondse afvalvoorzieningen.

Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van 29 april 2010,

de raad voornoemd,
de griffier,

de voorzitter,

mr drs J.L. van Berkel

A.J. Gerritsen