

## **Gemeente de Wolden**

### ***Topografische gegevens***

Gemeente De Wolden  
Provincie Drenthe  
Waterschap Reest en Wieden  
Waterschap Veld en Vecht

### ***Opdrachtgever***

Gemeente De Wolden

### ***Aanleiding***

De gemeenteraad van De Wolden vraagt in oktober 1999 om nader onderzoek naar percelen die volgens het GRP niet aangesloten zullen worden op de riolering. De raad streeft naar een gelijke behandeling van de burgers die betrokken zijn bij de afvalwaterproblematiek in het buitengebied.

### ***Projectorganisatie***

De initiatieffase van het project is door de gemeente intern uitgevoerd door een projectgroep die bestond uit 4 personen van verschillende afdelingen. Geconcludeerd werd dat IBA systemen een goed alternatief voor riolering kunnen zijn, maar dat het exploitatietechnisch noodzakelijk is een bijdrage van derden in de aanleg- en onderhoudskosten te verkrijgen. In september 2000 gaf de provincie Drenthe te kennen dat de aanleg van IBA's in aanmerking zou komen voor EU-subsidie. Waterschap Reest en Wieden bleek bereid in het project te participeren en een deel van de onderhoudskosten voor zijn rekening te willen nemen. Na de besluitvorming in gemeenteraad in september 2000 werd een nieuwe, brede projectgroep ingericht die bestond uit een wethouder, ambtenaren vanuit diverse disciplines van de gemeente en ambtenaren vanuit Waterschap Reest en Wieden.

### ***Vorbereiding***

In de voorbereidingsfase zijn de volgende zaken gerealiseerd:

Aanbesteding; Systeemkeuze; Bijstelling rioolverordening; Communicatie met eigenaren en bewoners; Inventarisatie van gegevens per perceel; Vestiging van zakelijke rechten per perceel.

De inventarisatie van gegevens en de vestiging van zakelijke rechten is uitgevoerd door een projectvoorbereider die op huisbezoek ging bij de betreffende eigenaren en bewoners. De voorbereidingsfase eindigde omstreeks 1 maart 2001.

### ***Communicatie***

Middels een brief zijn betrokken burgers uitgenodigd voor een voorlichtingsavond. Op deze avond hielden gemeente, waterschap Reest en Wieden en het Van Hall Instituut presentaties. De afwezigen (30% van de uitgenodigden) kregen een samenvatting nagestuurd. Na selectie door de projectgroep van twee IBA systemen werden inloopdagen gehouden. De werking van de systemen werd door de leveranciers toegelicht. De gemeente gaf voorlichting over regelgeving en verloop van het project.

### ***Type IBA's en aantallen***

Voor de selectie van de IBA systemen werden 16 leveranciers uitgenodigd een offerte in te dienen. Na de eerste selectie werden 4 leveranciers uitgenodigd een toelichting te geven. Hierna werden een leverancier voor de helofytenfilters en een leverancier voor de compactsystemen uitgekozen. In 2000 waren nog geen gecertificeerde systemen op de markt. Er zijn 228 IBA systemen aangelegd: 191 compactsystemen en 37 helofytenfilters.

### ***Leveranciers en aannemers***

De helofytenfilters zijn geleverd door BrinkVos Ruinerwold en aangelegd door Donker cultuurtechniek te Sneek. De compactsystemen zijn moving bed systemen, geleverd door Lutra milieusystemen te Dronten en aangelegd door Dura Vermeer. Waterleiding Maatschappij Drenthe was de hoofdaannemer.

### ***Elektriciteitsvoorziening***

Voor elk IBA systeem is een meterkast geïnstalleerd.

### ***Periode van aanleg en installatie***

Het eerste systeem is geplaatst in maart 2001. Tussen 6 juni en 14 december 2001 zijn 226 systemen geplaatst. Het laatste systeem werd voorjaar 2002 opgeleverd. De gemeente heeft directievoering en toezicht bij aanleg en installatie uitbesteed aan Grontmij.

### ***Onderhoud en beheer***

De gemeente De Wolden en het waterschap Reest en Wieden zijn door middel van een gemeenschappelijke regeling overeengekomen dat het waterschap het medebeheer heeft over de IBA systemen en zorgt voor de inspectie, het onderhoud en de controle van de IBA's. Het waterschap is verantwoordelijk voor de volgende werkzaamheden:

Periodiek inspecteren van de goede werking van de IBA;

Verrichten van normaal onderhoud, inclusief het verwijderen van slib en het verhelpen van storingen.

Periodiek controleren van de effluentkwaliteit van de systemen;

Daarnaast zorgt het waterschap voor een centraal meldpunt waar door de gebruikers klachten over de IBA kunnen worden gemeld en waar desgewenst tevens voorlichting en informatie wordt verstrekt over de juiste werking van de installatie. Het beheer, eigendom en vervanging van de IBA berust bij de gemeente.

### ***Bekostiging***

Het totale project heeft ongeveer € 2,2 miljoen gekost. Dit is € 9600 per systeem. Dit bedrag is voor 50% gedekt uit EU-subsidiegelden. De gemeente heeft de andere helft bekostigd. De gemeente heeft geen eigen bijdrage gevraagd aan de burgers. De aansluiting van het huis op het IBA systeem is wel door de bewoners betaald. De bewoners betalen aan de gemeente jaarlijks rioolrecht dat gelijk is aan het bedrag bij lozing op het riool. Daarnaast wordt aan het waterschap verontreinigingsheffing betaald. Het waterschap draagt de kosten voor energie, inspectie, slibafvoer, onderhoud en controle. De gemeente neemt de kosten voor groot onderhoud en vervanging voor haar rekening.

---