**joke schauvliege**

Vlaams minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur

**antwoord**

Op vraag nr. 432 van 17 juni 2010

van **veli yüksel**

1. De rioleringsgraad, de uitvoeringsgraad van de riolering, de zuiveringsgraad en de aansluitingsgraad van het jaar 2006 voor de Oost-Vlaamse gemeenten zijn weergegeven in de tabel in bijlage. Omwille van een lopend onderhoud en actualisatieproces op de rioleringsdatabank kunnen momenteel geen actuele (2008-2009-2010) gegevens worden berekend. In het voorjaar 2011 zouden deze cijfers opnieuw voorhanden moeten zijn.   
De aansluitingsgraad is de mate waarin de rioleringen, die het gewest gepland heeft om op een RWZI aan te sluiten, ook effectief zijn aangesloten op een RWZI. De aansluitingsgraad geeft aan in welke mate de uitbouw van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur gevorderd is in vergelijking met de geplande situatie.   
  
Zie bijgevoegde tabel 1

1. In de provincie Oost-Vlaanderen zijn 282 bovengemeentelijke projecten ter uitvoering opgedragen aan nv Aquafin waarvan de werken tot op heden nog niet gerealiseerd zijn. Deze projecten zijn weergegeven in tabel 2 en vertegenwoordigen een totale investeringskost van ruim 290 mio euro.

In tabel 3 wordt een overzicht gegeven van de voor het gemeentelijk subsidiëringsprogramma gekende projecten voor Oost-Vlaanderen (hierbij worden de relevante lopende projecten weergegeven, geschrapte of stopgezette projecten worden niet in deze lijst weergegeven).

Kolommen A t.e.m. D geven de identificatie van het project weer.

Kolom E geeft de status weer van het project. Hierbij wordt onderscheid gemaakt in de volgende categorieën:

* primair stadium: deze projecten komen voorlopig niet in aanmerking voor opname op een programma
* indicatief geprogrammeerd: deze projecten komen in aanmerking voor opname maar werden nog niet definitief geprogrammeerd
* opgedragen aan gemeente en ingediend voorontwerp: deze projecten werden definitief geprogrammeerd en kunnen de subsidieprocedure voortzetten, er werd nog geen vastlegging van subsidies doorgevoerd gezien nog geen voorontwerp goedgekeurd werd
* voorontwerp goedgekeurd of verder: dit zijn de projecten met een goedgekeurd voorontwerp of later stadium (goedkeuring voorontwerp over vastgelegde subsidie tot en met uitbetaald saldo)

Kolom F geeft het programmajaar weer (2011-2014 = indicatief programma).

Kolommen G t.e.m. I geven de ramingsbedragen weer in fase aanvraag; deze kunnen verschillend zijn van latere vastgelegde subsidie en ook van uiteindelijk uitbetaald bedrag, gezien het gaat om een ruwe raming en geen rekening gehouden wordt met toegepast subsidiepercentage.

Kolom K geeft het effectief vastgelegd subsidiebedrag weer, gebaseerd op de subsidieerbare posten bij het goedgekeurde voorontwerp (kolom J).   
Bij de interpretatie van deze bedragen dient enige voorzichtigheid aan de dag gelegd te worden gezien het enerzijds gaat om ruwe ramingen dan wel vastgelegde subsidiebedragen die in de loop van het project nog diverse wijzigingen kunnen ondergaan.

1. Momenteel zijn in Oost-Vlaanderen 5 Aquafin-projecten geblokkeerd, met name

* 21378BA “Collector Bachte-Maria-Leerne (deel Leernsesteenweg)” én 21378BB “Collector Bachte-Maria-Leerne (deel Ooidonckdreef, Tweekoningen- & Veerstraat)” te Deinze; De uitvoering van beide deelprojecten is gekoppeld aan het fietspadenproject van AWV, respectievelijk het subsidiedossier van de stad Deinze.
* 20531B “Aansluiting Sint-Anna fase 1, deel buiten gewestweg” te Hamme: dit deel van het project "Aansluiting Sint-Anna fase1" wordt pas uitgevoerd na de realisatie van het fietspadenproject N446 (A-deel), omdat het niet aangewezen is beide projecten gelijktijdig uit te voeren omwille van verkeersomleidingen en hinder.
* 21810A “Afkoppeling Broeckestraat” te Ronse staat on hold sinds augustus 2009 wegens een weigering van de bouwvergunning ingevolge een negatief advies van de stad Ronse. 21823A “RWZI Zottegem - Sint-Maria-Oudenhove” te Zottegem staat on hold in afwachting van de resultaten van een noodzakelijk (provinciaal) ruimtelijk uitvoeringsplan.