



Datum
05/05/2017

PERSBERICHT

EXTRA MAATREGELEN TEGEN WATEROVERLAST

De gemeente Riemst heeft een akkoord bereikt met een aantal landbouwers in Vroenhoven en Kanne om de gebieden rond de Keelstraat, Maastrichtersteenweg, Lafelterweg en de Bovenstraat te beschermen tegen wateroverlast. “Een jaar na de wolkbreuk kunnen we dus stellen dat we een oplossing klaar hebben voor de hardst getroffen gebieden, we zijn de landbouwers die hieraan meewerken dan ook erg erkentelijk,” zegt burgemeester Mark Vos.

Een terugblik. Op vrijdag 27 mei 2016 werd de gemeente Riemst getroffen door een wolkbreuk. In een tijdspanne van een half uur viel plaatselijk 62 liter neerslag uit de lucht wat normaal zoveel is als in een hele maand mei. De wolkbreuk werd erkend als ramp, in Riemst waren er 140 schadedossiers, goed voor een totale schade van ruim 4,4 miljoen euro.

Mark Vos, burgemeester: *"We zijn meteen na de gebeurtenissen met alle betrokken partijen aan tafel gaan zitten. In de Bovenstraat en Guldendael zijn intussen erosiebestrijdende maatregelen uitgevoerd. Ook aan de achterzijde van de woeningen langs de Maastrichtersteenweg en Lafelterweg in Vroenhoven is er een dammenstructuur aangelegd om het water bij hevige regenval te bufferen. En vandaag leggen we 5 dammen aan in het afstroomgebied van de Kuilenzouw om de Keelstraat in Vroenhoven te vrijwaren van wateroverlast. Deze dammen zijn samen goed voor een buffercapaciteit van 10.750 kubieke meter of in mensentaal 2 voetbalvelden waar 1 meter water op staat. Daarnaast is de bocht Cauthenbergstraat-Keelstraat ook opgehoogd, waardoor het water afgeleid wordt naar de afwateringsgoot die uitmondt in het Albertkanaal."*

Deze erosiebestrijdingsmaatregelen hebben in het verleden hun nut al bewezen. Maar om ze aan te leggen is de gemeente afhankelijk van de vrijwillige medewerking van de eigenaar of pachter van een perceel grond.

Guy Kersten, schepen van Landbouw: *"Dat we al deze projecten vandaag kunnen realiseren is dus voor een groot stuk te danken aan de vrijwillige medewerking van een aantal landbouwers en pachters in onze gemeente. Wij willen hen daarom ook uitdrukkelijk bedanken dat zij hun perceel ter beschikking stellen om deze maatregelen te realiseren in het kader van het algemeen belang. Dit gebeurt voor alle duidelijkheid niet gratis. Via een beheersovereenkomst betaalt de gemeente een jaarlijkse vergoeding voor de genomen*

maatregelen aan de betrokken pachter of landbouwer. Het bedrag van deze vergoeding is afhankelijk van de lengte, hoogte of oppervlakte van de genomen maatregel.”

De werken in de Bovenstraat, Guldendael, Keelstraat, Maastrichtersteenweg en Lafelterweg worden samen geraamd op 23.000 euro. De gemeente kocht ook twee percelen aan om de werken aan Guldendael in Kanne te kunnen uitvoeren, totale kostprijs ruim 31.000 euro.

Overzicht van de uitgevoerde maatregelen

1. Keelstraat – Vroenhoven:

- In Vroenhoven is de bocht Cauthenbergstraat, Keelstraat heraangelegd in samenspraak met de Vlaamse Waterweg nv. Het oppervlaktewater wordt bij normale regenval nu afgeleid naar de afwateringsgoot langs de trekweg en stroomt vervolgens via het bakprofiel richting het Albertkanaal. Bij een overtopping van de afwateringsgoot of bij hevige regenval zal het oppervlaktewater afkomstig van de Cauthenbergstraat via de nieuwe bypass rechtstreeks richting het Albertkanaal stromen zodat de Keelstraat gevrijwaard wordt van dit overtollige water.
- Het open gedeelte van de Kuilenzouw is grondig geruimd en geprofileerd voor een betere waterafvoer.
- Het ingebuisde gedeelte van de Kuilenzouw zal qua inbuizing en waterafvoer geoptimaliseerd worden door de Provincie Limburg.
- Er worden 5 dammen op verschillende percelen opgetrokken om bij hevige regenval trapsgewijs het overtollige water in het afstroomgebied van de Kuilenzouw gebufferd af te voeren:
 - Dam 1: 83 meter lang, 1 meter hoog – buffercapaciteit: 1.500 m³
 - Dam 2: 70 meter lang, 1 meter hoog – buffercapaciteit: 1.450 m³
 - Dam 3: 70 meter lang, 1,5 meter hoog – buffercapaciteit: 4.500 m³
 - Dam 4: 60 meter lang, 1,5 meter hoog – buffercapaciteit: 2.000 m³
 - Dam 5: 83 meter lang, 1 meter hoog – buffercapaciteit 1.300 m³

Totale buffercapaciteit: 10.750 m³

2. Maastrichtersteenweg-Lafelterweg – Vroenhoven:

- Om de woningen met huisnummers 110 tem 154 langs de Maastrichtersteenweg en de Lafelterweg in Vroenhoven te beschermen tegen wateroverlast en erosie heeft de gemeente achter de woningen, richting Tommendael, een nagenoeg volledige dammenstructuur aangelegd. Dankzij deze constructie zullen deze woningen momenteel grotendeels beschermd worden tegen het oppervlaktewater dat bij hevige regenval vanuit Tommendael richting Maastrichtersteenweg van de velden afloopt.

3. Bovenstraat en Guldendael – Kanne:

- In de Bovenstraat zijn enkele erosiebestrijdende maatregelen uitgevoerd. Er is een aarden dam aangelegd in combinatie met een grasstrook, over een lengte van 130 meter. Bijkomend is er ook een strook over een breedte van 20 meter geprofileerd om het afstromend water af te leiden. Door deze erosiemaatregel zal het oppervlaktewater, afkomstig van de hoger gelegen percelen in Guldendael, afgeleid worden en niet meer richting Bovenstraat stromen.
- De gemeente heeft 2 percelen aangekocht gelegen achter het woonproject 'Achter de Hoven'. Deze percelen worden ingericht als bufferbekken. Het gaat om een aarden

wal van 90 meter en een buffercapaciteit van 3.500 m³.

-Einde persbericht -

Voor meer informatie:

Mark Vos, burgemeester Riemst - gsm 0476 47 72 68 - mark.vos@riemst.be

Guy Kersten, bevoegd schepen – gsm 0476 55 26 48 – guy.kersten@riemst.be

Miranda Gijsen, diensthoofd Communicatie - gsm 0476 498 466 - miranda.gijsen@riemst.be