

- Waarom verwijderen we de beverdam?

De beverdam is gelegen in de Oploose Molenbeek. Bovenstrooms (vanaf de beverdam richting Oploo) is een overstort van het gemeentelijke rioleringsstelsel aanwezig. Op het moment dat veel regen valt en het rioleringsstelsel overbelast raakt dan stroomt het water over in de Oploose Molenbeek. De beverdam op die locatie kan het volgende veroorzaken:

*Risico voor de volksgezondheid;*

Overstortwater uit het rioleringsstelsel kan niet weg afstromen. Hierdoor verzameld dit water zich achter de beverdam. Dit water is over het algemeen vervuild.

*Rioolwater dat in de huizen stroomt;*

Rioleringsstelsel kan niet overstorten. Rioolwater kan via afvoeren in huis komen (bijv. wc in huis)

*Wateroverlast in stedelijk gebied;*

Water dat via straatkolken en/of rioolputten op straat stroomt.

*Stankoverlast;*

Overstortwater stinkt. Dit stinkende overstortwater blijft achter de beverdam liggen.

*Rioleringsstelsel vol stroomt met "schoon" oppervlaktewater.*

Het rioleringsstelsel vult zich met oppervlaktewater. Bij neerslag stort het rioleringsstelsel sneller over omdat het stelsel al gevuld is. Daarnaast wordt "schoon" oppervlaktewater naar de zuivering gepompt.

- Hoe voeren we de werkzaamheden uit?

Wij hebben een aannemer opdracht gegeven om periodiek de hoogte van de beverdam te controleren. Bij een met de aannemer afgesproken waterpeil moet hij de beverdam verlagen (gedeeltelijk verwijderen). Wij verwijderen bewust de beverdam niet geheel omdat de bever dan mogelijk een beverdam terugbouwt op een voor ons niet gunstige locatie.

114CC, Overstort Oploo

