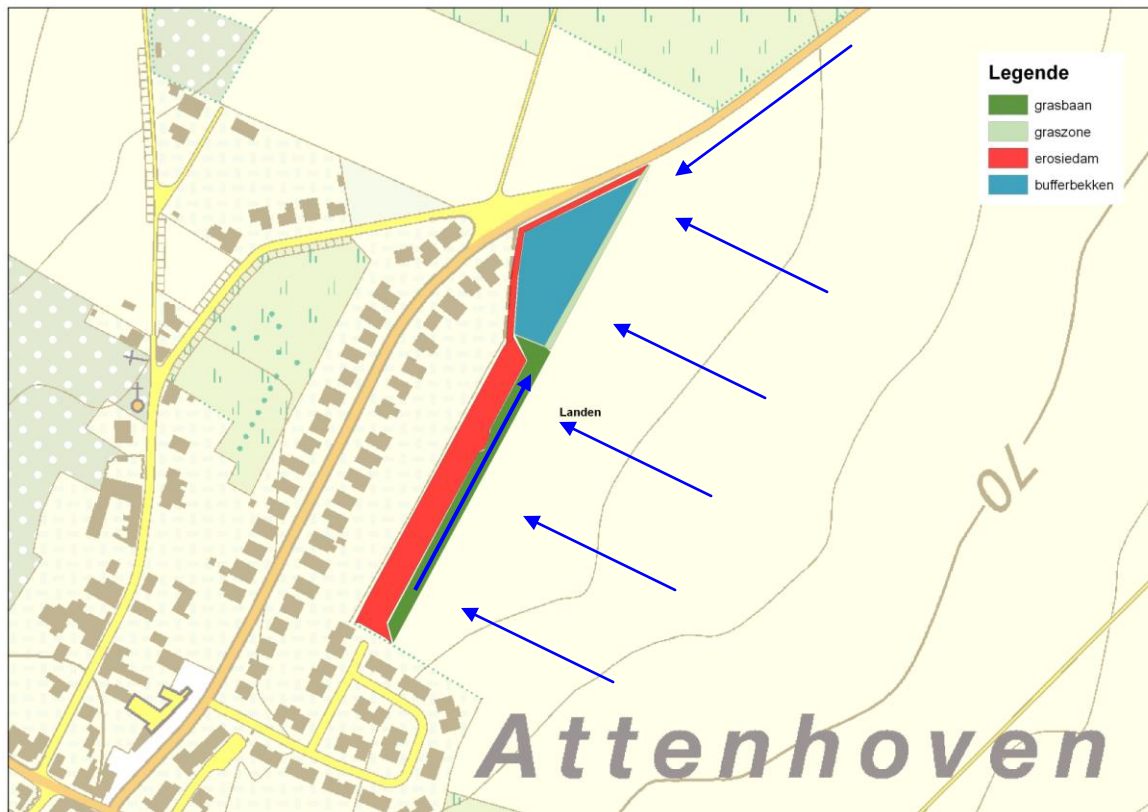




Erosiewerken langs de Jonker Janlaan te Attenhoven (Landen) uitgevoerd

Attenhoven ligt in een 'kom' en wordt omringd door lichthellende akkerpercelen. Desondanks stelden we vast dat tijdens hevige regenbuien Attenhoven in het algemeen, en de woningen in de Jonker Jan Laan in het bijzonder, te kampen krijgen met water- en modderoverlast. In de periode 2005 tot 2010 werden de woningen in de Jonker Janlaan tot drie maal toe geconfronteerd met water- en modderoverlast !

De overlast van de voorbije jaren heeft bij de inwoners tot heel wat onvrede geleid. Op vraag van de inwoners en het stadsbestuur van Landen werd daarom gezocht naar 'geleidende' en 'bufferende' erosie maatregelen om de water- en modderstromen af te leiden en op te vangen. Gelet op de ernst van de problematiek in de Jonker Janlaan, werd beslist om zo snel mogelijk over te gaan tot het indienen van een subsidiedossier in het kader van het Erosiebesluit van de Vlaamse Regering. De voorgestelde erosiebestrijdende werken omvatten de aanleg van een bufferbekken, een geleidende aarden damconstructie (erosiedam) en een grasbaan. De geleidende damconstructie moet water- en modderstromen vanuit het akkerland achter de tuinen van de woningen in de Jonker Janlaan, afleiden naar het bufferbekken aan de Velmse weg. Dit gebeurt via een grasbaan. De leeglaat van dit bufferbekken is voorzien van een schuifafsluiter zodat het bekken gecontroleerd kan leeglopen.





De kosten voor deze werken en de vergoedingen voor eigenaar en gebruiker bedragen samen 128.219 euro en worden betaald door de Vlaamse Overheid (75%), de provincie Vlaams-Brabant (10 %) en de stad Landen (15%).

Talrijke studies tonen echter aan dat het in de nabije toekomst meer én harder zal regenen waardoor het risico op water- en modderoverlast eerder zal toe- dan afnemen. Bijkomende ingrepen om deze toename te beheren dringen zich dus op. Via de erosiewerken in het landbouwgebied rond Attenhoven willen de Watering van Sint-Truiden en de stad Landen deze toekomstige evolutie opvangen en zo nieuwe problemen vermijden. Onze strijd tegen water- en modderoverlast gaat dus onverminderd verder. Voorkomen is beter dan genezen ! Door deze ingreep wordt weer een maatregel uit het erosieplan van de stad Landen in de praktijk omgezet ! Bovendien kunnen we steeds meer rekenen op de medewerking van de landbouwers. Zo helpen zij in belangrijke mate mee om de water- en modderproblemen in te dijken.



Foto 1 : zicht op perceel hoek Velmseweg en Jonker Jan Laan, vóór de werken (zomer 2012)



Foto 2 : zicht op perceel hoek Velmseweg en Jonker Jan Laan, na de werken in mei 2013 (bufferbekken)



Foto 3 : zicht op perceel achter de tuinen vóór de werken



Foto 4 : zicht op perceel achter de tuinen na de werken (erosiedam)



Foto 5 : zicht op erosiedam en grasbaan achter de tuinen