

PERSMEDEDELING VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ

Aalst, donderdag 11 juni 2015

Nieuw wachtbekken langs Moenebroekbeek in Lierde

De Vlaamse Milieumaatschappij heeft een nieuw wachtbekken aangelegd aan de Moenebroekbeek in Lierde. Op donderdag 11 juni is het nieuwe wachtbekken officieel geopend door Vlaams minister van Omgeving, Natuur en Landbouw Joke Schauvliege. Joke Schauvliege: “Met deze investering realiseert de Vlaamse Milieumaatschappij 105 000 m³ extra waterberging in het valleigebied van de Molenbeek en wordt het overstromingsrisico er gevoelig verminderd.”

In 2010 teisterden hevige overstromingen heel Vlaanderen, ook het Denderbekken. Sindsdien heeft Vlaams minister van Omgeving, Natuur en Landbouw Joke Schauvliege al bijkomend € 25 miljoen voorzien om overstromingsschade in Vlaanderen in te perken. Hiermee is onder andere het nieuwe wachtbekken in Lierde gebouwd. Het wachtbekken is het derde gecontroleerd overstromingsgebied (GOG) dat de Vlaamse Milieumaatschappij aanlegt in het stroomgebied van de Molenbeek te Zandbergen, in de regio Geraardsbergen. Het nieuwe GOG heeft een capaciteit van 105.000 m³.

Katrien Smet, woordvoerder VMM: “Zo kunnen we de dorpskernen van Vloerzegem en Zandbergen beter beschermen en beperken we ook de afvoer naar de Dender.”

Om de bedreigde bewoning beter te beschermen, legde de VMM eerder al twee GOG's aan ter hoogte van de Vuilstraat in Geraardsbergen (GOG Molenbeek) en op de Ophasseltbeek op de grens van Lierde en Geraardsbergen (GOG Ophasseltbeek). De Molenbeek en de Ophasseltbeek hebben in het verleden meermaals aanleiding gegeven tot aanzienlijke wateroverlast, voornamelijk in de deelgemeenten Ophasselt, Zandbergen en Smeerebbe-Vloerzegem. Om de omwonenden beter te beschermen werkte de VMM een totaalplan uit met drie gecontroleerde overstromingsgebieden (GOG's).

Over heel Vlaanderen verspreid zijn er op de onbevaarbare waterlopen nu al 50 wachtbekkens die beheerd worden door de Vlaamse Milieumaatschappij. Zij beschermen mensen, huizen, bedrijven en infrastructuur tegen overstromingen. Ze bieden bovendien kansen voor de natuur en verwelkomen recreanten.

De wachtbekkens vullen zich met water wanneer de waterlopen dreigen over te lopen. Door tijdelijk water op te slaan in een afgebakende zone, worden gebieden waar wel mensen wonen, beter beschermd tegen wateroverlast. Bij extreme wateroverlast kunnen de bestaande wachtbekkens samen 21 miljoen m³ water bergen. Sinds de grote overstromingen in 2010 zijn in Vlaanderen al 11 wachtbekkens bij gebouwd. Samen kunnen die bijna 2 miljoen m³ water opvangen.