

's-Hertogenbosch, 23 november 2009

PERSBERICHT

WATERSCHAP BAGGERT OEFFELTSE RAAM Unieke reiniging baggerslib

In week 48 starten waterschap Aa en Maas en de gemeente Boxmeer met het baggeren van de Oeffeltse Raam te Boxmeer. Tussen de Sambreksdijk en stuw 'het Snekke' wordt de beek over een traject van drie kilometer gebaggerd. Méér dan 3000 m³ verontreinigd slib wordt hier verwijderd en deels op een unieke wijze gereinigd. Met het baggeren verbetert ook de doorstroming van de Oeffeltse Raam.

Jan Keijzers, lid van het Dagelijks Bestuur van Aa en Maas: "Na een zorgvuldige voorbereiding gaan we nu aan de slag. Het is een omvangrijke klus. Door het verontreinigde slib te verwijderen kan het water weer doorstromen naar de Maas. Hiermee maken we van de Oeffeltse Raam (eerder ingericht als ecologische verbingszone) weer een stromende beek met *schoner* en *méér* water voor natuur en landbouw. Ik nodig iedereen uit om een keer te gaan genieten van dit nieuwe stukje natuur".

NIKKEL

Waterschap en gemeente maken werk van de baggerachterstand in de Oeffeltse Raam. Het baggerslib hier bestaat voornamelijk uit plantenresten en bodemmateriaal. De grote hoeveelheden hebben een negatieve invloed op de aan- en afvoer van de waterloop, op de waterkwaliteit en op de ecologie. Ook is het baggerslib hier plaatselijk verontreinigd met verhoogde concentraties nikkel, zo blijkt uit onderzoek.

De nikkelproblematiek in Oost-Brabant is ontstaan door natuurlijke processen in de diepere bodemlagen. Doordat dieper grondwater naar de oppervlakte stroomt / 'kwelt', komt de nikkel in de baggerspecie in het oppervlaktewater terecht. Vanwege de nikkel moet het baggerslib worden gestort. Het waterschap gaat via een proef na of de baggerspecie op locatie kan worden gereinigd.

NATUURLIJKE REINIGING

Om deze reden is in het "Schraalzand" tijdelijk een bijzonder slibdepot aangelegd waar het slib wordt opgevangen en op een natuurlijke manier wordt gereinigd. Tot en met week zeven van 2010 wordt hier gebaggerd. Op één traject ter hoogte van de Sint Anthonisweg (Witte brug) wordt de bagger met een mobiele kraan verwijderd en direct afgevoerd.

Het merendeel van de bagger gaat met een pomp via een transportleiding naar het depot. Hier is op een laag folie bermmaaisel aangebracht. Deze plantenresten zullen naar verwachting de nikkel uit de baggerspecie halen. De gereinigde specie kan hierna worden gebruikt als bijvoorbeeld ophoogzand. Het is voor het eerst dat waterschap Aa en Maas op deze innovatieve manier te werk gaat.

Het water, dat bij het baggeren wordt verpompt, wordt uiteindelijk weer geloosd op de Oeffeltse Raam. Om te voorkomen dat dit de kwaliteit van de Oeffeltse Raam beïnvloedt, gaat het waterschap dit retourwater periodiek bemonsteren.

EXPLOSIEVEN

Het is aannemelijk dat op diverse plaatsen in de gemeente Boxmeer nog explosieven in de bodem zijn achtergebleven, restanten uit de Tweede Wereldoorlog. Uit onderzoek van waterschap en gemeente blijkt dat het gebied veilig is. De baggerwerkzaamheden kunnen zonder bijzondere maatregelen worden uitgevoerd.

Waterschap Aa en Maas

Waterschap Aa en Maas is elke dag met water in de weer. Voor burgers en bedrijven werken wij aan het in stand houden van gezonde, veilige en veerkrachtige watersystemen. Voor mens, plant en dier bieden we ruimte aan duurzaam en recreatief gebruik. Steeds met oog voor een leefbare en gezonde toekomst, een luisterend oor voor maatschappelijke groeperingen en grip op kosten en kwaliteit. Voor meer informatie over deze onderwerpen en andere waterschapszaken zie www.aaenmaas.nl.

Waterschap Aa en Maas, met water in de weer!

Noot voor de redactie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Sebastian Mol van de afdeling Communicatie van waterschap Aa en Maas, telefoon 073 615 66 57.