

14 september 2015

Start baggerwerkzaamheden Ankeveense en Tienhovense Plassen



In opdracht van Natuurmonumenten voert J.P. Schilder BV vanaf half september baggerwerkzaamheden uit in de Ankeveense en Tienhovense Plassen. In de loop der jaren heeft zich een laag bagger gevormd op de bodem van de plassen. Door de slib weg te zuigen verbetert de waterkwaliteit en krijgen bijzonder waterplanten als krabbenscheer en fonteinkruid de kans zich te ontwikkelen. De organisatie verwacht de werkzaamheden uiterlijk in maart 2016 af te ronden.

Onderzoek

De werkzaamheden worden uitgevoerd in beide plassen. Eerst worden de Tienhovense Plassen gedaan, daarna volgt Ankeveen. Voorafgaand aan de klus is uitvoerig onderzoek gedaan. "Door dat onderzoek weten we precies waar de bagger zit en hoeveel het is. Op sommige plaatsen lag veel, op andere juist helemaal niets. We kunnen nu baggeren op de plekken waar het echt nut heeft" vertelt boswachter Marcel Kwant.

Uit de Ankeveense Plassen wordt ongeveer 180.000 m³ bagger weggezogen die verwerkt wordt in een nabij gelegen weilanddepot. De uit de Tienhovense plassen, circa 23.500 m³, wordt onder water verwerkt in een natuurontwikkelingslocatie.

Baggerspecialist

J.P. Schilder heeft eerder baggerwerkzaamheden uitgevoerd in de Ankeveense plassen en op tal van andere locaties in heel Nederland. Samen met kennisinstituut TNO hebben zij een werkmethode en een materieelstuk ontwikkeld speciaal voor de omstandigheden in de Ankeveense plassen waardoor met de grootste nauwkeurigheid gewerkt kan worden.

Financiering

Dit project wordt mogelijk gemaakt vanuit het Europese LIFE project "New Life for Dutch Fens". LIFE Nature is het Europese financieringsprogramma voor projecten die leefgebieden en planten- en diersoorten beschermen die op Europese schaal van bijzondere waarde zijn voor de biodiversiteit. Meer informatie over dit project vindt u op:

www.natuurmonumenten.nl/nieuwleveninhetveen

