

Dempen plas alleen met grond zonder plastic

Ondiep water in waarden bevordert natuurontwikkeling



DE AFFERDENSCHEN EN DEESTSCHE WAARDEN WORDEN DEELS GEDEMPD VOOR NATUURONTWIKKELING. FOTO EVELINE VAN ELK

De zandwinplas in de Afferdensch en Deestse Waarden wordt ondieper gemaakt, waarbij ook grond met 'bodenvreemde materialen' wordt gebruikt door Rijkswaterstaat.

Van PETER DEURLOO

De organisatie doet er naar eigen zeggen echter alles aan om te voorkomen dat er plastic in de plas terecht komt.

In zandwinplas Over de Maas bij Dreumel, die ook ondieper wordt gemaakt, is er grond gestort met plastic en andere rotzooi erin. Dat spul is op de oevers van de plas en in de Maas terechtgekomen. Rijkswaterstaat wil dat in de uiterwaarden bij Deest zien te voorkomen.

De zandwinplas in die uiterwaarden is dieper geworden dan oorspronkelijk gepland. Het allereerste herinrichtingsplan uit 1999 bestaat uit de aanleg van een nevengeul voor de opvang van hoogwater en een natuurlijke inrichting van de uiterwaarden. Gaandeweg het plan is er meer aandacht gekomen voor die natuur. Rijkswaterstaat (RWS) vond dat daar meer in geïnvesteerd moest worden en bedacht de zogeheten 'Toegift voor de natuur', dat wil zeggen extra natuurmaatregelen. Om die Toegift te bekostigen is meer zand gewonnen, zegt woordvoerder Thijs Scheres van RWS. De opbrengst ervan gaat naar de extra natuurmaatregelen.

Puin

Om een gevarieerder planten- en dierenleven te krijgen, is het volgens de organisatie nodig de te diepe plas deels te dempen. Daarvoor wordt de te niet te verkopen grond uit de Afferdense en Deestse uiterwaarden gebruikt. Maar er is meer nodig. Waar die grond vandaan komt, is nog niet bekend. Voor alle grond, ook die uit het gebied zelf, is wettelijk geregeld dat deze een maximale hoeveelheid vreemd materiaal mag bevatten en dat hij moet worden gecontroleerd. Vaak gaat het om puin, maar soms ook om plastic. „Hoewel het wettelijk mag, willen we geen plastic in het gebied hebben. We controleren de kwaliteit van de grond daarom strenger dan normaal”, zegt woordvoerder Scheres. Dat gebeurt door de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT).

Grond wordt afgekeurd als er de aannemer er plastic in ziet zitten en als het aandeel vreemd materiaal meer dan 20 procent bedraagt.

Karen Oostinga, omgevingsmanager van Rijkswaterstaat stelt: 'Als we op de herkomstplek van de grond zien dat de grond niet aan die strenge eisen voldoet, valt hij bij voorbaat af. Als de grond wel goed lijkt, meten we dit nauwkeurig na. Zo garanderen we dat we alleen grond naar de Afferdense en Deestse waarden gaan met de kwaliteit die we willen.'

Oostinga kan niet zeggen wanneer het project kan worden afgerond. 'Dat is vooral afhankelijk van de aanlevering van de grond'.
