

Dode bomen rond de strekdam. Zo denkt Blaricum de natuur langs Gooimeerkust een 'boost' te geven



De strekdam, hier nog in de aanlegfase. © Archiefoto Studio Kastermans

Mirjam van Twisk

Vandaag om 12:55

BLARICUM

Wat dode bomen in het water van het Gooimeer rond de strekdam bij de Blaricumse sluis. Zo willen de gemeente Blaricum en Rijkswaterstaat de natuur langs de Gooimeerkust versterken. Kosten: 1,2 ton voor de aanleg en jaarlijks 7500 euro voor beheer en onderhoud.

Het lijkt een wat karige ingreep om de natuur langs de Gooimeerkust een boost te geven. Pleur wat dode bomen in het water en voilà: vissen, vogels en macrofauna zijn je dankbaar. Hoe ogenschijnlijk marginaal ook, het is wat Rijkswaterstaat graag wil en waarin burgemeester en wethouders van Blaricum zich kunnen vinden. In november wordt het plan voorgelegd aan de gemeenteraad.

Kers geschrap

Diezelfde raad is de aanstichter van het natuurversterkingsplan. Oorspronkelijk was het de bedoeling dat de strekdam, direct ten westen van de Blaricumse sluis, gebruikt zou worden voor een waterwoningenproject dat de kers op de taart moest worden van nieuwbouwwijk Blaricummermeent. Op het laatste moment bedacht de gemeenteraad zich en schrapte het project. De strekdam lag er echter al, dus werd gezocht naar een alternatieve rol voor dat ding. Even werd nagedacht over een recreatieve bestemming, maar dat idee sneuvelde op financiële en praktische bezwaren. Uiteindelijk besloot de raad om de strekdam en omgeving terug te geven aan de natuur en liet een natuurontwikkelingsplan opstellen. Dat plan met verrassende uitkomst ligt er nu.

De strekdam ligt in het Gooimeer en daarover zwaait Rijkswaterstaat de scepter. Dus moest die dienst bij de plannenmakerij betrokken worden. Al snel werd duidelijk dat er met de beheerder niet te praten viel over zand- of slibsuppletie en evenmin over de aanleg van eilandjes. RWS gaat voor een onderwaterherinrichting die positieve invloed zal hebben op de waterkwaliteit en de natuur.

Waterkwaliteit en biodiversiteit

Dode bomen, verankerd op de bodem rond de strekdam, verbeteren de waterkwaliteit en biodiversiteit en zijn goed voor flora en fauna, zo stellen de kenners. De nieuwe vegetatie die als gevolg daarvan ontstaat zal de strekdam aan het zicht gaan onttrekken. De dam zelf krijgt een toplaagje van grind of split en vormt dan een aantrekkelijke broedplek voor vogels als de stern, plevier en visdief.

Voor de uitvoering van het plan is, naar verwachting, maximaal 1,2 ton nodig. Daarna vragen beheer en onderhoud jaarlijks maximaal 7500 euro. Mogelijk zijn er buiten de gemeente nog andere partijen te vinden die geld in dit project willen steken. Maar dat gebeurt niet voordat zeker is dat het door gaat, zo meldt het college aan de gemeenteraad.