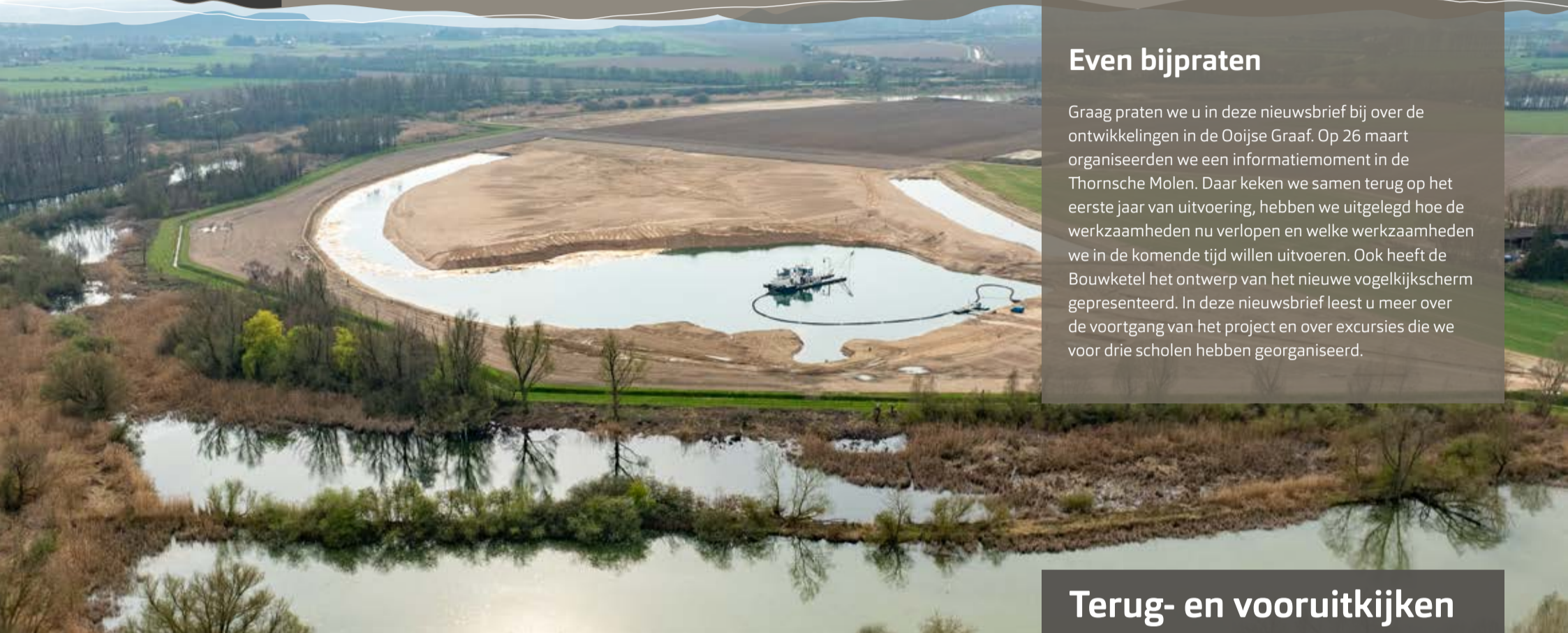


Ooijse Graaf Nieuwsbrief

Juni 2026



Even bijpraten

Graag praten we u in deze nieuwsbrief bij over de ontwikkelingen in de Ooijse Graaf. Op 26 maart organiseerden we een informatiemoment in de Thornsche Molen. Daar keken we samen terug op het eerste jaar van uitvoering, hebben we uitgelegd hoe de werkzaamheden nu verlopen en welke werkzaamheden we in de komende tijd willen uitvoeren. Ook heeft de Bouwketel het ontwerp van het nieuwe vogelkijkscherm gepresenteerd. In deze nieuwsbrief leest u meer over de voortgang van het project en over excursies die we voor drie scholen hebben georganiseerd.

Een bijzondere vogelkijkplek

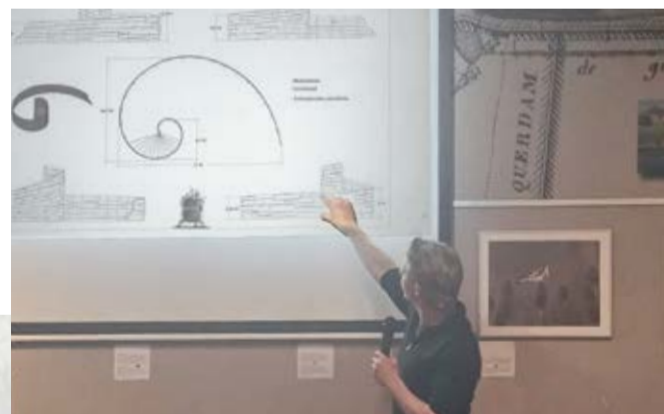
Voor de uitvoering van de vogelkijkpost zochten we een lokale partij die het ontwerp en de bouw kan verzorgen. Zo kwamen we uit bij Jop Veldpaus. Hij woonde tot voor kort in Erlecom en was direct enthousiast over ons verzoek.

Samen met zijn collega's van ontwerp- en bouwcollectief De Bouwketel en leerlingen van basisschool Het Bijenveld werkte hij aan het ontwerp van een mooie vogelkijkplek. Drie van de ontwerpers presenteerden tijdens de bijpraatavond op 26 maart het ontwerp. Medeontwerper Bram legt uit: "Het ontwerp is gebaseerd op de gulden snede. Een wiskundige verhouding die vaak voorkomt in de natuur als een efficiënt groeimechanisme. De spiraalvorm zie je bijvoorbeeld terug bij de schubben van dennenappels, de positie van de zaden in het hart van een zonnebloem en bij schelpen zoals

de nautilus. Meer aansluitend bij het project Ooijse Graaf zien we de vorm ook terug in een draaikolk en golvend water. De vorm zorgt voor een optimale verdeling zonder dat patronen overlappen. En dat is precies de achterliggende gedachte van het ontwerp."

Het ontwerp biedt bezoekers de mogelijkheid om vogels te bekijken en tegelijk vanaf een uitkijkpunt van het gebied te genieten. Zonder de vogels te storen in hun natuurlijke omgeving. Dankzij de gekozen materialen en stevige constructie gaat het bouwwerk bovendien lang mee.

Bram licht het ontwerp van het vogelkijkscherm toe.



Terug- en vooruitkijken tijdens de bijpraatavond

We kijken terug op een prettige bijpraatavond. Naast het ontwerp van de vogelkijkpost, vertelden we ook over het werk van het afgelopen jaar: De aanleg van het rietmoeras, de opbouw van de zandklasseerinstallatie en start van de zandwinning. Een nieuw onderwerp was de uitleg over de Blauwe Draad.

De Blauwe Draad wordt een educatieve wandelbeleefroute, die we aanleggen voor kinderen én volwassenen. Het doel ervan is om de rol van het water in het gebied van vroeger, nu en in de toekomst uit te leggen. De plannen hiervoor zijn nog in ontwikkeling.

De route start bij de Thornsche Molen, loopt langs het nieuwe rietmoeras en eindigt weer bij de molen.



Uitleg over de Blauwe Draad, de nieuwe wandelbeleefroute voor de Ooijse Graaf.

Op ontdekkingstocht in de Ooijse Graaf

Wat is er leuker dan leren over al het bijzonders dat er te zien is als je buiten bent? Het zelf ontdekken natuurlijk! De afgelopen weken brachten ruim 70 leerlingen van basisscholen 't Bijenveld uit Leuth, Op Weg uit Ooij en Sint Laurentius uit Kekerdom een bezoek aan de Ooijse Graaf. Tijdens een afwisselend programma maakten de kinderen kennis met de wereld onder hun voeten, de zandwinning en de natuur die hier ontstaat.

De dag begon op school met een presentatie van Heleen en Fons van ontwerp bureau Van Bindsbergen Visser. Zij vertelden de leerlingen wat er allemaal in de grond zit, hoe zand en klei hier terecht zijn gekomen en wat je er vervolgens mee kunt doen. Na de presentatie stond het zonnetreintje van Stichting Steen en Natuur op het schoolplein klaar om de leerlingen mee te nemen naar de Ooijse Graaf. Daar konden de leerlingen het werk van dichtbij bekijken.

Het tweede deel van de dag bezochten de leerlingen de zandwinning. Daar kregen de kinderen een rondleiding en klommen zij boven op de installatie. Tijdens een quiz werden de leerlingen uitgedaagd om na te denken over zand. Waar komt zand vandaan? Hoeveel zand past er eigenlijk in een schip? En hoelang duurt de reis van een zandkorrel vanaf de zandzuiger tot in het ruim van een schip? Ook werden ze uitgedaagd om zelf op een zo goed mogelijke manier verschillende soorten zand en grind te zeven.



Op speurtocht naar dieren en planten

Kelvin Klaassen nam namens ARK Rewilding Nederland de leerlingen mee op speurtocht. Gewapend met schepnetten, loepjes en verrekijkers gingen de kinderen op zoek naar alles wat leeft in en rond het water. Hiernonder vertelt Kelvin er zelf over.



Natuuravontuur in de Ooijse Graaf

Door Kelvin Klaassen – ARK Rewilding Nederland

Leren over een rietmoeras is leuk, maar de natuur in een rietmoeras zelf ontdekken is natuurlijk veel leuker! Dat is het idee achter de buitenlessen die ARK Rewilding Nederland in samenwerking met K3 gaf aan kinderen van drie basisscholen in de Ooijpolder.

Ik nam de klassen mee het rietmoeras in om te ontdekken wat daar allemaal leeft en groeit. We doen daarbij verschillende activiteiten, zoals spoorzoeken, vogels kijken en waterdiertjes vangen met een schepnet. Het lijkt eenvoudig, maar er ontstaan veel mooie en leerzame momenten voor de kinderen en begeleiders.

Je ziet wat het met kinderen doet als ze zelf een beverspoor ontdekken of een waterschorpioen vinden. Dat zorgt voor

veel nieuwsgierigheid en verwondering. Eén klas zag zelfs een zeearend tijdens de les. Die miste ik zelf, omdat ik op dat moment met een groepje in de klei op zoek was naar sporen. Echt een superleuke dag!

Lijkt het u ook leuk dat uw kinderen met school zo'n buitenles volgen? Neem dan contact op met de school. Zij kunnen een natuurexpeditie met ARK in de Ooijse Graaf of Stadswaard aanvragen via deze link: www.debastei.nl/nl/plan-je-bezoek/schoolbezoek/op-natuurexpeditie-met-ark

Zelf aan de slag met riet

Het zonnetreintje bracht de leerlingen naar de andere kant van de Ooijse Graaf. Hier werken we aan de ontwikkeling van nieuw rietmoeras. Onder begeleiding van Dorus Woudstra van Woudstra Groen maakten de leerlingen hun eigen rietstekjes. De stekjes werden in potjes gezet en gingen vervolgens mee terug naar school. Daar kunnen de leerlingen de komende maanden zelf volgen hoe het riet groeit. Zodra de planten sterk genoeg zijn, gaan we ze samen met de leerlingen uitplanten in het nieuwe rietmoeras van de Ooijse Graaf.



Vergunningaanvraag wijziging talud en vogelkijkpost

De provincie Gelderland heeft aangegeven dat ze graag zien dat de noordzijde van de plas een natuurlijk talud krijgt met flauwe, ondiepe zones. We hebben de taluds naar deze wens aangepast, zodat dit gerealiseerd kan worden. Het inrichtingsplan blijft gelijk, alleen de ondiepe oever van de plas wordt natuurvriendelijker en daarmee minder steil aflopend ingericht.

Om de nieuwe vogelkijkpost functioneel en landschappelijk waardevol in het moeras te plaatsen, is ook de bodemhoogte rondom en de toegangsroute naar de kijkpost geoptimaliseerd.

Zoals tijdens de informatieavond is genoemd, is een vergunningsaanvraag nodig voor deze wijziging. Deze is inmiddels ingediend bij de provincie Gelderland. Daarnaast is er een aanleg-vergunning voor de vogelkijkpost aangevraagd bij de gemeente Berg en Dal. Zodra de vergunningen zijn verleend, kunnen we de planning verder uitwerken voor de aanleg van het natuurvriendelijke talud en de plaatsing van de vogelkijkpost.

Uitvoeringsplannen voor 2026

Het nieuwe natuurgebied krijgt steeds meer vorm. In de komende maanden leggen we aansluitend op het aangelegde rietmoeras het volgende deel met nieuw rietmoeras aan.

Voor deze werkzaamheden verplaatsen we alleen grond binnen het projectgebied. Er rijden dus geen vrachtwagens met grond over de openbare weg.

Het eerste deel van het rietmoeras, nabij de Thornsche Molen



Contact en meer informatie

Meer informatie over het plan voor de herinrichting vindt u op www.k3.nl/ooijsegraaf. Heeft u vragen? Dan kunt u contact opnemen met Koen Akkerman.



Koen Akkerman
k.akkerman@k3.nl
024 348 88 00

