

HERINRICHTING VLEDDERS EN LEIJERHOOILANDEN



Werk in uitvoering

De werkzaamheden binnen het project 'Vledders en Leijerhooilanden' zijn in volle gang. In deze nieuwsbrief leest u wat er de afgelopen periode is uitgevoerd en wat er de komende periode staat te gebeuren.

Wat doen we?

We zijn het gebied samen met Landschap Overijssel natuurlijker aan het maken, met oog voor de toekomst. We doen dit door een zogeheten robuust watersysteem aan te leggen. Dit betekent dat een stevig natuurgebied de extremen in het weer beter kan opvangen. Denk hierbij aan periodes van droogte en tijden met hevige neerslag. Ook gaan we het gebied opnieuw inrichten, zodat planten en dieren er optimaal kunnen floreren. Het resultaat zal een afwisselend natuurgebied zijn waar we de gevolgen van de klimaatverandering goed kunnen opvangen en een bijzondere natuur de ruimte geven.

Dronebeelden

We hebben weer mooie [nieuwe dronebeelden](#) gemaakt van de werkzaamheden in het gebied. Scan de QR code met de camera van uw telefoon en bekijk de video.



Contact

Heeft u vragen over de werkzaamheden, of wilt u weten waar we precies aan het werk zijn? Neem dan contact op met omgevingsmanager Roelof Slager van aannemersbedrijf Bouwhuis via 06 – 1052 2050 of via roelofslager@bouwhuisgww.nl. Kijk voor meer informatie op de website van Landschap Overijssel: www.landschapoverijssel.nl/vledders of op de website van Waterschap Drents Overijsselse Delta: www.wdodelta.nl/vledders

HERINRICHTING VLEDDERS EN LEIJERHOOILANDEN

Aannemer Bouwhuis: stand van zaken

Helaas is de zomer dit jaar niet zo mooi geweest. We hebben veel hinder ondervonden van het slechte weer. Desondanks konden de plagwerkzaamheden nog redelijk doorgaan. Wel zijn er dagen geweest dat het grondtransport naar agrariërs is stopgezet omdat percelen te nat waren. Dit leidde tot spoorvorming, schade aan bermen en verontreiniging van de wegen, waardoor de kwaliteit van het werk en de veiligheid van de omgeving niet meer gewaarborgd kon worden. De stagnatie die we voor de vakantie hebben opgelopen hebben we in de bouwvakvakantie weer weggewerkt.

De komende periode hopen we op mooier en stabiel weer. We gaan dus verder met de plagwerkzaamheden. We verwachten dit medio oktober af te kunnen ronden. Zoals al eerder aangegeven wordt het overgrote deel van de hierbij vrijkomende grond afgevoerd. Houdt daarom rekening met intensief transport op de Schotsweg, Vijverweg en J.J. Gorterlaan. Dit is de vaste afvoerroute die wij hanteren. De bermen die als gevolg van het slechte weer kapotgereden zijn gaan we binnenkort herstellen. Vanaf begin oktober starten we met het aanbrengen van enkele duikers en stuw- en zinkerconstructies in het projectgebied. Deze moeten er voor zorgen dat de waterhuishouding in het gebied ook in de toekomst goed geregeld is.

Mocht u belangstelling hebben voor vrijgekomen grond of wilt u weten waar we precies aan het werk zijn? Neem gerust contact op met Roelof Slager (tel.: 06 – 1052 2050).

Overige praktische informatie

- Calamiteiten, bijvoorbeeld voor het melden van overlast of vandalisme, kunt u 24/7 doorgeven via tel.nr.: 06 – 229 936 26;
- Werkuren van de aannemer zijn van 07.00 tot 17.00 uur;
- De aannemer werkt conform de voorwaarden vanuit Wet Natuurbescherming



Graven van een watergang



Afplaggen van grond

HERINRICHTING VLEDDERS EN LEIJERHOOILANDEN

Johan Zwiep (peilbeheerder) aan het woord

Het projectgebied Vledders en Leijerhooilanden maakt onderdeel uit van beekdal de Reest. Sinds begin jaren zestig is er al geen sprake meer van een natuurlijk afwaterend systeem. De Streitenvaart loopt van zuid naar noord door het gebied en watert sindsdien, via gemaal Vledders, af op de Reest. In het gebied gaat nu wat veranderen; er wordt een knip gemaakt tussen landbouw en natuur. Het landbouwwater gaat via de nieuw gegraven watergang naar het gemaal en verandert niet in waterpeil. In de Streitenvaart komt een knijpstuw waar het natuurwater, stapsgewijs, een hoger peil krijgt. Om zo op een gecontroleerde manier de nieuwe situatie te creëren. Ook wordt er een kade aangelegd langs dit deel van de Streitenvaart. Belangrijk voor dit gebied is dat de drooglegging voor de bewoners en landbouw gewaarborgd is door middel van het nieuwe gemaal. Verder is het een uniek gebied met veel historie tussen de Van Wijngaardenstraat en de Schotsweg. En gelukkig hebben we hier altijd kansen gezien om er te wonen, te werken, én te leven met water.

Roel van der Horst (ontwerpleider) over de renovatie van gemaal Vledders

In het voorjaar van 2020 zijn we met het projectteam begonnen om voorbereidingen te treffen voor de renovatie van gemaal De Vledders. Het gemaal voldeed namelijk niet meer aan de normen voor veiligheid en gebiedsbeheer. In september startte we uiteindelijk met de daadwerkelijke uitvoering. Wat hebben we allemaal gedaan? We hebben onder andere de zestig jaar oude vijzel vervangen voor een nieuwe. Dezelfde leverancier die de vijzel 60 jaar geleden heeft gebouwd is ook nu weer de leverancier geworden. Ze hadden zelfs nog een oude bouwtekening. Verder is het gemaal vispasseerbaar gemaakt. Het is nu mogelijk voor vissen om vanuit de Reest naar de Vledders te zwemmen en omgekeerd. Dit bevordert de vismigratie en is positief voor de visstand. Een goede visstand hoort bij een gezond ecosysteem in en rond het water.

Het gemaal kan nu 33 liter water per minuut oppompen en afvoeren. Ook kunnen we het peilbeheer flexibel regelen. Dat betekent dat er beter en sneller gereageerd kan worden op de watervraag vanuit landbouw en natuurbeheerorganisaties. In natte perioden kunnen we het water nu sneller uitmalen, zodat er geen overlast ontstaat, en in droge perioden kan het peil langer hoog gehouden worden, zodat we beter gebruik maken van het water wat al in het gebied aanwezig is. Eind januari 2021 werd het gerenoveerde gemaal opgeleverd met het CE keurmerk. Het voldoet nu weer aan alle (veiligheids)eisen.



Oud gemaal Vledders



Nieuw gemaal Vledders

HERINRICHTING VLEDDERS EN LEIJERHOOILANDEN

Landschap Overijssel: nu al een paradijs voor vogels

De werkzaamheden in het gebied vorderen, zoals gezegd, gestaag. Eind augustus is al een groot deel van de graslanden afgeplagd. Her en der wachten bulten grond om afgevoerd te worden. Een stevige regenbui zorgt tijdelijk voor plassen in het gebied. Het gebied heeft al een behoorlijke metamorfose ondergaan, maar is nog niet het vochtige hooilandgebied wat zich in de toekomst gaat vormen. Juist deze rommelige en tijdelijke omstandigheden werken als een magneet op vele vogelsoorten.

Het zijn de vogels die van open grond en waterplassen houden en hier op zoek zijn naar een snelle maaltijd. Al snel na het begin van de graafwerkzaamheden werden op de zandhopen diverse beflijsters gezien, schaarse doortrekkers uit Scandinavië. Ook grote aantallen gele en witte kwikstaarten waren aanwezig rond de grondbulten.

De afgeplagde delen zijn een stuk natter en de open grond trok meteen grote groepen Kieviten aan. Na een flinke regenbui eind mei bleven er tijdelijk grote plassen water staan. Een groep lepelaars wist dit direct te vinden. Ook kleine plevieren vonden hier hun ideale broedbiotoop en watersnippen weten de plassen te waarderen. Grote groepen snippen zijn ook al langdurig aanwezig in het gebied. Ook een mooi toekomstperspectief?!

Bodem broedende vogels zijn hier tijdelijk minder te vinden; dit heeft te maken met de bedrijvigheid, er is momenteel te weinig dekking. Maar dit zal volgend jaar anders zijn. Wel heeft de kwartel het gebied weten te vinden en roept van harte. Half augustus is de najaarstrek van steltlopers al weer begonnen.

Bosruiters, Kieviten, witgatjes vliegen af en aan. En zelfs steltlopers, die normaal dicht bij de kust blijven, de bonte strandloper, is aanwezig. Een sperwer speurt het gebied af op zoek naar een prooi. Straks, na afronding van de werkzaamheden zal het gebied begroeit raken. De steltlopers zullen dan weer op zoek gaan naar andere open gebieden in het binnenland. De Vledders opent dan de deuren voor weer een nieuwe groep vogels: watersnippen, porseleinhoen en kwartelkoning zullen dan een goed habitat vinden. En hopelijk weet dan ook de kraanvogel het gebied te vinden.

Zoetwatervoorziening Oost-Nederland

In de toekomst komen droge en warme zomers steeds meer voor, maar ook de kans op wateroverlast door hoosbuien neemt toe. In het programma [Zoetwatervoorziening Oost-Nederland \(ZON\)](#) werken we aan mogelijke oplossingen en maatregelen voor deze problemen. Zorgen voor voldoende zoetwater dus! In dit project nemen we maatregelen mee die hieraan bijdragen, zoals:

- het verondiepen van de Streitenvaart;
- het dichtmaken of verondiepen van greppels en sloten die afwateren op de Streitenvaart;
- het aanbrengen van een knijpstuw om het grondwaterpeil te verhogen.



Gele Kwikstaart