

Nieuwsbrief natuurherstel Kamerik Teylingens

Winter 2023-2024 | Voortgangsbericht

Kamerik-Teylingens is een bijzonder schraalland waar de kwetsbare natuur onder druk staat. Om dit te verbeteren en de natuur de kans te geven zich weer te ontwikkelen zijn herstelwerkzaamheden nodig. Het gaat om herstel van het nat schraalland, inrichting van de bufferzone langs de zuidzijde en flexibel instellen van het slootpeil in het natuurgebied. Daarvoor is eerst een bestemmingsplan wijziging nodig. In dit project werken Staatsbosbeheer en de provincie Utrecht nauw samen. Met deze informatiebrief informeren we u graag over de stand van zaken.

Wijzigingsplan ter inzage

De provincie Utrecht en Staatsbosbeheer hebben een wijzigingsplan opgesteld om de bestemming van het plangebied aan te kunnen passen van agrarisch naar natuur. Voor dit plan is het voorlopig ontwerp als onderlegger gebruikt. Hierin zijn de onderzoeksresultaten, keukentafelgesprekken en de vragen van omwonenden meegenomen. Dit wijzigingsplan ligt nu ter inzage bij de gemeente Woerden:

<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/gmb-2023-531265.html>. Belanghebbenden kunnen een zienswijze indienen op dit plan. In het eerste kwartaal van 2024 organiseren we een inloopbijeenkomst om het voorlopig ontwerp toe te lichten en uiteraard ook eventuele vragen te beantwoorden en suggesties mee te nemen. In de vervolgstap naar het definitief ontwerp willen we daar zo veel mogelijk mee rekening houden.

Bijeenkomst aanliggende agrariërs

Op 13 december 2023 heeft een bijeenkomst plaatsgevonden met de agrariërs rondom het plangebied. We hebben apart gesproken met de agrariërs vanwege hun zorgen over het effect van de natuurherstelmaatregelen op hun bedrijfsvoering. Agrariërs hebben vooral zorg over de mogelijke externe werking van het herstel van het schraalland en de ambitie om schraalland te herstellen of aan te leggen in de aanliggende weilandpercelen. Heeft deze stikstofgevoelige plantgemeenschap effect op de bedrijfsvoering en is er nog een kans dat het natuurgebied gaat uitbreiden? Deze kans is er op dit moment niet geeft de provincie Utrecht aan, maar helaas kan er geen langjarige garantie worden gegeven. We nemen de input van de agrariërs zoveel mogelijk mee ter verwerking in het definitief ontwerp, in overleg met het waterschap HDSR en de gemeente Woerden.

Aanbrengen van peilbuizen

Om de natuurherstelmaatregelen tot een succes te maken voor het totale plangebied is het nodig om een flexibel natuurpeil in te stellen. Hiermee kunnen we voorkomen dat de lage delen jaarrond geïnundeerd (nat) blijven, zodat stikstof het systeem weer kan verlaten. In de huidige situatie staat het oppervlaktewater altijd gelijk met de Kamerikse Wetering (-2,12m NAP). In de nieuwe situatie willen we 's zomers de waterstand met ongeveer 10 cm laten uitzakken. 's Winters willen we het water incidenteel met ongeveer 5 cm verhogen door regenwater vast te houden.

Op voorhand gaan we alvast twee peilbuizen plaatsen met een meetinstrument om de huidige waterstand te monitoren. Dit doen we omdat een aantal inwoners hebben aangegeven zich zorgen te maken over eventuele negatieve gevolgen van een hoger waterpeil. De uitkomsten van deze monitor biedt waardevolle informatie om mee te nemen bij de inrichting van het gebied. Zoals in de laatste nieuwsbrief is vermeld, willen we het watersysteem zo inrichten dat het optimaal in te stellen is voor de natuur en het goed beheersbaar is.

Herstel en uitbreiding schraalland

Om het bestaande oude schraalland robuust te maken voor de toekomst, willen we kunnen sturen in het waterpeil en de voedselrijkdom in het inlaatwater terugdringen. Ook door uitbreiding van het nat-schraalland zorgen we voor een sterker gebied. Het oude schraalland herbergt veel bijzondere soorten die hun herkomst hebben in Utrecht-West. Deze genetische verwantschap willen we zeker stellen voor de toekomst. Daarom willen we delen plaggen om de voedselrijke bodem af te voeren. De plagdelen worden

met maaisel afgestrooid met waardevolle zaden uit de directe omgeving, zoals het oude schraalland of Schraallanden langs de Meije. De nieuwe schraallanden zijn in oppervlakte kleiner geworden dan in het eerste schetsontwerp. Het waterpeil bepaalt in grote delen hoeveel voedselrijke bovengrond we kunnen plaggen. Als er teveel voedselrijke bovengrond achterblijft is onze ambitie niet haalbaar en kunnen we beter kruidenrijk grasland of vochtig hooiland realiseren. In het vervolgtraject zal verdere begrenzing van schraalland in het definitief ontwerp plaatsvinden.

Planning

De planning is onder voorbehoud en iets gewijzigd ten opzichte van de voorgaande nieuwsbrief:

- Vanaf 15 december 2023 tot 26 januari 2024: ter inzagelegging van het wijzigingsplan.
- Eerste kwartaal van 2024: inloopbijeenkomst over het aangepast voorlopig ontwerp. Daarna worden de uitkomsten verwerkt van de bijeenkomsten in een definitief ontwerp.
- Juni 2024: presentatie definitief ontwerp.
- Tweede helft 2024: voorbereiding uitvoering definitief ontwerp naar werkbestek en aanvraag vergunningen.
- Eind 2024/begin 2025 start: uitvoering.

Voor vragen kunt u terecht bij Maarten van der Valk, projectleider Staatsbosbeheer via m.valk@staatsbosbeheer.nl. Maarten vervangt tijdelijk Marloes Kortlever-Boer die met zwangerschapsverlof is.

Rest ons u mede namens de provincie Utrecht een mooie, warme Kerst toe te wensen en een gezond en gelukkig 2024!

Informatie

Meer informatie over het project is te vinden op de website van Staatsbosbeheer:

www.staatsbosbeheer.nl/wat-we-doen/werk-in-uitvoering/utrechtse-venen-natuurherstel-kamerik-teylingens

Wilt u deze informatiebrief digitaal ontvangen, zich afmelden voor deze nieuwsbrief of hebt u vragen of opmerkingen? Stuur dan een e-mail naar: Maarten van der Valk, vervangend projectleider Staatsbosbeheer via m.valk@staatsbosbeheer.nl. Hoe vaak we een brief versturen hangt af van nieuwe ontwikkelingen en/of mijlpalen.

De werkzaamheden maken deel uit van de realisatie van het Natuurnetwerk Nederland. Meer informatie hierover kunt u vinden op www.provincie-utrecht.nl/natuurnetwerk-nederland-nnn