



Samen werken aan natuurlijk evenwicht

Nieuwsbrief gebiedsprocés Beekvliet-Stelkampsveld

Nummer 5, januari 2019

In Beekvliet-Stelkampsveld, tussen Barchem en Borculo, werken provincie Gelderland, Waterschap Rijn en IJssel, Staatsbosbeheer en Natuurmonumenten samen aan het ontwikkelen en herstellen van de bijzondere en kansrijke natte natuur in het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. Maatregelen voor natuur, landschap en water zijn onderdeel van een grotere gebiedsaanpak, waarin we samen met het gebied ook werken aan structuurverbetering en duurzame landbouw.

Inloopbijeenkomst inrichtingsplan 23 januari 2019

Graag nodigen we u uit voor een inloopavond op 23 januari over de plannen voor Stelkampsveld. U bent tussen 19.00 en 21.30 uur van harte welkom om het inrichtingsplan voor Stelkampsveld te bekijken. De bijeenkomst is in Buitencentrum Kerkemeijer, Ruurloseweg 51 in Borculo.

Inrichtingsplan met maatregelen voor natuur

In het inrichtingsplan, bestaande uit een kaart, staan de maatregelen die nodig zijn om de natuur in Stelkampsveld te behouden en te versterken. Denk aan maatregelen zoals het afgraven van de voedselrijke bovenlaag op diverse terreinen, het ontwikkelen van nieuw bos, het omvormen van bos en het aanpassen van het watersysteem. Deze maatregelen zijn onder andere nodig voor het

behoud en versterken van de bijzondere plantensoorten die groeien op een vochtige bodem, zoals de grote muggenorchis, parnassia en wolfsklauwmos.

Uitgewerkt inrichtingsplan bekijken

U bent op woensdag 23 januari van harte welkom om het eindconcept inrichtingsplan te bekijken en vragen te stellen. Ook kunt u onderwerpen aandragen die voor u persoonlijk van belang zijn bij de inrichting van Stelkampsveld. Wij geven graag een toelichting op onze plannen, op de uitvoering van de maatregelen en op de planning. Medewerkers van Waterschap Rijn en IJssel, Natuurmonumenten, Staatsbosbeheer, gemeenten Lochem en Berkelland en provincie Gelderland staan klaar om uw vragen te beantwoorden. Ook kunt u die avond leden van de Bestuurlijke Begeleidingsgroep Beekvliet-Stelkampsveld spreken.

Gedetailleerd plan

Dit eindconcept heeft een hoger detailniveau dan het voorlopig concept inrichtingsplan, dat we tijdens de inloopavond op 30 november 2017 aan u hebben gepresenteerd. Het inrichtingsplan is onder regie van Waterschap Rijn en IJssel opgesteld en uitgewerkt door het adviesbureau Eelerwoude. Het eindconcept is in november 2018 voorgelegd aan de bestuurlijke begeleidingsgroep. Zij hebben ingestemd met het plan.

Definitief inrichtingsplan

Na de inloopbijeenkomst op 23 januari gaan we het plan definitief maken. Het definitieve inrichtingsplan wordt niet formeel ter visie gelegd en kent ook geen inspraakprocedure. Het is namelijk een uitwerking van het Natura 2000-beheerplan voor Stelkampsveld, dat inmiddels definitief is vastgesteld door provincie Gelderland. Over de uitvoering van het inrichtingsplan houden wij u uiteraard op de hoogte.

Meer informatie

Heeft u vragen die u graag beantwoord wilt hebben op de inloopbijeenkomst van 23 januari? Stel ze dan aan projectleider Carlo Egging van Waterschap Rijn en IJssel, telefonisch via 06 53 27 82 36 of per mail c.egging@wrij.nl.

Hoe komt het inrichtingsplan tot stand?

In 2013 is Stelkampsveld aangewezen als Europees beschermd Natura 2000-gebied. In 2015 zijn het beheerplan voor het Natura 2000-gebied en de gebiedsanalyse van het Programma Aanpak Stikstof (PAS) vastgesteld. In deze gebiedsanalyse staan de natuurmaatregelen die in Stelkampsveld genomen moeten worden om de stikstofgevoelige natuur te beschermen. We zijn wettelijk verplicht om deze maatregelen voor 1 juli 2021 uit te voeren.

Om te kunnen bepalen welke maatregelen we moeten nemen om de natuur in Stelkampsveld te beschermen en verder te ontwikkelen, moeten we weten hoe het gebied in elkaar zit en functioneert. Daarvoor hebben we in 2017 en 2018 onderzoeken gedaan naar het terrein, de flora en fauna, de bodemgesteldheid en de waterhuishouding. De resultaten van deze onderzoeken vormen samen met eerdere onderzoeken de basis voor het inrichtingsplan. Met eigenaren en pachters van de (agrarische) percelen rond Stelkampsveld hebben we gesprekken gevoerd en zijn afspraken gemaakt over welke maatregelen we waar gaan nemen. Deze afspraken zijn ook in het inrichtingsplan opgenomen.



Tengere pantserjuffer, foto Peter Meininger Saxifraga

Bestemmingswijziging voor natuur

De meeste maatregelen voor natuur in en om Stelkampsveld kunnen we uitvoeren zonder dat de bestemming wijzigt. Maar voor het omvormen van bos naar natuur en voor het omvormen van landbouw naar natuur, is het nodig het bestemmingsplan lokaal te herzien.

De omvorming is nodig om bestaande bijzondere natuur in stand te houden, ruimte te geven voor uitbreiding en om bijzondere natuur met elkaar te verbinden. In de nieuwsbrieven in 2017 informeerden wij u over deze noodzakelijke bestemmingsherziening.

Procedure provinciaal inpassingsplan

Normaal gesproken herziet de gemeente het bestemmingsplan. In dit geval heeft de gemeente aan de provincie gevraagd het over te nemen. Daarvoor is een provinciaal inpassingsplan (PIP) opgesteld. Provinciale Staten van Gelderland hebben dit inpassingsplan op 26 september 2018 vastgesteld. Het vastgestelde inpassingsplan lag tot en met donderdag 22 november 2018 ter inzage. Belanghebbenden konden bij de Raad van State beroep instellen tegen het inpassingsplan.

Bestemming natuur definitief

Bij de Raad van State zijn geen beroepschriften ingediend. Daarmee is het inpassingsplan definitief in werking getreden. Dat betekent dat het overgrote deel van de percelen binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld nu de bestemming 'natuur' hebben. Op basis hiervan kunnen we de PAS-maatregelen uit het Programma Aanpak Stikstof uitvoeren.

Bomenkap voor natuur: waarom doen we dat?

Waarom is boskap nodig in Stelkampsveld? Dit is een veel gestelde vraag in de afgelopen periode. Bij de behandeling van het provinciale inpassingsplan in de vergadering van Provinciale Staten kwam deze vraag ook uitvoerig aan de orde. Boskappen terwijl er elders acties worden gevoerd tegen grootschalige boskap en de wens van vele natuurorganisaties om de komende jaren in Nederland 100.000 hectare extra bos te planten, lijkt erg tegenstrijdig met elkaar.

Afspraken Europese Unie

In Europees verband zijn afspraken gemaakt om heel bijzondere planten of een verzameling van planten en hun standplaats (habitattypen) en diersoorten te beschermen en ruimte te geven om zich uit te kunnen breiden. Deze afspraken zijn vastgelegd in de Europese Habitatrictlijn. De lidstaten van de Europese Unie hebben ingestemd om die afspraken uit te voeren. Daarop zijn in de Natura 2000-gebieden bijzondere en bedreigde planten en dieren aangewezen om te beschermen. Sommige van die natuurwaarden worden ook nog eens bedreigd door de grote hoeveelheid stikstof die in de lucht zit en in de bodem terecht komt. Hiervoor is het Programma Aanpak Stikstof (PAS) opgesteld door het Rijk en de provincies.

Maatregelen om natuur te versterken

In dit Programma Aanpak Stikstof staan maatregelen beschreven om de hoeveelheid stikstof in de lucht te verlagen. We zijn verplicht om deze maatregelen voor natuur uit te voeren. Wet- en regelgeving moeten aangepast worden en met allerlei organisaties worden afspraken gemaakt om de uitstoot van stikstof te verlagen. Daarnaast zijn in het Programma Aanpak Stikstof voor de bedreigde, heel bijzondere natuurwaarden maatregelen beschreven om deze sterker te maken tegen een te veel aan stikstof. Deze maatregelen gaan over het inrichten en beheren van natuur, het verbeteren van de leefgebieden van dieren, maar ook over het verbinden van natuurterreinen en over het uitbreiden van bijzondere natuurgebieden. Uitbreiding is nodig omdat de leefgebieden vaak te klein zijn, en hoe kleiner een gebied is, des te gevoeliger het is voor stikstof en andere bedreigingen.

Noodzaak van boskap

In Stelkampsveld komen relatief veel vormen van bijzondere natuur voor die beschermd moeten worden en die ruimte moeten krijgen om zich uit te breiden en zo beter bestand te zijn tegen een te veel aan stikstof. Juist hiervoor is het kappen van bos noodzakelijk. Het gaat dan om het kappen van

overwegend naaldbos. Naaldbos vlakbij die bijzondere natuur zorgt er namelijk voor dat stikstof niet overwaait, maar in de bijzondere natuur valt. Het naaldbos zorgt er ook voor dat er te veel water verdampst of te veel water wordt opgenomen, waardoor er te weinig water beschikbaar is voor die bijzondere te beschermen natuur. Tot slot is uit onderzoek gebleken dat juist op plekken waar dat naaldbos staat, juist die plekken zijn waar de beste mogelijkheden liggen waar de bijzondere natuur zich kan uitbreiden.



Ijsvogel, foto Martin Mollet Saxifraga

Bijzondere natuur behouden en versterken

Het Natura 2000-gebied Stelkampsveld is een afwisselend gebied van essen, kalkmoerassen, houtwallen, bosjes en heiden met vennen. Het kroonjuweel van het Stelkampsveld is het vochtige grasland (blauwgrasland) met een grote variatie aan zeldzame plantensoorten, zoals de grote muggenorchis, parnassia en wolfsklauwmos. Dit afwisselende landschap is aantrekkelijk voor insecten. Zo komen in het gebied zeker 25 verschillende soorten libellen voor, zoals tengere pantserjuffer, glassnijder en beekoeverlibel. De kleine ijsvogelvlinder en boomkikker voelen zich ook in het gebied thuis. Het is het broedgebied van de ijsvogel en wielewaal, en de laatste jaren zijn de roodborsttapuit en grauwe klauwier waargenomen.

Deze bijzondere natuur willen we behouden en versterken. Veel zeldzame planten en dieren hebben het namelijk moeilijk. Hun leefgebied is klein, de lucht is te zuur en de grond is te droog en te voedselrijk. Als we de omstandigheden verbeteren, dan kan de natuur zich herstellen. Zo is de natuur beter bestand tegen onder andere stikstof in de bodem.

Procedure preventieve maatregelen en schadeafhandeling

Eén van de herstelmaatregelen uit het Programma Aanpak Stikstof is de aanpassing van het watersysteem. Verhoging van het grondwaterpeil is daar een onderdeel van. Voor herstelmaatregelen in het watersysteem is Waterschap Rijn en IJssel verantwoordelijk. Voor andere herstelmaatregelen is dat de provincie.

Projectplan Waterwet met watermaatregelen

Het waterschap neemt voor de aanpassingen in het watersysteem besluiten op basis van de Waterwet. Om de watermaatregelen in Stelkampsveld te kunnen uitvoeren, moet het waterschap een projectplan Waterwet opstellen. In het projectplan staan de watermaatregelen en hoe deze worden uitgevoerd. Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Rijn en IJssel stelt het projectplan Waterwet vast. Belanghebbenden krijgen de gelegenheid om hierop te reageren (een zienswijze in te dienen). Wij zullen u tijdig informeren wanneer dit mogelijk is.

Schade voorkomen

Ook zorgt het waterschap voor de afwikkeling van eventuele schade als gevolg van deze watermaatregelen. Natuurlijk probeert het waterschap zoveel mogelijk schade te voorkomen, zij heeft hiervoor adviesbureau Wareco ingeschakeld. Medewerkers van het adviesbureau hebben circa 85

omwonenden bezocht bij wie mogelijk schade kan ontstaan aan bebouwing of percelen. Zij hebben hierover rapporten opgesteld. In deze rapporten staat of er schade kan ontstaan, wat voor schade dat is en wat daar preventief aan gedaan kan worden om te voorkomen dat er schade ontstaat. De gebiedsregisseur Pascal Thijssen van Waterschap Rijn en IJssel bespreekt deze rapporten met alle betrokkenen. Voor een groot aantal locaties zijn inmiddels preventieve maatregelen voorgesteld, die mogelijke natschade in de toekomst kunnen voorkomen. Landbouwpercelen waar als gevolg van de hogere grondwaterstand schade kan optreden, worden bij voorkeur opgehoogd. Deze maatregelen die overlast moeten voorkomen, noemen we mitigerende maatregelen. Alle afspraken over de mitigerende maatregelen leggen we vast in een vaststellingsovereenkomst. De kosten van deze maatregelen neemt provincie Gelderland voor haar rekening.

Schade melden

Mocht er in de toekomst toch nog onvoorziene schade optreden, dan kunt u tot 20 jaar nadat de mitigerende maatregel is uitgevoerd, contact opnemen met het waterschap. Dit is vastgelegd in de Beleidsregel Nadeelcompensatie op grond van de Waterwet. Ook is afgesproken dat het waterschap na 5 jaar alle adressen weer bezoekt om te kijken of de maatregelen hebben geholpen. Als dat niet het geval is, dan wordt gekeken wat extra nodig is. Natuurlijk kunt u eerder contact opnemen met het waterschap als blijkt dat de maatregel niet werkt.

Weerextremen in Stelkampsveld

In december 2017 was Stelkampsveld en omgeving bedekt met een dun laagje sneeuw. De daaropvolgende dooiperiode in 2018 in combinatie met regenval, zorgde voor extreem veel water in het gebied. Reden voor gebiedsregisseur Pascal Thijssen om de laarzen aan te trekken en het gebied in te gaan om met bewoners te praten en de situatie op te nemen. Zo sprak hij met bewoners die er al van jongs af aan woonden en zich niet konden herinneren



Stelkampsveld afgelopen winter

dat het ooit zo nat was in het gebied. Reden om in het gebied 'dronebeelden' te maken om deze extreme situatie in kaart te brengen. Wat we toen niet wisten, is dat deze natte periode gevolgd werd door een extreem droge periode die landelijk vele malen het nieuws haalde. In augustus 2018 is daarom op dezelfde plekken een foto gemaakt vanuit de lucht om de verschillen goed in kaart te brengen. Het geeft een mooi beeld van de weerextremen die elkaar in relatief korte tijd opvolgen.



Stelkampsveld afgelopen zomer



Vochtige heide met gevlekte orchis

Overige maatregelen voor natuur

In het Programma Aanpak Stikstof staan maatregelen die we verplicht zijn te nemen om de waardevolle planten- en diersoorten in Stelkampsveld te behouden en versterken. Dat zijn de PAS-maatregelen. Onder andere in het artikel ‘Bomenkap voor natuur’ schreven we daar al over. Naast deze verplichte maatregelen, wil de provincie de omstandigheden in andere delen van het gebied verbeteren. Ook daar kan zich dan natuur ontwikkelen. Daarvoor gaan we nu maatregelen treffen. Deze maatregelen zijn eveneens opgenomen in het inrichtingsplan.

Bovengrond verwijderen voor planten

Om de oorspronkelijke plantensoorten die groeien op vochtige graslanden te laten terugkeren, gaan we op een aantal percelen de in het verleden opgebrachte grond of fosfaatrijke bovengrond afgraven en afvoeren. De bodem is vaak zodanig bemest dat planten die daar niet van houden, zijn verdwenen. Door deze vruchtbare laag eraf te halen, is de bodem weer geschikt voor de groei van deze planten.

Voor deze nieuw te ontwikkelen natuur stelt provincie Gelderland subsidie beschikbaar. Deze percelen zijn al in eigendom van Natuurmonumenten, Staatsbosbeheer en de provincie. Provincie Gelderland heeft deze percelen op vrijwillige basis in eigendom gekregen door boerderijverplaatsing, kavelruil of aankoop.

Genoeg grond verworven voor natuur

Een deel van de maatregelen voor natuur in het Natura 2000-gebied Stelkampsveld zijn we verplicht uit te voeren. Deze verplichting staat in het Programma Aanpak Stikstof (PAS) en in de Europese Habitatrichtlijn. In het PAS staan de maatregelen die de negatieve invloed van stikstof op bestaande natuur moeten tegengaan. In de Habitatrichtlijn staat dat we bijzondere natuur moeten beschermen en de ruimte moeten geven zich uit te breiden. Een ander deel van maatregelen is niet verplicht en realiseren we op basis van vrijwilligheid via aankoop, pachtafkoop, ruiling of boerderijverplaatsing.

Gronden voor verplichte maatregelen beschikbaar

Voor de verplichte maatregelen moesten we gronden verwerven. Jarenlange onderhandelingen en gesprekken, 4 boerderijverplaatsingen en diverse kavelruilen hebben ertoe geleid dat de gronden beschikbaar zijn gekomen voor natuurontwikkeling. Het ging uiteindelijk om circa 41 hectares.

Kavelruil op vrijwillige basis

Daarnaast is er nog de wens om op andere plekken buiten de Natura 2000-grens nieuwe natuur te ontwikkelen. Hier is geen sprake van verplichting en kan de natuur alleen op basis van vrijwilligheid ontstaan. Deze wens heeft betrekking op circa 30 hectares. Nog niet alle grond is hiervoor beschikbaar. Er loopt nog een kavelruilproces. Alle betrokkenen werken aan een goed resultaat. Als deze kavelruil afgerond is, dan is er genoeg grond beschikbaar op de goede plek om alle maatregelen voor nieuwe natuur te realiseren.

Tijdelijk zanddepot

De voorbereidingen voor het uitvoeren van de herstelmaatregelen uit het Programma Aanpak Stikstof in Stelkampsveld zijn in volle gang. Elders in deze nieuwsbrief heeft u hierover al de stand van zaken gelezen. Een bijzonder onderdeel van deze maatregelen is het herstel van dekzandruggen.

Ontstaan dekzandruggen

Dekzand is gedurende hele koude perioden in de laatste ijstijd door de wind afgezet. Aan het einde van die ijstijd ontstond in iets warmere perioden meer begroeiing en dat hield in de koude perioden het stuivende zand vast. Daardoor zijn dekzandruggen ontstaan, die niet altijd even goed zichtbaar zijn.

Gevolgen gebruik

In Stelkampsveld liggen dekzandruggen nabij plekken waar bijzondere natuur voorkomt. Sommige dekzandruggen zijn in de loop van de tijd naar lagere delen verschoven, om deze beter te kunnen benutten. Door landbouwkundig gebruik zijn ze tot grote diepte heel voedselrijk, vooral fosfaatrijk geworden. Door vernatting komt het fosfaat vrij, wat in de bijzondere natuur terecht kan komen, die daardoor vermest. Met als gevolg dat veel bijzondere plantensoorten zullen verdwijnen. We willen zowel deze bijzondere dekzandruggen herstellen als de plantensoorten behouden.

Herstellen dekzandruggen

De enige optie is het vervangen van het zand. Dit is een grote klus. Niet al het zand is geschikt daarvoor. Het moet min of meer hetzelfde soort zand zijn en in ieder geval arm aan voedingsstoffen. Gelukkig is er bij een ander uitvoeringsproject zand vrijgekomen van de juiste kwaliteit. Dit zand kan daar niet blijven liggen. Daarom moet het zand al eerder naar Stelkampsveld worden vervoerd. We gaan het zand in een depot opslaan aan de noordzijde van Stelkampsveld nabij de kleine parkeerplaats. Zodra de vergunningen verkregen zijn, start het werk. Dat zal naar verwachting in de maand februari 2019 zijn. Afhankelijk van het weer zal het werk enkele weken duren. In die periode zal er enige geluidsoverlast ontstaan door de vele vrachtwagens en zal het drukker worden op de Borculoseweg tussen Barchem en Borculo. Om onveilige situaties te voorkomen zullen er verkeersmaatregelen worden genomen.

Dorst!

Er is veel over het uitzonderlijke weer gezegd dit jaar. Het ene record na het andere is gebroken. Na wat nachtvorst volgde een Indian summer. Nu de grasvelden weer groen tonen, lijkt het minder erg, maar het is nog steeds extreem droog. De effecten van de droogte zijn ook in Stelkampsveld te merken.

Dan rijst de vraag: wat zijn de gevolgen van de extreme droogte op de planten en dieren in Stelkampsveld? Eigenlijk weten we het antwoord pas vanaf het volgende groeiseizoen. Stelkampsveld is een bijzonder gebied met zeldzame planten en dieren die leven in voedselarme, niet al te zure, vaak door grondwater gevoede gebieden. En dat grondwater is nu diep weggezakt en lang ook. Soorten die in het water leven, hebben echt een klap gekregen.



Het Chara-ven, 23 oktober 2018
Het oogt nu meer als gemaaid schraalland



Het Litorella-ven in het Stelkampsveld, 23 oktober 2018



Ook de sloten in de omgeving zijn drooggevallen, zoals hier de Visserij

De vennen staan droog. Sommige vennen zijn ingesteld op kortstondige droogval, dat zorgt ervoor dat de sliblaag wordt afgebroken en de overmaat aan stikstof uit de lucht uiteindelijk deels in gasvorm verdwijnt. Dat is gunstig, want dan blijven de vennen en de oevers voedselarm, en dat kan gunstig zijn voor karakteristieke vensoorten. Maar droogval van hoogveenvennen met venige eilandjes, is juist weer ongunstig. Te lange droogval zorgt voor veel zuurvorming, dat is voor veel zeldzame planten- en diersoorten ongewenst. Ook overleven niet alle soorten de lange droogval.

Libellensoorten

Libellen leven bijvoorbeeld het grootste deel van hun leven als larve in het water. Iedere soort heeft andere strategieën. Sommige soorten kunnen daarbij enige droogval wel even doorstaan, op vochtige plekje of ingegraven in de vochtige bodem, als ei of in diapauze (een soort 'winterslaap' dat alleen door externe prikkels weer stopt). Maar zo lang en zo heet, dat zal de meeste libellenlarven de das om gedaan hebben. En dan moet de populatie weer herstellen door kolonisatie vanuit naburige, voor die soort geschikte wateren, die nog wel water bleven bevatten. Hopen dat er voldoende waren voor alle soorten.

Plantensoorten

Ook plantensoorten die houden van vochtige plekken, die gevoed worden met grondwater, (kwel) hebben het moeilijk of krijgen het nog moeilijker. Het grondwater zorgt ervoor dat zuren worden geneutraliseerd. Door de lange droogte is er geen vocht en dus ook geen buffering tegen die zuren. Het is de vraag of het bodemvocht deze winter snel genoeg wordt aangevuld om aankomend voorjaar voldoende kwel in de wortelzone te hebben. De droogte van 1976 heeft ervoor gezorgd dat in soortgelijke gebieden, zoals het Allemanskampje in de gemeente Ede, karakteristieke, kritische plantensoorten, zoals vlozegge bijna geheel verdwenen waren door de droogte.

Beter bestand tegen droogte

Volgend jaar hebben we meer zicht op de effecten van de droogte op de natuur van Stelkampsveld. De natuurmaatregelen zullen de grondwaterinvoer in het natuurgebied vergroten en het beter bestand maken tegen droogte, al mogen we hopen dat dit soort droogtes uitzondering blijven.

Planning herstelmaatregelen Stelkampsveld

23 januari 2019

- Inloopbijeenkomst eindconcept inrichtingsplan

Winter 2018 – voorjaar 2019

- Opstellen en sluiten vaststellings-overeenkomsten watermaatregelen

Voorjaar 2019

- Besluitvorming Waterschap Rijn en IJssel over Ontwerp Projectplan Waterwet
- Start vergunningenprocedures
- Gebiedsbijeenkomst over Ontwerp Projectplan Waterwet en overige vergunningen o.b.v. definitief ontwerp inrichtingsplan

Voorjaar 2019

- Ongeveer 20.000 m3 grond aanvoer voor herstel dekzandruggen

Zomer 2019

- Aanbesteden uitvoering werkzaamheden

Najaar 2019

- Start uitvoeren boskap

Begin 2020 – medio 2021

- Start uitvoeren grondwerk en aanpassen watersysteem boskap

Colofon

Deze nieuwsbrief is een initiatief van de provincie Gelderland. U ontvangt deze nieuwsbrief omdat u eigendommen heeft in of dicht bij Beekvliet-Stelkampsveld, omdat u omwonende bent of in het verleden betrokken was bij ontwikkelingen in het gebied. Wij houden u via deze nieuwsbrief op de hoogte van de ontwikkelingen in Beekvliet-Stelkampsveld.

Aanmelden en afmelden nieuwsbrief

Gedurende de looptijd van het project ontvangt u 2 keer per jaar een nieuwsbrief, of vaker als er nieuws is. De nieuwsbrieven sturen we digitaal. Ontvangt u de nieuwsbrief nog niet? Stuur dan een mail naar: stelkampsveld@gelderland.nl. Als u geen e-mailadres heeft, neem dan telefonisch contact op via 026 359 99 99, dan sturen wij u de nieuwsbrief per post. Wilt u deze nieuwsbrief niet meer ontvangen? Dan kunt u zich afmelden via bovenstaand mailadres en telefoonnummer.

Meer informatie op website

Achtergrondinformatie en documenten kunt u raadplegen op www.gelderland.nl/stelkampsveld. U vindt op deze pagina het Natura 2000-beheerplan van Stelkampsveld en de gebiedsanalyse van het Programma Aanpak Stikstof (PAS). Ook de vorige nieuwsbrieven staan op deze website, met onder andere informatie over het provinciale inpassingplan en het meetnet voor grondwater.

Provincie Gelderland

Markt 11
6811 CG Arnhem
Postbus 9090
6800 CX Arnhem
026 359 99 99
provincieloket@gelderland.nl
www.gelderland.nl