



## Veelgestelde vragen Willinks Weust (augustus 2020)

### 1. Wat maakt Willinks Weust tot een bijzonder natuurgebied?

Willinks Weust is een kleinschalig gebied met verrassende natuur. Dat komt door de speciale opbouw van de bodem: de ondergrond bestaat voor een deel uit muschelkalk en bontzandsteen, afgedekt met keileem en zand. Dit is voor Nederland en Europa uniek en levert bijzondere natuur op. Daarom maakt het gebied deel uit van Natura 2000; een netwerk van beschermde natuurgebieden in Europa. In een van de groeves broedt een paartje oehoes en is het leefgebied van de kamsalamander en de rugstreeppad. Zeldzame planten zoals karwijselie, vlozegge, blonde zegge, bevertjes en kammos voelen zich thuis in de vochtige graslanden. In het gebied vind je ook jeneverbesstruiken, hulst, beukenbossen en eikenhaagbeukenbossen.

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.

### 2. Willinks Weust is een Natura 2000-gebied. Wat betekent dat?

Het natuurgebied Willinks Weust is aangewezen als Natura 2000-gebied. Natura 2000 is een Europees netwerk van beschermde natuurgebieden. In deze Natura 2000 gebieden bevinden zich planten en dieren die in hun voortbestaan ernstig bedreigd worden. Daarom is op Europees niveau afgesproken dat elk land zich inzet om te voorkomen dat ze uitsterven. De natuur beschermen, beleven en gebruiken daar draait het om in de Natura 2000-gebieden. Voor elk gebied is een Natura 2000-beheerplan opgesteld met maatregelen om de natuur te behouden en versterken.

### 3. Wie bepaalt wat een Natura 2000-gebied is?

De lidstaten van de Europese Unie hebben met elkaar afgesproken om de bijzondere natuur te beschermen en te behouden. Alle Natura 2000-gebieden vormen samen het Europees netwerk van beschermde natuurgebieden. Dit netwerk vormt de hoeksteen van het beleid van de EU voor behoud en herstel van biodiversiteit. In Gelderland zijn 15 Natura 2000-gebieden.

### 4. Wat is de impact van een Natura 2000-gebied voor de omgeving?

De aanwezigheid van een Natura 2000-gebied heeft invloed op ruimtelijke ordening en gebruik door verkeer, landbouw en industrie. Zo mogen veebedrijven in of nabij een Natura 2000-gebied niet te veel ammoniak uitstoten, en bedrijfsterreinen en wegen mogen maar een beperkte geluidshinder geven, afhankelijk van de te beschermen planten- en diersoorten.

### 5. Wat is de relatie tussen Natura 2000 en stikstof?

Stikstof afkomstig van verkeer, landbouw en industrie verrijkt de bodem. De bijzondere natuur in het Natura 2000-gebied Willinks Weust is niet gebaat bij stikstof. Stikstof zorgt ervoor dat de bodem voedselrijk wordt, daar groeien planten goed op die van voedselrijke grond houden, zoals brandnetels en grassen. De beschermde plantensoorten in Willinks Weust die van voedselarme bodems houden verdwijnen, zoals de klokjesgentiaan, vlozegge en welriekende nachtorchis. En dieren die van deze planten afhankelijk zijn, overleven het ook niet, zoals bepaalde soorten libellen en vlinders.

Er zijn maatregelen vastgesteld om de effecten van stikstof op de natuurgebieden te beperken. We zijn verplicht om deze maatregelen voor natuur uit te voeren. In het beheerplan van het Natura 2000-gebied Willinks Weust zijn 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 uitbreiden van bijzondere natuurgebieden. Uitbreiding is nodig omdat de natuurgebieden daarmee robuuster worden.

## 6. In mei 2019 heeft de Raad van State gezegd dat de manier waarop Nederland omgaat met de aanpak van stikstof niet mag. Betekent dit ook dat de herstelmaatregelen die nodig waren voor het Programma Aanpak Stikstof nu stoppen?

Nee. In de uitspraak van de Raad van State staat ook dat de herstelmaatregelen zo snel mogelijk uitgevoerd moeten worden anders gaat de kwaliteit van de Natura 2000-gebieden extra hard achteruit. Het Programma Aanpak Stikstof was een pakket van maatregelen dat er niet direct voor zorgde dat er minder stikstof terecht zou komen in de Natura 2000-gebieden. Als alle maatregelen uit het programma uitgevoerd zouden worden, was de verwachting dat in de toekomst de neerslag in de Natura 2000-gebieden zou afnemen. De Raad van State vond dat onvoldoende zekerheid en oordeelde dat er nu al geen extra stikstof mag neerslaan in de Natura 2000-gebieden als gevolg van nieuwe activiteiten.

## 7. Wat is er nu nodig?

Het is belangrijk dat de maatregelen uit het Natura 2000-beheerplan voor Willinks Weust uitgevoerd worden. Dit geldt ook voor de daarin opgenomen stikstofmaatregelen. Om de natuurkwaliteiten van vochtige graslanden en bossen te behouden en te versterken is het nodig om die delen waar het mogelijk is, natter te maken. We maken geleidelijke overgangen tussen bos en graslanden en verbinden de graslanden met elkaar door bosstroken te verwijderen. Om de natuur weerbaarder te maken, willen we het gebied versterken door het gebied voor natuur in te gaan richten. Dat doen we door de fosfaatrijke bovengrond af te graven. Ook de opgebrachte grond die afkomstig is uit de steengroeve, wordt weer afgegraven. Hierdoor wordt het landschap hersteld, waardoor de planten die hier vroeger groeiden, weer een kans krijgen. Uit onderzoek is gebleken dat de waterhuishouding in het natuurgebied moet worden aangepast om verdere verdroging te voorkomen. Dat willen we bereiken door het afkoppelen van buisdrainage in landbouwpercelen die grenzen aan het natuurgebied, kleine sloten te dempen of ondieper te maken en de watergangen, zoals de Vossenveldsebeek en de Afwatering van de Bekeringswieste ondieper te maken. Deze ingrepen zijn voldoende voor het herstel van kwelafhankelijke vegetatie in het gebied. Deze gebieden zijn gelegen binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied en/of het Gelders Natuurnetwerk.

## 8. Zijn de plannen al definitief?

In 2015 is de gebiedsanalyse voor Willinks Weust vastgesteld. Hierin zijn de maatregelen opgenomen die het gebied beter bestand moeten maken tegen te veel stikstof. De gebiedsanalyse is onderdeel van het Natura 2000-beheerplan voor Willinks Weust. Begin 2016 hebben het Rijk en provincie Gelderland het beheerplan definitief vastgesteld.

## 9. Waarom heeft de provincie een inpassingsplan (PIP) opgesteld?

Voor de uitvoering van de maatregelen tegen een overbelasting door stikstof is het in enkele gevallen nodig dat we de gronden met een landbouwbestemming wijzigen naar gronden met een natuurbestemming. Deze gronden liggen binnen het Natura 2000-gebied. Na inrichting als natuurgebied zijn deze gronden niet meer bruikbaar voor de landbouw. Normaal gesproken zorgt de gemeente voor wijziging van het bestemmingsplan. De gemeente heeft de provincie gevraagd om dat in deze situatie over te nemen. Daarvoor heeft de provincie een provinciaal inpassingsplan (PIP) opgesteld. Een provinciaal inpassingsplan is een provinciaal bestemmingsplan waarin we de bestemming herzien van bijvoorbeeld agrarisch of bos naar natuur. Provinciale Staten hebben op 26 september 2018 het inpassingsplan vastgesteld. Hiertegen

zijn geen beroepschriften ingediend bij Raad van State. Daarmee is het inpassingsplan definitief geworden en ligt de bestemming van de gronden vast.

## 10. Hoe zijn de plannen tot stand gekomen?

De afgelopen jaren zijn onderzoeken verricht naar het functioneren van de grond- en oppervlaktewatersystemen, welke vegetatie zich waar ontwikkelt en welke diersoorten in het gebied voorkomen. Op basis van deze informatie is een voorontwerp inrichtingsplan opgesteld. In dit plan staat welke maatregelen we waar moeten nemen om de natuur te behouden, herstellen en versterken. Denk bijvoorbeeld aan watermaatregelen, zoals het ondieper maken en dempen van watergangen om de grondwaterstand in het natuurgebied te verhogen. Het voorontwerp inrichtingsplan is tijdens de inloopavond op 13 december 2018 voorgelegd aan grondeigenaren, omwonenden en andere belangstellenden. Opmerkingen en suggesties zijn vervolgens in het plan verwerkt en is het inrichtingsplan definitief afgerond. Op basis daarvan is het bestek voor de aannemer opgesteld. Daarin staan alle maatregelen exact beschreven, zodat duidelijk is waar er wat en in welke hoeveelheden gedaan moet worden.

Alle benodigde vergunningen zijn aangevraagd, zoals de omgevingsvergunning die nodig is om het werk te mogen uitvoeren. In mei 2019 is ook het projectplan Waterwet door het college van dijkgraaf en heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel vastgesteld. Een Projectplan Waterwet is een watervergunning voor werkzaamheden die door het waterschap worden uitgevoerd.

## 11. Hoe weten we of de maatregelen werken?

Met de uitvoering van de maatregelen om waardevolle gebieden te behouden en te herstellen, is veel geld gemoeid. We willen daarom graag weten of we de afgesproken doelen ook halen of dat we zo nodig moeten bijstellen. Meten is weten! De provincie heeft hierover met Staatsbosbeheer en Waterschap Rijn en IJssel afspraken gemaakt. Door gedurende een langere periode informatie te verzamelen over de waterstanden, de water- en bodemkwaliteit en het voorkomen van bepaalde karakteristieke planten kunnen we zien of we de gewenste resultaten bereiken. We voeren jaarlijks een veldbezoek uit om de vinger aan de pols te houden. Ook inventariseren we periodiek de aanwezige planten en dieren.

Om te meten of het natuurgebied voldoende nat wordt en blijft, is in het gebied een netwerk van peilbuizen aanwezig waarin de grondwaterstand continu wordt gemeten. Dat doen we ook buiten het natuurgebied om er zeker van te zijn dat de omgeving buiten het natuurgebied geen last krijgt van de nattigheid. We willen ervoor zorgen dat het natuurgebied zo nat is als het moet zijn voor alle bijzondere soorten, maar dat er buiten het natuurgebied zo min mogelijk overlast ontstaat door de nattere omstandigheden. De gegevens zijn in te zien via de website van het waterschap:

<http://waterdata.wrij.nl/grafiek-kiwis-multi.php?graphid=320377>.

## 12. Is er sprake van onteigening van gronden?

De meeste gronden die nodig zijn voor het uitvoeren van de maatregelen zijn inmiddels beschikbaar. Een klein deel van de grond die nodig is voor de uitvoering van de herstelmaatregelen is nog in particulier eigendom. De provincie is in overleg met deze grondeigenaren om afspraken te maken over het beschikbaar krijgen van de grond. De inzet is om met alle betrokken grondeigenaren tot aanvaardbare afspraken te komen. Als dat in het uiterste geval niet lukt, biedt het inpassingsplan (PIP) de mogelijkheid om gronden gelegen binnen het inpassingsplan te onteigenen.

## 13. Wat zijn de gevolgen voor grondeigenaren en omwonenden?

Het uitvoeren van de herstelmaatregelen voor natuur (het dempen en ondieper maken van greppels en sloten, ontkoppelen van drainage, het afgraven van de fosfaatrijke top laag en opgebrachte grond) is nodig om de verdroging van het gebied terug te dringen. We gaan ervoor zorgen dat alle uitvoeringsmaatregelen zo min mogelijk negatieve effecten zullen hebben op de omgeving buiten het natuurgebied. We verwachten dat de effecten van de watermaatregelen zich beperken tot een zone globaal gelegen aan de zuidoostkant van het gebied. We gaan ervoor zorgen dat we met aanvullende maatregelen deze effecten

beperken. Deze aanvullende maatregelen worden, na overeenstemming met de eigenaar, tegelijkertijd met de natuurmaatregelen uitgevoerd.

#### 14. Hoe weet ik of ik geen last ga krijgen van een nattere bodem?

In het ontwerp-inrichtingsplan staan de maatregelen die nodig zijn om de natuur in het gebied te behouden, herstellen en versterken. Deze maatregelen heeft het waterschap doorgerekend. Door deze berekeningen weten we zo goed als zeker of en waar de plannen effecten kunnen hebben en er overlast kan ontstaan. We nemen dan maatregelen om die overlast te voorkomen (mitigerende maatregelen). Denk bijvoorbeeld aan het ophogen van percelen met grond.

De uitkomsten van de berekeningen van het waterschap en daarbij behorende compenserende maatregelen bespreken we met belanghebbenden. Als er niet op individueel niveau met u gesproken wordt, kunt u ervan uitgaan dat er ook geen effecten bij u te verwachten zijn.

Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van de informatie die verzameld wordt met het peilbuizennetwerk in en buiten Willinks Weust. De metingen lopen door tot 5 jaar na uitvoering van de watermaatregelen. Alle meetgegevens tot aan de start van de werkzaamheden dienen als 0-meting. Deze gegevens vergelijken we na uitvoering met de nieuwe grondwaterstanden. De gegevens zijn belangrijk voor het vaststellen van eventuele natschade.

#### 15. Wat houden mitigerende maatregelen in?

Met de eigenaren van percelen waarvan we verwachten dat deze natter worden, zijn we in overleg. Per situatie wordt bekeken of we maatregelen kunnen treffen om de overlast of schade te beperken. Dergelijke maatregelen noemen we mitigerende maatregelen. Voorbeeld hiervan is het ophogen van het maaiveld met grond om de verwachte stijging van de grondwaterstand te compenseren.

#### 16. Wat gebeurt er als ik ondanks mitigerende maatregelen toch nog schade heb als gevolg van een nattere bodem?

Dat hangt af van het verschil tussen de schade die we hadden berekend (voorzien schade) en de schade die daadwerkelijk is ontstaan (onvoorzien schade). U kunt zich met deze schade melden bij het natschadeloket van Waterschap Rijn en IJssel.

#### 17. Wat gaat er concreet gebeuren in Willinks Weust en wanneer?

De herstelmaatregelen die in het Natura 2000-beheerplan vastgelegd zijn, gaan we uitvoeren. We gaan de waterhuishouding voor het gebied verbeteren. Dat doen we door het dempen en ondieper maken van greppels en sloten en het ontkoppelen van drainage, waardoor het water op een andere manier gaat stromen. De uitgangssituatie voor natuur gaan we verbeteren door het afgraven van opgebrachte grond en het afgraven van de fosfaatrijke top laag. De watermaatregelen hebben effect op een beperkt aantal percelen die rondom het gebied liggen. We gaan ervoor zorgen dat we met aanvullende maatregelen deze effecten beperken. Deze zogeheten mitigerende maatregelen bestaan bijvoorbeeld uit het ophogen van percelen.

#### **Bosrandenbeheer en verbinden vochtige graslanden**

Een aantal maatregelen aan de zuidwestkant van het natuurgebied is in het voorjaar van 2020 afgerond. Aan de randen van de vochtige graslanden zijn bomen en struiken verwijderd. Elzen en hazelaars zijn op zo'n 50 cm boven de grond afgezaagd. Deze lopen weer uit met nieuwe stammen. Bijzondere struiken zijn gespaard. De vochtige graslanden krijgen op deze manier meer ruimte. De bosranden in Willinks Weust zijn namelijk de afgelopen jaren uitgegroeid tot strakke hooggesloten randen, waarmee er een heel scherpe overgang is tussen bos en vochtig grasland. Daarnaast zijn de bosranden steeds meer opgerukt in de vochtige graslanden. Juist deze graslanden, en zeker ook de overgangen tussen bos- en grasland, zijn belangrijk voor bijzondere en zeldzame planten- en diersoorten, zoals de kleine ijsvogelvlinder. Voor deze soorten is het juist nodig dat er een geleidelijke en gevarieerde overgang is tussen bos en grasland, met

struiken zoals boswilg, hazelaar, meidoorn en sleedoorn. Een deel van deze struiken zal spontaan terugkeren door natuurlijke verjonging en waar nodig planten we in.

Daarnaast hebben we tussen de vochtige graslanden bosstroken van ruim 0,5 hectare verwijderd. Hierdoor zijn de vochtige graslanden met elkaar verbonden. Dieren kunnen zich nu makkelijker verplaatsen tussen de verschillende bloemrijke leefgebieden. Onder andere de vlindersoort keizersmantel en grote weerschijnvlinder profiteren hiervan.

En in een populierenbos is een deel van de populieren gekapt om ruimte te maken voor de inplant van een bos met winterlinde, eiken, hazelaars en haagbeuken.

### **Verwijderen voedselrijke bovenlaag**

Vanaf september 2020 gaan we de opgehoogde percelen en de voedselrijke bovengrond afgraven. Hierdoor wordt de oorspronkelijke situatie hersteld en de negatieve invloed van stikstof en fosfaat verminderd. Stikstof en fosfaat verrijken namelijk de bodem. Daar groeien planten goed op die van voedselrijke grond houden, zoals brandnetels en grassen. Het is daarom nodig om de bijzondere plantensoorten in Willinks Weust die van voedselarme bodems houden te versterken, zoals klokjesgentiaan, blauwe zegge en blauwe knoop. En dat is ook weer goed voor dieren die van deze planten afhankelijk zijn, zoals keizersmantel, grote weerschijnvlinder en blauwe glazenmaker. De grond die vrijkomt, wordt deels gebruikt voor het ophogen van percelen om de negatieve effecten te compenseren. De resterende grond vervalt aan de aannemer en kan bijvoorbeeld gebruikt worden om lagergelegen landbouwgronden in de omgeving op te hogen.

### **Bosrandenbeheer bij Kleine en Grote Weust**

Vanaf september 2020 gaan we het bosrandenbeheer rond de Kleine en Grote Weust uitvoeren. Bomen en struiken aan de randen van beide Weusten hebben zich ontwikkeld tot grote exemplaren. Schaduw en afgevallen bladeren zorgen ervoor dat de voedselarme bodem voedselrijker en zuur wordt. Door het weghalen van deze bomen en struiken verbetert de situatie. Een deel van de stobben wordt gefreesd waardoor de oppervlakte grasland toeneemt. Bomen en struiken die niet worden gefreesd gaan we met enige regelmaat afzagen, zodat ze niet opnieuw tot grote exemplaren uitgroeien. Een strook grasland dat grenst aan de bosrand wordt niet jaarlijks gemaaid. Zo wordt de overgang van grasland naar bos geleidelijk.

### **Verbinden schrale graslanden door het maken van corridors**

De open graslanden rond de Kleine en Grote Weust gaan we met elkaar verbinden. Van stroken bomen van gemiddeld 20 meter breed halen we daarvoor veel bomen en struiken weg, maar niet alle. De meeste boomstronken worden gefreesd, zodat de open verbinding jaarlijks kan worden gemaaid. Doordat de graslanden met elkaar verbonden zijn, kunnen diersoorten zich makkelijker verplaatsen tussen de verschillende bloemrijke leefgebieden. Onder andere keizersmantel en grote weerschijnvlinder profiteren hiervan. Dit zijn voor Nederland zeldzame vlindersoorten, in Willinks Weust komen ze in lage aantallen voor. Ook plantensoorten zoals klokjesgentiaan en blauwe zegge kunnen makkelijker terugkeren. Deze maatregel is niet alleen goed voor de uitwisseling van planten- en diersoorten, maar betekent ook een toename van de oppervlakte van deze soortenrijke vochtige graslanden.

### **Verwijderen van struikjes**

We gaan met de hand het jeneverbesstruweel in de Kleine Weust ontdoen van het grootste deel van de daarin spontaan opgekomen struiken, zoals vuilboom en lijsterbes. De jeneverbessen in Willinks Weust zijn bijzonder omdat het hier een groeiplaats op rijkere bodem betreft. Ze groeien hier in combinatie met wilde rozen en bijzondere bramensoorten. Die soorten worden uiteraard gespaard.

### **Mitigerende maatregelen**

In het najaar van 2020 en in het voorjaar van 2021 gaan we de mitigerende maatregelen op een aantal agrarische percelen uitvoeren. Deze maatregelen zorgen ervoor dat op deze agrarische percelen overlast als gevolg van hogere waterstanden wordt voorkomen. De maatregelen bestaan uit het ophogen van landbouwpercelen en het aanpassen van de perceelafwatering. We zijn hierover in overleg en maken afspraken met de betrokken eigenaren.

### **Dempen watergangen**

Vanaf het najaar van 2020 gaan we sloten en greppels ondieper maken of dempen en de buisdrainage op een aantal landbouwpercelen afkoppelen. Deze maatregelen moeten het water langer in het natuurgebied vasthouden. Nadat de mitigerende maatregelen afgerond zijn, gaan we in 2021 de waterlopen van de Vossenveldsebeek en de Afwatering van de Bekeringswieste ondieper maken. Deze maatregelen zijn nodig om de bijzondere natuur in Willinks Weust ook op de lange termijn in stand te houden en te versterken.

### **Aanpassen kunstwerken**

In de Vossenveldsebeek worden 2 stuwtjes geplaatst om het water langer vast te houden. Ook worden een aantal doorwaadbare voordren aangelegd. De duikers worden op de nieuwe bodemhoogte in de Vossenveldsebeek en de Afwatering van de Bekeringswieste aangebracht.

### **Aanleg houtwallen**

Op de plaats van de nieuw te ontwikkelen vochtige graslanden en op de randen van de steengroeve (III) gaan we nieuwe houtwallen of singels aanplanten. Zo kan de landschappelijke samenhang van het gebied worden versterkt. We planten zo veel mogelijk inheemse bomen en struiken, zo mogelijk van Winterswijkse/Achterhoekse herkomst. Deze beplantingsstroken hebben een lengte van ongeveer 1100 meter en een oppervlakte van 0,5 hectare.

### **Laarzenpad**

Er wordt een laarzenpad aangelegd vanaf de parkeerplaats tussen de groeven door naar de Adamskampweg. Bij natte omstandigheden zijn laarzen nodig. Langs het pad komt ter hoogte van de groeve een kleine uitkijkeuvel.

### **Bomen planten**

Voor het bos dat we verwijderen voor de ontwikkeling van vochtige graslanden, gaan Staatsbosbeheer en de provincie weer bos aanplanten. Voor een deel wordt dit direct in het gebied gecompenseerd door de aanleg van singels. Voor het overige wordt bij voorkeur gecompenseerd in de Achterhoek, maar in ieder geval in Gelderland. De omvorming van het populierenbos en het bosrandenbeheer hebben geen invloed op de oppervlakte bos; op die plekken blijft in de toekomst bos groeien.

Medio 2021 moeten de maatregelen voor natuur uitgevoerd zijn.

## **18. Wat merk ik van de uitvoering van de werkzaamheden?**

Gedurende de uitvoering treft de aannemer verkeersmaatregelen: wegen worden voorzien van bebording en zo nodig tijdelijk afgesloten. Op een aantal locaties worden tijdelijk rijplaten gelegd. De werkzaamheden kunnen voor enige overlast zorgen. Denk bijvoorbeeld aan geluidsoverlast van de graafwerkzaamheden en grondtransport met vrachtwagens. Mocht u overlast ervaren of vragen hebben over de uitvoering van de werkzaamheden, neem dan contact op met aannemer Hoftijzer B.V. via [info@hoftijzer.info](mailto:info@hoftijzer.info). U kunt bij hem met vragen terecht over de uitvoering, zoals rijroutes, passeerhavens, bebording, stofoverlast, bereikbaarheid, omleidingen, enzovoort.

## **19. Blijft het bospad langs Willinks Weust toegankelijk?**

Voor de veiligheid is het bospad tijdens de uitvoering gesloten of zal beperkt open zijn. Hierover zijn met de particuliere eigenaar afspraken gemaakt.

## **20. Hoe worden grondeigenaren en omwonenden betrokken?**

Grondeigenaren en omwonenden houden we op de hoogte via 2-jaarlijkse nieuwsbrieven (of vaker als er nieuws is) en via informatie- en inloopbijeenkomsten. Met eigenaren van gronden waar we maatregelen moeten uitvoeren voor natuurherstel en met eigenaren van percelen waar we mitigerende maatregelen moeten nemen, zijn we in gesprek over de inrichting van de percelen. Wanneer we voor onderzoek een eigendom moeten betreden, dan zullen we daar vooraf toestemming voor vragen.

## 21. Meer informatie

Dit project vindt in samenwerkingsverband plaats. Provincie Gelderland werkt hierin samen met Staatsbosbeheer, Waterschap Rijn en IJssel en gemeente Winterswijk. De provincie is eindverantwoordelijk voor de natuurontwikkeling en de overige partijen leveren inbreng over de zaken waar zij voor verantwoordelijk zijn. Staatsbosbeheer is eigenaar van diverse percelen en heeft als beheerder een grote ecologische kennis. Waterschap Rijn en IJssel is betrokken vanwege haar rol als beheerder van de grotere watergangen. Gemeente Winterswijk is betrokken vanwege haar kennis en verantwoordelijkheid voor de recreatie, ruimtelijke inrichting en ontsluiting van het gebied.

Neem voor meer informatie contact op met Marc Doppenberg, coördinator uitvoering van Staatsbosbeheer, 06 54 27 83 94, [m.doppenberg@staatsbosbeheer.nl](mailto:m.doppenberg@staatsbosbeheer.nl) of projectleider Richard Bruins van provincie Gelderland, 026 359 8115, [r.bruins@gelderland.nl](mailto:r.bruins@gelderland.nl) of [willinksweust@gelderland.nl](mailto:willinksweust@gelderland.nl).

Achtergrondinformatie, zoals het Natura 2000-beheerplan, de gebiedsanalyse, kaarten met maatregelen en andere documenten kunt u raadplegen op [www.gelderland.nl/willinks-weust](http://www.gelderland.nl/willinks-weust).