

## **Vragen en antwoorden informatiewandeling Roukespeel**

Op 19 november 2021 heeft Natuurmonumenten de plannen voor Roukespeel tijdens een informatiewandeling toegelicht. Tijdens de wandeling zijn met name vragen gesteld en beantwoord over de publicatie van de omgevingsvergunning, het vooraf informeren van omliggende agrariërs / grondeigenaren, de effectiviteit van het doorsteken van de grondwal bij het Roukespeelven, het waterpeil, de plagwerkzaamheden en waar de vrijkomende grond naar toe gaat.

De meest gestelde vragen en antwoorden worden hier kort beschreven.

### **Waarom kan de afgegeven omgevingsvergunning met bijbehorende stukken niet op de website van de gemeente (of overheid.nl) ingezien worden?**

Natuurmonumenten heeft bij Gemeente Weert nagevraagd waarom de omgevingsvergunning voor Roukespeel niet digitaal in te zien is op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl). De gemeente geeft aan dat bij een omgevingsvergunning de stukken nooit te downloaden zijn, in tegenstelling tot bij een bestemmingsplanwijziging waarbij de stukken wel meteen te downloaden zijn. De stukken behorende bij een omgevingsvergunning zijn wel aan te vragen en worden dan digitaal via wettransfer of per post toegestuurd. De gemeente heeft de stukken behorende bij de omgevingsvergunning voor Roukespeel inmiddels op deze wijze beschikbaar gesteld aan verschillende mensen die een verzoek hiertoe hebben ingediend.

### **Waarom zijn niet alle omliggende agrariërs/grondeigenaren vooraf geïnformeerd?**

Er zijn vooraf gesprekken gevoerd met omliggende agrariërs/grondeigenaren die gevolgen ondervinden van uitvoering van maatregelen behorend bij de optimale variant van het project. In de optimale variant zou de Oude Leukerbeek verondiept worden, waardoor het grondwaterpeil in het gebied gaat stijgen. Inmiddels zijn de maatregelen binnen het project afgeslankt omdat er nog geen overeenstemming is bereikt met de betreffende agrariërs/grondeigenaren. Dit houdt concreet in dat we de Oude Leukerbeek in de huidige plannen niet gaan verondiepen waardoor het waterpeil in de beek ook niet gaat stijgen. Het afgeslankte project is daarom omgevingsneutraal. Dit houdt in dat de omgevingsneutrale variant geen grondwaterstandstijging veroorzaakt bij gronden van derden. Natuurmonumenten neemt contact op met de omliggende agrariërs/grondeigenaren die tijdens de wandeling hebben aangegeven graag ook persoonlijk geïnformeerd te willen worden.

### **Hoe gaat de gemeente om met de omgevingsvergunning? Wordt deze afgegeven voor het totaal aan maatregelen (optimale variant), of alleen voor die maatregelen die nu worden uitgevoerd (omgevingsneutrale variant)?**

Natuurmonumenten heeft tegelijkertijd met het voeren van gesprekken met belanghebbende agrariërs/grondeigenaren al een omgevingsvergunning aangevraagd voor de optimale variant waar verondiepen van de Oude Leukerbeek onderdeel van uitmaakt. Dit omdat we niet langer konden wachten met het aanvragen van de vergunning om gebruik te kunnen maken van toegezegde provinciale subsidie. Omdat er nog geen overeenstemming met de belanghebbende agrariërs/grondeigenaren is bereikt, gaat Natuurmonumenten in 2022 de omgevingsneutrale variant uitvoeren terwijl Gemeente Weert een omgevingsvergunning heeft verleend voor de optimale variant. Bij de omgevingsneutrale variant hebben de maatregelen alleen effect op de grondwaterstand in de percelen van Natuurmonumenten.

Gemeente Weert en Natuurmonumenten gaan nog met elkaar in gesprek over hoe om te gaan met de omgevingsvergunning die is verleend voor de optimale variant. Zodra hierover meer bekend is, brengen we u opnieuw op de hoogte.

### **Waarom gaat het waterpeil in de optimale variant van het project wel stijgen bij de percelen van twee agrariërs, maar op andere plekken niet?**

We hebben de gevolgen van het verondiepen van de Oude Leukerbeek hydrologisch door laten rekenen. De resultaten van deze doorrekening laten zien dat het waterpeil in het natuurgebied zal stijgen. Voor een beperkt gedeelte heeft dit uitstraling op de omgeving. Het betreft twee agrarische kavels. Met deze betrokkenen zijn we in gesprek gegaan over oplossingen om de effecten te mitigeren. Doordat we geen duurzame overeenstemming hebben kunnen bereiken met de twee betrokken agrariërs hebben we ervoor gekozen om de Oude Leukerbeek in deze fase van het project nog niet te gaan verondiepen. In de omgevingsneutrale variant wordt deze maatregel niet uitgevoerd.

**Zorgt doorsteken van de grondwal bij het Roukespeelven wel voor voldoende doorstroming / betere waterkwaliteit? Hoe pakken jullie dit aan?**

We gaan de bestaande houtwal op twee plekken doorsteken zodat er een verbinding komt tussen de Oude Leukerbeek en het Roukespeelven. We maken een in- en een uitstroom, die als het ware functioneren als communicerende vaten. Op die manier kan het water heel langzaam doorstromen. Dus niet snel, dat is niet de bedoeling. Deze maatregel zorgt voor een betere waterkwaliteit in het ven omdat het water van de Oude Leukerbeek van goede kwaliteit is. Een doorstroommoeras werkt als een spons. Het houdt water vast en geeft het langzaam af. Deze maatregel maakt onderdeel uit van het systeemherstel.

**In hoeverre wordt bij het plaggen van het perceel - waar al eerder tijdens de werkverschaffing een flinke laag is geplagd - rekening gehouden met de talrijke plantensoorten op deze plek? Gaan deze niet verloren door het plaggen?**

Doordat het perceel in het verleden (na het plaggen tijdens de werkverschaffing) een agrarisch gebruik heeft gekend is het rijk aan voedingsstoffen. Hierdoor wordt de vegetatie vooral door algemene plantensoorten gedomineerd, met name door gestreepte witbol (een grassoort). Door het afvoeren van de bouwvoor (de bovenste, veel bewerkte laag van de grond) met daarin de voedingsstoffen, ontstaan omstandigheden waarin veel meer plantensoorten tot ontwikkeling kunnen komen. Op het te plaggen gedeelte van het perceel staan alleen soorten die ook op andere plekken in de omgeving voorkomen. Daarnaast wordt niet het gehele perceel geplagd. Er zullen dus geen soorten verdwijnen. Na realisatie ontstaat een hoogwaardig vochtig hooiland, waar bijzondere soorten als dotterbloem, echte koekoeksbloem en rietorchis meer kansen krijgen. Dat zijn de soorten die van oudsher thuishoren in dit gebied en die we hier dus graag willen hebben. Deze soorten zijn al aanwezig in de directe nabijheid van het perceel waardoor de kans heel groot is dat ze zich ook vestigen op de geplagde grond. Om de ontwikkeling extra te stimuleren, strooien we na de afwerking maaisel van een bloemrijk hooiland uit de omgeving uit over het perceel.

**Wat betekenen de werkzaamheden voor de wei (achter de Nieuwe Leukerbeek)? Wordt het daar natter?**

We weten niet exact om welke wei het gaat. Als het gaat om de wei tussen de Nieuwe Leukerbeek en de Breijbaan: de maatregelen van de omgevingsneutrale variant – waarbij de Oude Leukerbeek niet verondiept wordt – hebben geen uitstraling op de omgeving. De maatregelen van de optimale variant – waarbij de Oude Leukerbeek wel verondiept wordt – hebben ook geen uitstraling op de betreffende wei vanwege de drainerende werking van de Nieuwe Leukerbeek.

**Waar gaat de grond naartoe die vrijkomt bij de werkzaamheden?**

We proberen zoveel mogelijk grond in het eigen werk te verwerken en zo min mogelijk af te voeren. Grond die wordt afgegraven, gebruiken we bijvoorbeeld om de greppels aan de Grote Kouseykweg te verondiepen. Voor grond die we niet kunnen verwerken in het werkgebied zijn we de mogelijkheden aan het verkennen.