



OMGEVINGSDIENST

FLEVOLAND & GOOI EN VECHTSTREEK

Ontwerpbesluit

Ontgrondingenwet

Graven van een watergang in het Kuinderbos
aan de Hopweg in Luttelgeest



Aanvrager:

Waterschap Zuiderzeeland

Locatie:

Kuinderbos in Luttelgeest

Onderwerp:

Ontwerpbesluit Ontgrondingenwet

Datum aanvraag:

6 augustus 2021

Kenmerk OFGV:

Z2021-010888/D2021-239741

1. Ontwerpbesluit ontgrondingenvergunning

1.1 Onderwerp

Op 6 augustus 2021 heeft het Waterschap Zuiderzeeland een vergunningaanvraag en een aanmeldnotitie voor een vormvrije m.e.r.-beoordeling ingediend in het kader van de Ontgrondingenwet voor het aanleggen van een duurzame en natuurvriendelijke watergang in het Kuinderbos aan de Hopweg bij Luttelgeest in de gemeente Noordoostpolder. Hierdoor wordt de wateraanvoer verbeterd en is het eenvoudiger om het achterliggende gebied van water te voorzien.

1.2 Ontwerpbesluit

Gelet op de Ontgrondingenwet, het Omgevingsprogramma Flevoland, de Omgevingsverordening Flevoland, de Beleidsregel vergunningverlening milieuwetgeving 2011, de vergunningaanvraag van het Waterschap Zuiderzeeland, besluit ik:

- Dat voor de voorgenomen activiteit geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld (zie voor de overwegingen paragraaf 3.11 Besluit Milieueffectrapportage);
- Aan het Waterschap Zuiderzeeland, onder het stellen van voorschriften, de gevraagde vergunning te verlenen voor het uitvoeren van graafwerkzaamheden voor het aanleggen van een duurzame en natuurvriendelijke watergang in het Kuinderbos;
- Dat de ontgroning zal worden gerealiseerd op het kadastrale perceel: gemeente Noordoostpolder, sectie G, nummer 1339;
- Dat de aanvraag met bijbehorende stukken in zijn geheel deel uitmaakt van de vergunning, voor zover niet in strijd met dit besluit of met de voorschriften;
- Dat de vergunning geldig is tot 31 augustus 2022. De werkzaamheden moeten zijn afgerond op 31 mei 2022. De werkzaamheden mogen pas aanvangen als de vergunning onherroepelijk is geworden.

Dit document is nog geen definitief besluit en is daarom nog niet ondertekend

Datum: 22-9-2021

1.3 Rechtsbescherming

Procedure informatie

Zienswijzen

Het ontwerpbesluit en de aanvraag met bijbehorende stukken liggen zes weken ter inzage. Tijdens deze periode kan iedereen schriftelijk of mondeling zienswijzen inbrengen op het ontwerpbesluit. Schriftelijke zienswijzen kunnen worden verzonden aan:

Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek
Postbus 2341
8202 AH Lelystad

De zienswijze moet worden ondertekend en bevat in ieder geval naam, adres, datum en een omschrijving en kenmerk van het ontwerpbesluit. Ook moet een motivatie worden gegeven waarom een zienswijze wordt ingediend.

Voor het geven van een mondelinge zienswijze kan via het secretariaat van de OFGV (telefoonnummer: 088 - 63 33 000) een afspraak worden gemaakt.

Tegen het definitieve besluit kan beroep worden ingediend door belanghebbenden. Ook kan beroep worden ingediend door geen belanghebbende die wel een zienswijze op het ontwerpbesluit hebben ingediend.

Inhoud

1. Ontwerpbesluit ontgrondingenvergunning	3
1.1 Onderwerp	3
1.2 Ontwerpbesluit	3
1.3 Rechtsbescherming	4
2. Inleiding	6
2. Procedure	8
3. Overwegingen ten aanzien van de aanvraag	8
3.1 De ontgraving	8
3.2 Voorziening oppervlaktedelfstoffen	9
3.3 Waterhuishoudkundige aspecten	9
3.4 Natuurwaarden / Ecologie	10
3.5 Archeologische/aardkundige waarden	11
3.6 Algemeen Milieubeleid	13
3.7 Bodemverontreinigingen	13
3.8 Ruimtelijk beleid	13
3.9 Privaatrechtelijke situatie	14
3.10 Effecten voor omwonenden	13
3.11 Besluit Milieueffectrapportage	14

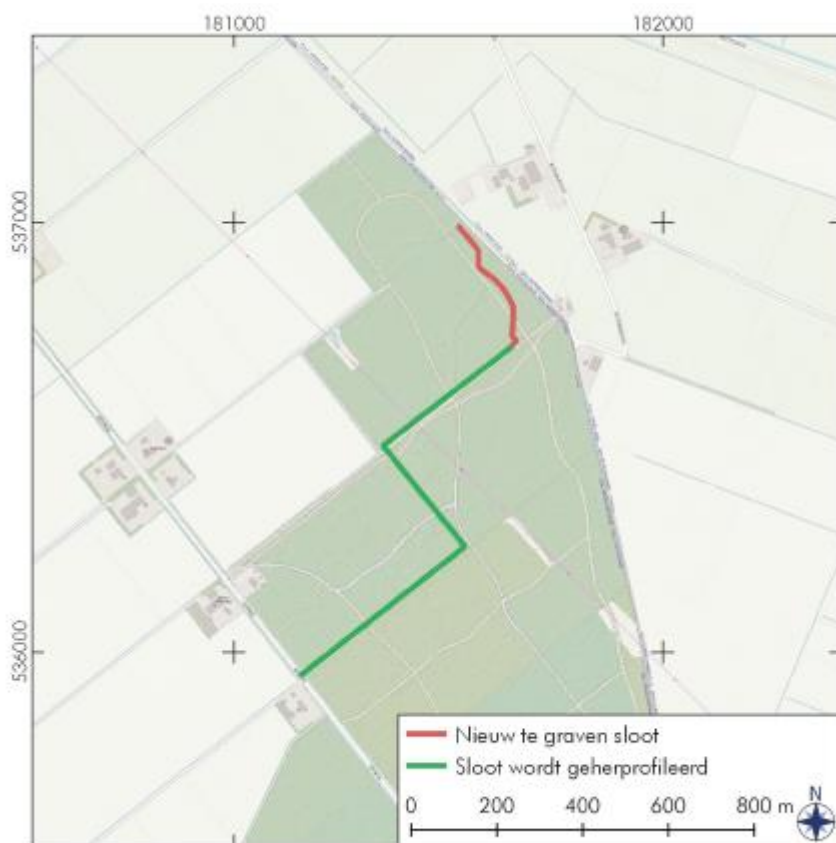
Bijlage 1. Vergunningvoorschriften

2. Inleiding

Op 6 augustus 2021 heeft het Waterschap Zuiderzeeland een vergunningaanvraag en een vormvrije m.e.r. aanmeldnotitie ingediend in het kader van de Ontgrondingenwet voor het aanleggen van een duurzame en natuurvriendelijke watergang in het Kuinderbos aan de Hopweg bij Luttelgeest in de gemeente Noordoostpolder. Hierdoor wordt de wateraanvoer verbeterd en is het eenvoudiger om het achterliggende gebied van water te voorzien.

Als onderdeel van de aanvraag zijn verschillende rapportages en tekeningen bijgevoegd. Het betreft de volgende bijlagen:

- Bijlage 1a : Aanmeldnotitie voor het graven van een watergang in het kuinderbos, aan de Hopweg in de gemeente Noordoostpolder;
- Bijlage 1b : Perceelrapport nieuwe sloot Kuinderbos;
- Bijlage 2 : Locatie nieuwe aanvoersloot;
- Bijlage 3 : Projectplan Verleggen wateraanvoersloot Kuinderbos (2-20 en 2-30);
- Bijlage 4 : Veldinspectie Kuinderbos;
- Bijlage 5 : Versie 2_Principe nv oever aanvoersloot NOP;
- Bijlage 6 : toestemmingsverklaring Staatsbosbeheer;
- Bijlage 7 : DenH-voorstel verleggen aanvoersloot;
- Bijlage 8 : 20201010 Kuinre Kuinderbos_DEF archeologisch onderzoek.



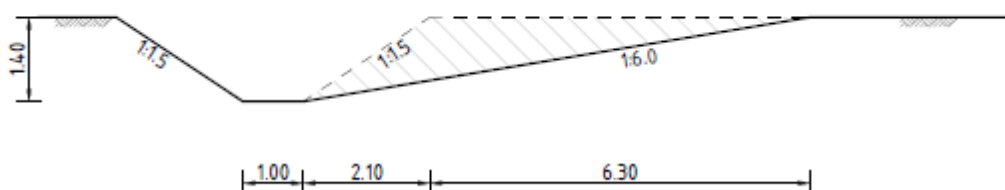
Figuur 1 Ligging van het projectgebied

De ontgroning zal worden gerealiseerd op de kadastrale perceel: gemeente Noordoostpolder, sectie G, nummer 1339. De locatie is gelegen ten oosten van de Hopweg. De X-Y coördinaten van het perceel waar de ontgroning plaats vindt zijn:

1: x=181535 y= 537000

2: x=181600 y= 536670

Doel van de ontgroning is het aanleggen van een 350 meter lange verbindingssloot. Om de waterkwantiteit van de wateraanvoer te verbeteren, is er behoefte aan een verbindingssloot. in dit wateraanvoergebied. Op deze manier kan de doorstroming worden verbeterd en is het eenvoudiger om het achterliggende gebied van water te voorzien. Gelijktijdig wordt met deze verbindingssloot de natuurontwikkeling in dit deel van het Kuinderbos verbeterd door het toepassen van een meanderende en natuurvriendelijk profiel aan de watergang. De verbindingssloot is tevens een drinkwatervoorziening voor de aanwezige grote grazers in het gebied.



Figuur 2 Profiel van de aanvoersloot met een eenzijdige natuurvriendelijke oever

De uit te voeren ontgroning is in de Omgevingsverordening Flevoland (OVF) niet vrijgesteld van de vergunningplicht die geldt op basis van artikel 3 Ontgrondingenwet. De ontgroning vindt plaats in het Provinciale Archeologisch Kerngebied het Kuinderbos. In deze OVF staat in artikel 14.7 (Provinciale Archeologische en Aardkundige Kerngebieden) staat: "De vrijstelling van de vergunningplicht, bedoeld in artikel 14.4, eerste lid en het tweede lid onder a en b geldt niet voor ontgrondingen met een diepte van meer dan 0,3 meter beneden het maaiveld in de beschermingszone van de op de kaart Provinciale Archeologische en Aardkundige Kerngebieden aangewezen Provinciale Archeologische en Aardkundige Kerngebieden". Daarmee is deze ontgroning vergunningplichtig.

2. Procedure

Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) is op deze aanvraag van toepassing als de te volgen voorbereidingsprocedure. Dit volgt uit artikel 14.13 OVF waar staat dat het voor ontgroningen betreft waarbij een diepte van 0,3 meter beneden maaiveld wordt overschreden in Top-10 Archeologische Locaties. Om deze reden zal de uitgebreide vergunningprocedure van afdeling 3.4 Awb worden gevolgd.

Op 6 augustus is de vergunningaanvraag Ontgroningenwet en een vormvrije m.e.r. notitie ontvangen en op 6 augustus 2021 is een ontvangstbevestiging verzonden met kenmerk: Z2021-010888/D2021-231871. De aanvraag is op dezelfde datum aan de betrokken bestuursorganen en adviseurs, de provinciaal ecooloog en archeoloog, het Waterschap Zuiderzeeland en de gemeente Noordoostpolder toegezonden.

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Noordoostpolder is volgens artikel 10, tweede lid, van de Ontgroningenwet gevraagd mee te delen: *"of de ontgroning in overeenstemming is met het bestemmingsplan, een ter inzage gelegd ontwerp hiervoor, een voorbereidingsbesluit ter zake of een beheersverordening als bedoeld in artikel 3.38 van de Wet ruimtelijke ordening, of, indien voorgaande niet het geval is, de raad onderscheidenlijk het college van burgemeester en wethouders bereid is aan de ontgroning planologische medewerking te verlenen"*.

3. Overwegingen ten aanzien van de aanvraag

Bij een aanvraag voor het verlenen van een vergunning voor het ontgronden moeten alle bij de ontgroning betrokken belangen worden afgewogen. Daarbij wordt uitgegaan van het Omgevingsprogramma Flevoland (Omgevingsprogramma), de Omgevingsverordening Flevoland (OVF) en de Beleidsregel vergunningverlening milieuwetgeving 2011 (Beleidsregel vergunningverlening).

3.1 De ontgroning

Bij deze vergunningaanvraag is sprake van een secundaire ontgroning. De ontgroning wordt namelijk uitgevoerd voor het aanleggen van een verbindingssloot. Om de wateraanvoer in het gebied te verbeteren, wordt er een verbinding gecreëerd tussen twee wateraanvoersloten. Door een natuurvriendelijke oever aan te leggen wordt de natuurwaarde in dit deel van het Kuinderbos vergroot. De ontgroning is niet gericht op het winnen van oppervlaktedelfstoffen.

De vergunningaanvraag dient te worden getoetst aan het in de Beleidsregel vergunningverlening weergegeven beleid voor secundaire ontgroningen. Naast deze effectgerichte afweging wordt de aanvraag ook getoetst aan de voorziening in oppervlaktedelfstoffen binnen de dijken van Flevoland.

In hoofdstuk 3 van de Beleidsregel vergunningverlening worden de voor secundaire ontgroningen belangrijkste uitgangspunten geschetst. Deze uitgangspunten zijn onder te verdelen in de volgende onderwerpen:

- Voorziening oppervlaktedelfstoffen;
- Waterhuishoudkundige aspecten;
- Natuurwaarden en ecologie;
- Archeologische en aardkundige waarden;

- Bodem/Grondwaterbescherming;
- Milieueffectrapportage;
- Effecten voor omwonenden;
- Ruimtelijk beleid;
- Privaatrechtelijke situatie;
- Algemeen milieubeleid.

3.2 Voorziening oppervlaktedelfstoffen

In het Omgevingsprogramma wordt aangegeven dat hoogwaardige grondstof niet ingezet dient te worden voor laagwaardige toepassingen. Dit beleidsuitgangspunt heeft een directe relatie met het standpunt van de provincie om geen primaire winningen van oppervlaktedelfstoffen in Flevoland toe te staan.

De lengte van de verbindingssloot is 350 meter. Het totale oppervlak van de ontgroning bedraagt 4.000 m². Er zal totaal 800 m³ zand- en 2.000 m³ kleigrond worden ontgraven voor de aanleg van de verbindingssloot. Totale grondverzet is 2.800 m³. Er zal tot een maximale diepte van 1,40 meter beneden maaiveld worden gegraven. Het werk wordt met een rupskraan uitgevoerd en zal ca. twee weken duren. De vrijkomende grond wordt hergebruikt en binnen het perceel verspreid.

Conclusie:

Er wordt met deze ontgroning voldaan aan de voorwaarde dat geen hoogwaardige grondstoffen worden gebruikt voor laagwaardige toepassingen.

3.3 Waterhuishoudkundige aspecten

Voor de beoordeling van secundaire ontgroningen worden in de Beleidsregel vergunningen de volgende genoemde randvoorwaarden gehanteerd:

- secundaire ontgroningen dienen zodanig te worden uitgevoerd dat er geen verdroging of vernatting optreedt, dan wel dat dit tot een minimum wordt beperkt;
- bij secundaire ontgroningen dient verzilting en/of eutrofiëring van het oppervlaktewater te worden voorkomen of tot een minimum te worden beperkt;
- bij secundaire ontgroningen dient aantasting van de kwaliteit van het grondwater te worden voorkomen of tot een minimum te worden beperkt;
- secundaire ontgroningen moeten zodanig worden uitgevoerd dat zij niet leiden tot een aantasting van waterhuishoudkundige functies.

Voor een beschrijving van de waterhuishoudkundige aspecten is gebruik gemaakt van gegevens uit het aanvraagformulier Ontgroningenwet en de uit de m.e.r.-aanmeldingsnotitie in bijlage 1a.

Het Waterschap geeft aan dat de uitvoering van dit plan in overeenstemming is met de doelstelling van de Waterwet. Het Waterschap weegt de waterhuishoudkundige belangen af en toetst deze. De nieuw te graven watergang wordt aangelegd volgens kavelslootprofiel met aan één zijde een natuurlijk profiel variërend van 1:2 naar 1:6. Het verleggen van de wateraanvoersloot heeft tot gevolg dat de legger "watergangen" wordt aangepast. Wijzigingen in de legger worden bij de eerst volgende algehele leggerwijziging doorgevoerd. Het betreft:

- beschrijving, ligging en afmetingen van de waterstaatswerken;
- onderhoudsplichtige/onderhoudsplicht van de waterstaatswerken;

Het maaiveld binnen het projectgebied ligt gemiddeld op -1,50 meter NAP. Dit komt overeen met de hoogte opgevraagd uit het Actueel Hoogte Bestand Nederland (AHN).

Het gebied ligt in het peilvak met een polderpeil zomer en winter van -5,10 meter NAP. Met een ontgravingsdiepte van 1,40 meter beneden maaiveld zal de ontgroning naar verwachting niet tot in het grondwater reiken. Een verandering in de grondwaterstanden worden hierdoor niet verwacht. De waterbelangen zijn door het Waterschap beoordeeld.

Conclusie:

Met betrekking tot de ontgraving zullen er geen effecten van vernatting en verdroging te verwachten zijn buiten het projectgebied.

3.4 Natuurwaarden / Ecologie

Beoordeeld is wat de gevolgen kunnen zijn voor de wezenlijke kenmerken en waarden van de Provinciale Natuurnetwerken, voor zover het niet de instandhoudings- doelstellingen van de beschermingszones Natura 2000 onder de Wet natuurbescherming (Wnb) betreft.

Wet natuurbescherming

Met ingang van 1 januari 2017 is de bescherming van (dier)soorten, natuurgebieden en bossen in één wet geregeld, de Wet natuurbescherming (Wnb).

Dit betekent dat de provincie besluiten mag nemen over beschermde diersoorten en verantwoordelijk is voor de bescherming van Natura 2000-gebieden en verantwoordelijk is voor de Programmatische aanpak stikstof (PAS). Ontheffingen en vergunningen moeten worden aangevraagd bij de Provincie.

Natura 2000

Het plangebied ligt niet in een Natura 2000-gebied. Het Natura 2000-gebied "De Wieden" ligt op circa 9 kilometer van het plangebied. Gezien de ligging en de afstand tot het Natura 2000-gebied zijn er geen effecten te verwachten. Door de inwerkingtreding van de Wet stikstofreductie en natuurverbetering worden er per 1 juli 2021 geen AERIUS-calculaties voor de bouwfase meer verlangd.

Natuurnetwerk Nederland

Het plangebied ligt wel in het Natuurnetwerk Kuinderbos. Door het graven en her-profileren van de watergang met een natuurvriendelijke oever wordt de natuurwaarde in dit deel van het Kuinderbos vergroot.

Gunstig effecten zijn:

- Extra waterberging door graven van de sloot;
- Vanwege het natuurvriendelijke profiel waarschijnlijk gunstig voor de ecologie;
- Sloot zorgt voor betere regelbaarheid en sturing van de wateraanvoer, en is daarmee waarschijnlijk waterbesparend;
- Het wateraanvoergebied wordt niet groter;
- Bestaande sloten blijven intact maar verliezen de wateraanvoer functie. Ze worden minder geschouwd/onderhouden.

Soortenbescherming

De Wnb brengt het aantal beschermingsregimes terug van 'Vogels' en 'Tabel 1, 2, 3' naar 'Vogels', 'internationaal beschermde soorten' en 'nationaal beschermde soorten'.

Provincies hebben de bevoegdheid om bij provinciale verordening vrijstelling te verlenen voor nationaal beschermde soorten. Er is dan geen ontheffing nodig voor werkzaamheden.

Bij de aanvraag is in bijlage 4 De Veldinspectie Kuinderbos een Checklist Flora & fauna doorlopen op 28 juli 2020. In de rapportage wordt het volgende samengevat:

- *"Op basis van de bron NDFF waar alle verspreidingsgegevens binnenkomen is gebleken dat er afgelopen 5 jaar geen enkele waarneming is gedaan in het betreffende plangebied. Dit heeft geleid dat er is gekozen om ook een veldinspectie te gaan doen met een algemeen beeld qua inspectie".*
- *"Tijdens de veldinspectie op 28 juli 2020 zijn alleen twee reeën aangetroffen. In het nieuw in te richten stuk, is opgevallen dat het bos wat hier stond, geheel gerooid is, op een enkele boom na. Hier is vanuit ons vooraf geen flora- en fauna-inventarisatie gedaan. Wellicht is dit door Staatsbosbeheer gebeurd".*
- *"Verder is er gekeken naar welke gebiedskenmerken het gebied heeft en is er bepaald welke soorten daadwerkelijk in het gebied voor kunnen komen. Ook is er gekeken welke functies het gebied voor deze soorten heeft, bijvoorbeeld een functie als foerageergebied, een verblijfsfunctie voor vogels en/of vleermuizen, of een functie als voortplantingswater voor amfibieën. Hier zijn geen verdere bijzonderheden in aangetroffen, die het werk van aanleg en herprofilen niet kunnen verdragen".*
- *"Op basis van de werkzaamheden die betrekking hebben tot de werkzaamheden zijn er geen zaken aangetroffen dat maakt dat de Wet natuurbescherming geschaad kan worden. De werkzaamheden kunnen uitgevoerd worden".*
- *"Voor de werkzaamheden tot betrekking met de aanleg van de nieuwe sloot / herprofilering bestaande sloot, zijn geen zaken in relatie met Flora en Fauna (wet natuurbescherming) aangetroffen die een nadelig effect kunnen hebben. De werkzaamheden kunnen zoals gepland staan gewoon doorgaan. Wel heeft de aannemer de plicht om voor de werkzaamheden te kijken of er kan worden gewerkt onder de voorwaarde van zorgvuldig handelen met betrekking tot de wet natuurbescherming".*
- *"Aanbeveling is dat er geen vervolgstappen nodig zijn in dit geval. Ook een aanvullend onderzoek is niet nodig".*

Conclusie:

Met betrekking tot de ontgraving zullen er geen effecten van Natura 2000-gebied, Natuurnetwerk of flora en fauna te verwachten zijn, mits aan de zorgplicht wordt voldaan. In de vergunning zal een voorschrift over de zorgplicht worden opgenomen.

3.5 Archeologische/aardkundige waarden

Het provinciaal beleid ten aanzien van archeologie is vastgesteld in het Omgevingsplan Flevoland, in de Nota Archeologiebeleid en in de beleidsregel archeologie (Omgevingsverordening Flevoland). In haar beleid maakt de provincie onderscheid tussen de Provinciaal Archeologische & Aardkundige Kerngebieden (PAK'en), archeologische aandachtgebieden en de Top-10 archeologische locaties. Deze gebieden en locaties acht de provincie van provinciaal belang.

Het projectgebied ligt in het archeologisch gebied Kuinderbos.

In de aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling en vergunningaanvraag OGW bijlage 8 "20201010 Kuinre Kuinderbos_DEF archeologisch onderzoek" staan de volgende conclusies:

- In het plangebied zal een 350 meter lange sloot worden gegraven en een bestaande sloot worden geherprofileerd. Voor dit laatste zal geen nieuwe grondroering plaatsvinden.
- Volgens het gespecificeerd archeologisch verwachtingsmodel geldt voor het plangebied (hooguit) een middelhoge verwachting voor resten van tijdelijke kampementen uit de steentijd op dekzandkoppen en voor resten van dijken, sloten en beschoeiingen uit de middeleeuwen tot de nieuwe tijd. Deze laatste resten worden echter met name verwacht op het deel van het plangebied waarin geen nieuwe sloot zal worden gegraven.
- Om het gespecificeerd archeologisch verwachtingsmodel te toetsen zijn binnen het tracé van de nieuw te graven sloot acht boringen geplaatst met telkens vijftig meter tussenafstand. Uit de resultaten van het met een guts uitgevoerde booronderzoek blijkt dat de dekzandbodem binnen het tracé afloopt van 2,4 meter beneden NAP in het noorden tot 3,4 meter beneden NAP in het zuiden. De top van het dekzand is ongeoxideerd en bevat geen resten van podzolvorming. Mogelijk zijn deze voorafgaande aan de vorming van veen in het plangebied door erosie verdwenen. Het veen dat het dekzand bedekt varieert in dikte van 0,8 tot 1,7 meter dikte. De top van het veen is opgenomen in een menglaag van veen, zand en klei die waarschijnlijk is ontstaan tijdens de ontginning van het gebied en voorafgaande aan de aanplant van bos.
- Op basis van de onderzoeksresultaten blijkt dat de dekzandondergrond ongeoxideerd is en is afgetopt door erosie. Resten van podzolvorming of archeologische indicatoren zoals houtskoolspikkels, zijn ondanks zorgvuldige inspectie hierop van de boorkernen, nergens gevonden. In het op het dekzand gelegen veen zijn nergens aanwijzingen gevonden die op resten van dijken, beschoeiingen of voormalige sloten zouden kunnen duiden.
- Gezien het bovenstaande geven de resultaten van het onderzoek geen aanleiding tot het adviseren van archeologisch vervolgonderzoek. De verwachting voor archeologische resten uit de steentijd en de periode middeleeuwen tot nieuwe tijd in het plangebied kan worden bijgesteld tot een lage verwachting.
- In alle gevallen blijft echter onverminderd van kracht dat indien bij graafwerkzaamheden toch archeologisch relevante vondsten worden gedaan, hiervan direct melding dient te worden gemaakt conform de Erfgoedwet 2015, artikel 5.10 & 5.11. Wij adviseren dit te doen bij de gemeente Noordoostpolder.
- De bevoegde overheid, de provincie Flevoland, heeft op 23 november 2020 aangegeven het rapport te hebben getoetst en het selectie-advies over te nemen. Mochten bij graafwerkzaamheden toch archeologische of cultuurhistorische waarden of vondsten worden aangetroffen, dan dient het bevoegde gezag hiervan onmiddellijk op de hoogte te worden gebracht. Dit in het kader van de wettelijke meldingsplicht zoals aangegeven in artikel 5.10 en 5.11 van de Erfgoedwet 2016. Dit zal als voorschrift aan deze vergunning worden verbonden."

Conclusie:

De voorgenomen bodemingrepen kunnen zonder archeologische of aardkundige belemmeringen worden uitgevoerd, mits wordt voldaan aan de voorschriften van deze vergunning.

3.6 Algemeen milieubeleid

De provincie Flevoland streeft naar het voorkomen van nieuwe milieuproblemen, door middel van een gericht beleid dat rekening houdt met de milieuconsequenties van menselijk ingrijpen in het gebied.

De locatie ligt buiten de in de Omgevingsverordening Flevoland genoemde milieubeschermingsgebieden. Ter bescherming van de bodemkwaliteit en het grondwater zijn voorschriften in deze vergunning opgenomen. Nadere regulering met betrekking tot de milieuaspecten voor de ontgroning op dit betreffende perceel wordt niet noodzakelijk geacht.

Conclusie:

De voorgenomen ontgroning voldoet aan het algemeen milieubeleid. Er zijn wel voorschriften in de vergunning opgenomen ter bescherming van het milieu.

3.7 Bodemverontreinigingen

Uit de opgevraagde bodemrapportage blijkt dat er in het gebied geen bekende bodem- of grondwaterverontreinigingen aanwezig zijn. Er hoeft er geen PFAS-onderzoek plaats te vinden.

Conclusie:

De verwachting is dat de voorgenomen bodemingrepen zonder belemmeringen kunnen worden uitgevoerd. Er is nooit volledig uit te sluiten dat er een verontreiniging binnen het gebied zal worden aangetroffen. Er zijn voorschriften in de vergunning opgenomen voor het melden van eventuele verontreinigingen.

3.8 Ruimtelijk beleid

Op 8 augustus 2021 is de gemeente Noordoostpolder verzocht te laten weten of de ontgroning past binnen het geldende bestemmingsplan. De gemeente heeft op 15 september 2021 schriftelijk (Z2021-010888 / D2021-251001) laten weten dat de werkzaamheden voor het aanleggen van de verbindingssloot passen binnen het huidige bestemmingsplan .

Conclusie

De gevraagde ontgrondingsvergunning past binnen het van kracht zijnde bestemmingsplan.

3.9 Privaatrechtelijke situatie

De percelen waar de geplande ontgroning zal plaatsvinden, zijn bekend als: gemeente Noordoostpolder, sectie G, nummer 1339. Het te ontgronden perceel is in eigendom van Staatsbosbeheer. In bijlage 6 : toestemmingsverklaring Staatsbosbeheer van deze vergunningaanvraag staat dat Staatsbosbeheer toestemming geeft voor de werkzaamheden en dat deze in goed overleg met Staatsbosbeheer worden uitgevoerd.

Conclusie:

De te ontgronden percelen zijn niet in eigendom van de aanvrager zelf, maar door een toestemmingsverklaring van de eigenaar is er geen belemmering voor de uit te voeren ontgrondingswerkzaamheden.

3.10 Effecten voor omwonenden

De ontgroning is gelegen buiten de bebouwde kom in het Kuinderbos. Er zijn geen omwonenden in de directe omgeving van de werkzaamheden. De werkzaamheden worden in een tijdsbestek van maximaal 3 weken uitgevoerd door een rupskraan. Gezien het tijdelijke karakter van de werkzaamheden (en daarmee de emissies), zijn de effecten op de luchtkwaliteit niet relevant.

Conclusie:

Er is geen effect voor omwonenden van geluid te verwachten.

Conclusie

Gezien het Omgevingsprogramma, de Beleidsregel vergunningverlening, de OVF en de te verwachten effecten van de ontgrondingen op de omgeving, kan de vergunning voor het ontgronden worden verleend. Aan de vergunning worden voorschriften verbonden ter bescherming van betrokken belangen.

3.11 Besluit Milieueffectrapportage

Inleiding

Volgens de Wet milieubeheer (Wm) en het Besluit milieueffectrapportage moet voor bepaalde activiteiten een milieueffectrapportage (m.e.r.) worden opgesteld.

Het uitgangspunt is dat het opstellen van een MER niet nodig is, tenzij de voorgenomen wijziging belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben. Aan de hand van de aanvraag en de daarbij behorende effectenstudie is het volgende geconstateerd.

Volgens de Wet milieubeheer en het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) moet voor bepaalde activiteiten een milieueffectrapportage (MER) worden opgesteld. Hiermee wordt bereikt dat er voldoende milieu-informatie beschikbaar is, voordat milieurelevante besluiten (zoals een ontgrondingsvergunning) genomen kunnen worden. Zo kan schade aan het milieu zoveel mogelijk worden voorkomen of beperkt.

Dit betekent dat op grond van het bepaalde in artikel 7.17 van de Wet milieubeheer (Wm) een beslissing moet worden genomen omtrent de vraag of voor de genoemde activiteit een milieueffectrapport moet worden gemaakt. De in de aanvraag en de aanmeldnotitie omschreven activiteiten worden genoemd in onderdeel D-categorie 16.1 van de bijlage bij het Besluit m.e.r. De aangemelde en voorgenomen activiteit voor het aanleggen van een duurzame en natuurvriendelijke watergang in het Kuinderbos is hierdoor voor deze activiteit een vormvrije m.e.r-beoordeling noodzakelijk.

Toetsingskader

Het uitgangspunt bij de m.e.r.-beoordeling is dat het maken van een MER niet nodig is, tenzij de voorgenomen wijziging belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben. Bij de beslissing dient het bevoegd gezag rekening te houden met de in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling aangegeven omstandigheden. Die omstandigheden hebben betrekking op:

- a. de kenmerken van het project;
- b. de plaats waar het project wordt verricht;
- c. de kenmerken van het potentiële effect van het project.

- a. De kenmerken van het project

Doel van de ontgroning is het aanleggen en herprofilen van een verbindingssloot in het Kuinderbos.

Omvang en grote

De lengte van de verbindingssloot is 350 meter. Het totale oppervlak van de ontgroning bedraagt 4.000 m². Er zal totaal 800 m³ zand- en 2.000 m³ kleigrond worden ontgraven voor de aanleg van de verbindingssloot. Totale grondverzet is 2.800 m³. Er zal tot een maximale diepte van 1,40 meter beneden maaiveld worden gegraven. Het werk wordt met een rupskraan uitgevoerd en zal ca. twee weken duren. De vrijkomende grond wordt herbruikt en binnen het perceel verspreidt.

De werkzaamheden zullen uiterlijk op 31 mei 2022 zijn afgerond.

De plaats van het project

De ontgroning zal worden gerealiseerd op het kadastrale perceel: gemeente Noordoostpolder, sectie G, nummer 1339.

Waterhuishoudkundige aspecten

Met een ontgravingsdiepte van 1,40 meter beneden maaiveld zal de ontgroning niet tot in het grondwater reiken. Het Waterschap Zuiderzeeland heeft de waterbelangen beoordeeld en verder geen opmerkingen. Veranderende effecten van vernatting of verdroging in de omgeving zijn niet te verwachten.

Natuurwaarden / Ecologie

Het plangebied ligt niet in een Natura 2000-gebied. En gezien de ligging in het Kuinderbos en de afstand van 9 kilometer tot Natura-2000 gebied "De Wieden" zijn er geen effecten te verwachten.

Het plangebied ligt wel in het Natuurnetwerk Kuinderbos. Door het graven en herprofilen van de watergang met een meanderende en natuurvriendelijke oever wordt de natuurwaarde in dit deel van het Kuinderbos vergroot.

Soortenbescherming

De Veldinspectie Kuinderbos met een Checklist Flora & fauna op 28 juli 2020 geeft aan dat er afgelopen 5 jaar geen enkele waarneming is gedaan in het betreffende plangebied en dat alleen twee reeën zijn aangetroffen. In het nieuw in te richten stuk, is opgevallen dat het bos wat hier stond, geheel gerooid is, op een enkele boom na. Verder zijn hier geen verdere bijzonderheden in aangetroffen, die het werk van aanleg en herprofilen niet kunnen verdragen.

Archeologische/aardkundige waarden

Het projectgebied ligt wel in het Provinciaal Archeologische & Aardkundige Kerngebied (PArK) Kuinderbos.

Volgens het gespecificeerd archeologisch verwachtingsmodel geldt voor het plangebied (hooguit) een middelhoge verwachting voor resten van tijdelijke kampementen uit de steentijd op dekzandkoppen en voor resten van dijken, sloten en beschoeiingen uit de middeleeuwen tot de nieuwe tijd. Deze laatste resten worden echter met name verwacht op het deel van het plangebied waarin geen nieuwe sloot zal worden gegraven. Binnen het tracé van de nieuw te graven sloot zijn acht boringen geplaatst met telkens vijftig meter tussenafstand. Uit de onderzoeksresultaten blijkt dat de dekzandondergrond ongeoxideerd is en is afgetopt door erosie. Resten van podzolvorming of archeologische indicatoren zoals houtskoolspikkels, zijn ondanks zorgvuldige inspectie hierop van de boorkernen, nergens gevonden. In het op het dekzand gelegen veen zijn nergens aanwijzingen gevonden die op resten van dijken, beschoeiingen of voormalige sloten zouden kunnen duiden. Een archeologisch vervolgonderzoek wordt niet zinvol geacht en de verwachting voor archeologische resten in het plangebied kan worden bijgesteld tot een lage verwachting.

Bodem

Uit de opgevraagde bodemrapportage blijkt dat er in het gebied geen bekende bodem- of grondwaterverontreinigingen aanwezig zijn. Er hoeft er geen PFAS-onderzoek plaats te vinden.

Ruimtelijk beleid

Op 15 september 2021 heeft de gemeente Noordoostpolder schriftelijk laten weten dat de ontgroning past binnen het geldende bestemmingsplan.

Privaatrechtelijke situatie

Het perceel waar de geplande werkzaamheden zullen plaatsvinden, zijn bekend als: gemeente Noordoostpolder, sectie G, nummer 1339. Het perceel is in eigendom van Staatsbosbeheer, maar deze geeft toestemming voor de aanleg van de verbindingssloot..

Effecten voor omwonenden

De ontgroning is gelegen buiten de bebouwde kom in het Kuinderbos. Er zijn geen omwonenden in de directe omgeving van de werkzaamheden. De werkzaamheden worden in een tijdsbestek van maximaal 3 weken uitgevoerd door een rupskraan. Gezien het tijdelijke karakter van de werkzaamheden (en daarmee de emissies), zijn de effecten op de luchtkwaliteit niet relevant.

Cumulatie van projecten

De graafwerkzaamheden zijn een kortdurende activiteit van 3. Er is geen sprake van cumulatie met andere projecten.

Conclusie

Uit het voorgaande blijkt dat zich ten aanzien van de voorgenomen activiteit geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu zullen voordoen. Hierdoor is het opstellen van een milieueffectrapport niet noodzakelijk.

Bijlage 1

Vergunningvoorschriften

Behorende bij het besluit van Gedeputeerde Staten van Flevoland op een aanvraag om een vergunning ingevolge de Ontgrondingenwet voor het aanleggen van een duurzame en natuurvriendelijke watergang in het Kuinderbos.

1 Begrippen en definities

In deze voorschriften wordt verstaan onder:

De ontgroning	: de ontgraving zoals aangegeven op de bij de aanvraag gevoegde tekeningen en profielen;
Bevoegd gezag	: Gedeputeerde Staten van Flevoland; Postbus 55 8200 AB Lelystad
Uitvoeringsinstantie	: Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek (OFGV) Postbus 2341 8203 AH Lelystad
De houder van de vergunning	: Waterschap Zuiderzeeland Havenstraat 10, 8304 AH Emmeloord
Schadelijke stoffen	: stoffen of combinaties van stoffen waarvan in het algemeen verwacht kan worden dat ze de bodem en de kwaliteit van het grondwater direct of indirect nadelig kunnen beïnvloeden.

2 De ontgroning

- 2.1 De ontgrondingswerkzaamheden die voortvloeien uit dit besluit moeten zijn afgerond vóór 31 mei 2022.
- 2.2 Er mag niet dieper worden ontgraven dan 1,40 meter minus maaiveld.
- 2.3 Er mag op een oppervlakte van 4.000 m² mag een hoeveelheid van totaal 2.800 m³ zand- en kleigrond worden ontgraven.
- 2.4 De ontgroning moet worden uitgevoerd conform de bij de aanvraag gevoegde tekeningen.
- 2.5 De houder van de vergunning moet degene die in zijn opdracht werkzaamheden verricht op de hoogte brengen van de gestelde voorschriften.

- 2.6 Een afschrift van de vergunning dient gedurende de werkzaamheden ter plekke aanwezig te zijn en dient op eerste aanvraag te worden getoond aan de betreffende ambtenaar van de politie en aan door Gedeputeerde Staten aangewezen toezichthoudende ambtenaren.
- 2.7 De vergunninghouder dient op verzoek van de door Gedeputeerde Staten aangewezen toezichthoudende ambtenaren alle gewenste gegevens betreffende het werk aan hen te verstrekken.
- 2.8 De vergunninghouder dient op haar kosten het vervoer van de toezichthoudende ambtenaren binnen de ontgronding en naar de werktuigen te verzorgen. Het vervoer dient te geschieden op een dergelijke wijze dat het voor de ambtenaar mogelijk is om de toezichthoudende taak te kunnen uitvoeren, dit ter beoordeling van de toezichthoudende ambtenaar.
- 2.9 De houder van de vergunning is verplicht om ten minste 10 werkdagen voorafgaande aan de uitvoering van de werkzaamheden een werkplan ter goedkeuring digitaal toe te mailen aan: info@ofgv.nl t.a.v. Toezicht en Handhaving. In het werkplan dienen in iedergeval de uit te voeren werkzaamheden, de wijze van uitvoering, de planning van de werkzaamheden, een contactpersoon en een overzicht van de hoeveelheden grond die zal worden afgevoerd, te zijn vermeld. De uit te voeren werkzaamheden dienen duidelijk in de vorm van (besteks)tekeningen met toelichting te worden ingediend. Daarnaast dient het meldingenprotocol scheepswrakken te worden overlegd.

3 Algemeen Milieu

- 3.1 Wanneer de werkzaamheden door onvoorziene omstandigheden in afwijking van het aan de OFGV toegestuurde werkplan moeten worden uitgevoerd, dient dit direct schriftelijk te worden gemeld aan de OFGV.
- 3.3 De houder van de vergunning is verplicht de ontgronding dusdanig uit te voeren dat voor derden en aan de omgeving geen gevaar, schade of hinder wordt veroorzaakt.
- 3.4 Tijdens de werkzaamheden dienen voorzieningen te worden getroffen om te voorkomen dat verontreiniging van de bodem en het grondwater plaatsvindt of kan plaatsvinden.
- 3.5 Het materieel dat ten behoeve van de werkzaamheden wordt gebruikt moet zodanig zijn uitgerust en worden gebruikt, dat verontreiniging van de bodem, het oppervlaktewater en/of het grondwater met olie, brandstof en andere schadelijke stoffen niet kan optreden.
- 3.6 Opslag van brandstoffen dient plaats te vinden in bovengrondse tanks welke dienen te voldoen aan de PGS 30 en zijn geplaatst in een vloeistofdichte bak. Op een vloeistofdichte bak dient een voorziening te worden geplaatst waardoor inregenen wordt voorkomen.
- 3.7 Tijdens het aftanken van het materieel dat ten behoeve van de werkzaamheden wordt gebruikt, mogen geen schadelijke stoffen op of in de bodem geraken.

- 3.8 Eventueel gemorste schadelijke stoffen moeten direct worden verzameld in een vloeistofdichte verpakking en naar een verwerkingsinrichting worden afgevoerd, die beschikt over een voor de verwerking van de onderhavige afvalstoffen vereiste vergunning. Een dergelijk voorval dient te worden gemeld via de milieuklachtentelefoon: (0320) 265400.

4 Ecologie

- 4.1 De zorgplicht en de verbodsbepalingen van de Wet natuurbescherming dienen in acht te worden genomen.

5 Archeologische waarden

- 5.1 De (assistent) provinciaal archeoloog, of degenen die in zijn/haar opdracht werken, dienen gedurende de termijn dat de vergunning geldig is, toegang te worden verleend tot de werkzaamheden.

- 5.3 Indien tijdens het ontgronden voorwerpen, sporen of overblijfselen worden aangetroffen welke, naar redelijkerwijs kan worden vermoed, van historische, oudheidkundige of wetenschappelijke aard zijn moet de houder van de vergunning:

- a. dit direct melden aan Gedeputeerde Staten van Flevoland door contact op te nemen met de Beheerder Provinciaal Depot voor Bodemvondsten Flevoland (0320 – 225939) Erfgoedpark Batavialand.
 - Indien de depotbeheerder niet beschikbaar is, dient contact opgenomen te worden met de provinciaal archeoloog (0320-265265).
 - Indien de depotbeheerder en de provinciale archeoloog niet beschikbaar zijn, dient contact opgenomen worden met de directeur van de Rijksdienst voor het Cultuur Erfgoed (RCE), Smallepad 5, 3811 MG Amersfoort, telefoonnummer: 033-4217421.
 - In het geval dat noch de (assistent) provinciaal archeoloog, noch de RCE bereikbaar zijn, kan contact worden opgenomen met de provincie via de milieuklachtentelefoon (0320-265400).
- b. alle werkzaamheden in de onmiddellijke nabijheid stilleggen;
- c. maatregelen treffen waardoor de vondst niet wordt verstoord dan wel onbereikbaar wordt.

- 5.4 Naar aanleiding van de melding als bedoeld in 5.2 en 5.3, kan Gedeputeerde Staten aan de vergunninghouder de verplichting opleggen nader onderzoek te laten uitvoeren door een (erkend) bedrijf. De kosten daarvan moeten door de vergunninghouder worden gedragen.

6 Uitzonderlijke omstandigheden

- 6.1 Indien door wat voor oorzaak dan ook, schadelijke stoffen op of in de (water)bodem of het oppervlaktewater dreigen te geraken of ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van de Wet bodembescherming, zowel binnen als buiten de inrichting, dient de houder van de vergunning direct:
- a. daarvan telefonisch melding te doen aan Gedeputeerde Staten (binnen en buiten kantooruren milieuklachtentelefoon (0320) 265400) en ingeval van waterbodem en oppervlaktewater verontreiniging tevens melding te doen aan het Waterschap Zuiderzeeland te Lelystad;
 - b. al het nodige te ondernemen om verdere verontreinigingen te voorkomen;

- c. de aard, de mate en de omvang van de bodemverontreiniging op een door Gedeputeerde Staten goed te vinden wijze te bepalen;
- d. de opgetreden bodemverontreiniging, op een door Gedeputeerde Staten goed te keuren wijze, binnen een door Gedeputeerde Staten te bepalen termijn, ongedaan te maken;
- e. eventuele tanks en/of andere objecten (zoals leidingen, kabels en buizen), die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, te controleren op aantasting en, indien nodig, te herstellen of te vervangen;
- f. alle door de ambtenaren optredend namens Gedeputeerde Staten gegeven aanwijzingen en opdrachten, die het onder b, c, d, en e gestelde ten doel hebben, op te volgen.