

Ontgrondingenwet Beschikking

Vergunningverlening in het kader van de Ontgrondingenwet voor aanleg van een ecologische verbindingszone en een calamiteitenroute voor het Evenemententerrein Ellerveld in de gemeente Dronten.

Ontwerpbeschikking van Gedeputeerde Staten van Flevoland op grond van de Ontgrondingenwet naar aanleiding van een aanvraag van 29 juli 2013 van Infra Plus Civiele Techniek & Landmeetkunde, kenmerk:131219/DJA/kbe-001

Lelystad,

Beschikking

Vergunningverlening in het kader van de Ontgrondingenwet voor aanleg van een ecologische verbindingszone en een calamiteitenroute voor het Evenemententerrein Ellerveld in de gemeente Dronten.

Ontwerpbeschikking van Gedeputeerde Staten van Flevoland op grond van de Ontgrondingenwet naar aanleiding van een aanvraag van 29 juli 2013 van Infra Plus Civiele Techniek & Landmeetkunde, kenmerk:

1. Inleiding.....	3
2. Procedure.....	4
3. Overwegingen ten aanzien van de aanvraag	4
4. Overwegingen naar aanleiding van ingediende adviezen en zienswijzen	12
5. Besluit.....	12

Bijlage 1. Vergunningvoorschriften

1. Inleiding

Op 29 juli 2013 heeft Infra Plus Civiele Techniek & Landmeetkunde namens de gemeente Dronten een aanvraag ingediend in het kader van de Ontgrondingenwet voor de aanleg van een ecologische verbindingszone en een calamiteitenroute voor het Evenemententerrein Ellerveld in de gemeente Dronten. Als onderdeel van de aanvraag zijn verschillende rapportages en tekeningen bijgevoegd. Het betreft de volgende bijlagen:

- bijlage 1 : uittreksel Kamer van Koophandel;
- bijlage 2 : kadastrale kaart en ligging en uittreksels kadastrale legger;
- bijlage 3 : situatietekening + dwarsprofielen;
- bijlage 3a: G12007BHN aanlegtekening 2013-07-03 blad EVZ01;
- bijlage 3b: G12007BHN aanlegtekening 2013-07-03 blad EVZ02;
- bijlage 3c: G12007BHN aanlegtekening 2013-07-03 blad EVZ03;
- bijlage 3d: G12007BHN aanlegtekening 2013-07-03 blad WE01;
- bijlage 3e: G12007BHN aanlegtekening 2013-07-03 blad WE02;
- bijlage 3f : G12007BHN aanlegtekening 2013-07-03 blad WE03;
- bijlage 3g: G12007BHN opbreektekening 2013-07-03 blad B01;
- bijlage 4 : bestemmingsplan + bijlagen mei 2012;
- bijlage 5 : flora- en faunawet inventarisatie Biddinghuizen Grontmij, 281406, 23-09-2009;
- bijlage 6 : overige relevante vergunningaanvragen of vergunningen, Waterwetvergunning;
- bijlage 7 : Indicatief asfalt-, fundatie-, halfverharding- en bodemonderzoek, Mateboer, 122030/PK, 27 juni 2012;
- bijlage 8 : Aanmeldingsnotitie ontgrondingsvergunning Ellerveld, CSO, 13M3016RAP, 17-05-2013;
- bijlage 9 : GGOR TOP-gebied Ellerslenk, Grontmij, 301092, 31-05-2012;
- bijlage 10: geotechnisch advies, Infra Plus, 12-5125;
- bijlage 11: standaard archeologische inventarisatie, Vestigia, V1058, 29-03-2013;
- bijlage 12: Machtiging, Gemeente Dronten, 23-05-2013.

De ontgroning zal worden gerealiseerd op het volgende kadastrale perceel: gemeente Dronten, sectie D, nummer 1160. Het plangebied waar de ontgroning zal plaatsvinden is gelegen in de gemeente Dronten, en de locatie is gelegen ten zuiden van de Spijkweg, ten westen van de Enkweg, ten noorden van de Bremerbergdijk en ten oosten van de Bijsselseweg.

Doel van de ontgroning is de aanleg van ecologische verbindingszones (EVZ's) die de gebieden van Staatsbosbeheer (ten oosten en westen van het plangebied) met elkaar verbinden. De verbindingszones zijn een versterking van een brede ecologische zone langs de randmeerzijde. Door delen van het bos in te bedden in een stille kern en de aanleg van faunapassages worden de huidige waarden van het gebied versterkt en in stand gehouden. De bosflora, varens, bosvogels, moerasvogels, vleermuizen, libellen en overige zoogdieren profiteren hiervan. Door het bosgebied wordt een calamiteitenroute aangelegd, die zowel voor het evenemententerrein als voor het recreatiepark dienst doet. Voor de ontsluiting van het evenemententerrein wordt een nieuwe dijkoprit aan de Bremerbergdijk gerealiseerd. Binnen het bestemmingsplan Ellerveld is naast de aanleg van de ecologische verbindingszones, calamiteitenroute en de toegangsweg ook de ontwikkeling van een evenemententerrein en een recreatiepark opgenomen. De realisatie van zowel het evenemententerrein als het recreatiepark start nadat de ecologische verbindingszones en de calamiteitenroute zijn aangelegd. Deze ontwikkeling is niet in dit besluit meegenomen.

De uit te voeren ontgrondingen zijn niet in een paragraaf in de Verordening voor de fysieke leefomgeving Flevoland (VFL) vrijgesteld van de vergunningplicht. Door de benodigde oppervlakte van de EVZ's is er in dit geval sprake van een vergunningplicht. De maximaal benodigde oppervlakte is circa 200.000 m². Daarmee is de ontgroning groter dan de vrijgestelde oppervlakte van 500 m² uit het artikel 8.2.1 van de VFL.

2. Procedure

Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht is op deze aanvraag van toepassing inzake de te volgen voorbereidingsprocedure. De aanvraag is door ons op 29 juli 2013 ontvangen. Op 12 augustus 2013 is een ontvangstbevestiging verzonden met kenmerk: 130809/DJA/kbe-001. De aanvraag is, op dezelfde datum en met dezelfde kenmerk, aan de betrokken bestuursorganen en adviseurs zijnde het Waterschap Zuiderzeeland, de gemeente Dronten, de provinciaal archeoloog en ecooloog verzonden.

De gemeente Dronten is conform artikel 10 lid 2 van de Ontgrondingenwet gevraagd mee te delen of de beoogde 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.

Een afschrift van het besluit van Gedeputeerde Staten van Flevoland dat er bij de voorbereiding van het besluit voor de ontgroning voor de aanleg van een duurzaam watersysteem op plangebied Ellerveld in de Ecologische Verbindingszone te Dronten geen MER hoeft te worden gemaakt, moet conform artikel 7.28 tweede lid van de Wet milieubeheer worden overlegd bij de vergunningaanvraag. Dit besluit zal samen met de ontwerpbesluit op de vergunningaanvraag bekend worden gemaakt in de Flevopost en Staatscourant en ter inzage worden gelegd.

Conform het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht zijn de aanvraag en de ontwerpbesluit toegezonden aan de betrokken bestuursorganen, adviseurs en de vergunningaanvrager. De aanvraag en de ontwerpbesluit hebben van 24 oktober tot en met 4 december 2013 in het gemeentehuis te Dronten en het provinciehuis ter inzage gelegen. De kennisgeving is gepubliceerd in de Flevopost en de Staatscourant.

3. Overwegingen ten aanzien van de aanvraag

Bij een aanvraag voor het verlenen van een vergunning voor het ontgronden dienen alle bij de ontgroning betrokken belangen te worden afgewogen.

Het Omgevingsplan Flevoland 2006 (Omgevingsplan) is door Provinciale Staten van Flevoland op 22 november 2006 vastgesteld en is op 5 december 2006 in werking getreden, partieel herzien in november 2009 op de waterparagrafen. Bij besluit van 30 december 2010 is het Omgevingsplan Flevoland 2006 met 2 jaar verlengd tot 2 december 2012. In dit plan is vastgelegd dat geen medewerking wordt verleend aan de winning van binnendijkse dieper liggende grondstoffen, vanwege de vaak nadelige effecten op de waterkwaliteit en het verlies van grondoppervlakte. Dit betreft primaire ontgrondingen. Secundaire ontgrondingen, ontgrondingen die initieel gericht zijn op de realisatie van bodemverlagingen ten behoeve van een bepaalde functie waarbij oppervlaktedelfstoffen vrijkomen, ten behoeve van bijvoorbeeld wegaanleg en natuurontwikkeling zijn onder voorwaarden wel toelaatbaar.

Per 1 september 2007 is de Verordening voor de fysieke leefomgeving Flevoland (VFL) van kracht en gewijzigd op 22 december 2012.

Daarnaast heeft op 29 januari 2008 het college van Gedeputeerde Staten de Beleidsregel vergunningverlening milieuwetgeving 2008 (Beleidsregel vergunningverlening) vastgesteld als uitwerking van het Omgevingsplan ten aanzien van onder andere ontgrondingen. De Beleidsregel vergunningverlening is in werking getreden op 1 maart 2008. Op 1 februari 2011 hebben wij, onder gelijktijdige intrekking van voornoemde beleidsregel, vastgesteld de Beleidsregel vergunningverlening milieuwetgeving 2011. Deze beleidsregel is in werking getreden op 10 februari 2011.

Het toetsingskader van deze beleidsregel is ten aanzien van het onderdeel ontgroning ongewijzigd, zodat dit geen invloed heeft op de inhoud van deze beschikking. In deze beleidsregel is tevens het toetsingskader voor de vergunningaanvragen in het kader van de Ontgrondingenwet opgenomen.

De ontgroning

Bij deze vergunningaanvraag is sprake van een secundaire ontgroning aangezien de ontgroning wordt uitgevoerd voor de aanleg van EVZ's, een calamiteitenweg en een toegangsweg voor het evenemententerrein als recreatiepark. Er zal maximaal 3,00 meter beneden maaiveld worden gegraven. De ontgroning is er niet gericht op het winnen van oppervlakte delfstoffen. De vergunningaanvraag dient derhalve te worden getoetst aan het in de Beleidsregel vergunningverlening weergegeven beleid voor secundaire ontgrondingen. Naast de effectgerichte afweging ten aanzien van ontgrondingen wordt ook de voorziening in oppervlakedelfstoffen binnen de dijken van Flevoland in de overwegingen opgenomen.

In hoofdstuk 3 van de Beleidsregel vergunningverlening worden de voor secundaire ontgrondingen belangrijkste uitgangspunten geschetst. Wij noemen hier:

- Voorziening oppervlakedelfstoffen;
- Waterhuishoudkundige aspecten;
- Natuurwaarden en ecologie;
- Archeologische en aardkundige waarden;
- Bodem/Grondwaterbescherming;
- Milieueffectrapportage;
- Effecten voor omwonenden;
- Ruimtelijk beleid;
- Privaatrechtelijke situatie;
- Algemeen milieubeleid.

Voorziening oppervlakedelfstoffen

In het Omgevingsplan 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 oppervlakedelfstoffen in Flevoland toe te staan.

De te ontgronden oppervlakte bedraagt 200.000 m² en de maximale ontgravingsdiepte bedraagt 3,00 meter beneden het huidige maaiveld. Er zal 26.550 m³ klei en 27.200 m³ (ophoog)zand worden vergraven. Het ontgraven materiaal zal binnen het projectgebied worden gebruikt.

Als toch grond moet worden aangevoerd, moet hiervoor een melding worden gedaan bij het meldpunt bodemkwaliteit. Voor het toepassen van aangevoerd materialen als het opnieuw toepassen van vrijkomende grond zijn er in het kader van het Besluit bodemkwaliteit meldingsvoorschriften opgenomen. Zie hiervoor de website; <https://meldpuntbodemkwaliteit.agentschapnl.nl/Voorportaal.aspx>.

De betreffende gemeente waar de grond wordt toegepast is in het kader van het Besluit bodemkwaliteit het bevoegde gezag.

Conclusie:

De verwachting is dat zal worden voldaan aan de voorwaarde dat geen hoogwaardige grondstoffen worden gebruikt voor laagwaardige toepassingen. Aan de hand van een voorschrift wordt definitief inzicht verkregen in de gegevens van het aangevoerde materiaal en mocht dit nodig blijken waar de vrijkomende grond naar toe wordt afgevoerd.

Waterhuishoudkundige aspecten

Voor de beoordeling van secundaire ontgrondingen worden de volgende genoemde randvoorwaarden gehanteerd:

- secundaire ontgrondingen dienen zodanig te worden uitgevoerd dat er geen verdroging of vernatting optreedt dan wel dat dit tot een minimum wordt beperkt;

- bij secundaire ontgrondingen dient verzilting en/of eutrofiëring van het oppervlaktewater te worden voorkomen of tot een minimum te worden beperkt;
- bij secundaire ontgrondingen dient aantasting van de kwaliteit van het grondwater te worden voorkomen of tot een minimum te worden beperkt;
- secundaire ontgrondingen moeten zodanig worden uitgevoerd dat zij niet leiden tot een aantasting van waterhuishoudkundige functies.

Voor beschrijving van de waterhuishoudkundige aspecten zijn de bijlage 6, 8, 9, 10 en informatie uit het aanvraagformulier gebruikt.

Het maaiveld is volgens opgave uit het aanvraagformulier -2,20 meter NAP en de gevraagde ontgraving reikt tot circa -3,00 meter NAP. De maaiveldhoogten zijn gecontroleerd met gegevens uit het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN). Uit de gegevens AHN is de maaiveldhoogte aan de Bremerbergdijkzijde circa -1,40 meter NAP en aan de noordwestzijde -2,00 meter NAP. Uit de milieueffectrapportage blijkt dat uit de Geohydrologische Atlas IJsselmeergebied (Rijkswaterstaat, Dienst Binnenwateren/RIZA, Lelystad, 1991) aan de oppervlakte de slecht doorlatende deklaag van de Westland Formatie voorkomt tot circa 1,2 m –mv bestaande uit kleiige zanden en fijn zand die onder invloed van de zee in het Holoceen zijn gevormd. Onder de deklaag liggen grof zandige afzettingen van fluviatiele oorsprong (Formatie van Kreftenheye), deze laag wordt als het eerste watervoerend pakket beschouwd. Het eerste watervoerend pakket wordt opgevolgd door de klei- en leemafzettingen van de Formatie van Eem, die is gekenmerkt als de eerste scheidende laag ofwel de bovenste slecht doorlatende laag, afgezien van de deklaag. Gezien de opbouw wordt geconcludeerd dat de bodem niet gevoelig is voor zettingen. Op basis van de gegevens uit de Geohydrologische Atlas IJsselmeergebied wordt geconcludeerd dat regionaal vermoedelijk sprake is van een kwelsituatie. Het grondwater in het eerste watervoerend pakket stroomt vanuit de Randmeren en de Veluwe in westelijke richting. In grote delen van Flevoland is het grondwater al op geringe diepte brak of zout. In het midden en het zuidelijk deel van de Oostelijk Flevoland en ter plaatse van het plangebied is het grondwater tot NAP -100 m licht brak (minder dan 500 mg/l Cl) tot zoet (minder dan 150 mg/l Cl). Het binnen het plangebied toestromende kwelwater is zoet. Dit is te verklaren door de toestroom uit het Veluwerandmeer en de Veluwe.

Deze beschrijving komt overeen met de geologische beschrijving uit het Dinoloket. Uit Dinoloket blijkt dat vanaf maaiveld de formatie van Boxtel voorkomt met een dikte van 7 meter. De benaming van het in Grontmij genoemde formatie van Kreftenheye is de oude benaming van de formatie van Boxtel. Daaronder bevindt zich de Eemformatie met een dikte van 6 meter. De onderliggende formatie van Drenthe wisselt sterk in dikte in het plangebied. Van 7 meter tot een dikte van 16 meter. Daaronder ligt de formatie van Urk die deze scherpe lijn volgt en op -50 meter NAP eindigt. Dinoloket geeft aan dat de formatie van Boxtel het eerste watervoerende pakket betreft. Deze wordt deel afgesloten door een slecht doorlatende laag waaronder het watervoerende pakket 2a (Drenthe) begint dit direct aansluit op pakket 2b (Urk). Uit deze geologische beschrijving ontbreekt de holocene deklaag.

Echter boringen uit Dinoloket geven te kennen dat op de meeste plaatsen een kleine holocene deklaag aanwezig is van klei. De eerste 7 meter is uiterst fijn zand met af en toe een laagje veen. Daaronder bevindt zich lokaal een klei laag van 5 meter. Vanaf 12 meter beneden maaiveld is zand aanwezig van bovenin zeer fijn tot onderin matig grof.

Gegevens uit de aanvraag geven aan dat de gemiddeld grondwaterstand in de zomer bedraagt tussen 0,80 en 1,20 meter minus maaiveld. In de winter bedraagt deze tussen 0,25 en 0,40 meter. Het polderpeil ligt op -2,20 meter NAP. In het nieuw aan te leggen oppervlakte water bedragen de peilen tussen -2,60 tot -3,20 meter NAP. Voor onder andere de aanleg van nieuw oppervlakte water is door het Waterschap Zuiderland een Waterwet vergunning afgegeven op 2 mei 2013. Hierin heeft de belangenafweging reeds plaatsgevonden en zijn regels gesteld ten behoeve van de aanleg van het oppervlakte water.

Tijdens de werkzaamheden zal geen bemaling worden gebruikt. Tevens vindt de ontgroning plaats in een gebied met een kwelsituatie. Hierdoor wordt geen tot een zeer geringe verlaging van de grondwaterspiegel verwacht door het weggraven van de grond. Op het gebied van geohydrologie worden geen belangrijke nadelige effecten voor het milieu verwacht, wel wordt aandacht gevraagd voor wijzigingen in de stijghoogte rondom de dijk.

Conclusie:

Met betrekking tot de ontgraving zal van vernatting en verdroging nauwelijks sprake zijn. Ook zullen de effecten op het grondwater en de oppervlaktewaterkwaliteit ten gevolge van deze ontgroning niet of nauwelijks tot buiten het projectgebied waarneembaar zijn. De waterhuishoudkundige functies zullen door de ontgroning niet worden aangetast.

Natuurwaarden / Ecologie

Beoordeeld is wat de gevolgen kunnen zijn voor de wezenlijke kenmerken en waarden van de Provinciale Ecologische Hoofdstructuur, voor zover het niet de instandhoudingsdoelstellingen van de beschermingszones Natura 2000 onder de Natuurbeschermingswet 1998 betreft. Bij de aanvraag is door de gemeente Dronten de volgende bijlage in het kader van de ecologie ingesloten:

bijlage 4 : bestemmingsplan + bijlagen mei 2012;

bijlage 5 : flora- en faunawet inventarisatie Biddinghuizen Grontmij, 281406, 23-09-2009;

De ontgroning zorgt niet voor een barrière binnen een ecologische verbindingzone maar ligt bijna geheel binnen de (Provinciale) Ecologische Hoofdstructuur. De aanleg van de waterpartijen en de plas-dras gebieden kunnen gezien worden als kwaliteitsverbetering van de EHS.

De Natuurbeschermingswet 1998 is beoogd de gebiedsbeschermingsbepalingen uit de Habitat- en Vogelrichtlijn te implementeren in de Nederlandse wetgeving. Binnen de provincie Flevoland zijn in 2009 door de Minister van Landbouw, natuur en Voedselkwaliteit het IJsselmeer, het Markermeer & IJmeer, de Oostvaardersplassen, de Lepelaarplassen en het merendeel van de randmeren aangewezen als "Speciale beschermingszone" ter uitvoering van de Vogelrichtlijn. In het zuidoosten grenst Ellerveld aan de Bremerbergdijk, waarachter het natura 2000-gebied Veluwe randmeren ligt. Ook de toegangswegen langs het Natura 2000-gebied zijn een aandachtspunt in verband met de mogelijke geluidsbelasting tijdens het broedseizoen op het Natura 2000-gebied. De verkeers aantrekkende werking als gevolg van de ontgroning is zeer gering. Er is geen afvoer van vrijkomende grond buiten het plangebied. De ontgroning vindt plaats buiten het evenementenseizoen. Cumulatie van werkverkeer en verkeer richting Walibi Holland of evenementen is niet aan de orde.

Gezien de beoogde ontwikkelingen in dit plan kan worden uitgesloten dat er sprake is van directe dan wel indirect negatief effect op de instandhoudingsdoelen op de gebieden die zijn aangewezen onder de Natuurbeschermingswet 1998.

Het onderdeel van de Europese Habitatrichtlijn dat niet ziet op de aanwijzing van gebieden, maar op de bescherming van specifieke inheemse en uitheemse dier- en plantensoorten, wordt in één wet geregeld: de Flora- en faunawet (Ffw). Deze wet biedt, uit het oogpunt van het natuurbehoud, bescherming aan in- en uitheemse planten- en diersoorten die in het wild leven. Van belang is dat, ingevolge artikel 4 Ffw, een lijst van beschermde inheemse diersoorten is opgesteld. Bij constatering van een zeldzame dier- of plantensoort binnen een gebied waar de realisatie van een bepaald project beoogd wordt, speelt de vraag in welke mate met de aanwezigheid van deze soort op basis van één of meerdere wettelijke kaders rekening gehouden dient te worden. Het ministerie van EZ is bevoegd gezag inzake de Ffw.

In 2009 is het gebied geïnventariseerd op beschermde soorten door Grontmij rapport: Passende beoordeling gebiedsontwikkeling Ellerveld met projectnummer PN 261848.

Aanvullend op het natuuronderzoek dat is uitgevoerd voor de MER is het onderzoek verricht naar het voorkomen van de ringslang en vleermuizen; H.A. Rutjes. (2009), Flora- en faunawet inventarisatie Biddinghuizen, Grontmij | AquaSense. Rapportnummer: 281406281406.

In het plangebied komen mogelijk beschermde vogels, amfibieën, reptielen, vissen en zoogdieren voor. De verstoring door aanleg zal van tijdelijke aard zijn waarna het gebied beter geschikt is voor de meeste van deze beschermde soorten. Wel dient tijdens de werkzaamheden rekening te worden gehouden met broedende vogels door versturende werkzaamheden buiten het broedseizoen uit te voeren, tenzij er geen broedvogels aanwezig zijn. Bij het dempen van delen van watergangen dient nader onderzoek te worden verricht naar het voorkomen van vissen in het plangebied. Er hoeft geen nader onderzoek te worden verricht naar het voorkomen van amfibieën in het plangebied. De soorten die mogelijk gebruik maken van het plangebied zijn soorten van tabel 1 van de Ffw. Voor deze soorten is er een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkelingen, de zorgplicht is wel van toepassing. De ringslang is een soort die mogelijk gebruik maakt van het plangebied. De verwachting is dat de soort het plangebied gebruikt om te migreren en mogelijk als leefgebied. Door aanleg van de ecologische zone wordt het gebied beter passeerbaar voor de soort. De soort kan echter wel een tijdelijk effect ondervinden van de ontwikkeling, hierdoor dient er nader onderzoek te worden verricht naar het voorkomen van de ringslang in het plangebied. Verschillende zoogdieren maken mogelijk gebruik van het plangebied. Door ontwikkeling van de ecologische zone en het behoud van de bestaande lijnelementen blijft het plangebied passeerbaar voor de boomarter en vleermuizen. De soorten kunnen tijdens de werkzaamheden en tijdens evenementen wel verstoord worden. Doordat niet helemaal duidelijk is welke vleermuizen gebruik maken van het plangebied dient nader onderzoek te worden verricht naar het voorkomen van vleermuizen. Naar de boomarter hoeft geen nader onderzoek te worden verricht. Deze soort is namelijk moeilijk waar te nemen tijdens een inventarisatie en het is al duidelijk dat de soort in de directe omgeving van het plangebied voorkomt (mededeling Staatsbosbeheer). De soort wordt in de huidige situatie tijdens evenementen ook al verstoord. De verwachting is dat de verstoring van de soort niet toeneemt. Voor de voorkomende vleermuizen en de boomarter dient een ontheffing te worden aangevraagd in het kader van de Ffw. De overige zoogdieren die in het plangebied voorkomen zijn soorten van tabel 1 van de Ffw. Voor deze soorten geldt bij een ruimtelijke ontwikkeling een algemene vrijstelling. Er hoeft dan ook geen nader onderzoek naar deze soorten worden verricht.

Uit aanvullend onderzoek naar het voorkomen van vleermuizen en de ringslang komt dat in het plangebied zijn vier vleermuissoorten foeragerend aangetroffen, Gewone dwergvleermuis, Ruige dwergvleermuis, Laatvlieger en Rosse vleermuis. De gevonden vleermuissoorten zijn beschermde inheemse diersoorten, tabel 3 Ffw. Het feit dat vleermuissoorten het gebied gebruiken als foerageergebied is in principe geen reden om een ontheffing van de artikelen 10 en 11 van de Ffw te moeten aanvragen. Zolang vleermuissoorten buiten het plangebied hun vaste rust- en verblijfplaatsen hebben en er foerageergebied van enige betekenis overblijft, is er geen sprake van opzettelijk verstoren van de diersoorten in de zin van artikel 10 van de Ffw. Daarmee hoeft er binnen de Ffw geen rekening gehouden te worden met deze soorten tijdens bouwwerkzaamheden. Om aan zorgplicht te voldoen, doet men er wel goed aan om ter wille van de vleermuizen die veel in het gebied foerageren, bij de inrichting bomenrijen verspreid over het terrein te laten staan. Dit maakt dat een mogelijke vliegroute van de laatvlieger niet verstoord wordt. Ook bieden de bomen foerageergebied en zorgen zij ervoor dat vleermuizen niet te grote open ruimtes hoeven oversteken. Mochten de bomen in het gebied gerooid worden, dan heeft dit tot gevolg dat foerageergebied verdwijnt, en/of, dat zulke grote open gebieden ontstaan dat het terrein gemeden wordt. Vleermuizen houden er namelijk niet van om grote vlaktes te moeten oversteken. Er zijn geen ringslangen waargenomen waardoor er dus geen rekening met de aanwezigheid van deze soort gehouden hoeft te worden.

Conclusie:

Wat betreft de effecten op de ecologische en natuurwaarden zullen geen nadelige effecten voor de omgeving optreden, mits aan de hierboven voorgeschreven maatregelen worden voldaan. Deze maatregelen zullen in voorschriften worden vastgelegd in deze vergunning.

Archeologische/aardkundige waarden

Bij de aanvraag is het volgende stuk gevoegd in het kader van de archeologie: bijlage 11: standaard archeologische inventarisatie, Vestigia, V1058, 29-03-2013;

Het provinciaal beleid ten aanzien van archeologie is vastgesteld in het Omgevingsplan Flevoland 2006, in de Nota Archeologiebeleid en in de beleidsregel archeologie (i.e. de Verordening voor de fysieke leefomgeving). In haar beleid maakt de provincie onderscheid tussen de Provinciaal Archeologische & Aardkundige Kerngebieden (PARK'en), archeologische aandachtgebieden en de Top-10 archeologische locaties. Deze gebieden en locaties acht de provincie van provinciaal belang. Het projectgebied is in geen van deze gebieden gelegen.

Uit het door Vestigia uitgevoerde veldonderzoek blijkt dat de top van het pleistocene dekzand in het zuidoostelijk deel van het plangebied is geërodeerd door verspoeling. Er bevinden zich geen tekenen van bodemvorming in het zand. In het overig deel bleek uit het verkennend en karterend onderzoek dat de top van het dekzand op een aantal plaatsen minder verstoord is. Eveneens vertonen deze geen tekenen van bodemvorming. Tevens zijn er geen archeologische indicatoren aangetroffen, daardoor kan de verwachting op vindplaatsen naar laag worden bijgesteld op de archeologische beleidskaart. In de overige delen is de verwachting laag door verstoorde en diep liggende top van het pleistocene oppervlak.

Boven het zand liggen jongere Zuiderzeeafzettingen en hebben gezien de natte context waarin deze zijn ontstaan, een lage verwachting. Wel dient in deze afzettingen rekening te worden gehouden met het aantreffen van scheepswrakken. Het onderzoek heeft zich niet gericht op scheepswrakken, er bestaat dus een kans op het aantreffen van scheepswrakken. Mochten bij graafwerkzaamheden in het vrijgeven delen alsnog 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 Monumentenwet 1988, artikel 53 en 54. Dit zal als voorschrift aan de vergunning worden verbonden.

Conclusie:

De voorgenomen bodemingrepen kunnen zonder archeologische of aardkundige belemmeringen worden uitgevoerd. Het is nooit volledig uit te sluiten dat er archeologische resten binnen het gebied kunnen worden aangetroffen. Er zijn daarom voorschriften in de vergunning opgenomen ter bescherming en het melden van eventuele archeologische vondsten.

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 VFL genoemde milieubeschermingsgebieden. Wel ligt de ontgronding nabij het waterwingebied Bremerberg welke is aangewezen als grondwaterbeschermingsgebied. De ontgronding zal geen invloed hebben op het waterwingebied. Het milieubeschermingsgebied voor stilte 'Het Roggebotzand', ligt op 10 kilometer afstand en zal dus geen toename van eventuele geluidsoverlast krijgen.

Ter bescherming van de bodemkwaliteit en het grondwater zijn voorschriften in deze vergunning opgenomen. Nadere regulering met betrekking tot de milieuaspecten voor ontgrondingen buiten de milieubeschermingsgebieden wordt niet noodzakelijk geacht.

Conclusie:

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

Bodemverontreinigingen

Indien zich binnen het invloedsgebied van de ontgroning een grond(water)verontreiniging bevindt, dan kan deze zich door de ontgroning verplaatsen of verspreiden. Dit is ongewenst en in het geval van een ernstige verontreiniging kan dit zelfs leiden tot een actueel verplaatsingsrisico. Aan de hand van bodemrapportage Flevoland is geïventariseerd of in de directe omgeving van de ontgroning, verontreiniging aanwezig zijn. Uit de opgevraagde bodemrapportage zijn geen bodem dan wel grondwaterverontreinigingen aangetroffen.

Conclusie:

De voorgenomen bodemingrepen kunnen zonder belemmeringen worden uitgevoerd. Er is nooit volledig uit te sluiten dat er geen verontreiniging binnen het gebied zal worden aangetroffen. Er zijn dan ook voorschriften in de vergunning opgenomen ter voorkoming van en het melden van eventuele verontreinigingen.

Ruimtelijk beleid

De aanvraag is op 12 augustus 2013 gezonden onder kenmerk: 130809/DJA/kbe-001, aan de betrokken bestuursorganen en adviseurs. De gemeente Dronten is conform artikel 10 lid 2 van de Ontgrondingenwet gevraagd mee te delen of de beoogde 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.

De gemeente Dronten heeft naar aanleiding van ons verzoek, per brief van 10 september 2013, laten weten, dat de ontgrondingen binnen het vigerende bestemmingsplan 'Ellerveld (8030)' vellen met de volgende (dubbel) bestemmingen:

- 'cultuur en ontspanning – evenemententerrein' (artikel 3);
- 'natuur' (artikel 4);
- 'recreatie- verblijfrecreatie' (artikel 5);
- 'leiding – gas' (artikel 8);
- 'waarde – archeologie' (artikel 9).

Binnen deze (dubbel) bestemmingen zijn de werken in het kader van de gevraagde ontgrondingenvergunning toegestaan. Naast de ontgrondingenvergunning zijn er vier aanlegvergunningen (uitvoeren van werken en werkzaamheden) benodigd en één afwijking (bouwen) benodigd.

Conclusie:

De in de aanvraag beschreven graafwerkzaamheden passen in het vigerende bestemmingsplan.

Besluit Milieueffectrapportage

Inleiding:

Ingevolge de Wet milieubeheer en het Besluit milieueffectrapportage moet voor bepaalde activiteiten een milieueffectrapportage (m.e.r.) worden opgesteld. Hiermee wordt bereikt dat er voldoende milieu-informatie beschikbaar is voordat milieurelevante besluiten (zoals een omgevingsvergunning) genomen kunnen worden die belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben. Zo kan schade aan het milieu zoveel mogelijk worden voorkomen of beperkt. In de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage is aangegeven voor welke activiteiten het opstellen van een m.e.r. verplicht is en voor welke activiteiten beoordeeld moet worden of het opstellen van een m.e.r. noodzakelijk is (m.e.r.-beoordelingsplichtige activiteiten). De omvang van de in de aanvraag beschreven

ontgronding is circa 20 hectare. Deze activiteiten worden genoemd in onderdeel D, categorie 16.1, van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage.

Toetsingskader:

Op grond van het Besluit milieueffectrapportage geldt voor de aangevraagde activiteiten de verplichting tot het opstellen van een m.e.r. wanneer:

- de aangevraagde activiteiten boven de in onderdeel C, categorie 16.1 van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage genoemde drempel van 25 hectare of meer vallen.

Op grond van het Besluit milieueffectrapportage geldt voor de aangevraagde activiteiten de verplichting tot het opstellen van een m.e.r.-beoordeling wanneer:

- de aangevraagde activiteiten boven de in onderdeel D, categorie 16.1 van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage genoemde drempel van 12,5 hectare vallen dan wel
- als, gelet op artikel 2, vijfde lid, onder b, van het Besluit milieueffectrapportage, op grond van de in bijlage III bij de EEG richtlijn 85/337/EEG (gewijzigd bij richtlijn 97/11/EG en richtlijn 2003/35/EG; gecodificeerd in Richtlijn 2011/92/EU, hierna EEG-richtlijn milieu-effectbeoordeling) genoemde selectiecriteria, niet kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

De aangevraagde activiteiten vallen onder bijlage D, categorie 16.1 van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage, omdat de activiteit valt tussen de drempelwaarden van 12,5 ha voor m.e.r.-beoordelingsplicht en 25 ha voor m.e.r.-plicht. De activiteit moet worden getoetst aan bijlage III bij de EEG-richtlijn milieu-effectbeoordeling. Die beoordelingscriteria 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.

Het uitgangspunt is dat het opstellen van een m.e.r. 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 hebben wij het volgende geconstateerd.

Beoordeling:

Op 15 juli 2013 heeft Gedeputeerde Staten van Flevoland besloten dat het niet nodig is om voor het ontgronden van een ecologische verbindingzone en een calamiteitenroute voor het Evenemententerrein Ellerveld in de gemeente Dronten, een MER op te stellen. Ten aanzien van de voorgenomen activiteit doen zich geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu voor die noodzaken tot het opstellen van een milieueffectrapport. De belangrijkste overwegingen hierbij zijn:

- het een ontgronding betreft voor de aanleg van een Ecologische Verbindingszone waarbij waterpartijen en moeras wordt gecreëerd en daarbij de bestaande ecologische hoofdstructuur versterkt en bijdraagt aan een grotere biodiversiteit;
- de looptijd van de werkzaamheden zo kort als mogelijk zijn (maximaal 1 jaar) en er rekening wordt gehouden met het broedseizoen;
- er geen onomkeerbare nadelige milieueffecten te verwachten zijn. De potentiële milieueffecten zijn van tijdelijke aard;
- er geen zettingen worden verwacht;
- er zijn geen effecten op de dijk te verwachten door de werkzaamheden ;
- er geen cumulatie optreedt met projecten in de omgeving;
- er is geen toename van het verkeer te verwachten. De effecten op geluidhinder en luchtkwaliteit blijven binnen de wettelijke normen;
- de grond niet verontreinigd is; en
- de verwachting is dat er geen archeologische waarden worden geschaad.

Een m.e.r.-beoordelingsbesluit is een procedurebeslissing in de zin van artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht. Zodoende is het m.e.r.-beoordelingsbesluit niet zelfstandig vatbaar voor bezwaar of beroep, tenzij dit besluit een belanghebbende los van het voor te bereiden besluit rechtstreeks in zijn belang treft. Belanghebbenden kunnen hun bezwaren tegen dit besluit kenbaar maken in het kader van de inspraak- en/of Rechtsbeschermings-

procedures zoals die openstaan in het kader van de ontgrondingsvergunning ten behoeve waarvan dit m.e.r.-beoordelingsbesluit is genomen.

Privaatrechtelijke situatie

Het terrein waar de geplande ontgraving zal plaatsvinden is bekend als het kadastrale perceel: gemeente Dronten, sectie D, nummer 1160. De grond is in bezit van de gemeente Dronten.

Conclusie:

De privaatrechtelijke eigenaar van de te ontgraven gronden is de gemeente Dronten. De aanvrager is zelf grondeigenaar.

Effecten voor omwonenden

De ontgraving is gelegen in het buiten gebied in de gemeente Dronten. De ontgrondingslocatie en haar directe omgeving kennen geen direct omwonenden. Tevens is de ontgraving zeer gering in diepte. Er zijn daarom geen effecten voor de omwonenden te verwachten.

Conclusie:

Er zijn geen effecten voor omwonenden te verwachten.

Conclusie:

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

4. Overwegingen naar aanleiding van ingediende adviezen en zienswijzen

Naar aanleiding van de toezending en de openbare ter inzage legging van 24 oktober 2013 tot en met 4 december 2013 zijn er geen adviezen en/of bedenkingen binnengekomen.

5. Besluit

Gelet op de Ontgrondingswet, het Omgevingsplan Flevoland 2006, de Verordening voor de Fysieke Leefomgeving Flevoland 2012, de Beleidsregel vergunningverlening milieuwetgeving 2011, de vergunningaanvraag van Infra Plus Civiele Techniek & Landmeetkunde namens de gemeente Dronten en het hiervoor overwogene hebben wij besloten:

- Aan de gemeente Dronten onder het stellen van voorschriften, de gevraagde vergunning te verlenen voor de aanleg ecologische verbindingzone en een calamiteitenroute voor het Evenemententerrein Ellerveld in de gemeente Dronten.
- De ontgraving zal worden gerealiseerd op het volgende kadastrale perceel: gemeente Dronten, sectie D, nummer 1160.
- 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 december 2014.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland;
Namens deze de directeur van de Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek;
Namens deze het afdelingshoofd Vergunningen en Expertise.


Dhr. A.G. Brakkee

Vergunningvoorschriften

Behorende bij de beschikking van Gedeputeerde Staten van Flevoland op een aanvraag om een vergunning ingevolge de Ontgrondingenwet door de gemeente Dronten voor het ontgronden voor de aanleg van een ecologische verbindingzone en een calamiteitenroute voor het Evenemententerrein Ellerveld in de gemeente Dronten.

kenmerk:

Artikel 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;
- Gedeputeerde Staten : Gedeputeerde Staten van Flevoland;
- de houder van de vergunning : Gemeente Dronten
De Rede 1
8251 ER Dronten
- 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.

Artikel 2 De ontgroning

- 2.1 De ontgrondingswerkzaamheden die voortvloeien uit deze beschikking moeten zijn afgerond op 31 oktober 2014.
- 2.2 De maximale toegestane ontgrondingsdiepte bedraagt 3,00 meter beneden het maaiveld.
- 2.3 De begrenzing en afwerking van de ontgroning dient plaats te vinden conform de bij de aanvraag gevoegde bijlage, te weten de tekeningen:
bijlage 3 : situatietekening + dwarsprofielen;
bijlage 3a: G12007BHN aanlegtekening 2013-07-03 blad EVZ01;
bijlage 3b: G12007BHN aanlegtekening 2013-07-03 blad EVZ02;
bijlage 3c: G12007BHN aanlegtekening 2013-07-03 blad EVZ03;
bijlage 3d: G12007BHN aanlegtekening 2013-07-03 blad WE01;
bijlage 3e: G12007BHN aanlegtekening 2013-07-03 blad WE02;
bijlage 3f : G12007BHN aanlegtekening 2013-07-03 blad WE03;
bijlage 3g: G12007BHN opbreektekening 2013-07-03 blad B01.
- 2.4 De houder van de vergunning dient degene die in zijn opdracht werkzaamheden verricht, op de hoogte te brengen van de gestelde voorschriften.
- 2.5 Een afschrift van de vergunning dient gedurende de werkzaamheden ter plekke aanwezig te zijn en dient op eerste aanvraag te worden getoond aan de ambtenaar van politie en aan door Gedeputeerde Staten aangewezen toezichthoudende ambtenaren.
- 2.3 De vergunninghouder dient desgevraagd alle gewenste gegevens betreffende het werk te verstrekken aan de door Gedeputeerde Staten aangewezen toezichthoudende ambtenaren.

- 2.4 De vergunninghouder dient het vervoer van de toezichthoudende ambtenaren binnen de ontgroning en naar de werktuigen te verzorgen en te betalen. 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. In geval van een ontgroning in den natte dient een vaartuig geschikt voor uitoefening van de toezichthoudende taak, dit ter beoordeling van de toezichthoudende ambtenaar, ter plaatse ter beschikking te worden gesteld aan de toezichthoudende ambtenaar.
- 2.5 De houder van de vergunning is verplicht om tenminste 10 werkdagen voorafgaande aan de uitvoering van de werkzaamheden een werkplan ter kennisname toe te zenden aan Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek (OFGV) t.a.v. Jan Welink. In het werkplan dienen de uit te voeren werkzaamheden, de wijze van uitvoering, de planning van de werkzaamheden, een contactpersoon en een overzicht van de hoeveelheden grond die eventueel worden afgevoerd te zijn vermeld. De uit te voeren werkzaamheden dienen duidelijk in de vorm van (besteks)tekeningen met toelichting te worden ingediend.
- 2.6 Wanneer de werkzaamheden door onvoorziene omstandigheden in afwijking met het aan de OFGV toegestuurde werkplan moeten worden uitgevoerd, dient dit terstond schriftelijk te worden gemeld aan de OFGV.
- 2.7 De houder van de vergunning is verplicht de ontgroning dusdanig uit te voeren dat voor derden en aan de omgeving geen gevaar, schade of hinder wordt veroorzaakt.
- 2.8 Tijdens de werkzaamheden dienen voorzieningen te worden getroffen om te voorkomen dat verontreiniging van de bodem en het grondwater plaatsvindt of kan plaatsvinden.
- 2.9 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.
- 2.10 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 of in een dubbelwandige tank. Op een vloeistofdichte bak dient een voorziening te worden geplaatst waardoor inregenen wordt voorkomen.
- 2.11 Tijdens het aftanken van het materieel dat ten behoeve van de werkzaamheden wordt gebruikt, mogen geen schadelijke stoffen op of in de bodem geraken.
- 2.12 Eventueel gemorste schadelijke stoffen moeten terstond 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 milieuklachten telefoon: (0320) 265400.
- 2.13 De houder van de vergunning dient binnen 2 maanden na afloop van de ontgroning, met behulp van een aantal dwarsprofielen welke representatief zijn voor de ontgroning, schriftelijk aan de OFGV opgave te doen van de hoeveelheid grond die is ontgraven en afgevoerd dan wel ter plaatse verwerkt.

Voorschrift 3 Ecologie

- 3.1 Tijdens de werkzaamheden dient rekening te worden gehouden met de algehele zorgplicht en de verbodsbepalingen van de Flora- en faunawet. Met name tijdens het broedseizoen dient deze zorgplicht te worden uitgevoerd.

- 3.2 Bij het dempen van delen van watergangen dient nader onderzoek te worden verricht naar het voorkomen van vissen in het plangebied
- 3.3 Wanneer men in de periode tussen maart en oktober met kunstlicht wil werken, dient een nader onderzoek verricht te worden naar het gebruik van de Lage Vaart als migratieroute voor meervleermuizen. Mocht dit het geval zijn, dan dient bij Dienst Regelingen een ontheffing voor het gebruik van kunstlicht te worden aangevraagd.
- 3.4 Wanneer men versturende werkzaamheden in het bos tijdens het broedseizoen in de periode van 15 maart t/m 15 juli verricht, dan dient hiervoor bij Dienst Regelingen een ontheffing te worden aangevraagd.

Voorschrift 4 Archeologische waarden

- 4.1 De (assistent) provinciaal archeoloog, of degenen die in hun opdracht werken, dienen gedurende de termijn dat de vergunning geldig is, toegang te worden verleend tot de werkzaamheden.
- 4.2 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 door contact op te nemen met de depotbeheerder [REDACTED] (0320-225939) Nieuwland Erfgoedcentrum.
 - Indien de depotbeheerder niet beschikbaar is, dient contact opgenomen te worden met de provinciaal archeoloog [REDACTED] (0320-265541).
 - Indien de depotbeheerder en de provinciaal 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.
- 4.3 Naar aanleiding van de melding als bedoeld in 4.2, 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.

Voorschrift 5 Uitzonderlijke omstandigheden

- 5.1 Indien door wat voor oorzaak dan ook schadelijke stoffen op of in de (water)bodem of het oppervlaktewater dreigen te geraken, geraken of vanaf het moment, dat met de aangevraagde activiteiten is begonnen, zijn geraakt, zonder dat er sprake is van ernstige bodemverontreiniging 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 onverwijld:
- a. daarvan telefonisch melding te doen aan Gedeputeerde Staten (binnen en buiten kantooruren milieuklachtentelefoon (0320) 265400) en ingeval van waterbodem en oppervlaktewaterverontreiniging 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.