



Zaaknummer : 01119834  
Ons Kenmerk : ODH1397615  
Datum : 11-12-2025

## Beschikking

### Omgevingswet - Flora- en fauna-activiteit

#### Onderwerp

Op 6 november 2024 hebben wij, namens Zuivelcoöperatie DeltaMilk B.A. een aanvraag om omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit ontvangen als bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet. De aanvraag is ingediend voor de volgende vergunningplichtige handelingen:

- artikel 11.46, eerste lid, aanhef en onder a, van het Besluit activiteiten leefomgeving voor wat betreft het opzettelijk vangen en doden van de heikikker (*Rana arvalis*) en de poelkikker (*Pelophylax lessonae*);
- artikel 11.46, eerste lid, aanhef en onder b, van het Besluit activiteiten leefomgeving voor wat betreft het opzettelijk verstoren van de heikikker (*Rana arvalis*) en de poelkikker (*Pelophylax lessonae*);
- artikel 11.46, eerste lid, aanhef en onder c, van het Besluit activiteiten leefomgeving voor wat betreft het opzettelijk vernielen of rapen van eieren van de heikikker (*Rana arvalis*) en de poelkikker (*Pelophylax lessonae*);
- artikel 11.46, eerste lid, aanhef en onder d, van het Besluit activiteiten leefomgeving voor wat betreft het beschadigen of vernielen van de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de heikikker (*Rana arvalis*) en de poelkikker (*Pelophylax lessonae*);
- artikel 11.47, eerste lid, aanhef en onder b, van het Besluit activiteiten leefomgeving voor wat betreft het om een andere reden dan verkoop onder zich hebben of vervoeren van de heikikker (*Rana arvalis*) en de poelkikker (*Pelophylax lessonae*).

De aanvraag heeft betrekking op het uitvoeren van nieuwbouw ten behoeve van uitbreiding van de reeds bestaande zuivelfabriek aan de Dorpsstraat 18 te Bleskensgraaf. De omgevingsvergunning wordt aangevraagd voor de periode 1 februari 2025 tot en met 31 december 2026.

#### Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit te **verlenen** aan Zuivelcoöperatie DeltaMilk B.A.;
- II. de in het vervolg van deze beschikking opgenomen voorschriften te verbinden aan deze omgevingsvergunning;
- III. de onder “Relevante documenten” genoemde stukken onderdeel te laten zijn van deze omgevingsvergunning;



- IV. dat deze omgevingsvergunning geldig is vanaf de dag waarop vier weken verstreken zijn na de dag van bekendmaking tot en met 31 december 2028.

## Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
namens dezen,

D.C.G. Ruseler, MSc  
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu  
van de Omgevingsdienst Haaglanden

**Appendix I** plangebied, leefgebied en compensatie leefgebied heikikker en poelkikker

## Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



## VOORSCHRIFTEN

### Algemeen

1. De vergunninghouder dient:
  - a. de start van de flora- en fauna-activiteit (waaronder ook het ongeschikt maken) uiterlijk twee weken van tevoren te melden;
  - b. het ecologisch werkprotocol bij de startmelding mee te sturen;
  - c. relevante wijzigingen in de uitvoering uiterlijk één maand van tevoren te melden. Het betreft wijzigingen die van invloed kunnen zijn op de effectbeoordeling van de aanvraag en/of de uitvoering van de voorgestelde mitigerende en/of compenserende maatregelen; en
  - d. de datum van beëindiging van de werkzaamheden uiterlijk één week voor de beëindiging te melden.

Bovenstaande meldingen dienen gericht te worden aan de Unit Groen, Bodem en Opsporing van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078-7708585, e-mailadres [toezichtnatuur@ozhz.nl](mailto:toezichtnatuur@ozhz.nl) onder vermelding van 'Flora- en fauna-activiteit'. De meldingen mogen schriftelijk of digitaal worden gedaan.

2. De vergunninghouder dient, met inachtneming van de voorschriften in deze omgevingsvergunning, de maatregelen uit te voeren zoals beschreven in het rapport 'Activiteitenplan van 23 oktober 2024 en de gegevens van 23 september 2025.
3. Indien één of meerdere in voorschrift 2 bedoelde maatregelen onverhoopt niet uitvoerbaar zijn, dienen hiervoor minimaal gelijkwaardige maatregelen voor wat betreft de functionaliteit en effectiviteit voor de betreffende soort(en) te worden getroffen. Deze maatregelen dienen, uiterlijk één maand voorafgaand aan de uitvoering ter goedkeuring aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid te worden voorgelegd. De alternatieve maatregelen mogen na goedkeuring worden toegepast.
4. De vergunninghouder is ervoor verantwoordelijk dat zijn personeel en eenieder die betrokken is bij de uitvoering van het project op de hoogte is van de voorschriften en maatregelen in deze omgevingsvergunning en dat ze toegepast worden.
5. De uitvoering van alle mitigerende en compenserende maatregelen dient te worden begeleid door een ecologisch deskundige<sup>1</sup> op het gebied van de aangevraagde beschermde soorten.
6. Er dient een ecologisch werkprotocol te worden opgesteld. Hierin dient in ieder geval het volgende te worden opgenomen:
  - a. de contactgegevens van de begeleidend ecologisch deskundige(n);
  - b. hoe omgegaan wordt met de voorwaarden zoals opgenomen in de voorschriften;
  - c. de locaties van de huidige verblijfplaatsen binnen het plangebied (inclusief foto- en/of kaartmateriaal);
  - d. een omschrijving en planning van de uit te voeren werkzaamheden;

---

<sup>1</sup> Een ecologisch deskundige is iemand die ecologisch advies geeft en/of werkzaamheden begeleidt op het gebied van leefgebieden en (beschermde) soorten. Deze persoon heeft schriftelijk aantoonbare ervaring en specifieke ecologische kennis, voortkomend uit of vergelijkbaar met een afgeronde mbo-, hbo- of universitaire opleiding, met als zwaartepunt Nederlandse ecologie. De ecologisch deskundige heeft voldoende kennis en jarenlange ervaring om ecologisch onderzoek uit te kunnen voeren en advies te kunnen geven. Deze persoon:

- (her)kent de functionaliteit van leefgebieden van (beschermde) soorten;
- heeft kennis van de algemeen erkende onderzoeks- en monitoringsmethoden;
- kan resultaten onderbouwd rapporteren en ecologische werkprotocollen uitwerken;
- kan anticiperen op en heeft voortschrijdend inzicht in het uitvoeren van ecologisch werk in de praktijk;
- kan specifieke ecologische maatregelen toepassen en begeleiden;
- kan aanvragen gericht op soortenbescherming opstellen of daarbij ondersteunen;
- zet zich aantoonbaar actief in op het gebied van soortenbescherming en is werkzaam of aangesloten bij Nederlandse natuurorganisaties, (semi)overheidsinstanties of een (ecologisch) adviesbureau dat bij voorkeur is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus.



- e. de mitigerende en compenserende maatregelen (inclusief foto- en/of kaartmateriaal); en
  - f. de momenten waarop ecologische begeleiding ingeschakeld wordt.
7. Er dient door de ecologisch deskundige een logboek te worden bijgehouden van de ecologische begeleiding. Hierin dient in ieder geval het volgende te worden opgenomen:
- a. een verslag van de uitvoering en begeleiding van de mitigerende en compenserende maatregelen (inclusief foto- en/of kaartmateriaal);
  - b. een overzicht van de uitgevoerde controles en de (weer)condities waaronder deze hebben plaatsgevonden; en
  - c. de ecologische onderbouwing van de vrijgave van het plangebied voor de start van de werkzaamheden.
8. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een exemplaar van deze omgevingsvergunning, het ecologisch werkprotocol en het logboek op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren. De genoemde documenten mogen, mits leesbaar, digitaal worden getoond.

### **Soortspecifieke voorschriften**

9. Voorafgaand aan de werkzaamheden dienen de locaties waar de werkzaamheden plaats gaan vinden ontoegankelijk gemaakt te worden door het plaatsen van schermen onder begeleiding van een ecologisch deskundige (voorschrift 5) en conform het Activiteitenplan van 23 oktober 2024 en de gegevens van 23 september 2025. Aanvullend zijn de volgende voorwaarden van toepassing:
- a. het ontoegankelijk maken van het werkgebied dient uitgevoerd te worden door middel van het plaatsen van schermen rondom het plangebied en de twee watergangen waar natuurvriendelijke oevers gerealiseerd worden en amfibieëngoten bij toegangswegen;
  - b. het plaatsen van de schermen dient te worden uitgevoerd in de periode voorafgaand aan het voortplantingsseizoen en de overwinteringsperiode van de heikikker en poelkikker. Het voortplantingsseizoen van de heikikker begint rond 15 februari, die van poelkikker rond 15 maart. De overwinteringsperiode van de heikikker begint rond 1 oktober, die van poelkikker rond 15 oktober.
  - c. Zowel de aanvang van de voortplantings- als van de overwinteringsperiode is afhankelijk van de weersomstandigheden. Bij een warm voorjaar begint het voortplantingsseizoen eerder en dient het plaatsen van schermen eerder te beginnen. Bij een koud najaar begint de overwinteringsperiode eerder en dient het plaatsen van schermen ook eerder te beginnen. Het bepalen van de ecologisch gezien meest ideale periode voor afschermen is ter beoordeling aan de ecologisch deskundige;
  - d. de schermen dienen minimaal tien centimeter in de grond te worden ingegraven en vanaf het maaiveld minimaal 50 centimeter hoog te zijn. De palen dienen aan de binnenzijde van het werkgebied te worden geplaatst;
  - e. amfibieëngoten dienen zo geplaatst te worden dat deze naadloos aan de schermen aansluiten. Verder dienen ze minimaal 50 cm breed en afgesloten aan de bovenkant te worden met een rooster met smalle lengtespijlen (< 8 mm) en enkele cm dieper gelegen dwarsliggende spijlen. De onderlinge afstand tussen de overlangse spijlen is minimaal 6 cm;
  - f. indien gebruik wordt gemaakt van een gronddepot naast het plangebied, dient ook dit gronddepot uitgerasterd te worden met een scherm;
  - g. de schermen en amfibieëngoten dienen in goede staat te verkeren en eens per 2 weken gecontroleerd te worden door een ecologisch deskundige of door een persoon die aanwezig is op de locatie en is geïnstrueerd door een ecologisch deskundige. Beschadigingen, vegetatie boven de tien centimeter binnen vijftig centimeter van de schermen of omgevallen schermen en dergelijke waardoor de functionaliteit van de schermen wordt belemmerd, dienen binnen een dag te worden hersteld of opgelost. Ook beschadigingen aan amfibieëngoten en/of verstopping door bijvoorbeeld bladval of modder dient binnen een dag na inspectie te worden hersteld of opgelost;



- h. de schermen dienen te blijven staan, inclusief amfibieëngoten, totdat de werkzaamheden zijn afgerond om er zeker van te zijn dat er geen nieuwe toestroom (influx) is van heikikker of poelkikker naar het gebied waar de werkzaamheden worden uitgevoerd. Na afronding van de werkzaamheden mogen de schermen en amfibieëngoten onder begeleiding van de ecologisch deskundige (vs. 5) verwijderd worden;
  - i. in het ecologisch logboek dient door de ecologisch deskundige verslag te worden gedaan van het plaatsen en verwijderen van de schermen en amfibieëngoten, de uitgevoerde controles en wat de bevindingen en eventueel ondernomen acties zijn geweest. Indien de schermen en amfibieëngoten na plaatsing zijn gecontroleerd door een persoon die geïnstrueerd is door de ecologisch deskundige, dient ook deze persoon verslag te doen van de uitgevoerde controles in het ecologisch logboek.
10. Na het afschermen van het plangebied en voor het dempen van de watergangen en greppel, dienen aanwezige amfibieën te worden afgevangen en verplaatst. Het afvangen en verplaatsen van de heikikker en poelkikker dient te worden uitgevoerd door een ecologisch deskundige (voorschrift 4). Hierop zijn de volgende aanvullende voorwaarden van toepassing:
- a. Het afvangen van de heikikker en poelkikker dient uitgevoerd te worden door middel van handvangsten en met behulp van schepnetten en opvangemmers;
  - b. Het afvangen dient in de actieve periode van de heikikker en poelkikker (vanaf circa 15 maart tot 1 oktober) te starten na het plaatsen van de schermen;
  - c. Het waterpeil in de te dempen watergangen, dient voor het afvangen verlaagd te worden naar 30 à 40 centimeter;
    - i) voor het verlagen van het waterpeil (lid c.) dienen amfibievriendelijke pompen gebruikt te worden;
    - ii) gedurende het verlagen van het waterpeil dient andere aanwezige aquatische fauna ook te worden afgevangen;
    - iii) er dient zowel op het land als in de watergangen, in één richting gewerkt te worden tijdens het afvangen;
    - iv) gevangen individuen dienen direct te worden teruggezet in geschikt leefgebied, binnen hetzelfde watersysteem, buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden (zie Appendix);
    - v) het is toegestaan gebruik te maken van steeknetten met een maximale maaswijdte van 3 millimeter en/of elektrovisserij (apparatuur met een pulsvrije gelijkstroom met een vermogen van 5 kW) toe te passen;
    - vi) Voor het afvangen van eieren, larven en juvenielen dienen kleine schepnetjes met fijnmazig gaas met een maximale maaswijdte van 1 mm en/of maatbekers met water uit het voortplantingswater te worden gebruikt;
    - vii) De afgevangen eieren, larven en juvenielen worden uitgezet in voortplantingswater (in het compensatiegebied of aangewezen water) met dezelfde waterkwaliteit;
    - viii) het afvangen dient uitgevoerd te worden wanneer de luchttemperatuur boven het vriespunt ligt en er geen ijs aanwezig is in de watergangen;
    - ix) de modder die vrijkomt bij het graafwerk onder de waterlijn dient direct naast de watergang op de kant te worden gebracht. Deze modderlaag moet dun (maximaal enkele centimeters) uitgespreid worden en gecontroleerd worden op aanwezigheid van heikikker, poelkikker en aquatische fauna. Eventueel aangetroffen fauna dient direct te worden teruggezet in hetzelfde watersysteem, buiten invloedssfeer van de werkzaamheden (zie Appendix);
  - d. Er dienen minimaal drie vangrondes op aaneengesloten dagen uitgevoerd zijn, onder gunstige weersomstandigheden, waarbij in de laatste ronde geen eieren, larven, juvenielen of individuen van de heikikker of poelkikker afgevangen zijn, voordat het plangebied door de ecologisch deskundige mag worden vrijgegeven voor het starten van de werkzaamheden;
  - e. In het ecologisch logboek (voorschrift 3, sub g) dient de ecologisch deskundige verslag te doen van door wie de dieren zijn gevangen en waar, wanneer en om hoeveel dieren het gaat en waarheen zij zijn verplaatst. Eventuele verwondingen of bijvangst dienen ook vermeld te worden.



11. Op grond van artikel 8.74r, eerste lid van het Besluit kwaliteit leefomgeving, schrijven wij voor dat voor het afvangen van de heikikker en poelkikker de volgende vangmiddelen worden gebruikt: kleine schepnetjes met fijnmazig net met een maximale maaswijdte van 1 mm en/of maatbekers met water uit het voortplantingswater voor larven en juvenielen, steeknet met een maximale maaswijdte van 3 mm en elektrovis-apparaat en/of elektro-aggregaat met gelijkrichter (DEKA vermogen 5 kW).
12. Indien tijdens de uitvoering van de werkzaamheden individuen van een beschermde amfibieënsoort worden aangetroffen in het plangebied, moeten de werkzaamheden per direct gestopt worden. Er dient in dat geval direct contact opgenomen te worden met de begeleidende ecologisch deskundige en Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid onder vermelding van het zaaknummer. De werkzaamheden mogen hervat worden nadat in overleg met de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid passende maatregelen zijn genomen en zij toestemming hebben gegeven het werk weer te starten.

Bij het afvangen dienen gebruikte materialen (waaronder handschoenen, laarzen etc.) voor- en achteraf ontsmet te worden conform het Desinfectieprotocol van RAVON.

13. Het leefgebied en de watergangen welke geoptimaliseerd worden voor de heikikker en de poelkikker door aanleg van natuurvriendelijke oevers, dienen ook in een geschikte staat voor die soorten te blijven verkeren. Hiervoor dient een beheerplan voor de twee natuurvriendelijke oevers te worden opgesteld zodat het behoud van de populatie van de soorten geborgd wordt. Binnen drie maanden na verlening van het besluit dient ter goedkeuring een concreet beheerplan te worden overgelegd aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (vs. 1), waaruit in ieder geval duidelijk blijkt:
  - a. hoe het behoud van de populatie van soorten wordt gewaarborgd;
  - b. hoe bezetting en predatie van vissen en Amerikaanse rivierkreeft wordt voorkomen;
  - c. op welke wijze er gemaaid wordt;
  - d. hoe rekening wordt gehouden met de kwetsbare perioden;
  - e. welke maatregelen worden genomen om slachtoffers te voorkomen;
  - f. hoe verstoring (door bijvoorbeeld recreatief of agrarisch landgebruik) wordt voorkomen;
  - g. dat het beheer gefaseerd in ruimte en tijd wordt uitgevoerd;
  - h. hoe het beheer wordt uitgevoerd, door wie en hoe dit is verzekerd;
  - i. welke aanvullende maatregelen worden getroffen indien blijkt dat het beheerplan niet voldoende effectief is (dit ter beoordeling van de ecologisch deskundige).

#### **Aanwijzingen voor gebruik**

- Deze omgevingsvergunning geldt alleen voor de soorten en flora- en fauna-activiteit die in dit besluit genoemd zijn en voor de werkzaamheden die conform de aanvraag uitgevoerd worden, voor zover in deze omgevingsvergunning zelf niet anders aangegeven is.
- Indien de vergunninghouder de onderhoudsverplichting van gerealiseerde maatregelen wenst over te dragen aan een derde, dan moet de vergunninghouder zorgdragen voor het contractueel vastleggen daarvan.
- Indien de vergunninghouder deze omgevingsvergunning wil overdragen, geldt op grond van artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet een informatieplicht. De huidige vergunninghouder dient ten minste vier weken voorafgaand aan de wijziging het bevoegd gezag hierover te informeren. Hierbij dienen de gegevens te worden verstrekt zoals genoemd in artikel 7.216 van de Omgevingsregeling.
- Indien de vergunninghouder deze omgevingsvergunning wil verlengen, dient tijdig en bij voorkeur zes maanden voorafgaand aan het aflopen van de geldigheidstermijn een aanvraag te worden gedaan via het Omgevingsloket. De aanvraag dient te voldoen aan de indieningsvereisten.



### **Zorgplicht en ongewoon voorval**

In de Omgevingswet zijn algemene zorgplichten opgenomen voor de fysieke leefomgeving. Voor alle van nature in het wild levende planten en dieren en hun leefgebied geldt daarnaast de specifieke zorgplicht zoals opgenomen in artikel 11.27 van het Besluit activiteiten leefomgeving. In het kader van de specifieke zorgplicht dient onder meer rekening gehouden te worden met broedgevallen van vogels. Verstoring van broedgevallen van vogels dient te worden voorkomen. Voor het broedseizoen wordt geen standaardperiode gehanteerd. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode.

Ook dient u rekening te houden met het onverwijld melden van een ongewoon voorval als bedoeld in artikel 11.34 van het Besluit activiteiten leefomgeving. Dit geldt als er tijdens de uitvoering van flora- en fauna-activiteiten een gebeurtenis plaatsvindt die direct gevolgen heeft voor de natuur. In dat geval dient u direct contact op te nemen met de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (voorschrift 1).



## OVERWEGINGEN

### Aanleiding

Op 6 november 2024 hebben wij namens Zuivelcoöperatie DeltaMilk B.A. een aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit. De aanvraag betreft nieuwbouw ter uitbreiding van de reeds bestaande zuivelfabriek, gelegen aan Dorpsstraat 18 te Bleskensgraaf met DSO-nummer 2024110600915. De voorbereidende werkzaamheden staan gepland te starten na vergunningverlening en duren naar verwachting tot uiterlijk 31 december 2026. De omgevingsvergunning is aangevraagd voor de periode 1 februari 2025 tot en met 31 december 2026.

### Relevante documenten

Bij de aanvraag zijn de volgende gegevens ingediend, die gebruikt zijn voor de inhoudelijke beoordeling:

- Het Verzoek (ODH1210422);
- Ecologische quickscan, KP Adviseurs BV, projectnummer 230879-E01, 18 december 2023 (ODH1210413);
- Nader onderzoek beschermde soorten, Viridis, projectnummer 2024-042, 19 september 2024 (ODH1210403);
- Activiteitenplan Zuivelfabriek De Graafstroom, Viridis, projectnummer 2024-161, 23 oktober 2024 (ODH1516595);
- Beantwoording aanvullende vragen, Viridis, 23 september 2025 (ODH1516597), met situatieschets werkzaamheden (ODH1516599) en reactie ruimtelijke kwaliteit de Graafstroom (ODH1516595).

### Procedure

#### Reguliere voorbereidingsprocedure

Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 16.64 van de Ow zijn toegepast op deze aanvraag. Overeenkomstig artikel 16.57 van de Ow is kennisgegeven van de aanvraag via [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl).

#### Beslistermijn

Gelet op artikel 16.64, eerste lid, van de Ow is de termijn voor de afhandeling van de aanvraag acht weken. Met toepassing van artikel 16.64, tweede lid, van de Ow hebben wij deze termijn op 19 december 2024 met zes weken verlengd.

#### Ontvankelijkheid

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In de Omgevingsregeling zijn naast algemene ook specifieke indieningsvereisten opgenomen waar een aanvraag omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit aan dient te voldoen. Ook hebben wij getoetst of de aangeleverde gegevens voldoende zijn voor de voorbereiding van de beschikking en het inhoudelijk beoordelen van de aanvraag.

Doordat de aanvraag onvolledig was, is op 2 september 2025 verzocht de nog ontbrekende gegevens aan te leveren. Op 23 september 2025 hebben wij de gevraagde gegevens ontvangen en is de behandeling van de aanvraag voortgezet.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoet aan de wettelijke indieningsvereisten en voldoende informatie bevat voor een inhoudelijke beoordeling van de gevolgen van de flora- en fauna-activiteit op de betrokken beschermde soort(en).



### **Bevoegd gezag**

De flora- en fauna-activiteit wordt verricht binnen de provincie Zuid-Holland. Gelet op de bepalingen in artikel 5.10, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow, artikel 11.24 van het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal) en artikel 4.6, eerste lid, aanhef en onder e, van het Omgevingsbesluit zijn wij bevoegd gezag voor de beoordeling van de aanvraag.

### **Inwerkingtreding**

Artikel 16.79, eerste lid, aanhef en onder a, van de Ow bepaalt dat een omgevingsvergunning in werking treedt met ingang van de dag na de dag waarop het besluit is bekendgemaakt. In artikel 16.79, tweede lid, van de Ow staat dat in afwijking van het eerste lid het bevoegd gezag in de omgevingsvergunning bepaalt dat die in werking treedt met ingang van de dag waarop vier weken zijn verstreken sinds de dag van bekendmaking of terinzagelegging als naar zijn oordeel:

- a. het verrichten van de activiteit die de omgevingsvergunning mogelijk maakt binnen die vier weken kan leiden tot een wijziging van een bestaande toestand die niet kan worden hersteld; en
- b. de regels over het verlenen van de omgevingsvergunning ertoe strekken die bestaande toestand te beschermen.

Onomkeerbare activiteiten, namelijk het dempen van watergangen, mag slechts worden uitgevoerd nadat een termijn van vier weken, na bekendmaking van dit besluit, verstreken is.

### **Toetsingskader en grondslag beschikking**

De aanvraag is getoetst aan artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Ow, waarin is opgenomen dat het verboden is om aangewezen flora- en fauna-activiteiten uit te voeren zonder omgevingsvergunning. In het Bal worden deze flora- en fauna-activiteiten benoemd en zijn de beschermingsregimes opgenomen voor inheemse planten en dieren. Het eerste regime geldt voor vogels op grond van de Vogelrichtlijn. Het tweede regime geldt voor planten en dieren op basis van de Habitatrichtlijn en de Verdragen van Bern en Bonn. Het derde regime beschrijft de bepalingen voor andere (nationaal beschermde) soorten. De aanvraag is tevens getoetst aan de Zuid-Hollandse Omgevingsverordening en de Beleidsregel uitvoering Wet natuurbescherming Zuid-Holland.

De omgevingsvergunning is aangevraagd voor de poelkikker en de heikikker, dit zijn van nature in Nederland in het wild levende dieren van een soort genoemd in bijlage IX, onder A bij de Ow (bij het Bal). De heikikker en poelkikker zijn tevens opgenomen in bijlage II bij het Verdrag van Bern.

Paragraaf 11.2.3 van het Bal, met betrekking op de Habitatrichtlijn en de Verdragen van Bern en Bonn, bepaalt voor welke flora- en fauna-activiteiten met gevolgen voor plant- en diersoorten een omgevingsvergunning nodig is. Artikel 8.74k van het Bkl geeft de voorwaarden voor het kunnen verlenen van een omgevingsvergunning.

Op grond van artikel 11.46, eerste lid, aanhef en onder a, b, c en d van het Bal geldt een verbod op het uitvoeren van flora- en fauna-activiteiten zonder omgevingsvergunning voor:

- het opzettelijk doden of vangen van de heikikker en poelkikker;
- het opzettelijk verstoren van de heikikker en poelkikker;
- het opzettelijk rapen of vernielen van de eieren van de heikikker en poelkikker;
- het opzettelijk beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de heikikker en poelkikker;



Op grond van artikel 8.74k, eerste lid, van het Bkl wordt een omgevingsvergunning slechts verleend indien:

- er geen andere bevredigende oplossing voor het verrichten van de activiteit bestaat;
- de activiteit nodig is omdat tenminste één van de belangen genoemd in artikel 8.74k eerste lid, aanhef en onder b, van het Bkl aan de orde is; en
- de activiteit geen afbreuk doet aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Op grond van artikel 8.74r, eerste lid, van het Bkl, worden aan een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit als bedoeld in artikel 11.46, eerste lid, 11.48 of 11.54 van het Bal voorschriften verbonden over de te gebruiken middelen.

Tot slot geldt voor alle inheemse soorten in alle gevallen de specifieke zorgplicht (artikel 11.27 van het Bal). Het gaat dan zowel om beschermde als onbeschermde dier- en plantensoorten. De zorgplicht geldt ongeacht of er een vrijstelling geldt of een omgevingsvergunning is verleend. In de specifieke zorgplicht wordt bepaald dat eenieder zoveel als redelijkerwijs mogelijk is, schade aan deze soorten dient te voorkomen.

## Beoordeling

### Natuurwaardenonderzoek en vergunningplicht

Zuivelcoöperatie DeltaMilk B.A is voornemens om werkzaamheden uit te voeren in het plangebied gelegen aan Dorpsstraat 18 te Bleskensgraaf. Samengevat zijn de voorgenomen werkzaamheden als volgt:

- Het dempen van bestaande greppels en sloten;
- Het realiseren van nieuwe watergangen;
- Het verbreden van bestaande watergangen;
- Nieuwbouw van een fabriekshal;
- Het aanleggen van een toerit en infrastructuur voor de bereikbaarheid van de nieuwe fabriekshal.

Om te bepalen of sprake is van een vergunningplichtige flora- en fauna-activiteit heeft natuurwaardenonderzoek plaatsgevonden. In 2023 is een quickscanonderzoek uitgevoerd. In 2024 heeft nader onderzoek plaatsgevonden naar de aanwezigheid van de heikikker en poelkikker binnen het plangebied. Het onderzoek is uitgevoerd conform het Kennisdocument Heikikker en het Kennisdocument Poelkikker (BIJ12) en de landelijke protocollen van het NGB (versie 2023). Daarbij is gebruikgemaakt van meerdere onderzoeksmethoden, waaronder visuele inspectie op roepactiviteit, eiklommen, larven en juvenielen, en avondbezoeken op geschikte momenten in het voorjaar en de zomer. Daarmee zijn wij van mening dat de onderzoeksinspanning voldoende is en de functies van het plangebied voor de heikikker en poelkikker voldoende in kaart zijn gebracht.

#### *Heikikker*

Voor het aanvullend onderzoek in 2024 is een combinatie van verschillende inventarisatiemethodes gebruikt. In het vroege voorjaar is op drie geschikte avonden (relatief warm, weinig wind) geluisterd naar roepende mannetjes en is gezocht naar eiklommen van de heikikker. Daarnaast zijn er in de periode juli – september vier bezoeken gebracht waarbij specifiek gelet is op de aanwezigheid van subadulte en adulte individuen. Er is conform het soorteninventarisatieprotocol van het Netwerk Groene Bureaus gewerkt, waarbij meerdere bezoeken verspreid over het seizoen hebben plaatsgevonden onder gunstige weersomstandigheden.

De heikikker is in het plangebied aangetroffen. Tijdens de inventarisaties zijn zowel in maart (voortplantingsperiode) als tijdens de zomerbezoeken individuen van heikikkers waargenomen. Er is geen roep- of kooractiviteit vastgesteld en er zijn geen eiklommen of larven aangetroffen tijdens de in totaal vijf afgelegde bezoeken binnen de voortplantingsperiode. De individuen werden in lage dichtheden aangetroffen binnen het plangebied. Op 28 maart werd een adult aangetroffen in de greppel midden in het plangebied, zie appendix I.



Tijdens een zomerbezoek werd een subadult/juveniel aangetroffen in de nabijheid van een andere greppel. Een derde individu werd aangetroffen tijdens een ander zomerbezoek, langs de oever van de grote watergang. Op basis van de waarnemingen wordt geconcludeerd dat het plangebied functioneel leefgebied vormt voor de heikikker, met name in de greppelzones. Het plangebied zelf bevat geen geschikt overwinteringshabitat, dat is wel aanwezig in de omgeving van het plangebied.

#### *Poelkikker*

Voor de poelkikker is in 2024 geen gerichte inventarisatie uitgevoerd, maar tijdens de veldbezoeken is wel aandacht besteed aan amfibieën in het algemeen. In augustus werd één exemplaar van de poelkikker visueel waargenomen in een waterhoudende greppel binnen het plangebied. Dit dier kon op basis van uiterlijke kenmerken zoals de graafknobbel, kwaakblaas en buikzijde met zekerheid als poelkikker worden gedetermineerd. Hoewel slechts één individu is aangetroffen, sluit dit niet uit dat zich meer dieren binnen of in de directe omgeving van het plangebied bevinden. Tijdens andere veldbezoeken zijn mogelijk ook groene kikkers waargenomen die niet op soort zijn gebracht, wat betekent dat het werkelijke aantal aanwezige poelkikkers hoger kan liggen. Omdat in de periode mei tot en met juli waterhoudende greppels aanwezig waren, is het aannemelijk dat deze locatie, met name in natte jaren, aantrekkelijk is voor zwervende dieren en incidentele voortplanting.

De aanwezigheid van poelkikker is in de Alblasserwaard relatief zeldzaam, maar de omstandigheden in het plangebied zijn geschikt voor zowel voortplanting als tijdelijke vestiging. Met name de kleinere, natte greppels vormen geschikt voortplantings- en opgroeihabitat. Het bemeste grasland rondom biedt enig functioneel landhabitat voor migratie en foerageeractiviteiten, hoewel de geschiktheid daarvan beperkt is. Het plangebied zelf bevat geen geschikt overwinteringshabitat, dat is wel aanwezig in de omgeving van het plangebied. Op basis van de waarnemingen wordt het plangebied aangemerkt als incidenteel leefgebied van de poelkikker, met potentie voor voortplanting bij gunstige omstandigheden. De aanwezigheid van een individueel dier bevestigt dat de soort zich in de omgeving ophoudt en mogelijk gebruikmaakt van het plangebied binnen zijn verspreidingsdynamiek.

#### **Belangenonderbouwing**

De omgevingsvergunning is aangevraagd op grond van het belang ‘de volksgezondheid of de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten’ zoals genoemd in artikel 8.74k, eerste lid, aanhef en onder b, van het Bkl.

Het belang van de voorgenomen werkzaamheden is in de aanvraag toegelicht in het Activiteitenplan van 23 oktober 2024 en de gegevens van 23 september 2025.

De uitbreiding van zuivelfabriek De Graafstroom uit 1908 is noodzakelijk om blijvend de beste kaas ter wereld te kunnen blijven maken<sup>2</sup>. Verschillende unieke Goudse kazen zoals de Graafstroom oude kaas, Bonck van Bleskens en Signature Gouda worden hier gemaakt. En om te kunnen voldoen aan actuele Arbo-technische eisen en eisen op het gebied van voedselveiligheid, duurzaamheid en productiecapaciteit<sup>3</sup>. In 2009 fuseerde Royal Friesland Foods met Campina. De Autoriteit Consument & Markt (Europese mededingingsautoriteit) bepaalde in 2008 en 2013 dat de nieuwe mega-coöperatie FrieslandCampina de volledig functionele kaasfabriek De Graafstroom in Bleskensgraaf moest afstoten om een monopolie op inkoop van boerenmelk én op de verkoop van natuurgerijpte kaas te voorkomen<sup>4</sup>.

---

<sup>2</sup> Voor de twee maal op rij verkozen tot beste kaas ter wereld uit ruim 1500 kazen bij de Global Cheese Awards in Engeland (2023, 2024).

<sup>3</sup> <https://www.hetkontakt.nl/alblasserwaard/238576/zuivelfabriek-de-graafstroom-in-bleskensgraaf-wil-forse-uitbrei>

<sup>4</sup> Coöperatie Deltamilk vijf jaar operationeel. <https://edepot.wur.nl/260010>, besluit ACM/NMa MM052013 ODH1397615



Zo kan met de uitbreiding ook voorzien worden in de stijgende vraag naar kindervoedingsmiddelen (melkpoeder). De fabriek vervult een belangrijke economische functie binnen zowel het dorp als de regio, en levert een directe bijdrage aan lokale en regionale werkgelegenheid. Ongeveer 100 mensen verwerken de melk van circa 200 melkveehouders uit de streek tot Goudse Kaas hier als enige kaasfabriek in de regio; zij zijn veelal afkomstig uit dorpen uit de buurt. Het project beoogt de uitbreiding van zuivelfabriek De Graafstroom teneinde blijvend te kunnen voorzien in het versterken van de economische positie van de fabriek als regionale kernspeler en werkgever in een regio waar banen schaars zijn.<sup>5</sup> Verder biedt de Graafstroom ook stageplekken en draagt verder bij aan een stabiele, duurzame economie in de regio door eerlijke ketens en projecten zoals Groene Cirkel Kaas en Bodemdaling. Sinds 2013 werken provincie Zuid-Holland, Heineken, WUR onder de noemer van Groene Cirkels samen aan de ontwikkeling van een voedselketen die steeds beter presteert op vijf thema's: duurzame energie en reductie broeikasgasemissies, voldoende en goed water, het sluiten van grondstof-kringlopen, verduurzaming van mobiliteit en logistiek, en verbetering van de leefomgeving en biodiversiteit<sup>6</sup>. Zonder de voorgenomen uitbreiding van het vloeroppervlakte komt de continuïteit van de bedrijfsvoering in het geding, met mogelijke negatieve gevolgen voor zowel de werkgelegenheid als de levering van kwalitatief hoogstaande goudse kaasproducten. Een unieke kaasproductie en daarmee cultureel erfgoed zou met de Bonck van Blesckens verdwijnen.

Ten aanzien van de aanwezige beschermde soorten wordt geconcludeerd dat de impact te mitigeren is door de soorten te weren. Het betreft een gering verlies aan functioneel leefgebied van matige kwaliteit. Door inzet van mitigerende maatregelen, waaronder tijdig weren, indien nodig afvangen en verplaatsen van individuen, wordt de impact op de soorten geminimaliseerd.

Gelet op het voorgaande zijn wij van oordeel dat de aan de aanvraag voldoet aan de ten grondslag gelegde wettelijke belangen.

### **Geen andere bevredigende oplossing**

De voorgenomen uitbreiding leidt tot een ruimtelijke ingreep waarbij een beperkt deel van het functioneel leefgebied van de heikikker en poelkikker verloren gaat. In aanvraag is aangegeven welke alternatieven zijn overwogen en is een onderbouwing gegeven waarom deze alternatieven geen andere bevredigende oplossing zijn.

#### *Locatie*

Het project is locatiespecifiek aangezien het gaat om uitbreidingswerkzaamheden van de bestaande zuivelfabriek.

Een alternatieve locatie voor de uitbreiding is eveneens beoordeeld, maar dit bleek vanwege de noodzakelijke nabijheid tot de bestaande productie- en opslagfaciliteiten bedrijfseconomisch en operationeel niet uitvoerbaar. Ook zou verplaatsing tot aanzienlijk meer ruimtebeslag leiden en daarmee mogelijk grotere effecten op natuurwaarden veroorzaken

#### *Inrichting en werkzaamheden*

Voorafgaand aan de keuze voor de huidige inrichting zijn meerdere scenario's onderzocht, waaronder herstructurering binnen de bestaande contouren van het fabrieksterrein en uitbreiding in andere richtingen. Deze alternatieven bleken ruimtelijk en functioneel niet haalbaar vanwege onvoldoende beschikbare oppervlakte, conflicten met bestaande infrastructuur en beperkingen vanuit logistiek oogpunt.

Geconcludeerd wordt dat de gekozen inrichtingsvariant de meest doelmatige en minst schadelijke optie is, waarbij mitigerende maatregelen worden toegepast om negatieve effecten op beschermde soorten te beperken.

---

<sup>5</sup> <https://www.hetkontakt.nl/alblasserwaard/nieuws/442297/arbeidsmarkt-in-gorinchem-en-alblasserwaard-blijft-krap-ondanks-beperkte-banengroei#>

<sup>6</sup> <https://open.overheid.nl/documenten/ronl-131789fb-29dd-4d3e-b541-32b22d204b5a/pdf>



Wat betreft de werkzaamheden worden alle mogelijke compenserende uitvoeringsmaatregelen getroffen om effecten op de soorten te verminderen, hetgeen wordt opgenomen en geborgd in een ecologisch werkprotocol.

#### *Planning*

Bij de planning van de werkzaamheden is rekening gehouden met de kwetsbare periode(n) van heikikker en poelkikker.

#### *Conclusie*

Met de gekozen werkwijze, planning en periode van uitvoering, wordt schade aan de heikikker en poelkikker zoveel mogelijk voorkomen. Gelet op de noodzaak en wijze van uitvoering is voldoende aangetoond dat er geen andere bevredigende oplossing aanwezig is.

### **Staat van instandhouding**

Om een omgevingsvergunning te mogen verlenen, mag kortgezegd de staat van instandhouding van de aangevraagde beschermde soort(en) niet verslechteren. Onderdeel van deze toetsing is ook of er mogelijk sprake is van cumulatieve effecten.

De heikikker en poelkikker komen verspreid voor in de directe omgeving van het plangebied en op grotere schaal binnen de Alblasserwaard. De Alblasserwaard wordt binnen het veenweidegebied aangemerkt als één van de kerngebieden voor de heikikker, met lokaal hoge dichtheden en relatief stabiele voortplantingsmogelijkheden. De soort maakt gebruik van een variatie aan sloten, greppels en omliggend grasland. De staat van instandhouding van de heikikker wordt op regionaal niveau als gunstig beoordeeld. De poelkikker komt binnen dit gebied in lagere dichtheden voor, met slechts incidentele waarnemingen; de aangetroffen poelkikker binnen het plangebied betreft vermoedelijk een zwervend individu. Van deze soort is de regionale verspreiding beperkt en de staat van instandhouding minder goed bekend, maar niet acuut bedreigd.

De aangetroffen leefgebieden maken deel uit van een groter netwerk aan potentiële voortplantings- en rustlocaties in de omliggende slotenstructuur van de polder. Hierdoor is het aannemelijk dat slechts een beperkt deel van de lokale populatie van beide soorten direct gevolgen ondervindt van de geplande ingreep. Door het realiseren van natuurvriendelijke oevers in de directe omgeving en het treffen van mitigerende maatregelen wordt de functionaliteit van het leefgebied grotendeels behouden en wordt aantasting van de gunstige staat van instandhouding voorkomen.

### **Voorgestelde maatregelen**

Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de staat van instandhouding van de heikikker en poelkikker tot een minimum te beperken, worden maatregelen voorgesteld zoals beschreven in het Activiteitenplan van 23 oktober 2024 en de gegevens van 23 september 2025.

#### *Heikikker en poelkikker*

Als gevolg van de werkzaamheden gaat functioneel leefgebied van de heikikker en poelkikker verloren en kunnen mogelijk individuen verstoord worden en is het mogelijk nodig om individuen af te vangen uit het plangebied voor uitvoer van de werkzaamheden. Het leefgebied betreft met name waterhoudende greppels die ondanks dat voortplantingsactiviteit tijdens meerdere veldbezoeken niet is waargenomen, potentieel wel worden gebruikt als voortplantingsgebied, en aangrenzend grasland dat fungeert als foerageer- en leefgebied en zomerhabitat.'

Voorafgaand aan de voortplantingsperiode van heikikker en poelkikker en de werkzaamheden worden amfibieënschermen geplaatst rondom het plangebied. Dit om te voorkomen dat volwassen dieren uit het winterhabitat in de omgeving naar het plangebied trekken en hier eiklompjes afzetten in de te dempen greppel en watergangen.



De voortplantingsperiode van heikikker begint in de regel rond half februari, die van poelkikker een maand later (half maart). Bij een warm voorjaar, worden de dieren eerder actief en dient overeenkomstig eerder afgeschermd te worden. Aangezien ook de watergangen waar aan beide zijden natuurvriendelijke oevers worden gerealiseerd ook mogelijk geschikt leefgebied vormen, dienen deze voor de graafwerkzaamheden natuurvrij gemaakt worden middels afschermen en afvangen van amfibieën. Indien dit niet gelijktijdig met het afschermen en natuurvrij maken van het plangebied uitgevoerd kan worden, kan dit later in de actieve perioden (van 15 februari tot 1 oktober voor de heikikker en van 15 maart tot 15 oktober ongeveer voor poelkikker). Hierbij is dan wel van belang dat eveneens goed gecontroleerd wordt op aanwezigheid van eiklompjes, larven en juvenielen. Deze dienen middels maatbekers of fijnmazige schepnetjes en eventueel met behulp van opvangemmers afgevangen en direct verplaatst te worden naar geschikt leefgebied in de directe nabijheid. Schermen dienen 10 cm ingegraven te worden om te voorkomen dat de dieren onder de schermen weer het plangebied in kruipen en minimaal 50 cm hoog te zijn. Vegetatie in een strook van 50 cm langs de schermen dient korter dan 10 cm gehouden te worden om te voorkomen dat dieren via hoge vegetatie over de schermen kunnen klimmen. De integriteit van de schermen en amfibiegoten dient minimaal eens per twee weken gecontroleerd te worden en eventuele kieren of beschadigingen, omgevallen delen of met bladafval of modder verstopte goten direct hersteld te worden. Dit is met name van belang na slecht weer (storm, hevige wind of regenval et cetera). Pas nadat alle werkzaamheden zijn uitgevoerd mogen de schermen onder ecologische begeleiding verwijderd te worden om een voortijdige influx van de dieren te voorkomen en mogelijke doding of verwonding. De controles op functionaliteit en het verwijderen van de schermen dienen door de deskundige vastgelegd te worden in een ecologisch logboek.

Bij geschikte weersomstandigheden (niet te koud of droog weer) worden aanwezige amfibieën, waaronder heikikkers en poelkikkers, in drie vanggrondes handmatig afgevangen en verplaatst naar omliggende geschikte wateren qua vegetatie, waterkwaliteit en -kwantiteit, waarvan de locatie vastgelegd wordt in een ecologisch logboek. Voor afvangen in het water dient het peil in de watergangen verlaagd te worden tot 30 à 40 cm met pompen voorzien van amfibiefilters waarna amfibieën en (semi-)aquatische fauna afgevangen en verplaatst kan worden met fijnmazige schepnetten en eventuele opvangemmers. Er mag ook gebruik gemaakt worden van pulsvrije elektrovisserij en maximaal vermogen van 5 kWh. Indien eiklompjes worden aangetroffen, worden deze zorgvuldig overgebracht naar alternatieve voortplantingslocaties. De maatregelen worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige. Als in de derde vangronde nog (eieren van) amfibieën worden aangetroffen, dient een extra vangronde uitgevoerd te worden totdat niks meer gevonden wordt bij de vangronde. Bij het realiseren van de natuurvriendelijke oevers geldt aanvullend dat het slib onder de waterlijn direct op de oever uitgespreid moet worden in een laag van maximaal enkele centimeters. De sliblaag dient uitgeplozen te worden op (semi-)aquatische fauna welke direct uitgezet moeten worden in vergelijkbaar leefgebied in de omgeving buiten invloed van de werkzaamheden.

In de permanente situatie wordt het verlies van leefgebied gecompenseerd door de aanleg van natuurvriendelijke oevers met flauw talud (1:5), aan twee watergangen in de directe omgeving van het plangebied. Deze oevers bieden duurzame voortplantingsmogelijkheden, zijn beter bestand tegen droogte en dragen bij aan het behoud van de lokale staat van instandhouding van beide soorten. Aangezien de aanleg van de natuurvriendelijke oevers gepland is medio 2026 in de voortplantingsperiode van beide beschermde amfibiesoorten en potentieel geschikt leefgebied vormt, dienen deze twee watergangen ook afgeschermd en leeggevangen te worden voorafgaand aan het graafwerk om de oevers te verflauwen. Het afschermen dient eveneens voorafgaand aan de voortplantingsperiode plaats te vinden. Indien dit niet mogelijk is en pas vlak voor het graafwerk afgeschermd kan worden, dan dienen ook mogelijk aanwezige eiklompjes, larven en juvenielen afgevangen worden met kleine schepnetjes met een kleine maaswijdte van maximaal 1 mm groot of maatbekers. De eieren, larven, juvenielen en volwassen individuen kunnen met gebruik van opvangemmers verplaatst worden naar alternatief geschikt leefgebied.

De werkzaamheden worden buiten de actieve periode van amfibieën uitgevoerd als de dieren niet meer aanwezig zijn in het plangebied na afschermen en afvangen onder ecologische begeleiding.



De genoemde maatregelen worden getroffen conform de richtlijnen uit het meest actuele Kennisdocument Heikikker (BIJ12, 2023) en Poelkikker (2017).

#### *Cumulatie*

Bij de toetsing van de effecten op de staat van instandhouding, hebben wij getoetst of er cumulatieve effecten kunnen optreden als gevolg van andere plannen of projecten die in de omgeving van het plangebied uitgevoerd (gaan) worden. Er zijn geen plannen of projecten in de omgeving bekend die gevolgen hebben voor dezelfde lokale populaties van de betrokken soorten. Van negatieve cumulatieve effecten is geen sprake.

#### **Samenhangende besluiten**

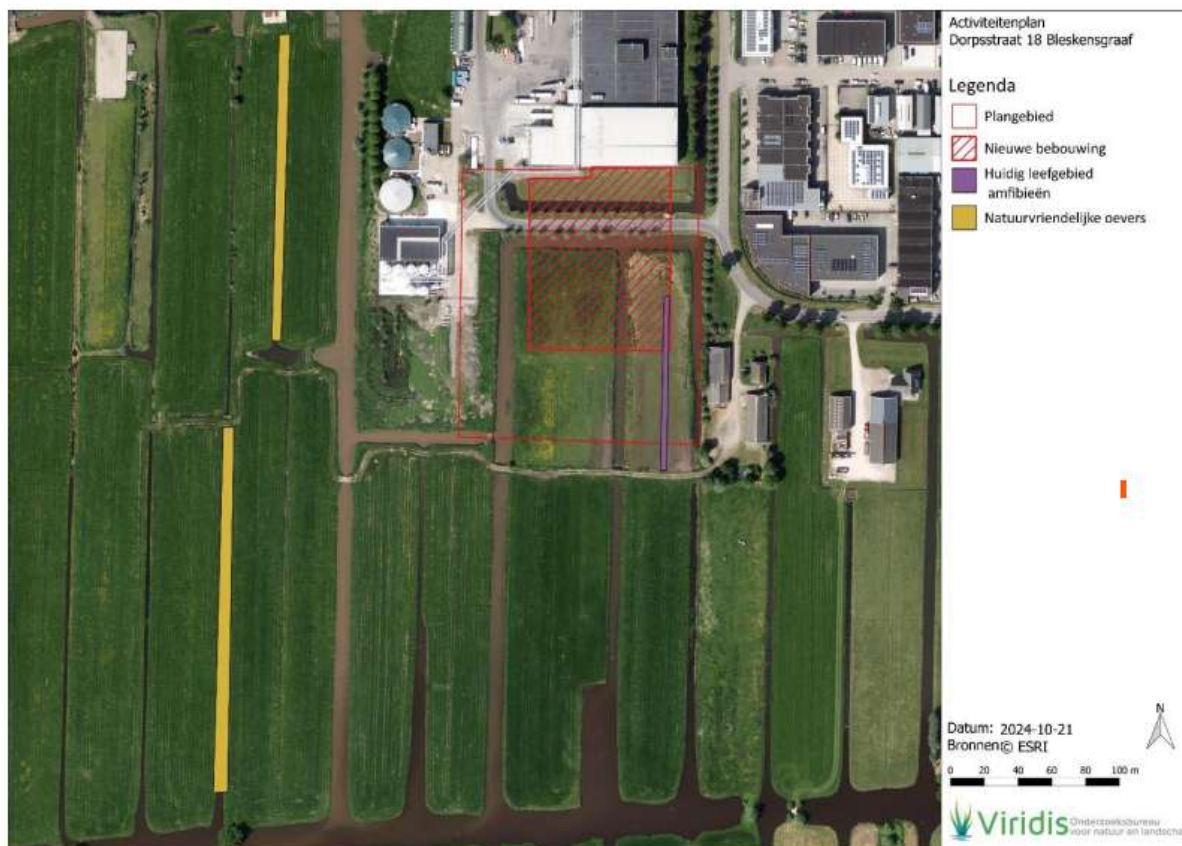
Bij deze beoordeling is uitsluitend gekeken naar mogelijke effecten op de heikikker en poelkikker op basis van de aangeleverde informatie. Er kunnen nog andere bepalingen van kracht zijn, op grond waarvan vergunningen, toestemmingen of meldingen benodigd zijn om de gevraagde activiteiten te kunnen uitvoeren. Kijk voor meer informatie op: <https://omgevingswet.overheid.nl/checken>.

#### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande is de zekerheid verkregen dat de aanvraag voldoet aan het toetsingskader dat betrekking heeft op de in de aanvraag opgenomen flora- en fauna-activiteit en beschermde soorten, zodat de aangevraagde omgevingsvergunning zoals bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet wordt verleend. Aan deze omgevingsvergunning zijn voorschriften verbonden. De omgevingsvergunning treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking en is geldig tot en met 31 december 2028.



## Appendix I



*Figuur 1 plangebied, voortplantingshabitat (paars) en landhabitat en eveneens af te schermen compensatiegebied (geel). Bron: Activiteitenplan.*