

Provincie Gelderland
T.a.v. [REDACTED]
Markt 11
6811 CG Arnhem

Goor, 4 november 2024

Betreft: Projectplan en Omgevingsvergunning waterstoffabriek Zutphen
Ons kenmerk: 206066
Kenmerk provincie: 2024-006614
Contactpersoon: [REDACTED]

Geachte [REDACTED]

Namens Westfalen Waterstof Zutphen B.V. is door Eelerwoude een vergunningsaanvraag gedaan in het kader van de bouw van een waterstoffabriek in Zutphen. Naar aanleiding van deze aanvraag heeft u op 31 oktober 2024 enkele vragen gesteld over de vergunningsaanvraag (kenmerk 2024-006614). Bij deze de aanvullende informatie op uw vragen:

- *De afweging van alternatieve locaties gaat vooral in op wat het beste is voor de initiatiefnemer. De afweging moet gemaakt worden wat het beste is voor de soorten/natuur. Er zijn op het eerste gezicht meerdere onbebouwde plekken op het bedrijventerrein, waarom kan de ontwikkeling daar niet plaatsvinden? We verzoeken u dit punt nader toe te lichten.*

Voor de opdrachtgever is de aangewezen locatie de enige mogelijkheid om het plan uit te voeren. Er is uitgebreid gekeken naar omliggende terreinen, echter zijn deze in eigendom van derden welke niet wouden meewerken aan verzoeken om hier leefgebied te compenseren. Tevens zijn strikte veiligheidseisen vastgelegd rondom waterstoffabrieken, wat maakt dat alternatieve locatiemogelijkheden slechts zeer beperkt zijn. Daarnaast heeft KME (de eigenaar van het omliggende terrein) geen toestemming gegeven om de takkenhaag te plaatsen op een andere locatie dan is voorgesteld in de vergunningaanvraag.

Doordat het plaatsen van een waterstoffabriek veel veiligheidseisen met zich mee brengt, is het zeer lastig alternatieve locaties te vinden. Er zijn overwegingen gemaakt voor alternatieven in de buurt, echter zijn alternatieven in de omgeving nauwelijks beschikbaar, en niet voordeliger voor de aanwezige soorten. Het gebruik van alternatieve locaties heeft hetzelfde effect als de gekozen locatie, echter kan op de gekozen locatie ook de mitigatie binnen het plangebied worden uitgevoerd, zo dicht mogelijk bij het originele leefgebied van de aanwezige soorten. Dit is hierom de meest voordelige optie wanneer naar de ecologie wordt gekeken.

Het gaat dus niet uitsluitend om de beste optie voor de opdrachtgever maar om de enige haalbare optie voor de opdrachtgever en de beste optie voor natuur.

- *In de ecologische rapporten wordt ook stil gestaan bij andere soorten dan kleine marterachtigen. Het valt hierin echter op dat grote gele kwikstaart niet wordt behandeld terwijl deze wel in de directe omgeving is waargenomen. Ook teunisbloempijlstaart wordt niet behandeld terwijl hier mogelijk wel waardplanten van aanwezig zijn. Graag ontvangen we voor deze twee soorten nog een onderbouwing waarom ze op voorhand zijn uit te sluiten.*
 - Grote gele kwikstaart

Voor grote gele kwikstaart is binnen het plangebied geen geschikt biotoop aanwezig; de soort broedt aan de randen van snel stromende beken, rivieren, sluizen en vistrappen, vaak in de omgeving van bos. Noordelijk van het plangebied is een kanaal aanwezig, echter is dit geen mogelijk broedbiotoop voor grote gele kwikstaart door het ontbreken van snel stromend water. Tevens is grote gele kwikstaart een algemene doortrekker/wintergast in Nederland, en broed in kleine aantallen, altijd bij stromend water. Waarnemingen van deze soort in de omgeving betreffen grotendeels waarnemingen buiten het broedseizoen (globaal eind maart tot half juli), met als gedrag 'overvliegend' of 'ter plaatse'. Er zijn in de afgelopen vijf jaar geen nestindicatieve waarnemingen van grote gele kwikstaart gedaan in de omgeving van het plangebied. Het kan zijn dat er incidenteel een grote gele kwikstaart door of over het plangebied trekt, echter is vanwege gebrek aan geschikt broedbiotoop én gebrek aan nestindicatieve waarnemingen vast te stellen dat mogelijk broedbiotoop van deze soort niet aanwezig is. Hierom is negatief effect uit te sluiten.
 - Teunisbloempijlstaart

Eén van de waardplanten van teunisbloempijlstaart is aanwezig binnen het gazondeel van het plangebied (middelste teunisbloem). Hier is navraag naar gedaan bij degene die het veldbezoek heeft uitgevoerd, [REDACTED] namens Geofoxx. [REDACTED] geeft aan dat het om slechts één plant gaat binnen het plangebied. Omdat dit deel te allen tijde kort wordt gemaaid, krijgt de teunisbloem niet de kans om verder te groeien dan het rozet-stadium (zie tevens de foto's in de quickscan, bijlage 1). Hierdoor is de waardplant wel aanwezig binnen het plangebied, maar kan de teunisbloempijlstaart hier geen gebruik van maken als plek voor ei-afzetting. Hierdoor is binnen het plangebied geen essentieel leefgebied van deze soort. In de omgeving van het plangebied zijn zeer waarschijnlijk wel volwassen exemplaren van teunisbloem aanwezig, waar dus wel voortplantingsbiotoop aanwezig is (wat behouden blijft).

Ik hoop u hiermee van voldoende informatie te hebben voorzien om tot een besluit te komen voor de aanvraag.

Met vriendelijke groet,
Eelerwoude BV

[REDACTED]
Adviseur ecologie