

Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

> Retouradres Postbus 40225, 8004 DE Zwolle

TotalEnergies EP Nederland B.V.
T.a.v. [REDACTED]
Postbus 93280
2509AG 's-Gravenhage

Rijksdienst voor
Ondernemend
Nederland

Postbus 40225,
8004 DE Zwolle
mijn.rvo.nl

T 088 042 42 42
wnb@rvo.nl

Onze referentie
Aanvraagnummer
5190026204385

Kenmerk
WNB/2021/045.toek

Bijlagen
4

Datum 7 september 2022
Betreft Beslissing op aanvraag

Geachte [REDACTED],

Op 24 december 2021 heeft u een ontheffing aangevraagd. Ik heb uw aanvraag met de aanvullingen van 15 februari 2022, 29 maart 2022 en 19 augustus 2022 beoordeeld. In deze brief licht ik dit nader toe en leest u wat mijn beslissing is.

Inhoud aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op de realisatie van het project 'Decommissioning L7B platform TEPNL', gelegen in de Noordzee. Het project betreft afbraak van offshore mijnbouwinstallatie L7-B in de loop van 2023-2024.

De werkzaamheden bestaan uit **huidige zogenoemde 'topside' voor gasproductie** van L7B te verwijderen en te vervangen door een nieuwe topside voor de injectie van CO₂ in het lege reservoir. De werkzaamheden zullen bestaan uit de volgende hoofd delen: Verwijderen topside subsatelliet L7BB, verwijderen jacket subsatelliet L7BB, verwijderen topside modules L7B en plaatsen van een werkplatform op de jacket van L7B om het gereed te maken voor CO₂ injectie.

Het is de verwachting dat L7B het laatste platform zal zijn in de decommissioning-campagne. Het weghalen zelf kan 1 week (heavy lift vessel) tot enkele maanden (piece small methode) in beslag nemen.

De werkzaamheden zullen worden uitgevoerd door diesel aangedreven vaartuigen waaronder een kraanschip, supply boten, hotelfaciliteiten (werkeiland en/of walk-to-work boot) en worden ondersteund door een beperkt aantal helikopterbewegingen.

U vraagt ontheffing van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5, lid 2 van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk verstoren van exemplaren van de drieteenmeeuw (*Rissa tridactyla*).

Besluit

Ik verleen u voor de periode vanaf 1 januari 2023 tot en met 31 december 2025 ontheffing van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.1, tweede lid van de Wet natuurbescherming voor zover dit betreft het opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren vernielen, beschadigen of nesten wegnemen van de drieteenmeeuw. De overwegingen die ten grondslag hebben gelegen aan dit besluit worden in bijlage 1 toegelicht.

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland

Datum
7 september 2022

Onze referentie
Aanvraagnummer
5190026204385

Kenmerk
WNB/2021/045.toek

Aan deze ontheffing zijn de volgende voorschriften verbonden:

Algemene voorschriften

- a. De ontheffing wordt slechts voor de hierboven genoemde soort en beschreven verboden handelingen verleend.
- b. Deze ontheffing geldt alleen voor de werkzaamheden die conform uw aanvraag worden uitgevoerd, voor zover in deze ontheffing zelf niet anders is aangegeven.
- c. Deze ontheffing geldt alleen voor de werkzaamheden die vallen onder de bevoegdheid van onze minister conform artikel 1.3 van de Wet natuurbescherming.
- d. Het gebied waarvoor de ontheffing geldt, betreft het onderzoeksgebied voor **de realisatie van het project 'Decommissioning L7B platform TEPNL'**, gelegen in de Noordzee zoals weergegeven in figuur 1 van het bij de aanvraag gevoegde rapport 'Activiteitenplan L7B decommissioning in kader Wet natuurbescherming' van 22 december 2021 (bijlage 2 bij dit besluit).
- e. De ontheffinghouder dient onverwijld contact op te nemen met het bevoegd gezag indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen als bedoeld in voorschrift b noodzakelijk zijn.
- f. Deze ontheffing kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de ontheffinghouder of haar rechtsopvolgers of in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts-)personen. De ontheffinghouder of haar rechtsopvolgers blijven daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze ontheffing.
- g. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing en de bijbehorende brief op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
- h. De ontheffinghouder dient, zodra de datum waarop de werkzaamheden zullen aanvangen bekend is, het bijgevoegde meldingsformulier volledig in te vullen en naar het bevoegd gezag te zenden.

Specifieke voorschriften

- i. U dient, met in achtneming van voorschriften uit deze ontheffing, de maatregelen uit te voeren zoals beschreven op pagina 8 van het bij de aanvraag gevoegde rapport

'Activiteitenplan L7B decommissioning in kader Wet natuurbescherming' van 22 december 2021 en aanvulling van 29 maart 2022 (bijlagen 3 en 4 bij dit besluit).

- j. U dient rekening te houden met de broedperiode van de drieteenmeeuw. Deze loopt globaal van begin april tot en met augustus.

Overige voorschriften

- k. De werkzaamheden en bovengenoemde voorschriften dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige² op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing is verleend.
- l. U dient een ecologisch werkprotocol op te stellen met daarin bovengenoemde voorschriften. Alle betrokken partijen, met name de uitvoerenden op de bouw- of projectlocatie, dienen van het werkprotocol op de hoogte te worden gesteld en deze dient ten aller tijde beschikbaar te zijn op de locatie.
- m. Indien blijkt dat de in de ontheffing gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden waarop de ontheffing betrekking heeft uit te voeren, dient u, minimaal vier maanden voor het verstrijken van deze termijn, een verzoek tot verlenging van de ontheffing in te dienen. Dit voorkomt onnodige vertraging van het project.

Bezwaar

Als u het niet eens bent met deze beslissing, kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief digitaal of schriftelijk een bezwaarschrift indienen. De datum bovenaan deze brief is de verzenddatum.

Een digitaal bezwaarschrift kunt u indienen via mijn.rvo.nl/bezwaar. Als u schriftelijk bezwaar wilt maken, stuurt u het ondertekende bezwaarschrift naar de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, afdeling Juridische Zaken, postbus 40219, 8004 DE Zwolle.

Vermeld in uw bezwaarschrift in ieder geval onze referentie, het briefkenmerk en de datum van de beslissing waartegen u bezwaar maakt. U vindt onze referentie en het briefkenmerk in de rechter kantlijn van deze brief.

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland

Datum
7 september 2022

Onze referentie
Aanvraagnummer
5190026204385

Kenmerk
WNB/2021/045.toek

² "Onder een ecologisch deskundige verstaan wij een persoon die ecologisch advies verstrekt of werkzaamheden begeleidt op het gebied van habitats en soorten en die schriftelijk aantoonbare ervaring en specifieke ecologische kennis heeft."

Meer informatie

Heeft u nog vragen, kijk dan op onze website mijn.rvo.nl. Of bel ons: 088 042 42 42 (lokaal tarief). Uw aanvraag is bekend onder nummer 5190026204385. Gebruik dit nummer als u contact opneemt. Dan kan ik u beter helpen.

Met vriendelijke groet,

De Minister voor Natuur en Stikstof,
namens deze:

Robin Nieuwenkamp
Teammanager Vergunningen Natuur Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland

Datum
7 september 2022

Onze referentie
Aanvraagnummer
5190026204385

Kenmerk
WNB/2021/045.toek

Bijlage 1: Overwegingen Wet natuurbescherming

Instandhouding van de drieteenmeeuw

Artikel 3.1, lid 2 Wet natuurbescherming

De drieteenmeeuw is in het plangebied aangetroffen. Op het boorplatform L7B zijn nesten van de drieteenmeeuw aangetroffen. Drieteenmeeuwen maken gebruik van de gehele Noordzee en daarbuiten komt de soort bij vrijwel alle zeeën, oceanen en langs de kust op het Noordelijk halfrond voor. De drieteenmeeuwen broedende op het Nederlands Continentaal Plat zijn onderdeel van de Britse of Europese populatie die zich op kustgebieden langs de Noordzee heeft gevestigd. In het binnenland worden drieteenmeeuwen zelden gezien, maar langs de kust wordt de drieteenmeeuw regelmatig gezien (vooral in trektijd). De drieteenmeeuwen broeden van nature op steile rotswanden en gebouwen langs de kust, maar er zijn steeds meer locaties waar drieteenmeeuwen op boorplatforms broeden. Er zijn circa 200 broedparen waargenomen op het boorplatform L7B, waarbij deze vogels waarschijnlijk afkomstig zijn uit Engeland na slecht broedsucces. Drieteenmeeuwen zitten ongeveer van april tot begin augustus op of rond het nest. Buiten het broedseizoen zwerven de meeuwen rond over zee op zoek naar voedsel. Volgens de laatste gegevens is de Nederlandse broedpopulatie 200 of meer broedparen (Sovon, 2017³). De gevestigde populatie op boorplatform L7B is ongeveer 200 broedparen, één tot anderhalf keer de minimale nationale broedpopulatie. De staat van instandhouding van de Nederlandse populatie is onbekend, maar de Europese populatie laat een daling zien over de afgelopen 40 jaar. De Nederlandse populatie maakt een heel klein deel uit van de totale geschatte Europese populatie (1,73-2,2 miljoen broedparen, BirdLife International, 2015³)

Op basis van tellingen op 23 en 24 mei 2022, luidde de conclusie is dat er ongeveer 200 broedparen aanwezig waren op het platform en dat de populatie stabiel is.

Het boorplatform L7B ligt net buiten en ten westen van het Natura 2000 gebied de Friese Front op de Noordzee. Er worden in totaal meerdere boorplatformen verwijderd, waarvan enkel op 7B broedende vogels zijn aangetroffen. Bij de werkzaamheden zullen de huidige modules van het boorplatform worden verwijderd, wat resulteert in nestplaatsen die verloren gaan. Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de drieteenmeeuw tot een minimum te beperken stelt u maatregelen voor zoals beschreven op pagina 8 van het rapport 'Activiteitenplan L7B decommissioning in kader Wet natuurbescherming' van 22 december 2022 en op pagina 5 van het rapport 'Antwoorden op vragen vergadering 28 maart j.l.' van 29 maart 2022 (te vinden als bijlagen 3 en 4 bij dit besluit).

³ Sovon: Drieteenmeeuw: <https://stats.sovon.nl/stats/soort/6020/?language=dutch>

³ BirdLife International (2015) <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/black-legged-kittiwake-rissa-tridactyla>

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland

Datum
7 september 2022

Onze referentie
Aanvraagnummer
5190026204385

Kenmerk
WNB/2021/045.toek

De volgende maatregelen worden voorgesteld:

- Het boorplatform wordt verwijderd na het broedseizoen en voorafgaand aan het begin van het nieuwe broedseizoen van de drieteenmeeuw, de werkzaamheden worden zodoende uitgevoerd tussen 1 oktober en 1 maart.

De door u voorgestelde maatregelen zijn voldoende.

Drieteenmeeuwen zijn in staat om elk jaar een nieuw nest te bouwen. Dit is meestal ook nodig omdat nesten vaak weggespoeld- of gewaaid zijn tijdens de herfst of winter. In de gehele Noordzee zijn veel andere boorplatformen die beschikbaar kunnen zijn als broedplaats voor de drieteenmeeuw. Ook in de omgeving van het Friese Front blijven boorplatformen beschikbaar voor de meeuwen, waaronder L8-P⁴ waarvan ook bekend is dat er drieteenmeeuwen op broeden. Daarnaast wordt door u gedacht over de mogelijkheid om nestplaatsen te creëren wanneer de topside module voor CO₂ opslag wordt geplaatst. Dat zal dan wederom een platform zijn met gunstige ligging. De drieteenmeeuwen op platform L7B maken deel uit van een grotere, internationale populatie, waarvan de dichtstbijzijnde zich langs de kusten van het Verenigd Koninkrijk bevinden. In uw aanvraag stelt u dat in de toekomst een groot aantal boorplatformen verwijderd moeten gaan worden. Bij die vervolgaanvragen zal in verband met cumulatieve rekening moeten worden gehouden met een duurzame oplossing voor het beschikbaar houden van geschikt broedhabitat op de Noordzee. De uit te voeren werkzaamheden zullen niet leiden tot schade aan de populatie van de drieteenmeeuw.

Met inachtneming van de door u voorgestelde maatregelen wordt de verstoring voor de drieteenmeeuw tot een minimum gehouden. Door de werkzaamheden zullen wel rust en verblijfplaatsen van drieteenmeeuwen verloren gaan. Er is dan ook sprake van een overtreding van verbodsbepalingen zoals genoemd in artikel 3.1, lid 2 van de Wet natuurbescherming. Om deze reden wordt ontheffing verleend.

Andere bevredigende oplossing

Locatie

De nesten van de drieteenmeeuwen bevinden zich uitsluitend in de H balken van de beide topsides. Gezien de staat van een specifiek platform is de ingreep locatiegebonden.

Alternatieve werkwijze

Het verwijderen van de jacket van L7BB gebeurt altijd met een kraan. Het eindresultaat is in alle gevallen dat de L7B jacket met een support frame achterblijft,

⁴ *Nieuwe kolonie Drieteenmeeuwen Rissa tridactyla in de zuidelijke Noordzee*. Geelhoed, S.C.V. ; Bemmelen, R.S.A. van; Keijl, G.O. ; Leopold, M.F. ; Verdaat, J.P. (2011) Sula : tijdschrift van de Nederlandse Zeevogelgroep 24 (1). - p. 27 - 30

waarop later een (relatief kleine) module voor CO₂ injectie zal worden geplaatst. Hierdoor zullen de huidige nestplaatsen verdwijnen.

Alternatieve planning

Het is de planning om ná het broedseizoen van 2024 de huidige topsides van L7BB en L7B te verwijderen evenals de brug en het jacket van L7BB. Hierna zal een kleine transitie topside op de jacket van L7B geplaatst worden ter ondersteuning van de resterende boorgaten.

In 2027/2028 zullen een aantal van deze boorgaten worden her-ontwikkeld voor CO₂ opslag en er een nieuwe topside op L7B geplaatst worden ter ondersteuning van het proces. De initiële transitie topside voorziet niet in staalprofielen waarin de drieteenmeeuwen een nest kunnen maken. Dit is onwenselijk omdat er in 2027 tijdens de verdere herontwikkeling langdurig activiteit zal plaatsvinden, welke niet tot buiten het broedseizoen kan worden beperkt. De topside voor de injectie van CO₂ zal, zoals besproken, wel geschikt worden gemaakt voor nesten. Omdat het een kleinere topside betreft, zal er wel sprake zijn van minder geschikte nestlocaties dan op de huidige L7B en L7BB topsides samen. Dit houdt in dat in de periode winter 2024 tot en met voorjaar 2028 er geen nestmogelijkheden zijn voor drieteenmeeuwen op L7B. Echter, drieteenmeeuwen zijn tot op zekere hoogte mobiel. In het voorjaar van 2018 tijdens onderhoudswerkzaamheden blijkt dat tussen 2017 en 2018 een relatief grote groep drieteenmeeuwen op L7B/L7BB is neergestreken. Volgens de literatuur zijn drieteenmeeuwen relatief trouw aan hun nestlocatie en foerageerlocatie. Echter kunnen ze bij slecht broedsucces wel op zoek gaan naar alternatieve locaties. Daarnaast zijn drieteenmeeuwen in staat om elk jaar een nieuw nest te bouwen. In de nabije omgeving van L7B/L7BB zijn, behalve de andere 17 platforms, diverse platformen aanwezig, zodat de drieteenmeeuwen toch hetzelfde foerageergebied kunnen blijven gebruiken.

Door de gekozen inrichting, werkwijze en de planning (buiten de kwetsbare periode) wordt schade aan de drieteenmeeuw zoveel mogelijk voorkomen. Hiermee is voldoende aangetoond dat geen andere bevredigende oplossing voorhanden is.

Belang

U heeft ontheffing van verbodsbepalingen aangevraagd op grond van het belang **'de volksgezondheid of de openbare veiligheid'**, zoals genoemd in artikel 3.3, vierde lid, sub b van de Wet natuurbescherming.

De voorgenomen verwijdering dient het wettelijke belang van de opruimplicht voor mijnbouwinstallaties, conform artikel 44 van de Mijnbouwwet. Deze verplichting komt voort uit het OSPAR verdrag. De platformen zijn van dusdanige aard (gewicht en bouwwijze) dat conform OSPAR geen uitzondering mogelijk is op de verwijderplicht. Het verwijderen van platformen die niet in gebruik zijn, bevordert de veiligheid op zee en staat een beter gebruik van de ruimte op zee toe.

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland

Datum
7 september 2022

Onze referentie
Aanvraagnummer
5190026204385

Kenmerk
WNB/2021/045.toek

De risico's van problemen op het platform tijdens de verwijderingswerkzaamheden ten gevolge van een verzwakkende integriteit van de stalen structuren nemen toe met de veroudering.

Verlaten offshore platformen vormen daarnaast een gevaar voor de scheepvaart. Gelet op de drukte op de Noordzee is het ongewenst om onnodige belemmeringen voor andere gebruikers in plaats te laten.

Gelet op het voorgaande ben ik van oordeel dat het belang **'de volksgezondheid en de openbare veiligheid'** voldoende is om de negatieve effecten op de drieteenmeeuw, die als gevolg van de uitvoering van het project zullen optreden, te rechtvaardigen.

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland

Datum
7 september 2022

Onze referentie
Aanvraagnummer
5190026204385

Kenmerk
WNB/2021/045.toek

In 2017 is de productie van het L7 veld gestaakt, waarna de platformen koolwaterstofvrij gemaakt zijn en in een slaapstand zijn gezet. Hierbij is de gehele installatie uit bedrijf genomen en wordt de verplichte waarschuwingsverlichting en misthoorn via een zonne-energiemodule van elektriciteit voorzien.

Conform wetgeving (Mijnbouwwet en OSPAR) moeten deze platformen verwijderd worden, TEPNL is voornemens deze platformen te verwijderen in een campagne in de periode 2023/2024. De precieze methode van verwijdering zal per platform worden vastgesteld gedurende de aanbestedingsfase in de eerste helft van 2022.

Met betrekking tot het L7B-L7BB platform is er een voornemen om de huidige zogenoemde 'topside' voor gasproductie van L7B te verwijderen en te vervangen door een nieuwe topside voor de injectie van CO₂ in het lege reservoir. In juni 2021, tijdens de jaarlijks inspectie is geconstateerd dat er op één van de platformen (L7B-BB) zich een aantal nesten bevonden van de drieteenmeeuw (*Rissa tridactyla*).

De verwijdering van de topsides zal deze nestlocatie van de drieteenmeeuwen verwijderen. In het broedseizoen zijn de nesten beschermd onder artikel 3.1 lid 2 van de wet Natuurbescherming, voor een verwijdering buiten het broedseizoen kan Rijksdienst Voor Ondernemend Nederland een vrijstelling verlenen. Mogelijkerwijs zou de nestlocatie aangemerkt kunnen worden als een Jaarrond beschermd nest categorie 2 (nesten van koloniebroeders die afhankelijk zijn van deze locatie). In dat geval zal voor de verwijdering een ontheffing van de Wet Natuurbescherming vereist zijn.

Dit activiteitenplan is opgesteld ten behoeve van de aanvraag van de vrijstelling of ontheffing van de Wet natuurbescherming voor de verwijdering van het L7B-BB topsides. In dit activiteitenplan wordt beschreven welke werkzaamheden worden uitgevoerd, de planning van de werkzaamheden, de aanwezige beschermde soort, welke effecten optreden op de beschermde soort, welke maatregelen hiervoor worden genomen en er wordt een alternatievenafweging beschreven.

Plangebied

Het L7B-L7BB platform bevindt zich in de Exclusieve Economische Zone van Nederland. De coördinaten van het platform zijn 53°36'29.726" Noord en 4°12'19.281" oost, in figuur 1 is een overzicht van de ligging van het L7 veld weergegeven en in figuur 2 de ligging van L7B ten opzichte van Natura 2000 gebieden.



Figuur 1. L7 veldoverzicht



Figuur 2 Ligging L7B-L7BB ten opzichte gebieden

Wettelijk belang

De voorgenomen verwijdering dient het wettelijke belang van de opruimplicht voor mijnbouwinstallaties, conform artikel 44 van de Mijnbouwwet. Deze verplichting komt voort uit het OSPAR verdrag. De platformen zijn van dusdanige aard (gewicht en bouwwijze) dat conform OSPAR geen uitzondering mogelijk is op de verwijderplicht.

Het verwijderen van platformen die niet in gebruik zijn, bevordert de veiligheid op zee en staat een beter gebruik van de ruimte op zee toe.

Maatregelen**Mitigerende maatregelen**

De verwijderingswerkzaamheden zullen plaatsvinden buiten het broedseizoen, zodat effecten op het broedsucces voorkomen worden. Er zijn geen andere mitigerende mogelijkheden voorzien.

Compenserende maatregelen

Er zijn geen compenserende maatregelen voorzien.

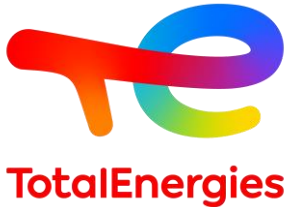
Alternatieven

Er zijn geen alternatieven voor de wettelijke opruimplicht van offshore platformen geïdentificeerd.

Literatuur

Actualisatie van KEC vogelaanvaring berekeningen volgens Routekaart 2030), dr. A. Gyimesi, ir. J.W. de Jong, dr. A. Potiek, E.L. Bravo Rebolledo MSc, Bureau Waardenburg 2018

Effecten van de ontmanteling van productieplatform L7-B op broedende drieteenmeeuwen in de Noordzee. Disco M.L.A. Rapport 21-222. Bureau Waardenburg, Culemborg. 2021.



TotalEnergies EP Nederland B.V.

Exploration & Production

Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Postbus 40225
8004 DE ZWOLLE

Datum: 29 maart 2022
Betreft: Antwoorden op vragen vergadering 28 maart j.l.
Ons kenmerk: HSEQ # 710702

Alternatieve nestplaatsen

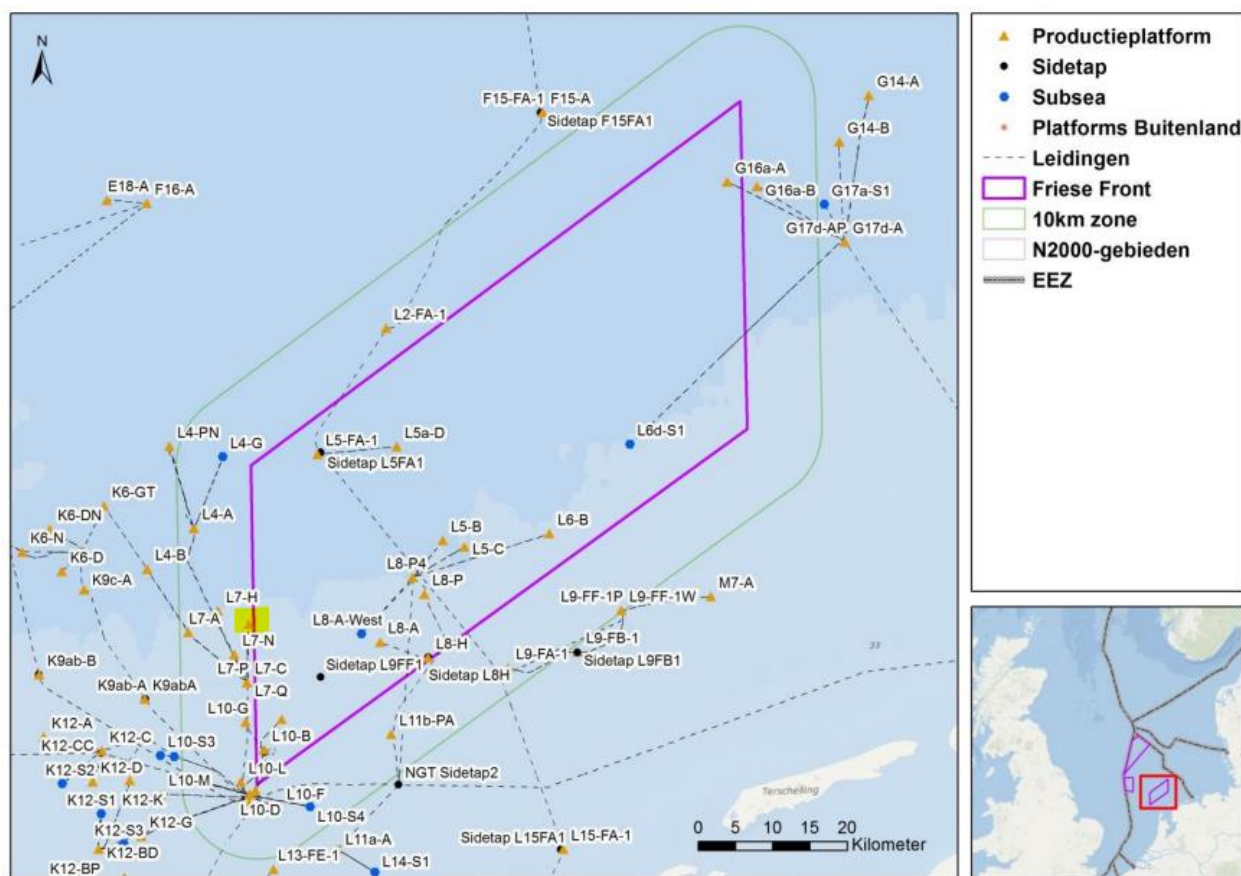
Het is de planning om ná het broedseizoen van 2024 de huidige topsides van L7BB en L7B te verwijderen evenals de brug en het jacket van L7BB. Hierna zal een kleine transitie topside op de jacket van L7B geplaatst worden ter ondersteuning van de resterende boorgaten. In 2027/28 zullen een aantal van deze boorgaten worden her-ontwikkeld voor CO₂ opslag en er een nieuwe topside op L7B geplaatst worden ter ondersteuning van het proces.

De initiële transitie topside voorziet niet in staalprofielen waarin de drieteenmeeuwen een nest kunnen maken. Dit is onwenselijk omdat er in 2027 tijdens de verdere her-ontwikkeling langdurig activiteit zal plaatsvinden, welke niet tot buiten het broedseizoen kan worden beperkt. De topside voor de injectie van CO₂ zal, zoals besproken, wel geschikt worden gemaakt voor nesten. Omdat het een kleinere topside betreft, zal er wel sprake zijn van minder geschikte nestlocaties dan op de huidige L7B en L7BB topsides samen.

Dit houdt in dat in de periode winter 2024 tot en met voorjaar 2028 er geen nestmogelijkheden zijn voor drieteenmeeuwen op L7B. Echter, drieteenmeeuwen zijn tot op zekere hoogte mobiel, zoals ook gebleken is uit een video van 2018. Deze video is gemaakt in het voorjaar van 2018 tijdens onderhoudswerkzaamheden en daar blijkt uit dat tussen 2017 en 2018 een relatief grote groep drieteenmeeuwen op L7B/L7BB is neergestreken.

Volgens de literatuur (2, 3) zijn drieteenmeeuwen relatief trouw aan hun nestlocatie en ook aan de foerageerlocatie, maar dat ze bij slecht broedsucces zeker kunnen verhuizen.

In de nabije omgeving van L7B/L7BB zijn, behalve de andere I7 platforms, diverse platformen aanwezig, zie onderstaande figuren, zodat de drieteenmeeuwen toch in dezelfde foerageergebied kunnen blijven gebruiken.



Figuur 1 Kaart productieplatforms in en nabij het Friesche Front (Bron: Nadere Effectenanalyse Friesche Front, augustus 2019, met data van www.nlog.nl/, mei 2018). In geel is de locatie van L7B/BB aangegeven.

Resultaten van surveys naar drieteenmeeuwen op L7B/L7BB.

Op dit moment beschikken wij over de volgende informatie met betrekking tot het voorkomen van drieteenmeeuwen op L7B/L7BB:

- Eind 2017: mogelijk enkele nesten op L7B/L7BB. Tijdens de werkzaamheden voor het uit bedrijf nemen van L7B/L7BB, zijn geen meldingen gemaakt van nesten.
- Onderhoudscampagne 2018. Hiervan is een video beschikbaar, waaruit blijkt dat in het voorjaar van 2018 een behoorlijk aantal drieteenmeeuwen een nest hadden gemaakt op L7B en L7BB. Helaas zijn er geen (video) beelden van nesten op de staalbalken onderaan het platform
- Onderhoudswerkzaamheden juni 2021: Tijdens onderhoud zijn weer nesten met drieteenmeeuwen gevonden. Geschat wordt dat er rond de 200-300 nestparen zijn op L7BB in het voorjaar van 2021
- Voorbijvaart oktober 2021: Geen nesten waargenomen, ook geen drieteenmeeuwen in het luchtruim rondom L7B/L7BB.



Figuur 5 - Maart 2022

Aanvullende compenserende maatregelen

Buiten dit project om L7B geschikt te maken voor de opslag van CO₂, bestaat de mogelijkheid dat TotalEnergies deel zal nemen aan tenders voor de windenergie. Omdat windturbines een gevaar vormen voor vogels, inclusief drieteenmeeuwen, is er nagedacht of het een mogelijkheid is om extra nestplekken te creëren op de nieuwe topside van L7B voor de CO₂ opslag ter compensatie van de verliezen veroorzaakt door de windturbines.

Hoewel hierover nog geen definitief besluit is genomen, kan dit een optie zijn voor de divisie Renewables van TotalEnergies. Dit valt echter buiten de scope van TotalEnergies E&P Nederland BV (TEPNL), maar TEPNL is zeker bereid hieraan mee te werken.