

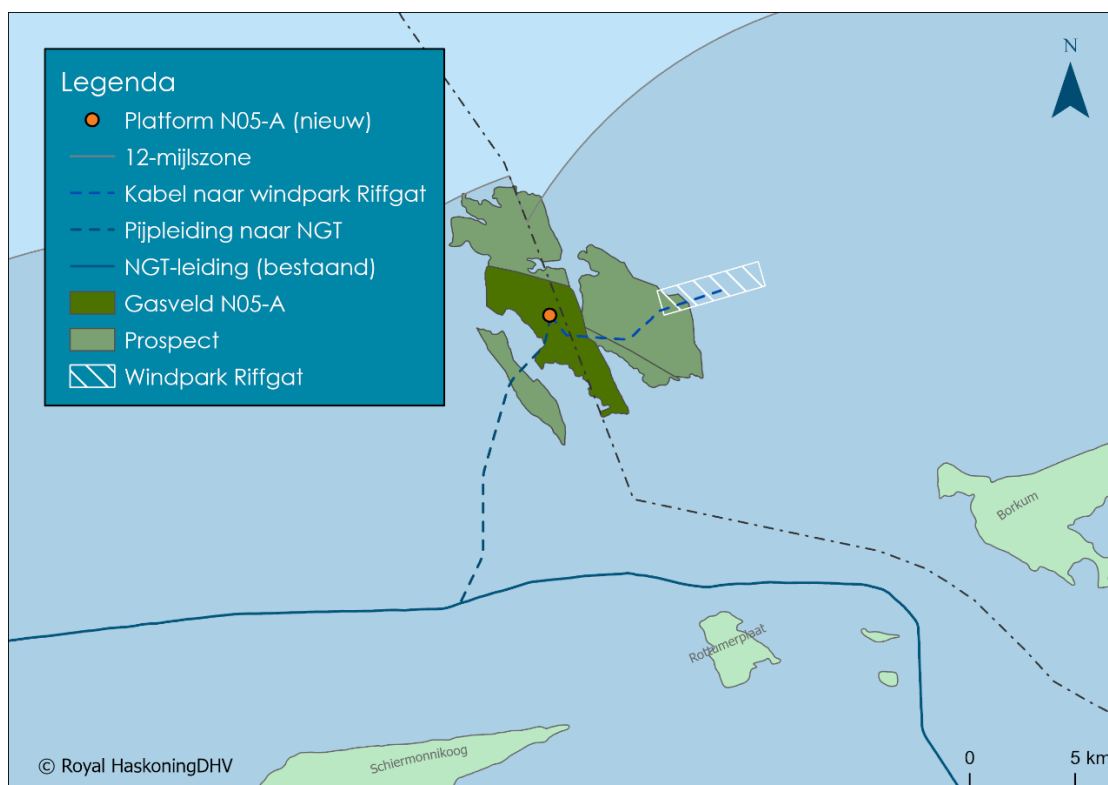
## Persbericht ONE-Dyas

Amsterdam, 2 juni 2022

### Definitieve vergunning voor gaswinning uit veld N05-A

**Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat heeft ONE-Dyas de definitieve vergunningen verleend voor de ontwikkeling van het gasveld N05-A in de Noordzee. Dit offshore-gaswinningsproject past in het kleineveldenbeleid van de Nederlandse overheid.**

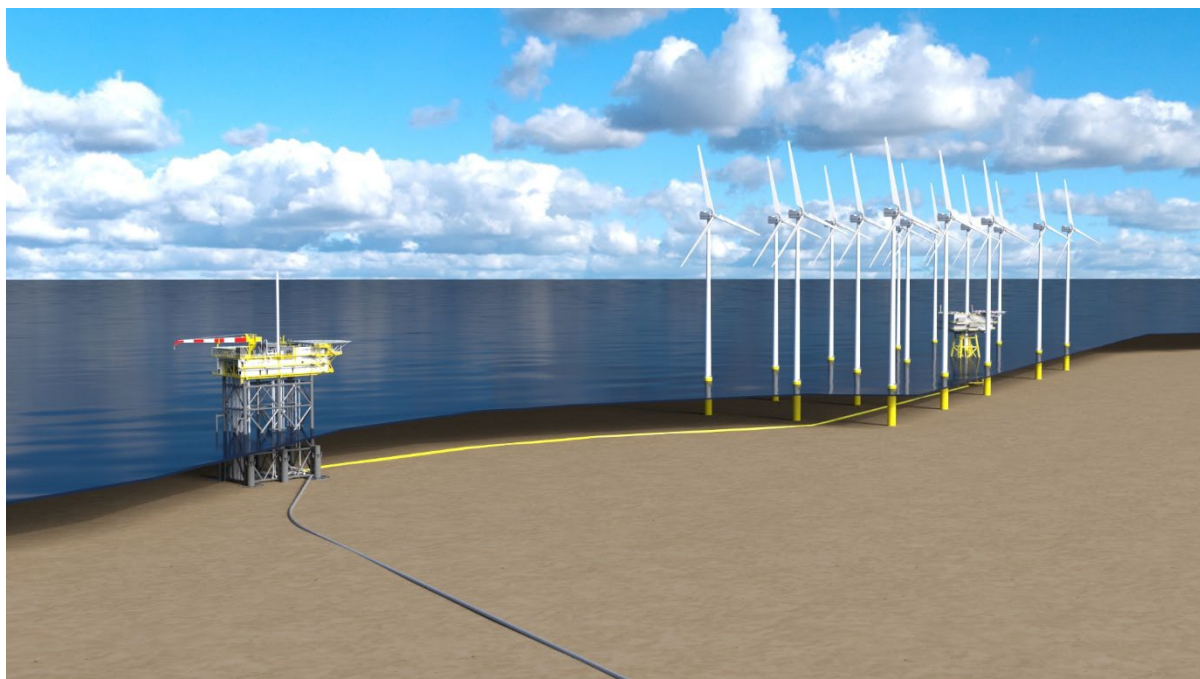
Met de definitieve vergunning geeft de Nederlandse regering groen licht voor winning van aardgas uit het veld N05-A en uit omliggende velden in de Noordzee. De platformlocatie N05-A ligt in de Noordzee, op zo'n 20 kilometer ten noorden van de eilanden Borkum, Rottumerplaat en Schiermonnikoog.



### N05-A en de energietransitie gaan hand in hand

De ontwikkeling van deze gasvelden in de Noordzee draagt bij aan de leveringszekerheid van onze energie. Het lokaal gewonnen aardgas heeft een aanzienlijk lagere CO<sub>2</sub>-voetafdruk dan geïmporteerd gas. Het levert een actieve bijdrage aan de energietransitie en het bereiken van de doelstellingen van het Klimaatakkoord, op een veilige en verantwoorde manier.

Het platform N05-A zal volledig draaien op windenergie van het nabijgelegen windpark Riffgat, wat de CO<sub>2</sub>-voetafdruk nog verder omlaag brengt. Chris de Ruyter van Steveninck, CEO ONE-Dyas: "Project N05-A en de energietransitie gaan hand in hand. De overgang naar 100% hernieuwbare energie vergt tijd. De komende decennia zal aardgas nog steeds onderdeel uitmaken van de energiemix. Zolang er nog aardgas nodig is om onze huizen te verwarmen, is het onze taak om ervoor te zorgen dat het aardgas zo schoon, betaalbaar en betrouwbaar mogelijk is."



Visualisatie platform N05-A en aansluiting op windpark Riffgat

### **Zorgvuldig onderzoek naar milieueffecten**

Voor de ontwikkeling van N05-A is er sinds 2018 veelvuldig overleg geweest met stakeholders. Die gesprekken leverden input voor een uitgebreid milieueffectrapport, waarin de effecten op het milieu, de natuur en de omgeving, de uitvoeringsvarianten en gemaakte keuzes zijn onderzocht en beschreven. Naar aanleiding van de zienswijzen en de adviezen van de wettelijke adviseurs is een aantal aanpassingen gedaan om het milieueffect ter plekke nog verder te minimaliseren.

De Commissie voor de milieueffectrapportage concludeerde op 18 februari 2022 dat met de aanpassingen de milieueffecten voldoende in beeld gebracht zijn en ook het nut en de noodzaak van het project afdoende zijn beschreven. De Commissie spreekt de waardering uit voor het elektrificeren van het platform, waardoor emissies naar de lucht zo veel mogelijk worden beperkt.

### **Eerste aardgas uit N05-A in 2024**

ONE-Dyas streeft ernaar om eind 2024 het eerste aardgas te kunnen leveren aan Nederlandse en Duitse huishoudens. Het project N05-A is onderdeel van het zogenaamde GEMS-gebied, een gebied zo'n 20 tot 100 kilometer ten noorden van de monding van de Eems. ONE-Dyas onderzoekt momenteel actief de potentie van andere gasvelden in dit deel van de Noordzee. Voor toekomstige ontwikkelingen zal er opnieuw een vergunningsprocedure worden doorlopen.

*De definitieve instemmingsbesluiten gaswinning N05-A liggen vanaf 3 juni 2022 zes weken ter inzage. Alle documenten zijn te downloaden via [www.rvo.nl/gaswinning-N05](http://www.rvo.nl/gaswinning-N05). Kijk op [www.gemsnoordzee.com](http://www.gemsnoordzee.com) meer informatie over dit project.*

---

### **Niet voor publicatie**

Meer informatie:

Corine Toussaint, communicatiemanager ONE-Dyas

[corine.toussaint@onedyas.com](mailto:corine.toussaint@onedyas.com)