



INEOS Energy  
Teknikerbyen 5, 1.  
2830 Virum  
Denmark

Virksomheder  
J.nr. 2025 - 98757  
Ref. HEBEC  
Den 30. september 2025

Mette Tjener Andersson  
E-post: [mette.andersson@ineos.com](mailto:mette.andersson@ineos.com)

CVR no: 73 34 96 13

## Udledningstilladelse til RX-9034A og RX 9022

Med reference til udledningsbekendtgørelsens<sup>1</sup> § 3 meddeles hermed tilladelse til udledning af offshore kemiprodukterne RX-9034A og RX 9022 jf. ansøgning dateret den 18. september 2025

Tilladelsen gælder indtil 31. december 2025.

### Baggrund

INEOS har med mail dateret den 18. september 2025 søgt om tilladelse til anvendelse af offshore produktet RX-9034A og RX 9022. Produkterne skal anvendes som lækagetestere og skal anvendes i forbindelse med lækagetest af offloadningsystem til CO<sub>2</sub> på Nini A.

Følgende er oplyst:

Produkt navn:	RX-9034A
PR. nr.:	2168908
Funktion:	Farvestof til lækagetest / dye stick
Farveklassifikation:	Gul
Forventet forbrug (total):	0,9 kg

Produkt navn:	RX-9022
PR. nr.:	1951474
Funktion:	Flydende farvestof
Farveklassifikation:	Gul
Forventet forbrug (total):	1 liter

INEOS vurderer – ud fra NEMS Chemicals – at RX-9034A og RX 9022 er klassificeret som gult.

INEOS oplyser endvidere, at det forventes, at der skal bruges 0,9 kg RX-9034A og 1 liter RX 9022 ved lækagetest af offloadningsystem ved Nini A. Der forventes ingen udledning af produkterne.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse om udledning i havet af stoffer og materialer fra offshore olie- og gasanlæg og om monitoring i havet omkring anlæggene, Bek. nr. 571 af 23. maj 2023

Påbegyndelse af arbejdet med installation af offloading systemet på Nini A forventes oktober 2025 og forventes afsluttet i november 2025. Lækagetest af udstyret vil blive en af de allersidste aktiviteter i installationen.

Der er blevet udarbejdet miljøkonsekvensvurdering for etableringen af Projekt Greensand Future herunder offloadingsystemet. I miljøkonsekvensvurderingen blev det antaget at der skulle tilsættes to kemikalier, farvestof og scale inhibitor og at dette vand ville blive udledt til havet efter endt lækagetest.

Efter senere aftale med Energistyrelsen er dette ændret til at, der nu kun skal anvendes farvestof og vandet udledes ikke til havet, men injiceres til reservoiret sammen med den første CO<sub>2</sub>. Det er kun i fald der er lækage på systemet, vil der bliver udledt mindre mængder gennem lækagepunktet. Det vurderes på den baggrund at den forventede maksimale udledning ikke medfører at Natura 2000 områder og bilag IV arter bliver påvirket.

### **Miljøstyrelsens vurdering**

Miljøstyrelsen har foretaget en re-screening af de to kemikalier. RX 9034 er tidligere blevet godkendt til brug og udledning ved single anchor loading-systemer (SAL) på Siri og Syd Arne installationerne. Begge produkter er verificeret gule.

### **Miljøvurderingsloven**

Miljøstyrelsen den 24. september 2025 foretaget en høring af Energistyrelsen (ENS). Energistyrelsen er VVM-myndighed for offshore installationer i den danske del af Nordsøen. Energistyrelsen har med mail den 30. september 2025 svaret Miljøstyrelsen:

”Energistyrelsen har den 24. september 2025 modtaget en høring fra Miljøstyrelsen vedrørende en ansøgning fra INEOS om anvendelse af to gule offshore kemikalier i forbindelse med lækagetest på Nini A.

Energistyrelsen har som VVM-myndighed ikke nogen bemærkninger til udledningstilladelsen.”

Miljøstyrelsen kan på baggrund af Energistyrelsens høringssvar konstatere, at udledning af de ansøgte produkter til undergrunden ikke er i konflikt med VVM reglerne for Siri herunder Nini A.

### **Væsentlighedsvurdering**

Jævnfør habitatdirektivet pålægges det den tilladelsesgivende myndighed, dvs. Miljøstyrelsen, at foretage en væsentligheds- og habitatvurdering af ansøgte planer og projekter, hvis formål det er at vurdere, om en plan eller et projekt kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, og dermed om en nærmere konsekvensvurdering er påkrævet.

Da kemikalierne ikke udledes men injiceres til reservoiret sammen med den første CO<sub>2</sub> er videre sagsbehandling i forhold til miljøpåvirkninger ikke nødvendig.

## **Offentliggørelse og klagevejledning**

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på [www.mst.dk](http://www.mst.dk). Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. beredskabsbekendtgørelsens §22 og havmiljølovens kapitel 15:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Sundhedsstyrelsen,
- Forbrugerrådet,
- Danmarks Fiskeriforening,
- Foreningen af Danske Ral- og Sandsugere,
- Danmarks Rederiforening,
- Bilfærgernes Rederiforening,
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd,
- Danske Havne,
- Foreningen af Lystbådehavne i Danmark (FLID) og
- Dansk Offshore.
- landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål
- lokale foreninger eller organisationer, der efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, i det omfang foreningen eller organisationen har ønsket underretning om afgørelserne, jf. § 49, stk. 3, når afgørelsen berører sådanne interesser,
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen, jf. havmiljølovens § 49, stk. 3.

Det bemærkes, at ingen landsdækkende eller lokale foreninger og organisationer har rettet henvendelse til Miljøstyrelsen med ønske om at modtage kopi af denne type afgørelse.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med Nem ID/Mit ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 28. oktober 2025.

Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles:

Klage har ikke opsættende virkning med mindre Miljø- og fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Med venlig hilsen

Henrik Bechmann Nielsen  
Miljøstyrelsen – Virksomheder