



INEOS E&P A/S  
Teknikerbyen 5, 1.  
2830 Virum  
Danmark

Miljø og Produktion  
J.nr. 2026 - 52637  
Ref. rasmk  
Den 13. maj 2026

Att. Jeppe Brinkmann  
Sendt via e-mail til: [jeppe.brinkmann@ineos.com](mailto:jeppe.brinkmann@ineos.com)  
Sendt via Digital Post til CVR nr.: 73349613

## Udledningstilladelse til Monoethylene Glycol (MEG), MEG 60%, Coiled Tubing Lubricant M303, Claretech v500 Wireline Fluid, Castrol Brayco Micronic SV/B og Clare 601 på Nini A

Med reference til bekendtgørelse om udledning i havet og anden bortskaffelse under havbunden af stoffer og materialer fra offshore CO<sub>2</sub>-lagringsplatforme nr. 590 af 27/05/2025 § 3 meddeles hermed tilladelse til udledning af produkterne Monoethylene Glycol (MEG), MEG 60%, Coiled Tubing Lubricant M303, Claretech v500 Wireline Fluid, Castrol Brayco Micronic SV/B og Clare 601, jf. ansøgningen og nedenstående oplysninger dateret den 4. maj 2026.

Tilladelsen gælder indtil 31. december 2030.

### Baggrund

INEOS E&P A/S (herefter INEOS) har med mail dateret den 4. maj 2026 søgt om tilladelse til anvendelse og udledning af nedenstående offshoreprodukter på Nini A installationen.

Følgende er oplyst:

Produkt	PR. Nr.	Funktion	Pre-screening	2026-2030	2026-2030
				Forbrug/år (kg)	Udledning til havet/år (kg)
<b>Monoethylene Glycol (MEG)</b>	1365010	Gas dehydrating	Grøn	20.000	0
<b>MEG 60%</b>	2514356	Gas dehydrating	Grøn	222.000	0
<b>Coiled Tubing Lubricant M303</b>	4105927	Coiled tubing lubricant	Gul	60	0
<b>Claretech v500 Wireline Fluid</b>	4026540	Viscosity controlling component	Gul	400	0
<b>Castrol Brayco Micronic SV/B</b>	2111434	Hydraulic fluid	Gul	2	0
<b>Clare 601*</b>				5	0

\*Produktet er et smøremiddel og derfor undtaget HOCNF, jf. OSPAR Agreement 2002-06<sup>1</sup>.

INEOS oplyser, at Monoethylene Glycol (MEG) skal anvendes i selve driften af injektionssystemet på Nini A, hvor kemikaliet pumpes ind i systemet og herefter føres videre til reservoiret. De resterende kemikalier skal overordnet set anvendes til brøndvedligeholdelsen af brøndene NA-3 og NA-5, som konverteres til CO<sub>2</sub>-injektionsbrønde. Kemikalierne vil ikke blive udledt til havet.

### **Miljøstyrelsens vurdering**

Miljøstyrelsen har verificeret produkternes økotoxikologiske egenskaber og kan bifalde INEOS' vurdering om klassificeringerne af Monoethylene Glycol (MEG), MEG 60%, Coiled Tubing Lubricant M303, Claretech v500 Wireline Fluid og Castrol Brayco Micronic SV/B, jf. OSPARs procedure for klassifikation af offshore kemiprodukter, jf. OSPARs Anbefaling 2017/1.

Miljøstyrelsen vurderer, at ansøgningen lever op til udledningsbekendtgørelsens § 6 om, at operatøren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT og BEP, samt at udledningen fra olie- og gasanlægget kan ske uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

### **Forholdet til Miljøvurderingsloven**

Miljøstyrelsen har på baggrund af ansøgningen af 4. maj 2026 foretaget høring af Energistyrelsen den 4. maj 2026. Energistyrelsen er VVM-myndighed for offshore installationer i den danske del af Nordsøen. Energistyrelsen har som miljøvurderingsmyndighed sendt følgende høringssvar den 11. maj 2026.

*"Energistyrelsen har den 4. maj 2026 modtaget en høring fra Miljøstyrelsen vedrørende en ansøgning fra INEOS om anvendelse af to grønne og tre gule kemikalier på Nini A i forbindelse med CO<sub>2</sub> lagring på Nini A i perioden 2026-2030.*

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

På baggrund heraf kan Miljøstyrelsen konstatere, at anvendelse og udledning af de ansøgte kemikalier ikke strider mod Energistyrelsens kompetenceområde vedrørende miljøvurderingsloven.

### **Væsentligheds- og habitatvurdering**

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.

---

<sup>1</sup> Common Interpretation on which Chemicals are Covered and not Covered by the Harmonised Mandatory Control System under OSPAR Decision 2000/2 (OSPAR Agreement: 2002-06), OSPAR Commission

På baggrund af, at de ansøgte kemikalier ikke udledes til havet, vurderer Miljøstyrelsen, at produkterne ikke vil have en væsentlig effekt på det omgivende havmiljø, herunder Natura 2000-områder og bilag IV arter.

### **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 Fødevarerklagenævnet jf. § 20 i BEK nr. 590 af 27/05/2025.

- 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 Fødevarerklagenævnet. 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 MitID.

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 10. juni 2026.

Betingelser for tilladelsen 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

Rasmus Kjær Koch