

# Tillatelse

## til boring av brønn 25/8-22 Iving

Tillatelsen gjelder fra 23. april 2021.

### Hjemmelsgrunnlag

- Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11 jf. § 16.
- Krav til beredskap er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 40.

### Operatør og feltdata

Operatør:	MOL Norge AS PL820S
Org.nr. til operatør:	916 843 976
Postadresse:	Trelastgata 3, 0101 Oslo
Eies av:	MOL Norge AS
Org.nr. til eier:	988 120 545
Lisensnummer:	880 S
Bløkknummer:	25/8

### Miljødirektoratets referanser

Saksnummer: 2019/7525	Anleggsnummer: 0000.0292.01	Tillatelsesnummer: 2021.0201.T
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

Tillatelse gitt: 23.4.2021	Sist endret: -	Endring nr.: -
Ann Mari Vik Green seksjonsleder	Kjell A. Jødestøl sjefingeniør	

## 1 Aktiviteter som omfattes av tillatelsen

Tillatelsen gjelder forurensning eller fare for forurensning fra følgende aktiviteter:

- boring og tilbakeplugging av avgrensningsbrønn 25/8-22 lving inkludert sidesteg, brønntesting og brønnopprensning
- normal drift og vedlikehold.

## 2 Oversikt over vilkår og krav i tillatelsen

Kapittel	Kategori
3	Overordnede vilkår
4	Bruk og utslipp av kjemikalier
5	Andre utslipp til sjø
6	Utslipp til luft
7	Energi
8	Avfall
9	Beredskap mot akutt forurensning
10	Måling og beregning av utslipp
11	Rapportering til Miljødirektoratet
12	Skifte av operatør
13	Utskifting av utstyr

## 3 Overordnede vilkår

### 3.1 Tillatelsens gyldighet

Hvis MOL Norge ikke tar i bruk tillatelsen eller deler av tillatelsen innen et år etter at tillatelsen ble gitt skal operatøren informere Miljødirektoratet om dette. Vi vil da vurdere om tillatelsen fortsatt skal gjelde, eller om den skal endres eller trekkes tilbake.

### 3.2 Hvilke utslipp som omfattes

Utslipp som er antatt å ha størst miljømessig betydning er uttrykkelig regulert gjennom aktivitetsforskriften kapittel XI og spesifikke vilkår i denne tillatelsens. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert er også omfattet av tillatelsen hvis Miljødirektoratet var kjent med dem da vedtaket ble truffet.

### 3.3 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning, inkludert utslipp til sjø og luft, samt avfall, er uønsket. Utslipp, bruk av kjemikalier og avfall skal reduseres så langt det er mulig uten urimelige kostnader. Dette gjelder også utslipp innenfor fastsatte utslippsgrenser og utslipp som det ikke er uttrykkelig satt grenser for.

Hvis aktivitetsnivået reduseres i forhold til tillatelsens rammer, skal utslippene reduseres tilsvarende hvis ikke tekniske eller operasjonelle grunner forhindrer dette.

Operatøren skal så langt som mulig hindre at det oppstår forhold som kan føre til fare for økt forurensning. Operatøren skal redusere eller innstille aktiviteten under slike forhold hvis det er nødvendig av hensyn til ytre miljø.

Hvis faren for økt forurensning eller forutsetningene for tillatelsen endrer seg betydelig, skal operatøren så snart som mulig sende Miljødirektoratet opplysninger om dette. Operatøren skal også iverksette korrigerende tiltak i samsvar med HMS-forskriftene for petroleumsvirksomheten.

## 4 Bruk og utslipp av kjemikalier

Krav til testing, kategorisering, miljøvurdering og valg av kjemikalier er gitt i aktivitetsforskriften §§ 62-65.

Mengder stoff i rød, gul og grønn kategori som tillates sluppet ut er angitt i punkt 4-1 - 4.4 nedenfor. Mengdene er basert på andel stoff i hver fargekategori i handelsprodukter angitt i søknaden. Tillatelsen omfatter ikke bruk og utslipp av stoff i sort kategori.

### 4.1 Stoff i svart kategori

Tillatelse til bruk av stoff i sort kategori i lukkede systemer er gitt i aktivitetsforskriften § 66.

### 4.2 Stoff i rød kategori

*Tabell 4.2-1 Tillatt bruk og utslipp av stoff i rød kategori*

Bruksområde	Funksjonsgruppe	Maksimal bruk av stoff i rød kategori (kg)	Maksimalt utslipp av stoff i rød kategori (kg)
Bore-og brønnekjemikalier	29 - oljebasert basevæske	67 462	0
Drikkevannskjemikalier	32 - Vannbehandlingskjemikalier	142	142

Tillatelse til bruk av stoff i rød kategori i lukkede systemer er gitt i aktivitetsforskriften § 66.

### 4.3 Stoff i gul kategori

Vi har satt spesifikke begrensninger for bruk og utslipp av stoff i gul underkategorier 2 og 3.

**Tabell 4.3-1 Tillatt bruk og utslipp av stoff i gul underkategori 2 og 3**

	Maksimal bruk (kg)	Maksimalt utslipp (kg)
NEMS underkategori 2	2 717	0
NEMS underkategori 3	0	0

Bruk og utslipp av stoff i gul kategori og gul underkategori 1 tillates i det omfanget som er nødvendig for å gjennomføre tillatte aktiviteter, jf. pkt. 1.

**Tabell 4.3-2 Anslåtte utslipp av stoff i gul kategori og gul underkategori 1**

Underkategori	Anslått utslipp (tonn)
Uten underkategori (NEMS 100 og 104)	64,2
Underkategori 1 (NEMS 101)	1,9
Sum	66,1

Hvis mengden øker betydelig ut over mengdene angitt i tabell 4.3-2 skal operatøren sende informasjon til Miljødirektoratet. Vi vil da vurdere om det er nødvendig å endre tillatelsen.

#### **4.4 Stoff i grønn kategori**

Bruk og utslipp av stoff i grønn kategori er tillatt i det omfanget som er nødvendig for å gjennomføre tillatte aktiviteter, jf. pkt 1. Tillatelsen er ikke begrenset til spesifikke produkter. Anslått mengde utslipp av stoff i grønn kategori er 1236 tonn per år.

Hvis mengden øker betydelig ut over den anslåtte mengden skal operatøren sende informasjon til Miljødirektoratet. Vi vil da vurdere om det er nødvendig å endre tillatelsen.

#### **4.5 Bytte av kjemikalier**

Krav til substitusjon av kjemikalier er gitt i aktivitetsforskriften § 65.

Ved bytte av kjemikalier skal miljøvurderingene dokumenteres i samsvar med aktivitetsforskriften § 64 og rapporteres i samsvar med styringsforskriften § 34.

## **5 Andre utslipp til sjø**

### **5.1 Utslipp til oljeholdig vann**

Kravene til utslipp av oljeholdig vann er gitt i aktivitetsforskriften § 60a.

## 5.2 Utslipp av kaks, sand og faste partikler

Kravene til utslipp av kaks fra bore- og brønnaktiviteter, sand og andre faste partikler er gitt i aktivitetsforskriften § 68.

## 5.3 Utslipp av naturlig forekommende prioriterte stoff

Tillatelsen omfatter prioriterte miljøgifter som stammer fra reservoaret og slippes til sjø sammen med andre tillatte utslipp fra boring, inkludert oktyl- og nonylfenoler, PAH-forbindelser, og metallene arsen, bly, kadmium, krom og kvikksølv og deres forbindelser.

## 6 Utslipp til luft

Tillatelsen omfatter utslipp til luft fra kraftgenerering, brønntesting og brønnopprensning i forbindelse med boringen.

Tabell 6.1-1 Anslåtte utslipp til luft fra boreoperasjonen

Aktivitet	Utslipp (tonn)				
	CO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	nmVOC	SO <sub>x</sub>	CH <sub>4</sub>
Kraftgenerering	20 798	348	33	6,6	0
Brønntesting/ brønnopprensning	34 812	62	31	0	0,6
<b>SUM</b>	<b>55 610</b>	<b>410</b>	<b>64</b>	<b>6,6</b>	<b>0,6</b>

## 7 Energi

Krav til energiledelse og energieffektivisering er gitt i aktivitetsforskriften § 61a og b.

## 8 Avfall

Avfall skal håndteres i tråd med regler fastsatt i eller i medhold av aktivitetsforskriften § 72, jf. forurensningsloven og avfallsforskriften<sup>1</sup>.

## 9 Beredskap mot akutt forurensning

Krav til beredskap mot akutt forurensning er gitt i aktivitetsforskriften kapittel XIII, og krav til deteksjon og kartlegging av akutt forurensning er gitt i aktivitetsforskriften § 57. Krav til materiell som er planlagt brukt ved akutt forurensning er gitt i innretningsforskriften § 42.

<sup>1</sup> Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall av 1. juni 2004, nr. 930.

### **9.1 Bekjempelse på åpent hav**

Innen 8 timer etter at forurensningen er oppdaget skal første tiltak for bekjempelse av forurensningen være operativt. Fullt utbygd barriere på åpent hav skal være operativ så lenge forurensningen er mulig å bekjempe.

### **9.2 Bekjempelse i fjord- og kystfarvann**

Utstyr for bekjempelse i fjord- og kystfarvann skal kunne være operativt innen korteste beregnede drivtid til sårbare miljøverdier.

### **9.3 Bekjempelse i strandsonen**

Operatøren skal mobilisere nok opplært personell og relevant utstyr til å gjennomføre en aksjon i strandsonen.

## **10 Måling og beregning av utslipp**

Kravene til måling og beregning av utslipp er gitt i aktivitetsforskriften § 70.

## **11 Rapportering til Miljødirektoratet**

Krav til rapportering er gitt i styringsforskriften § 34. Rapporteringen skal følge Miljødirektoratets retningslinjer for rapportering fra petroleumsvirksomheten til havs (publikasjon M-107).

## **12 Skifte av operatør**

Ved skifte av operatør skal Miljødirektoratet varsles senest en måned før skiftet finner sted.

## **13 Utskifting av utstyr**

Ved utskifting eller installering av utstyr som har betydning for utslipp til sjø og luft skal operatøren velge løsninger som anses som beste tilgjengelige teknikker (BAT) for å motvirke forurensning. Ved større utskiftinger og modifikasjoner skal operatøren sende informasjon til Miljødirektoratet. Vi vil da vurdere om det er nødvendig å endre tillatelsen.