

# Tillatelse

## til boring av letebrønn 6507/3-15 Newt og letebrønn 6507/3-16 Barlindåsen

Tillatelsen gjelder fra **25. april 2022**.

### Hjemmelsgrunnlag

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

### Operatør og felldata

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Operatør:             | AKER BP ASA PL941         |
| Org.nr. til operatør: | 920590799                 |
| Postadresse:          | Postboks 65, 1324 Lysaker |
| Eies av:              | AKER BP ASA               |
| Org.nr. til eier:     | 989795848                 |
| Utvinningstillatelse: | 941                       |
| Blokknummer:          | 6507/3                    |

### Miljødirektoratets referanser

|                         |                                |                                   |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Saksnummer:<br>2022/510 | Anleggsnummer:<br>0000.0316.01 | Tillatelsesnummer:<br>2022.0166.T |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|

|                                     |              |                                |
|-------------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Tillatelse gitt:<br>25. april 2022  | Sist endret: | Endring nr.:                   |
| Ann Mari Vik Green<br>seksjonsleder |              | Mihaela Ersvik<br>sjefingeniør |

## 1 Aktiviteter som omfattes av tillatelsen

Tillatelsen gjelder forurensing eller fare for forurensing fra følgende aktiviteter:

- Boring og tilbakeplugging av letebrønn 6507/3-15 Newt og letebrønn 6507/3-16 Barlindåsen
- Brønntesting
- 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 |

## 3 Overordnede vilkår

### 3.1 Tillatelsens gyldighet

Hvis Aker BP 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 pkt. 4,5,6 og 9. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert er også omfattet av tillatelsen, hvis Miljødirektoratet var kjent med dem da vedtaket ble truffet.

#### 3.2.1 Utslipp av naturlig forekommende prioriterte stoff

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

### 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 svart, rød, gul og grønn kategori som tillates sluppet ut er angitt i punkt 4-1 – 4.3 nedenfor. Mengdene er basert på andel stoff i hver fargekategori i handelsprodukter angitt i søknaden.

### 4.1 Stoff i rød kategori

Tabell 4.1 Tillatt bruk og utslipp av stoff i rød kategori

| Bruksområde                     | Funksjonsgruppe                               | Maksimalt forbruk av stoff i rød kategori (kg) |             | Maksimalt utslipp av stoff i rød kategori (kg) |
|---------------------------------|---|--|-------------|--|
|                                 |   | Newt   | Barlindåsen |  |
| A. Boring- og brønnekjemikalier | 17. Kjemikalier for å hindre tapt sirkulasjon | 11 290   | 16 702      | 0  |
|                                 | 37 – Andre (sporstoff)                        | 15   | 7,4         | 0  |

### 4.2 Stoff i gul kategori

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 4.2 Anslåtte utslipp av stoff i gul underkategori 1 og gul kategori

| Underkategori                        | Anslått utslipp (tonn) |             |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|
|                                      | Newt                   | Barlindåsen |
| Uten underkategori (NEMS 100 og 104) | 3                      | 4,8         |
| Underkategori 1 (NEMS 101)           | 42                     | 44          |

Hvis mengden øker betydelig ut over mengdene som er angitt i **Error! Reference source not found.**, skal operatøren sende informasjon til Miljødirektoratet. Vi vil da vurdere om det er nødvendig å endre tillatelsen.

### 4.3 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. Anslått mengde utslipp av stoff i grønn kategori er 641 tonn per år for letebrønn 6507/3-15 Newt og 667 tonn per år for letebrønn 6507/3-16 Barlindåsen.

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.

### 4.4 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 av oljeholdig vann

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

### 5.2 Utslipp av kaks, sand og faste partikler

Vi gir tillatelse til utslipp av borekaks som omsøkt. Anslått utslipp av borekaks boret med vannbasert borevæske er 461 tonn for letebrønn 6507/3-15 Newt og 445 tonn for letebrønn 6507/3-16 Barlindåsen.

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

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

## 6 Utslipp til luft

Tillatelsen omfatter utslipp til luft fra kraftgenerering i forbindelse med boringen.

Tabell 6.1 Anslåtte utslipp til luft

| Aktivitet                             | Utslipp (tonn)  |                 |       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|
|                                       | CO <sub>2</sub> | NO <sub>x</sub> | nmVOC | SO <sub>x</sub> |
| Kraftgenerering 6507/3-15 Newt        | 3526            | 50              | 6     | 1,1             |
| Kraftgenerering 6507/3-16 Barlindåsen | 4095            | 58              | 6,5   | 1,3             |

## 7 Energi

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

## 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.

### 9.1 Bekjempelse på åpent hav

Innen 11 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.

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

## 10 Måling og beregning av utslipp

Krav til måling og beregning 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).