Denna blankett avser anmälan om vattenverksamhet enligt 11 kap. miljöbalken. Blanketten är avsedd för sprängning i vatten som sker i samband med övnings- eller provverksamhet men kan även användas som stöd vid inrapportering innan/efter insats.

2023-08-08 ERA

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sökande** | | | **Utförare (om annan än sökande)** | | | | |
| Namn/kontaktperson: Klicka eller tryck här för att ange text. | | | Namn/kontaktperson: Klicka eller tryck här för att ange text. | | | | |
| OrgE:Klicka eller tryck här för att ange text. | | | OrgE:Klicka eller tryck här för att ange text. | | | | |
| Telefon/mobil och e-post: Klicka eller tryck här för att ange text. | | | Telefon/mobil och e-post: Klicka eller tryck här för att ange text. | | | | |
| Er beteckning (diarienummer): Klicka eller tryck här för att ange text. | | | | | | | |
| **Verksamheten** | | | |
| Bottendetonation  Ej bottendetonation | Omfattning bottenyta (m2) :  Klicka eller tryck här för att ange text.  Omfattning i vattenområdet (m3):  Klicka eller tryck här för att ange text. | Från datum:  Klicka eller tryck här för att ange datum.  Till datum:  Klicka eller tryck här för att ange datum. | | | Tid på dygnet:  Klicka eller tryck här för att ange text. | Antal laddningar och vikt:  Klicka eller tryck här för att ange text. |
| Sprängområde:  Klicka eller tryck här för att ange text. | | | | | | |
| Beskriv verksamhetens syfte och motiv till val av plats: | | | | | | |
| Klicka eller tryck här för att ange text. | | | | | | |

**Berört vattenområde**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Beskriv nuvarande förhållanden på platsen för verksamheten/åtgärden.  Klicka eller tryck här för att ange text. | | |
| Typ av botten där sprängning sker,  beskriv t.ex. mjuk-/hårdbotten mm:  Klicka eller tryck här för att ange text. | Typ av vegetation: Klicka eller tryck här för att ange text. | Djup, meter  Klicka eller tryck här för att ange text. |

**Skyddad natur som kan påverkas (allt inom eller i närheten av riskområde)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nej, inget skyddat område berörs | | |
| Naturreservat (7:4 MB) | Natura 2000 område (7:27 MB) | Strandskydd (7:14 MB) |
| Naturminne (7:10 MB) | Fågel-/sälskyddsområde (7:12 MB) | Vattenskyddsområde (7:21 MB) |
| Biotopskydd (7:11 MB) | Fornlämning  Kulturlämning | Annat, vad: Klicka eller tryck här för att ange text. |

**Skyddsåtgärder**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Skyddsåtgärder för att minimera påverkan på miljön, speciellt skyddade värden samt åtgärder som utförs innan sprängningen, t.ex. i planeringsfasen. Observera att alla skyddsåtgärder inte är lämpliga eller möjliga att utföra i alla situationer. Nedan följer exempel på försiktighetsåtgärder som kan vidtas. | | |
| Analys med hjälp av marinbiologisk kalender, beskriv resultat nedan. | Analys med hjälp av andra kartverktyg. T.ex. artportalen, ArtSök, länsstyrelsens webGIS. Beskriv resultat nedan. | Tidsperiod vald utefter miljöaspekter, som t.ex. biologisk aktivitet |
| Sonar: Ramp-up/soft-start | Avsökning med sonar | Bulleralstrande åtgärder |
| Eftersträvar deflagration | Övervakning/spaning efter däggdjur och fåglar i området | Djurliv som observeras under övningen dokumenteras |
| Bubbelridå | Akustisk varning |  |
| Annat, vad: Klicka eller tryck här för att ange text. | | |
| Ytterligare beskrivning av försiktighetsåtgärder: Klicka eller tryck här för att ange text. | | |

|  |
| --- |
| Efter genomförd sprängning skickas en rapport till FIHM innehållande:   * Genomförda försiktighetsmått * Övningsledarens bedömning av miljöpåverkan, t.ex. mängd död fisk * Eventuella avvikelser * Dokumentation av botten före och efter sprängning (endast vid bottendetonation)   **Rapporten inlämnas till FIHM senast 4 veckor efter utförd sprängning.** |

**Underskrift**

|  |  |
| --- | --- |
| Ort och datum  Klicka eller tryck här för att ange text. | |
| Namnteckning/digital signatur  Klicka eller tryck här för att ange text. | Namnförtydligande  Klicka eller tryck här för att ange text. |

**Skicka anmälan till FIHM via ett av följande:**

* [exp-fihm@mil.se](mailto:exp-fihm@mil.se)
* VIDAR (använd nod HKV FIHM)
* Post (Försvarsinspektören för hälsa och miljö, 107 85 STOCKHOLM)

# Upplysningar

All sprängning i vatten är vattenverksamhet i enlighet med 11 kap. 3 § miljöbalken (1998:808) och måste därför anmälas till tillsynsmyndigheten enligt 19 § i förordning (1998:1388) om vattenverksamheter. Tillsynsmyndighet för Försvarsmakten är Försvarsinspektören för hälsa och miljö (FIHM). Om verksamheten omfattar en större bottenyta än 3000 m2 så ska dock tillstånd sökas hos mark- och miljödomstolen.

Verksamheten får påbörjas tidigast 8 veckor efter det att anmälan har gjorts, om inte FIHM meddelar annat. Om blanketten är bristfälligt ifylld kommer FIHM att begära en komplettering i ärendet, vilket kan fördröja handläggningen.

Det är verksamhetsutövaren som är ansvarig för att de angiva uppgifterna är korrekta. Enligt 2 kap. 2 § miljöbalken ska den som bedriver en verksamhet skaffa sig den kunskap som behövs för att skydda människors hälsa och miljön mot skada eller olägenhet.

**Information om registreringen**

|  |
| --- |
| Uppgifterna som lämnas i denna anmälningsblankett kommer att behandlas av FIHM enligt 2 kap. 9 § försvarsdatalagen för att FIHM ska kunna fullgöra sitt tillsynsansvar. För mer information om Försvarsmaktens personuppgiftsbehandling och för en beskrivning av vilka rättigheter enskilda har, [www.forsvarsmakten.se/personuppgifter](http://www.forsvarsmakten.se/personuppgifter). |