

Ink. 2019-02-08
Nr.
Utg.

Sökande

Utförare (om annan än sökande)

Namn/kontaktperson Camilla Jennekvist Vilhelmsson	Namn/kontaktperson Andreas Rydin
OrgE 4.sjöstridsflj	OrgE 4.sjöstrid, 3.sjöstrid, Amf1, HV,
Telefon/mobil och e-post 0708-716 308 camilla.wilhelmsson@mil.se	Telefon/mobil och e-post 073-3389604, andreas.rydin@mil.se

Verksamheten

<input type="checkbox"/> Bottendetonation <input checked="" type="checkbox"/> Ej bottendetonation	Omfattning bottenyta (m ²) 0	Omfattning i vattenområdet 1629,5	Tidpunkt 2019-04-04--2019-04-10	Antal laddningar och vikt 80 st 105 kg/st Trotyl
Sprängområde/ruta Sprängområde 4				

Beskriv verksamhetens syfte

Syftet med övningen är att öva deltagande enheter i vapeninsats med sjunkbomber genom lednings- och rapporterings kedjor i syfte att vidmakthålla den operativa förmågan till sjöss vid ubåtsjakt.

Beskriv motiv till val av plats

Området som valts är ordinare sprängområde. Hänsyn till marinbiologisk kalender har tagits och risken för påverkan på havslevande djur är därför minimal. Skyddsavstånd till annat fartyg än örlogsfartyg kommer i vattenområdet vara 500 meter radie per sjunkbomb.

Berört vattenområde

Beskriv nuvarande förhållanden på platsen för verksamheten/åtgärden. Det kan omfatta **bottenförhållanden, strandförhållanden, vattendjup**, m.m.

Sprängplatsen ligger sydost om Huvudskär. Djupet i området är 150-200 meter. Sprängningarna kommer ske på 20-30 meters djup varav bottenpåverkan bedöms till noll. Omfattning i vattenvolymen är angiven till 1629,5, uträknat i enlighet med direktiv FM2018-5346:1 bilaga 2.

(ERA)

Skyddade natur- och kulturmiljöer eller förorenade områden

Nej, inget skyddat område eller förorenat område berörs

<input type="checkbox"/> Naturresevat (7:4 MB)	<input type="checkbox"/> Natura 2000 område (7:27 MB)	<input type="checkbox"/> Strandskydd (7:14 MB)
<input type="checkbox"/> Naturminne (7:10 MB)	<input type="checkbox"/> Fågelskyddsområde (7:12 MB)	<input type="checkbox"/> Vattenskyddsområde (7:21 MB)
<input type="checkbox"/> Biotopskydd (7:11 MB)	<input type="checkbox"/> Fornlämning <input type="checkbox"/> Kulturlämning	<input type="checkbox"/> Annat, vad:

Beskrivning av miljöpåverkan

Vid fällning används ej bottendetonationer samt ett fast övningsområde. Verksamheten är lagd i en tidsperiod där påverkan är som minst kopplat mot marinbiologisk kalender, varav miljöpåverkan bedöms som ringa.

Beskrivning av skyddsåtgärder för att minimera påverkan på miljön, speciellt skyddade värden.

Åtgärder innan sprängningen, dvs i planeringen så som exempelvis utdrag ur maringeografisk biologikalender, samt åtgärder som planeras genomföras i samband med sprängningen.

- Området är valt med stöd av marinbiologisk kalender för att minimera påverkan på havslevande djur.
- Skärgårdsstiftelsens tillsyningsman samt fiskare i området har kontaktats och informerats om kommande verksamhet.
- Okulär besiktning av området kommer att ske innan varje sprängning för att undvika skada på marint djurliv.
- Innan sprängning kommer sändning med aktiva sonarer utföras i syfte att avhålla eventuellt djurliv.
- Efter verksamhetens avslut kommer en miljörapport inlämnas enligt sedvanlig rutin.

Anmälan skickas per e-post till exp-fihm@mil.se.

Information till blanketten

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

För att ärendet ska handläggas hos FIHM så behöver hela blanketten vara ifylld korrekt. Ett komplett underlag bör vara tillsynsmyndigheten tillhanda senast 8 veckor innan planerad verksamhet.

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