

FÖRSVARSMAKTEN

Önnarps skjutbanor

**SAMRÅDSUNDERLAG INFÖR
TILLSTÅNDSPRÖVNING**



2010-05-27

Reviderat 2011-03-03

INNEHÅLL (Avsnitt)

1 ADMINISTRATIVA UPPGIFTER	3
2 ALLMÄN ORIENTERING	4
2.1 Lokalisering	4
2.2 Områdesbeskrivning	4
3 NUVARANDE VERKSAMHET	5
3.1 Nyttjare	5
3.2 Militär övningsverksamhet	6
3.3 Civil verksamhet, fritids- och friluftsverksamhet.....	7
4 BESKRIVNING AV VERKSAMHETEN	8
4.1 Allmänt	8
4.2 Skjutövningar på skjutbanor	9
4.3 Övningar vid sprängplatsen	14
4.4 Oexploderad ammunition	14
4.5 Övningar vid handgranatbanan.....	14
4.6 Övningar med lös ammunition	15
4.7 Verksamhetens omfattning	15
5 HANTERING OCH SKÖTSEL	17
5.1 Kemikalie- och drivmedelsförbrukning.....	17
5.2 Avfallshantering	17
5.3 Skötsel av området.....	18

1 ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Sökande

Namn: FÖRSVARSMAKTEN

Organisationsnummer: 202100-4615

Aktuell anläggning **Önnarps skjutbanor**

Fastighetsbeteckningar: Båstad Önnarp 7:2, Förslöv 4:1 och
Båstad Grevie 40:1

Fastighetsägare: Fortifikationsverket

Kontaktperson anläggning: Revingeheds garnison P7
Chef resursstödsavdelningen
Tel. 046-36 80 00

Besöksadress: Revingehed, Södra Sandby

Kommun: Båstad kommun

Län: Skåne län

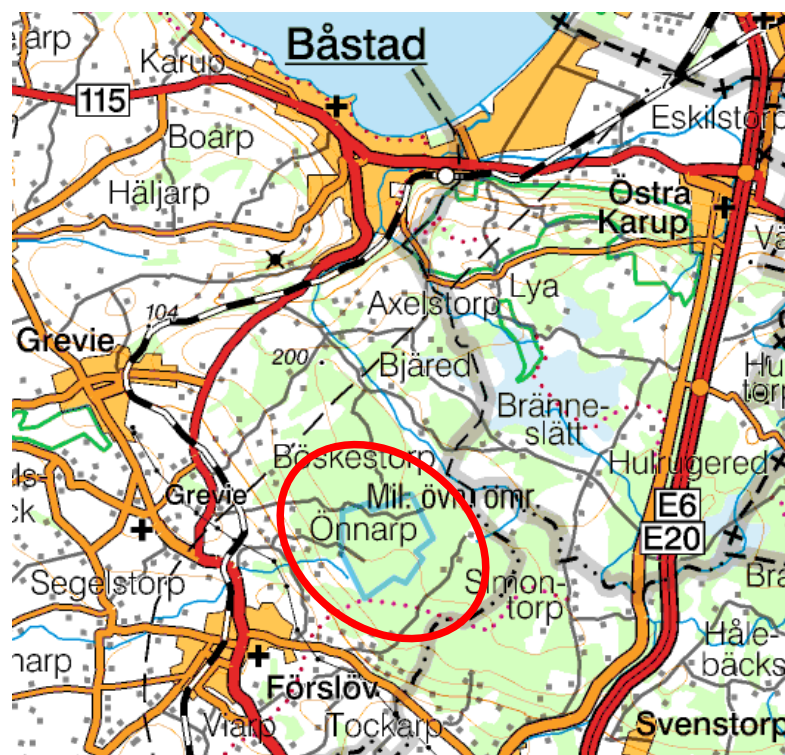
Tillsynsmyndighet: Generalläkaren

Prövningskod: 92.20

2 ALLMÄN ORIENTERING

2.1 Lokalisering

Verksamhet vid Önnarps övningsfält bedrivs av Försvarsmakten. Övningsfältet omfattar drygt 140 ha och är beläget på Hallandsåsens sydsluttning ca 10 km norr om Ängelholm i Båstad kommun. Det bor ca 2 000 personer i Förslöv, ca 3,5 km sydväst om området.

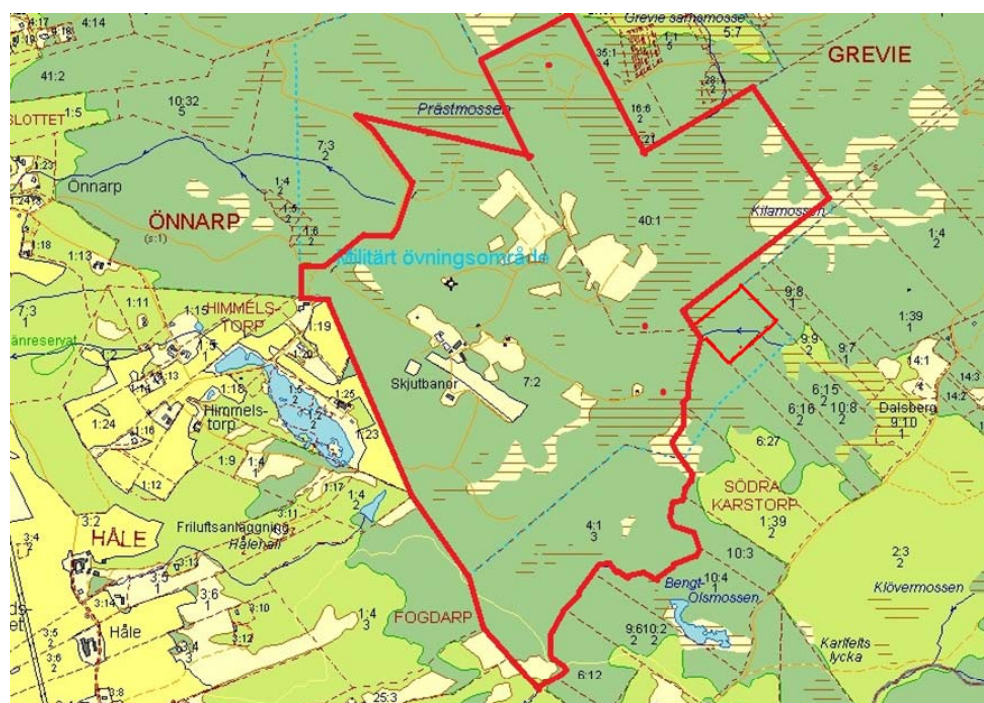


Figur 1 Önnarps övningsfält, lokalisering

2.2 Områdesbeskrivning

Önnarps övningsfält, se figur 2, ligger på Hallandsåsens sydsluttning. Större delen av området är bevuxet med tät granskog i olika åldrar. Intill skjutbanor och byggnader finns öppna gräsytor med ett fåtal lövträd. I gränsen mellan granskogen och de öppna ytorna finns ett område med björkvegetation. I skogen finns ett antal små kärr där trädvegetationen främst består av björk. I områdets utkant finns mindre ytor med bokskog. Fortifikationsverket bedriver ett aktivt skogsbruk inom området.

Området angränsar till markområden som till största delen nyttjas för skogs- och jordbruk.



Figur 2 Önnarps övningsfält med skjutbanor, ägogräns statens mark

Civil trafik är inte tillåten på området. Tilltransport sker ofta med bussar, privata fordon och enstaka militära terrängbilar. Uppställningsplats för fordon finns i anslutning till expeditionen i den sydvästra delen av fältet.

3 NUVARANDE VERKSAMHET

3.1 Nyttjare

Önnarp övningsfält används av flera olika nyttjare. Skjutbanorna nyttjas för bl a skjutövningar av olika förband. De övande förbanden svarar för ledning av skjutningarna, samt utnyttjar det lokala stödet för säkerhet och måldukning.

För närvarande används skjutbanorna bl a av följande nyttjare:

- Försvarsmakten (P 7, LV 6, F17, FMTS och Hemvärnet)
- Frivilligaorganisationer
- Statliga myndigheter (Polis, Tull och Kriminalvård)

3.2 Militär övningsverksamhet

3.2.1 Allmänt

Önnarps övningsfält utgör en väsentlig resurs för att Försvarsmakten skall kunna upprätthålla sin av riksdagen beslutade huvuduppgift, förmåga till väpnad strid. Riksdagen meddelade 2009-06-16 beslut om inriktning av Försvarsmaktens verksamhet (prop. 2008/09:140, 2008/09:FöU10, rskr.2008/09:292). Beslutet innebar bl. a. förberedelser för avveckling av den allmänna värnplikten i fredstid och en tydlig markering av hemvärnets utökade roll i framtiden. Förslagen beträffande värnplikten har fullföljts i prop. 2009/10:160, som behandlats av riksdagen genom beslut 2010-05-19 (bet.2009/10:FöU8, rskr. 2009/10:269). Värnplikten ersätts 2010-07-01 med grundläggande frivillig utbildning under tre månader samt anställning av soldater.

Verksamheten på Önnarps skjutbanor omfattar bl.a följande:

- Skarpskjutning samt basutbildning av hemvärnsbataljoner.
- Skarpskjutning i grundutbildning av soldater (PEK).
- Grundläggande sprängutbildning och kast med spränghandgranat, chockhandgranat och rökhandgranat för hemvärnsförband och soldater.
- Skjutledar- och skyttekurser.

Skjutningarna med lös ammunition och eldmarkeringar genomförs med eldhandvapen, kulsprutor och granatgevär/pansarskott.

Övningarna omfattar både anfall, försvar och fördröjningsstrid varvid hela området utnyttjas. Simulatorsystem som idag finns till flertalet vapensystem används i hög grad vid övningar med lös ammunition som ersättning för skarpskjutning.

Formell utbildning och kastövning med i Försvarsmakten handgranater utom spränghandgranat 56 genomförs på skjutstation "Nästet". Handgranatskastningen förekommer mest frekvent under GMU-blocket (Grundläggande militärutbildning).

Ammunitions oskadliggörande kan förekomma vilket innebär att oexploderad ammunition (OXA, sk blindgångare) förstörs med påläggsladdning av varierande storlek beroende på objektet.

3.2.2 Hemvärns- och frivilligverksamhet

Hemvärdnet består av soldater med frivillig anslutning och lokal/regional rekrytering. En hemvärnssoldat genomför en grundläggande militärutbildning (GMU) som omfattar bl.a. vapentjänst, sjukvårdstjänst, CBRN. Efter genomförd utbildning får hemvärnssoldaten placering i ett hemvärnsförband. Hemvärnsförbandet har en ordinarie övningscykel på tre år. I övningscykeln ingår både övningar i egen regi med egna instruktörer samt även övningar som leds av anställda officerare. Målsättningen är att minst en gång per år genomföra förbandsövning i bataljons storlek. Utöver hemvärnspersonal ingår även frivilligorganisationer i hemvärnsförbanden. Frivilligorganisationer kan t.ex. vara Försvarsmaktens Motorcykelklubb (FMCK), Lottakåren, Bilkåristerna och Svenska brukshundsklubben (SBK).

Det huvudsakliga övningsinnehållet är vapenutbildning, fordonsutbildning, sjukvård m.m. Hemvärnsförbanden genomför förbandsövningar. Stridssätten är skydda och bevaka som ofta är knutet till skyddsvärda objekt. Hemvärnsförbanden har ett behovsknutet utbildningssystem med spännvidder i övningar från grundläggande stridsutbildning till förbandsutbildning beroende på hemvärnsförbandet uppgifter och personalomsättning.

Hemvärnsförband och frivillig verksamhet utnyttjar fältet främst under lördagar, söndagar och på kvällstid med hänsyn till att huvuddelen av frivilligutbildning sker på tid utanför normal veckoarbetstid. Hemvärnsförbanden genomför förbandsövningar i bataljonsförband. Denna verksamhet pågår bl. a under sommarmånaderna, vilket medför att behovet av skjutbanor krävs under denna tid.

Målsättningen för hemvärnsförbanden är att de ska kunna uppträda och verka under normala mark-, sikt-, och väderförhållanden och är avsedda för skydd och bevakning av objekt och anläggningar samt ytövervakning.

Hemvärnsförbanden utgör huvuddelen av de nationella skyddsstyrkorna. Förbanden skall kunna verka i en nationell stridsmiljö och ha förmåga att bevaka eller skydda vitala områden, funktioner och infrastruktur, ytövervaka samt understödja de operativa insatsstyrkorna.

3.2.3 Övriga myndigheters verksamhet

Statliga myndigheter genomför skjutning på området inom i avsnitt 4 angivna ramar för verksamheten.

3.3 Civil verksamhet, fritids- och friluftsverksamhet

Frivilliga skytterörelsen utnyttjar skjutbanorna inom i avsnitt 4 angivna ramar för verksamheten.

Civila orienteringsklubbar disponerar vid ett antal tillfällen delar av området för orienteringstävlingar.

Önnarps övningsfält utgör ett viktigt friluftss- och rekreationsområde i nordvästra Skåne under de tider när övning inte pågår. Det besöks under hela året.

Skåneleden tangerar området i söder. Jakt på området bedrivs av jaktvårdsförening.

3.3.1 Allmänhetens tillträde till området, säkerhetsbestämmelser

Allmänheten ges tillträde till fältet då ingen verksamhet bedrivs. Vid infartsvägen till området finns varnings- och upplysningstavlor. Området är tydligt utmärkt med varningsskyltar på var femtionde meter kring övningsfältet. Allmänheten äger inte tillträde till området när skarpskjutning pågår. Vägar inne på fältet stängs med bommar (lokal instruktion) då skjutverksamheten pågår. Riskområdets utformning och utmärkning styrs av FM säkerhetsinstruktion - SäkI.

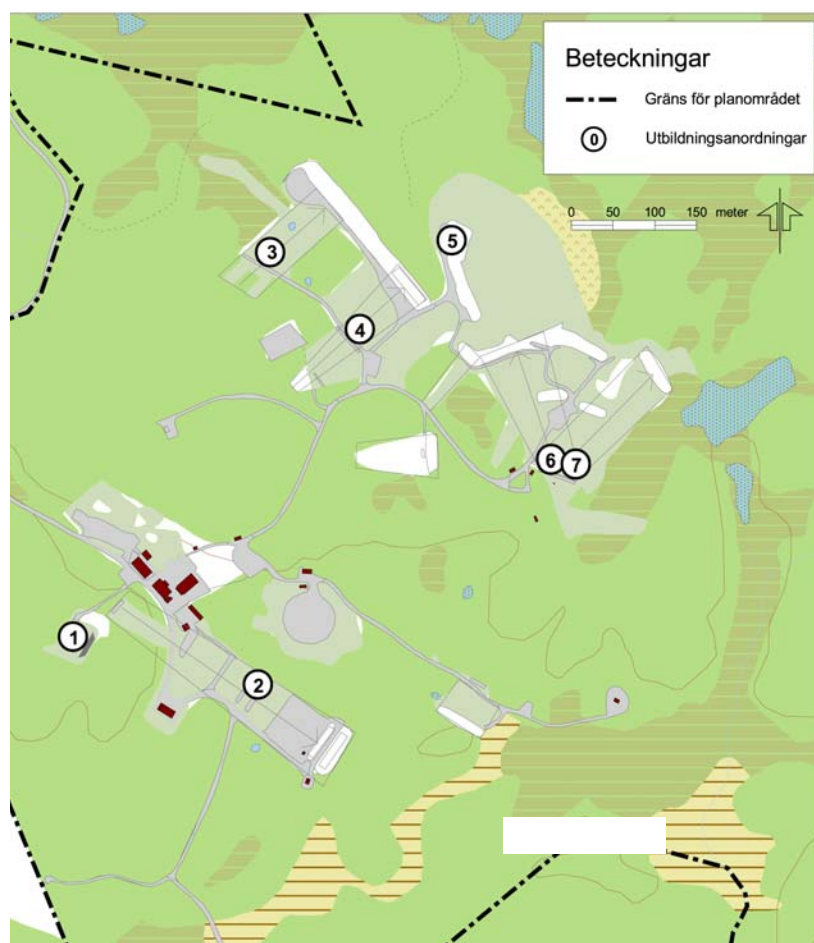
4 BESKRIVNING AV VERKSAMHETEN

4.1 Allmänt

Önnarp är av Försvarsmakten definierat som ett övningsfält.

Försvarsmakten redovisar här verksamheten på skjutbanorna, på sprängplats och handgranatbanan samt övningar med lös ammunition och eldmarkeringar. Dessa verksamheter är befintliga och markerade i figur 4 nedan.

I avsnitten 4.2 - 4.5 redovisas den verksamhet och de utbildningsanordningar. I avsnittet 4.6 redovisas omfattningen av verksamheten. Övningar med lös ammunition ingår i den totalt angivna ramen för dagar och skott.



Utbildningsanordningar på Önnarps övningsfält					
Nummer på kartan	Byggn. nr	Objekt benämning Utbildningsanordningar	Antal platser	Skjut avstånd	Anmärkn.
1		Pistolbana	10	25	
2	166	Stora skjutbanan	20	7-300	Miljökulfång
3	168	Skjutstation 1	3	30	
4	169	Lilla skjutbanan	20	7-140	Miljökulfång
5		Sprängplats			Invallad
6	167	Nästet	18	80-180	
7	311	Handgranatsbana			

Figur 4 Karta över verksamheter på Önnarps övningsfält

4.2 Skjutövningar på skjutbanor

Sammanlagt 5 platser för olika typer av skjutövningar finns på Önnarp. Förutom Pistolbanan, Stora skjutbanan, Skjutstation 1 och Lilla skjutbanan, där i allmänhet mer formell skjututbildning bedrivs, finns även Nästet där mer tillämpade skjutövningar kan genomföras. Stora skjutbanan och Lilla skjutbanan har miljökulfång, övriga banor har gruskulfång. Skjutbanorna medger skjutning mot mål på avstånd mellan 0 och 300 m.

De olika skjutbanorna nyttjas framför allt för grundläggande skolskjutning. I delar av utbildningen skall skjutning ske på olika avstånd, varierande skjutställning och i skjutserier om 4-5 skott på ett förutbestämt tidskrav. Ett skjutpass om två effektiva skjuttimmar innebär att varje soldat skjuter ca 25-30 skott. Samtliga skjutbanor på Önnarp är placerade på gångavstånd från förläggingsområdet. Banorna är uppförda i naturliga dalgångar och omgivna av sand och grusvallar med rikligt inslag av tall-, gran björkskog vilket ger positiva effekter dels för genomförandet av själva skjutverksamheten men även innebär att skottbullen dämpas på ett effektivt sätt.

Områdena kring skjutbanorna är försedda med varningsskyltar. Efter skjutning genomför övningsledaren avstämning där emballage och tomhylsor tas om hand för återredovisning till ammunitionsförrådet. En lokal instruktion för samtliga utbildningsanordningar på Önnarp har upprättats.

4.2.1 Pistolbanan

Pistolbanan, se figur 5, medger skjutning med eldhandvapen. Maximalt skjutavstånd är 25 m och det finns för närvarande 10 skjutplatser på banan. Skjutplatserna är arrangerade med timrade skjutbås med ingång i skjutriktningen. Skjutledaren har ett mindre torn mitt på skjutvallen varifrån han leder och övervakar skjutningen.



Figur 5 Pistolbanan

Kulfångsvallen är försedd med tavelhållare för fasta mål samt är skyddad av ett tak. I direkt anslutning till kulfångsvallen finns ett tavelförråd som innehåller måltavlor och annan utrustning som krävs för att genomföra skjututbildning på banan.

4.2.2 Stora skjutbanan

Stora skjutbanan, se figur 6, medger grundläggande skolskjutning med eldhandvapen och pansarvärnsövningsvapen med kaliber upp till 12 mm. Skjutning kan genomföras från för närvarande 20 skjutplatser på avstånd 7-300 m. Skjutvallarna är hårdgjorda med bärlagerkross.



Figur 6 Stora skjutbanan

Markörvallen är försedd med tavelhållare för fasta och vridbara mål samt miljökulffång. Banan är även försedd med rörligt mål på räls vilket kan fjärrstyras från skjutvallarna. I direkt anslutning till markörvallen finns ett tavelförråd som innehåller tavlor och annan utrustning som krävs för att genomföra skjututbildning på banan.

4.2.3 Skjutstation 1

Skjutstation 1, se figur 7, medger skjutning på 10 skjutplatser med eldhandvapen och 40 mm gevärsövningsgranat. Skjutning kan genomföras på avstånd 20-100 m. Banan används främst av polisen.



Figur 7 Skjutstation 1

Kulfångsvallen (grus) är försedd med tavelhållare för fasta mål.

4.2.4 Lilla skjutbanan

Lilla skjutbanan, se figur 8, medger skolskjutning med eldhandvapen med kaliber upp till 12 mm. Skjutning kan genomföras på 20 skjutplatser. Skjutning kan ske på avstånd mellan 7-140 m. Kulfångsvallen är försedd med tavelhållare för fasta måltavlor samt mjölkulfång.



Figur 8 Lilla skjutbanan

4.2.5 Nästet

Vid Nästet, se figur 9, kan skjutning, med eldhandvapen med kaliber upp till 12 mm, ske på avstånd upp till 180 m. Skjutplatserna består av betongvärn för 2 skyttar i varje värn. Totalt kan 18 skyttar verka samtidigt. Skjutning sker mot pappmål som är placerade i fallställningar eller fasta målställ.

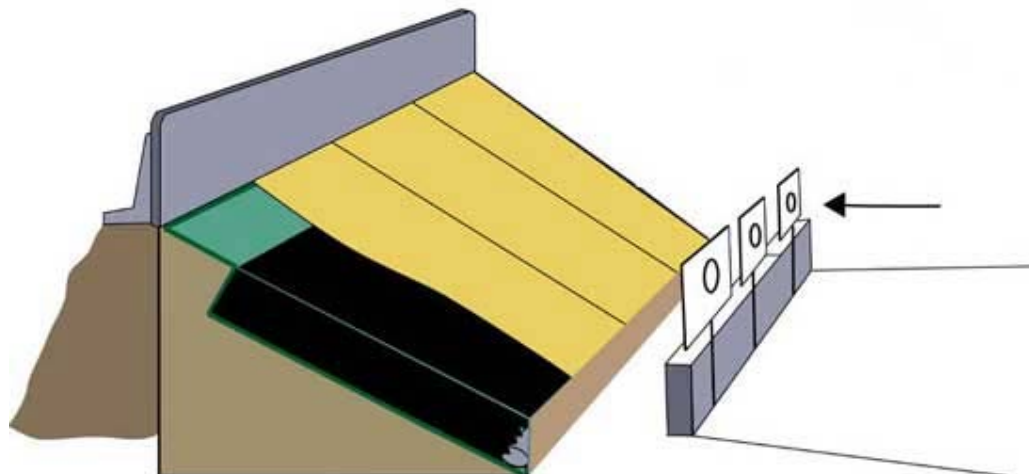


Figur 9 Nästet

Nästet har 6 st gruskulfång. Banan stöder grundläggande stridsskjutning i försvar i grupp och plutonsförband.

4.2.6 Beskrivning av miljökulfång

Vid fältet används finkalibrig ammunition med blyprojektil. För att minska belastningen av bly har miljökulfång installerats i samband med ombyggnationer på Lilla skjutbanan och Stora skjutbanan.



Figur 10 Principskiss miljökulfång

En principskiss över ett miljökulfång redovisas i figur 10. Miljökulfånget garanterar ett hundra procentigt tillvaratagande av de kulor som träffar fånget samtidigt som risken för rikoschetter är obefintlig vilket ökar säkerheten på skjutbanan. Lakvatten samlas upp i kulfånget och leds till ett dräneringsrör, systemet är slutet. Behållaren med lakvatten tappas på vatten under kontrollerade former. En annan fördel är att kulorna inte splittras som i ett konventionellt gruskulfång vilket även det minskar risken för skadlig miljöpåverkan.

Miljökulfånget består av en tät gummiduk som läggs på sanden i skjutvallen. Ovanpå det läggs ett lager med gummigranulat som stoppar projektilen utan att den slås sönder, och överst fästs en naturgummiduk. Granulatet, som är tillverkat av gamla bildäck, fryser inte när det är kallt vilket medför att skjutbanorna kan användas även vintertid. Ett rikoschettskydd av plåt och underhållsfri plast ersätter betong och tryckimpregnerat virke som finns i de traditionella kulfången. När en projektil avlossats penetreras först täckduken som tillsluter sig efter att projektilen passerat. Inga bestående hål i duken uppstår. Friktionen hos det underliggande stoppmaterialet gör att kulan bromsas upp och stannar kvar i stoppmaterialet. Projektiler rensas enkelt ur stoppmaterialet med hjälp av ett mobilt aggregat. Stoppmaterialet återläggs därefter. Vid eventuella hål i täckduken lagas denna genom pålimning av samma typ av duk eller lagning med gummimassa. Miljökulfången är uppbyggda av 100 % återvinningsbara material. [Försvarssektorns miljöredovisning år 2002, Försvarsmakten Högkvarteret, Bilaga 1, 24 401:62 310, 2003-02-07]

Försvarens miljöskydd repareras och underhålls av särskilt utbildad personal. Besiktning av skjutbaneutrustningarna genomförs regelbundet av Försvarens personal och av Fortifikationsverket.

4.3 Övningar vid sprängplatsen

Sprängningsövningar genomförs som formell grund- och befattningsutbildning avseende sprängtjänst. Detta innefattar materielkunskap och aptering av enskilda friliggande laddningar.

Sprängplatsen, se figur 11, är en öppen yta som försetts med ca 5 m hög grusvall 340 grader runt platsen. Sprängning genomförs som friliggande laddning med **högsta laddningsvikt om 125g.**

Figur 11 Sprängplats



4.4 Oexploderad ammunition

Oskadliggörande av ammunition kan förekomma vid enstaka tillfällen, vilket innebär att oexploderad ammunition (OXA, sk blindgångare) förstörs med påläggsladdning av varierande storlek beroende på objektet.

4.5 Övningar vid handgranatbanan

Nästet har en inbyggd handgranatbana där kast genomförs med Försvarens samtliga handgranattyper utom spränghandgranat 56. Ett av värnen är utformat som ett kastbås för formell kastutbildning. Nästets bakre delar innehåller ett skyddsrum som används som splitterskydd för personal som inväntar att genomföra kast från kastbåset. Utbildningsplatsen är försedd med en kastplan om 50x100 m. Kastplanens underlag är mjuk sand som jämnas och rensas regelbundet. Restprodukter som säkringsgrepar omhändertas och lämnas som skrot.

4.6 Övningar med lös ammunition

Lösskjutningsövningar genomförs på området. Vid stridsutbildning med lös ammunition (lös ammunition används för att markera eldgivning och har inte lika hög ljudutbredning som skarp ammunition) är stridsmomenten längre eftersom inga uppehåll behöver göras för träffanalys eller av säkerhetsskäl. För utvärdering av stridsutbildning med lös ammunition används simulatorutrustning (lasersystem) s.k. dubbelsidig övning. Denna form av stridsutbildning ger möjlighet att bedriva realistiska stridsövningar utan att använda skarp ammunition vilket kraftigt reducerar säkerhetsrisker och miljöbelastningar (lägre ljud, mindre avfall).

4.7 Verksamhetens omfattning

På Önнарps övningsfält bedrivs grundläggande skjututbildning samt övningar med handgranat och sprängmedel. Även materielutbildning inom ramen för grundläggande stridsutbildning genomförs. Önнарps övningsfält kan även stödja viss förbandsutbildning som gruppering av lednings och underhållsförband.

Verksamhetens omfattning varierar mellan olika år. Under samma kalenderdag kan verksamhet pågå vid skjutbanor, sprängplats samt handgranatsbana under dagtid, kvällstid och nattetid. Den tillståndsansökta verksamheten utgör en ram för den största omfattningen som kan förekomma under ett enskilt år.

Vid skjutverksamheten används olika typer av vapen samt olika typer av ammunition. I tabell 1 redovisas exempel på vapentyper och ammunition som används.

Tabell 1 Exempel på vapentyper och ammunitionsslag som används på fältet

Vapentyp	Ammunitionsslag
Eldhandvapen och kulspruta	Kaliberbunden, finkalibrig
Granatgevär och pansarskott	Övningsvapen, finkalibrig
Handgranat och sprängmedel	

4.7.1 Verksamhet på befintliga skjutbanor

Den totala ramen för skjutbanorna är högst 125 skjutdagar/år (gäller även lösammunition) fördelat enligt nedan. Sammanlagt antal finkalibriga skott är högst 250 000 per år.

Tabell 2 Högst 75 vardagar (måndag-fredag) under året

	Tid	Antal
Dagtid	0700-1700	75
Kvällstid	1700-2200	20
Nattetid	2200-0700	5

Tabell 3 Högst 50 helgdagar (lördag-söndag, helgdag) under året

	Tid	Antal
Dagtid	0900-1700	50
Kvällstid	1700-2200	10
Natttid	2200-0900	-

4.7.2 Verksamhet på befintlig sprängplats

Antalet sprängningar under ett år utgör högst 320 och genomförs under högst 20 dagar/år. **Maximal laddningsvikt är 125g.**

Tabell 4 Högst 10 vardagar (måndag-fredag) under året

	Tid	Antal
Dagtid	0700-1700	10
Kvällstid	1700-2200	5
Natttid	2200-0700	-

Högst 250 laddningar.

Tabell 5 Högst 10 helgdagar (lördag-söndag, helgdag) under året

	Tid	Antal
Dagtid	0900-1700	10
Kvällstid	1700-2200	-
Natttid	2200-0900	-

Högst 70 laddningar.

4.7.3 Verksamhet på befintlig handgranatbana

Årligen kastas totalt högst 300 handgranater och verksamheten pågår under högst 30 dagar/år.

Tabell 6 Högst 40 vardagar (måndag-fredag) under året

	Tid	Antal
Dagtid	0700-1700	20
Kvällstid	1700-2200	5
Natttid	2200-0700	-

Högst 200 handgranater

Tabell 7 Högst 20 helgdagar (lördag-söndag, helgdag) under året

	Tid	Antal
Dagtid	0900-1700	10
Kvällstid	1700-2200	-
Natttid	2200-0900	-

Högst 100 handgranater

4.7.4 Övningar med lös ammunition

Verksamheten genomförs inom ovan angiven totalram, 125 dagar och 250 000 skott finkalibrig ammunition.

5 HANTERING OCH SKÖTSEL

5.1 Kemikalie- och drivmedelsförbrukning

Vid skjututbildning är det endast rengöringsmedel för vapen och smörjolja för vapen som förkommer. Det är svårt att bedöma mängden som åtgår vid skjutning på skjutbanorna.

Drivmedelsförbrukning i samband med den verksamhet som ingår i anmälan, dvs skjutning på skjutbanor, handgranatskastning på handgranatsbanan eller sprängning på sprängplatsen, är att över tiden betrakta som mycket låg. Vid övningarna sker oftast, med hänsyn till de relativt korta avstånden till kasernområdet, transport endast med ett fordon främst för att medföra viss övningsmateriel och ammunition. Fordonstypen brukar vara en personbil men kan i enstaka fall vara en mindre terrängbil. Förbrukningen av drivmedel uppgår till ca 0,5-2 liter per övningspass. Årsförbrukningen för transporter till nämnda övningsfält bedöms vara max 1 000 liter per år.

5.2 Avfallshantering

Verksamheten genererar restprodukter, som hanteras enligt gällande bestämmelser och med anpassning till de alternativa möjligheter som erbjuds inom kommun och region. Strävan i det ständigt pågående miljöarbetet, inom ramen för Forsvarsmaktens verksamhetsledningssystem, är att minska på mängden avfall, samt att finna bättre lösningar avseende fraktionering och hantering av det avfall som ändå uppstår. Under år 2006 arbetar garnisonen att arbeta med konkreta miljömål på detta tema. Källsortering sker inom garnisonen och avfallet sorteras i avfallsstationerna på området.

Verksamheten vid skjutbanorna genererar restprodukter i form av tomemballage och tomhylsor för ammunitionen. Tomhylsor återlämnas till FMLOG serviceförrådet medan tomemballage lämnas till återvinningssystemet.

Vid handgranatskastning består restprodukterna av metalldelar från säkringsgrepen och tomemballage från ammunitionsförpackningarna. Metallprodukter samlas in och lämnas som skrot.

Sprängtjänstutbildning ger restprodukter i form av tomemballage av papper. Tomemballage lämnas till återvinningssystemet.

Exempelvis pappfigurer från skjutbanor samlas i fraktionen för hushålls-avfall/brännbart. Trämateriel lämnas i container för trämaterial.

För närvarande anlitas Båstad kommun för borttransport till kommunens avfallsanläggning.

Farligt avfall, exempelvis burkar och sprayflaskor från vapenhantering, insamlas vid försörjningsenhetens miljöstation (Försvarsmaktens Logistik, Försörjningsenhet Skåne) på motorområdet vid garnisonen. Där sker samordning och vidaretransport till, för närvarande, Stena recycling. Den sammanlagda avfallsmängden i samband med den tillståndsansökta verksamheten är liten. Vid skjutövningarna är det tomemballage i form av 1-2 pappaskar per skytt och skjutpass och ca 20-50 patronhylsor som samlas in efter övningen.

5.3 Skötsel av området

Det är Fortifikationsverket i egenskap av fastighetsförvaltare som ansvarar för skötseln av Önнарps övningsfält. Fastighetsenheten vid Revingehed utför skötseln främst genom entreprenad.

5.3.1 Avstädnung av området

Utbildningsanordningarna på området har en regelbunden tillsyn. Servicepersonalen besiktigar anläggningarna så de är funktionsdugliga och uppfyller säkerhets-, miljö- och arbetsmiljökraven. I instruktionen för övningsfälten och dess utbildningsanordningar finns tydligt angivet vad nyttjaren skall vidta för åtgärder före, under och efter nyttjandet. Som komplement till de dagliga rutinerna genomförs det efter större övningar en städning av området. Denna städning genomförs under ledning av befäl och personal från övningsfältsavdelningen.

Vid samtliga avstädnungar genomförs insamling av skräp, rester från ammunitions - och eldmarkeringar, tomhylsor och annan skrot. Uppsamlat skrot lämnas för destruktion eller återvinning enligt gällande bestämmelser. Den årliga mängden skrot uppgår till ca 0,3 ton. Tomhylsor som samlas in lämnas till ammunitionsförrådet för vidare hantering.