

Sand Life (Life 11 NAT/SE/000849): Restaureringsplan för Natura 2000-området Revingefältet (SE0430113) i Lunds kommun



Revingefältets vidsträckta inlandssanddyner ner mot Krankesjön.

Figur 1. Karta med restaureringsområden.

Inledning

Restaureringsplanen beskriver vad som ska göras på Natura 2000-området Revingefältet för att nå de restaurerings- och skötsel mål som är uppsatta inom Life + projektet Sand Life (Life 11 NAT/SE/000849).

1. SYFTE

Syftet är att restaurera de inom området förekommande naturtyperna som ingår i EU:s art- och habitatsdirektiv, så att de kan uppnå gynnsam bevarandestatus.

Syftet ska nås genom:

- naturvårdsbränning
- störning av markskikt för att skapa ytor av bar sand
- röja bort träd, buskar med/utan brytning av stubbar
- gräva bort vresros
- information om naturvärden på fältet och behovet av att skapa bar sand mm

2. BESKRIVNING AV OMRÅDET

2.1 Uppgifter om området

Natura 2000-område:	SE0430113
Områdesstorlek:	3010,7 ha
Benefit area:	1307,7 ha
Restaureringsareal:	xxx
Restaureringsområden:	11
Län:	Skåne
Kommun:	Lund
Förvaltare:	Fortifikationsverket/Länsstyrelsen Skåne

Tabell 1. Arealer av de sandiga Natura 2000-habitat som förekommer på Revingefältet och som kommer att påverkas direkt eller indirekt av restaurerings- och skötselåtgärderna inom Sand Life. Den direkta ytan kan ligga insprängd i indirekt yta som mindre ytor eller vara en större sammanhängande yta.

Kod	Natura 2000-habitat	Direkt (ha)	Indirekt (ha)	Areal i hela Natura 2000-området (ha)
2320	Torra sanddynor och sandfält med ljung- och kråkbärshedar (2320)			9,2
2330	Inlandssanddynor med öppna gräsmarker med borsttåtel eller andra pionjärgräs	8	104,62	122,3
4030	Ris- och gräshedar	1	8,88	30,4
6270	*Artrika silikatgräsmarker nedanför trädgränsen	7	131,6	242,9
	Areal som inte är naturtypsklassad idag men som kan överföras till naturtyp efter åtgärderna	61	978,4	

2.2 Allmän beskrivning av området

I Vombsänkan ligger det militära övningsområdet Revingefältet med den centralt belägna Krankesjön som är omgiven av sandryggar. Det öppna hedartade landskapet har omväxlande fuktiga och torra gräsmarker, spridda träddungar och våtmarker. De sandiga jordarna består till största delen av sand och grus från den forna Vombissjön.

Stora delar av Revingefältet odlades fram till 1900-talets början. Eftersom markerna var magra fick åkrarna troligen vila i upp emot 6 år (sk trädperioder). Detta innebar en stor variation av tegar som odlades, betades eller bara låg i vila.

På 1960-talet och fick den militära verksamheten ungefär sin nuvarande omfattning. Fortifikationsverket äger idag hela övningsfältet som används för militära övningar av Södra Skånska Regementet (P7). Den militära verksamheten med terrängående fordon har skapat slitage på markerna och gjort så att det fortfarande finns ytor med bar sand för växt- och djurlivet. Stora delar av fältet hävdas idag som betesmark med nötdjur som går ute året runt.

2.2.1 Biologiska bevarandevärden

Revingefältet är en riktig "hot spot" för biologisk mångfald och området har ett stort antal rödlistade arter som är knutna till de torra, sandiga markerna. Här finns många ensamlevande (solitära) bin som har sin enda förekomst i landet (såsom är rödtoppebiet (*Melitta tricincta*, VU)). Här finns en fantastisk fauna av dynglevande skalbaggar och andra insekter som är beroende av betesdjurens dynga. Många insekter som får mat från blommande flockfibbla, hedblomster, luktvädd och monke gynnas av områdets blomsterprakt. I området finns det fortfarande en flora av hotade åkergräs med bland annat klubbfibbla (EN), åkermadd (EN) och åkerfibbla (VU), mycket tack vare historien med extensivt åkerbruk som inte påverkats av de stora rationaliseringarna under 1900-talet. Gemensamt för de flesta hotade arterna är att de gynnas av bar sand och missgynnas av igenväxning.

Många av de rödlistade arter som finns på Revingefältet kommer att gynnas av åtgärderna i Sand Life. Jordlöparna gul frölöpare (*Harpalus flavescens*, EN) och platt frölöpare (*Harpalus hirtipes*, EN) vill ha en gles vegetation med mycket frö och varm sand. Dyngbaggarna likgul dyngbagge (*Aphodius luridus*, VU) och rakhorndyvel (*Onthophagus nuchicornis*, NT) behöver både bar sand och betesdjurens dynga. De vilda bina stäppbandbi (*Halictus leucaheneus*, VU), väpplingsandbi (*Andrena gelriae*, EN), vädssandbi (*Andrena hattorfiana*, NT) behöver en kombination av mat (nektar och pollen) och bar sand (för bobygge). Den sällsynta fjärilen svartfläckig blåvinge (*Maculinea arion*, NT) behöver backtimjan för äggläggning och myror som fostrar deras larver.

2.2.2 Kulturhistoriska bevarandevärden

De sydostligaste delarna av fältet ingår i Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet (NBO). Inom övningsfältet finns ett stort antal forn lämningar som är registrerade i fornminnesregistret. De förhistoriska lämningarna är spridda över hela fältet och främst belägna på mindre höjder i området. Det rör sig till övervägande del om stenåldersfynd, främst i form av lämningar efter ett stort antal boplatser. Fornminnen är skyddade enligt lag och det är förbjudet att gräva, schakta eller på annat sätt skada fornminnen utan tillstånd från Riksantikvarieämbetet.

Bebyggelsen som före den agrara revolutionen och skiftena vid 1800-talets början låg samlad i byar spreds ut över markerna. Sedan Försvarmakten tog över området under 1960-talet har bebyggelsen succesivt avvecklats till förmån för den militära övningsverksamheten.

3. RESTAURERINGSÅTGÄRDER

3.1 Övergripande beskrivning

Restaureringsåtgärderna kommer främst att ske på de öppna markerna i naturtyperna inlandsdyner (2330), ris- och gräshedar (4030) och artrika silikatgräsmarker (6270). Dessa marker omfattas alla av militär verksamhet och den del hävdas med bete i form av ranchdrift.

3.2 Restaureringsområden med mål och åtgärder

Delområde	Namn	Hävd	Områdets areal (ha)
A	NO Revingefältet	ohävdad	207
B	N Prästaskogen	bete	126,3
C	N Silvåkra by	bete	8,3
D	Öbacken	bete	11,5
E	Klingvalla	bete	165
F	Stigsåkra	bete	99,4
G	N Silvåkrakärret	bete	52,6
H	Stensoffa	bete	71,3
I	N Tvedöra	bete	73,4
J	V Krankesjön	ohävdad	16,2
K	Ellagård	delvis betad	107,6
L	N Krankesjön	ohävdad	15,6
M	Västra fältet	ohävdad	11,5
N	Haga	bete	36,8
O	Svartahål	bete	90,0
P	Klinten	bete	31,6

Område B-I, K och N-P ingår i arealer med miljöersättning på Revingefältet.

Delområde A (Nordöstra Revingefältet)

Beskrivning:

Revingefältets nordöstligaste del består av sandryggar uppbyggda av isälvsediment. Området består av en mosaik med öppna marker och tallplanteringar. Vegetationen utgörs av utvecklade inlandssanddyner (2330) med fläckvisa förekomster av borsttåtel, med partier av silikatgräsmarker (6270) och torra hedar (4030). Tall sprider sig på de öppna markerna och enstaka vresrosbuskage förekommer. I sydväst finns backtimjan som är värdväxt åt den sällsynta fjärilen svartfläckig blåvinge. Området används frekvent av Försvarmakten och har en del blottlagd sand i nordost. I området finns flera kända stenåldersboplatser i kanterna mot Klingavälsån och Kävlingeån.

Restaureringsmål:

De delar av området som ligger på de torraste och sandigaste partierna ska få en öppen inlandssanddyn med gräsvegetation och örter (naturtyp 2330) med 5 - 10 % bar sand. Övriga torra och friska delar ska ha utvecklat artrika silikatgräsmark (naturtyp 6270), med en mindre del blottad sand.

Åtgärder:

Bar sand ska tas fram genom att dels schakta sandblottor dels ett fåtal plöjda strängar så att hak bildas. En del större schaktningar kommer att genomföras i norr och öster. Både schaktningar och plöjningar görs på lämpliga platser inom området så att dessa inte är hinder för den militära övningsverksamheten.

Träd och buskar som spridit sig ska avverkas och stubbarna brytas så att bar sand kommer fram. Vresosen i området ska grävas upp och rotdelar sällas bort från sanden.

I stora delar av området bör naturvårdsbränningar genomföras under en till flera år.

Delområde B (Prästaskogen)Beskrivning:

De östligaste delarna av Revingefältet utgörs av vidsträckta sandryggar av isälvssediment. Stora delar av området norr och runt Prästaskogen vid Silvåkraby utgörs av utvecklade inlandssanddyner (2330) med fläckvisa förekomster av borsttåtel, omgivna av silikatgräsmarker (6270). Bar sand är sällsynt i hela området. Området betas en kortare del av säsongen. I området finns kända stenåldersboplatser i kanten mot Silvåkra by.

Restaureringsmål:

De delar av området som ligger på de torraste och sandigaste partierna ska få en öppen inlandssanddyn med gräsvegetation och örter (naturtyp 2330) med 5 - 10 % bar sand. Övriga torra och friska delar ska ha utvecklat artrika silikatgräsmark (naturtyp 6270), med en mindre del blottad sand.

Åtgärder:

Bar sand ska tas fram genom att dels schakta sandblottor (enligt gällande regler för miljöersättningarna), dels ett fåtal plöjda strängar så att hak bildas. Både schaktningar och plöjningar görs på lämpliga platser inom området så att dessa inte är hinder för den militära övningsverksamheten.

Vid behov kan gammal vegetation brännas i delar av området.

Delområde C (Norr om Silvåkra by)Beskrivning:

Slätten strax öster om Krankesjön norr om Silvåkra by utgörs av ett gräsbevuxet sandtag. Området betas en kortare del av säsongen. I slätten finns ett fornlämningsområde med stenåldersboplatser. Idag finns naturtypen artrika silikatgräsmarker (6270) uppe i backen, men bar sand är sällsynt i området. Ett av projektets planerade utemuseum ska placeras överst i backen, relativt nära vägen.

Restaureringsmål:

De delar av området som ligger på de torraste och sandigaste partierna ska få en öppen inlandssanddyn med gräsvegetation och örter (naturtyp 2330) med 5 - 10 % bar sand. Övriga torra och friska delar ska ha utvecklat artrika silikatgräsmark (naturtyp 6270), med en mindre del blottad sand.

Åtgärder:

Bar sand ska tas fram genom att dels schakta sandblottor (enligt gällande regler för miljöersättningarna), dels ett fåtal plöjda strängar så att hak bildas.

Ett utemuseum ska monteras under sommaren 2015. Runt utemuseet ska demonstrationsytor med olika restaurerings- och skötselåtgärder göras för att visa upp åtgärder inom projektet.

Delområde D (Öbacken)Beskrivning:

En sandkulle intill Vombsängar omgiven av fuktig ängsmark. Området ingår i en större betesmark och omfattas av 4 jordbruksblock. Vegetationen är välhävdat och har endast någon mindre sandblotta. Träd och buskar saknas. Idag finns endast en liten del med naturtypen inlandssanddyner med öppna gräsmarker med borsttåtel eller andra pionjärgräs (2330). I området finns en stenåldersboplats.

Restaureringsmål:

En öppen inlandssanddyn med gräsvegetation och örter (naturtyp 2330) med 5 - 10 % bar sand.

Åtgärder:

Bar sand ska tas fram genom att dels schakta ett större antal sandblottor (enligt gällande regler för miljöersättningarna), dels ett fåtal plöjda strängar så att hak bildas. Både schaktningar och plöjningar görs på lämpliga platser inom området så att dessa inte är hinder för den militära övningsverksamheten.

Delområde E (Klingvalla)Beskrivning:

I den sydligaste delen av Revingefältet ligger Klingvalla som är extremt torra och magra betade sandhedrar. Området hädas, men eftersom djuren har tillgång till ett betydligt större område så tillåts en hög blomrikedom under sommaren. De öppna gräsyrtorna domineras idag av naturtypen inlandssanddyner med öppna gräsmarker (2330) och i den östra kanten mot Vombs ängar finns naturtypen artrika silikatgräsmarker (6270). Bar sand är sällsynt i området. I området finns flera kända stenåldersboplatser längs den östra kanten.

Restaureringsmål:

En öppen inlandssanddyn med gräsvegetation och örter (naturtyp 2330) med 5 - 10 % bar sand.

Åtgärder:

Bar sand ska tas fram genom att dels schakta ett större antal sandblottor (enligt gällande regler för miljöersättningarna), dels ett fåtal plöjda strängar så att hak bildas. Både schaktningar och plöjningar görs på lämpliga platser inom området så att dessa inte är hinder för den militära övningsverksamheten.

Delområde F (Stigsåkra)Beskrivning:

Längs vägen vid Stigsåkra ligger ett pärlband av gårdar omgivna av öppen betesmark med partier av naturtypen artrik silikatgräsmark (6270). Några tallplanteringar finns i området, varav någon nyplanterad. De betande djuren har skapat ett par mindre sandblottor i området. I området finns en känd stenåldersboplats.

Restaureringsmål:

De delar av området som ligger på de torraste och sandigaste partierna ska få en öppen inlandssanddyn med gräsvegetation och örter (naturtyp 2330) med 5 - 10 % bar sand. Övriga delar ska ha utvecklat artrika silikatgräsmark (naturtyp 6270), med en mindre del blottad sand.

Åtgärder:

Bar sand ska tas fram genom att dels schakta ett större antal sandblottor (enligt gällande regler för miljöersättningarna), dels ett fåtal plöjda strängar så att hak bildas. Både schaktningar och plöjningar görs på lämpliga platser inom området så att dessa inte är hinder för den militära övningsverksamheten.

Delområde G (Norr om Silvåkrakärret)Beskrivning:

Den långsträckt syd vända slänten, norr om Silvåkrakärret utgörs av en välhävdd öppen betesmark med naturtypen artrik silikatgräsmark (6270). Enstaka grupper med björk står i slänten. Någon blottad sand finns inte i slänten. Den östligaste delen, intill Silvåkraby, ingår i ett område med flera kända stenåldersboplatser.

Restaureringsmål:

De delar av området som ligger på de torraste och sandigaste partierna ska få en öppen inlandssanddyn med gräsvegetation och örter (naturtyp 2330) med 5 - 10 % bar sand. Friskare delar längre ner mot kärret ska ha utvecklat artrika silikatgräsmark (naturtyp 6270), med en mindre del blottad sand.

Åtgärder:

Bar sand ska tas fram genom att dels schakta ett större antal sandblottor (enligt gällande regler för miljöersättningarna), dels ett fåtal plöjda strängar så att hak bildas. Både schaktningar och plöjningar görs på lämpliga platser inom området så att dessa inte är hinder för den militära övningsverksamheten.

Delområde H (Stensoffa)Beskrivning:

Det öppna området söder om den ekologiska forskningsstationen vid Stensoffa domineras av en hävdad öppen betesmark med naturtypen artrik silikatgräsmark (6270). Längs vägen är marken torrare och sandigare och i och runt fornminnesområdet finns en mindre mängd blottlagd sand. Området ingår i en större betesfälla. En stenåldersboplatser ligger strax sydväst om Ekologiska stationen.

Restaureringsmål:

De delar av området som ligger på de torraste och sandigaste partierna ska få en öppen inlandssanddyn med gräsvegetation och örter (naturtyp 2330) med 5 - 10 % bar sand. Något friskare delar ska utveckla de artrika silikatgräsmarker (naturtyp 6270) som finns angivna för området, med en mindre del blottad sand.

Åtgärder:

Bar sand ska tas fram genom att dels schakta ett större antal sandblottor (enligt gällande regler för miljöersättningarna), dels ett fåtal plöjda strängar så att hak bildas. Både schaktningar och plöjningar görs på lämpliga platser inom området så att dessa inte är hinder för den militära övningsverksamheten.

Delområde I (Norr om Tvedöra)Beskrivning:

Området norr om byn Tvedöra utgörs framförallt av trivialare gräsvegetation med spår av insått vallgräs. Vegetationen är väl ner betad, men saknar spår av blottlagd sandjord. I området ligger en stenåldersboplats vid Galgabacken.

Restaureringsmål:

De delar som ligger på de torraste och sandigaste partierna ska få en öppen inlandssanddyn med gräsvegetation och örter (naturtyp 2330) med 5 - 10 % bar sand. Något friskare delar ska utveckla artrika silikatgräsmarker (naturtyp 6270), med en mindre del blottad sand.

Åtgärder:

Bar sand ska tas fram genom att dels schakta ett större antal sandblottor (enligt gällande regler för miljöersättningarna), dels ett fåtal plöjda strängar så att hak bildas. Både schaktningar och plöjningar görs på lämpliga platser inom området så att dessa inte är hinder för den militära övningsverksamheten.

Delområde J (Väster om Krankesjön)

Beskrivning:

Norr om Stensoffa dammarna ligger en öppen, ohävdad gräsmark som domineras inlandssanddyn med ett stort inslag av Ljung i väster, som övergår i gräsdominans längre österut mot Krankesjön. I söder ligger ett igenväxt område med dammar efter tidigare torvtäkt och i norr en gles björkdunge. Björk från dungen i norr sprider sig in över den öppna ytan. Inom området finns flera stenåldersboplatser.

Restaureringsmål:

En öppen mark med välutvecklad inlandssanddyn (naturtyp 2330) med 40-50 % bar sand. Ljung får finnas i området, men bör inte tillåtas att dominera. De något friskare delarna i söder ska utveckla artrika silikatgräsmarker (naturtyp 6270), med en mindre del blottad sand.

Åtgärder:

Bar sand ska tas fram genom att dels schakta ett större antal sandblottor, dels ett fåtal plöjda strängar så att hak bildas. Både schaktningar och plöjningar görs på lämpliga platser inom området så att dessa inte är hinder för den militära övningsverksamheten. Under vårvintern bör området brännas årligen för att få bort gammal förna samt att hålla tillbaka Ljung och mossor. Lättar harvning kan behövas innan bränning för att riva upp mosstäcket.

Delområde K (Ellagård)

Beskrivning:

Nordväst om Krankesjön runt Ellagård ligger mindre sandiga och friskare marker med trivialare gräsmarksvegetation. Delar av området har hävdats med bete under senare år och delar står ohävdade. Österut mot Krankesjön står ofta delvis under vatten. Längs hela brinken mot Krankesjön finns stenåldersboplatser.

Restaureringsmål:

De delar som ligger på de torraste och sandigaste partierna ska få 5 - 10 % blottlagd sand med möjlighet att utvecklas till en öppen inlandssanddyn med gräsvegetation och örter (naturtyp 2330). De något friskare delarna ska utveckla artrika silikatgräsmarker (naturtyp 6270), med en mindre del blottad sand.

Åtgärder:

Bar sand ska tas fram genom att dels schakta ett större antal sandblottor (enligt gällande regler för miljöersättningarna), dels ett fåtal plöjda strängar så att hak bildas. Både schaktningar och plöjningar görs på lämpliga platser inom området så att dessa inte är hinder för den militära övningsverksamheten.

Om möjligt, ska området brännas årligen, i synnerhet de delar som inte hävdas med bete.

Delområde L (Norr om Krankesjön)

Beskrivning:

Strax norr om Krankesjön ligger en öppen, ohävdad gräsmark som domineras inlandssanddyn med ett stort inslag av ljung uppe på höjden. Ljungen har framförallt utvecklats där ett fornlämningsområde med en stenåldersboplats finns. Här finns även fältets enda förekomst av luktvädd. Utanför höjden domineras gräsvegetationen.

Restaureringsmål:

En öppen mark med välutvecklad inlandssanddyn (naturtyp 2330) med 40-50 % bar sand. Ljung får finnas i området, men bör inte tillåtas att dominera. De något friskare delarna ner mot sjön ska utveckla artrika silikatgräsmarker (naturtyp 6270), med en mindre del blottad sand.

Åtgärder:

Utanför fornlämningsområdet ska bar sand tas fram genom att dels schakta ett större antal sandblottor, dels ett fåtal plöjda strängar så att hak bildas. Både schaktningar och plöjningar görs på lämpliga platser inom området så att dessa inte är hinder för den militära övningsverksamheten. Under vårvintern bör området brännas årligen för att få bort gammal förna samt att hålla tillbaka ljung och mossor. Lättar harvning kan behövas innan bränning för att riva upp mosstäcket.

Delområde M (Västra fältet)

Beskrivning:

Väster om regementet ligger det gamla exercis fältet som domineras av ljung och där backtimjan i ljungfria stråk hyser den sällsynta svartfläckige blåvingen. Marken är öppen och klipps årligen innan Regementets dag i augusti. Den stora mängden ljung i svallad sand gör att ris sandhed har utvecklats. Andelen blottad sand är liten.

Restaureringsmål:

En öppen mark med välutvecklad rissandhed (naturtyp 2320) med 40-50 % bar sand. Ljung ska dominera i området, men ska föryngras regelbundet.

Åtgärder:

Bar sand ska tas fram genom att dels schakta ett större antal sandblottor, dels ett fåtal plöjda strängar så att hak bildas. Både schaktningar och plöjningar görs på lämpliga platser inom området så att dessa inte är hinder för den militära övningsverksamheten. Under vårvintern bör området brännas årligen för att få bort gammal förna samt att hålla tillbaka ljung och mossor. Lättar harvning kan behövas innan bränning för att riva upp mosstäcket.

Delområde N (Haga)

Beskrivning:

Området norr om Blanks mosse vid Haga utgörs framförallt av trivialare gräsvegetation med utvecklad örtrik silikatgräsmark på jordar av glaciala sjösediment. Vegetationen är väl ner betad, men saknar spår av blottlagd sandjord.

Restaureringsmål:

En öppen inlandssanddyn med gräsvegetation och örter (naturtyp 2330) med 5 - 10 % bar sand ska utvecklas i mosaik med artrika silikatgräsmarker (naturtyp 6270) där andelen blottad sand kan vara något mindre.

Åtgärder:

Bar sand ska tas fram genom att dels schakta ett större antal sandblottor (enligt gällande regler för miljöersättningarna), dels ett fåtal plöjda strängar så att hak bildas. Både schaktningar och plöjningar görs på lämpliga platser inom området så att dessa inte är hinder för den militära övningsverksamheten.

Delområde O (Svartahål)

Beskrivning:

I den nordvästra delen av Revingefältet ligger Svarta hål, ett kuperat område med omväxlande sandryggar och torvgravar. Området omges av glaciala sjösediment. På de torrare och sandiga åsarna finns delvis välutvecklade gräsdominerade inlandssanddyner, med silikargräsmarker på de mer igenväxta delarna. Områdets torvrikare och blöta partier domineras främst av björksly och videbuskage. I söder ligger ett gammalt grustag där strandpaddor finns i de djupare och blötare partierna. I området finns flera kända stenåldersboplatser.

Restaureringsmål:

En öppen inlandssanddyn med gräsvegetation och örter (naturtyp 2330) med 5 - 10 % bar sand ska utvecklas i mosaik med artrika silikatgräsmarker (naturtyp 6270) där andelen blottad sand kan vara något mindre.

Åtgärder:

Bar sand ska tas fram genom att dels schakta ett större antal sandblottor (enligt gällande regler för miljöersättningarna), dels ett fåtal plöjda strängar så att hak bildas. Både schaktningar och plöjningar görs på lämpliga platser inom området så att dessa inte är hinder för den militära övningsverksamheten.

Delområde P (Klinten)

Beskrivning:

I den södra kanten på Kävlinge å, väster om Revingeby ligger Klinten, som utgörs av trivialare gräsvegetation med utvecklad örtrik silikatgräsmark. Vegetationen är väl ner betad, men saknar spår av blottlagd sandjord. Uppe på klinten ligger en långhög och en stenåldersboplatser.

Restaureringsmål:

De delar som ligger på de torraste och sandigaste partierna ska få en öppen inlandssanddyn med gräsvegetation och örter (naturtyp 2330) med 5 - 10 % bar sand. Något friskare delar ska utveckla artrika silikatgräsmarker (naturtyp 6270), med en mindre del blottad sand.

Åtgärder:

Bar sand ska tas fram genom att dels schakta ett större antal sandblottor (enligt gällande regler för miljöersättningarna), dels ett fåtal plöjda strängar så att hak bildas. Både schaktningar och plöjningar görs på lämpliga platser inom området så att dessa inte är hinder för den militära övningsverksamheten.

4. ARBETSGÅNG

Planering av arbete, information, genomförande av åtgärder samt uppföljning av effekter på strukturer, växter och djur.

Utemuseum med information om sandmarkerna och Revingefältets historia placeras i område C norr om Silvåkra by.

Period 1 (augusti 2012 – september 2014)

Dialog med markägarna (Fortifikationsverket) och brukarna (Försvarmakten och arrendatorn) runt restaurerings- och skötselåtgärder. Löpande diskussion/information inom Revingefältets ÖMAS-grupp och på Revingerådet. Diskussion förs även runt var det planerade utemuseet och de allmänna informationsskyltarna i projektet ska placeras.

Information till en intresserad allmänhet i form av guidade vandringar, kommunikation med media, informationsfoldrar.

Kurs om hur man bränner av gammalt gräs och hur det gynnar arter och naturtyper.

Period 2 (oktober 2014 – december 2017)

I dialog med markägare och brukare genomförs skötselåtgärder per område enligt beskrivningarna ovan.

Material till utemuseet tas fram under våren 2015 och byggnaden sätts upp under sommaren 2015. Guidade fältvandringar och kommunikation med media fortsätter under perioden.

Period 3 (januari 2018 – juli 2018)

Enstaka grävningar kan ske tidigt under 2018 och naturvårdsbränning under våren 2018. Uppföljning av skötselåtgärder i form av inventeringar och flygfotoanalyser.

5. INFORMATION

- Information till markägare, arrendator, kommun och ideella organisationer ges kontinuerligt i det miljö- och naturvårdsarbete som sker i ÖMAS-gruppen (årliga möten) och på Revingerådet (möten 2 gånger per år).
- Fältvandringar som visar på områdets värden och de åtgärder som görs i området
- Utemuseum som tillsammans med omgivningen visar på sandmarkernas unika värden, berättar om Revingefältet och projektet
- Informationsskyltar vid lämpliga ingångar till området, sammanlagt 9 stycken

- Hemsida där information om restaureringsåtgärder läggs ut kontinuerligt

6. UPPFÖLJNING AV SKÖTSELÅTGÄRDER

Digitala foton tas före och efter restaureringsåtgärderna.

Inom Sand Life sker uppföljning av habitat och arter före och efter restaureringsåtgärder. Efter projektets avslutade kommer fortsatt uppföljning ske genom basinventeringen och resultaten rapporteras till EU.

Länsstyrelsen Skåne ansvarar för att uppföljning efter projektets slut sker inom Revingefältet.

7. SKÖTSEL EFTER RESTAURERING

När restaureringsåtgärderna slutförts återgår allt ansvar för skötseln till skötselrådet som arbetar enligt ÖMAS (Övnings- och miljöanpassad skötselplan). I detta skötselråd ingår bland annat Fortifikationsverket, Försvarmakten och Länsstyrelsen. ÖMAS Revingefältet ska revideras under 2015 och de fortsatta skötselåtgärder som behövs för att nå gynnsam bevarandestatus i de restaurerade områdena kommer att arbetas in i planen.

Bilaga 1. Karta över Natura 2000-området Revingefältet med skötselområde A-P (blå markering). Den röda linjen markerar gräns för Natura 2000. Fornlämningsområden är markerade med orange.



0 1 000 2 000 4 000 Meters

