

Sand Life (Life 11 NAT/SE/000849): Restaureringsplan för SE0420232 Bjärekusten i Båstads kommun



Martorn på Ängelbäcksstrand inom Bjärekustens naturreservat.

- Bilaga 1 Karta med Natura 2000 område Bjärekusten
- Bilaga 2. Skötselområde Ängelbäcksstrand och Segeltorpsstrand
- Bilaga 3 Skötselområde Stora Hult

Inledning

Restaureringsplanen beskriver vad som ska göras i delområdena Stora Hults strand, Segeltorpsstrand och Ängelbäcksstrand inom Natura 2000-området Bjärekusten 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
- gräva bort vresros

2. BESKRIVNING AV OMRÅDET

2.1 Uppgifter om området

Natura 2000-område:	SE0420232 Bjärekusten
Naturresevat:	Bjärekusten, Stora Hults strand
Län:	Skåne
Kommun:	Båstad
Förvaltare:	Länsstyrelsen Skåne

2.2 Allmän beskrivning av området

Natura 2000-området Bjärekusten sträcker sig längs Bjärehalvöns kust från sandstränderna vid Vejbystrand i sydost till de höga urbergsbranterna vid Hovs hallar i nordväst. Högsta kustlinjen är för Bjärehalvön belägen ca 50-60 m över havet. Havet drog sig tillbaka i etapper och då bildades de strandvallar vi kan se idag. Stränderna är till största delen steniga eller blockiga. Naturreservatet Bjärekusten innefattar strandzoner och fåladsmarker på i huvudsak strandallmänningar. I områden som inte hävdas t ex genom bete har vresros etablerat sig i dessa sanddyner. Området är av riksintresse från naturvårdssynpunkt och har höga geologiska, botaniska och zoologiska kvaliteter.

Bjärekusten har i tusentals år påverkats av mänskliga aktiviteter vilket skapat ett öppet landskap rikt på fornlämningar. Betesdriften har lång kontinuitet och håller öppet ett beteslandskap som på många ställen är minst lika gammalt som områdets gravhögar. De flesta av områdets naturtyper är uppkomna genom närheten till havet och genom betesdriften.

2.2.1 Biologiska bevarandevärden

Floran på Bjärehalvön är artrik och hyser många rariteter såsom flytsvalting, småfrossört och martorn, där den senare är en art som kommer att gynnas av åtgärderna i Sand Life. De sandiga naturtyper som omfattas av Sand Life utgörs av de embryonala dynerna (2110) i kanten på sandstranden och de vita dynerna (2120) som domineras av dyngräs och det är främst i denna miljö som den sällsynta martornen har sin optimala hemvist.

Bakom de vita dynerna finns örtrika sandhedar som domineras av antingen gräs eller ris (naturtyperna 2130 respektive 2140). I sanddynerna med gräsmarksflora (2130) finns bland annat backtimjan, borsttåtel, fårsvingel, gul fetknopp, gulmåra, sandstarr och strandtrift. För sanddyner med hedvegetation (2140) dominerar växter såsom kråkbär, ljung och sandstarr. I båda naturtyperna är sandblottor ett viktigt inslag.

2.2.2 Kulturhistoriska bevarandevärden

Hela Bjärebygden är rik på fornlämningar, som oftast består av gravhögar eller rösen från bronsåldern, (1800-500 f Kr) på framträdande plats i landskapsbilden. Inom de skötselområden som omfattas av projektet förekommer dock inga lämningar, de närmaste fornlämningar är ett mindre antal gravhögar i ett område längre in mot land vid Segelbäcksstrand.

3. RESTAURERINGSÅTGÄRDER

Restaureringsåtgärderna inom Bjärekusten syftar främst till att öka andelen öppen gräs- och ristäckt sanddyn av naturtyp vita dyner (2120), permanenta sanddyner med örtvegetation (grå dyner, 2130) och urkalkade permanenta sanddyner med kråkbär (2140).

3.2 Restaureringsområden med mål och åtgärder

Ska livsmiljöerna för typiska respektive rödlistade arter, som är knutna till senare stadier i sanddynssuccessionen, bevaras, måste habitatet hållas öppna och den pågående igenväxningen stoppas.

Extra viktigt är att minimera utbredningen av vresros och skapa mer sandblottor i de öppna sanddynerna längs den västra stranden av Natura 2000-området Bjärekusten.

Skötselåtgärderna kommer ske inom tre avgränsade områden, Ängelbäcksstrand och Segeltorpsstrand i naturreservatet Bjärekusten och Stora Hults strand i naturreservatet Stora Hults strand.

Delområde	Areal (ha)
A	2,8
B	2,4
C	5,9

Delområde A

Beskrivning:

Ett område längs stranden utanför bebyggelsen vid Ängelbäcksstrand inom naturreservatet Bjärekusten.

Restaureringsmål:

Ett öppet sanddynslandskap bestående av vita dyner (2120), permanenta sanddyner med örtvegetation (grå dyner, 2130) och mindre områden med urkalkade permanenta sanddyner med kråkbär (2140).

Åtgärder:

- Røjning av vresros längs stranden i både vita och grå dyner.
- Förekomsten av igenväxningsvegetation ska reduceras.
- Arealen öppen sand ska öka genom grävning

Delområde B

Beskrivning:

Ett område längs stranden utanför bebyggelsen vid Segeltorpsstrand inom naturreservatet Bjärekusten.

Restaureringsmål:

Ett öppet sanddynslandskap bestående av vita dyner (2120), permanenta sanddyner med örtvegetation (grå dyner, 2130) och mindre områden med urkalkade permanenta sanddyner med kråkbär (2140).

Åtgärder:

- Røjning av vresros längs stranden i både vita och grå dyner.

- Förekomsten av igenväxningsvegetation ska reduceras.
- Arealen öppen sand ska öka genom grävning

Delområde C

Beskrivning:

Ett område längs stranden utanför bebyggelsen vid Stora Hult inom naturreservatet Stora Hults strand.

Restaureringsmål:

Ett öppet sanddynslandskap bestående av vita dyner (2120), permanenta sanddyner med örtvegetation (grå dyner, 2130) och mindre områden med urkalkade permanenta sanddyner med kråkbär (2140).

Åtgärder:

- Røjning av vresros längs stranden i både vita och grå dyner.
- Förekomsten av igenväxningsvegetation ska reduceras.
- Arealen öppen sand ska öka genom grävning

4. ARBETSGÅNG

Period 1 (1 december 2014 – 31 mars 2015)

Planering av åtgärder.

Period 2 (oktober 2015 – december 2016)

Uppgrävning av vresros samt skapande av sandblottor.
Fältvandringar

Period 3 (januari 2017 – juli 2018)

Uppföljning och ev. komplettering av skötselåtgärder

5. INFORMATION

- Fältvandringar som visar på områdets värden och de åtgärder som görs i området
- Informationsskyltar vid ingångar till området
- 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.

7. SKÖTSEL EFTER RESTAURERING

När restaureringen slutförts återgår allt ansvar för skötseln till Länsstyrelsen Skåne som är förvaltare. Fortsatt skötsel sker enligt bevarandeplan för Natura 2000-området Bjärekusten samt skötselplan för respektive naturreservat. Området kommer, efter restaureringsfasen, årligen att följas upp och vid behov kommer insatser att göras för att hålla området fritt från vresros.

Bilaga 1. Karta över Natura 2000-området Bjärekusten med skötselområde (blå markering). A= Ängelbäcksstrand, B=Segeltorpsstrand, C=Stora Hult. Den röda linjen markerar gräns för Natura 2000-område.



0 1 000 2 000 4 000 Meters



Bilaga 2. Karta över delområde Ängelbäcksstrand (A) och Segeltorpsstrand (B) inom Natura 2000-området Bjärekusten med skötselområde (blå markering). Den röda linjen markerar gräns för Natura 2000-område.



0 50 100 200 Meters



Bilaga 3. Karta över delområde Stora Hult inom Natura 2000-området Bjärekusten med skötselområde (blå markering). Den röda linjen markerar gräns för Natura 2000-område.



0 50 100 200 Meters

