

HÖKAFÄLTET



Du håller i pdf-versionen av en digital informationsbroschyr om Hökafältet och projektet [Sand Life](#), som pågår fram till 2018 i reservatet.

Här finns information och fakta om projektet och platsen, presenterat på ett enkelt och kortfattat sätt i text, bild och kartor.

Välkommen!



HÖKAFÄLTET

Innehåll

[Friluftskarta över området »](#)

[Hökafältets historia »](#)

[Arter »](#)

[Rödlistade arter i reservatet »](#)

[Skötselåtgärder »](#)

[Målbild »](#)

[Om Sand Life-projektet »](#)

Andra språk



[English »](#)



[Deutsch »](#)

Kontakta Länsstyrelsen i Halland

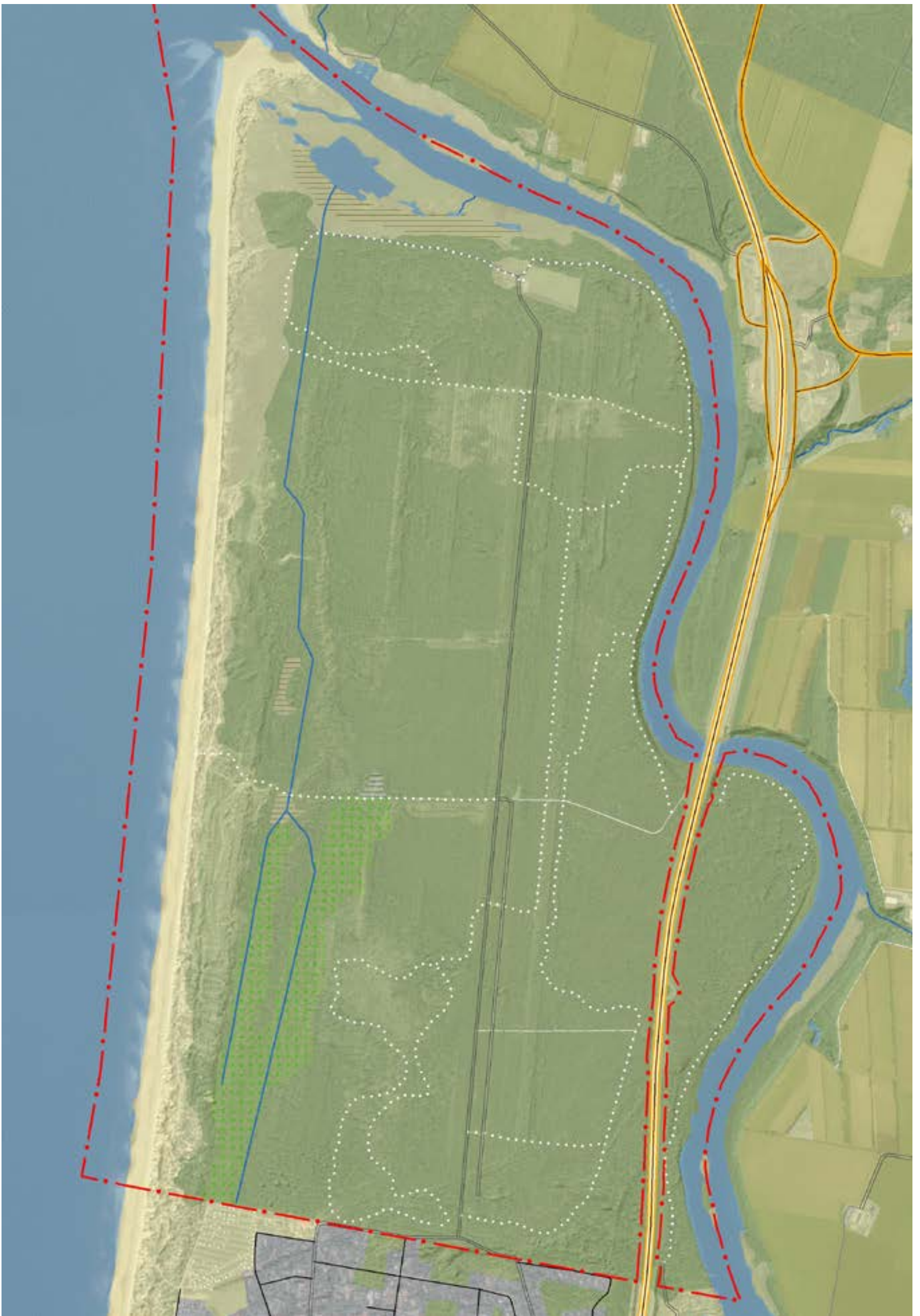
E-post: halland@lansstyrelsen.se

Telefon: 010-224 30 00

HÖKAFÄLTET

Friluftskarta över reservatet

Stigar och promenadstråk är utmärkta med vit prickad linje. WC=toalett, P=parkering samt symbol för fågeltorn och utemuseum.



HÖKAFÄLTET



Hökafältets historia (1/3)

Hökafältets naturreservat bildades 1972 med syftet att bevara en liten del av det stora flygsandsfält som en gång bredde ut sig i södra Halland.

Här fanns det tidigare nästan inga träd utan skogen planterades mellan 1878 och 1905. På denna korta tid sattes hela fyra miljoner plantor i jorden och landskapsbilden ändrades drastiskt. Med planteringen ville de närboende få ett avslut på en 300 år lång kamp mot sanden. Man insåg sedan att ingreppen hade haft en negativ inverkan på naturmiljön och stora biologiska värden knutna till de öppna sandmarkerna var helt på väg att försvinna.

HÖKAFÄLTET



Hökafältets historia (2/3)

Reservatet bildades och nu arbetar vi med att återskapa och förbättra livsmiljöerna för arterna i sandmarkerna.

Sanden ska här ha en plats där den ges möjlighet att leva och röra sig. Havets vågor, vind och vattendrag ska oavbrutet kunna omskapa och nybilda sandlandskapet.

Innanför dynerna har det nyligen skapats öppna sandiga kustheder med ljung och kråkbär. Fortfarande består dock största delen av reservatet av tallhedskog.

HÖKAFÄLTET



Hökafältets historia (3/3)

I norra kanten av reservatet rinner Lagan ut i havet (Laganoset). Den krok som Lagan gör innan utloppet, gav sannolikt namnet åt området, Höka.

I reservatet kan besökare ta sig runt på drygt elva kilometer markerade stigar och leder. Det finns tre parkeringar i och intill reservatet och busshållplatsen "Mellbystrand (Strandhotellet)" ligger bara en kilometer bort.

[Mer information om Hökafältet finns på Länsstyrelsens webbplats »](#)

HÖKAFÄLTET



Arter

Dynlandskapet och den öppna heden tillhör de mest artrika miljöer vi har i landet. På en örtrik, torr sandhed trivs en rad olika kärlväxter som lockar till sig en stor mångfald av insekter och fåglar.

I takt med att de öppna sandmarkerna minskade i storlek i hela Sydsverige försvann även många arter. Bara i Halland saknas det idag fynd av hela 94 rödlistade arter som är knutna till dessa miljöer.

Men tack vare olika skötselinsatser som genomförts de senaste två decennierna ser framtiden nu ljusare ut.

HÖKAFÄLTET

Rödlistade arter i reservatet

Många hotade arter har börjat öka i antal igen och förhoppningen är att de som försvunnit ska kunna hitta tillbaka till Halland igen.

På Hökafältet kan vi bland annat se de rödlistade arterna **klittviol**, **havstapetserarbi** och **bibagge**.



KLITTVIOL: en flerårig underart av styvmorsviol. Den är mellan 5–15 centimeter hög och har förgrenade jordstammar som breder ut sig över sanden. Kronbladen är oftast blekblå. Kunskapen om klittviol är inte så stor. Botanisterna har genom tiderna ägnat arten lite uppmärksamhet och underarten har saknats i de flesta floror.

HÖKAFÄLTET



HAVSTAPETSERARBI: vår minsta tapetserarbi-art med en längd på 7–9 millimeter. Den har ljus gråbrun päls med vita inslag på bakkroppen. Hornorna samlar sin pollen på buken och är därför håriga på undersidan av bakkroppen. Arten har fått sitt namn då de tapetserar sina bogångar i sanden med blad som de gnagt sönder i bitar.

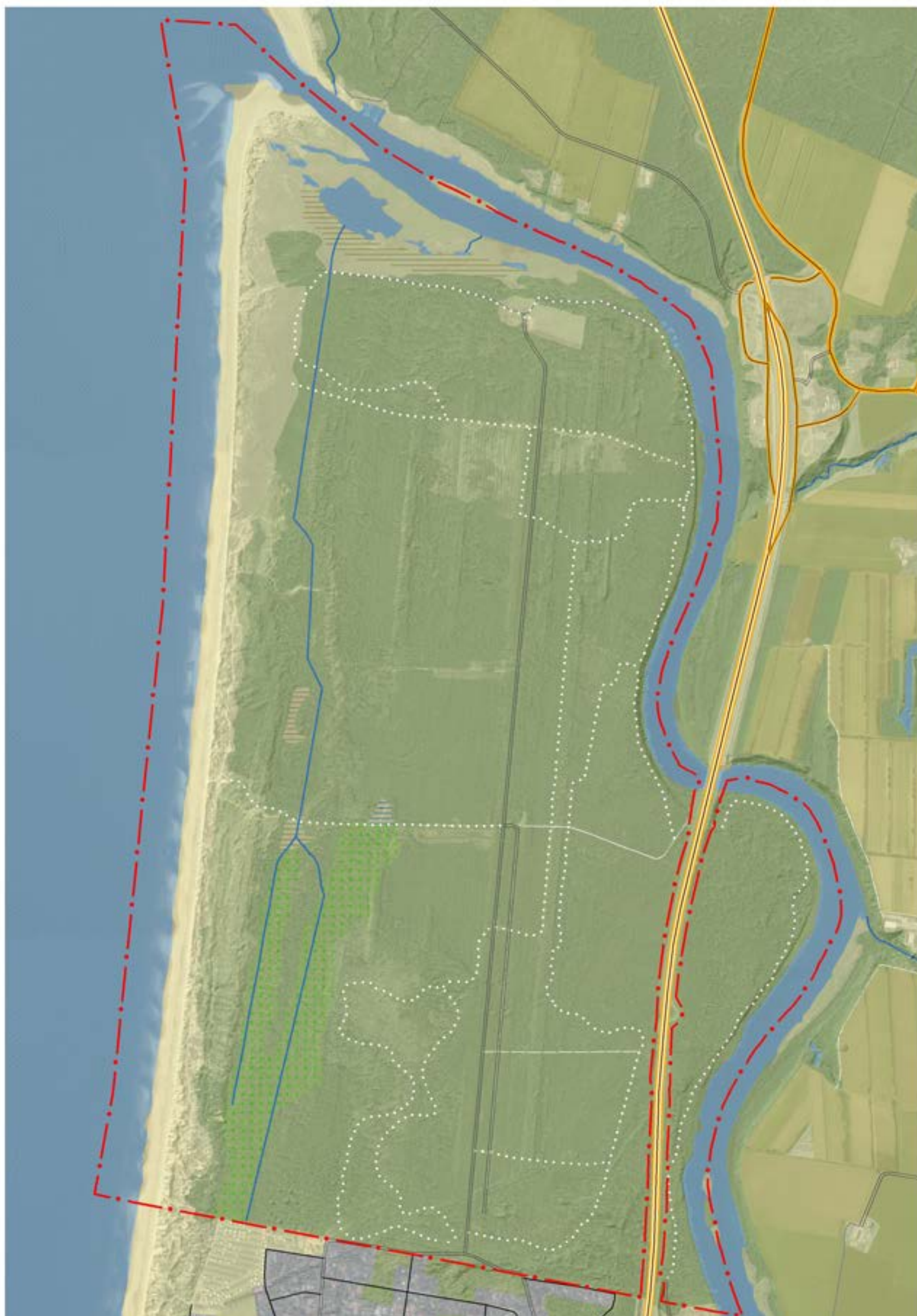


BIBAGGE: en 10–12 millimeter lång skalbagge. Färgen är svart med orange täckvingar, på varje vinge finns en rund, svart fläck. Bibaggen är en av de tidigaste insekterna och så fort solen börjar värma upp marken på våren, i ungefär mars, april, kryper den fram. I Sydsverige hittar man den främst i flygsanddyner vid kusten.

HÖKAFÄLTET

Skötselåtgärder

För att få bukt med igenväxningen i området och få tillbaka det öppna sanddynlandskapet har flertalet skötselåtgärder genomförts. Kartan visar var de har gjorts.



HÖKAFÄLTET

Skötselåtgärder

Bergtallsavverkning



Täta snår av bergtall har täckt stora delar av reservaten. Det inplanterade trädet från Centraleuropa rycks bort med rötterna för att ge plats åt inhemska arter.



Skapa sandblottor



Sandblottor grävs för att magra ut marken, skapa bo-områden för insekter och ge konkurrenssvaga örter möjlighet att gro.

Betesdjur



Betande djur, som kor och får, hindrar marken från att växa igen och ger utrymme för en variationsrik fauna och flora. Många sällsynta arter är beroende av att det finns betesmarker.

HÖKAFÄLTET

Fortsatt beskrivning av åtgärder

Naturvårdsbränning



Genom att elda fjolårsgräs och gammal ljung föryngras markerna. Det skapar förutsättningar för en rik örtflora som gynnar pollinerande insekter.



Bortgrävning av vresros



Den asiatiska växten sprider sig snabbt och riskerar att täcka hela dynområden. Med hjälp av sorterverk som gallerskopa sållas hela växten bort från sanden, som återförs till dynerna.

HÖKAFÄLTET



Målbild

Tänk dig ett landskap som formas och förändras naturligt av väder och vind. Sanden i dynerna är fri och flyttas runt av vinden. Innanför dynerna finns en mosaik av ljung och blommande örter som kärringtand, trift, blåmunkar och fibblor. I skogen närmast stranden hittar vi främst lövträd och vide, längre bort tar den öppna och ljusa strandtallskogen över. Träden formas av väder och vind och på marken breder ljung, lingonris och örter ut sig. Detta är vår målbild för Hökafältets naturreservat.

Bilderna kan vara tagna på andra platser i Sverige.

HÖKAFÄLTET



Om Sand Life (1/2)

Södra Sveriges öppna sandmarker är på väg att försvinna och resurserna från den svenska staten räckte inte till för att hejda förloppet. Av denna anledning skickades 2012 en ansökan till EU:s Life-fond. Ansökan godkändes och en budget på nästan 70 miljoner avsattes för projektet.

Fram till 2018 genomförs omfattande restaureringsåtgärder i de viktigaste Natura 2000-områdena på Öland, Skåne och i Halland. Pengarna innebär en möjlighet att göra en stor insats för att återta förlorade sandmarker och rädda hotade miljöer och arter knutna till sand.

HÖKAFÄLTET



Om Sand Life (2/2)

På Hökafältet har resurser främst lagts på att gräva bort inplanterade främmande arter som contorta- och bergtall. Istället har här skapats stora ytor med öppen sand.

När projektet är slut fortsätter Länsstyrelsen arbetet med att hålla dessa marker öppna.

Mer om projektet:

www.sandlife.se »

Andra reservat som ingår i projektet:

[Tönnersa, Halmstad](#) »

[Gullbranna, Halmstad](#) »

[Haverdal, Halmstad](#) »

HÖKAFÄLTET

[Tillbaka till broschyrens startsida »](#)

Frågor eller funderingar?

Kontakta [Länsstyrelsen i Halland](#) som förvaltar reservatet och är regional samordnare för projektet. E-post: halland@lansstyrelsen.se eller på telefon: 010-224 30 00.

Projektpartners

