

Myllrande liv i sanden

Sandmarkernas unika miljöer är hotade

Öppna, soliga sandmarker med varm sand och blomsterprakt lockar såväl djur som oss besökare.

Solvarma gläntor och sandblottor i sanddyner och gräsmarker är miljöer där fåglar, växter och svampar trivs. Ett myller av insekter hittar föda och boplats bland blommande örter och bar sand.

Sydsveriges sandmarker tillhör norra Europas artrikaste miljöer. Men sandmarkernas arter är idag hotade. Deras unika livsmiljö håller på att försvinna.

Hoten mot den biologiska mångfalden är desamma i olika sandmarksmiljöer.

Igenväxning, exploatering, uppodling och tallplantering påverkar växt- och djurlivet negativt i såväl sanddyner längs havet, som på torra gräsmarker och i den ovanliga sandstappen.

Idag finns bara små rester kvar av de öppna, sydsvenska sandmiljöerna. Förutsättningarna för att sandens speciella arter ska överleva är små.

Hur kan vi rädda sandens djur och växter?

En nyckel till sandmarkernas mångfald ligger i kontinuerlig störning av marken. Vi måste hitta skötselåtgärder som efterliknar de processer som skett i vårt kulturlandskap i tusentals år för att bevara sandmiljöerna.

Projekt Sand Life kommer att restaurera mer än 3 000 hektar sandmark i Halland, Skåne och på Öland.

Genom att ta bort träd och buskar, skapa sandblottor, bränna och beta bort oönskad växtlighet får vi ner värme och ljus i de sandiga markerna.

Efter restaureringsarbetet behövs återkommande naturvårdsbränning, bete och omrörning i sanden för att bevara de unika miljöerna för framtiden.

PROJEKT Sand Life

Projekt Sand Life arbetar med att bevara, återskapa och utveckla de värdefulla öppna sandmarkerna i södra Sverige.

23 Natura 2000-områden på sandig mark i Skåne, Halland och på Öland ska restaureras för att rädda sällsynta växter, djur och svampar.

Projektet löper under tiden 2012-2018. I projektet samarbetar Länsstyrelserna i Skåne, Halland och Kalmar län med Lunds universitet och Kristianstads vattenrike. Naturvårdsverket och Stiftelsen Skånska Landskap deltar som finansiärer.

Projektet är delfinansierat av EUs miljöprogram Life+. Natura 2000 är benämningen på det nätverk av skyddad natur som skapats inom EU.



SANDNEJLIKA
Dianthus arenarius

projektets MÅL

... en mosaik av solvarm sand och blommande örter med ett rikt insektsliv där fältpiplärkan och sandödlan trivs ...



FÄLTPIPLÄRKA
Anthus campestris



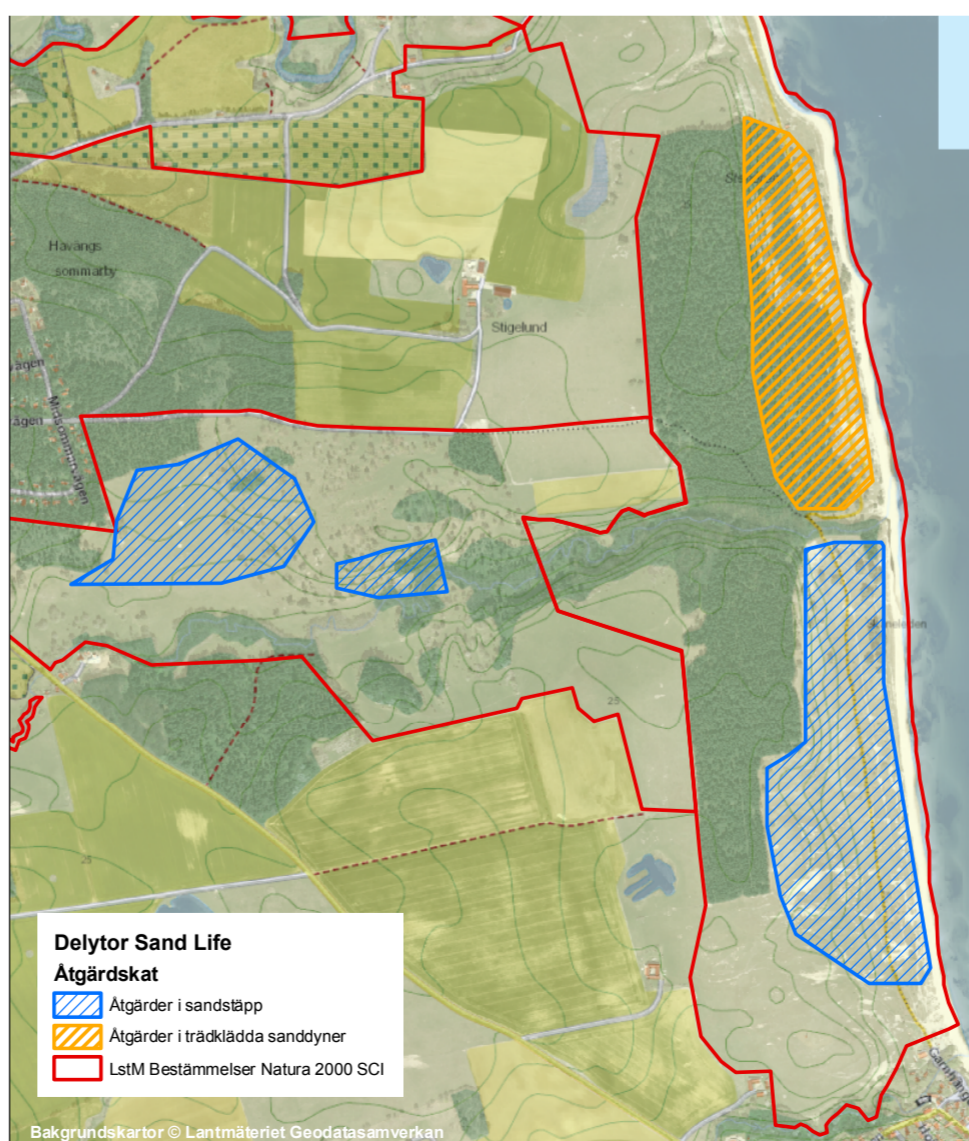
VAD HÄNDER I Vitemölla och Klammersbäck?

I naturreservatet Haväng och Vitemölla strandbackar ligger ett av Sverige och EU's viktigaste sandstappsområden. Här finns även tallklädda sanddynerna med höga naturvärden.

I blåmarkerade områden kommer åtgärder göras som gynnar växter och djur på sandstappen. Naturvårdsbränning minskar vegetationen och grävning av solgropar får upp mer kalkrik sand. Tallar som kommer upp i de öppna markerna rycks upp med rötterna.

I kustområdet norr om Klammersbäck öppnas tallskogen upp (orange markering). Målbilden är en mosaik med skog, öppna gläntor, sandblottor och gamla, knotiga tallar. Framförallt slutningen kommer öppnas upp.

Målet nås genom att ta bort träd (främst rakvuxna tallar), stubbrytning, grävning och naturvårdsbränning. Vresros och annan vegetation grävs bort för att skapa solgropar längs havet.



Läs mer om projektet på www.sandlife.se

