



**Sand Life (Life 11 NAT/SE/000849):  
Restaureringsplan för Backåkra inom Natura  
2000-området, SE0430093 Sandhammaren i  
Ystads kommun**

Bilaga 1 Översigtskarta över Natura 2000-området Sandhammaren-Kåseberga  
Bilaga 2 Karta över Backåkra med skötselområden



## **Inledning**

Restaureringsplanen beskriver vad som ska göras i Backåkra inom Natura 2000-området Sandhammaren 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:

- Avverkning och stubbrytning
- störning av markskikt för att skapa ytor av bar sand
- omvändningsgrävning

## **2. BESKRIVNING AV OMRÅDET**

### **2.1 Uppgifter om området**

Natura 2000-område:	SE0430093 Sandhammaren-Kåseberga
Naturreservat:	Backåkra
Län:	Skåne
Kommun:	Ystad
Förvaltare:	Magnus Jönsson

## 2.2 Allmän beskrivning av området

Backåkra ligger uppe på kullarna det i sydöstra hörnet av Skåne och gränsar till Hagestad och Sandhammarens naturreservat. Det är del av ett omfattande sanddynsområde, vilket till stora delar bildats under postglacial tid genom erosion, vind och havsströmmar. Området utgörs av torra och sandiga betesmarker med utvecklad inlandssandhed (2330) och silikatgräsmark (6270). I den södra delen av Backåkra ligger en talldunge.

De torra betesmarkerna har höga naturvärden med ett rikt insektsliv och blommande växter.

Förr skapade betesdjuren och åkerbruket goda förutsättningar för alla de växter och djur som är beroende av öppen sand och markomrörning. Dessa markstörningar saknas nu naturligt i reservatet och grässvålen har förtätats.

### 2.2.1 Biologiska bevarandevärden

Naturreservatet Backåkra ligger i övre delen av ett av södra Sveriges största kustdynsområde. I området finns en mängd rödlistade arter som är knutna till sandiga marker. De torra betesmarkerna har höga naturvärden med ett rikt insektsliv och blommande växter. Många sandlevande insekter har behov av sandblottor där de kan värma sig i vårsolen eller bygga bo.

Förr skapade betesdjuren och åkerbruket goda förutsättningar för alla de växter och djur som är beroende av öppen sand och markomrörning. Dessa markstörningar saknas i dagens hagmarker.

### 2.2.2 Kulturhistoriska bevarandevärden

Hela Backåkra ingår tillsammans med Kåsebergaåsen och stora delar av Österlen i Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet (NBO). I naturreservatet ligger Dag Hammarskjölds gård och en meditationsplats. Inga kända fornlämningar finns registrerade för området.

## 3. RESTAURERINGSÅTGÄRDER

Delområde	Areal (ha)
A	10,6
B	0,4

### Delområde A

#### Beskrivning:

Hela området består av en artrik torr gräshed av typen silikatgräsmark (6270) som hävdas genom bete. Det finns i dagsläget få ytor med bar sand. Området A omfattas av miljöersättningar och alla restaureringsåtgärder kommer ske inom ramen för miljöersättningsystemet.

Restaureringsmål:

En öppen, torr betesmark av typ artrik torr gräsmark (6270) med mindre ytor av bar sand (cirka 5 % av ytan).

Åtgärder:

För att bevara och utveckla naturvärdena i den sandiga betesmarken kommer varma solgropar skapas genom att gräva upp mindre ytor av bar sand. Många sandlevande insekter har behov av sandblottor där de kan värma sig i vårsolen eller bygga bo.

**Delområde B**Beskrivning:

En mindre talldunge i områdets sydöstra del.

Restaureringsmål:

Öppen torr betesmark av typ artrik gräshed (6270).

Åtgärder:

Talldungen avverkas och stubbarna dras upp. Området ställs om till betesmark och genom att stubbarna dras upp skapas mer betesmark med sandblottor.

**4. ARBETSGÅNG****Period 1 (september 2012 – september 2014)**

Planering av arbete, jordanalyser samt uppföljning.

**Period 2 (oktober 2014 – december 2017)**

Skötselåtgärder enligt beskrivning i område A-B.

**Period 3 (januari 2018 – juli 2018)**

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

**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.

Länsstyrelserna i Halland, Skåne och Kalmar ansvarar för att uppföljning efter projektets slut sker inom respektive län

## **7. SKÖTSEL EFTER RESTAURERING**

När restaureringen slutförts återgår allt ansvar för skötseln för Natura 2000-området till Länsstyrelsen Skåne. Skötsel syftar att uppnå målen i bevarandeplanen för Natura 2000-området Sandhammaren och naturreservatet Backåkra.

Bilaga 1. Karta över Natura 2000-området Sandhammaren med skötselområden inom de tre naturreservaten Backåkra (A), Hagestad (B) och Hagestad Järarna (C) i blå markering. Den röda linjen markerar gräns för Natura 2000.



0 1 000 2 000 4 000 Meters





Bilaga 1. Karta över delområde Backåkra inom Natura 2000-området Sandhammaren med skötselområden (blå markering). Den gröna linjen markerar gränsen för naturreservatet Backåkrat.



0 50 100 200 Meters

