



NATURRESERVAT

Välkommen till Hagestad

– en värld av sand

Hagestad är ett av Sveriges viktigaste sanddynsområden. Här har sandlevande insekter, svampar och växter en fristad. Reservatets betesmarker och lövskogar är också hem för en lång rad spännande och ovanliga organismer.

Sandmarksliv. Invid havet och i gläntor i skogen finns öppna miljöer med sand. Till dessa sandiga marker är en rad insekter, blommor, fjärilar, svampar och fåglar knutna. Platt frölöpare och tofsäxing tillhör Hagestads mest exklusiva sandarter. För att dessa och andra sandmarksspecialister ska trivas behövs fläckar med bar sand i soliga, vindskyddade lägen.

Örtrika marker. Längs Tyge å och mot Backåkra i norr finns öppna marker som hålls öppna genom bete och slåtter. Här växer olika torrängsväxter som backsilja, backsippa, fältsippa, blodnäva och luktvicker. De blomsterrika markerna är viktiga nektar- och pollenkällor för fjärilar, bin och humlor.

Krattekskog. In mot land växer ekskog med en särskild karaktär. Träden är lågvuxna, knotiga och flerstammiga och står glest. Sådan ekskog kallas krattekskog. Liljekonvaljer i tusental sprider sin ljuvliga doft mellan träden under försommaren. Från trädtopparna kan du höra sommargyllingens vemodiga flöjtande. Insektslivet i ekskogen är mycket rikt med en rad sällsynta arter.

Ständig skötsel. Många organismer som är knutna till öppna sandmarker är idag hotade eftersom deras livsmiljöer håller på att försvinna. En rad värdefulla sandmiljöer har därför restaurerats i projekt Sand Life under åren 2012-2018. Hagestad är ett av dessa områden. Men arbetet med att sköta sandmarkerna tar inte slut för att projektet är avslutat. För att markerna inte ska växa igen krävs ständig skötsel. Den viktigaste åtgärden för många av sandmarkens hotade invånare är olika typer av störning som skapar bar sand.

Läs mer om projektet på www.sandlife.se eller besök utemuseum Hagestad och lär dig mer om livet i sanden!



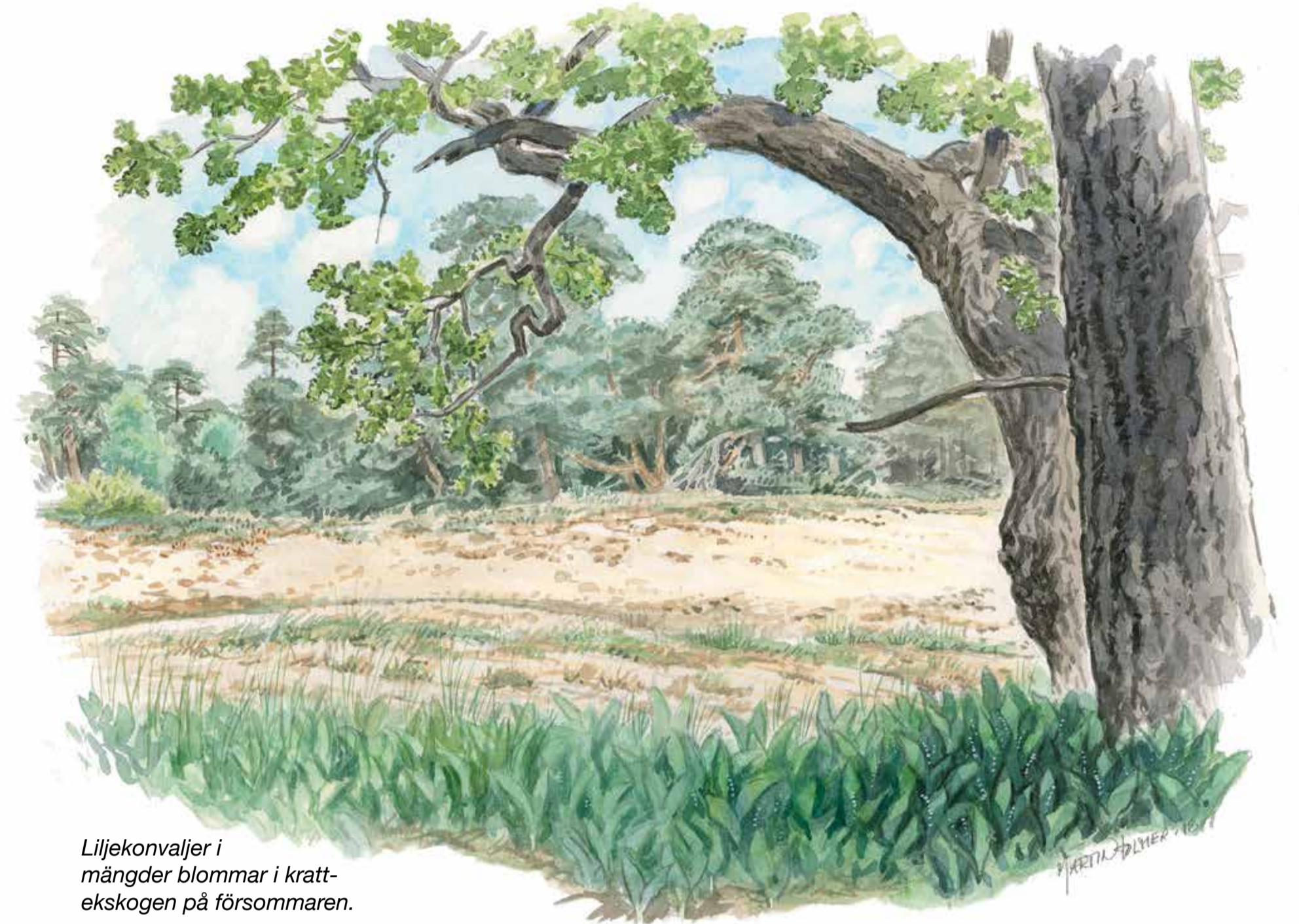
Platt frölöpare
Harpalus hirtipes

Varma, vindskyddade sandmiljöer är populära bland frölöpare och andra värmeälskande insekter.

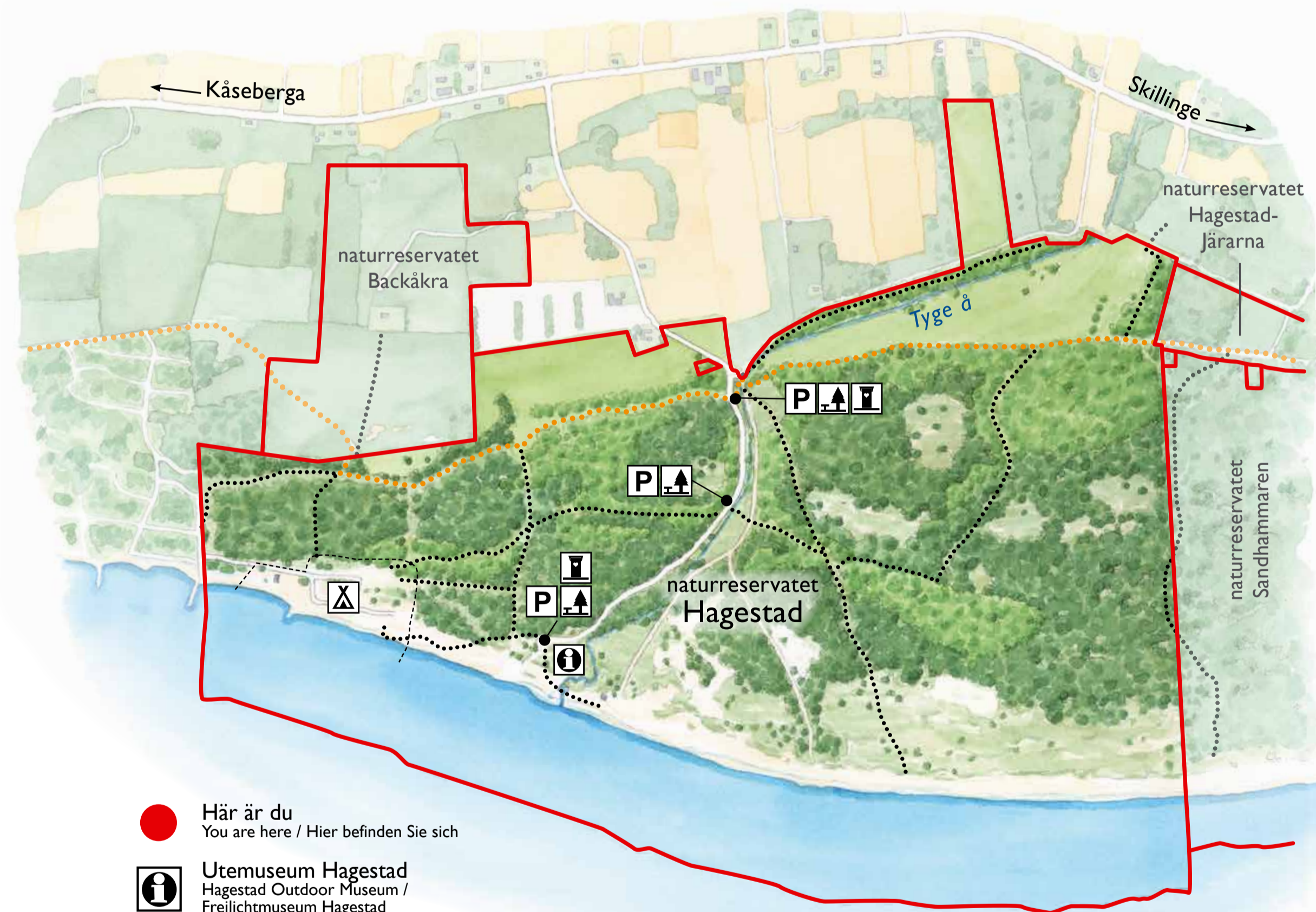


Krattsnavvinge
Satyrion ilicis
Ilex Hairstreak

Krattsnavvinge är en karaktärsart i Hagestads ekkrattekskogar.



Liljekonvaljer i mängder blommar i krattekskogen på försommaren.

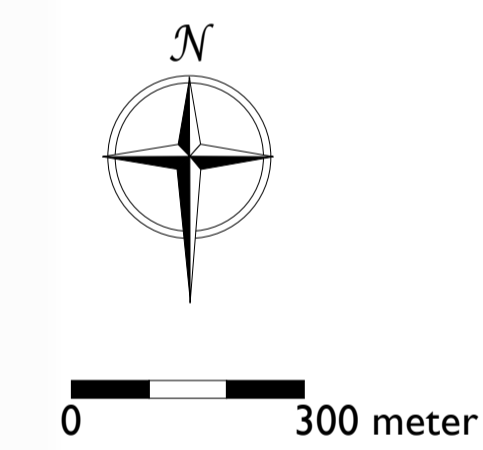


- Här är du
You are here / Hier befinden Sie sich
- Utemuseum Hagestad
Hagestad Outdoor Museum / Freilichtmuseum Hagestad
- parkering
parking / Parkplatz
- torrklösett
Dry toilet / Trockentoilette
- rastplats
picnic area / Rastplatz
- camping
camping / Camping
- reservatsgräns
reserve border / Grenze des Naturschutzgebietes
- Skåneleden
Skåneleden trail / Wanderweg Skåneleden
- stig
path / Pfad
- tallskog
pine forest / Kiefernwald

- lövskog
deciduous forest / Laubwald
- gräs- och risklädda dyner
grass and heath covered dunes / mit Gräsern und krautigen Pflanzen bewachsene Dünen
- öppen sand
open patches of sand / offene Sandflächen
- betesmark
pasture / Weide

Borsttåtel är en karaktärsart på sandhedar och sanddynor.

Tofsäxing är en starkt hotad art på varm, kalkrik sand. Den trivs bäst på platser med ett glest vegetationstäck.



Tofsäxing
Koeleria glauca
Blue Hair Grass
Blaugrönes Schillergras

Borsttåtel
Corynephorus canescens
Grey Hair Grass
Silbergras

Welcome to Hagestad Nature Reserve. Hagestad is one of Sweden's most valuable areas of sand dunes. Sand-living insects, fungi and plants find a haven here. The reserve is home to rare sandy-soil specialists such as the ground beetle *Harpalus hirtipes* and blue hair grass. To encourage these and other sand-living species by creating environments with open patches of sand, several actions have been carried out here during 2012-2018 within the Sand Life Project.

In parts of the reserve you find species-rich flowery meadows and pastures, where butterflies, bees and bumblebees find nectar and pollen. An oak forest with special characteristics grows towards land; its trees are low and gnarled and stand thinly. The insect life in the oak forest is abundant, with a range of rare species. Thousands of lilies-of-the-valley spread a sweet scent between the trees in early summer. From the tree tops the melancholy fluting of the golden oriole can be heard.

Willkommen im Naturschutzgebiet Hagestad. Hagestad ist eines der wertvollsten Sanddünengebiete Schwedens – und bietet Insekten, Pilzen und Pflanzen, die auf sandige Böden angewiesen sind, ein Refugium. Im Naturschutzgebiet kommen beispielsweise der Laufkäfer *Harpalus hirtipes* und das Blaugrüne Schillergras vor, zwei seltene Arten, die an Sandflächen angepasst sind. Um diese und andere auf sandige Böden angewiesene Arten zu fördern, ergriff man von 2012 bis 2018 im Rahmen des Sand-Life-Projekts verschiedene Maßnahmen zugunsten von offenen Sandlebensräumen.

In einigen Bereichen des Schutzgebiets erstreckt sich blumenreiches Wiesen- und Weideland, auf dem Schmetterlinge, Bienen und Hummeln Nektar und Pollen finden können. Zum Landesinneren hin wächst ein Eichenwald, der besondere Merkmale aufweist: Seine Bäume sind niedrig und knorrig und stehen licht. Die Insektenfauna im Eichenwald ist sehr reich und umfasst etliche seltene Arten. Im Frühsommer verströmen Tausende von Maiglöckchen ihren lieblichen Duft zwischen den Bäumen, und in den Baumwipfeln stimmt der Pirol sein wehmütiges Flöten an.

Hagestads naturreservat bildades ursprungligen 1960 och har utökats vid två tillfällen, 1993 och 2014. Efter senaste utvidgningen omfattar reservatet cirka 375 hektar, varav 286 hektar land. Syftet med reservatet är att återställa och bevara biologisk mångfald kopplat till ett dynområde av nationellt intresse samt att tillgodose möjligheterna för allmänheten att uppleva områdets natur och utnyttja det för rekreation och friluftsliv.

Förvaltare: Länsstyrelsen Skåne, www.lansstyrelsen.se/skane

Reservatet ingår i EU:s ekologiska nätverk av skyddade områden, Natura 2000.

