

## Fakta om Eriksberg Hotel & Nature Reserve

Hotell, restaurang, konferens och viltpark

Eriksberg är ett naturreservat i Blekinge arkipelag och består av 1 348 hektar, varav 409 hektar vatten. Den inhägnade delen är ungefär 925 hektar, vilket innebär att Eriksberg är ett av norra Europas största vilthägn och hägnade naturreservat med hög biologisk mångfald. Här finns kronvilt, dovilt, davidshjortar, vildsvin, visenter och mufflonfår som vandrar fritt omkring tillsammans. Eriksberg har en sommarstam på cirka 1 500 djur, fördelat på:

- Kronvilt 250-300.
- Dovilt 700-800.
- Vildsvin 300-350.
- Mufflon 150-200.
- Visent drygt 55.
- Davidshjort drygt 20.



Inom området finns även ett av världens största bestånd av den röda näckrosen samt ett rikt fågelliv.

Vi inventerar regelbundet vår fauna/flora och för några år sedan konstaterades att Eriksberg hyser 16 av Sveriges 19 fladdermusarter. Bland annat har nymffladdermus, som är en nyupptäckt art i Sverige, konstaterats i en bok- och ekskog här på Eriksberg. Nymffladdermusen är Europas minsta, normalvikten är 3,5 till 5,5 gram.

På bilden här ovanför ses en havsörn som sitter bland de röda näckrosorna. Det finns idag gott om havörnar på Erikberg, vilket visar att naturen är i balans. Foto: Percy Christiansson.

På bilden till höger: Mindre brunfladdermus (*Nyctalus leisleri*) har på Eriksberg landets enda kända fasta förekomst. Arten jagar över mycket stora områden och kan lätt ses eller avlyssnas vid Utsikten. Foto: Dietmar Nill.



# Eriksbergsrådet 20 år 1997-2017



## Kort historik om Eriksbergsrådet

Eriksbergsrådets första möte ägde rum den 6 mars 1997. Ordförande var Per Wramner (Stiftelsen Skogssällskapet). Närvarande var Ulf Lönnqvist (landshövding), Hans Wachtmeister (Johannishus), Torsten Magnusson (Karlshamns kommun), Ingemar Ahlén (Sveriges lantbruksuniversitet, av Jordbruksverket utsedd som Zoolog för Eriksberg), Ulf Skoog (platschef). Under mötet behandlades områdets tillstånd, förslag till inriktning, kunskapsläget och förslaget att inrätta ett stipendium för undersökningar på Eriksberg.

Torsten Magnusson tillkännagav att Karlshamns kommun och Stiftelsen Skogssällskapet nu instiftat ett stipendium för att öka kunskaperna om Eriksberg. Varje år utses en pristagare enligt beslut från Eriksbergsrådet. Stipendiet är på 50 000 kronor. Priset ska stimulera till ett ökat mångbruk, ett aktivt nyttjande av naturens olika värden, bidra till finansiering av tillämpad forskning och lättillgänglig dokumentation om det mångbruk som bedrivs på Eriksberg.

Ingemar Ahlén tog upp frågan om det hårda betetrycket som rådde på Eriksberg och dess miljöer. Det man kan göra är att prioritera arter som är ursprungligt hemhörande i landet. Som exempel nämndes att man bör bevaka antalet dovhjortar och mufflon och gärna ta in de framavlade uoxar som inom snar framtid kan bli tillgängliga. Vidare föreslogs att man inom hägn i gårdsområdet skulle kunna hålla gamla lantraser.

Eriksberg ägs sedan 2008 av Mellby Gård (Rune Andersson). 2017 då det gått 20 år sedan tillkomsten av Eriksbergsrådet och pristagarstipendierna kan rådet med dess ordförande Sven-Åke Svensson, Karlshamn, och vd Per-Arne Olsson presentera en lång rad pristagare och rapporter (se nästa kapitel). Undersökningarna har behandlat studier av växter och djur, olika sätt att använda området samt Eriksbergs historia. Sammantaget så har det gett ett mycket bra underlag för framtida skötsel av området och dess unika miljöer samt verksamhet.



## Pristagare sedan 1999

- 1999. Thomas Persson; Kring Maraviken "scener ur landskapets historia". Utförlig redovisning av vad som är känt om fornminnen till Mahra och Eriksberg (1778) med stenbrytning, sågverk, torp och säteri till vår tid.
- 2000. Gina Hannon; Eriksberg genom en borrhärna, en resa under minst 2 500 år. En spännande tusenårig historia om havsnivå, trädslag, vegetation, och bränder i ett område på Eriksberg enligt pollen, torv och kolrester.
- 2001. Sören Svensson; Inventering av fågellivet i Eriksbergsområdet. Sören Svensson som varit Sveriges Ornitologiska Förenings ordförande ansvarade för uppläggningsen, medan lokala ornitologer utförde inventeringen och skrev rapporten.

• 2002. Roger Bergström; Eriksberg – mulens och klövarnas landskap. Rapporten är föremål för komplettering och blir sedan tillgänglig.

• 2004. Mats Andersson; Utvecklingsplan för fisketurismen på Eriksberg. Beskriver förutsättningar för fiske i flera sjöar och havsvikar på Eriksberg och föreslår också forskningsåtgärder.

• 2005. Bengt Ehnström; Skalbaggas på Eriksberg. Under fyra besök sommar och tidig höst anträffades inte mindre än 540 skalbaggsarter. De många olika miljöerna, gamla torpställen med kvarlämnade stora lövträd, hållmarker, all spillning från djuren är exempel på de stora artmångfaldens orsaker. Rapporten redovisar utförligt med artlistor och information om var de lever, t.ex. i vilka lövträdsarter.

• 2006. Ulrik Lohm (Bengt Berg Sällskapet); Bibliografi/livsskildringar om Bengt Berg. I huvudsak en bibliografi över en mängd skrifter av Bengt Berg, böcker, artiklar m.m. på svenska, men och på många andra språk.

• 2010. Peter Fredman; Naturturismens utvecklingsmöjligheter på Eriksberg. En undersökning av besökare på Eriksberg och förslag till en hållbar utveckling.

• 2012/2013. Bengt Å. Bengtsson; Fjärilsfaunan på Eriksberg. Undersökningar gjordes både dag och natt med olika metoder båda åren. Inte mindre än 1040 arter påvisades, ett rekordartat resultat för Sverige. Utöver de som hörde hemma på Eriksberg var det ett antal, som på grund av betetrycket inte kan föröka sig här, utan måste ha flugit in från omgivningarna. En ny art för Nordeuropa, gulbandad förnamal (*Oegoconia uralskella*), hittades på flera platser på Eriksberg. Det finns hittills bara sex kända exemplar från vårt land och fem av dem är från Eriksberg. Bengt Åke Bengtsson hittade redan 2011 ett exemplar vid Mörtfors nära Oskarshamn.

• 2014. Lars Jonsson; Spindelfaunan på Eriksberg. En stor artmångfald upptäcktes och några överraskningar bland annat fynd av den mycket sällsynta tapetserarspindeln enligt bild till höger.

• 2015/2016. Yngve Brodin; Fjädermyggsfaunan på Eriksberg. Upprepade hävningar av vuxna fjädermyggor på 14 stationer utfördes av Johan Wolgast. Yngve Brodin lade upp undersökningen och svarade för artbestämningen av de insamlade myggorna. 103 olika arter konstaterades varav 6 nya arter för landet och en troligen för vetenskapen.

• 2016/2017. Mats Niklasson; Betetryck och trädförnyring på Eriksberg. Efter ett omfattande fältarbete över hela området har Peteris Virs redovisat hur förnyring av träd fungerar på olika marker. Intressant exempel på många dvärgträd som trots hög ålder inte kan växa på höjden på grund av betetrycket. Ej klar rapport.

• 2016/2017. Tommy Knutsson; Förekomsten av svampar på Eriksberg. Undersökningarna är försenade eftersom vädret var ogynnsamt 2016. Rapport klar troligen december 2018.

Mer information finns att läsa på Eriksberg hemsida: [www.eriksberg.se](http://www.eriksberg.se)

