



Länsstyrelsen  
Blekinge

# Återskapande av betesmark Hästholmen-Ytterön



Projektet Life RestoRED 2021-2027







Ätgärd	→ C2.1 - Stängsling
◇ C2.4 - Stängselgenomgång	▨ C1.1 - Restaurering
f E1.1 - Obligatorisk projektskylt	▨ C1.2 - Restaureringsbete

## Området

### Hästholmen-Ytterön

På Hästholmen är landskapet starkt kulturpåverkat med betade enbuskbevuxna ljungedar och spridda åkrar, inramade av stengärdesgårdar. I anslutning till Hästholmens by finns ett låglänt betat havssträndängsområde. Hästholmens topografi präglas av hållmarksplatåer åtskilda genom sprickdalar och låga ängsområden. Ängarna utgörs av uppgrundade havsvikar som vid högt vattenstånd täcks av vatten. Området är starkt präglad av havets påverkan, då hela ön en gång legat under havets yta.

Naturreservatet Hästholmen-Ytterön sammanfaller med Natura2000-området Hästholmen-Öppenskar och består till största delen av ön Hästholmen i Karlskronas östra skärgård, som man når med linfärja. I reservatet ingår även en del mindre öar.

## Projekt

# LIFE RestoRED

Idag finns det stora arealer av ängs- och betesmark som vuxit igen på grund av att förutsättningarna inom jordbruket har förändrats.



Projektet Life RestoRED restaurerar och skapar förutsättningar för att ängs- och betesmarker bevaras som viktiga livsmiljöer inom nätverket Natura2000.

Syftet med projektet är att återskapa livsmiljöer, sprida kunskap och erfarenheter, skapa förutsättningar på lång sikt och skapa gynnsamma förhållanden för pollinatörer.

Projektet pågår (2021-2027) och deltagande partners är: Länsstyrelserna i Blekinge, Östergötland, Stockholm, Södermanland, Skåne, Kronoberg, Kalmar, Västra Götaland och Jämtland samt Naturvårdsverket.

## Behovet av åtgärder

Stora delar av ön betas idag av får och nöt, men betestrycket är på vissa ställen för lågt. Enbuskar breder ut sig och björkar och yngre ek tränger de gamla träden. För hundra år sedan var ön i huvudsak öppen efter ett intensivt brukande då många människor bebodde ön och behövde virke och ved, det fanns även fler betesdjur. Med tiden har ön långsamt vuxit igen. Många ekar med potential att uppnå hög ålder behöver därför friställas och de tidigare öppna hedarna behöver restaureras. I projektet Life RestoRED ingår delar av Hästholmen, markerat på kartan.

Småvatten i låglänta partier samt hållkar kan utgöra livsmiljö för många arter och bidra till att hålla vatten i en nederbördsfattig trakt. Ljusinsläppet behöver öka vid flera av dessa småvatten för att gynna mångfalden av arter.

Buskar, sly och yngre träd som orsakat igenväxning kommer att röjas och avverkas för att återskapa ett mer öppet landskap. Ett ökat ljusinsläpp till marken ger bättre bete för djuren samt möjlighet för blommande örter att trivas, till nytta för pollinerare. Blommande buskar och bryn kommer sparas och gynnas på många ställen eftersom de gör stor nytta i betesmarkerna, som födoresurs till pollinerande insekter, men även som vindskydd. Död ved kommer att lämnas, vilket gynnar de arter som är beroende av död ved.



### I det här området ska

cirka 40 hektar av trädklädd betesmark, torra hedar och andra gräsmarker restaureras genom rönjningar och att värdefulla träd och buskar, samt deras efterträdare friställs.

## Bättre förutsättningar

Framtida skötsel av området ska underlättas, till exempel genom förbättrad stängsling. Betesavtal kan tecknas med en eller flera djurhållare, så att marken kan betas årligen med både nötkreatur och får. För att finansiera den löpande skötseln efter projektets slut ska förutsättningar att söka miljöstödet förbättras.

**Ekosystemtjänsterna död ved och pollinering kommer att gynnas genom exempelvis högstubbar, ringbarkning, faunadepåer, friställning av blommande och bärande buskar, skapande av flikiga bryn, gläntor och sandblottor.**



De flesta växter tar hjälp av pollinatörer för sin pollenöverföring. I Sverige är det främst insekter som är pollinatörer, exempelvis vildbin och andra steklar, dag- och nattfjärilar, blomflugor, andra flugor och skalbaggar. Pollinering har stor betydelse för samhället och bidrar till fungerande ekosystem, livsmedelsförsörjning och berikande upplevelser i naturen.

#### LIFE-programmet

Den här foldern har producerats med stöd av Europeiska kommissionens LIFE-program. Ståndpunkter och fakta-innehåll representerar projektet LIFE RestoRED och representerar inte nödvändigtvis Europeiska kommissionens eller byrån CINEAs uppfattning eller ståndpunkt. Läs mer om LIFE-programmet på EU-kommissionens webbplats: <https://ec.europa.eu/easme/en/life>



Länsstyrelsen  
Blekinge

SE- 371 86 Karlskrona. Telefon: 010-224 00 00  
E-post: [blekinge@lansstyrelsen.se](mailto:blekinge@lansstyrelsen.se)  
[www.lansstyrelsen.se/blekinge](http://www.lansstyrelsen.se/blekinge)