



Länsstyrelsen
Skåne

Information om nyhetsbrevet

Välkommen till LIFE's a Beech nyhetsbrev! Du får detta för att du tidigare varit i kontakt med projektet - kanske har du varit med på någon av våra kurser, kanske äger du ett projektområde, eller jobbar du med projektet på annat sätt - och vi vill gärna fortsätta hålla kontakten med dig!

Nyhetsbrevet kommer ut ett par gånger per år med information om projektet - skulle du inte vilja fortsätta följa oss kan du enkelt avregistrera dig längst ned på sidan.

Projektets första år

Första året med LIFE's a Beech gick snabbt. Restaureringsplaner för nästan alla totalt 74 projektområden är påbörjade, flera dispenser är sökta och erhållna och strukturen för projektledning och uppföljning är på plats. Två områden i Skåne är färdigplanterade och flera i Belgien är påbörjade, i både Skåne och Kronoberg är rövning påbörjat och i stora delar av Blekinge och Kronoberg är aktuella områden inventerade för fladdermöss. I Kronoberg är också inventeringen av kryptogamer klar för alla aktuella projektområden - rapporten hittar du såklart på vår hemsida.



Foto: Tove Hultberg

Fler partners

Under året har projektet utvidgats med ytterligare två belgiska partners, de markägande stiftelserna Environnement Brussels och Agentschap voor Natuur en Bos. Läs mer om dem och projektets övriga partnerskap på hemsidan!

Sociala kanaler

Utöver i skogen finns vi nu också i cyberrymden - läs mer om projektet på [vår hemsida](#) www.lifebeech.se/ och inspireras av åtgärder

Veteranisering och gläntor

En central del av projektet är att skapa större strukturell variation i skogen, bland annat genom att skapa gläntor och veteranisera träd. Veteranisering innebär att skapa strukturer i medelålders träd som naturligt finns i äldre träd - exempelvis håligheter, savflöden, brutna grenar och skador på stambasen. Syftet är att efterlikna de gamla träd som ofta saknas i dagens landskap (se bild).

För att kunna utvärdera både hur de aktuella strukturerna utvecklas över tid och vilka arter de gynnar har projektet ett ambitiöst uppföljningsprogram där fåglar, kärlväxter, fladdermöss och insekter inventeras före och efter åtgärder i ett tjugotal områden.

Totalt veteranisas över 5000 träd, och över 2000 gläntor skapas!



Foto: Tove Hultberg

Hur gör man ett skogsbryn?

Skogsbryn är ofta förbisedda, men oerhört viktiga strukturer som rymmer både skogslevande arter och arter som är beroende av öppna ytor. LIFE's a Beech kommer under året börja plantera skogsbryn, men om du redan nu vill lära dig mer om brynmiljöer så ta en titt på de fina webinarerna nedan - stort tack till Skogsstyrelsen och Plockhugget för att vi får använda dem!

[Skogsbryn del 1.](#)

[Skogsbryn del 2.](#)



Foto: Tove Hultberg

Inventering av *Phytophthora* från luften

Ett orosmoln är etableringen av allt fler trädskjukdomar och skadegörare i ädellövskog. En av dem är patogenen *Phytophthora*, ett kluster av arter som hindrar upptagning av vatten och näring i träden. Även om en del träd får mycket tydliga symptom (bilden nedan) är det vanligt med mer diffusa symptom där alla träd måste inventeras manuellt. LIFE's a Beech försöker istället utveckla en fjärranalys-baserad metod, med hjälp av drönare. Under året har sex projektområden redan fått en första scanning, läs mer om de undersökta metoderna på [vår projekthemsida lifebeech.se!](http://var.projekthemsida.lifebeech.se)



Foto: Tove Hultberg

Läs mer om projektet på lifebeech.se

[Prenumerera på detta nyhetsbrev](#)

[Så hanterar vi dina personuppgifter](#)

[Avregistrera prenumeration](#)



**Medfinansieras av
Europeiska unionen**

Medfinansieras av Europeiska unionen och projektpartners. Åsikter som uttrycks är dock endast författarnas och återspeglar inte nödvändigtvis Europeiska unionens. Varken Europeiska unionen eller andra medfinansiärer kan hållas ansvariga för dem