

ANKNUTNA STIFTELSE TILL STIFTELSEN VÄRLDSNATURFONDEN WWF

Redovisning av vilka projekt/stipendier/priser som fått bidrag av de anknutna stiftelserna under år 2011

Stiftelsen Florafonden

Stiftelsen Florafonden har främjat ändamålet genom att bevilja sammanlagt 470 000 kr till projekten: Floraväxteri i fjällen (270 000 kr), Åkerholmar med rik torrängsflora i platåbergslandskapet i Västergötland (100 000 kr) och Stubbskottsängar och almsjukeresistens (100 000 kr) under år 2011.

Floraväxteri i fjällen

Stiftelsens anslag utgör en insats för projekt vars mål är att bevara Sveriges hotade växter. För att uppnå syftet krävs kunskap om varifrån arter härstammar och hurvida arten ifråga ökar eller minskar i antal och utbredning. Syftet med projektet är att förbättra kunskapen om våra sällsynta och hotade kärlväxter och skapa en långsiktig organisation för floraväxteri av hotade fjällväxter. Ett långsiktigt floraväxteri av fjällväxter kommer även att kunna ge underlag för information om hur klimatförändringar påverkar våra fjällväxter. Projektansvarig och mottagare av projektanslaget är Sveriges Botaniska Förening.

Åkerholmar med rik torrängsflora i platåbergslandskapet i Västergötland

Små åkerholmar i jordbrukslandskapet betades eller slogs ofta i det tidigare jordbrukslandskapet vilket medförde en rik slåttermålad flora. Numera hävdas åkerholmar aldrig eller mycket sällan. Projektet syftar till röja fram minst 15 stycken åkerholmar med rik torrängsflora i platåbergslandskapet i Västergötland varpå dessa krattas så att man får bort gamla växtrester och det slagna höet. De större åkerholmarna stängslas därefter in och bete återupptas. Förväntat resultat är att 15 botaniskt värdefulla åkerholmar tas fram och att man får någon typ av kontinuerlig hävd vilket kommer att förstärka möjligheten till överlevnad av flera hotade arter som finns i området. Projektansvarig är RÄFS Naturvårdsarbeten.

Stubbskottsängar och almsjukeresistens

Syftet med projektet är dels att fastställa förutsättningarna för stubbskottsängar genom mark- och vattenkemisk dokumentation på Naturskyddsföreningens fastighet i Hörjel och dels att genomföra en pilotundersökning för att fastställa eventuella kopplingar mellan almsjukeresistens och inflytande från ek. Då stubbskottsängen i Hörjel troligen är den enda av sitt slag på vilken det finns långa ekologiska mätserier så är den idag ytterst värdefull för flera av de biobränslestudier som idag försöker kombinera naturvård och biobränsleproduktion. När det gäller almsjukeresistens så kommer man genom projektet att kunna fastlägga om det finns skillnader i näringsförhållanden mellan almar som angripits av almsjuka respektive de som är helt friska. Projektansvarig är Hörjelstiftelsen inom Naturskyddsföreningen i Skåne i samarbete med Biologiska institutionen vid Lunds Universitet och CBM med medarbetare på Sveriges Lantbruksuniversitet i Alnarp.

Stiftelsen Skogsfonden STORA-WWF

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja sammanlagt 315 000 kr i anslag för projekten: Ökade uttag av "brännved" för energiändamål: fältstudier av virke från slutavverkningar, för att förbättra kunskapsunderlaget för skoglig naturvård (175 000 kr) och Skoglig naturvård och faunaprojekt: genomslag, förståelse, värderingar och aktiviteter hos olika grupper av svenska personer (140 000 kr) under år 2011.

Ökade uttag av ”brännved” för energiändamål; fältstudier av virke från slutavverkningar för att förbättra kunskapsunderlaget för skoglig naturvård

Då det idag råder bristfällig kunskap om brännvedsuttagets påverkan på skogslandskapet behövs det studier och utarbetande av metoder med syfte att få fram bättre kunskap inom området. Studien kommer att titta på trädslagsfördelning av brännved, förekomst av död ved, förekomst av naturvårdsintressanta epifyter på brännveden, grova träd, andel lövträd som tas ut, andel brännved i förhållande till avståndet till värmekraftverk m.m. Faller metoden väl ut skulle den kunna användas i Skogsstyrelsens uppföljningar av naturhänsyn. Projektansvarig är Zoologiska institutionen vid Göteborgs universitet.

Skoglig naturvård och faunaprojekt

Syftet är att undersöka vilka lärdomar som kan hämtas ur två decenniers naturvårdsansträngningar. Projekt vitryggig hackspett är en av de största enskilda naturvårdssatsningarna i landet. Projektets målsättning är att bidra till utvecklingen av förståelse för hur avståndet mellan vetenskap, politik och vardagligt natur- och kulturvårdsarbete kan minskas, att bidra till utvecklingen av en effektiv strategi för kontinuerligt återskapande av fungerande livsmiljöer för hotade och missgynnade arter i landskapet, att via effektiv uppfödning av bitryggar i fångenskap för utplacering i lämpliga biotoper och snabbare uppnå en livskraftig population. Projektansvarig är Göteborgs Naturhistoriska Museum.

Stiftelsen Sirie Warenborgsfonden

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 14 800 kr i anslag till Stiftelsen Världsnaturfonden WWFs naturvårdsarbete.

Stiftelsen Makarna Forssbergs Minnesfond

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 20 000 kr i anslag till Stiftelsen Världsnaturfondens WWFs naturvårdsarbete.

Stiftelsen Elisabeth Jihdes Minnesfond

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 50.000 kr till Föreningen Laponiatjuottjudus som i förening med Laponiaprocessen har bedrivit ett framgångsrikt och innovativt arbete för att utveckla formerna för en gemensam, deltagande förvaltning av skyddade områden som ligger i den absoluta frontlinjen såväl ur ett svenskt som europeiskt naturvårdsperspektiv. Med en hög grad av uthållighet och förmåga att finna former för samtal, har företrädare för de samebyar och kommuner i vilket världsarvet Lapponia ingår, tillsammans med Länsstyrelsen i Norrbotten och Naturvårdsverket, arbetat fram en ny modell för en lokalt förankrad samförvaltning av världsarvet Lapponia- ett av Europas mest värdefulla naturområden- där den levande samiska kulturen och rennäringen utgör en integrerad del.

Stiftelsen Skärvårdsfonden WWF

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 200 000 kr för att genomföra restaureringsarbeten enligt plan på ön Sandgårde samt en florainventering av Ingmarsö under året med syfte att jämföra floraförändringar från en tidigare inventering år 1947 det vill säga avseende en tidsperiod av 64 år.

Stiftelsen Levande Skärgårdshav WWF

Inga medel har beviljats under år 2011. Under år 2011 var avsikten att stiftelsen skulle avslutas men ett testamente inkommer under år 2012 till stiftelsen.

Stiftelsen Mildred von Platens fond mot illegal jakt på rovdjur i Sverige

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 260.000 kr till en uppdatering av en kunskapsrapport avseende illegal jakt på varg, björn, lodjur, järv och kungsörn. Det avhölls även ett seminarium som bygger på kunskapsrapporten om illegal jakt på stora rovdjur som riktade sig till polis- och åklagarmyndigheterna, länsstyrelser, Statens veterinärmedicinska anstalt, Statens kriminaltekniska laboratorium samt Naturhistoriska riksmuseet. Rapporten används även i den nuvarande rovdjursutredningen. Vidare har den pågående rovdjursutredningen uppvaktats när det gäller illegal jakt på stora rovdjur samt olika remisser som berör detta område besvarats.

Stiftelsen Björn Bergströms och Laila Johanssons stipendiefond för naturvård

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 10.000 kr till St. Antony's Kayunga Senior Secondary School i Uganda. Skolan får stipendiet eftersom man i flera år har arbetat för en bättre och grönare skolmiljö i allmänhet och man har bland annat anlagt en grönsaksträdgård, lagat en eroderad väg, använt sig av energisparugnar och den närbelägna våtmarken i undervisningen. Donationen kommer att användas till att anlägga en fruktträdgård. Stipendiet delades ut i mars 2012 då en internationell utbildningsdelegation besökte skolan.

Stiftelsen Väktarfonden & Nils Dahlbecks minne

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja sammanlagt 685 000 kr i anslag för projekten: Mjölkgårdens ekonomi under karenfasen (35 000 kr), Från våtmarksgräs till biogas- några återstående problem att lösa när det gäller upptag och bearbetning av gräset (150 000 kr). Kartering av igenvuxna marker för omställning till hävdad våtmark (175 000 kr), Trädgård och odlad mångfald vid Skånes Byggnadsvårdscentrum (75 000) och Rädda sånglärkan (250 000) under år 2011.

Mjölkgårdens ekonomi under karenfasen

Syftet med projektet är att visa hur mjölkgårdens ekonomi och likviditet påverkas under omläggningstiden från konventionell till Krav-certifierad mjölkproduktion. En studie som visar hur ekonomiska utfall och likviditet påverkas under omläggningsfasen ökar kunskapen om händelseförloppet och är till hjälp när beslut ska fattas inför omställningen. Projektet kommer att genomföras som en pilotstudie på Stora Elghammars gård i Nyköpings kommun i Södermanland. Resultaten skall kommuniceras och synliggöra sambanden mellan produktion och konsumtion samt öka förståelsen hos konsument hur deras val av varor påverkar miljön. Projektansvarig är Helle Reeder.

Från våtmarksgräs till biogas

I samband med införande av modernare jordbruksmetoder och minskad användning av våtmarker som foderkälla har flertalet våtmarker omvandlats till åkermark. Konsekvensen har blivit att den biologiska mångfalden har minskat och att återföringen av näringsämnen till jordbruksmarken har upphört. Att återinföra bete och slätter av våtmarker i odlingslandskapet bidrar till att uppfylla ett flertal av de av riksdagen uppsatta miljömålen. Hittills har våtmarksgräs i huvudsak använts som foder för betande djur men det finns även en stor potential i att även använda det till biogas. Projektet ska hitta lösningar som syftar till att på ett effektivt sätt omvandla våtmarkshö till energirik gas. Prover behöver bland annat göras med kvarnar och hackar för att få rätt fraktion som passar biogasanläggningar. Målet är att även gräs från tätortspark, vägkanter och järnvägsspår skall kunna tas tillvara. Projektansvarig är Ekologiplan i Västerås AB.

Kartering av igenvuxna marker för omställning till hävdad våtmark

Projektet syftar till att visa på arealpotentialen för omställning av dikade torvmarker (tidigare våtmarker) till våtmark som hävdas för att skapa naturvärden och samtidigt producera bioenergi baserat på permanent gräsvegetation. Att kunna visa på arealpotentialen är avgörande för att åstadkomma ett ökat samhällsintresse för frågan och komma vidare med forskning kring såväl naturvärden, energiproduktion och ekonomi på dessa marker. Förväntat resultat är att projektet ska ge en uppfattning om de potentialer för naturvård och energiproduktion som finns i nya våtmarker. Projektets resultat ska ligga till grund för en fortsatt kunskapsuppbyggnad som i förlängningen kan leda fram till omställning av marker med idag begränsade naturvärden till biologiskt rika våtmarker. Projektansvarig är Centrum för biologisk mångfald.

Trädgård och odlad mångfald vid Skånes Byggnadsvårdscentrum

Projektet innefattar varsam restaurering av igenvuxen trädgård för att lyfta fram de tydliga sambanden mellan bebyggelse, trädgård och landskap. Målet är att tydliggöra hur den biologiska mångfalden kan stärkas i gårdsmiljö och omgivande landskap via traditionell byggnadsvård. Förväntade resultat är att projektet kommer att bidra till att uppfylla några av de nationella miljömålen. Genom Skånes Byggnadsvårdscentrum skall besökare inspireras att med små medel kunna tillvarata befintliga värden i hus, trädgård och landskap. Projektansvarig är Regionmuseet Kristianstad/Landsantikvarien i Skåne.

Rädda sånglärkan

Projektet ska utveckla nya naturvårdande åtgärder som effektiviserar miljömålsarbetet i jordbrukslandskapet med hög acceptans hos markägaren. Projektets mål är att genom ett samarbete med engagerade lantbrukare, en intresserad allmänhet och miljömedvetna företag vända den negativa utvecklingen för sånglärkan genom att anlägga lärkrutor. Detta ska uppnås genom att på utvalda gårdar i Skåne, Västergötland, Östergötland och Uppland årligen anlägga lärkrutor på 20 procent av allt höstvetete som sås. Projektansvarig är Sveriges Ornitologiska Förening.

Stiftelsen för Världsnaturfondens Carl Mannerfelt pris

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja vardera 100.000 kr till Stina Fransson och Katarina Ahlqvist för deras arbete för en mer hållbar och levande stadsdel i Göteborg. Prisen utdelades ur Hans Majestät Konungens hand i samband med Världsnaturfonden WWFs Earth Hour- seminarium i mars 2011.

Som ett slutligt anslag har stiftelsen beviljat 110 000 kr till Ekoturismföreningen för en kvalitetsmärkning av ansvarsfull ekoturism.

I och med detta sista anslag är kapitalet förbrukat. Ändamålsparagrafen "belöna och främja initiativ och verksamhet som förenar natur- och miljövärd med teknisk och ekonomisk utveckling" har med råge uppfyllts och Stiftelsen Världsnaturfondens Carl Mannerfelt pris är därmed avvecklad och stiftelsen kommer att avslutas under 2012.

Stiftelsen Per-Erik & Anita Bergmans Naturvårdsfond WWF

Stiftelsen bildades under år 2011 och med anledning av detta så har inga medel beviljats under detta år.

Stiftelsen Björn Bergströms och Laila Johanssons fond för svensk naturvård

Stiftelsen bildades under år 2011 och med anledning av detta så har inga medel beviljats under detta år.