

ANKNUTNA STIFTELSE TILL STIFTELSEN VÄRLDSNATURFONDEN WWF

Redovisning av vilka projekt/stipendier/priser som fått bidrag av de anknutna stiftelserna under år 2014

Stiftelsen Florafonden

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja sammanlagt 400 000 kr till projekten: Lövsuccé för landskapet (200 000 kr), Vildare än tam (200 000 kr).

Lövsuccé för landskapet

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 200 000 kr till Länsstyrelsen i Jönköpings län. Syftet med projektet är att bryta monokulturen i landskapet och i stället skapa landskapsavsnitt med en grön infrastruktur av löv i olika successionsstadier. Projektet kommer att testas och utföras i biosfärsområdet Östra Vätterbranterna i Jönköpings län. För att uppnå en fungerande grön infrastruktur är målet att använda ny teknik, nya analysverktyg samt befintliga verktyg som exempelvis naturvårdsavtal och NOKÅS-bidrag. Verktygen ska användas för att bevara yngre lövbestånd som binder samman lövområden i ett större landskapsavsnitt. Ett mer varierat skogslandskap med ett ökat lövinslag kan bidra till att minska sårbarheten som ett förändrat klimat innebär, där exempelvis antalet stormar kan komma att bli fler.

Vildare än tam

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 200 000 kr till Länsstyrelsen i Jönköpings län. I detta projekt är vår kanske mest kända ekosystemtjänst i fokus – pollineringen. Det finns en risk att denna tjänst nu minskar i omfattning genom att bin och humlor dör av olika anledningar. Detta resulterar i negativa konsekvenser för biologisk mångfald men också stora konsekvenser för odlare som är beroenda av en fungerande pollinering. Syftet med detta projekt är att testa olika åtgärder för att gynna vilda pollinerare som är viktiga för pollinering av fruktträd respektive klöver. Man kommer att demonstrera vilka enkla åtgärder brukaren kan vidta samt jämföra vilka aktiva pollinerare som finns i konventionell fruktodling respektive hos en kravproducent. Projektets förväntade resultat är att klargöra vilka som pollinerar (och kvoten mellan vilda och tama bin), se om åtgärdsområdena har gett en ökning av vilda pollinerare, visa på produktionsresultat hos odlaren samt visa på åtgärds kostnaderna. Dessutom konkret visa på vilda pollinerares betydelse och hur åtgärder som gynnar dessa pollinerare även gynnar produktionen – i förlängningen förväntas en genomslagskraft och tillämpning hos andra brukare.

Stiftelsen Skogsfonden STORA-WWF

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 350 000 kr i anslag till Sveriges lantbruksuniversitet för projektet, Naturvärdesregioner – ett nytt verktyg för planering av naturvård i skogen. Hittills har den skogliga naturvården bedrivits på ett tämligen likartat sätt i olika delar av landet, trots att Sveriges skogar har en stor spännvid, från nordligt boreala skogar i norr till ädellövskogar i söder. Det finns därför en stor potential att utveckla och förbättra naturvården genom att anpassa den till regionala förhållanden. Prioritering kan då göras av till exempel trädslag och biotoper som i regionen har särskilt stort värde för den biologiska mångfalden. Ett hinder för en sådan utveckling är avsaknad av en indelning i naturvärdesregioner (regioner med likartad flora och fauna och där likartad prioritering av naturvårdsåtgärder är motiverad). Det här projektet syftar till att ta fram en sådan regionindelning, som skulle innebära ett nytt, innovativt angreppssätt för den skogliga naturvården.

Stiftelsen Sirie Warenborgsfonden

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 30 300 kr i anslag till Stiftelsen Världsnaturfonden WWFs naturvårdsarbete.

Stiftelsen Makarna Forssbergs Minnesfond

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 12 000 kr i anslag till Stiftelsen Världsnaturfondens WWFs naturvårdsarbete.

Stiftelsen Elisabeth Jihdes Minnesfond

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 66 181 kr till skogsbevarande nätverksorganisationen Mjumita i Tanzania.

Motivering:

“for their uniting and creative work that has developed participatory community forest management groups. Today, Mjumita is recognized by stakeholders and decision makers as bearers of knowledge, innovators and as a respected voice advocating the importance of community based natural resource management in the Tanzanian society. “

Stiftelsen Skärvårdsfonden WWF

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 90 000 kr till färdigställandet av restaureringsarbetet av ängsholmen Sandgårde i Gryts skärgård. Den 4 augusti invigdes Sandgårde. Målet med arbetet på Sandgårde var att utveckla öns biologiska och kulturella värden och visa den historiska användningen av en oskiftad ängsholme.

Stiftelsen Levande Skärgårdshav WWF

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 150 000 kr för restaurering av 5 våtmarker, totalt 10 hektar. Projekten finansieras tillsammans med Jordbruksverket och Sportfiskarna. Våtmarkerna Skaten och Ängsskär är fokuserade på den sällsynta grodarten gölgroda. Våtmarkerna Lösholmen och Kavarö är fisk i fokus och de två viktiga skärgårdsarterna gädda och abborre. För Fiskarfjärden/Kallriga är skrântärnan huvudobjektet genom att gynna fiskproduktion.

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

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 130 000 kr gällande undersökningar om skogsjävvarnas förekomst och levnadsmönster i skogslandskapet nedanför fjällen. Har även stöttat kungsörnssymposium och vargsymposiet samt rovdjurscentrat, de fem stora. Ett omfattande arbete har genomförts för att försöka lösa upp de konflikter som finns inom varg- rovdjursområdet. WWF har varit ledande i arbetet för att komma framåt.

Stiftelsen Björn Bergströms och Laila Johanssons stipendiefond för naturvård

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 20 000 kr till en skola på södra Madagaskar; Collège Saint Paul – Ifanadiana. St Paul College ligger nära regnskogen. Det är en katolsk skola som i utbildningen prioriterar frågor kring grundläggande värderingar inom hållbar utveckling. Man betonar bland annat vikten av att upptäcka världen, värdera lokala och nationella naturresurser och att utveckla kompetenser inom innovativa lösningar. Skolans har blivit en modellskola för andra skolor i regionen. Tack vare stipendiet kommer man nu att förstärka utbildningen kring klimat- och energifrågor. Skolan kommer att investera i en soldriven datorhörna som kombineras med utbildning kring solenergiteknik. Med en internetanslutning kommer det bli möjligt för eleverna att upptäcka världen och ge dem möjlighet att utbyta erfarenheter och lära av andra i både Madagaskar och i andra delar av världen.

Stiftelsen Väktarfonden & Nils Dahlbecks minne

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 385 000 kr till projekten: Frihuggning av igenvuxna skyddsvärda träd och jätteträd 200 000 kr), Rädda snoken (185 000 kr).

Frihuggning av igenvuxna skyddsvärda träd och jätteträd

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 200 000 kr till Länsstyreslen i Södermanlands län. För att få funktionella landskap i odlingslandskapet måste vi hitta vägar att binda ihop naturreservaten med omgivande landskap. Förutom att iordningställa trädbärande hagmarker är det ett måste att frihugga skyddsvärda träd i områden som ligger mellan naturreservaten och hagmarker. På så sätt binds landskapet ihop. Detta projekt kommer under 2015 att frihugga ca 300 träd men målet till 2020 är att ha frihuggit 5000 skyddsvärda träd i Sörmlands län. Syftet är att gynna och uppmärksamma habitat där skyddsvärda träd har sin huvudsakliga hemvist, främst ekhagmarker. Markägarna är centrala i projektet, det är av största vikt att de känner sig delaktiga med insatserna. Förväntade resultat av detta projekt är att många träd frihuggs och att markägare känner att de bidrar till konkret naturvård. Målet är också att kommuner blir mer insatta i enskilda träds betydelse för både människor och biologisk mångfald och att detta tas med i kommunernas översikts- och detaljplaner. Om projektet skalas upp ordenligt kan det bli en av de större och mer omfattande naturvårdsinsatserna i Sverige där markägaren står i centrum och får då sannolikt större förståelse för vad naturvård innebär.

Rädda snoken

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 185 000 kr till dr Mattias Hagman/SNOK. Snoken är på stark tillbakagång i Sverige och har bara under de senaste 80 åren minskat med ca 70 %. Förlust av lämpliga ägglägningsplatser är den främsta orsaken till snokens minskning. Snokhonor är nämligen beroende av värmealstrande gödselstackar för att deras ägg ska kunna kläckas i det svala svenska klimatet. Antalet gödselstackar har minskat kraftigt i Sverige, vilket har påverkat snoken negativt. Målet är att hjälpa snoken genom att anlägga och tillgängliggöra ägglägningsplatser så att den svenska populationen kan återhämta sig. Ägglägningshögarna bör dessutom gynna även andra arter så som kopparödlor och hotade dyngbaggar som behöver sådana miljöer för att överleva. Projektet kommer att testa olika typer av anlagda ägglägningsplatser samt skapa strukturer i befintliga gödselstackar så att nykläckta ungar och honor kan ta sig in och ut. Projektet kommer att visa om det går att säkra snokens tillgång till lämpliga ägglägnings-miljöer och på så sätt hjälpa populationen att återhämta sig. Det förväntade resultatet är att alla åtgärder fungerar så att man kan använda en kombination av de olika metoderna. Om resultaten är lovande kan projektet sedan skalas upp och åtgärderna implementeras på rikstäckande nivå för att på så vis uppnå maximal effekt.

Stiftelsen Per-Erik & Anita Bergmans Naturvårdsfond WWF

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 200 000 kr till Sveriges Ornitologiska Förening- BirdLife Sverige, gällande projektet Återetablering av ortolansparv – nya vägar till artrikedom i jordbrukslandskapet. Ortolansparven har minskat kraftigt i flertalet europeiska jordbrukslandskap. I Norden är situationen särskild allvarlig. Flera olika miljöövervakningsprogram i Sverige visar på en dramatisk nedgång på 80 % sedan mitten av 1970 talet. Orsakerna till ortolansparvens tillbakagång i Norden är dåligt kända. Jordbrukets rationalisering anses dock vara en mycket viktig faktor som begränsar ortolansparvens reproduktionsframgång. Syftet med projektet är att utveckla nya naturvårdande åtgärder i samarbete med engagerade lantbrukare, fågelskådare, myndigheter och forskare som skapar långsiktiga förutsättningar för en vital population av ortolansparv i Svealands jordbrukslandskap. Detta skall uppnås genom att på utvalda gårdar i Uppland och Närke skapa förutsättningar för en återetablering med hjälp av livsmiljöförbättrande åtgärder (t ex osådda partier i vår- och höstsäd) och en innovativ metod för ”ljudlockning” som attraherar sträckande fåglar till dessa platser. Försökets framgång följs upp genom att studera hur ortolanen utnyttjar tillgång på vegetationsfattig mark för födosök, om återetableringen leder till framgångsrik häckning och är stadigvarande utan ljudlockning under följande år.

Stiftelsen Björn Bergströms och Laila Johanssons fond för svensk naturvård

Stiftelsen har främjat ändamålet genom att bevilja 100 000 kr till en av Sveriges mest hotade arter, gölgradan som i Sverige endast finns i norra Uppland. För att hjälpa till och säkerställa reproduktionen för denna art på lång sikt har restaurering av ett vattendrag på östra Ängskär påbörjats. Gölen är idag tom på grodor men genom förbättringarna räknar man med att den skall bli en bra gölgradelokal.