

Bilaga 3. Naturskyddsföreningens ansökan om miljöbidrag för kurs i naturinventering

Publikationsnamn	Ansökan miljöbidrag
Datum	2023-10-15 12:35
Föreningens eller organisationens namn:	Naturskyddsföreningen i Österåker
Organisationsnummer:	812000-4356
Kontaktperson (för- och efternamn):	Margareta Olofsson
E-post till kontaktperson:	osteraker@naturskyddsforeningen.se
Föreningen/organisationen uppfyller de grundläggande skall-kraven: - Verkar enligt demokratiska principer - Är icke vinstdrivande - Är politiskt och religöst oberoende - Bedriver verksamhet i Österåker - Har inte som huvudsaklig	Ja

uppgift att tillvarata medlemmarnas privatekonomiska intressen	
Vi har tagit del av riktlinjerna för återrapportering och kommer redovisa utlägg för kvitton i samband med de aktiviteter/åtgärder/satsningar som bidraget avser	Ja
Har ni sökt eller fått ytterligare medel för aktiviteten/åtgärden/satsningen som ni söker för nu?	Nej
Om ni sökt eller fått ytterligare bidrag, berätta varifrån:	-----
Beskriv vad ni söker miljöbidrag för:	Kurser i naturvårdsarter i skog: Tärnanområdet är Stockholms läns största sammanhängande skogsområde vars vildmark har värden av riksintresse med mycket rik biologisk mångfald av skogstyper och hotade växt-och djurarter varav många är rödlistade. Området ligger inom Angarnkilen, en av Stockholms läns Gröna kilar, varav en betydlig del i Österåkers kommun. Kommunens friluftsområde Domarudden ligger vid Tärnanområdets sydliga gräns. Nya Tärnangruppen är en intressegrupp som vill värna om naturen i området. Gruppen genomför sedan 2021 ett projekt med regelbundna inventeringar av Tärnanskogens naturvårdsarter.

Beskriv vad ni vill uppnå med aktiviteten/åtgärden/satsningen (syfte och mål) samt hur det uppfyller bidragets riktlinjer:

Det yttersta syftet är att kunna identifiera de områden av Tärnanskogarna som har högst biologisk mångfald genom att bygga upp lokal kompetens kring naturvårdsinventering. I dagsläget är 4% av Tärnanområdet naturreservat, och vissa delar av Tärnanområdet är s.k. nyckelbiotoper/naturvärdesområden/Natura2000-område. Ett stort antal områden har mycket höga naturvärden men är inte identifierade på något av dessa sätt, d.v.s. de är i dagsläget varken reservat, nyckelbiotop, naturvärdesområde eller Natura2000-område. Målet med projektet är att öka kunskaperna om naturvårdsarter i skog hos så många i projektgruppen som möjligt för att kunna inventera effektivare och täcka betydligt större arealer av Tärnanskogen. Genom att bygga lokal kompetens kring naturvårdsinventering kan Naturskyddsföreningen i Österåker medverka till att skydda större områden än nuvarande 4 %, och också möjliggöra utveckling av lämpliga områden. Kursen i naturvårdsinventering kommer att medverka till att öka möjligheterna att utveckla Domarudden till en högklassig friluftsanläggning. Kunskapsnivån om skogsarterna bland gruppens 27 medlemmar varierar. Hittills har 15 av gruppens medlemmar anmält intresse för kurser i skogens naturvårdsarter. Det är ett praktiskt antal deltagare. Vi rekryterar utanför gruppen för att få ett tillräckligt antal om det behövs för uppdelning i två olika kursnivåer. Bidragets riktlinjer uppfylls genom att projektets syfte är att skydda värdefulla naturskogar och deras biologiska mångfald och införa mer skonsamma avverkningsmetoder än kalavverkningarna. Vi åberopar följande 5 miljömål: 1) Österåkers Miljö- och klimatprogram 2030, antaget 2022, där följande konstateras i Miljömål 2: Ett Österåker med ett rikt växt- och djurliv: "Kommunkoncernen ska via samhällsplaneringen arbeta för att främja biologisk mångfald, genom att utveckla den gröna infrastrukturen och viktiga ekosystemtjänster. Öka kunskapen om Österåkers naturvärden och grönstruktur genom kartläggning och analys av biologiska värden, ekologiska spridningssamband och ekosystemtjänster. Kommunens mark och anläggningar ska förvaltas

	<p>på ett sätt som bidrar till stärkt biologisk mångfald.” Inför valet 2022 frågade Naturskyddsföreningen i Österåker i en enkät till samtliga politiska partier i kommunen: ”Anser ditt parti att Österåkers kommun ska arbeta för att värna stora sammanhängande delar av Tärnanområdet genom formellt skydd?” Samtliga partier svarade jakande på frågan med ett partis förbehåll om samarbete. 2) Länsstyrelsens Skogsstrategi för Stockholms län antagen 2022, handlingsplan s. 7, 12-13 3) De globala miljömålen: 15 Ekosystem och biologisk mångfald och 13 Bekämpa klimatförändringarna = skogen som kolsänka 4) Av Sveriges 16 miljö kvalitetsmål följande 5 mål: Levande skogar, Ett rikt växt- och djurliv, Myllrande våtmarker, Begränsad klimatpåverkan, Frisk luft 5) Riksdagens definition av miljömålet Levande skogar: ”Skogens och skogsmarkens värde för biologisk produktion ska skyddas samtidigt som den biologiska mångfalden bevaras samt kulturmiljövärden och sociala värden värnas.” (källa hemsidan).</p>
<p>Beskriv vilka kostnader ni söker bidrag för, dvs hur pengarna ska användas:</p>	<p>Kurser planeras i form av studiecirkel på två kunskapsnivåer med en utvecklingslinje så att deltagarnas olika kunskapsbehov möts. Den uppskattade kostnaden är huvudsakligen arvode till kursledare, referenslitteratur om skogsarter och ev. inomhuslokal: Förberedande teoretisk genomgång + uppföljningar inomhus 6 timmar Fyra fältstudiedagar, två på vår-försommar och två på hösten, 4 x 8 t.=32 timmar Förberedelse för kursledaren ca 10 timmar Summa uppskattad kostnad för kursledare: 48 timmar à 700 kr =33.600 kr Referens- och kurslitteratur: Skyddsvärd skog – Naturvårdsarter och andra kriterier för naturvårdsbedömning (Johan Nitare & Skogsstyrelsen, 2019/2020) 1 ex. ca. 750:- Salomon L. Fältflora över signalarter i skog: lavar, mossor, kärlväxter (2017) 1 ex. ca. 250:- Summa för referens- och kurslitteratur 1 000 kr Ev. lokalhyra på Österåkers bibliotek: 6 t. x 200:-</p>

	(för 14 pers. =1 200kr 34.600 kr plus eventuell lokalhyra 1.200 kr = 35.800	6 t. x 100:- för 8 pers. = 600:- Totalt:
Beskriv hur ni planerar att utvärdera effekten av genomförd aktivitet/åtgärd/satsning:	<p>Deltagarna får en lista med ett urval av de vanligaste signalarterna enligt Mats Karströms värdepyramid (1986)*), där man kryssar för de arter man kan identifiera vid kursens början. Vid kursens slut upprepar man proceduren med tillägg av mindre vanliga arter från högre upp i pyramiden och drar en slutsats om hur många olika naturvårdsarter man då behärskar. *) Ett litet antal signalarter som bara genom sin närvaro signalerar skogens höga värden ordnade i en värdepyramid med de vanligaste i basen = skyddsvärd skog och de ovanligaste allra högst upp = självklart ett varaktigt skydd för skogen och helt avverkningsfritt. Fynd av signalarter i alla stegen i pyramiden innebär att skogen ska lämnas orörd enligt lag. Referenslitteratur och källa till Skogsstyrelsens metodik för att identifiera nyckelbiotoper: Skyddsvärd skog – Naturvårdsarter och andra kriterier för naturvårdsbedömning (Johan Nitare & Skogsstyrelsen, 2019, reviderad 2020) Kurslitteratur: Lars Salomon: Fältflora över signalarter i skog: lavar, mossor, kärlväxter (2017)</p>	