

Urvalskriterier för insatsområde: Miljösmarta anläggningar & investeringar

Urvalskriterium	Bedömningsgrund	Poängkrav	Maxpoäng	Era poäng
Projektet bidrar till bestående resultat och långsiktiga effekter	<p>Steg 1: Projektansökan innehåller en beskrivning av hur bestående resultat ska säkerställas. Med bestående resultat menar vi att projektets resultat finns kvar efter projektets slut. Det innebär en genomtänkt och realistisk plan för att säkerställa ägande av projektresultat avseende underhåll, ansvar och ekonomi. Bestående resultat kan till exempel innebära en plan för hur underhåll av en investering ska finansieras på sikt eller rapporter som görs tillgängliga för målgruppen eller allmänheten.</p> <p>Steg 2: Projektansökan innehåller en plan för insatser som gör att långsiktiga effekter är sannolika och/eller att synergieffekter med andra insatser kan uppnås. Med långsiktiga effekter menar vi till exempel attitydförändringar eller strukturella förändringar i samhället som bidrar till att höja attraktiviteten i lokalsamhället. Strukturella förändringar kan vara till exempel nya arbetstillfällen eller ökad tillgång till service och infrastruktur.</p>	<p>Steg 1 måste uppfyllas för att steg 2 ska bli aktuellt.</p> <p>Steg 1. Projektet förväntas skapa bestående resultat.</p> <p>Steg 2. Projektet förväntas skapa långsiktiga effekter.</p>	200	
Projektet är nytänkande	<p>Med nytänkande menar vi till exempel nya aktiviteter, nya mötesplatser, nya nätverk, produkter och tjänster, marknad och/eller metodutveckling eller nya arbetssätt som kan överföras till andra. Det kan även vara en beprövad metod som utvecklas, används av en ny målgrupp eller testas i ett nytt sammanhang.</p> <p>Steg 1: Projektansökan innehåller en beskrivning av hur projektiden är ny för den sökande organisationen eller det lokala området.</p> <p>Steg 2: Projektansökan innehåller en beskrivning av hur projektiden är ny för leaderområdets geografiska upptagningsområde.</p> <p>Steg 3: Projektansökan innehåller en beskrivning av hur projektiden är ny även utanför det egna leaderområdet och därmed överförbar efter projektets genomförande.</p>	<p>Steg 1 måste uppfyllas för att steg 2 ska bli aktuellt.</p> <p>Steg 1. Projektet är nytänkande lokalt</p> <p>Steg 2: Projektet är nytänkande för leaderområdet</p> <p>Steg 3. Projektet är nytänkande utanför leaderområdet</p>	150	
Projektet bidrar till hållbar utveckling	<p>Hållbar utveckling är en utveckling som tillfredsställer dagens behov utan att äventyra kommande generationers möjligheter att tillfredsställa sina behov. En hållbar utveckling bygger på tre dimensioner som vävs ihop till en helhet i ett långsiktigt perspektiv. Ekologisk hållbarhet handlar om klimat- & miljöaspekter, att minimera miljöbelastning eller klimatpåverkan genom aktiva och medvetna val av material, resesätt, tjänster och produkter eller genomföra aktiva insatser för ökad biologisk mångfald, resurs- och energieffektivisering, förbättrad vattenkvalitet eller kortare leveranskedjor. Social hållbarhet avser den mänskliga dimensionen, att beakta hur insatserna påverkar ökad inkludering, trygghet, tillgänglighet, jämställdhet, hälsa och välmående. Ekonomisk hållbarhet avser den hushållande dimensionen, att agera långsiktighet, beakta resurseffektivitet, satsa på återbruk och återvinning.</p> <p>Steg 1. Projektansökan innehåller en beskrivning av hur de tre dimensionerna av hållbarhet beaktas. Dessutom finns en plan för hur en av dimensionerna integreras på ett aktivt sätt i såväl planering som genomförande av projektet.</p> <p>Steg 2. Projektansökan innehåller en beskrivning av hur de tre dimensionerna av hållbarhet beaktas. Dessutom finns en plan för hur minst två av dimensionerna integreras på ett aktivt sätt i såväl planering som genomförande av projektet.</p>	<p>Steg 1 måste uppfyllas för att steg 2 ska bli aktuellt.</p> <p>Steg 1. Projektet beaktar de tre dimensionerna av hållbarhet under projektet och arbetar aktivt med en av dimensionerna.</p> <p>Steg 2: Projektet beaktar de tre dimensionerna av hållbarhet under projektet och arbetar aktivt med minst två av dimensionerna.</p>	200	
Projektet bidrar till ungas delaktighet	<p>Med ungas delaktighet menar vi att barn och ungdomar < 25 år har varit involverade i projektets planering eller genomförande.</p> <p>Steg 1. Projektansökan innehåller en beskrivning av hur projektet kommer att gynna ungdomar < 25 år. Till exempel beskrivning av syfte och mål, eller hur man sprider resultat</p> <p>Steg 2. Projektansökan innehåller en beskrivning av hur projektet kommer att inkludera ungdomar < 25 år i genomförandet av projektet. Till exempel i medverkan i enkät, beskrivet i aktivitetsplan.</p> <p>Steg 3. Projektansökan innehåller en beskrivning av hur ungdomar < 25 år medverkar i projektledningen. Till exempel tabell över styrgruppsmedlemmar, samarbetsavtal, aktivitetsplan.</p>	<p>Steg 1 måste uppfyllas för att steg 2 ska bli aktuellt.</p> <p>Steg 1. Projektet omfattar aktiviteter vars resultat gynnar ungdomar < 25 år</p> <p>Steg 2: Projektet omfattar aktiviteter som ungdomar < 25 år medverkar i.</p> <p>Steg 3. Minst 50 procent av projektledningen är ungdomar < 25 år.</p>	150	

<p>Projektet bidrar till att utveckla en befintligt eller ny plats/ anläggning/ naturmiljö med minimal miljö- eller klimatpåverkan</p>	<p>Kriteriet handlar om fysiska investeringar i syfte att skapa, restaurera eller bevara en plats, t.ex. idrottsanläggningar, mötesplatser eller co-working-lokaler eller naturmiljöer.</p> <p>Miljösmarta anläggningar eller investeringar kan till exempel avse</p> <ul style="list-style-type: none"> * utveckling av nya eller befintliga mötesplatser, * utveckling av nya eller befintliga lokaler i syfte att skapa flexibla nyttjandeformer, * restaurering av naturmiljöer på land och i vatten, * utveckling av hållbara lösningar inom tex småskalig infrastruktur, V/A, avfall/återbruk, mobilitet, energieffektivisering, produktion, * insatser för hållbar lokal matproduktion. <p>Steg 1. Projektansökan innehåller en beskrivning av insatsen som visar hur sökanden planerar för att anläggningen/investeringen ska bestå efter projektslut.</p> <p>Steg 2. Projektansökan innehåller en beskrivning av hur projektet gör medvetna val av material, transport-/resesätt, tjänster eller produkter för att minimera insatsens miljö- och klimatpåverkan.</p> <p>Steg 3. Projektansökan innehåller en beskrivning av hur projektet omfattar aktiviteter som bidrar till ökad biologisk mångfald, resurs- och energieffektivisering, förbättrat vattenkvalitet eller kortare leveranskedjor.</p>	<p>Steg 1. Projektet skapar, restaurerar eller bevarar en mötesplats/ lokal/ naturmiljö/ investering som bedöms kunna bestå efter projektslut.</p> <p>Steg 2. Projektet minimerar negativ miljö-och klimatpåverkan under genomförandet genom medvetna val av material, transport-/resesätt, tjänster eller produkter.</p> <p>Steg 3. Projektet inkluderar aktiva insatser för ökad biologisk mångfald, resurs- och energieffektivisering, förbättrat vattenkvalitet eller kortare leveranskedjor.</p>	<p>300</p>					
<p style="text-align: right;">Poäng enligt egenvärdering</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;">Total maxpoäng</td> <td style="text-align: right;">1000 p</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Bifallsnivå</td> <td style="text-align: right;">500 p</td> </tr> </table>					Total maxpoäng	1000 p	Bifallsnivå	500 p
Total maxpoäng	1000 p							
Bifallsnivå	500 p							