

Handläggare
Karin Löfström
50165

TJÄNSTESKRIVELSE

Datum
2021-10-13

Ärendebeteckning
VMN 2021/0013

Vatten- och miljönämnden

Beslut om ansökan miljöpeng 2021

Förslag till beslut

Vatten- och miljönämnden föreslår bifalla miljöpengsansökning från Ljungbyholms GoIF och ge avslag på miljöpengsansökan från Fågelsudds samfällighetsförening och Klimataktion Kalmar.

Totalt föreslås ansökningar om 150 000 kr beviljas.

Bakgrund

Hösten-vintern 2019 beslutade vatten och miljönämnden (VMN) om att lansera ett stöd till lokala utvecklingsgrupper och föreningar som vill satsa på miljöförbättrande åtgärder. Stödet kallas för miljöpeng och är en utveckling av den tidigare bygdepengen.

Struktur och uppbyggnad av miljöpengen är liknande med låga trösklar, minimalt med administration och stor tilltro till de föreningar och utvecklingsgrupper som ansöker.

Beslut om bifall eller avslag fattas av vatten- och miljönämnden 3 gånger per år. Miljöpengen finansieras årligen med ca 2 miljoner kronor och fortlöper i tre år till utgången av 2022.

Kriterier för miljöpengen

Alla byar, orter eller stadsdelar hade möjlighet att ansöka om upp till ca 150 000 kronor utan krav på annan eller egen ekonomisk medfinansiering. Villkoren är följande:

- Ansökan skall göras av en förening med eget organisationsnummer.
- Ansökan bör vara förankrad i bygden och representera bygdens önskemål.
- Miljöpengen bör vara på max 150 000 kronor per projekt.
- Miljöpengen kan användas som medfinansiering och uppväxling av medel vid andra miljöprojekt.

Kommunledningskontoret Hållbarhet och strategi
Adress , | Besök

Tel 0480-45 00 00 vx | Fax Klicka här för att ange
text. | karin.lofstrom_1@kalmar.se



Kalmar kommun
WWW.KALMAR.SE

-Efter avslutat projekt redovisas byggedepngen genom en ekonomisk dokumentation.

Inkomna ansökningar t.o.m 210901

Totalt har tre ansökningar registrerats t.o.m 210901. Ansökningsbeloppet uppgår till 324 982 kr.

Ljungbyholms GoIF

Ljungbyholms GoIF vill installera solceller på taket med en luft-luft värmepump. Energikonsumtionen skulle bli lägre då det är en mer effektiv uppvärmning (sol på sommaren, där överskottet säljs och täcker luft-luft värmepumpens kostnader på vintern).

Berör främst miljö kvalitetsmålet Begränsad klimatpåverkan.

De har sökt 75 % finansiering av KoF och söker för det kvarvarande 25 %.

Det totala projektet med solceller, takbyte och luft-luftvärmepump skulle kosta 667 917 kr.

Föreningen ansöker om maxbeloppet **150 000kr** för medfinansiering.

Förslag till beslut: Bifall

Motivering: Föreningen beviljas miljöpeng för solceller och värmepump. Miljöpengen kan inte täcka kostnader för takbyte. Projektet kan visa på en tydlig klimatförbättring.

Fågelsudds samfällighetsförening

Fågelsudds samfällighetsförening vill klippa vassen för att öka cirkulationen under en treårs period. Tidigare år har utrustning lånats av Kalmar kommun för klippning.

Berör främst miljö kvalitetsmålet Hav i balans samt levande kust och skärgård.

Man söker maxbeloppet **150 000 kr** för klippning **under 3 år**.

Förslag till beslut: Avslag

Motivering: Åtgärden ses som något som bör göras regelbundet av markägare. Kalmar kommun består av många mil kust och många samfälligheter, vilket gör att vatten- och miljönämnden fattar beslut om att inte ge stöd till vassklippning.

Klimataktion Kalmar

Klimataktion Kalmar vill sätta upp 10 skyltar i trä som informerar om olika aspekter av klimatförändringar. Detta för att folkbilda och föra upp ämnet på agendan. Räknar dock med att kommunen sätter upp skyltarna och sköter underhållet.

Berör främst miljö kvalitetsmålet Begränsad klimatpåverkan

Söker **24 982 kr** för skyltar

Förslag till beslut: Avslag

Motivering: Vatten och miljönämnden ser positivt på förslaget men har inte mandat att besluta om skyltning på kommunal mark. I dialog med berörda enheter i kommunen så kommer projektet innebära kostnader för andra förvaltningar och enheter som inte är budgeterat i projektet. Vatten- och miljönämnden rekommenderar föreningen att lämna ett medborgarförslag till kommunen.

Karin Lofström
Strateg ekologisk hållbarhet