

EU-programmet LIFE

L'Instrument Financier pour l'Environment

2023-04-28

Åke Axenbom

Nationell kontaktpunkt (NCP) med fokus på
delprogrammet Övergång till ren energi

Generella förutsättningar

- Projekt med mätbar positiv effekt på miljö, klimat eller bevarandestatus
- Projekt med europeiskt mervärde
- Best practice eller pilot- och demonstrationsprojekt
- Är en brygga mellan forskning och marknad
- Alla typer av juridiska personer kan söka
- Utlysningar varje år under programperioden 2021-2027
- EU-kommissionen bedömer och beslutar

LIFE-programmets fyra delar

Miljö

Natur och biologisk mångfald
Stoppa eller vända förlusten av biologisk mångfald, på land eller i vatten
Upp till 60-75 % av berättigade kostnader

Cirkulär ekonomi och livskvalitet
Påskyndar omställningen till ett hållbart, cirkulärt och giftfritt samhälle
Upp till 60% av berättigade kostnader

Klimat

Klimatförändringar och -anpassningar
Mot ett klimatneutralt och mindre sårbart samhälle
Upp till 60% av berättigade kostnader

Övergång till ren energi (f d i Horizon)
Utfasning av fossila bränslen och ökad energieffektivitet
Upp till 95% av berättigade kostnader

Stöd och råd

- Naturvårdsverket (nationell kontaktmyndighet)
 - Cirkulär Ekonomi och Klimat – Emma Bergman, emma.bergman@naturvardsverket.se
 - Natur – Anna Lindhagen, anna.lindhagen@naturvardsverket.se
- Energimyndigheten
 - Övergång till Ren Energi – Åke Axenbom, ake.axenbom@energimyndigheten.se
- Havs och Vattenmyndigheten
 - Natur och cirkulär ekonomi – Christopher Bergman, christopher.bergman@havochvatten.se
- Myndigheten för Samhällsskydd och beredskap
 - Klimatanpassning – Barbro Näslund Landenmark, barbro.naslund-landenmark@msb.se
- CINEA (European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency) f d INEA
 - Cineas hemsida, https://cinea.ec.europa.eu/life/life-support-applicants_en
 - Ansökningsportalen, <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/how-to-participate/how-to-participate/1>

Övergång till ren energi (CET) - förutsättningar

- Projekt som syftar till att lösa utmaningar som är gemensamma för hela EU och utgår från de direktiv som finns på området
- Problemet eller utmaningen är tydligt beskriven i utlysningen
- 18 olika utlysningsområden 2021 och 2022, troligen 13 st år 2023
- Finansieringsnivå 95%
- Kräver minst 3 deltagare från minst 3 länder och ofta stora konsortier för att vara relevant för hela Europa (med vissa undantag)
- Projekten kan ha som syfte att öka spridning av best-practice, teknik och andra innovationer och få ut dem på en bredare marknad, genom att stötta företag, engagera medborgare, stötta den offentliga sektorn, finansiella aktörer eller civilsamhället.
- Förstudiestöd finns inte!

Stöd för sökanden

- Gammal presentation från EU
 - [PowerPoint Presentation \(enr-network.org\)](https://www.enr-network.org)
- LIFE CET 2023 utlysning väntas 11 maj 2023
 - [Search Funding & Tenders \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/eas/eas/)
- 25-26 april 2023 organiserade CINEA EU Info Days.
 - Presentationer från 25-26 april ska finnas på nätet
- En särskild dag för CET planeras till 1 juni 2023

LIFE CET FÖRSLAG TILL UTLYSNING 2023

KORT OM DE OMRÅDEN MAN SKA KUNNA SÖKA INOM

ÖVERSÄTTNINGAR ÄR GJORDA AV WORD

ÅKE AXENBOM 2023-04-28

HUVUDINDELNING I 5 "TEMATISKA" OMRÅDEN MED 1-5 SÖKBARA OMRÅDEN VARDERA, TOTALT 13 ST

- Bygga upp en nationell, regional och lokal politisk ram som stöder övergången till ren energi
- Snabbare teknikutbyggnad, digitalisering, nya tjänster och affärsmodeller och förbättring av relaterade yrkeskunskaper på marknaden
- Att locka till sig privat finansiering för hållbar energi
- Stöd till utvecklingen av lokala och regionala investeringsprojekt
- Involvera och ge medborgarna egenmakt i övergången till ren energi

BYGGA UPP EN NATIONELL, REGIONAL OCH LOKAL POLITISK RAM SOM STÖDER ÖVERGÅNGEN TILL REN ENERGI

- Kapacitetsuppbyggnad vid offentliga myndigheter
 1. Tekniskt stöd för planer och strategier för övergång till ren energi i kommuner och regioner
- Stöd till möjliggörande bestämmelser i EU:s lagstiftning och stöd till EU:s beslutsfattande
 2. Mot ett effektivt genomförande av viktig lagstiftning på området för hållbar energi
 3. Maximera användningen av och tillvarata EPREL-data genom innovativa tillämpningar

SNABBARE TEKNIKUTBYGGNAD, DIGITALISERING, NYA TJÄNSTER OCH AFFÄRSMODELLER OCH FÖRBÄTTRING AV RELATERADE YRKESKUNSKAPER PÅ MARKNADEN (1)

- Stöd till renoveringsvågen och energiomställningen i byggnader
 - 4. Byggnaders energiprestanda – Skapa förutsättningar för att göra renoveringen snabbare, djupare, smartare, service- och datadriven
- Stöd till energiomställningen inom industrin och tjänstesektorn
 - 5. Stöd till de europeiska företagens omställning till ren energi

SNABBARE TEKNIKUTBYGGNAD, DIGITALISERING, NYA TJÄNSTER OCH AFFÄRSMODELLER OCH FÖRBÄTTRING AV RELATERADE YRKESKUNSKAPER PÅ MARKNADEN (2)

- Säkerställa rätt kompetens på marknaden för energiomställningen
 - 6. BYGG UPP kompetens – kompetenshöjning och omskolning som möjliggör ett byggnadsbestånd som fasar ut fossila bränslen
- Stöd till utfasning av fossila bränslen i samband med uppvärmning och kylning
 - 7. Fjärrvärme: Möjliggöra bränslebyte genom stöd till investeringsplaner och kompetensutveckling
 - 8. Öka utbyggnaden av värmepumpar genom alternativa modeller och skickliga installatörer²⁴

ATT LOCKA TILL SIG PRIVAT FINANSIERING FÖR HÅLLBAR ENERGI

9. Trängsel i privat finansiering

STÖD TILL UTVECKLINGEN AV LOKALA OCH REGIONALA INVESTERINGSPROJEKT

- Utveckling av innovativa integrerade tjänsteerbjudanden
 - 10. One-Stop-Shops – Integrerade tjänster för övergång till ren energi i byggnader och företag
- Genomförande av investeringar från den offentliga sektorn
 - 11. Projektutvecklingsstöd för investeringar i hållbar energi

INVOLVERA OCH GE MEDBORGARNA EGENMAKT I ÖVERGÅNGEN TILL REN ENERGI

- Åtgärder mot energifattigdom
 - 12. Stöd till europeiska hushåll för att lindra energifattigdom och sårbarhet
- Hållbara energisamhällen och andra medborgarledda initiativ
 - 13. Utveckling och drift av Europeiska mekanismen för energigemenskaper

Tack för uppmärksamheten!

Åke Axenbom

ake.axenbom@energimyndigheten.se