

LÄS IGENOM KRITERIERNA NEDAN NOGGRANNT INNAN DU ANSÖKER

För varje kWh som våra kunder köper så sätter vi också av pengar till Telge Energis Hållbarhetsfond. Genom fonden ser vi till att projekt för hållbar vattenkraft genomförs i svenska älvar och att organisationer, föreningar och företag i Sverige får möjlighet att genomföra energieffektiviseringsprojekt som annars inte skulle blivit av. Avsättningen till fonden är en del av kriterierna för el märkt med Bra Miljöval. Vi på Telge Energi har valt att själva ta ansvar för fonden och dela ut pengar till projekt. Alla projekt granskas också av Naturskyddsföreningens experter innan de godkänns.

Generellt för projektansökningar

- Endast organisationer med organisationsnummer kan söka medel från fonden.
- Fonden finansierar enbart åtgärder som inte redan påbörjats. Detta eftersom målet med fonden är att möjliggöra åtgärder som annars inte skulle komma till stånd.
- Fonden finansierar inte åtgärder som ålagts enligt lag eller myndighetsbeslut.
- Fonden stödjer inte ren konvertering från direktverkande el till värmepump. Detta eftersom energibehovet i fastigheten inte minskar, utan energin delvis tas från en annan källa. Det är ofta en bra åtgärd, men ligger utanför energieffektiviseringsfondens syfte.
- Vi vill om möjligt ha in ansökan minst två månader innan åtgärderna planeras starta.
- Du som ansöker om medel från fonden äger ansvaret att all korrekt dokumentation skickas in när ansökan görs.
- Projekt som blir godkända och får medel från fonden godkänner i och med inskickad ansökan även att Telge Energi och Naturskyddsföreningen kan komma att använda material från projektet i kommunikation, opinionsbildning och marknadsföringssyfte. Exempelvis dokumentation, resultat, ansökan, bilder och videomaterial.
- Senast fem månader efter att projektet slutförts ska en utvärdering i form av en slutrapport (med fokus på totala miljönyttan) av projektet genomföras och lämnas till Telge Energi AB. Utvärderingen ska presentera genomförda åtgärder, bakgrunden till dessa, samt projektets resultat i en kort populärvetenskaplig form med eventuella bilder.
- Godkänd finansiering från fonden utbetalas först efter att samtliga delar i projektet färdigställts, samt att utföraren kunnat påvisa via dokumentation som ovan nämner att miljönyttan har uppnåtts.

Detta gäller vid högt söktryck

- Vid högt söktryck blir våra svarstider längre. Vi hanterar ansökningar i den ordning de kommit in till oss.
- Är medlen i fonden begränsade sätter vi ett tak på hur stort bidrag vi maximalt ger till varje projekt.

- Om pengarna i fonden tar slut innan årets slut så stängs möjligheten att söka medel från fonden för resten av året. Ansökningar som kommer in när fonden är stängd avslås eller skjuts upp dem till nästa år i samråd med sökande.
- Om ansökan skjuts upp och hanteras först kommande år gäller normalt att åtgärderna inte får ha påbörjats innan handläggning.
- Ansökningar om små summor kan ibland godkännas trots att ansökningar om större summor avslås.

Krav på ansökningar för miljöåtgärder för hållbar vattenkraft

- Åtgärden ska syfta till att minska vattenkraftens skadeverkningar.
- Åtgärden får inte vara påkallad av lagstiftning eller gällande tillstånd.
- Projektägaren måste kunna visa på miljönyttan av åtgärden.
- Åtgärden ska dokumenteras och kunna fungera som gott exempel.
- Projektägaren måste kunna ta emot studiebesök och lämna ut relevanta uppgifter till intresserade.

Exempel på projekt som kan finansieras av fonden

- Åtgärder som leder till att den biologiska mångfalden i skogen eller våtmarker på flodplanet kring vattendraget bevaras eller återskapas.
- Förändring av dammars avtappningspunkter så att det i första hand är ytnära vatten som tappas till minimitappning.
- Förändring av reglering så att skadorna på biologisk mångfald eller naturmiljön i dess helhet minskas. Exempel på sådana åtgärder är förändring av regleringen för att åstadkomma mer naturliga vattenståndsvariationer och vattenflöden och skapande av höga vårvattenstånd för att bevara naturlig strandvegetation.
- Åtgärder, exempelvis omlöp, som bidrar till att återskapa kontinuitet i vattendraget. Åtgärderna ska gynna fler än enstaka arter.
- Undanröjande av vandringshinder för fisk och andra vattenlevande organismer i tillflöden till vattendraget.
- Projekt som syftar till att bevara eller gynna rödlistade arter som hotas eller tar skada på grund av vattenkraften.
- Avsättning av fallrättighet som naturskyddat område.
- Rivning av befintliga dammar eller andra konstruktioner i vattendraget som hör till vattenkraften.
- Finansiering av tillämpad forskning som leder till ökad kunskap om hur vattenkraften kan minska sin påverkan på miljön.
- Naturinventeringar som syftar till att ta fram åtgärder som minskar vattenkraftens skadeverkningar.
- Enkla inventeringar av vattenkraftverk som syftar till att bedöma åtgärdsförslag som minskar miljöpåverkan.
- Andra åtgärder kan godkännas efter särskild prövning av Telge Energi och Naturskyddsföreningen.

Krav på ansökningar för energieffektivisering

- Åtgärden ska syfta till att minska elanvändningen i lokaler, industrier eller bostäder.
- Åtgärden får inte vara påkallad av lagstiftning eller gällande tillstånd.
- Projektägaren måste kunna visa att eleffektivisering kan härledas till åtgärden.
- Åtgärden ska dokumenteras och kunna fungera som gott exempel.
- Projektägaren måste kunna ta emot studiebesök och lämna ut relevanta uppgifter till intresserade.

Exempel på projekt som kan finansieras av fonden

- Projekt som minskar elförbrukningen till belysning utan att försämra ljusmängden eller arbets-/ boendemiljön.
- Projekt som minskar elförbrukningen till i tryckluftssystem.
- Projekt som minskar elförbrukningen till pumpar, motorer och fläktar med bibehållen systemprestanda.
- Projekt som minskar elförbrukningen till vitvaror och kontorsutrustning.
- Projekt som minskar elförbrukningen till ventilationssystem utan att inomhusmiljön försämras.
- Projekt som minskar elförbrukningen genom att kapa tomgångsförbrukningar.
- Projekt som minskar elförbrukningen i elvärmesystem genom isolering eller styrning.
- Projekt som minskar överföringsförluster.
- Projekt som minskar elförbrukningen till kylsystem utan att komfort och önskad kyleffekt försämras, t ex solavskärmning.
- Andra åtgärder kan godkännas efter särskild prövning av Telge Energi och Naturskyddsföreningen.