

Vägledning för ansökan till Klimatklivet

För dig som vill installera en laddstation i ditt flerbostadshus finns stöd att söka. Naturvårdsverket administrerar Klimatklivet som ger stöd till lokala investeringar med stor klimatnytta. Det huvudsakliga syftet med Klimatklivet är att minska utsläpp som påverkar klimatet.

Bostadsrättsföreningar och fastighetsägare kan söka stöd från Klimatklivet för laddstationer. Stödet uppgår till högst 50 procent av investeringskostnaden. Laddstationen måste vara förberedd för elmätning och debitering av elkostnad samt ha uttag av typ 2 för att uppfylla kraven för att söka stöd. Utlysning av stödet sker vid några tillfällen per år och annonseras på Naturvårdsverkets hemsida.

Den här vägledningen är till för att hjälpa dig igenom ansökan till Klimatklivet. Innan du börjar med ansökan bör du läsa igenom informationen och förutsättningarna på [Naturvårdsverkets hemsida](#).

Naturvårdsverket beslutar om stöd från Klimatklivet. Behöver du ytterligare hjälp med din ansökan är det Länsstyrelsen där du bor som du ska vända dig till.

Var förberedd!

Ansökan till Klimatklivet sker genom ett digitalt ansökningsverktyg. Det går inte att spara text i verktyget så du måste vara väl förberedd.

Uppgifter att fylla i vid ansökan

Huvuddelen av informationen i ansökningsverktyget är obligatorisk att ange.

Uppgifter om sökande

Uppgifter om organisationen

- Namn på organisation
- Organisationsnummer
- Gatuadress
- Postnummer
- Postort
- Organisationstyp
- Etableringsår
- Hemsida
- Uppgift om vilket konto/giro för organisationen beviljade medel kan betalas ut till
- Om organisationen bedriver ekonomisk verksamhet på en konkurrensutsatt marknad ska antal anställda, årsomsättning och balansomslutning anges

Uppgifter om kontaktperson för åtgärden

- Förnamn
- Efternamn
- Telefon dagtid
- E-postadress

Uppgifter om ansvarig person för ansökan

- Förnamn
- Efternamn
- Telefon dagtid
- E-postadress

Till ansökan ska också bifogas dokument (i PDF) som styrker att personen har behörighet att agera för organisationens räkning. Det kan exempelvis vara en delegationsordning, en fullmakt eller utdrag ur bolagsregistret som styrker att personen är firmatecknare. Om en fullmakt lämnas måste den undertecknas av behörig firmatecknare. Vem som är behörig firmatecknare står i registerutdraget (som också ska bifogas). Observera att fullmakten ska skrivas under av samtliga firmatecknare.

Uppgifter om åtgärd

- Vilket län och kommun åtgärden ska genomföras i
- Start- och slutdatum för åtgärd
Tips! Åtgärden får inte påbörjas innan beslut är fattat. Anpassa därför er tidplan efter när ni väntas få beslut om stöd. Sätt även ett realistiskt slutdatum. Det är bättre att ha marginal till slutdatumet än att ni inte hinner klart i tid.
- Åtgärdsrubrik
- Åtgärden ska kategoriseras
Tips! Det ni kommer söka stöd för är troligen en icke-publik normalladdare. Under rubriken Kategori anger ni då "Laddningsstation".
- Antal laddningsstationer som åtgärden omfattar
Tips! En laddningsstation kan t.ex. vara en box på väggen eller en stolpe i marken. En laddningsstation kan ha en eller flera laddningspunkter (uttag).
- Om laddningsstationerna lever upp till kraven klickar ni i rutan för att bekräfta detta.
- Plats för laddningsstationen
Tips! Ange var laddningsstationerna ska placeras. För laddningsstationer ska alltid koordinater enligt SWEREF 99 TM anges. På www.hitta.se/kartan eller www.google.se/maps kan du läsa ut koordinaterna genom att högerklicka på punkten i kartan.
- Antal laddningspunkter
Tips! Laddningsuttag och laddningspunkter har samma innebörd i denna ansökan. Ange hur många fordon som kan laddas vid varje laddningsstation (antal uttag på t.ex. boxen eller stolpen).
- Effekt på laddningsstationen
Tips! Ha uppgifter om antal kW och om laddningsstationen laddar med växelström/AC eller likström/DC redo.
- Om laddningsstationerna är publika eller icke-publika
Tips! Välj icke-publik om parkeringsplatserna endast är avsedda för de boende i föreningen och eventuella besökare.
- Omfattar ansökan flera laddningsstationer väljer ni "Lägg till station" och fyller i uppgifter om koordinater, antal laddningspunkter, effekt på laddningsstationen och stationskategori för alla de laddningsstationer ni söker stöd för.
- Beskrivning av åtgärden. Max 12000 tecken
Tips! Skriv exempelvis att bostadsrättsföreningen kommer att installera en laddningsstation i garaget under huset där föreningen hyr ut parkeringsplatser. Ange om någon av era boende har en elbil eller laddhybrid samt hur intresset att skaffa elbilar ser ut bland de boende.
- Beskrivning av åtgärdens genomförande och tidplan. Max 12000 tecken
Tips! Beskriv de olika momenten i åtgärden och när ni planerar att genomföra dessa.
Exempel på moment är:
 1. Undersökning av intresse och förutsättningar
 2. Val av typ av laddningsstation. Tips! Tänk på att välja en laddningsstation som är stödberättigad. Läs mer på [Naturvårdsverkets hemsida](#).
 3. Utvärdering av offerter
 4. Ansökan om ekonomiskt stöd hos Naturvårdsverket
 5. Beställning av laddningsstationen
 6. Beskrivning av installationen av laddningsstationen och beställning av elabonnemang.

- Planerade aktiviteter (aktivitetens namn)
Tips! Här kan ni beskriva en del av momenten under föregående punkt mer detaljerat.
- Ange en prognosticerad kostnad för de olika aktiviteterna.

Tips! För mer information se *Fixa laddplats Steg för steg-guide*, www.fixaladdplats.se

Finansiering

- Uppgifter om årliga kostnader under 2018, 2019 osv fördelat på personal, externa tjänster samt Investeringar, utrustning och material.
- Uppgifter om hur åtgärden finansieras.
Tips! Ni måste kunna visa att ni kan finansiera er del av åtgärden. Tre årsredovisningar från bostadsrättsföreningen ska bifogas.
- Uppgift om hur stor andel av åtgärdens totala kostnader stöd söks för.
Tips! Ni kan söka stöd för 50 procent av investeringskostnaden om ni söker för normalladdare. Ni ska söka stöd för stolpen eller boxen, samt för installation och eventuella markarbeten.
- Uppgift om organisationen är momsredovisningsskyldig för den planerade åtgärden.
- En lönsamhetskalkyl där kalkylen bör innehålla beräknad återbetalningstid för investeringen.
Tips! Ni ska redogöra för vilka intäkter föreningen kommer att ha till följd av åtgärden (t.ex. högre parkeringsavgift) och vilka rörliga kostnader (t.ex. drift och underhåll) ni kommer att ha. Skillnaden mellan dessa behöver ni ställa i relation till investeringskostnaden och då beräkna en återbetalningstid för investeringen med och utan stöd. Se exempel på [Naturvårdsverkets hemsida](#).
- Uppgift om åtgärdens tekniska livslängd, dvs antal år som investeringen förväntas vara i bruk och åstadkomma den förväntade minskningen av växthusgasutsläpp.
Tips! Livslängden är bestämd att vara 15 år för laddningsstationer.

Utsläppsminskning

- Uppgift om de uppgifter som använts vid beräkning av utsläppsminskning.
Se guide om hur utsläppsminskning räknas ut på [Naturvårdsverkets hemsida](#).
- Vilken genomsnittlig årlig minskning av växthusgasutsläpp åtgärden åstadkommer i förhållande till om åtgärden inte genomförs.
Tips! Klimatnyttan beräknar ni enligt Naturvårdsverkets klimatvärdering: Ett icke-publik laddningsuttag för normalladdning bidrar i genomsnitt till en reduktion av 1630 kg CO₂-ekv. per laddningspunkt och år. För beräkning av reduktion av växthusgasutsläpp: Multiplicera med antalet laddningspunkter som ni planerar att installera. Oftast är det två laddningspunkter per laddstolpe/laddbox på normalladdare, så reduktionen blir 3260 kg CO₂-ekv. per laddstolpe/laddbox och år. Livslängden är bestämd att vara 15 år för laddningsstationer.

Klimatklivet ska ge stöd till de åtgärder som har störst klimatnytta, det vill säga störst minskning av växthusgasutsläpp per investeringskrona. Det innebär att beräkningen av klimatnytta är utslagsgivande för vilka åtgärder som kan beviljas stöd. Tidigare har beviljade projekt legat på en klimatnytta runt 1 kg CO₂/kr. Detta varierar dock vid varje ansökningstillfälle. Klimatnyttan beräknas genom att ta total minskning av växthusgasutsläpp och dela med investeringskostnaden.

Spridning och effekter

- Beskrivning av hur åtgärden bidrar till spridning av teknik och till marknadsintroduktion.
Max 12000 tecken.
Tips! Exempelvis att ni planerar att visa upp er installation för andra bostadsrättsföreningar i syfte att få fler att installera tekniken.
- Beskrivning av åtgärdens effekter på andra miljömål vid sidan av miljökvalitetsmålet Begränsad klimatpåverkan. Max 12000 tecken.

Tips! Syftet med att installera laddplatser är att skapa möjlighet för fler att ha elbil. Då en fossilbil byts mot en elbil bidrar detta bland annat till miljömålen:

- En god bebyggd miljö- minskat buller
- Frisk luft- Minskning av bilavgaser som innehåller partiklar, kvävedioxid och organiska ämnen, samt avgaser som bidrar till att marknära ozon bildas.
- Ingen övergödning- Minskning av kväveoxider
- Bara naturlig försurning-Minskning av kväveoxider
- Beskrivning av åtgärdens effekter på sysselsättning. Max 12000 tecken
Tips! Ange till exempel att ni kommer att anlita en elektriker för installationerna.
- Beskrivning av åtgärdens effekter på människors hälsa. Max 12000 tecken
Tips! Åtgärden ger en minskning av bilavgaser som innehåller partiklar, kvävedioxid och organiska ämnen, samt avgaser som bidrar till att marknära ozon bildas. Detta är positivt för människors hälsa. Åtgärden bidrar även till att minska bullernivåerna kring vägarna vilket också har en positiv hälsoeffekt.
- Beskrivning av de avväganden som gjorts gällande samverkan och synergieffekter med andra verksamheter eller projekt.

Andra stöd

- Svar på om annat statligt stöd eller stöd från Europeiska unionen sökts eller mottagits för samma åtgärd, och om så är fallet även ytterligare information om det stödet.
- Om ansökan avser stöd som omfattas av kommissionens förordning (EU) nr 1407/2013, ska en redogörelse lämnas för allt annat stöd av mindre betydelse som sökanden har mottagit under de två föregående beskattningsåren och det innevarande beskattningsåret.

Övrigt

Slutligen finns möjlighet att lämna övrig information, samt att bifoga bilagor i PDF-format. Bifoga här bostadsrättsföreningens tre senaste årsredovisningar.