

## 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, dock maximalt 20 000 kr per laddpunkt (uttag där det laddbara fordonet laddas) för normalladdare. Utlysning av stödet sker vid fyra 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 dock din Länsstyrelse 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 konkurren utsatt 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 Laddstation och under rubriken Underkategori väljer ni Annan normalladdning.

### Övrigt

- Plats för åtgärden  
Tips! Ange var laddstationerna ska placeras. För laddstationer ska alltid koordinater enligt SWEREF 99 TM anges. På [www.hitta.se/kartan](http://www.hitta.se/kartan) eller [www.google.se/maps](http://www.google.se/maps) kan du läsa ut koordinaterna genom att högerklicka på punkten i kartan.
- Beskrivning av åtgärden. Max 12000 tecken  
Tips! Skriv exempelvis att bostadsrättsföreningen kommer att installera en laddstation 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 laddstation. Tips! Tänk på att välja en laddstation som är stödberättigad. Läs mer på [Naturvårdsverkets hemsida](#).
  3. Utvärdering av offerter
  4. Ansökan om ekonomiskt stöd hos Naturvårdsverket
  5. Beställning av laddstationen
  6. Beskrivning av installationen av laddstationen och beställning av elabonnemang.

Tips! För mer information se *Fixa laddplats Steg för steg-guide*, [www.fixaladdplats.se](http://www.fixaladdplats.se)

### Finansiering

- Uppgifter om årliga kostnader under 2016, 2017 och 2018 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 kostnaden och högst 20 000 kr per laddpunkt 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 laddstationer, läs mer på [Naturvårdsverkets hemsida](#).

### 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 ladduttag för normalladdning bidrar i genomsnitt till en reduktion av 1540 kg CO<sub>2</sub>-ekv. per laddpunkt och år. För beräkning av reduktion av växthusgasutsläpp: Multiplicera med antalet laddpunkter som ni planerar att installera. Oftast är det två laddpunkter per laddstolpe/laddbox på normalladdare, så reduktionen blir 3080 kg CO<sub>2</sub>-ekv. per laddstolpe/laddbox och år. Livslängden är bestämd att vara 15 år för laddstationer. Läs mer på [Naturvårdsverkets hemsida](#).

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 CO<sub>2</sub>/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 miljö kvalitetsmålet 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.

- Uppgift om vilken plan eller strategi på kommunal eller regional nivå som åtgärden ska bidra till, alternativt det mål, den prioritering eller den vision som åtgärden ska bidra till enligt Förordningen om lokala klimatinvesteringar 3 § 2. Max 12000 tecken.  
Tips! Förslag på planer och strategier som åtgärden ska bidra till:
  - Miljökvalitetsmålet Begränsad klimatpåverkan
  - Fossiloberoende fordonsflotta 2030, se [regeringens hemsida](#).
  - Sverige har år 2050 en hållbar och resurseffektiv energiförsörjning och inga nettoutsläpp av växthusgaser i atmosfären, läs mer på [Naturvårdverkets hemsida](#).
  - Klimat- och energistrategi för Stockholms län, se [Länsstyrelsens hemsida](#).
- 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.