



Guide för ansökan till investeringsstödet Klimatklivet

För dig som vill genomföra åtgärder som minskar växthusgasutsläppen i Sverige



Länsstyrelsen i Västra Götalands län

September 2020

Vad är Klimatklivet?

Klimatklivet är ett statligt stöd för åtgärder som minskar utsläppen av växthusgaser på lokal och regional nivå i Sverige. Det infördes 2015 och avser att fortsätta fram till 2023. Genomförande av åtgärder är möjlig till och med 30 juni 2023.

Avgörande för att stöd ska kunna ges för en åtgärd är att åtgärden har en *hög klimatnytta*. Med detta menas att de investerade medlen ska ge största möjliga utsläppsminskning per investeringskrona.

Förutom klimatnyttan tas dock även hänsyn till om åtgärden bidrar till spridning av teknik, marknadsintroduktion eller har positiv påverkan på andra miljö kvalitetsmål, hälsa och sysselsättning. Om en åtgärd bidrar till minskade växthusgasutsläpp inom jordbruket är även detta positivt vid den slutliga bedömningen.

Vem kan söka?

Alla förutom privatpersoner kan söka stödet, till exempel företag, kommuner, organisationer och stiftelser.

Så här söker du

Gå in på www.naturvardsverket.se/klimatklivet för mer information om hur du går tillväga. Du kan även besöka Länsstyrelsens webbplats för att läsa mer, se www.lansstyrelsen.se/vastragotaland och klicka dig vidare till Klimatklivet.

Ansökningsomgång 2020:

- 21 september - 30 september 2020 (beslut första kvartalet 2021)

Har du frågor?

Du får gärna kontakta någon av oss om du har några frågor eller funderingar.

Helena Sandmer,

helena.sandmer@lansstyrelsen.se, 010-224 45 48

Annah Lintorp

annah.lintorp@lansstyrelsen.se, 010-224 43 44

Alexandra Boberg

alexandra.boberg@lansstyrelsen.se, 010-224 48 51



Transport och fordon

Åtgärder inom kategorin transporter beräknas tillsammans ge de största utsläppsminskningarna av växthusgaser inom ramen för Klimatklivet. Insatserna är avgörande för Sveriges mål om en fossiloberoende fordonsflotta år 2030, och hittills har Klimatklivet gett stöd till olika typer av förnybara drivmedel, åtgärder inom cykel och stadstrafik samt investering i gasdrivna fordon. Antalet tankstationer för biogas fortsätter att öka både i Västra Götaland och nationellt med hjälp av stöd från Klimatklivet. Detta möjliggör fortsatta investeringar i biogasdrivna fordon och tunga lastbilar.

Investeringar i gasdrivna fordon och tunga lastbilar fortsätter att öka – något vi inom Klimatklivet är mycket glada för. Genom Klimatklivet kan verksamheter få investeringsstöd för *merkostnaden* av investeringen i ett klimatsmart fordon jämfört med ett fossildrivet fordon.

Naturvårdsverket har publicerat en film gjord tillsammans med FordonsGas Sverige och Götene kyltransporter. Dessa båda har fått investeringsstöd från Klimatklivet för investeringar i gastankstationer och inköp av gasdrivna fordon. Se gärna filmen här:

<https://www.youtube.com/watch?v=Y8XaUrWCED4&feature=youtu.be>

Kriterier för att få stöd

Det finns ett antal grundläggande kriterier som måste vara uppfyllda för att ha möjlighet att få stöd. De är följande:

Åtgärden får inte vara genomförd eller påbörjad innan beslut om stöd

Stöd får bara ges till åtgärder som ökar takten i klimatomställningen och inte skulle vara möjlig att genomföra utan stöd. Detta medför att det inte är acceptabelt att få pengar för åtgärder som redan har gjorts eller har påbörjats. Har man som sökande upparbetat kostnader innan man fått sitt beslut kommer man inte få stöd för dessa kostnader, alternativt inte få något stöd alls.

Åtgärden får inte omfattas av ett lagkrav

Om en åtgärd måste genomföras enligt lagar och andra författningar går den inte att få stöd för. Detta gäller även villkor i tillstånd.

Åtgärden får inte vara för lönsam

Med detta menas att åtgärden inte får ha en kortare återbetalningstid än 5 år (utan stöd). Resonemanget är att om återbetalningstiden är väldigt kort anses åtgärden för lönsam och bör kunna genomföras utan stöd. Detta kontrolleras genom att sökande måste lämna in en lönsamhetskalkyl i samband med ansökan.

Åtgärden får inte omfattas av andra styrmedel

Inom energi- och klimatområdet finns andra styrmedel som också syftar till att minska utsläppen. Styrmedlen är tänkt att komplettera, och inte överlappa, varandra. Detta medför att du inte kan få Klimatklivet-stöd för exempelvis:

- Förnyelsebar elproduktion (solcellsstöd, elcertifikat)
- Inköp av personbilar som är berättigade till bonus (bonus-malus-systemet)
- Åtgärder som räknas in i EU:s handel med utsläppsrätter (EU ETS)

Åtgärden får inte avse informationsinsatser eller marknadsföring

Åtgärden måste ha tillräcklig klimatnytta

Om ovanstående kriterier uppfylls är klimatnyttan det som främst avgör möjligheten till stöd. Om åtgärdens totala utsläppsminskning divideras med den totala investeringskostnaden fås en kvot fram i kg CO₂ per krona. För att få bifall krävs att åtgärden kommer upp i tillräcklig hög kvot. Vad som är tillräckligt hög kvot varierar något mellan ansökningsomgångarna, men ett riktvärde är **0,75 kg CO₂/kr**. Det är därför en god idé att räkna på klimatnyttan för ens åtgärd – blir kvoten långt under 0,75 kg/kr är det inte sannolikt att få stöd. Men ligger man därom kring och över finns stor potential att få stöd.

Vad behövs i ansökan?

Nedan presenteras några saker som du behöver ha med i en ansökan till Klimatklivet.

Uppgifter om sökande

- Information om företaget eller organisationen
- Kontaktuppgifter till ansvariga personer
- *Underlag krävs som styrker firmatecknarens behörighet*

Uppgifter om åtgärden

- Beskrivning av åtgärden
- Tidplan med kostnader halvårsvis
- Finansiering
- Beräkning av lönsamhet (*lönsamhetskalkyl - mall och vägledning finns*)
- Beräkning av utsläppsminskning (*se nästa avsnitt*)
- Spridning och effekter

Beräkning av klimatnytta

Beräkningen av hur stor utsläppsminskning en åtgärd kan bidra med är det viktigaste underlaget i ansökan. Lagg därför mest krut på denna del. Försök att vara så tydlig du kan och redovisa eventuella antaganden du gjort. Det är viktigt att det kan verifieras i så stor utsträckning som möjligt.

Så här går du tillväga för att räkna fram klimatnyttan för din åtgärd:

1. **UTSLÄPP NULÄGE:** Räkna fram hur mycket utsläpp av växthusgaser din nuvarande lösning släpper ut. Exempelvis den oljepannan du har. Som stöd finns Naturvårdsverkets vägledning om utsläppsminskning där du hittar schablonvärden för olika bränslen.
2. **UTSLÄPP EFTER ÅTGÄRD:** Räkna fram hur mycket utsläpp av växthusgaser din nya lösning skulle få, efter att du genomfört din föreslagna åtgärd. Exempelvis när du bytt till pelletspanna.
3. Räkna nu ut den årliga utsläppsminskningen för din åtgärd:

Utsläpp nuläge - utsläpp efter åtgärd = årlig utsläppsminskning (kg CO₂e)

4. Uppskatta en rimlig **LIVSLÄNGD** för din åtgärd. I hur många år framåt kan den förväntas kunna leverera den årliga utsläppsminskningen? Som stöd finns schabloner i Naturvårdsverkets vägledning om livslängder. Använd dessa, eller motivera val av annan livslängd.
5. Räkna nu ut den totala minskningen för din åtgärd:

Årlig utsläppsminskning x livslängd = total utsläppsminskning (kg CO₂e)

6. Du är nu redo att räkna fram klimatnyttan:

$\frac{\text{Total utsläppsminskning (kg CO}_2\text{e)}}{\text{total investeringskostnad (kr)}} = \text{klimatnyttan i kg CO}_2\text{e/kr}$

TÄNK PÅ:

- Du som söker stöd för inköp av fordon/arbetsmaskiner ska ange merkostnaden som den totala investeringskostnaden!

Var kan jag få hjälp och inspiration?

Länsstyrelsen

På Länsstyrelsen i Västra Götaland finns medarbetare på flera orter som arbetar med Klimatklivet. Kontakta gärna oss om du har frågor.

Annah Lintorp, 010- 224 43 44, annah.lintorp@lansstyrelsen.se

Alexandra Boberg, 010-224 48 51, alexandra.boberg@lansstyrelsen.se

Helena Sandmer 010-224 45 48, helena.sandmer@lansstyrelsen.se

Naturvårdsverket

På Naturvårdsverkets hemsida, www.naturvardsverket.se/klimatklivet, finns mycket stöd och information kring Klimatklivet. Alla vägledningar finns samlade här under rubriken. "För dig som vill söka stöd". Under rubriken "Resultat för Klimatklivet" hittar du också nationell och länsvis statistik samt inspirerande goda exempel i text och film.

