

Instruktion till sökande inom Klimatklivet

Klimatklivet kan ge stöd till åtgärder som bidrar till att öka takten att nå miljömålet *Begränsad klimatpåverkan*. Inom Klimatklivet ska stöd därför inte ges till åtgärder som bedöms kunna genomföras även utan stöd. Om kommuner, företag eller privatpersoner tar ett investeringsbeslut eller inte, baseras ofta på om investeringen kommer att ekonomiskt gynna den egna verksamheten eller inte. Naturvårdsverket behöver därför försöka se beslutssituationen från investerarens situation. Om en åtgärd blir återbetald inom fem år utan stöd från Klimatklivet, bedöms förutsättningarna för att genomföra åtgärden vara tillräckligt gynnsamma, och stödet får bättre stimulans effekt för åtgärder med längre återbetalningstid. För att vi ska kunna bedöma hur lönsam en åtgärd är ska en lönsamhetskalkyl (investeringskalkyl) redovisas. Av den ska det framgå hur lönsam en investering är – både med och utan klimatinvesteringsstöd.

För att underlätta att bedömningar av åtgärders lönsamhet bedöms på likartat sätt, tillhandahåller Naturvårdsverket en modell för lönsamhetskalkyler vilken bygger på annuitetsmetoden. Modellen och den här vägledningen syftar också till att förtydliga vilka uppgifter Naturvårdsverket vill ska finnas med i en lönsamhetskalkyl och det underlättar för sökande att göra beräkningar.

För dig som ska söka stöd för icke-publika laddstationer

Om ni inte kommer ha några externa intäkter kopplade till åtgärden, det vill säga laddstationen, behöver ni inte skicka i någon lönsamhetskalkyl. Kostnadsbesparing i form av minskade kostnader för bränsle tillhör inte åtgärden och ska därför inte anges. Med externa intäkter menas avgifter som betalas in till er av utomstående dvs. andra än t.ex. medlemmar i föreningen. Utomstående användare av en icke-publik laddningsstation kan vara t ex gäster, besökare, kunder eller anställdas privata bilar. Om ni bara tar ut självkostnadspris för elen från dessa räknar vi inte det som en extern intäkt, eftersom intäkter och kostnader tar ut varandra.

Om ni kommer få externa intäkter i och med investeringen, vänligen fortsätt läs.

Vilka uppgifter ska ni uppge i lönsamhetskalkylen?

Först ska ni avgöra om det är en nyinvestering som ska genomföras eller om det rör sig om en ersättningsinvestering. En nyinvestering kan till exempel avse en laddningsstation, en omlastningsterminal, en tankstation, ett nytt fordon, produktion av förnybart bränsle osv. En ersättningsinvestering kan till exempel avse byte från en oljepanna till en biobränslepanna för uppvärmningsslag av lokaler.

Därefter ska ni fylla i uppgifter i lönsamhetskalkylen. Välj fliken ” (2 Nyinvestering” om åtgärden avser en nyinvestering eller fliken ” (3) Ersättningsinvestering” om åtgärden avser byte av befintlig utrustning/ installation/ anläggning. Det finns också två flikar ” (4) Nyinvest m Rörelseresultat” och ” (5) Ersätt m Rörelseresultat”). Dessa två flikar ger möjlighet att se mer detaljerad information om bakomliggande beräkning av återbetalningstiden för er investering, om ni så önskar. Det är dock INTE någon av dessa två flikar ” (4) Nyinvest m Rörelseresultat” och ” (5) Ersätt m Rörelseresultat”), som senare ska sparas och skickas in till Naturvårdsverket. Det är istället fliken ” (2)

Nyinvestering” eller ” (3) Ersättningsinvestering” som ska sparas och skickas till Naturvårdsverket i PDF-format.

Fyll i följande information i de gröna fälten i lönsamhetskalkylen (övriga celler är låsta)

Information om åtgärdens investering (Vägledande kommentarer finns i modellens respektive cell, kolumn A)

Åtgärdskategori: Samma som i ansökan

Investeringskostnaden för klimatinvesteringen, angivet i Kr: Samma som i ansökan.

Sökt stöd, angivet i Kr: Samma som i ansökan.

Åtgärdens tekniska livslängd: Samma som i ansökan.

Eventuellt restvärde för befintlig utrustning (**OBS endast för ersättningsinvesteringar**). Om ni har en utrustning där det bokförda värdet är noll (0) kr, skriv ”0” i cellen för kvarvarande livslängd för nuvarande investering. En befintlig utrustning kan anses ha noll kronor i restvärde, men ändå vara fullt brukbar.

Årliga genomsnittliga kostnader (Vägledande kommentarer finns i modellens respektive cell, kolumn A)

Enhet (kWh, kg etc), förväntad årlig genomsnittlig förbrukning av denna/ dessa enhet/er, inköpspris (Kr/ enhet), årliga genomsnittliga drift- och underhållskostnader samt eventuellt övriga kostnader. Övriga kostnader är inte obligatoriskt att fylla i. Det finns även ett fritextfält till höger (kolumn C för ”nyinvestering” och kolumn D för ”ersättningsinvestering”) där ni med fördel kan förtydliga er angivna information, exempelvis i de fall ni anger utgifter anges som samlad post för flera enheter.

För er som söker stöd för laddningsstationer räknar vi på en förbrukning om 1 860 kWh per icke-publik laddningspunkt och år respektive 1 460 kWh per publik laddningspunkt och år.

OM investeringen generar intäkter (Vägledande kommentarer finns i modellens respektive cell, kolumn A)

Ange förväntad årlig genomsnittlig försäljning av ovan nämnd enhet/er, försäljningspris för dessa enheter, samt eventuella övriga årliga genomsnittliga intäkter. Eventuella övriga årliga genomsnittliga intäkter är inte obligatoriskt att fylla i. Det finns även ett fritextfält till höger (kolumn C för ”nyinvestering” och kolumn D för ”ersättningsinvestering”) där ni med fördel kan förtydliga er angivna information, exempelvis i de fall ni anger intäkter anges som samlad post för flera enheter.

När ni har angivit ovan nämnda uppgifter i de gröna fälten, genereras automatiskt värden i de gula fälten. Dessa fält är låsta och går inte att justera. Längst ner i modellen kommer det framgå huruvida er åtgärd har förutsättningar att beviljas stöd eller inte.

Måste jag använda Klimatklivets modell?

Vår modell har tagits fram för att underlätta för dig som sökande. Om er organisation vill skicka in en egen lönsamhetskalkyl får ni gärna göra det, dock ska bara den information som nämns ovan finnas med och tydligt framgå i er kalkyl. Viktigt är också att rörelseresultatet för er investering framgår.

Varför Annuitetsmetoden?

Annuitetsmetoden är en väl vedertagen modell som företag och andra organisationer använder sig av när de avväger om en ny investering ska genomföras. Med hjälp av annuitetsmetoden beräknas den genomsnittliga annuiteten, dvs den årliga intäkten/kostnadsbesparingen angivet i kronor per år, som åtgärden beräknas generera över hela livslängden. Annuitetsmetoden kan också användas för att jämföra två investeringar med olika långa livslängder, vilket kan vara fördelaktigt till exempel när ett företag överväger om de ska investera i en ny fastbränslepanna istället för att fortsätta använda den befintliga oljepannan som kanske håller i flera år till.

Varför ges inte stöd till åtgärder med återbetalningstider under fem år?

Enligt Klimatklivsförordningen är målet med Klimatklivet att varaktigt sänka utsläpp av växthusgaser. Stöd får endast ges till en åtgärd som bidrar till att öka takten för att nå miljökvalitetsmålet Begränsad klimatpåverkan och dess etappmål. Naturvårdsverket har tolkat innebörden av "... att öka takten..." att stödet ska stimulera till genomförandet av åtgärder som ger hög klimatnytta, vilka ska bidra till att bygga upp strukturer som skapar långvariga effekter och som inte skulle genomföras utan stödet.

Klimatklivsstödet ska uppmuntra till åtgärder med hög klimatnytta, men i de fall lönsamheten uppstår så sent under livslängden att de inte uppfyller de sökandes avkastningskrav, prioriteras inte heller dessa investeringar när investeringsbeslut ska fattas.

Genom klimatklivsstödet kan organisationer tidigarelägga tidpunkten för när lönsamheten uppstår. Stödet ger dock inte tillräcklig stimulanseffekt om det används för åtgärder där det bör finnas förutsättningar att nå lönsamhet under relativt korta tidsperspektiv. Naturvårdsverket har bedömt att åtgärder som har en återbetalningstid under fem år bör kunna genomföras även utan stöd.

Avskrivningar

Avskrivningar ska inte finnas med som en separat kostnadspost i den här lönsamhetskalkylen. Detta tas dock i beaktande vid beräkning av möjlig stödnivå för åtgärder som ska prövas enligt art 38, 46 eller 56 enligt GBER¹, vilka inkluderar investering till energieffektiviseringsåtgärder, investeringsstöd till energieffektiva fjärrvärme- och kylsystem samt publik infrastruktur.

¹ GBER är en förkortning av Gruppundantagsförordningen EU 651/2014. GBER används vid prövning av företag och andra organisationer som är verksamma på en konkurrensumsatt marknad och bestämmer stödnivåer för sökta åtgärder.

Varför ska inte avskrivningar ingå som en kostnadspost vid beräkning av återbetalningstiden?

Posterna i kalkylen ska främst avspegla de kostnader och intäkter som påverkar kassaflödet. Bokföringsmässiga avskrivningar ska avspegla förbrukningen av tillgångar samt ge möjlighet att bygga upp en reserv för återinvestering. Dessa avskrivningar innebär ingen faktisk utbetalning, även om de påverkar resultatet.