



Työ- ja elinkeinoministeriö
Arbets- och näringsministeriet

Investeringsstöd för projekt som ersätter energiutvinning ur kol

Anvisningar för ansökan

Allmänt

Av 2020 års bevilningsfullmakt för energistöd har 30 miljoner euro reserverats för investeringsstöd för projekt som ersätter energiutvinning ur kol. Från och med maj 2029 är det förbjudet enligt lag att utvinna energi ur kol. Genom denna reservering för investeringsstöd strävar regeringen efter att Finland ska kunna frångå energiutvinning ur kol snabbare och ersätta kol i energianvändningen före utgången av 2025.

Syftet med investeringsstödet för projekt som ersätter energiutvinning ur kol är att stöda sådana investeringsprojekt inom ett specifikt energianvändningsområde som genomförs av energiproducenter som planerar att före utgången av 2025 helt och hållet frångå energiutvinning ur kol. Projekten ska främja målet att avskaffa energiutvinning ur kol. Ett annat syfte med investeringsstödet är att påverka framtidens energilösningar och på så sätt bidra till att de nationella mål och EU-mål som satts upp fram till 2030 uppfylls. Finland har som mål att öka användningen av förnybar energi på ett hållbart sätt så att andelen förnybar energi överstiger 50 procent och självförsörjningsgraden 55 procent på 2020-talet. Därtill strävar Finland också efter att höja andelen förnybara bränslen i trafiken till 30 procent före 2030 och halvera den inhemska användningen av importerad olja under 2020-talet.

På stödet tillämpas statsrådets förordning om allmänna villkor för beviljande av investeringsstöd för projekt som ersätter energiutvinning ur kol åren 2020–2025. Enskilda stödbeslut kan dessutom kräva genomförande av den process för anmälan av stöd som kommissionens bestämmelser om statligt stöd förutsätter. Stödet beviljas från energistödsmomentet i statsbudgeten (mom. 32.20.41).

Ansökningarna lämnas in via Business Finlands elektroniska system. De behandlas vid arbets- och näringsministeriet.

Ansökan och tidtabell

Ansökningarna ska lämnas in via Business Finlands elektroniska system, och till ansökan ska bifogas en särskild blankett, ”Investeringsstöd för projekt som ersätter energiutvinning ur kol”, som är avsedd för detta ändamål. Ansökningar kan lämnas in när som helst under 2020. Ansökningarna börjar behandlas genast, och stödbeslut kan fattas från och med maj 2020.

Centrala villkor för beviljande av stöd

Stöd kan beviljas företag och sammanslutningar, såsom kommuner. Stöd beviljas inte bostadsaktiebolag, bostadsfastigheter eller gårdsbruksenheter eller projekt i anslutning till gårdsbruksenheter.

Projektet får inte inledas innan stödansökan lämnats in. Kostnader som uppkommit innan ansökan lämnats in är inte godtagbara. Projektet anses ha inletts när det har fattats ett sådant bindande investeringsbeslut, gjorts en sådan beställning av en huvudanordning, fattats ett sådant beslut om inledande av byggnadsarbetet eller ingåtts en annan sådan förbindelse som innebär att det inte längre är möjligt att inhibera projektet utan betydande ekonomisk förlust.

Stöd kan beviljas på basis av prövning från fall till fall till högst 30 procent av de godtagbara kostnaderna för investeringsprojektet. Investeringsstödet andel får utgöra högst 40 procent till den del projektet inbegriper ny teknik. De sökande uppmanas bedöma och motivera det faktiska stödbehovet och ansöka om stöd enligt det. Det ansökta stödbeloppet tas i beaktande vid bedömningen av hur kostnadseffektivt projektet är.

Projekt som kan få stöd

Investeringsstöd kan beviljas för sådana investeringsprojekt som genomförs av energiproducenter som i specificerade energiutvinningsområden före utgången av 2025 helt frångår energiutvinning ur kol och som främjar

1. produktionen eller användningen av förnybar energi, eller
2. energisparande eller effektivisering av energiproduktionen eller användningen av energi.

Beviljandet av stöd baserar sig på en helhetsbedömning och en jämförelse av pågående projekt. Vid dem beaktas projektets effekt när det gäller att ersätta energiutvinningen ur kol och andra energieffekter, nyhetsvärdet och reproducerbarheten av den teknik som ingår i projektet, projektets genomförbarhet och kostnadseffektivitet samt andra konsekvenser. Projekt som utnyttjar annan teknik än förbränningsbaserad teknik prioriteras. Om det inom ramen för fullmakten enligt statsbudgeten är möjligt att bevilja stöd också för andra projekt, ges el- och värmeproduktionsprojekt företräde jämfört med projekt som fokuserar på separat produktion av värme.

För de projekt för förnybar energi och energieffektivitet som inte omfattas av den aktuella ansökan om stöd för ersättande av energiutvinning ur kol kan fortfarande energistöd sökas (se <http://tem.fi/energi/energistod2>).

Ansökningsblankett

För ansökan om investeringsstöd för projekt som ersätter energiutvinning ur kol används en separat ansökningsblankett. Ansökningsblanketten och de obligatoriska bilagor som nämns i den lämnas in via Business Finlands elektroniska ärendehanteringssystem. Ansökningsblanketten och dess bilagor lämnas in på finska eller svenska. Annat material än det som begärts i anvisningarna ska inte skickas.

Syftet med blanketten för stödansökan är att man ska få de viktigaste uppgifterna om projekten i enhetlig och jämförbar form.

Sökanden ska meddela till vilken del de i ansökan och bilagorna angivna uppgifterna ska anses vara sekretessbelagda med stöd av 24 § i lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet (621/1999). Informationen på första sidan av ansökningsblanketten betraktas i sin helhet som offentlig information. Namnen på samtliga projekt och sökande samt beloppet av ansökt stöd offentliggörs.

Närmare information om energistöd samt länkar till ansökningsblanketten och e-tjänsten:

<https://www.businessfinland.fi/suomalaisille-asiakkaille/palvelut/rahoitus/pk-ja-midcap-yritys/energiatuki/>

Bedömning och jämförelse av projekten

Jämförelsen av projekt grundar sig på en helhetsbedömning och en inbördes jämförelse av de ansökningar som är under behandling. I bedömningen tillämpas nedan nämnda kriterier.

1. Projektets effekter på ersättandet av energiutvinning ur kol och andra energieffekter

Genom detta kriterium bedöms investeringens betydelse när det gäller ersättandet av energiutvinning ur kol och investeringens andra energieffekter. Faktorer som bedöms är den energi som produceras eller sparas samt dess mängd.

2. Projektets demonstrationsvärde

Genom detta kriterium bedöms nyhetsvärdet och betydelsen av ny teknik eller något annat koncept som ska demonstreras i förhållande till de mål som satts upp för 2030. Särskild vikt fästs vid teknikens och projektets reproducerbarhet.

3. Projektets genomförbarhet

Stöd beviljas enbart för sådana projekt som bedöms vara genomförbara. Vid bedömningen framhävs sökandens ekonomiska och operativa förutsättningar att genomföra projektet. När det gäller ekonomiska förutsättningar görs särskilt en bedömning av finansieringsplanens trovärdighet och andelen eget kapital i den samt sökandens ekonomiska förutsättningar och projektets storlek i förhållande till sökandens storlek. Med operativa förutsättningar avses i detta fall sökandens kompetens och förmåga att hantera risker.

4. Projektets kostnadseffektivitet

Genom detta kriterium bedöms hur kostnadseffektivt projektet är. I första hand görs en bedömning av stödbeloppet i förhållande till den mängd energi som produceras eller sparas. Vid bedömningen fästs också vikt vid det ansökt stödbeloppet. Särskilt om det finns flera motsvarande projekt har det ansökt stödbeloppet stor betydelse.

5. Andra konsekvenser av projektet

Utöver ovan nämnda faktorer bedöms vid sidan av de huvudsakliga målen dessutom projektens övriga konsekvenser. De viktigaste av dessa är miljökonsekvenser (särskilt utsläpp i luften) och konsekvenser för sysselsättningen.

Kriterier	Faktorer som ska bedömas
1. Projektets effekt på ersättandet av energiutvinning ur kol och andra energieffekter	Produkt som produceras (t.ex. el, värme)
	Energimängd som produceras
	Produktområde där besparingen görs (t.ex. el, värme)
	Energimängd som sparas
2. Projektets genomförbarhet	Sökandens bakgrund, kompetens, resurser och tidigare projekt
	Projektets tidsplan
	Investeringens storlek i förhållande till företagets storlek
	Finansieringsplanen och dess trovärdighet
	Övriga risker som är förenade med projektets genomförbarhet
3. Projektets demonstrationsvärde	Teknikens nyhetsvärde
	Teknikens/projektets reproducerbarhet
4. Projektets kostnadseffektivitet	Investeringens storlek/mängd som produceras (eller sparas)
	Stödbelopp som behövs/mängd som produceras (eller sparas)
5. Andra konsekvenser av projektet	Miljökonsekvenser
	Konsekvenser för sysselsättningen
	Eventuella indirekta utsläpps- och energieffekter
	Övriga konsekvenser

Mer information:

specialsakkunnig Tuula Savola, ANM, tfn 029 504 7133

produktchef Markku Mäkelä, Business Finland, tfn 050 339 2516
specialsakkunnig Kati Veijonen, ANM, tfn 029 504 7170