



Työ- ja elinkeinoministeriö
Arbets- och näringsministeriet



Euroopan unionin rahoittama –
NextGenerationEU

STÖD FÖR ENERGIINVESTERINGAR ENLIGT FINLANDS PLAN FÖR ÅTER- HÄMTNING OCH RESILIENS

ANSÖKNINGSANVISNING 2023



Työ- ja elinkeinoministeriö
Arbets- och näringsministeriet



Euroopan unionin rahoittama –
NextGenerationEU

Versionshistoria

Version nummer	Datum	De mest centrala förändringarna
1.0	20.12.2021	Den första publicerade versionen.
2.0	8.2.2022	Lagts till skrivningar om ursprungsgaranti, en hänvisning till ett genomförandebeslut, koder för insatsområden, en hänvisning till artikel 17 i förordningen (EU) 2020/852 (principen ”ingen betydande skada”), preciserat krav på anläggningar som omfattas av lagstiftningen om utsläppshandel
3.0	10.3.2023	Anvisningen har uppdaterats så att den motsvarar de ansökningsomgångar som ordnas 2023. Den väsentligaste skillnaden jämfört med den första ansökningsomgången är att utlysningen endast omfattar åtgärder som gäller energiinfrastruktur och elektrifiering av industrin. I elektrifieringsprojekten har storleken på projekten ändrats, och då är även Business Finland stödmyndighet. Dessutom har enstaka skrivfel i anvisningen korrigerats.

Innehållsförteckning

1	Bakgrund till stödprogrammet	1
1.1	Finlands plan för återhämtning och resiliens	1
1.2	Relation till EU:s reglering om statsstöd	2
2	Sökande	3
3	Projekt som kan få stöd	4
3.1	Energiinfrastrukturprojekt (P1C1I1)	4
3.2	Direkt elektrifiering och minskning av koldioxidutsläpp från industriella processer (P1C2I2)	4
4	Villkor för beviljande av stöd	5
4.1	Allmänna förutsättningar för beviljande av stöd	5
4.2	Påvisande av överensstämmelse med principen om att inte orsaka betydande skada	5
4.3	Särskilda förutsättningar för beviljande av stöd	8
5	Stödets maximibelopp	9
6	Godtagbara kostnader	9
6.1	Godtagbara kostnader för projekt för direkt elektrifiering av industrins energiprocesser eller koldioxidsnålhet	9
6.2	Godtagbara kostnader för energiinfrastrukturprojekt	10
6.3	Anskaffningar från en instans som står i ekonomisk intressegemenskap med stödmottagaren	11
7	Ansökan av stöd och tidsplan	11
7.1	Uppgifter som krävs i ansökan	12
8	Behandling av ansökan och beviljande av stöd	13
9	Ändring av stödbeslut	13
10	Utbetalningsansökan och utbetalning av stöd	13
10.1	Utbetalningsansökan samt uppgifter och utredningar som ska ingå	13
10.2	Utbetalning av stöd	14
11	Stödtagarens skyldigheter	14

1 Bakgrund till stödprogrammet

1.1 Finlands plan för återhämtning och resiliens

Syftet med redskapet för återhämtning och resiliens som grundades genom Europaparlamentets och rådets förordning EU 2021/241 (RRF-förordningen) är att stödja medlemsstaternas återhämtning från Covid-19-krisen samt ingripa i de negativa konsekvenser och följder som Covid-19-krisen har orsakat i unionen. Syftet med stödredskapet är att ge medlemsstaterna finansieringsstöd för att nå de reformer och etappmål som presenteras i deras planer för återhämtning och resiliens.

Finlands plan för återhämtning och resiliens (RRP) är en nationell plan för att utnyttja finansiering från EU:s facilitet för återhämtning och resiliens (RRF). Planen är en del av Finlands program för hållbar tillväxt. Europeiska unionens råd har med sin genomförandebeslut av den 29 oktober 2021 godkänt Finlands plan för återhämtning och resiliens.

Syftet med detta stödprogram är att främja sådana energiinvesteringsprojekt och energinfrastrukturprojekt enligt Finlands plan för återhämtning och resiliens som minskar Finlands utsläpp av växthusgaser och stöder Finlands mål för klimatneutralitet. Ett mål är också att minska de tekniska och ekonomiska riskerna i anslutning till förnybar energi och ny energiteknik bland annat för väteprojekt och projekt som gäller ny energiteknik.

Stödprogrammet utförs enligt principen ingen betydande skada.

Beviljandet av stöd är baserat på statsrådets förordning 1112/2021 om stöd för energiinvesteringar enligt Finlands plan för återhämtning och resiliens åren 2022–2026. Till sitt innehåll motsvarar förordningen i stor utsträckning förordningen om energistöd som tillämpas på beviljande av energistöd.

Ansökningsomgången år 2023 stöder energiinvesteringar i stor skala.

Den andra ansökningsomgången är riktad till investeringar i energinfrastruktur och till projekt som gäller direkt elektrifiering av industriella processer och koldioxidsnålhet.

I fråga om investeringar i energinfrastruktur är ansökningsomgången avsedd endast för ansökningar där de godtagbara kostnaderna överstiger 5 miljoner.

I projekt för direkt elektrifiering av energiprocesser eller koldioxidsnålhet inom industrin kan ansökan i andra ansökningsomgången lämnas in också i fråga om projekt där de godtagbara kostnaderna överstiger en miljon euro. De projekt vars godtagbara kostnader överstiger 5 miljoner euro får emellertid företräde i helhetsbedömningen. Avsikten med arrangemanget är att främja uppnåendet av målen i Finlands återhämtnings- och resiliensplan på ett kostnadseffektivt sätt.

Arbets- och näringsministeriet fattar stödbesluten för projekt vars godtagbara kostnader överstiger fem miljoner euro. Innovationsfinansieringsverket Business Finland fattar stödbeslut för projekt vars godtagbara kostnader understiger 5 miljoner euro.

Ansökningsomgången 2023 är den andra ansökningsomgången som ordnas utifrån förordning 1112/2021. Ansökningstiden är 15.3–26.5.2023.

Den första ansökningsomgången ordnades 20.12.2021–4.3.2022. Den första ansökningsomgången var mera omfattande, eftersom det då även var möjligt att ansöka om medel för koldioxidsnålt väte och avskiljning och utnyttjande av koldioxid samt ny energiteknologi.

Det fattades beslut om att ordna en andra ansökningsomgång, eftersom en del av medlen för energiinfrastruktur och elektrifiering av industrin blev oanvända i den första ansökningsomgången. Näringsminister Mika Lintilä fattade beslut om att ordna en andra ansökningsomgång den 9 mars 2023.

1.2 Relation till EU:s reglering om statsstöd

Stödet enligt stödprogrammet är statsstöd och EU:s reglering om statsstöd tillämpas. Enligt fördraget om Europeiska unionens funktionssätt är statliga stöd till företagsverksamhet i regel förbjudna. I fördraget fastställs emellertid undantag utifrån vilka stödåtgärder kan godkännas.

I regel baserar sig stödets lämplighet för den inre marknaden på den gällande gruppundantagsförordningen¹. Då behöver man inte separat låta kommissionen godkänna stödprogrammet. Beviljandet av stödet förutsätter att förutsättningarna för beviljandet av stödet enligt gruppundantagsförordningen och de särskilda förutsättningarna för stödformen följs².

I situationer där gruppundantagsförordningen inte kan tillämpas måste man få förhandsgodkännande av kommissionen om ett enskilt stöd är lämpligt för den inre marknaden. Stödet kan då emellertid beviljas villkorligt tills kommissionen har godkänt dess lämplighet för den inre marknaden.

Beviljandet av ett enskilt stöd förutsätter godkännande av kommissionen i två fall: 1) om stödet överskrider anmälningströskelvärde för stödformen i fråga i gruppundantagsförordningen³ eller 2) om stödet inte hör till gruppundantagsförordningens tillämpningsområde eller om förutsättningarna i gruppundantagsförordningen för beviljandet av stöd eller de särskilda förutsättningarna för stödformen inte uppfylls⁴.

Kommissionen bedömer ett enskilt stöds lämplighet för den inre marknaden genom att tillämpa kommissionens tillkännagivande ”Riktlinjer för statligt stöd till klimat- och miljöskydd samt energiområdet” som träder i kraft i början av år 2022.

¹ Kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 av den 17 juni 2014 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den inre marknaden enligt artiklarna 107 och 108 i fördraget

² Då stödet beviljas ska man följa gruppundantagsförordningens I kapitel om gemensamma bestämmelser och II kapitel om övervakning samt bestämmelserna i III kapitlet 7 avsnittet om stöd till miljöskydd antingen i artikel 38 (Investeringsstöd till energieffektivitetsåtgärder), artikel 41 (Investeringsstöd till främjande av energi från förnybara energikällor), artikel 46 (Investeringsstöd för energieffektiva fjärrvärme- och kylsystem) eller artikel 48 (Investeringsstöd för energiinfrastruktur).

³ I artikel 4 i kapitel 1 i gällande gruppundantagsförordning finns bestämmelser om tröskelvärdena för anmälan. Tröskelvärde för anmälan i energinvesteringsprojekt är i regel 15 miljoner euro per företag och investeringsprojekt med undantag av de undantagsfall som särskilt nämns i förordningen (punkt s i artikel 4). För energiinfrastrukturprojekt är tröskelvärde för anmälan i regel 50 miljoner euro per företag och investeringsprojekt. Om stöd söks för distributionsnät åt fjärrvärme eller fjärrkyla är gränsen i fråga emellertid 20 miljoner euro per företag och investeringsprojekt. Om stöd beviljas för ett projekt som berörs av fler än ett tröskelvärde för anmälan tillämpas det lägsta tröskelvärde för anmälan.

⁴ Om stödet till exempel riktas till att främja produktionen eller användningen av förnybart bränsle som omfattas av tillämpningsområdet för lagen om främjande av användningen av förnybara drivmedel för transport ska det enligt gällande gruppundantagsförordning notifieras till kommissionen.⁵ Kommissionens dokument [Infrastructure analytical grid for energy infrastructure](#). Statsstödsmyndigheten kan dock från fall till fall förutsätta en notifikation om projektet eller en annan mer djupgående bedömning kopplad till förenligheten med statsstödsbestämmelserna.

I energiinfrastrukturprojekt för el kan stöd dock endast beviljas till innehavare av stamnät eller distributionsnätinnehavare. För dessa projekts del krävs i regel ingen förhandsanmälan till kommissionen, eftersom EU:s bestämmelser om statsstöd inte tillämpas på investeringarna i fråga⁵. I fråga om övriga energiinfrastrukturprojekt enligt förordningen kan stöd beviljas även andra aktörer.

Statsunderstödslagen innehåller dessutom bestämmelser om att Europeiska unionens lagstiftning om beviljande och utbetalning av investeringsstöd ska följas. Enligt den får statsunderstödet inte tillsammans med andra offentliga stöd överskrida det maximala beloppet av statsunderstöd eller annat offentligt stöd som föreskrivs i EU:s eller Finlands lagstiftning. Dessutom kan statsunderstödsmyndigheten genom beslut förskriva att utbetalningen av statsunderstöd avbryts om man i EU-lagstiftningen förutsätter att utbetalningen avbryts. Statsunderstödsmyndigheten kan även genom ett beslut bestämma att utbetalningen av statsunderstödet ska upphöra samt att ett redan utbetalt statsunderstöd ska återkrävas, om detta förutsätts i EU:s lagstiftning.

2 Sökande

Stöd kan beviljas företag och andra sammanslutningar. Om det är frågan om ett energiinfrastrukturprojekt för elektricitet kan stöd dock endast beviljas till innehavare av stamnät eller distributionsnätinnehavare.

Stöd beviljas emellertid inte

- 1) en organisation vars verksamhet finansieras genom statsbudgeten;
- 2) ett ämbetsverk, en inrättning eller annat organ som tillhör statens ekonomiförvaltningsorganisation enligt lagen om statens budget (423/1988);
- 3) en genomförare av ett sådant etableringsprojekt som får ett statligt bidrag för etableringsprojektet;
- 4) ett bostadsaktiebolag, en bostadsfastighet eller en lantgård, eller ett projekt som genomförs i dess anslutning, med undantag av ett sådant projekt som genomförs i anslutning till en lantgård där den energi som produceras används utanför jordbrukets produktionsverksamhet;
- 5) ett företag i svårigheter enligt Europeiska unionens reglering om statsstöd (begränsningen baserar sig på gällande gruppundantagsförordning);
- 6) ett samfund som är föremål för utsökningsåtgärder, som är försatt i likvidation, konkurs eller i saneringsförfarande enligt lagen om företagssanering (47/1993). Ett sådant här företag anses inte ha förutsättningar att genomföra projektet. Stöd beviljas heller inte samfund som inte har följt beslutet om återkrav av stöd enligt 1 § i lagen om tillämpning av vissa av Europeiska unionens bestämmelser om statligt stöd (300/2001).

Om infrastrukturprojektet riktas mot elöverföring och distribution och smarta lösningar i anslutning till dessa för att koppla förnybar energi till stamnätet och ta i bruk nya innovativa tekniker i distributionsnätet kan stöd endast beviljas till stamnätets innehavare eller distributionsnätinnehavare.

⁵ Kommissionens dokument [Infrastructure analytical grid for energy infrastructure](#). Statsstödsmyndigheten kan dock från fall till fall förutsätta en notifikation om projektet eller en annan mer djupgående bedömning kopplad till förenligheten med statsstödsbestämmelserna.

3 Projekt som kan få stöd

Stödprogrammet är baserat på Finlands återhämtnings- och resiliensplan. I stödprogrammet ingår sammanlagt fyra olika åtgärder. Den ansökningsomgång som ordnas 2023 riktas till följande investeringar, som ska vara klara senast den 30 juni 2026, enligt pelare 1 i Finlands återhämtnings- och resiliensplan:

- 1) Investeringar i energiinfrastruktur (P1C1I1)
- 2) Direkt elektrifiering och minskning av koldioxidutsläpp från industriella processer (P1C2I2)

En allmän förutsättning för att få stöd i alla kategorier är att projektet står klart senast den 30 juni 2026. Den utsatta tiden är bindande. Stöd kan endast beviljas till projekt som följer principen om ingen betydande skada och som är belägna i Finland eller i Finlands territorialvatten.

Denna utlysning omfattar inte viktiga väteprojekt av gemensamt europeiskt intresse (IPCEI). Ansökningsomgångar för dessa ordnas separat.

3.1 Energiinfrastrukturprojekt (P1C1I1)

Energiinfrastrukturprojekt (P1C1I1)⁶ ska riktas till:

- 1) elöverföring och distribution och stamnätsinnehavarens eller distributionsnätsinnehavarens smarta lösningar i anslutning till dessa för att koppla förnybar energi till stamnätet och ta i bruk nya innovativa tekniker i distributionsnätet

Vad gäller dessa investeringar riktas stödet till stamnäts- och distributionsnätsinnehavarna. Med stöd av denna punkt stöds exempelvis sådana smarta lösningar som gäller anslutningen av vindkraft till stamnätet.

- 2) utnyttjande och överföring av spillvärme, spillkyla och förnybar energi till fjärrvärmesystemen och smarta lösningar kopplade till dessa

Stödets mål är investeringar i integrering av energisystemen för att producera, överföra och utnyttja både överskotts- och spillvärme och förnybar energi i fjärrvärmenäten. Stödet kan även riktas till smarta lösningar kopplade till dessa.

- 3) koldioxidsnål överföring och distribution av gas samt smarta lösningar kopplade till dessa.

Med koldioxidsnål gas avses koldioxidsnålt väte, koldioxidsnål biogas eller gasformiga bränslen av icke-biologiskt ursprung som avses i 4 § 16 punkten i hållbarhetslagen⁷. Stödberättigade projekt är projekt kopplade till överförings- och distributionsinfrastrukturen. Stödet kan inte riktas till fordon.

3.2 Direkt elektrifiering och minskning av koldioxidutsläpp från industriella processer (P1C2I2)

⁶ Insatsområde 033 [Smarta energisystem (inklusive smarta nät och IKT-system) och relaterad lagring], som har koefficienten för stödet till klimatmålen på 100 procent (i enlighet med bilaga VI till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/241 av den 12 februari 2021 om inrättande av faciliteten för återhämtnings- och resiliens).

⁷ Lagen om biodrivmedel, flytande biobränslen och biomassa-bränslen (393/2013)

Ett projekt i anslutning till direkt elektrifiering eller koldioxidsnålhet i industrins energiprocesser (P1C2I2)⁸ ska uppfylla villkoren i följande beskrivning:

Projektet främjar direkt elektrifiering och koldioxidsnåla industriprocesser för att minska koldioxidutsläppen i industrin. Stödet finansierar projekt som elektrifierar värmeförbrukningen och processerna med syftet att förbättra energieffektiviteten. Stödet finansierar även projekt kopplade till värmepumpsteknik för industrin och utnyttjandet av spillvärmens samt så kallade hybridlösningar som förenar olika tekniker.

4 Villkor för beviljande av stöd

För beviljande av stöd finns allmänna villkor som omfattar både alla projekt och särskilda villkor som omfattar endast vissa projektformer.

4.1 Allmänna förutsättningar för beviljande av stöd

Stöd kan endast beviljas till ett projekt eller en del av ett projekt som inte skulle inledas utan stöd.

Projektet eller en avgränsad del av projektet som finansieras med stödet får inte inledas innan stödet har sökts. 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 någon annan sådan förbindelse som innebär att det inte längre är möjligt att inhi-bera projektet utan betydande ekonomisk förlust.

Stöd kan beviljas begränsat för att genomföra den nya tekniken i projektet, till energieffektivitetsåtgärder eller i övrigt begränsat om den avgränsade delen av projektet i fråga som finansieras med stödet inte har inletts på ovan beskrivna sätt, även om projektet i övrigt har inletts.

Eftersom det finns en bindande utsatt tid inom vilka investeringarna ska stå klara, dvs. senast den 30 juni 2026, kan det bli bråttom för stödsökandena att göra förberedande arbeten såsom markbyggnadsarbeten redan innan beslut om beviljat stöd. Stödsökandena utför sådana här förberedande åtgärder på egen risk. Att inleda projektet efter att ansökan lämnats in anses dock uppfylla principerna för inledande effekter enligt EU:s bestämmelser om statsstöd.

En förutsättning för beviljande av stöd är att stödmottagaren finansierar minst 25 procent av projektet med sådan finansiering som inte inbegriper offentligt stöd⁹.

4.2 Påvisande av överensstämmelse med principen om att inte orsaka betydande skada

Varje projekt som finansieras med stödprogrammet enligt Finlands plan för återhämtning och resiliens ska följa principen om att inte orsaka betydande skada. Planen är en del av Finlands program för hållbar tillväxt.

Stödsökanden ska påvisa att denne följer principen ”ingen betydande skada” som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852. Efterföljandet av principen är en förutsättning för att projektet ska vara

⁸ Insatsområde 024ter (024b) (Energieffektivitet och demonstrationsprojekt i små och medelstora företag eller stora företag samt stödåtgärder i överensstämmelse med energieffektivitetskriterier), som har koefficienten för stödet till klimatmålen på 100 procent (i enlighet med bilaga VI till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/241 av den 12 februari 2021 om inrättande av faciliteten för återhämtning och resiliens).

⁹ Denna förutsättning tillämpas inte på ett projekt som helt eller till största delen ägs av en kommun i de fall där det är frågan om finansiering som beviljas av kommunen.

stödberättigat. Man kan förutsätta att stödsökanden utför en tredjepartsbedömning av att principen uppfylls inom projektet.

Att projektet följer principen om att inte orsaka betydande skada ska påvisas på tre sätt:

- 1) Projektet ska vara förenligt med den tekniska vägledningen gällande principen om att inte orsaka betydande skada 2021/C58/01. Sökanden ska utarbeta en bedömning i två steg för miljömålet.
- 2) Projektet får inte vara ett projekt enligt förteckningen över undantagna projekt.
- 3) Projektet ska genomföras enligt Europeiska unionens miljölagstiftning och den nationella miljölagstiftningen.

Bedömningen i två steg kan göras i Business Finlands e-tjänst. Mer information, särskilt om överensstämmelsen med förteckningen över undantagna projekt samt om överensstämmelsen med den nationella och EU:s miljölagstiftningen, kan även ges via RRF-stödansökningsblanketten som lämnas in via e-tjänsten som bilaga.

Bedömning i två steg enligt den tekniska vägledningen

Stödsökanden ska presentera en bedömning av betydelsen av miljökonsekvensen och om miljökonsekvensen är betydande, en detaljerad bedömning av om projektet orsakar avsevärd skada. Projektet får inte orsaka betydande skada för något av de sex miljömålen.

Projektet orsakar avsevärd skada för

- 1) begränsning av klimatförändringar,
 - om verksamheten i fråga orsakar betydande växthusgasutsläpp;
- 2) anpassning till klimatförändringar,
 - om verksamheten i fråga ökar det nuvarande klimatets och det förestående framtida klimatets skadliga inverkan på verksamheten i fråga eller på människor, natur eller egendom;
- 3) hållbar användning och skydd av vatten och marina resurser, om verksamheten i fråga försämrar
 - vattensamlingars goda tillstånd eller ekologiska potential, inklusive ytvatten och grundvattnen; eller
 - god miljöstatus för marina vatten;
- 4) cirkulär ekonomi, inklusive förebyggande av avfall och återvinning, om
 - verksamheten i fråga orsakar betydande ineffektivitet för användningen av material eller naturresurser såsom icke förnybara energikällor, råvaror, direkt eller indirekt användning av vatten och mark i samband med produkternas livscykel eller i flera etapper, även vad gäller produkternas hållbarhet, reparerbarhet, uppdaterbarhet, återanvändbarhet eller återvinningsbarhet;
 - verksamheten i fråga betydligt ökar uppkomsten, bränningen eller förstöringen av avfall, med undantag för bränning av farligt avfall som inte kan återanvändas; eller
 - den långvariga slutförvaringen av avfallet kan orsaka betydande och långvariga olägenheter för miljön;

- 5) för förebyggandet och kontrollen av miljöföroreningar,
 - om verksamheten betydligt ökar förorenande utsläpp i luft, vatten eller mark jämfört med situationen innan verksamheten inleddes; eller
- 6) skydd och återställande av biologisk mångfald och ekosystem, där verksamheten ifråga
 - på ett betydande sätt försämrar ekosystemens goda status och motståndskraft; eller
 - försämrar bevarandestatusen för livsmiljöer och arter, inklusive livsmiljöer och arter som är av betydligt intresse för unionen.

Exempel på bedömningen finns i bilaga IV till kommissionens tekniska vägledning¹⁰ och på sidorna 430–435 och 438–442 i bilaga 3 till den bedömning som beretts som en del av Finlands program för hållbar tillväxt:

- [Teknisk vägledning om tillämpningen av principen ”inte orsaka betydande skada” i enlighet med förordningen om förordningen om faciliteten för återhämtning och resiliens \(2021/C 58/01\)](#)
- [Finlands program för hållbar tillväxt: Planen för återhämtning och resiliens](#)

I ansökan ska det göras en anteckning i punkt 7 om huruvida projektet omfattas av tillämpningsområdet för utsläppshandelslagen (311/2011).

Överensstämmelse med förteckningen över undantagna projekt

Projektet får inte innefatta åtgärder som ingår i förteckningen över undantagna verksamheter. Sökanden ska lämna tillräckliga uppgifter med vilka man kan säkerställa att projektet inte är ett projekt enligt förteckningen över undantagna verksamheter.

Nedan presenteras innehållet i förteckningen om undantagna projekt¹¹ enligt bilagan till Europeiska unionens råds genomförandebeslut. Målen i Finlands program för hållbar tillväxt, beskrivningarna av åtgärderna och bedömningen av efterföljande av principen om ingen betydande skada begränsar projektyperna i programmets bilaga 3 delvis snävare än innehållet i förteckningen över undantagna projekt som beskrivs nedan.

Enligt förteckningen över undantagna projekt kan stöd inte beviljas:

- 1) till verksamhet med anknytning till fossila bränslen, inklusive användning i efterföljande led.
 - a. Som undantag kan stöd dock beviljas åt en sådan verksamhet som använder naturgas som gäller produktion av el eller värme samt tillhörande överförings- och distributionsinfrastruktur som använder naturgas. Beviljandet av stöd förutsätter emellertid då även att verksamheterna i fråga uppfyller de särskilda villkor som presenteras i bilaga III till kommissionens tekniska vägledning.
- 2) Till verksamhet inom ramen för EU:s utsläppshandelssystem vars prognostiserade växthusgasutsläpp inte är lägre än de relevanta riktmärkena. Jämförelsevärdena för de verksamheter som omfattas av utsläppshandelssystemet för att fördela utsläppsrätterna fastställs enligt [kommissionens genomförandeförordning \(EU\) 2021/447](#).
 - a. Som undantag kan stöd beviljas verksamhet som leder till prognostiserade växthusgasutsläpp som inte är betydligt lägre än de relevanta riktmärkena om stödsökanden

¹⁰ Kommissionens tillkännagivande (2021/C 58/01)

¹¹ Finlands plan för återhämtning och resiliens har godkänts genom ett genomförandebeslut.

lämnar en förklaring av skälen till varför detta inte är möjligt. Man kan förutsätta att stödsökanden utför en tredjepartsbedömning av det ovan nämnda.

Stöd kan inte beviljas till projekt där de prognostiserade utsläppen överskrider de relevanta riktmärkena.

- 3) till verksamhet med anknytning till avfallsdeponier, förbränningsanläggningar och mekaniska/biologiska behandlingsanläggningar.
 - a. Detta undantag gäller inte insatser inom ramen för denna åtgärd i anläggningar som uteslutande är avsedda för behandling av icke återvinningsbart farligt avfall och inte heller befintliga förbränningsanläggningar. Verksamheterna ska syfta till att öka energieffektiviteten, tillvarata avfallsgaser för lagring eller användning eller ta tillvara material från avfallsförbränningsanläggningens aska.

Detta undantag gäller inte insatser inom ramen för denna åtgärd i befintliga mekaniska/biologiska behandlingsanläggningar, om åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten eller till att modernisera återvinningsverksamheten för att omvandla sorterat avfall till kompostering av bioavfall och anaerob nedbrytning av bioavfall.

Beviljandet av stöd förutsätter då dessutom att funktionerna i fråga inte ökar anläggningens avfallshanteringskapacitet eller förlänger dess livslängd. Stödsökanden ska påvisa att de särskilda förutsättningarna som nämns i stycket uppfylls på anläggningens nivå. Man kan förutsätta att stödsökanden utför en tredjepartsbedömning av att förutsättningen uppfylls.

- 4) – för verksamhet där den långvariga slutförvaringen av avfallet kan orsaka olägenheter för miljön.

Överensstämmande med miljölagstiftningen

Sökanden ska intyga att projektet följer EU:s och den nationella miljölagstiftningen. Stödsökanden kan förutsättas lämna uppgifter om tillstånd och behandlingen av tillstånden med anknytning till miljökonsekvenserna.

4.3 Särskilda förutsättningar för beviljande av stöd

För att bevilja stöd för vissa investeringar har tilläggsförutsättningar ställts upp:

Stöd kan inte beviljas sådan energieffektivitetsåtgärd vars syfte endast är att säkerställa att stödmotagaren följer Europeiska unionens normer som redan godkänts även om dessa inte ännu är i kraft.

Baserat på bilaga 6 i RRF-förordningen ska följande beaktas i projekt i anslutning till åtgärden P1C2I2:

I projekt som gäller elektrifieringen av industri är en förutsättning för beviljande av stöd att projektet i genomsnitt uppnår en reduktion på minst 30 procent av direkta och indirekta växthusgasutsläpp jämfört med tidigare utsläpp.¹²

¹² Bilaga VI till RRF-förordningen, insatsområde 024b fotnot 3

5 Stödets maximibelopp

Beviljandet av stödet och det enskilda beviljade stödets stödintensitet är alltid baserat på övervägande från fall till fall och på en bedömning av behovet av minimistöd för att inleda projektet.

Stödets andel av de stödberättigade kostnaderna kan vara:

- i energiinfrastrukturprojekt (P1C1I1):
 - o i ett projekt som riktas mot utnyttjande och överföring av spillvärme, spillkyla och förnybar energi till fjärrvärmesystem och smarta lösningar kopplade till dessa, högst 45 procent
 - o i projekt som riktas mot elöverföring och distribution och stamnätsinnehavarens eller distributionsnätinnehavarens smarta lösningar i anslutning till dessa för att koppla förnybar energi till stamnätet och ta i bruk nya innovativa tekniker i distributionsnätet kan stöd endast beviljas till stamnätets innehavare eller distributionsnätinnehavare, högst 50 procent
 - o projekt som riktas mot koldioxidsnål överföring och distribution av gas samt smarta lösningar kopplade till dessa, högst 50 procent
- i energiinvesteringsprojekt för direkt elektrifiering eller koldioxidsnålhet i industrins energiprocesser (P1C2I2) högst 45 procent
 - o Om det är frågan om energieffektivitetsåtgärder är stödets andel av godtagbara kostnader dock högst 30 procent

6 Godtagbara kostnader

I beslut om beviljandet av enskilda stöd avgörs alltid från fall till fall i vilken utsträckning kostnaderna godkänns. Prövningsrätten styrs av de allmänna förvaltningsrättsliga principerna i förvaltningslagen.

6.1 Godtagbara kostnader för projekt för direkt elektrifiering av industrins energiprocesser eller koldioxidsnålhet

För projekt för direkt elektrifiering av energiprocesserna eller koldioxidsnålhet inom industrin kan följande till kostnader godkännas om deras belopp är rimligt:

- 1) kostnader för anskaffning och installation av maskiner och utrustning;
- 2) kostnader för byggnader;
- 3) kostnader för byggnadstekniska arbeten, övervakning av byggarbetet, nätinnehavarens anslutningsavgifter för el eller produktion av koldioxidsnål gas och kostnader för byggandet av den ledning vid fjärrvärmeanläggningen som behövs för anslutningen till fjärrvärmenätet;
- 4) kostnaderna för anskaffningen av markområden som direkt har anknytning till investeringen till den del de inte överskrider tio procent av projektets godtagbara totala kostnader samt kostnader för röjnings- och markbyggnadsarbeten;
- 5) berednings- och planeringskostnader till den del de inte överskrider 20 procent av projektets godtagbara kostnader;
- 6) kostnader för ibrukttagandet av den egendom investeringen riktar sig till och kostnader för den utbildning som driftspersonalen måste genomgå för ibrukttagandet;

- 7) kostnaderna för uppföljning av investeringen under högst ett år från ibruktandet av investeringen om detta är motiverat på grund av särdrag kring projektet eller annan särskild orsak.

Godtagbara kostnader i ett projekt för direkt elektrifiering eller koldioxidsnålhet i industrins energiprocesser **är inte** löner som stödtagaren betalar ut, allmänna kostnader, representationskostnader, räntor och andra finansieringskostnader, andra anslutningsavgifter än de som avses i punkt 3, avgifter enligt lagen om grunderna för avgifter till staten (150/1992) (t.ex. avgiften för miljötillståndet), kostnadsreserveringar, stödtagarens resekostnader eller mervärdesskatter som stödtagaren betalar på anskaffningspriset för varor och tjänster även om dessa direkt eller indirekt är kopplade till godtagbara kostnader som avses i punkterna 1–7. Mervärdesskattens andel kan emellertid med vissa förutsättningar godkännas som kostnader. Kostnaderna kan godkännas enligt anskaffningspriser inklusive mervärdesskatt om finansieringsmottagaren inte är mervärdesskatteskyldig. Dessutom kan kostnaderna godkännas som anskaffningspriser inklusive mervärdesskatt även om de anknyter till en mervärdesskattefri verksamhet och om mervärdesskatten som ingår i anskaffningen av varor eller tjänster förblir stödmottagarens slutliga kostnad.

Stödprogrammets primära syfte är att stödja investeringarna och därför riktas stödet i första hand till investeringskostnaderna, dvs. till maskiner, utrustning samt byggnader. Vid övervägningen av stödbeloppet kan man dock beakta investeringens kostnader som helhet.

Finansiering av energiinfrastrukturprojektet med leasing eller delbetalning eller genomförande enligt avtal om energiprestanda

Om anläggningstillgångar anskaffas genom leasing, avbetalning eller på något annat motsvarande sätt eller projektet genomförs med hjälp av ett avtal¹³ om energiprestanda, kan som utgifter godtas högst de kostnader som motsvarar inköpspriset för anskaffningen, men inte förvaltnings-, finansierings-, försäkrings-, reparations- eller underhållskostnader eller andra motsvarande kostnader.

6.2 Godtagbara kostnader för energiinfrastrukturprojekt

Skäliga kostnader som kan godtas för ett energiinfrastrukturprojekt är

- 1) kostnader för anskaffningen och installationen av komponenter, maskiner, utrustning och datasystem som hör till överförings- och distributionsnätet och fjärrvärmesystemet;
- 2) kostnader för byggnader;
- 3) kostnader för byggtekniska arbeten och övervakningen av byggarbetet;
- 4) kostnaderna för anskaffningen av markområden eller deras nyttjanderätt som direkt har anknytning till investeringen till den del de inte överskrider tio procent av projektets godtagbara totala kostnader samt kostnader för röjnings- och markbyggnadsarbeten;
- 5) berednings- och planeringskostnader till den del de inte överskrider 20 procent av projektets godtagbara kostnader;

¹³ Med ett avtal om energiprestanda avses ett avtal mellan stödmottagaren och genomföraren av åtgärden om effektivisering av energiproduktionen eller -användningen där stödmottagaren betalar genomföraren av åtgärden en ersättning enligt det överenskomna målet för energibesparingar.

- 6) kostnader för ibrukttagandet av den egendom investeringen riktar sig till och kostnader för den utbildning som driftspersonalen måste genomgå för ibrukttagandet;
- 7) kostnaderna för uppföljning av investeringen under högst ett år från ibrukttagandet av investeringen om detta är motiverat på grund av särdrag kring projektet eller annan särskild orsak.

Godtagbara kostnader i ett energiinfrastrukturprojekt är inte löner som stödmottagaren betalar ut, allmänna kostnader, representationskostnader, räntor och andra finansieringskostnader, avgifter enligt lagen om grunderna för avgifter till staten (150/1992), kostnadsreserveringar, stödmottagarens resekostnader eller mervärdesskatter som stödmottagaren betalar på anskaffningspriset för varor och tjänster även om dessa direkt eller indirekt är kopplade till godtagbara kostnader som avses i punkterna 1–7. Mervärdesskatten kan emellertid med vissa förutsättningar godkännas som kostnader. Kostnaderna kan godkännas enligt anskaffningspriser inklusive mervärdesskatt om finansieringsmottagaren inte är mervärdesskatteskyldig. Dessutom kan kostnaderna godkännas som anskaffningspriser inklusive mervärdesskatt även om de anknyter till en mervärdesskattefri verksamhet och om mervärdesskatten som ingår i anskaffningen av varor eller tjänster förblir stödmottagarens slutliga kostnad.

Finansiering av energiinfrastrukturprojektet med leasing eller delbetalning

Om anläggningstillgångar anskaffas genom leasing, avbetalning eller på något annat motsvarande sätt, kan som utgifter godtas högst de kostnader som motsvarar inköpspriset för anskaffningen, men inte förvaltnings-, finansierings-, försäkrings-, reparations- eller underhållskostnader eller andra motsvarande kostnader.

6.3 Anskaffningar från en instans som står i ekonomisk intressegemenskap med stödmottagaren

Kostnader för anskaffningar hos parter som står i ekonomisk intressegemenskap med stödtagaren kan godtas endast till den del stödtagaren visar att kostnaderna motsvarar självkostnadspriset. Parterna i en affärstransaktion står i ekonomisk intressegemenskap med varandra, om den ena parten kan utöva bestämmande inflytande eller betydande inflytande över den andra parten vid beslutsfattande om dess ekonomi och affärsverksamhet eller om en tredje part ensam eller tillsammans med sin närstående krets utövar bestämmande inflytande över båda parterna i affärstransaktionen.

7 Ansökan av stöd och tidsplan

För den andra ansökningsomgången ska ansökningarna lämnas in **senast den 26 maj 2023**.

Stödet söks via Business Finlands elektroniska system. Finansieringsansökan lämnas i Business Finlands [E-tjänst](#). E-tjänsten öppnas den 15 mars 2023.

Finansiering söks genom ansökan om energistöd (Energistöd – investeringsprojekt). I ansökningens punkt RRF – Finlands program för hållbar tillväxt väljs ansökningskoden **RRF – Energiinvesteringsstöd**. Till ansökan fogas en separat blankett för ansökan om RFF-stöd samt de bilagor som nämns i blanketten och anvisningarna för stödansökan.

Ansökningsblanketten och dess bilagor lämnas in på finska eller svenska. Annat material än det som begärts i anvisningarna ska inte skickas in.

Stödansökningarna behandlas under 2023. Tidsplanen för stödbesluten beror på antalet inkomna ansökningar och behovet av handläggning.

7.1 Uppgifter som krävs i ansökan

Den som ansöker om stöd ska lämna de uppgifter som behövs för att ärendet ska kunna bedömas och avgöras.

I stödansökan och dess bilagor ska åtminstone följande uppgifter lämnas:

- 1) sökandens officiella namn, adress, e-postadress, företags- och organisationsnummer samt företagets storlek;
- 2) projektets primära objekt¹⁴;
- 3) en beskrivning av projektet och dess genomförandeplan och -tidtabell¹⁵;
- 4) en uppskattning av projektets energiekonomiska konsekvenser, konsekvenserna gällande växthusgasutsläpp och andra betydande miljökonsekvenser samt sysselsättningskonsekvenser och andra konsekvenser;
- 5) projektets specificerade budget;
- 6) projektets finansieringsplan;
- 7) minimistödbelopp som man uppskattar behöva för att inleda projektet och motiveringar till detta;
- 8) projektets lönsamhetskalkyl utan stöd och inklusive stöd¹⁶;
- 9) en utredning över andra offentliga stöd som sökts och beviljats projektet inklusive stöd som beviljas av Europeiska unionen;
- 10) en redogörelse över att principen om ingen betydande skada är implementeras i projektet¹⁷.
Man kan förutsätta att stödsökanden utför en tredjepartsbedömning av att principen uppfylls inom projektet.

Om det är frågan om ett projekt som utnyttjar ny teknik ska man i ansökan och dess bilagor utreda teknikens nyhetsvärde och risker samt dess utnyttjandemöjligheter och de tilläggskostnader som tekniken orsakar jämfört med ett projekt som utnyttjar traditionell teknik. Med ny teknik avses sådana nya lösningar som inte i någon större utsträckning har prövats i Finland. Ett typiskt fall är ett projekt för byggande av den första eller de första demonstrationsanläggningarna. Till projekt med ny teknik kan bifogas en bedömning gjord av tredje part om teknikens nyhetsvärde.

Krav på anläggningar som omfattas av utsläppshandelssystemet

När det gäller anläggningar som omfattas av utsläppshandelssystemet ska ansökan och dess bilagor innehålla följande uppgifter

- 1) Anläggnings-ID i EU:s oberoende transaktionsförteckning (EUTL) baserad på artikel 5 i [kommissionens förordning \(EU\) 389/2013](#).
- 2) Uppskattad mängd växthusgasutsläpp per produktenhet i förhållande till jämförelsevärden efter att den finansierade investeringen tagits i bruk.

¹⁴ se punkten Projekt som stöds

¹⁵ I projektbeskrivningen ska finnas information om exempelvis produktionskapaciteten för förnybar energi, och för projekt som gäller elektrifiering av industrins energiprocesser ska bland annat information om inbesparingen av primärenergien anges.

¹⁶ Av lönsamhetskalkylen ska framgå inkomster som anknyter till ursprungsgarantin och utsläppshandeln.

¹⁷ se punkten Påvisande av överensstämmelse med principen om att inte orsaka betydande skada

Om anläggnings-ID ännu inte finns vid ansökan om stöd, ska sökanden lämna in uppgifter om planen för att skaffa ID:n.

Ansökan ska innehålla en beskrivning av kalkylsättet och grunderna för den uppskattade mängden växthusgasutsläpp per produktenhet. Kalkylsättet ska vara förenligt med planen över metoder för övervakning av gratis tilldelning av utsläppsätter (MMP). Kalkylsättet baserar sig på kalkylen av utsläppen från en process som omfattas av utsläppshandeln. Instruktioner för kalkylen finns tillgängliga [på energimyndighetens webbplats](#) och [kommissionens delegerade förordning \(EU\) 2019/331](#) om fastställande av unionstäckande övergångsbestämmelser för harmoniserad gratis tilldelning av utsläppsätter enligt artikel 10a i Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/87/EG.

8 Behandling av ansökan och beviljande av stöd

Arbets- och näringsministeriet fattar beslut om att bevilja stöd till energiinfrastrukturprojekt samt till projekt för direkt elektrifiering av industrins processer och åtgärder för att göra dem koldioxidsnåla när projektets godtagbara kostnader överstiger 5 000 000 euro. Innovationsfinansieringsverket Business Finland beslutar om att bevilja stöd för projekt som omfattar direkt elektrifiering i industrins energiprocesser när projektets godtagbara kostnader understiger 5 000 000 euro.

Beviljandet av stöd baserar sig på en jämförelse av ansökningarna enligt investeringstyp. I helhetsbedömningen utvärderas investeringarnas inverkan på de mål som uppställs i Finlands plan för återhämtning och resiliens. Vid jämförelsen granskas särskilt projektens energi- och utsläppskonsekvenser, kostnadseffektivitet, genomförbarhet, nyhetsvärdet för den teknik som ingår i projektet, duplicerbarheten hos tekniken eller projektet samt projektets övriga konsekvenser.

Marknadsvärdet på ursprungsgarantierna beaktas administrativt i stödnivån.

9 Ändring av stödbeslut

På begäran av stödmottagaren kan stödbeviljaren av särskild anledning ändra syftet eller villkoren för stödet enligt definitionen i stödbeslutet.. Inga andra punkter än de ovan nämnda kan ändras i stödbeslutet.

10 Utbetalningsansökan och utbetalning av stöd

10.1 Utbetalningsansökan samt uppgifter och utredningar som ska ingå

Stödet betalas ut i efterhand efter ansökan (utbetalningsansökan) på grundval av projektets framsteg och de faktiska kostnaderna. Det stöd som beviljats för projektet kan sökas för utbetalning i en eller flera poster.

Stödmottagaren ska i samband med utbetalningsansökan uppvisa ett utlåtande om hur projektet framskrider samt en tillförlitlig utredning om projektets faktiska och utbetalade kostnader fram till ansökan.

I ansökan om utbetalning av den första posten eller ansökan om utbetalning av stödet i en enda post ska sökanden dessutom presentera en redogörelse för projektets totala finansiering.

Ansökan om utbetalning av den sista betalningsposten med bifogad slutredovisning ska lämnas till den som beviljat stödet inom fyra månader från den dag då projektet enligt stödbeslutet ska ha slutförts. I ansökan om utbetalning av den sista betalningsposten ska en redogörelse för hela projektets faktiska kostnader lämnas. Den som beviljat stödet kan av särskilda skäl bevilja förlängd tid för lämnande av ansökan om utbetalning av den sista betalningsposten, om ansökan om detta lämnas in före utgången av den utsatta tiden.

I samband med utbetalningsansökan för den sista posten ska revisorn avge en revisionsberättelse om sina iakttagelser som gäller de kostnader som redovisats under hela projektets varaktighet¹⁸.

De finansierade projektens rapporteringsskyldighet kan senare preciseras.

10.2 Utbetalning av stöd

Den första utbetalningsposten för stödet som beviljats för investeringsprojektet kan betalas ut då stödmottagaren har gjort en bindande beställning av huvudutrustningen och inlett byggarbetet samt minst 20 procent av kostnaderna har betalats. Stödmottagaren har därmed rätt att överväga hur stödet delas in i olika utbetalningsposter.

Den sista posten av stödet kan betalas ut när projektet har slutförts och den egendom som är föremål för stödet har försäkrats mot skada och ansökan om utbetalning av den sista posten och slutredovisningen har godkänts. Den sista betalningsposten ska dock vara minst 20 procent av det beviljade stödet. I beslutet om utbetalning av den sista betalningsposten fastställs stödets slutliga belopp. Om de faktiska godtagbara kostnaderna underskrider det belopp som godkänts i stödbeslutet, är storleken på det slutliga stödet den andel av de faktiska godtagbara kostnaderna som stödprocenten anger.

Utbetalningen av stödet avbryts om stödmottagaren mot reglerna inte har följt kommissionens tidigare beslut om återkrav av statsstöd.

11 Stödtagarens skyldigheter

Skyldigheten att följa principen om ingen betydande skada

Stödmottagaren har skyldighet att följa principen om ingen betydande skada under beredningen av projektet och under verksamheten.

Villkor för nyttjande- och överlåtelsebegränsningarna för egendomen

Den egendom som varit föremål för stödet ska användas för det syfte som avses i stödbeslutet i fem år från den tidpunkt som bestäms i stödbeslutet, och egendomen får inte under tiden i fråga överlåtas till någon annan eller överföras till annans ägo eller besittning. Äganderätten får dock temporärt överföras till ett finansieringsbolag eller motsvarande, om användnings- och besittningsrätten kvarstår hos stödtagaren.

Av särskilda orsaker kan stödbeviljaren efter ansökan bevilja undantag från ovan nämnda nyttjande- och överlåtelsebegränsningar.

¹⁸ Om antalet inköpsfakturor i projektet är högst fem kan stödbeviljaren som alternativ till revisionsberättelse godkänna att sökanden till redovisningen bifogar en kopia på inköpsfakturorna och betalningsverifikaten som visar att fakturorna har betalats.

Stödtagarens utrednings- och anmälningsskyldighet

Stödmottagaren ska senast den 30 juni 2026 inlämna en anmälan om att projektet är avslutat till stödmyndigheten¹⁹. Stödmyndigheten ger stödtagaren anvisningar om innehållet i anmälan.

Stödmottagaren ska inom två år från utbetalningen av den sista stödposten tillställa stödbeviljaren en utredning av projektets energiekonomiska konsekvenser, konsekvenserna gällande växthusgasutsläpp och andra betydande miljökonsekvenser samt sysselsättningskonsekvenser och andra konsekvenser.

Stödmottagaren ska meddela stödbeviljaren förändringar i förhållanden som inverkar på efterföljandet av nyttjande- eller överlåtelsebegränsningen eller på användningen av egendomen i det syfte som fastställts i stödbeslutet genast efter händelsen, dock senast inom två månader.

- Stödbeviljaren kan av särskilda orsaker efter ansökan av stödmottagaren²⁰ lämna förhandsinformation om de förändrade förhållandena förutsätter att man vidtar åtgärder som avses i statsunderstödslagen och om det är möjligt att bevilja undantag från nyttjande- och överlåtelsebegränsningarna.

Skyldighet att föra journal

Stödmottagaren ska föra projektbokföring över projektet som en del av sin bokföring enligt bokföringslagen på ett separat kostnadsställe eller konto, eller på annat sätt som gör det möjligt att utan svårigheter övervaka användningen av stödet.

Förvaring av bokföringsmaterialet och annat material

Stödmottagaren ska förvara allt bokföringsmaterial och annat material kopplat till projektet åtminstone till utgången av år 2032 för att det ska vara möjligt att övervaka användningen av stödet.

¹⁹ Anmälan behöver inte lämnas in om stödmottagaren lämnat in en ansökan om utbetalning av den sista posten innan den 30 juni 2026.

²⁰ I ansökan om förhandsinformation ska man lämna den utredning som krävs för att bedöma och avgöra ärendet, det går att ansöka om undantag tidigast tre månader innan man avser utföra förändringen av förhållandena.