



RRF – BATTERIINDUSTRIN 2023

Innehållsförteckning

1. Bakgrund till utlysningen.....	2
2. Utlysningens mål och omfattning	2
3. Finansieringsprinciper och urvalskriterier	4
3.1. Pilot- och demonstrationsprojekt ansökningar.....	4
3.1.1 FoU-finansiering för pilot- och demonstrationsprojekt.....	4
3.1.2 Stödberättigande kostnader för pilot- och demonstrationsprojekt	5
3.2. Ansökan för investeringsprojekt i cirkulär ekonomi och hållbar grön tillväxt.....	6
3.2.1 Finansiering för investeringsprojekt.....	7
3.2.2 Stödberättigande kostnader i investeringsprojekt.....	7
3.3. Energistöd.....	8
3.3.1 Finansieringsnivåer för energistöd	9
3.3.2 Kostnader som kan godtas i energistödsprojekt	9
3.4. Instruktioner för val av projekttyp	10
4 Allmänna urvalskriterier för alla ansökningar	11
5 Särskilda kriterier för Finlands program för hållbar tillväxt (RRF-finansiering)	11
6 Annan offentlig finansiering	12
7 Tidtabell	13
BILAGA I: Läs mer om DNSH-kravet ("Do No Significant Harm")	14

14.3.2023

Innovationsfinansieringsverket Business Finland

1. Bakgrund till utlysningen

Elektrifieringen av samhället och batteribranschens lösningar har en betydande inverkan på hur klimatmålen kan uppnås. Industrin i Finland kan spela en betydande roll för elektrifieringen av europeiska transporter och samhället som helhet. Företag som verkar i Finland erbjuder råvaror, material, teknik, processer, kunnande och cirkulära ekonomilösningar för batteriproduktion och elektrifiering av samhället. Investeringar i batteriets värdekedja stöder övergången på EU-nivå till lågutsläppstransporter.

Business Finland samt Arbets- och Näringsministeriets finansieringsutlysning publicerat 17.1.2023 är avsedd för

- pilot- och demonstrationsprojekt inom batteriindustrin.
- investeringsprojekt som leder till bättre eller mer effektivt miljöskydd eller investeringsprojekt för återvinning och återanvändning av batterimaterial.

En kompletterande utlysning publicerat den 15.3.2023 är avsett för

- investeringar i ny teknik relaterade till produktion av förnybar energi eller energieffektivitet.

Syftet med utlysningen är att främja pilot, demonstrationer och investeringar i batteriets värdekedja och återvinning av batterimaterial i Finland. Dessutom främjar projekten tillväxt för företag och sysselsättning i såväl hemlandet som internationellt.

Batteriinvesteringar säkerställer försörjningstrygghet på EU-nivå, eftersom det möjliggör en snabbare övergång från fossila bränslen. Batteribranschens lösningar för elektrifiering av transporter och samhälle samt energilagring kommer att påverka hur EU:s klimatmål kan nås. Ur miljösynpunkt kommer ökad återanvändning och återvinning att minska trycket på användningen av jungfruliga råvaror, vilket kommer att begränsa utarmningen av naturresurser och indirekt minska koldioxidutsläppen.

Projekten ska delvis finansieras av EU:s Facilitet för återhämtning och resiliens, i enlighet med Finlands program för hållbar tillväxt (Recovery and Resilience Facility, RRF)¹. Planen är att använda totalt 38 MEUR medel för utlysningen i 2023. 34 MEUR är nationella finansiering och en 4 MEUR är från EU:s Facilitet för återhämtning och resiliens. Stödnivå är samma med nationella och RRF finansiering. Finansiering riktas till pilot- och demonstrationsprojekt, återvinningsinvesteringar, investeringsprojekt som leder till bättre eller mer effektivt miljöskydd och på kompletterande utlysning som ska öppnas senare investeringar till förnybar energi eller ny teknik i energieffektivitet.

**Ett batteri är en elektrokemisk energilagring som består av ett elektriskt par som bildas av två elektroder, en anod och en katod. Mellan elektroderna finns en elektrolyt, som ofta är ett ämne i flytande eller gelform. En elektrolyt är ett medium som bär joner mellan elektroderna.*

2. Utlisningens mål och omfattning

Sammanfattning om utlysningen.

¹ <https://vm.fi/sv/hallbar-tillvaxt>

14.3.2023

Innovationsfinansieringsverket Business Finland

Till vem	Vad finansieras	Finansiering
<ul style="list-style-type: none"> För företag registrerade i Finland. Företaget måste ha de ekonomiska förutsättningarna för att täcka den självfinansierande delen av investeringen och för kontinuerlig finansiell verksamhet. Projekt som har en betydande inverkan på företag och sysselsättning. 	<ul style="list-style-type: none"> För pilot- och demonstrationsprojekt. investeringsprojekt på en nivå som överstiger EU:s miljöskyddsnormer eller teknisk utveckling inom området.* Energistödprojekt. I värdekedjan, från batterikemikalier till återvinning, men inte till råvaror, batteritillämpningar eller laddningssystem. Investeringsstöd är avsett för investeringar i Finland. 	<ul style="list-style-type: none"> Pilotering- och demonstrationsprojekt kan finansieras med FoU -finansiering, undantagsvis också med bidrag. Stödnivå 25 % oavsett företagets storlek. Ett investeringsbidrag kan sökas när det finansierade objektet kommer i kommersiell produktion. Högsta stödnivå: <ul style="list-style-type: none"> SMF 45 % * Stora företag, inkl. Midcap, 35 % * Stödnivåer för energistöd är beskrivna på Business Finland webbsidan. Energistöd kan vara högst 30 procent av de godtagbara kostnaderna för stora företagen. Med energistöd främjas särskilt av nya energiteknik driftsättning. För nya teknik kan stödet ökas från fall till fall. Behovet och nivån av ökat stöd bedöms fall till fall. FoU, investeringsprojekt och energistöd måste sökas i separata ansökningar.

* Notera. Endast ytterligare investeringskostnader som uppkommer från lösningar som överstiger unionsstandarder eller den senaste tekniken inom sektorn är berättigade till stöd.

Finansieringen kanaliseras och lämnas ut via Business Finland samt Arbets- och näringsministeriet. I finansiering användas:

- statsrådets förordning om finansiering av forsknings-, utvecklings- och innovationsverksamhet (1444/2014), enligt vilken bidrag kan beviljas för pilot- och demonstrationsprojekt i denna utlysningen.
- statsrådets förordning (1197/2020) enligt vilken Business Finland kan bevilja bidrag till investeringsprojekt som främjar cirkulär ekonomi och grön tillväxt.
- statsrådets förordning om allmänna villkor för beviljande av energistöd (262/2023).

Forskning-, utveckling- och innovationsfinansiering kan endast beviljas för kostnader för forskning och utveckling. Pilot- och demonstrationsprojekt finansieras av FoU-finansiering. De projekten testar funktionalitet av en ny innovation på gränsen till kommersialisering och samlar in feedback från potentiella kunder eller användare. Målet är att demonstrera funktionaliteten av den utvecklade lösningen, öka dess trovärdighet och påskynda kommersialiseringsfasen. Business Finland utvärderar de projekten som ska finansieras i enlighet med sina normala FoU finansieringskriterier.

Stödet är villkorat av att investeringen leder till bättre eller mer effektivt miljöskydd eller återvinning eller återanvändning än traditionella återanvändnings- och återvinningsprocesser med motsvarande kapacitet. Investeringarna måste vara toppmodern teknik inom branschen. Investeringsprojekt för återvinning och återanvändning av batterimaterial kan finansieras med RRF. De investeringar som ska finansieras måste göra det möjligt att använda minst 50 viktprocent av avfallet eller biproduktströmmen i fråga som sekundär råvara för att uppfylla de klimat- och miljökriterier som EU fastställt för finansiering. Återvinning anses inte utnyttjande som energi eller upparbetning till material som används som bränsle eller för deponi. Detta kan illustreras i projektplanen som exempelvis med en massbalans. Kriterierna för Finlands program för hållbar tillväxt beskrivs i avsnitt 5.

14.3.2023

Innovationsfinansieringsverket Business Finland

I kompletterande utlysning som publicerades 15.3.2023, energistöd kan beviljas till företags, kommuner och samhällens investeringsprojekt som främjar produktion och användning av förnybar energi, spara energi, effektiviserar energiproduktion eller energianvändning eller på annat sätt gör energisystemet i enlighet med statsrådets förordning om energistöd. Stödet måste ha en betydande effekt på starten av projektet. Vid nya byggarbetsanläggningar, till exempel nya industrianläggningar, kan stöd endast beviljas för främst ny teknik. I exempelvis, utnyttjande av spillvärme i fjärrvärmenätet kan komma i fråga.

Bland de ansökningar som ska utvärderas i denna utlysningen kan Business Finland också ta hänsyn till de ansökningar som mottagits för utlysningen om Batteriindustrin som slutade den 30 september 2022, som kan uppfylla kriterierna för denna utlysningen och som var mycket framgångsrika i jämförelsen av utlysningssomgång. Business Finland kommer att informera sökande om förfarandet som beskrivs ovan separat och sökande måste förbereda sig för att tillhandahålla nödvändig ytterligare information till denna utlysningen.

Finansieringen påverkar inte kvoten för företagets de minimis.

3. Finansieringsprinciper och urvalskriterier

Ansökan om finansiering skickas till Business Finlands nätservice. Pilot- och demonstrationsprojekt söks genom en forsknings, utvecklings och piloteringsansökan. Investeringsprojektet söks med ansökan om bidrag för cirkulär ekonomi. Energistöd söks genom Energistöd ansökan. Ansökningarna är konfidentiella. Ansökan ska åtföljas av en projektplan. **Sök-ID är RRF-Akkuteollisuus.** Efter finansieringsbeslut kommer namnet på bidragsmottagaren och finansieringsbeloppet samt offentlig beskrivning av projektet att offentliggöras. Var också beredd att svara på frågor om ansökan om DNSH-bedömning (Do No Significant Harm) relaterad till ansökan om RRF-finansiering.

SMF-företag måste också skicka följande finansiella information i ansökan.

- En resultaträkning som är högst två månader gammal
- Balansräkning som bokföringskörning för föregående räkenskapsperiod
- Senaste bokslut
- Dokumentation relaterad till den övergripande finansieringen av pilotering, demonstration eller investering.

3.1. Pilot- och demonstrationsprojekt ansökningar

Pilot- och demonstrationsprojekt söks genom en forsknings, utvecklings och piloteringsansökan. Business Finlands FoU-finansiering kan användas för att testa funktionaliteten i en ny, innovativ lösning med kunder i tillräckligt stor skala och för att få feedback på utvecklingsarbete. Det primära syftet med projektet ska vara pilotering och huvuddelen av kostnaderna ska anvisas till pilotering. Pilotprojekt kan innehålla:

- Testning av en ny innovativ produkt, produktionsmetod, process eller teknik i till exempel en produktionsanläggning.
- Utveckling och testning av en ny innovativ verksamhetsmodell eller system i en verklig driftsmiljö, till exempel i kundföretagens verksamhet.
- Utveckling av en ny innovativ tjänst och säkerställande av funktionalitet i kundens driftsmiljö och processer.

3.1.1 FoU-finansiering för pilot- och demonstrationsprojekt

Pilot- och demonstrationsprojekt, samt forsknings- och utvecklingsarbete som ännu kan behövas för dessa, kan undantagsvis finansieras i form av bidrag i denna utlysningen för batteriindustrin. Oavsett företagets storlek kan bidragsbeloppet vara 25 % av de totala projektkostnaderna. Alternativt är det för ett pilot- och demonstrationsprojekt möjligt att ansöka om ett normalt Business Finland -pilotlån istället för ett bidrag, där lånebeloppet vanligtvis är 50 % av de totala projektkostnaderna. Pilot- och demonstrationsprojekt relaterade till

14.3.2023

Innovationsfinansieringsverket Business Finland

utlysningen för batteriindustrin kan finansieras inom ramen för den nationella finansiering som tilldelats utlysningen.

Beskriv i ansökan det aktuella läget för ditt företags verksamhet, personal och resurser, framtida tillväxtvision och det arbete, mål och kostnader som ska utföras under projektet. En projektplan krävs för ansökan. Projektplanen ska också innehålla vilken typ av miljörelaterade förfaranden som kan krävas för genomförandet av projektet (t.ex. miljö- eller vattentillstånd, MKB, Natura-bedömning, andra undantag enligt naturskyddslagen) samt schemaläggning av dessa processer. För beslutsfattande kan Business Finland också begära annan ytterligare information från företaget vid behov.

Finansiering kommer att beviljas upp till högst 15 miljoner euro per företag och projekt, när mer än hälften av de stödberättigande kostnaderna för projektet uppstår för aktiviteter i kategorin experimentell utveckling.

- Betalas mot de faktiska kostnaderna för pilot- och demonstrationsprojektet på grundval av delrapporter och slutrapporter och redovisningar.
- Ingen förskottsbetalning.

Valet av projekttyp instrueras mer detaljerat i avsnitt 3.4.

Business Finland utvärderar de projekt som ska finansieras i enlighet med sina normala finansieringskriterier: <https://www.businessfinland.fi/sv/for-finlandsk-kunder/tjanster/finansiering>.

Finansieringen av pilot- och demonstrationsprojekt följer de allmänna finansieringsvillkoren för Business Finlands forsknings- och utvecklingsprojekt.

https://businessfinland.fi/4b0df8/globalassets/finnish-customers/01-funding/08-guidelines--terms/funding-terms/finansiering_av_forskning_och_utveckling_inom_foretag.pdf

3.1.2 Stödberättigande kostnader för pilot- och demonstrationsprojekt

Projektets innehåll och mål avgör vilka kostnader som accepteras för projektet. Kostnader kan accepteras tidigast från den dag ansökan skickas till Business Finland. Godtagbara typer av kostnader för pilot- och demonstrationsprojekt kan innefatta:

- löner
- personalbikostnader (upp till 50 % av projektlönerna)
- allmänna omkostnader
 - 1–19 personer: 20 %
 - 20–49 personer: 30 %
 - 50 personer eller fler 50 %
- resekostnader
- material- och tillbehörskostnader
- köp av utrustning
- avskrivningar / uthyrning av utrustning
- köpta tjänster

Kostnaderna för pilot- och demonstrationsprojektet kan inkludera

- planeringskostnader för objektet
- kostnader för forskning och utveckling i samband med ett pilot- eller demonstrationsprojekt
- kostnader för material och tillbehör
- hyror eller avskrivningar för mark, byggnader, maskiner och utrustning under projektet
- driftskostnader under pilotering
- produktionstjänster

I ett pilot- och demonstrationsprojekt kan driftskostnader under pilot accepteras för den tid som krävs för att demonstrera effektiviteten i FoU -resultaten.

14.3.2023

Innovationsfinansieringsverket Business Finland

Mottagaren måste utan dröjsmål rapportera till Business Finland, om företaget under pilotprojektet eller omedelbart efter att det har slutförts får inkomster från en såld prototyp, ett demonstrationsprojekt eller pilotproduktionsresultat från projektet. Rapporterings- och anmälningsskyldigheten fortsätter fem år efter utbetalningen av den sista delbetalningen av finansiering eller så länge som anskaffningskostnaden för piloten och prototypen finns i balansräkningen för bidragsmottagaren. Om inkomsterna är avsevärda, kan Finansiären låta bli att godkänna kostnaderna som hänför sig till kommersiell verksamhet eller dra av de erhållna inkomsterna från kostnaderna.

I pilot- och demonstrationsprojekt för stora företag (exklusive midcap-företag) måste minst 15 % av projektkostnaderna användas för att köpa tjänster från små och medelstora företag eller forskningsorganisationer, eller så måste projektet genomföras som ett genuint gemensamt projekt med små och medelstora företag och forskargrupper.

3.2. Ansökan för investeringsprojekt i cirkulär ekonomi och hållbar grön tillväxt

Investeringsbidraget för cirkulär ekonomi är avsett för begränsning av klimatförändringar och andra investeringsprojekt relaterade till miljöskydd som stödjer främjandet av cirkulär ekonomi och hållbar grön tillväxt. Finansiering beviljas enligt statens förordning 1197/2020. Bidraget kan beviljas för investeringar från företag som verkar i Finland som satsar på nya sätt att driva och producera grön tillväxt. Investeringar som förbättrar miljöskyddet utöver EU-standarder eller ökar återvinning och återanvändning av avfall med lösningar som går utöver den nuvarande toppmoderna sektorn är lämpliga för finansiering. Finansiering kan sökas som ett investeringsbidrag om objektet som ska finansieras kommer i kommersiell produktionsanvändning och den som söker finansiering är investeringens användare. Om till exempel objektet som ska stödjas kvarstår för FoU efter projektet, är projektet inte lämpligt för finansiering med investeringsbidrag. Valet av projekttyp instrueras mer detaljerat i avsnitt 3.4.

Om ansökan gäller ett investeringsstöd för cirkulär ekonomi måste finansieringsansökan ange vilken typ av lösning som går utöver normerna. Utredningen ska ange vilka EU-standarder den föreslagna investeringen överstiger och vilken lösning som skulle ha motsvarande kapacitet i enlighet med unionsstandarder eller den senaste tekniken inom området. I ansökan måste kunden ge ett uttalande om projektets inverkan på cirkulär ekonomi, klimat, innovation och miljö. Dessutom måste det anges vad som kommer att göras om finansiering inte beviljas. Dessutom måste ansökan beskriva hur investeringen kommer att påverka investerarens verksamhet och antalet jobb, samt vilka indirekta effekter investeringen kan ha på andras verksamhet.

Investeringsprojektet söks med ansökan om bidrag för cirkulär ekonomi. De obligatoriska beräkningar som följer med ansökan om finansiering i projektplanen måste tillhandahålla jämförande beräkningar av investeringskostnaderna och referensinvesteringarna för att fastställa den stödberättigande delen, om inte kostnaderna för den ytterligare stödberättigande delen kan identifieras separat från den totala investeringen.

Projektplanen måste också innehålla en lönsamhetsberäkning för investeringen, både för den ansökta investeringen (utan stöd och med stöd) och, när så är lämpligt, för en jämförbar investering i enlighet med unionsstandarder eller den senaste tekniken inom sektorn. Projektplanen ska också innehålla vilken typ av miljörelaterade förfaranden som kan krävas för genomförandet av projektet (t.ex. miljö- eller vattentillstånd, MKB, Natura-bedömning, andra undantag enligt naturskyddslagen) samt schemaläggning av dessa processer. För beslutsfattande kan Business Finland också begära annan ytterligare information från företaget vid behov. Det är nödvändigt för att Business Finland samarbetar och utbyter information om innehållet i ansökningar relaterade till miljö- och andra tillståndprocesser samt tidsplaner för tillståndsrådgivning och tillsyn (NTM-Central) på grund av 10 § Lag om kundinformationssystemet för företagstjänster (293/2017). Om ansökande ger tillståndet till att utbyta information med AVI, ber vi att bifoga följande text till ansökningsformuläret: "Viger vårt samtycke till Business Finland att utbyta information relaterad till ansökan och dess behandling med Regionförvaltningsverket AVI. Det samtycke som ges gäller inte uppgifter i ansökan eller dess bifogade handlingar märkta som KONFIDENTIELL INFORMATION. Konfidentiell information ska vara märkt tydligt."

14.3.2023

Innovationsfinansieringsverket Business Finland

Om det ännu inte finns miljö tillståndet och projektet behöver miljö tillståndet, kan beslutet göras som villkorat av miljö tillståndet.

Business Finland kan begära ytterligare information.

3.2.1 Finansiering för investeringsprojekt

De enda stödberättigande kostnaderna för investeringsprojekt är de extra investeringskostnader som uppstår till följd av en lösning som går utöver unionens standarder eller tekniska framsteg inom sektorn. Högsta stödnivå för extra stödberättigande investeringskostnader:

- SMF 45 %
- stora företag (inkl. midcap) 35 %

Stödberättigande kostnader ska, när så är lämpligt, bestämmas genom att jämföra kostnaden för den föreslagna investeringen med kostnaden för en alternativ lösning i enlighet med unionsstandarder eller den senaste tekniken inom sektorn, om inte de ytterligare stödberättigande kostnaderna kan specificeras separat från totala investeringskostnader.

Det maximala beloppet för ett beviljat individuellt bidrag får inte överstiga 15 miljoner euro per företag och per projekt.

- Betalas mot de realiserade kostnaderna för investeringsprojektet på grundval av del- och slutrapporter och redovisningar.
- Ingen förskottsbetalning.

Finansieringen av investeringsprojekt följer de allmänna finansieringsvillkoren för Business Finlands investeringsbidrag för cirkulär ekonomi.

https://www.businessfinland.fi/490afe/globalassets/finnish-customers/01-funding/08-guidelines--terms/funding-terms/investeringsstod_for_cirkular_ekonomi.pdf

3.2.2 Stödberättigande kostnader i investeringsprojekt

Projektets innehåll och mål avgör vilka kostnader som accepteras för projektet. Kostnader kan accepteras tidigast från den dag ansökan skickas till Business Finland.

Finansiering kan användas för arbete under projektets längd som härrör från:

- köp och installation av maskiner eller utrustning
- förvärv av immateriella rättigheter
- anskaffning av material eller tillbehör för konstruktion, reparation eller utvidgning av en byggnad, konstruktion eller struktur, eller förvärv, planering eller lön av utrustning som är permanent förknippad med dem
- konstruktion, byggande eller utrustningsanskaffning för datanät eller andra liknande nätverk, eller förvärv av åtkomsträttigheter som krävs för att bygga eller använda nät
- ibruktage av investeringen eller utbildning av driftspersonal som krävs för den

Avvikande från villkoren för FoU-finansiering accepteras i investeringsbidrag endast kostnader för att ta i bruk investeringen, men inte kostnader för investeringens användning.

14.3.2023

Innovationsfinansieringsverket Business Finland

FINANSIERING KAN INTE ANVÄNDAS:

- för investeringar som startats innan ansökan lämnades in
- för kostnader för att planera investeringen och förbereda ansökan innan ansökan lämnas in
- för investeringar som inte förbättrar miljöskyddsnivån (jämfört med eventuella unionsstandarder) eller som inte överskrider den senaste tekniken på området.
- om investeringen görs för att säkerställa att företaget följer redan antagna unionsstandarder eller standarder som ännu inte har trätt i kraft. (Undantag för förvärv / eftermontering av ny transportutrustning om förvärvet skedde före datumet för standardernas ikraftträdande)
- för annan avfallshantering än återvinning och återanvändning
- för investeringar som bara ökar efterfrågan på återvinningsbart material utan att öka insamlingen av material;
- för kostnader som är obligatoriska, bindande enligt unionens lagstiftning eller kostnader från normal affärsverksamhet

Kostnader för den period då utrustningen och tjänsterna i fråga används i projektet och är direkt relaterade till investeringsprojektet är stödberättigande. Stödberättigande kostnader är:

- lönekostnader
- lönebikostnader
- tjänster som köps utifrån
- material och tillbehör
- Köp av utrustning

Kostnaderna för revisionsberättelsen som lämnas i samband med slutrapporten för projektet kan också accepteras som köpta tjänster. Endast rimliga och nödvändiga kostnader för projektet är acceptabla. Om mottagaren är momspliktig är moms på kostnaderna inte en stödberättigande kostnad.

Om investeringsprojektet finansieras genom leasing, avbetalning eller liknande kan kostnader upp till inköpspriset för förvärvet accepteras. Operationella leasingkostnader accepteras inte, utan tillgångarna måste överföras till mottagaren vid slutet av den finansiella leasingperioden.

Stödberättigande kostnader inkluderar till exempel inte förmånstagarens allmänna omkostnader och resekostnader, försäljnings- eller marknadsföringskostnader, kostnader för normal drift, bank- och finansiella kostnader eller kostnader för upprättande av kontrakt.

Finansieringen betalas mot de realiserade kostnaderna för investeringsprojektet på grundval av del- och slutrapporter och redovisningar.

3.3. Energistöd

I finansiering användas statsrådets förordning om allmänna villkor för beviljande av energistöd (262/2023). Arbets- och näringsministeriet fattar finansieringsbeslut och utgör relaterade uppgifter om godtagbara kostnader i projekt är över 5 000 000 euro. I andra fall finansieringsbeslut fattas och relaterade uppgifter utgörs av Business Finland.

Enligt förordning om energistöd kan finansiering i denna utlysning beviljas för investeringsprojekt som främjar energibesparing eller ökar effektiviteten i energiproduktion eller energianvändning. Energistöd kan dock beviljas på denna grund för ett investeringsprojekt som inte är avsett att säkerställa efterlevnaden av den obligatoriska skyldigheten av den godkända Europeiska unionen bestämmelser, även om de är ännu inte trätt i kraft.

14.3.2023

Innovationsfinansieringsverket Business Finland

Dessutom kan energistöd beviljas för investeringsprojekt som främjar produktion eller användning av förnybar energi. Energistöd kan dock beviljas på denna grund för ett investeringsprojekt där investeringar görs i en ny anläggning.

Energistöd kan också beviljas för ett utnyttjande av spillvärme i exempelvis is fjärrvärmenät till projekt och till investeringsprojekt som främjar annat omvandlingen av energisystemet till ett koldioxidsnålt.

Skälet för att bevilja energistöd är att projektet eller den nya teknik som ingår i projektet inte skulle genomföras utan stödet och inget bindande investeringsbeslut, huvudutrustningsbeställning, eller beslut om byggstart eller annat åtagande varefter nedläggning av projekt inte längre är utan betydande ekonomisk förlust är möjligt.

En ytterligare förutsättning för beviljande av energistöd är att stödmottagaren finansierar minst 25 procent av projektet med sådan finansiering som inte inbegriper offentligt stöd. Detta tillämpas dock inte på projekt som genomförs av en kommun eller en sammanslutning som huvudsakligen ägs av en kommun till den del det är fråga om finansiering som beviljas av kommunen.

Vid beviljande av energistöd prioriteras projekt med ny teknik. Med ny teknik avses sådana nya lösningar som inte tidigare har använts i Finland och som är centrala med tanke på långsiktiga energi- och klimatmål. Typiskt handlar det om de(t) första kommersiella genomförande(n). Införandet av ny teknik medför i allmänhet extra kostnader eller risker jämfört med motsvarande projekt som görs med konventionell teknik. Projekt inom konventionell teknik kan också stödjas med eftertanke och väl förberedda projekt samt väl utarbetade stödansökningar prioriteras.

3.3.1 Finansieringsnivåer för energistöd

Finansieringsnivåer för energistöd är beskrivna på Business Finland webbsidan. Energistöd främjar i synnerhet ny energiteknik driftsättning. Av särskilda skäl kan också en högre höjning beviljas för ny teknik. Behovet av ökat stöd bedöms från fall till fall. För stora företag är den maximala stödnivån 30 % även gällande projekt för ny teknik.

Energistödet betalas ut mot investeringsprojekts realiserade kostnader på basis av del- och slutrapporter och redovisningar. Ingen förskottsbetalning.

3.3.2 Kostnader som kan godtas i energistödsprojekt

Kostnader som kan godtas för ett investeringsprojekt är:

- kostnader för anskaffning och montering av maskiner och anordningar,
- kostnader för byggnader,
- kostnader för byggnadstekniska arbeten och övervakning av byggnadsarbetena, den anslutningsavgift som distributionsnätsinnehavaren tar ut för elproduktionen samt kostnader för byggandet av en stamledning som behövs för anslutning till fjärrvärmenätet för ett fjärrvärmeverk som ska byggas,
- kostnader för anskaffning av markområden som direkt hänför sig till investeringen, till den del kostnaderna inte överstiger 10 procent av de sammanlagda godtagbara kostnaderna för projektet, samt kostnader för röjnings- och jordbyggnadsarbeten,
- berednings- och planeringskostnader, till den del kostnaderna inte överstiger 20 procent av de godtagbara kostnaderna för projektet,
- kostnader för idrifttagning och utbildning av den driftspersonal som idrifttagningen förutsätter,
- kostnader för uppföljning av investeringen för högst ett år efter det att investeringen tagits i bruk, om detta är motiverat på grund av projektets särdrag eller av andra särskilda skäl.

Om det är fråga om ett investeringsprojekt som främjar energisparande eller effektivisering av energiproduktionen eller användningen av energi, är de extra investeringskostnader som behövs för att uppnå målet godtagbara kostnader.

Det finns inget hinder för kostnaderna för att bevilja energistöd från och med datum för finansieringsbeslut om kunden har ett större investeringsprojekt utanför energistödsprojektet som redan pågår och för vilket en begränsad del av den nya tekniken eller energieffektiviserings åtgärden efterfrågas och ännu är inte börjat. Även om projektet i övrigt är påbörjat kan energistöd ges bidrag till andelen ny teknik som ingår i investeringsprojektet,

14.3.2023

Innovationsfinansieringsverket Business Finland

för en energieffektiviseringsåtgärd, eller annat på gränsat sätt, om den finansierat, begränsat andel av projekt inte har påbörjats på ett sådant sätt att ett sådant bindande investeringsbeslut skulle ha fattats, terminalbeställning, eller beslut att påbörja byggnadsarbeten eller annat åtagande, varefter projektet avbokningen är inte lägre möjligt utan betydande ekonomiskt förlust. Energistöd bidraget hindras inte av att röjnings- eller markbyggnadsarbeten påbörjas före bidragsbeslutet görs.

Godtagbara kostnader för ett investeringsprojekt är inte

- stödmottagarens omkostnader,
- löner,
- representationsutgifter,
- räntor eller andra finansieringskostnader,
- andra anslutningsavgifter än de elanslutningsavgifterna,
- avgifter som baserar sig på lagen om grunderna för avgifter till staten (150/1992),
- avsättningar med tanke på kostnader,
- stödmottagarens resekostnader
- de mervärdesskatter som stödmottagaren betalat. Kostnaderna kan dock godkännas inklusive mervärdesskatter, om finansieringsmottagaren inte är mervärdesskatteskyldig. Kostnader som inkluderar mervärdesskatt kan också godkännas, om de hänför sig till mervärdesskattefri verksamhet och den mervärdesskatt som betalas kvarstår som en slutlig utgift för stödmottagaren.

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

För ett investeringsprojekt kan kostnader för anskaffningar hos parter som står i ekonomisk intressegemenskap med stödmottagaren godkännas endast till den del stödmottagaren 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.

3.4. Instruktioner för val av projekttyp

Om kundens projekthelhet omfattar innehåll av både pilot- och demonstrations (3.1) och investeringstyp (3.2.) som är relaterade till separata lösningar måste dessa delar separeras i egna finansieringsansökningar. Det är inte möjligt att finansiera både pilot- och demonstrations- och investeringsprojekt för utveckling av samma lösning i samma utlysning, utan beroende på utvecklingsnivå och syfte med lösningen måste antingen ett pilot- och demonstrationsprojekt eller ett investeringsprojekt väljas.

Investeringsbidraget (3.2.) är avsett för nya produkter som kommer i kommersiell produktion. Piloteringsprojektet i sin tur avser forskning och utveckling som utförs i en mindre, icke-produktionsskala och pilotanläggningen är inte avsedd för kommersiell produktionsanvändning. Demonstrationsprojekt avser forsknings- och utvecklingsarbete som vid behov utförs i en verklig driftsmiljö, där processens/metodens funktionalitet testas och det vanligtvis inte är möjligt att utföra testningen i mindre skala.

Riskerna för framgång i ett demonstrationsprojekt är alltid betydligt högre än i ett investeringsprojekt, eftersom processens/metodens funktionalitet aldrig har testats i tillräckligt stor skala tidigare och det därför inte finns någon säkerhet om dess funktionalitet. Innehållet i pilot- och demonstrationsprojekt måste vara av forskning och utveckling (FoU), och dessa projekt innebär alltid en risk för den sökande att lösningen inte fungerar.

- T.ex. 1: Företag A utvecklar lösningen och ämnar sälja den till andra. För att testa lösningen bygger A en småskalig pilotplats där lösningen testas. Detta är ett pilotprojekt (FoU) för företag A. Pilotprojektet kan bli kvar hos företag A för FoU och demonstrationsanvändning efter projektet, eller så kan det säljas * om det visar sig fungera.

14.3.2023

Innovationsfinansieringsverket Business Finland

- T.ex. 2: Företag A utvecklar lösningen och ämnar sälja den till andra. Företag B är intresserat av att göra sin produktionsprocess tillgänglig för A för utvecklingsanvändning så att A kan testa lösningens funktionalitet. Detta är ett demonstrationsprojekt (FoU) för företag A. Företag B kan välja att köpa den * demonstrerade lösningen efter att dess funktionalitet har påvisats. Företag A bär risken att utveckla lösningen och visa dess funktionalitet.
- T.ex. 3: Företag A har utvecklat lösningen och ämnar sälja den till andra. Utvecklingen av lösningen är redan så långt framskriden att företag B är villigt att köpa lösningen för sig själv. Detta är företag B:s investeringsprojekt.
- T.ex. 4: Företag C utvecklar en egen lösning som det ämnar implementera i dess egen produktionsprocess. Detta är C:s demonstrationsprojekt (FoU) om projektet innebär en tydlig risk för misslyckande och om det fortfarande är en FoU-verksamhet. Om utvecklingsriskerna är små och lösningen troligtvis fungerar ändå är detta företag C:s investeringsprojekt.

* Mottagaren måste utan dröjsmål rapportera till Business Finland, om företaget under pilotprojektet eller omedelbart efter att det har slutförts får inkomster från en såld prototyp, ett demonstrationsprojekt eller pilotproduktionsresultat från projektet. Om inkomsterna är avsevärda, kan Finansiären låta bli att godkänna kostnaderna som hänför sig till kommersiell verksamhet eller dra av de erhållna inkomsterna från kostnaderna. Rapporterings- och anmälningsskyldigheten fortsätter fem år efter utbetalningen av den sista delbetalningen av finansiering eller så länge som anskaffningskostnaden för piloten och prototypen finns i balansräkningen för bidragmottagaren.

4 Allmänna urvalskriterier för alla ansökningar

Finansiering kan inte beviljas om:

- företaget verkar inom primär jordbruksproduktion eller fiske och vattenbruk (bl.a. förädling av eller handel med fisk och vattenbruksprodukter).
- Företaget inte finns i förskottsuppbördsregistret.
- företaget har en skatteskuld för vilken det inte finns en gällande betalningsplan.
- företaget har betydande betalningsstörningar.
- företaget har skulder under utsökning, för vilka den inte har en gällande betalningsplan.
- företaget har förfallna skulder för tidigare Tekes eller Business Finland -lån.
- företaget har inte förutsättningar för en kontinuerlig lönsam verksamhet,
- Den 31 december 2019 befann sig företaget i en situation som uppfyllde definitionen av ett företag i svårigheter. Finansiering kan dock beviljas företag som inte hade det svårt den 31 december 2019 men som blev företag i svårigheter mellan den 1 januari 2020 och 30 juni 2021.

Det är inte lämpligt att bevilja ett investeringsbidrag om det redan är möjligt att få bidrag från ett annat stödprogram. Finansiering kan endast beviljas företag som är verksamma i Finland (ej på Åland).

Projekten som finansieras med RRF ska avslutas senast i 2025. Andra projekt ska som regel genomföras senast 2028. En förlängning av projektgenomförande tiden kan övervägas av välgrundade skäl.

Business Finland finansiering beviljas alltid enligt prövning. Finansieringsbeslutet fattas på basis av urvalskriterierna specificerade i utlysningen och Business Finlands normala finansieringskriterier. Business Finland beaktar projektets inverkan på affärsverksamheten, FUI-satsningar (forskning, utveckling och innovation) i Finland, nätverk, den gröna övergången, mervärdet från Business Finlands finansiering och andra inverkningsfaktorer. Business Finland bedömer trovärdigheten och realismen i de uppgifter som sökanden har angivit. Utöver de uppgifter som deltagaren angivit kan även annan information användas för att bedöma förslagen, liksom även Business Finlands syn på de presenterade uppgifternas realism, tidsrymd, risker och andra faktorer relaterade till önskade effekter.

5 Särskilda kriterier för Finlands program för hållbar tillväxt (RRF-finansiering)

I sina finansieringsbeslut följer Finland alla tillämpliga regler och riktlinjer för statligt stöd och tar hänsyn till

14.3.2023

Innovationsfinansieringsverket Business Finland

DNSH:s tekniska riktlinjer C (2021) 1054 final. För projekt som omfattas av EU:s utsläppshandelssystem måste de uppskattade utsläppen av växthusgaser ligga under det riktmärke² som ställts som villkor för gratis tilldelning i kommissionens genomförandebestämmelser (EU) 2021/447. Projekt som främjar användning av fossila bränslen³ finansieras inte. Verksamhet i samband med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar⁴ och anläggningar för mekanisk biologisk behandling⁵ och verksamhet där långsiktigt bortskaffande av avfall kan skada miljön. I kravspecifikationen ska det dessutom anges att endast verksamheter som överensstämmer med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning får väljas ut.

Projekt måste uppfylla relevanta bindande EU- och nationella miljöföreskrifter. De projekt som ska finansieras måste uppfylla kriterierna för urval och behörighet som anges i Technical Guideline 2021 / C58 / 01 i 'Do No Significant Harm' -principen och kriterierna om ett till hundra procent uppfyllt klimatmål som anges i åtgärd 045a/045bis i bilaga VI till förordning (EU) 2021/241 om upprättandet av en facilitet för återhämtning och resiliens.

DNSH-kriterierna anges i bilaga 1.

Investering P1C2I3 (Återanvändning och återvinning av nyckelmaterial och industriella biprodukter) avser stödsektorn Användning av återvunnet material som råvara i enlighet med effektivitetskriterier (045a / 045bis), vilket bidrar 100 % till klimatmålet. De investeringar som ska finansieras måste göra det möjligt att använda minst 50 viktprocent av avfallet eller biproduktströmmen i fråga som sekundär råvara för att uppfylla de klimat- och miljökrav som EU fastställt för finansiering. Projekt som finansieras genom Finlands program för hållbar tillväxt (RRF) måste i regel avslutas senast i december 2025.

Lag om förhindrande av penningtvätt och EUs direktiv förutsätter att företag eller en enhet identifierar sina verkliga ägare, deklarerar att deras uppgifter är registrerade och håller informationen uppdaterade. I enlighet med RRF-förordning ska Business Finland samla in följande uppgifter om de faktiska ägarna och förmånstagarna till den slutliga mottagaren av finansiering: förnamn, efternamn, födelsedatum. Förutsättning av finansiering är att sökanden har lämnat uppgifter till Patent och registreringsstyrelsen om företagets faktiska förmånstagare.

6 Annan offentlig finansiering

I samband med rapporteringen ska annan offentlig finansiering av projektet – beviljad av staten, kommunen eller annan offentlig enhet eller organ som styrs av offentlig lag eller stiftelse – rapporteras. Finansiering från EU-medel måste också anges. Den gemensamma stödandelen för projektet som erhålls från Business Finland, Arbets- och näringsministeriet och annan offentlig finansiering får inte överstiga det högsta beloppet för

² Om den verksamhet som får stöd uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är betydligt lägre än de relevanta riktmärkena, bör en förklaring ges till varför detta inte är möjligt. Riktmärken som fastställts för gratis tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter, i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

³ Utom projekt inom ramen för denna åtgärd inom kraft- och/eller värmeproduktion samt tillhörande överförings- och distributionsinfrastruktur som använder naturgas och som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen "Inga betydande skada" (2021/C58/01).

⁴ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i anläggningar som uteslutande är avsedda för behandling av farligt avfall som inte kan återvinnas, och inte heller befintliga anläggningar, om åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten, samla in avgaser för lagring, användning eller återvinning av material från förbränningsaska, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshantering eller till att anläggningens livstid försvinner. För vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

⁵ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk biologisk behandling, där åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten eller eftermodifiera källsorterat avfall för kompost och anaerob nedbrytning av biologiskt avfall, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshantering eller en förlängning av anläggningarnas livstid. För vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

14.3.2023

Innovationsfinansieringsverket Business Finland

offentlig finansiering som tillåts för projektet. Vid behov kommer Business Finland samt Arbets- och näringsministeriet att minska sin egen finansiering så att maximibeloppet inte överskrids.

7 Tidtabell

1. Första delen av utlysningen publicerades den 17 januari 2023.
2. En kompletterande utlysning publicerades den 15 mars 2023 för investeringar i ny teknik relaterade till produktion av förnybar energi eller energieffektivitet.
3. **Ansökningar ska lämnas in senast den 31 mars 2023.** Ansökningstid gäller även för ansökningar om energistöd.

Sökande uppmanas att kontakta Business Finland i god tid innan de skickar in sin ansökan.

Mer information

Maarit Kokko
Business Finland
maarit.kokko(at)businessfinland.fi
Business Finland

14.3.2023

Innovationsfinansieringsverket Business Finland

BILAGA I: Läs mer om DNSH-kravet ("Do No Significant Harm")

Varje projekt som finansieras genom Finlands program för hållbar tillväxt ska följa principen orsaka inte betydande skada. I EU:s återhämtnings- och resiliensfacilitet (Recovery and Resilience Facility, RRF) finns ett krav på att inga åtgärder får orsaka betydande skada på miljön. Ekonomisk verksamhet anses orsaka betydande skada för

- a) begränsning av klimatförändringar,
 - *om verksamheten leder till betydande växthusgasutsläpp,*
- b) anpassning till klimatförändringar,
 - *om verksamheten leder till att det nuvarande klimatet och det förväntade framtida klimatet får ökade negativa konsekvenser för själva verksamheten eller för andra människor, naturen eller tillgångar,*
- c) hållbar användning och skydd av vatten och marina resurser,
 - *om verksamheten skadar vattenförekomsters, inbegripet yt- och grundvatten, goda status eller goda ekologiska potential, eller*
 - *marina vattens goda miljöstatus.*
- d) den cirkulära ekonomin, inbegripet förebyggande och materialåtervinning av avfall,
 - *om verksamheten leder till betydande ineffektivitet vid användningen av material eller vid direkt eller indirekt användning av naturresurser såsom icke förnybara energikällor, råmaterial, vatten och mark i ett eller flera stadier av produkternas livscykel, inklusive vad gäller produkternas hållbarhet, reparerbarhet, uppgraderbarhet, återanvändbarhet eller möjligheten att materialåtervinna dessa,*
 - *verksamheten leder till en betydande ökning av generering, förbränning eller bortskaffande av avfall, med undantag för förbränning av farligt avfall som inte kan materialåtervinnas, eller*
 - *långsiktigt bortskaffande av avfall kan orsaka betydande och långvarig skada för miljön.*
- e) förebyggande och begränsning av miljöföroreningar,
 - *om verksamheten leder till en betydande ökning av utsläpp av föroreningar till luft, vatten eller mark jämfört med situationen innan verksamheten inleddes, eller*
- f) skydd och återställande av biologisk mångfald och ekosystem, om verksamheten
 - *medför betydande skada för ekosystems goda tillstånd och motståndskraft, eller*
 - *skadar bevarandestatusen för livsmiljöer och arter, inbegripet sådana som är av unionsintresse.*

Exempel på ifyllande av DNSH-formulär finns i dokumentet (s. 10->) :

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:52021XC0218\(01\)&from=EN](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:52021XC0218(01)&from=EN)

De omfattande förhandsutvärderingarna av DNSH som utarbetats under framställningen av programmet för hållbar tillväxt finns i dokumentet för Finlands program för hållbar tillväxt

<https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/163176> i bilaga 3 (särskilt avsnittet Investeringar i återanvändning och återvinning av viktiga material och industriella biprodukter, sidorna 443–445