



Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten öppnar ansökan till försöksprogrammet för återvinning av näringsämnen 2020–2022 som ingår i regeringsprogrammet

Bakgrund

I statsminister Sanna Marins regeringsprogram är fortsättningen av spetsprojektet för kretsloppsekonomi inskriven. Målet är att främja bearbetningen av gödsel, avloppsslam från reningsverk och andra motsvarande näringshaltiga biomassor i syfte att ta tillvara nödvändiga näringsämnen för jordbruket exempelvis genom att utveckla organiska gödselpreparat eller andra produkter av högre förädlingsgrad.

Som en del av regeringsprogrammets spetsprojekt för kretsloppsekonomi öppnar Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten ansökan av nationell finansiering från det treåriga försöksprogrammet. Försöksprogrammet genomförs åren 2020–2022.

Försöksprogrammets totala finansiering är 5,1 miljoner euro. För åren 2020–2021 finns dessutom 7,5 miljoner euro för investeringar som ansluter sig till inledande av produktiv verksamhet. Försöksprogrammets finansiering grundar sig på statsrådets förordning 382/2016 (*Statsrådets förordning om statsunderstöddåren 2016–2018 för forsknings-, utvecklings- och innovationsverksamhet samt investeringar som främjar återvinning av näringsämnen i biomassa*) inklusive ändringar (103/2020).

Mål

Med försöksprogrammet finansieras forsknings-, utvecklings- och innovationsverksamhet samt tillhörande investeringar, som främjar återvinning av näringsämnen i biomassa. Målet är att främja bearbetningen av näringsämnen i biomassa, produktion och produktutveckling av återvinningsgödselpreparat, logistiken och servicelösningar när det gäller återvinning av näringsämnen samt utveckling av produkter med hög förädlingsgrad ur biomassa samt att stöda investeringar som ansluter sig till inledande av produktiv verksamhet.

Stöd kan beviljas för

1. forsknings- och utvecklingsverksamhet i små- och medelstora industriföretag och offentligrättsliga sammanslutningar
2. innovationsverksamhet i små- och medelstora industriföretag
3. process- eller organisationsinnovation i små- och medelstora industriföretag och i stora företag (exkl. åtgärder i anslutning till förnybar energi), om ett stort företag

bedriver verkligt samarbete med små- och medelstora industriföretag och små- och medelstora industriföretags andel av samarbetsprojektet verkliga kostnader är minst 30 %

4. investeringar i små- och medelstora industriföretag, som främjar återvinning av näringsämnen i biomassa.

Utvärdering av ansökningarna

Ansökan till försöksprogrammets forsknings-, utvecklings och innovationsverksamhet samt investeringar är kontinuerlig. Bidragsansökningarna avgörs skilt för varje urvalsperiod.

Stödansökningar som gäller stöd som beviljas av finansieringskvoten för år 2021, avgörs skilt för varje urvalsperiod. Urvalsperioderna för år 2021 slutar 29.1.2021, 30.4.2021, 31.8.2021 och 29.10.2021 kl. 16.15.

Bland ansökningarna beviljas finansiering för de planer som bäst främjar programmets mål och som motsvarar urvalsgrunderna. Projektens genomföringstid kan vara högst tre år. Projekttidens längd påverkas av vilket års bidragsvaluta som projektet binds till. Fråga om genomförendetiden för projektet från en utvecklingsexpert.

Ansökningar om forsknings-, utvecklings- och innovationsprojekt utvärderas enligt följande urvalsgrunder:

- Hur väl verkställer projektet försöksprogrammets mål: bearbetningen av näringsämnen i biomassa, produktion och produktutveckling av återvinningsgödselpreparat, logistiken och servicelösningar när det gäller återvinning av näringsämnen samt utveckling av produkter med hög förädlingsgrad ur biomassa. Urvalskriteriets betydelse är 30 %.
- Hurdan är planens kvalitet, genomförbarhet och kostnadseffektivitet. Urvalskriteriets betydelse är 25 %.
- I vilken utsträckning utnyttjar projektet tidigare forsknings- och utvecklingsarbete. Urvalskriteriets betydelse är 20 %.
- Hurdan är projektets innovativitet och verksamhetens förnybarhet. Urvalskriteriets betydelse är 15 %.
- Hur främjar projektet verkställandet av principerna för hållbar utveckling. Urvalskriteriets betydelse är 10 %.

Företagens investeringsansökningar utvärderas enligt följande urvalsgrunder:

- Hur väl verkställer investeringen försöksprogrammets mål: bearbetningen av näringsämnen i biomassa, produktion och produktutveckling av återvinningsgödselpreparat, logistiken or servicelösningar när det gäller återvinning av näringsämnen samt utveckling av produkter med hög förädlingsgrad ur biomassa. Urvalskriteriets betydelse är 30 %.

- Hurdan är investeringens kvalitet, genomförbarhet och kostnadseffektivitet. Urvalskriteriets betydelse är 25 %.
- Hurdan är investeringens inverkan på affärsverksamhetspotentialen. Urvalskriteriets betydelse är 20 %.
- Hurdan är investeringens innovativitet och verksamhetens förnybarhet. Urvalskriteriets betydelse är 15 %.
- Hur främjar projektet verkställandet av principerna för hållbar utveckling. Urvalskriteriets betydelse är 10 %.

Företagens investeringsansökningar för inledande av produktiv verksamhet bedöms utgående från följande urvalskriterier:

- Hur väl verkställer investeringen försöksprogrammets mål: anskaffning av försöks-, anordnings- och byggnadsinvesteringar som behövs för tillverkning av långt förädlade gödselpreparat eller andra långt förädlade produkter vid behandling av gödsel eller rejekt från biogasanläggningar. Urvalskriteriets betydelse är 30 %.
- På vilket sätt beaktar investeringen den bästa tillgängliga teknikens (BAT) möjligheter, genomförbarhet och kostnadseffektivitet. Urvalskriteriets betydelse är 25 %.
- Hur påverkar investeringen affärsverksamhetspotentialen. Urvalskriteriets betydelse är 20 %.
- Är investeringen innovativ och verksamhetsförnyande. Urvalskriteriets betydelse är 15 %.
- På vilket sätt främjar investeringen verkställandet av principerna för hållbar utveckling. Urvalskriteriets betydelse är 10 %.

Stödets belopp

I fråga om forsknings- och utvecklingsverksamhet är stödets andel av de stödberättigade kostnaderna inklusive annat offentligt stöd i regel:

- 50 % för industriell forskning
- 25 % för experimentell utveckling
- 50 % för genomförbarhetsstudier.

I fråga om innovationsverksamhet är stödets andel inklusive annat offentligt stöd 50 % av de stödberättigande kostnaderna.

I fråga om stöd som beviljas för processinnovation eller organisationsinnovation är stödets andel av de stödberättigande kostnaderna inklusive annat offentligt stöd 50 % för små och medelstora företag och 15 % för stora företag.

I fråga om stöd för *investeringar* som beviljas medelstora företag är stödets andel inklusive annat offentligt stöd 45 % procent av de stödberättigande kostnaderna och 55 % för små företag.

Mer information om möjligheterna att höja stödprocenten och om övriga villkor för beviljande av stöd finns i statsrådets förordning (SRf 382/2016 inklusive ändringar 103/2020).

Om verksamheten som man söker bidrag för fordrar miljötillstånd enligt miljöskyddslagen (527/2014), måste det tas i beaktande att understödet inte kan beviljas ens villkorligt utan ett lagakraftvunnet miljötillstånd.

Ansökningar

Ansökningarna görs på ansökningsblanketter som har fastställts av jord- och skogsbruksministeriet. Ansökningsblanketterna finns på <https://www.elykeskus.fi/web/ely/ravinteiden-kierratyksen-kokeiluohjelma-2020>. För forsknings-, utvecklings- och innovationsprojekt bör man använda en ansökningsblankett med koden ely30b1_sv 5/2020. För företagens investeringsprojekt används ansökningsblanketten med koden ey30a1_sv 05/2020.

Projektansökningarna inklusive bilagor skickas till NTM-centralen i Södra Österbotten via e-tjänsterna. E-tjänsterna finns på adress <http://www.ntm-centralen.fi/etjanster>. I e-tjänsten används den allmänna elektroniska ärendebblanketten (företag, förening eller verksamhetsutövare).

Läs mer om projektfinansieringsmöjligheterna i statsrådets förordning 382/2016 (<https://finlex.fi/sv/laki/alkup/2016/20160382>) inklusive ändringar (103/2020) om statsunderstöddåren 2016–2018 för forsknings-, utvecklings- och innovationsverksamhet samt investeringar som främjar återvinning av näringsämnen i biomassa.

Tilläggsuppgifter från NTM-centralen i Södra Österbotten:

Utvecklingsexpert Anja Norja tfn: 0295 027 587

Utvecklingschef Hanna Mäkimantila tfn: 0295 027 701

Enhetens chef Ritva Rintapukka tfn: 0295 027 619

fornamn.efternamn@ntm-centralen.fi