



24.9.2020

UTLYSNING AV UNDERSTÖD

Projekt för återvinning av näringsämnen och energieffektivitet vid behandling av avloppsvatten

Miljöministeriet avser stöda projekt som främjar återvinning av näringsämnen i avloppsvatten, förbättrar energieffektiviteten och/eller tillvaratagande av energi vid behandling av avloppsvatten, eller stöder symbioser för återvinning av näringsämnen. Projekten genomför program för återvinningen av näringsämnen (Raki) eller är åtgärder riktade till kommuner som stöder en snabb ekonomisk återhämtning i enlighet med statens tilläggsbudget. Om projekten som understöds föreskrivs det i 3 § i statsrådets förordning om statsunderstöd åren 2020–2026 för projekt om återvinning av näringsämnen och energieffektivitet vid rening av avloppsvatten (657/2020, nedan förordningen).

Stöden beviljas som specialunderstöd enligt 5 § i statsunderstödslagen (688/2001) och förordningen enligt följande:

- stöd för icke-ekonomisk verksamhet, eller
- stöd för ekonomisk verksamhet med tillämpning av EU:s lagstiftning om statligt stöd

Mer information om olika stödformer finns nedan i punkten "Centrala författningar och villkor som tillämpas".

Eventuella förfrågningar gällande ansökan görs skriftligen per e-post till

riikka.malila@ym.fi (projektchef för RAKI-programmet)

Bakgrund

Målet för statsminister Sanna Marins regering är att ytterligare förstärka Finlands roll som föregångare inom den cirkulära ekonomin och eftersträva ett klimat- och miljövänligt matsystem bland annat genom att fortsätta spetsprojektet för återvinning av näringsämnen och stödja investeringar som främjar återvinning av näringsämnen.

Miljöministeriet verkställer [Åtgärdsprogrammet för återvinning av näringsämnen 2019–2030](#). Genom denna ansökan strävar man efter att främja bland annat tillvaratagande och utnyttjande av näringsämnen och organiska ämnen i avloppsvatten och avloppsvattenslam. Dessutom har man i statens tilläggsbudget (IV, 2020) beslutat om åtgärder som stödjer en snabb återhämtning av ekonomin, inklusive åtgärder som stödjer kommunerna bland annat angående vattenförsörjning.

Ansökan om understöd

Ansökningstiden börjar 24.9.2020 och slutar 30.10.2020. Ansökan om understöd kan endast göras i det elektroniska ansökningssystemet, varifrån ansökan direkt styrs till miljöministeriets registratorskontor. Som bilaga till ansökningsblanketten krävs det en separat projektplan enligt modellen samt en kostnadsspecifikation enligt modellen, där en uppskattning av projektets totala kostnader ska anges.

Om projektplan eller kostnadsberäkning fattas i ansökan eller ansökan inkommer efter att tidsfristen gått ut, förkastas ansökan utan bedömning. Ansökan kan kompletteras inom ansökningstiden enligt de anvisningar som ges i samband med att ansökan lämnas in.

Länk till det elektroniska ansökningssystemet och modellblanketter: hakulomake.fi/ym/sv



Stödet som beviljas kan användas till slutet av 2022.

Den sökande ska vara en juridisk person med FO-nummer. I de återhämtningsprojekt som riktas till kommunerna kan den sökande endast vara en kommunal aktör (se tabellen). Den sökande kan inte vara en privatperson, en firma eller ett statligt ämbetsverk eller en statlig inrättning. Av de sistnämnda kan stödmottagaren dock skaffa tjänster som underleverans.

Enligt 7 § i statsunderstödslagen kan stöd beviljas mottagaren för dennes egen verksamhet eller eget projekt eller för att användas för att understöda en verksamhet eller ett projekt som genomförs av någon annan än understödstagaren och som fyller ändamålet enligt statsunderstödsbeslutet. Om statsunderstöd beviljas för att användas för att understöda en verksamhet eller ett projekt som genomförs av någon annan än understödstagaren och som fyller ändamålet enligt statsunderstödsbeslutet, skall statsunderstödsstagaren ingå ett avtal om statsunderstöds användning, övervakningen av dess användning och villkoren för dessa med den som genomför verksamheten eller projektet.

Till vad och vem är stödet avsett?

Ansökan	Projekt för återvinning av näringsämnen Med projekten genomförs återvinnings-programmet för näringsämnen (Raki) samt åtgärdsprogrammet för återvinning av näringsämnen. Stöd kan beviljas för utveckling av nya metoder och tekniker, försök och pilotprojekt samt för nödvändiga förutredningar.	Projekt för återvinning av näringsämnen av avloppsvatten och projekt för energieffektivitet och/eller tillvaratagande av energi vid rening av avloppsvatten Stöd kan beviljas för snabbverkande stimulans- och effektiviseringsåtgärder, ibruktagande av nya metoder och verksamhetssätt samt investeringar och tillhörande förutredningar.
Anslag	3 miljoner €	10 miljoner €
Stödbeloppet	prövningsbaserad, högst 60 procent av de godtagbara totala kostnaderna	prövningsbaserad, högst 80 procent av de godtagbara totala kostnaderna
Vem kan ansöka?	<ul style="list-style-type: none">• Kommuner, samkommuner och deras bolag och andra kommunägda aktörer• Föreningar• Företag• Andra sammanslutningar (med undantag för statens ämbetsverk och inrättningar)	<ul style="list-style-type: none">• Kommuner, samkommuner och deras bolag och andra kommunägda aktörer
Teman	Tillvaratagande av näringsämnen i avloppsvatten Målet är ett försöksprojekt i anläggningsskala för tillvaratagande av näringsämnen, särskilt fosfor, där de tillvaratagna näringsämnena kan utnyttjas i produktionen av gödselmaterial eller andra industriella processer. På grund av risk för föroreningar i slam från reningsverk är det nödvändigt att utveckla och ta i bruk nya metoder, med vilka näringsämnen och organiska ämnen i avloppsvatten och avloppsvattenslam kan tas tillvara och rengöras för återvinning.	Återvinning av näringsämnen i avloppsvatten Återvinningen av näringsämnen i avloppsvatten kan främjas genom att effektivare tillvarata näringsämnena antingen från avloppsvattnet eller avloppsvattenslammet eller med separat insamling av avloppsvatten. Återvinningen av näringsämnen kan även effektiviseras till exempel så att det finns mer näringsämnen i slammet som återvinns från reningsverk eller att det behandlas i ett mer användbart format.
	Symbioser för återvinning av näringsämnen I symbioser återvinns näringsämnen i grupper av olika aktörer genom att till exempel producera gödselmedel för lokala behov. En grund för symbiosen kan fås ur en verksamhetsring, där sidoflöden, avfall eller överskott av nyttigheter används som råmaterial eller nyttigheter för att erbjuda aktörerna en möjlighet till bättre återvinning av näringsämnen och bättre lönsamhet. I en symbios återvinns material och näringsämnen och energin används så effektivt som möjligt. Ovan nämnda försöksprojekt i anläggningsskala för tillvaratagande av näringsämnen, särskilt fosfor, kan även vara en del av symbiosen.	Energieffektivitet och tillvaratagande av energi vid behandling av avloppsvatten Energibesparing inom nuvarande processer kan genomföras till exempel genom att optimera processanläggningar samt processens körsätt, ventilation och belysning. Sparobjekt kan utredas med energirevisioner, vilka utgör grund för hur man riktar in energibesparingsinvesteringarna. Energieffektiviteten kan förbättras till exempel genom tillvaratagande av värme från avloppsvatten eller genom att utnyttja energiinnehållet i avloppsvattenslam till exempel genom rötning och/eller termisk behandling.



Bedömning av ansökningar

Stöden som beviljas är prövningsbaserade. Bedömningen av ansökningar och jämförelsen av dem sinsemellan baserar sig på statsunderstödslagen och 5 § i förordningen med beaktande av EU:s lagstiftning om statligt stöd som eventuellt ska tillämpas.

Genomförande och betalning av projektet

Inom projektet som stöds kan det uppstå kostnader från och med att ansökan om statsunderstöd blivit anhängig hos miljöministeriet. Kostnader som uppkommit innan dess kan inte faktureras på projektet eller räknas till den egna finansieringsandelen för stödprojektet. Kostnader som uppkommit innan stödbeslutet tagits är på den sökandes eget ansvar och de har ingen betydelse när ansökans godkännande bedöms.

Avsikten är att besluten, beviljande och avslag, fattas före utgången av 2020.

Stödmottagaren förbinder sig att rapportera till miljöministeriet om projektets framskridande, resultat och användningen av stödet samt att publicera resultaten när projektet tar slut. Stödet betalas mot förverkligade kostnader. I samband med slutrapporteringen för projektet förväntas det att stödmottagaren lämnar in en utredning om användningen av statsunderstödet försedd med ett utlåtande av en utomstående revisor.

Centrala författningar och villkor som tillämpas

När specialunderstöd beviljas för icke-ekonomisk verksamhet tillämpas följande författningar och anvisningar:

- [Statsunderstödslag \(688/2001\)](#)
- [Statsrådets förordning om statsunderstöd åren 2020–2026 för projekt om återvinning av näringsämnen och energieffektivitet vid rening av avloppsvatten \(657/2020\)](#) och [motiveringspromemoria \(endast på finska\)](#)
- [Förvaltningslag \(434/2003\)](#)
- [Lag om rättegång i förvaltningsärenden \(808/2019\)](#)
- [Lag om offentlig upphandling och koncession \(1397/2016\)](#)
- [Lag om elektronisk kommunikation i myndigheternas verksamhet \(13/2003\)](#)
- Bilaga 1 till ansökningsannons: Villkor och begränsningar i fråga om miljöministeriets specialunderstöd

Specialunderstöd för ekonomisk verksamhet kan endast beviljas på de avgränsade villkor som anges i EU:s lagstiftning om statligt stöd, varvid dessutom en av följande förordningar tillämpas:

- [Den allmänna gruppundantagsförordningen d.v.s. KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 651/2014 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den inre marknaden enligt artiklarna 107 och 108 i fördraget](#)
- [De minimis -förordningen d.v.s. KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 1407/2013 om tillämpningen av artiklarna 107 och 108 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt på stöd av mindre betydelse](#)

Mer information om kriterierna gällande ekonomisk verksamhet och EU:s lagstiftning om statligt stöd finns på arbets- och näringsministeriets webbplats: [EU:s regler om statligt stöd](#) samt i bilaga 2 till ansökningsannons: Tillägsvillkor som tillämpas på ekonomisk verksamhet.