



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment



Projekt för utnyttjande av närings- och energipotential i biologiskt nedbrytbara avfallsfraktioner från tätbebyggelse

Ansökningsanvisningen
19.1.2024



Innehåll

1	Allmänt	3
2	För hurdan verksamhet kan understöd sökas?	3
3	Stödets belopp	4
4	Godtagbara kostnader	5
5	Förutsättningar för ansökan om stöd	7
6	Ansökan om understöd	7
7	Bedömning av ansökan	7
8	Projektgenomförande och utbetalning av stöd	8
9	Sanktionernas inverkan på statsunderstöden	8
10	Centrala författningar och villkor som tillämpas	8
	Bilaga 1: Projektplan (mall)	9
	Bilaga 2: Bedömning av överensstämmelsen med principen att inte orsaka betydande skada (DNSH)	10



1 Allmänt

Miljöministeriet beviljar understöd enligt prövning för projekt som utnyttjar näringsämnen och/eller organiska ämnen i kommunalt avloppsvatten och slam samt i kommunalt bioavfall och biomassa från vattendragen eller förbättrar energiekonomin vid behandling av avloppsvatten. Syftet är att förbättra bland annat närings- och energisjälvförsörjningen samt att främja vattenvården.

För understöden har det reserverats sammanlagt högst 25 miljoner euro för perioden 2024–2025.

Stöden beviljas som specialunderstöd enligt statsunderstödslagen (688/2001, 5 §) och den s.k. Raki-förordningen (657/2020, 3 §) med iakttagande av EU:s bestämmelser om statligt stöd. Understöden ska också ha en stimulans effekt i enlighet med statsunderstödslagen (7 §) och EU:s allmänna gruppundantagsförordning (GUF, 651/2014, artikel 6). Mer information om den lagstiftning som ska tillämpas finns nedan i punkt 10.

Miljöministeriet har beviljat understöd för projekt för återvinning av näringsämnen sedan 2012. På miljöministeriets webbplats finns mer information om [understöd för förbättring av vattendragens och havets tillstånd](#) samt [återvinning av näringsämnen och finansierade projekt](#).

Ytterligare förfrågningar och eventuella begäranden om diskussion med anknytning till ansökan kan riktas till miljöministeriets sakkunniga:

Specialsakkunnig Petri Nissinen, petri.nissinen@gov.fi, tfn 0295 250 419

Programchef Riikka Malila, riikka.malila@gov.fi, tfn 0295 250 160

2 För hurdan verksamhet kan understöd sökas?

Understöd kan beviljas för investeringar och forsknings-, utvecklings- och innovationsprojekt (FUI). Ett projekt som stöds ska hänföra sig till åtminstone ett av de teman som anges nedan. Vid bedömning av ansökningarna är det en fördel om projektet hänför sig till fler än ett av temana. Om projektet hänför sig till endast ett tema prioriteras projekt med anknytning till tema 1 och 2.

- 1) Återvinning, tillvaratagande eller användning av näringsämnen och organiska ämnen i kommunalt avloppsvatten, slam samt i kommunalt bioavfall och/eller biomassa från vattendragen.
- 2) Symbioser för återvinning av näringsämnen, där aktörerna bildar en verksamhetshelhet för återvinning genom att i första hand utnyttja biologiskt nedbrytbara fraktioner av kommunalt avfall. Till helheten kan också höra utnyttjande av biomassa från industrin, jordbruket och/eller vattendragen.
- 3) Utnyttjande av energipotentialen i kommunalt avloppsvatten och slam och/eller förbättring av energieffektiviteten vid behandlingen av kommunalt avloppsvatten.

I investeringsprojekten ligger fokus på sådan teknik som är tekniskt mogen, färdig att tas i bruk (bland annat teknisk beredskapsnivå TRL), kostnadseffektivitet och miljökonsekvenser samt kvaliteten på de näringsämnen som återvinns med tekniken, deras användbarhet och godtagbarhet med tanke på lagstiftningen om gödselafabrikat och avfallslagstiftningen där det pågår en revidering. Genom att beakta dessa faktorer är syftet att säkerställa att finansieringen riktas till investeringar som är hållbara på lång sikt.

Även inom FUI-projekt fästs i tillämpliga delar vikt vid ovannämnda faktorer. FUI-projekten kan vara förknippade med t.ex. utveckling av teknik för tillvaratagande av näringsämnen, försök och pilotprojekt i företagets och verksamhetsutövarnas verksamhetsmiljö, de återvunna näringsämnenas kvalitet och tryggt



utnyttjande av dem (skadliga ämnen, användbarhet) eller främjande av användningen av återvunna näringsämnen.

Projekten som beviljas understöd ska följa principen att inte orsaka betydande skada (DNSH, Do No Significant Harm).

3 Stödets belopp

I det elektroniska ansökningssystemet anger den sökande vilken typ av projekt (FUI eller investering) som bäst beskriver projektet. Den högsta procentsatsen för stödet (högsta stödsnivån) fastställs med beaktande av stödmottagarens storlek och typen av projekt (FUI/investering) och den tillämpliga artikeln i GUF ([länk](#)). Statsbidragsmyndigheten fastställer vilken artikel som ska tillämpas från fall till fall.

Av tabellen nedan framgår vilka GUF-artiklar som ska tillämpas på olika typer av projekt och stödnivåernas variationsbredd.

Projektets innehåll, exempel	Typ av projekt	Artikel	Högsta stödnivå
Forsknings- och utvecklingsprojekt med anknytning till återvinning av näringsämnen och/eller energi i avloppsvatten	FUI	25 stöd till forsknings- och utvecklingsprojekt	25–80 % - Industriell forskning ¹⁾ 50–80 % - Experimentell utveckling ²⁾ 25–60 % - Genomförbarhetsstudier ³⁾ 50–70 %
Energibesiktningar vid avloppsreningsverk	FUI	49 stöd till forskning och konsulttjänster med anknytning till miljöskydd och energifrågor	60–80 %
Investeringar i återvinning av näringsämnen	investering	47 investeringsstöd till stöd för resurseffektivitet och omställning till en cirkulär ekonomi	40–60 %
Investeringar i energieffektivitet i behandlingen av avloppsvatten	investering	38 investeringsstöd till energieffektivitetsåtgärder på andra håll än i byggnader	30–50 %
Investeringar i produktion av energi från avloppsvatten (t.ex. tillvaratagande av värme från avloppsvatten och biogasproduktion)	investering	41 investeringsstöd till främjande av energi från förnybara energikällor, förnybart väte och högeffektiv kraftvärme 46 investeringsstöd för energieffektiva fjärrvärme- och/eller kylsystem	i allmänhet 45–65 %
Andra investeringar som motsvarar ansökans teman	investering	36 investeringsstöd till miljöskydd, inklusive utfasningen av fossila bränslen	i allmänhet 40–60 %



- 1) Med **industriell forskning** avses planerad forskning eller kritisk analys, som syftar till att förvärva ny kunskap och nya färdigheter för att utveckla nya produkter, processer eller tjänster, eller för att markant förbättra befintliga produkter, processer eller tjänster. Detta inbegriper skapandet av komponenter som utgör delar av komplexa system, och kan inbegripa byggande av prototyper i laboriemiljö eller i en miljö med simulerade gränssnitt till befintliga system och till pilotverksamhet, om detta är nödvändigt för den industriella forskningen, särskilt för allmän teknikvalidering.
- 2) Med **experimentell utveckling** avses att förvärva, kombinera, forma och använda befintliga vetenskapliga, tekniska, näringslivsmässiga och andra relevanta kunskaper och färdigheter med syftet att utarbeta nya eller förbättrade produkter, processer eller tjänster. Detta kan också inbegripa t.ex. verksamheter som syftar till konceptuell definition, planering och dokumentation av nya produkter, processer eller tjänster.

Experimentell utveckling kan inbegripa utformning av prototyper, demonstration, pilotarbete, testning och validering av nya eller förbättrade produkter, processer eller tjänster i miljöer som motsvarar realistiska driftsförhållanden, där det primära syftet är att göra ytterligare tekniska förbättringar på de produkter, processer eller tjänster som ännu inte är fasta. Detta kan omfatta utveckling av en kommersiellt användbar prototyp eller ett pilotarbete som med nödvändighet är den slutliga kommersiella produkten och som är alltför dyr att producera för att endast användas för demonstration och utvärdering.

Experimentell utveckling inbegriper inte rutinemässiga eller återkommande ändringar av befintliga varor, tillverkningsmetoder, tillverkningsprocesser, tjänster eller andra pågående verksamheter även om dessa ändringar kan innebära förbättringar.
- 3) Med **genomförbarhetsstudie** avses utvärdering och analys av potentialen för ett projekt som syftar till att stödja beslutsprocessen genom att objektivt och rationellt avslöja projektets starka och svaga sidor, möjligheter och risker samt att identifiera de resurser som krävs för att genomföra det, och slutligen utsikterna för att projektet blir en framgång.

Storleken (stort, medelstort eller litet) på den sökandes företag fastställs i enlighet med artikel 2 i bilaga I till gruppundantagsförordningen, i regel på följande sätt:

- Sökande som inte uppfyller definitionen av medelstora eller små företag betraktas som stora företag.
- Sökande med färre än 250 anställda och vars årsomsättning är högst 50 miljoner euro eller vars balansomslutning inte överstiger 43 miljoner euro, och som inte uppfyller definitionen av ett litet företag, betraktas som små och medelstora företag.
- Sökande med färre än 50 anställda och en årsomsättning eller en balansomslutning som uppgår till högst 10 miljoner euro betraktas som små företag.

4 Godtagbara kostnader

De godtagbara kostnaderna för ett projekt som stöds ska fastställas med beaktande av typen av projekt, projektens innehåll och den tillämpliga artikeln i GUF (se punkt 3 Stödets belopp).

Projektet som stöds kan vara en del av en större projekthelhet, men i detta fall ska stödet användas endast till kostnaderna för verksamhet i enlighet med teman i dessa anvisningar för ansökan, och kostnaderna för projektet måste tydligt separeras från kostnaderna för den större projekthelheten.

Beroende på typen av projekt (FUI eller investering) indelas kostnaderna enligt tabellerna A och B nedan. Mallar för kostnadsspecifikationen finns på [miljöministeriets webbplats](#).



A. Godtagbara kostnader för FUI-projekt (GUF, artikel 25 och 49)

Kostnadslag	Mer information
A Personalkostnader	<ul style="list-style-type: none">Forskare, tekniker och annan stödpersonal i den omfattning som de arbetar med projektet.I fråga om personkostnaderna specificeras de personer som arbetar inom projektet och presenteras en uppskattning av arbetsmängden (i månadsverken).Bikostnaderna anges på en egen rad antingen med hjälp av den koefficient för bikostnader som allmänt används inom organisationen eller genom att ange de faktiska kostnaderna.
B Instrument och utrustning	<ul style="list-style-type: none">Anskaffning av instrument och utrustning som behövs för projektet specificeras på egna rader.Kostnader för instrument och utrustning godtas i den utsträckning och under den tid som de används för projektet. Om instrument och utrustning inte används för projektet under hela deras livscykel anses endast de avskrivningskostnader som motsvarar forskningsprojektets livscykel, beräknade på grundval av allmänt accepterade redovisningsprinciper, vara stödberättigande.
C Byggnader och mark	<ul style="list-style-type: none">Kostnader för byggnader och mark godkänns i den utsträckning och under den tid som de använts för projektet. När det gäller byggnader anses endast de avskrivningskostnader som motsvarar forskningsprojektets livscykel, beräknade på grundval av allmänt accepterade redovisningsprinciper, vara stödberättigande. För mark är kostnader för överlåtelse på affärsmässiga villkor eller faktiska kapitalkostnader stödberättigande.
D Köpta tjänster	<ul style="list-style-type: none">Kostnader för kontraktsforskning, kunskap och patent som köps eller hyrs in från externa källor på marknadsmässiga villkor, samt kostnader för konsulttjänster och motsvarande tjänster som används uteslutande för forskningsverksamheten.De köpta tjänster som behövs för projektet specificeras på egna rader.Kostnaderna för den revision som krävs i samband med projektets slutrapport presenteras också under denna punkt.
E Allmänna omkostnader och andra driftskostnader	<ul style="list-style-type: none">Allmänna omkostnader och andra driftskostnader, inklusive kostnader för materiel, förrädsartiklar och liknande produkter, som uppkommit som direkt följd av ett projekt. Här specificeras också resekostnaderna.De allmänna omkostnaderna kan räknas ut på basis av lönekostnaderna med hjälp av den omkostnadskoefficient som allmänt används inom organisationen eller alternativt presenteras en uppskattning av de faktiska allmänna omkostnader som ska hänföras till projektet.Kostnaderna i punkt E kan också beräknas med hjälp av en förenklad kostnadsmodell som en fast andel på högst 20 % av de totala stödberättigande kostnaderna i punkterna A–D. I detta fall ska kostnaderna i punkterna A–D fastställas i enlighet med normal redovisningspraxis.
F Mervärdesskatt	<ul style="list-style-type: none">Det mervärdesskattebelopp som blir den slutliga kostnaden för den sökande.Mervärdesskatten godkänns inte i understöd som beviljas kommunerna.

B. Godtagbara kostnader för investeringsprojekt (GUF, artikel 36, 38, 41, 46 och 47)

Kostnadslag	Mer information
A Instrument och utrustning	<ul style="list-style-type: none">Anskaffning av instrument och utrustning som behövs för projektet specificeras på egna rader.När det gäller investeringsprojekt utgör de anskaffningar som aktiveras som anläggningstillgångar i sin helhet godtagbara kostnader (med undantag av moms).
B Byggnader och mark	<ul style="list-style-type: none">Kostnader för byggnader och mark som behövs för projektet specificeras på egna rader.För mark är kostnader för överlåtelse på affärsmässiga villkor eller faktiska kapitalkostnader stödberättigande.
C Köpta tjänster och entreprenader	<ul style="list-style-type: none">De kostnader som behövs för projektet specificeras på egna rader.Kostnaderna för den revision som krävs i samband med projektets slutrapport presenteras också under denna punkt.
D Övriga kostnader	<ul style="list-style-type: none">De kostnader som behövs för projektet specificeras på egna rader.Under denna punkt presenteras alla kostnader som inte ingår i punkterna ovan, t.ex. i anslutning till patent och licenser.För investeringsprojekt godtas endast kostnader exklusive moms.För investeringsprojekt godtas inga personalkostnader, allmänna omkostnader eller resekostnader.



5 Förutsättningar för ansökan om stöd

Den sökande ska vara en juridisk person med FO-nummer. Den sökande får inte vara en enskild person eller en firma. Understöd kan sökas av kommuner, samkommuner och deras bolag och andra kommunägda aktörer samt företag, föreningar och andra sammanslutningar.

Statliga ämbetsverk eller inrättningar kan ansöka om stöd, som i detta fall betraktas som finansiering för samfinansierad verksamhet, inte statsunderstöd. Statsunderstödslagen och förordningen om återvinning av näringsämnen följas då i tillämpliga delar.

Om den sökande är ett konsortium bestående av flera projektpartner, ska alla parter i konsortiet vara lämpliga som sökande i enlighet med det föregående stycket. Beslutet om understöd fattas endast till den huvudsakliga sökanden, som ansvarar för projektet för konsortiets del. I ansökan om understöd anges varje projektpartners andel av projektets totala kostnader och för varje projektpartner fastställs stödnivån (%) separat i enlighet med villkoren i GUF (se punkt 3). Understödet betalas till den huvudsakliga sökanden som överförs till varje projektpart den andel som tillhör dem enligt understödsbeslutet. I konsortieprojekt träder beslutet om understöd i kraft först när miljöministeriet har mottagit ett samarbetsavtal som undertecknats av projektparterna.

Om en part i konsortiet är ett statligt ämbetsverk eller en statlig inrättning, ska ett separat samarbetsbeslut fattas för den parten och finansieringen som beviljas den samfinansierade verksamheten betalas ut separat till den parten.

6 Ansökan om understöd

Ansökningar tas emot och tas upp till behandling kontinuerligt. Ansökan om stöd kan endast göras i det elektroniska ansökningssystemet, varifrån ansökan styrs till miljöministeriets registratur. **Länk till det elektroniska ansökningssystemet:** <https://hakulomake.fi/ym/sv> Som bilaga till ansökningsblanketten krävs följande dokument:

1. Projektplan med referenser för relevanta personer (se bilaga 1)
2. Kostnadsspecifikation (på miljöministeriets kostnadsspecifikationsmall, [länk](#))
3. Bedömning av överensstämmelsen med principen att inte orsaka betydande skada (DNSH) (se bilaga 2).

Om bilagor eller uppgifter som krävs saknas i ansökan eller om det behövs komplettering till ansökan, bedöms ansökan efter att de uppgifter som saknas har lämnats in. Ansökan kan kompletteras medan ansökningsomgången pågår i enlighet med de anvisningar som ges i samband med att ansökan lämnas in.

Projekten ska slutföras senast den 30 november 2025.

7 Bedömning av ansökan

Understöden beviljas efter prövning. Bedömningen av ansökningarna grundar sig på statsunderstödslagen och 5 § i Raki-förordningen med iakttagande av EU:s bestämmelser om statligt stöd och de punkter nedan som beaktas vid bedömningen.

Projekten bedöms utifrån följande punkter:



- 1) Hur väl projektet genomför de teman som angetts i ansökan och de faktorer som ska beaktas vid bedömningen (se punkt 2)
- 2) Projektets kvalitet och genomförbarhet
- 3) Projektets uppskattade verkningar (miljökonsekvenser och ekonomiska konsekvenser)

8 Projektgenomförande och utbetalning av stöd

Understödet ska sökas innan det arbete som hänför sig till projektet eller verksamheten inleds.

Inom projektet som stöds kan kostnader uppkomma från och med att ansökan har lämnats i det elektroniska ansökningssystemet. Kostnader som uppkommit före det är inte stödberättigande och kan inte räknas med i projektets självfinansieringsandel. Kostnader som uppkommit innan stödbeslutet tagits är på den sökandes eget ansvar och de har ingen betydelse vid bedömningen av ansökan.

Stödmottagaren förbinder sig att rapportera till miljöministeriet om projektets framskridande, resultat och användningen av stödet samt att publicera resultaten när projektet tar slut. Understöd betalas på basis av de faktiska utgifterna. Stödmottagaren ska i samband med slutrapporteringen om projektet lämna in en redovisning för användningen av statsunderstödet och i anslutning till det ett utlåtande av en utomstående revisor.

Om projektet som stöds inbegriper bygginvesteringar är en förutsättning för beviljande av understöd att stödmottagaren ser till att objektet är försäkrat på behörigt sätt tills hela understödet har betalats ut.

9 Sanktionernas inverkan på statsunderstöden

Med stöd av rådets förordning om restriktiva åtgärder (269/2014) ska den sökande försäkra att sanktionerna mot Ryssland inte gäller den sökande eller dess förmånstagare eller underleverantörer. Försäkran lämnas via det elektroniska ansökningssystemet.

10 Centrala författningar och villkor som tillämpas

Följande författningar och anvisningar gäller för beviljande av specialunderstöd:

- [Statsunderstödslagen \(688/2001\)](#)
- [Statsrådets förordning om statsunderstöd åren 2020–2026 för projekt om återvinning av näringsämnen och energieffektivitet vid rening av avloppsvatten \(657/2020\)](#) och ändring (10/2024)
- [EU:s regler om statligt stöd](#)
- [Den allmänna gruppundantagsförordningen \(GUF\) det vill säga 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](#)
- [Villkor och begränsningar i fråga om miljöministeriets specialunderstöd](#) (i tillämpliga delar)

Miljöministeriet kan komplettera eller ändra den här ansökningsanvisningen vid behov.



Bilaga 1: Projektplan (mall)

Nedan presenteras kraven på projektplanens innehåll. Det finns inga formkrav. Den maximala längden på planen är högst 10 sidor. Till planen fogas dessutom referenser för relevanta personer.

1 Grundläggande uppgifter om projektet

- Projektets namn och förkortning
- Huvudsaklig genomförare av projektet samt andra aktörer som har samband med genomförandet av projektet och deras roll i projektet
- Nyckelpersonerna i projektet med kontaktuppgifter (bilaga: korta referenser för relevanta personer, minst för projektets ansvariga ledare)
- En sammanfattning av projektet presenteras i samband med den elektroniska ansökningsblanketten

2 Behovet och relevansen av projektet

- Projektets utgångsläge i korthet
- Hur projektet motsvarar temana och målen i utlysningen
- Beskrivning av tekniken eller någon annan lösning som utnyttjas eller utvecklas i projektet

3 Målen med projektet

- Beskriv projektets mål

4 Genomförande av projektet

- De åtgärder som vidtas i projektet, genomförarna och tidsplanen
- Kommunikationens roll i projektet
- Identifierade risker för genomförandet av projektet. Faktorer som kan inverka på genomförandet av projektet enligt planerna och/eller den planerade tidsplanen (t.ex. tillstånd, anskaffningar).

5 Projektets resultat och effekter

- Beskriv förväntade resultat och lösningar som uppstår inom projektet
- Beskriv de effekter som eftersträvas med projektet (t.ex. återvinning av näringsämnen, klimatförändringar, vattenvård, förebyggande av miljöförorening, biologisk mångfald, ekonomiska konsekvenser, sysselsättningseffekter och andra eventuella effekter) samt tidsperspektivet för dessa. Inkludera också eventuella negativa effekter.

6 Kostnader och finansiering

- Projektets kostnads kalkyl och finansieringsplan, inklusive projektets finansieringskällor och deras finansieringsandelar. I finansieringsplanen anges även projektets övriga offentliga stöd (dvs. ett bidrag som beviljats av stat, kommun eller annan offentlig instans eller en offentligrättslig institution eller stiftelse eller ett bidrag som beviljats av EU-medel). En kostnads kalkyl baserad på miljöministeriets underlag bifogas ansökan.
- Som godtagbara anses sådana till beloppet skäligen kostnader som är nödvändiga med tanke på det projekt som stöds. Som godtagbara kostnader beaktas de kostnader som enligt bokföringslagen (1336/1997) och bokföringsförordningen (1339/1997) samt enligt god bokföringssed ska antecknas som kostnader i bokslutet för räkenskapsperioden i fråga.
- De godtagbara kostnaderna för olika typer av projekt (FUI, investering) presenteras i tabellerna A och B i punkt 4 i ansökningsanvisningen.



Bilaga 2: Bedömning av överensstämmelsen med principen att inte orsaka betydande skada (DNSH)

Projektets överensstämmelse med kraven

I enlighet med DNSH-principen beviljas understöd endast till projekt där principen att inte orsaka betydande skada enligt artikel 17 i förordningen (EU) 2020/852 iakttas. Principen att inte orsaka betydande skada ska iakttas inom projektet under hela dess livscykel.

Dessutom ska inom projektet iakttas EU:s och den nationella miljölagstiftningen på området. Stödmottagaren svarar för att projektet överensstämmer med miljölagstiftningen.

Överensstämmelse med DNSH-principen

Överensstämmelse med DNSH-principen innebär att projektet eller verksamheten inte får orsaka betydande skada för de sex miljömål som fastställs i artikel 17 i EU:s taxonomiförordning (EU) 2020/852:

1. begränsning av klimatförändringar
2. anpassning till klimatförändringar
3. hållbar användning och skydd av vatten och marina resurser
4. omställning till en cirkulär ekonomi
5. förebyggande och begränsning av föroreningar
6. skydd och återställande av biologisk mångfald och ekosystem

För att visa att DNSH-principen iakttas krävs en allmän DNSH-bedömning av den sökande.

Allmän DNSH-bedömning

MILJÖMÅLETS HUVUDSAKLIGA FRÅGA, DEN SÖKANDES SVAR		SÄRSKILDA FRÅGOR I ANSLUTNING TILL MILJÖMÅLET, DEN SÖKANDES SVAR
1	BEGRÄNSNING AV KLIMATFÖRÄNDRINGAR <i>Kommer projektet sannolikt att orsaka betydande skada för begränsningen av klimatförändringar?</i> <i>Den sökandes svar: Ja/Nej</i>	A - Ökar projektet de direkta utsläppen av växthusgaser? JA/NEJ Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.
		B - Minskar projektet antalet kolsänkor och/eller kollager eller försämrar deras kvalitet? JA/NEJ Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.
		C - Främjar verksamheten användningen av fossila bränslen? JA/NEJ Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.
		D - Har projektet andra potentiella negativa effekter som är relevanta för målet? JA/NEJ Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.
2	ANPASSNING TILL KLIMATFÖRÄNDRINGAR <i>Kommer projektet sannolikt att orsaka betydande skada för</i>	A - Ökar projektet risken för översvämningar, torka eller exponering för extrema väderfenomen? JA/NEJ Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.



	<p>anpassningen till klimatförändringar?</p> <p>Den sökandes svar: Ja/Nej</p>	<p>B - Har man inom projektet berett sig på extrema väderförhållanden (i alla väsentliga avseenden)? JA/NEJ Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p> <p>C - Har projektet andra potentiella negativa effekter som är relevanta för målet? JA/NEJ Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p>
3	<p>HÅLLBAR ANVÄNDNING OCH SKYDD AV VATTEN OCH MARINA RESURSER</p> <p>Kommer projektet sannolikt att orsaka betydande skada för hållbar användning och skydd av vatten och marina resurser?</p> <p>Den sökandes svar: Ja/Nej</p>	<p>Kan projektet orsaka sådana förändringar i vattenkvalitet, vattenlevande organismer, bottenförhållanden, strömmar, vattenstånd eller utsläpp som kan orsaka en försämring av yt- eller grundvattnets status (t.ex. öka belastningen av näringsämnen, metaller eller suspenderat material, försämma fiskens livsmiljö eller sprida främmande arter)? JA/NEJ Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p> <p>Bidrar projektet till att öka värmebelastningen på vattendragen? JA/NEJ Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p> <p>Har projektet andra potentiella negativa effekter som är relevanta för målet? JA/NEJ Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p>
4	<p>OMSTÄLLNING TILL EN CIRKULÄR EKONOMI</p> <p>Kommer projektet sannolikt att orsaka betydande skada för främjandet av och omställningen till en cirkulär ekonomi?</p> <p>Den sökandes svar: Ja/Nej</p>	<p>Ökar projektet användningen av naturresurser? JA/NEJ Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p> <p>Försvarar projektet återvinningen av material? JA/NEJ Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p> <p>Försvarar projektet återanvändningen av produkter eller material, eller förkortar det produkters livslängd? JA/NEJ Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p> <p>Ökar projektet deponeringen eller förbränningen av avfall (ökar projektet t.ex. skadligheten för det avfall som uppkommer)? JA/NEJ Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p> <p>Har projektet andra potentiella negativa effekter som är relevanta för målet? JA/NEJ Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p>
5	<p>FÖREBYGGANDE OCH BEGRÄNSNING AV MILJÖFÖRORENINGAR</p> <p>Kan projektet leda till en betydande ökning av utsläppen eller en betydande försämring av miljön (mark,</p>	<p>Ökar projektet kemikaliseringen av miljön? JA/NEJ Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p> <p>Kan projektet orsaka betydande utsläpp av skadliga eller farliga ämnen i miljön? JA/NEJ Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p>



	<p>vatten, luftkvalitet) på grund av förändrad markanvändning? <i>Den sökandes svar: Ja/Nej</i></p>	<p>Kan projektet leda till att miljöriskerna ökar? <i>JA/NEJ</i> Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p>
		<p>Har projektet andra potentiella negativa effekter som är relevanta för målet? <i>JA/NEJ</i> Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p>
6	<p>SKYDD OCH ÅTERSTÄLLANDE AV BIOLOGISK MÅNGFALD OCH EKOSYSTEM Kan projektet avsevärt minska den biologiska mångfalden eller försvåra skyddet och/eller återställandet av ekosystemen? <i>Den sökandes svar: Ja/Nej</i></p>	<p>Försämrar projektet kvaliteten på skyddade eller hotade livsmiljöer eller splittrar projektet dessa miljöer? <i>JA/NEJ</i> Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p>
		<p>Minskar projektet storleken på förekomsten av en skyddad eller hotad naturtyp eller på utbredningsområdet för en naturtyp? <i>JA/NEJ</i> Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p>
		<p>Kan projektet förstöra eller splittra livsmiljöerna för en skyddad eller hotad art eller försämra deras kvalitet? <i>JA/NEJ</i> Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p>
		<p>Kan projektet minska populationsstorleken eller utbredningsområdet för en skyddade eller hotad art? <i>JA/NEJ</i> Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p>
		<p>Kan projektet försvåra skyddet eller återställandet av ekosystem? <i>JA/NEJ</i> Om svaret är nej, ge en kort motivering Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p>
		<p>Har projektet andra potentiella negativa effekter som är relevanta för målet? <i>JA/NEJ</i> Om svaret är ja, beskriv effekterna och möjliga åtgärder för att avhjälpa dessa.</p>
		<p>RESULTAT: Fylls i av myndigheten</p>
	<p><i>Myndigheten motiverar kortfattat om projektet godkänns på grundval av en förenklad bedömning eller inte.</i></p>	