



# Ansök om grönt lån

Denna ansökan används för godkännande av gröna projekt. Finansieringen av projektet följer [vanlig lånerutin \(öppnas i nytt fönster\)](#).  
Vid frågor vänligen kontakta Kundgruppen på 010-470 88 20 eller [kundgruppen@kommuninvest.se](mailto:kundgruppen@kommuninvest.se)

## Grunduppgifter

Jag representerar

xxxxxx-xxxx (Organisationsnummer)

Hämta

Organisation:

Organisation saknas. Har du glömt att söka fram organisationen?

## Kontaktuppgifter

### Kontaktperson (ekonomi/finans)

Förnamn

Patrik

Efternamn

Stenman

Titel

Finansrådgivare

Telefonnummer



010-4708704

E-postadress



patrik.stenman@kommuninvest.se

Bekräfta e-postadress



patrik.stenman@kommuninvest.se

### Kontaktperson (miljö)

Förnamn

Hanna

Efternamn

Leife

Titel

**Telefonnummer****E-postadress****Bekräfta e-postadress**

## Om Projektet

**1. Projektnamn****2.1 Belopp som ansökan gäller**

Det lånebelopp som ansökan gäller bör under lånets löptid ej överstiga projektets nuvarande eller förväntade bokförda värde.

Anges i SEK.

**2.2 Andel av ansökt belopp som kostnadsförts eller aktiverats på projektet vid ansökningstillfället**

Vi behöver förstå hur mycket av det ansökta beloppet som belastat, använts till, projektet vid ansökningstillfället.

**2.3 Andel av ansökt belopp som förväntas vara kostnadsfört eller aktiverat på projektet inom 12 månader från ansökningstillfället**

Vi behöver förstå hur mycket av det ansökta beloppet som kommer att belasta, användas, till projektet inom tolv månader.

**2.4 Projektets totala investeringsutgift**

Anges i SEK.

**3.1 Projektstart**

Ungefärligt datum för projektstart.

**3.2 Projektslut**

Ungefärligt datum för projektslut.

**4. Ekonomisk livslängd**

Anges i antal år.

**5. Fyll i kommun där projektet är lokaliserat****5.1 Fyll i förekommande fall i fastighetsbeteckning**

Fastighetsbeteckning saknas

**6. Projektkategori**

Enligt Kommuninvest Green Bond Framework. Välj en kategori i listan för att få mer information.

**Med vattenhantering avses:**

- Dricksvattenproduktion
- Avloppshantering
- Övrig VA-hantering

Sökande förväntas inkomma med kvantitativ data rörande olika aspekter av dricksvattenproduktion och avloppshantering.

För dricksvattenproduktion och avloppsvattenhantering beaktas systemets energieffektivitet, där lokala variationer gällande ex. topografi, utökad rening och reningsystemets densitet kan påverka energianvändningen. Kriterierna i EU-taxonomin används som en utgångspunkt i bedömningen. Vad gäller avloppshantering bör projekten syfta till att förbättra rening eller på annat sätt minska miljöpåverkan, t.ex. bygga bort risker för bräddningar.

För VA-hantering finns i övrigt inga specifika krav utöver de generella hållbarhetskriterier som anges i Ramverket för gröna obligationer.

**7. Beskriv projektets huvudsakliga innehåll samt främsta klimat- och miljönytta.****För dricksvattenproduktion t.ex.:**

- Minskad användning av kemikalier.
- Ökad energieffektivitet/minskad energianvändning.
- I vad mån åtgärder avser klimatanpassning, dvs säkrad dricksvattentillgång med hänvisning till förväntade klimatförändringar.

**För avloppsrening och åtgärder för minskade bräddningar/läckage, t.ex.:**

- Minskade utsläpp av kväve, fosfor resp syreförbrukande ämnen. Om det inte är möjligt att uppskatta dessa minskade/undvikta utsläpp, ange varför!
- Ev minskad användning av kemikalier.
- Ökad energieffektivitet/minskad energianvändning.
- Biogas, el eller annat energislag som förväntas produceras.
- Åtgärder för klimatanpassning (hantering av dagvatten etc.), inkl en beskrivning av de klimatrelaterade problem som investeringen adresserar.

Projektet syftar till kapacitetsökning i kommunens största avloppsreningsverk för att kunna lägga ner två mindre verk varifrån avloppsvattenen också kommer att överföras till det utbyggda reningsverket.

Avloppsreningsprojektet ska bidra till att uppfylla följande effektmål inom Kommunens VA verksamhet:

1. Säkerställa en långsiktigt god avloppsförsörjning
2. Säkerställa en stabil drift med färre avloppsreningsverk
3. Minskade utsläpp av fosfor och respektive syreförbrukande ämnen samt minskad energianvändning
4. Erbjuder en god arbetsmiljö vid avloppsreningsverk
5. Öka möjligheten till rationell drift och underhåll, på sikt lägre kostnadsökningar

**7.1 Vad avser ansökan?**

I denna del av ansökan kvantifierar ni effekterna av investeringen. OBS! Ni måste klicka i respektive kryssruta för att få upp svarsalternativen.

- Dricksvattenproduktion
- Avloppshantering

**7.1.3 Uppgifter FÖRE investering**

Kväve (utsläpp av), kg per år

Fosfor (utsläpp av), kg per år

Syreförbrukande ämnen, BOD (utsläpp av), kg per år

Total energiförbrukning brutto, MWh per år

Ange brutto energiförbrukning, dvs. exklusive egenproducerad el

Mängd behandlat vatten per år, m<sup>3</sup>

Energiförbrukning per m<sup>3</sup> behandlat vatten, kWh

Ange som *nettoförbrukning*, dvs. inklusive egenproducerad el

#### Produktion av biogas, elektricitet eller naturgödsel/slam

Produktion av biogas, m<sup>3</sup> per år

Volym biogas som uppgraderats till fordonsbränsle, m<sup>3</sup> per år

El, kWh per år

Revaq-certifierat slam, ton per år

#### 7.1.4 Uppgifter EFTER investering

Kväve (utsläpp av), kg per år

Fosfor (utsläpp av), kg per år

Syreförbrukande ämnen, BOD (utsläpp av), kg per år

Total energiförbrukning brutto, MWh per år

Ange *brutto energiförbrukning*, dvs. exklusive egenproducerad el

Mängd behandlat vatten per år, m<sup>3</sup>

Energiförbrukning per m<sup>3</sup> behandlat vatten, kWh

Ange som *nettoförbrukning*, dvs. inklusive egenproducerad el

#### Produktion av biogas, elektricitet eller naturgödsel/slam

Produktion av biogas, m<sup>3</sup> per år

Volym biogas som uppgraderats till fordonsbränsle, m<sup>3</sup> per år

El, kWh per år

Revaq-certifierat slam, ton per år

Övrig VA-hantering, precisera nedan

**8. Har Miljökonsekvensbeskrivning (MKB) eller liknande genomförts (kan även vara riktlinjer, regelverk och planer)?**

- Ja  
 Nej

**8.1 Hur hanteras huvudresultat från denna?**

Nytt miljötillstånd finns för verksamheten

**8.2 Addresseras klimatrelaterad fysisk risk i projektet?**

Fysiska risker relaterade till klimatförändringar kan avse ökad risk för allvarliga konsekvenser av extrema väderhändelser eller långvariga förändringar i nederbörd och temperatur samt ökad variation i vädermönster, såsom havsnivåhöjning.

- Ja  
 Nej

**8.2.1 Beskriv hur klimatrelaterad fysisk risk beaktas**

I beskrivningen kan exempelvis kommunens översiktsplan eller detaljplan refereras.

Både i tillstånd och i bygglov har klimatrelaterade risker beaktats

**9. Är projektet en del av kommunens/regionens/bolagets systematiska miljöarbete?**

Dvs. överensstämmer projektet med lokalt eller regionalt beslutad miljöpolicy, hållbarhetspolicy eller annan motsvarande plan eller inriktningsdokument.

- Ja  
 Nej

**9.1 Hur överensstämmer projektet med det systematiska miljöarbetet eller relevanta policyer/dokument?**

Projektet adresserar minskade utsläpp av näringsämnen till vatten, som är en del av det systematiska miljöarbetet.

**10. Överensstämmer projektet med de svenska nationella miljö kvalitetsmålen?**

- Ja  
 Nej

**11. Planeras en uppföljning av investeringens klimat- och miljöeffekter?**

- Ja  
 Nej

**11.1 När planeras uppföljningen att genomföras?**

Årligen i miljörapport

**11.2 Hur rapporteras projektets miljöeffekter och vad kommer att rapporteras?**

I miljörapporten följer vi upp miljötillståndets krav

**12. Webblänk till mer info om projektet (frivillig)**

Länk (url) till mer information om projektet som vi kan använda i Kommuninvests information om gröna lån.

[www.kommunen.se/reningsverket](http://www.kommunen.se/reningsverket)

Kommuninvest behandlar personuppgifter enligt GDPR. [?](#)

Jag är inte en robot

reCAPTCHA  
Integritet - Villkor

Spara och fortsätt senare

Skicka in