|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| VANN OG AVLØP  |
| Fyll ut relevante felter og send søknadsskjemaet sammen med etterspurt dokumentasjon til din kontaktperson i KBN for å kvalifisere prosjektet til grønt lån. Selve lånet innvilges gjennom vår ordinære låneprosess. Vi oppfordrer derfor til å sende inn søknadsskjema om grønt lån i god tid før selve låneforespørselen. Sjekk [KBNs kriteriesett for grønne lån](https://www.kbn.com/globalassets/dokumenter/gronne-lan/kriteriesett-gront-lan) for oversikt over hvilke prosjekter som kvalifiserer til grønt lån. Ta gjerne kontakt med oss ved spørsmål.  |

SØK OM GRØNT LÅN

|  |  |
| --- | --- |
| Dato: |  |

1. HVEM SØKER

|  |  |
| --- | --- |
| Navn på kommune, fylkeskommune, selskap/foretak: |  |

2. KONTAKTPERSON PROSJEKT

|  |  |
| --- | --- |
| Fornavn og etternavn: |  |
| Stillingstittel: |  |
| E-postadresse: |  |
| Telefonnummer:  |  |

3. GENERELL INFORMASJON OM INVESTERINGEN

|  |  |
| --- | --- |
| Prosjektnavn: |  |
| Byggestart og ferdigstillelse (mm.åååå - mm.åååå): |  |

4. FINANSIERING AV PROSJEKTET

|  |  |
| --- | --- |
| Estimert totalt lånebehov for investeringen(ekskl. mva.): |  |
| Estimert totalkostnad for investeringen (inkl. mva.): |  |
| Har prosjektet mottatt/skal prosjektet motta tilskudd fra for eksempel Enova, Klimasats, Natursats, eller NVE?Eventuelt, hvor mye?  |  |
| Anslått totalt lånebehov for prosjektet (Ekskl. eventuelt merverdiavgiftkompensasjon, tilskudd og egenkapital): |  |
| Lånebeløpet det søkes om i år: |  |

Eventuelt estimert fremtidig låneopptak (millioner kroner):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

2026 2027 2028 5. BESKRIVELSE AV PROSJEKTET Generell beskrivelse av prosjektet og dets klima- og miljøeffekter:

|  |
| --- |
|  |

Hvilket kriterium tilfredsstiller investeringen? ([se KBNs kriteriesett](https://www.kbn.com/globalassets/dokumenter/gronne-lan/kriteriesett-gront-lan))For at prosjektet skal kvalifisere til grønt lån, må minst ett av kriteriene under kategorien Vann og avløp i KBNs kriteriesett oppfylles. I tabellen under skal du krysse av for det kriteriet prosjektet oppfyller, og fylle ut feltene under dette kriteriet. Dersom prosjektet oppfyller flere kriterier, setter vi stor pris på at du krysser av og fyller ut feltene som tilhører disse kriteriene, slik at vi får med mest mulig informasjon om prosjektet i rapporteringen vår. **Kryss av relevante kriterier (kan være ett eller flere):**

|  |
| --- |
| 5.1 TILTAK I LEDNINGSNETT OG ANNEN INFRASTRUKTUR |
| [ ]  5.1.1 Separering av spillvann og overvann |
| 5.1.2 Tiltak i eksisterende avløpsnett |
| [ ]  a) Energieffektiviteten øker med 20 pst |
| Forventet årlig energibesparelse (kWh/år): |  |
| [ ]  b) Ledningsfornyelse for å redusere forurensing eller lekkasjer |
| [ ]  c) Bruk av klimavennlige materialer i ledningsfornyelse |
| Beskrivelse av valgt materialløsning: |  |
| 5.1.3 Tiltak i eksisterende ledningsnett og infrastruktur for vann |
| [ ]  a) Energieffektiviteten øker med 20 pst |
| Forventet årlig energibesparelse (kWh/år): |  |
| [ ]  b) Ledningsfornyelse for å redusere forurensing eller lekkasjer |
| [ ]  c) Bruk av klimavennlige materialer i ledningsfornyelse eller annen infrastruktur |
| Beskrivelse av valgt materialløsning: |  |
| 5.2 MINDRE TILTAK FOR ENERGIPRODUKSJON |
| [ ]  5.2.1 Produksjon av fornybar energi fra anlegg eller infrastruktur |
| Forventet årlig energiproduksjon (kWh/år):  |  |
| 5.3 KLIMAVENNLIGE ANLEGG |
| 5.3.1 Tiltak i eksisterende vannbehandlingsanlegg  |
| [ ]  a) Energieffektiviteten øker med 20 pst. |
| Forventet årlig energibesparelse (kWh/år): |  |
| [ ]  b) Tilpasser anlegget for å imøtekomme et klimatilpasningsbehov |
| [ ]  c) Reduserer utslipp/forurensning |
| [ ]  d) Bruk av klimavennlige materialer |
| Beskrivelse av valgt materialløsning: |  |
| **Hvis aktuelt:** Kapasitet på anlegget i full drift, før og etter investeringen (PE): |  |
| 5.3.2 Tiltak i eksisterende avløpsrenseanlegg |
| [ ]  a) Energieffektiviteten øker med 20 pst |
| Forventet energibesparelse (kWh/år): |
| [ ]  b) Prosjekter som bidrar til at anlegget dekker minimum 30 pst. av beregnet energiforbruk med lokalprodusert fornybar energi integrert i anlegget |
| Forventet årlig energiproduksjon (kWh/år):  |
| [ ]  c) Reduksjon i CO2-fotavtrykk fra kjemikaliebruk eller i utslipp/forurensing |
| [ ]  d) Bruk av klimavennlige materialer i anleggsfornyelse |
| Beskrivelse av valgt materialløsning: |
| **Hvis aktuelt:** Kapasitet på anlegget i full drift, før og etter investeringen (PE): |
| [ ]  5.3.3 Fosfor- og/eller nitrogengjenvinning |
| Forventet andel fosfor og/eller gjenvunnet (prosent): |  |
| [ ]  5.3.4 Slambehandlingsanlegg for biogassproduksjon  |
| Forventet mengde slamproduksjon per år (TS/år):  |  |
| 5.3.5 Nye vannbehandlingsanlegg |
| [ ]  a) Har 20 pst. høyere energieffektivitet enn annen sannsynlig løsning |
| Forventet årlig energibesparelse (kWh/år):  |  |
| [ ]  b) Bygges for å imøtekomme et klimatilpasningsbehov |
| [ ]  c) Reduksjon av utslipp/forurensning  |
| [ ]  d) Bruk av klimavennlige materialer |
| Beskrivelse av valgt materialløsning: |  |
| **Hvis aktuelt:** Kapasitet på anlegget i full drift, før og etter investeringen (PE): |  |
| 5.3.6 Nye avløpsrenseanlegg |
| [ ]  a) Har 20 pst. høyere energieffektivitet enn annen sannsynlig løsning |
| Forventet energibesparelse (kWh/år):  |  |
| [ ]  b) Prosjekter som bidrar til at anlegget dekker minimum 30 pst. av beregnet energiforbruk med lokalprodusert fornybar energi integrert i anlegget |
| [ ]  c) Lite/effektiv kjemikaliebruk sammenlignet med sannsynlig annen løsning.  |
| [ ]  d) Bruk av klimavennlige materialer |
| Beskrivelse av valgt materialløsning: |  |
| **Hvis aktuelt:** Kapasitet på anlegget i full drift, før og etter investeringen (PE): |  |
| 5.4 KLIMAVENNLIGE ANLEGGSPROSJEKTER |
| [ ]  5.4.1 Utslippsfrie gravearbeider/anleggsplasser |
| Unngåtte klimagassutslipp i prosjektperioden: |  |
| [ ]  5.4.2 Gravefrie prosjekter («no-dig») |
| 5.5 ANNET |
| [ ]  5.5 Annet  |

6. DOKUMENTASJON AV EFFEKTVi trenger dokumentasjon som underbygger informasjonen dere har oppgitt i tabellen over. Slik dokumentasjon må legges ved søknaden for at vi skal kunne vurdere den. Hva som skal dokumenteres for de ulike prosjekttypene står beskrevet i kolonnen på høyre side i KBNs kriteriesett for grønne lån under «Dokumentasjonskrav». Navn på vedlagte dokument(er):

|  |
| --- |
|  |

7. BEKREFTELSEProsjekter som finansieres med grønt lån blir inkludert i KBNs miljøeffektrapportering. Vi må kunne forsikre oss – og investorer og andre interessenter – om at prosjektene faktisk tilfredsstiller kriteriene for grønne lån. Derfor ber vi dere bekrefte følgende punkter:[ ]  Jeg bekrefter at oppgitt informasjon, så langt jeg er kjent med, er riktig. [ ]  Jeg bekrefter til at prosjekter som finansieres med grønt lån kan brukes i KBNs eksterne miljøeffektrapportering for grønne lån.  |