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

|  |
| --- |
| BYGG  |
| 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): |  |
| Lokasjon (adresse/beskrivelse/GPS – koordinater)  |  |

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. PROSJEKTETS KLIMA- ELLER MILJØEFFEKT**Generell beskrivelse av bygget og prosjektets klima- og miljøeffekter:**

|  |
| --- |
|  |

Hvilket kriterium/kriterier 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 prosjektet oppfylle minst ett av kriteriene under kategori 1.1, og minst 2 kriterier for de fleste prosjekter under kategori 1.2. I tabellen under skal du krysse av for kriteriet/kriteriene prosjektet oppfyller, og fylle ut feltene under dette kriteriet. Om 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 (ett eller flere):**

|  |
| --- |
| 1.1 TILTAK I EKSISTERENDE BYGNINGSMASSE |
| [ ]  1.1.1 Enkelttiltak for effektivisering |
| Forventet energibesparelse (kWh/år): |  |
| 1.1.2 Større renoveringsprosjekter |
| [ ]  a) Estimert energibehov reduseres med 20 pst. sammenlignet med dagens behov  |
| Estimert energibehov før investeringen (kWh/m2):  |  |
| Estimert energibehov etter investeringen (kWh/ m2): |  |
| [ ]  b) Estimert levert energi reduseres med 30 pst. sammenlignet med dagens behov |
| Estimert levert energi før investeringen (kWh/m2):  |  |
| Estimert levert energi etter investeringen (kWh/ m2): |  |
| [ ]  c) Renoveringsprosjekter som bidrar til at bygget blir minimum 50 pst. selvforsynt med fornybar energi |
| Beregnet behov for levert energi (kWh/år): |  |
| Estimert energiproduksjon (kWh/år): |  |
| [ ]  d) Omfattende bruk av klima- og/eller miljøvennlige materialer  |
| Beskrivelse valgt materialløsning:  |  |
| [ ]  e) Sertifisering  |
| Type sertifisering og eventuell karakter: |  |
| [ ]  1.1.3 Rehabilitering av eksisterende bygningsmasse kombinert med nytt tilbygg |
| Fyll ut nøkkeltall for de respektive kategoriene som er kvalifisert (under 1.1.2 og 1.2) |
| [ ]  1.1.4 Klimatilpasning i eksisterende bygg  |
| [ ]  1.1.5 Fornybar energi i bygg  |
| Forventet årlig energiproduksjon (kWh/år): |  |
| [ ]  1.1.6 Energilagring i bygg  |
| Forventet lagringskapasitet (kWh):  |  |
| [ ]  1.1.7 Utslippsfri bygg- og anleggsplass |
| 1.2 NYBYGG (minst 2 av kriteriene 1.2.1-1.2.5 må være oppfylt for å kvalifisere, foruten kriterie 1.2.6 og 1.2.7) |
| [ ]  1.2.1 Nye bygg med lavt energibehov  |
| Totalt beregnet energibehov (kWh/m2) mot forskriftskravet i TEK17, eller nZEB beregning: |  |
| [ ]  1.2.2 Nye bygg i klimavennlige materialer |
| Totalt beregnet energibehov (kWh/m2): |  |
| Beskrivelse av valgt materialløsning, inkludert eventuell sertifisering: |  |
| [ ]  1.2.3 Nye bygg med lokal energiproduksjon |
| Evaluering av Totalt beregnet energibehov (kWh/m2): |  |
| Estimert energiproduksjon (kWh/år): |  |
| [ ]  1.2.4 Nye bygg med lavt klimagassutslipp |
| Evaluering av klimagassregnskap mot referansebygg/terskelverdi: |  |
| [ ]  1.2.5 Utslippsfri bygg- og anleggsplass |
| Unngått utslipp CO2e: |  |
| [ ]  1.2.6 Miljøsertifiserte bygg  |
| Evaluering av Totalt beregnet energibehov (kWh/m2): |  |
| Type sertifisering og eventuell karakter: |  |
| [ ]  1.2.7 Svømmehall eller ishall med lavt ressursforbruk |
| Evaluering av Totalt beregnet energibehov (kWh/m2): |  |
| 1.3 ANNET |
| [ ]  1.3 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». Hvis bygget består av flere formål, for eksempel skolebygg med idrettshall, vennligst legg ved en oversikt over areal og totalt beregnet energibehov for de ulike delene av bygget.For nybygg-prosjekter over 300 MNOK, der bygg- og anleggsplassen ligger innenfor én eller flere aktsomhetssoner, definert av NVE, ønsker vi beskrivelse av hvordan natur- og/eller klimarisikoen vurderes og hensyntas i prosjektet. Dette kan være aktsomhetssoner innen eksempelvis skred og flom. Se kapittel 1.2 i KBNs kriteriesett for flere detaljer.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 at prosjekter som finansieres med grønt lån kan brukes i KBNs eksterne miljøeffektrapportering for grønne lån.  |