

KBNs grønne lån



Går til klimavennlige prosjekter med en tydelig miljø- og klimaambisjon

- 0,10%

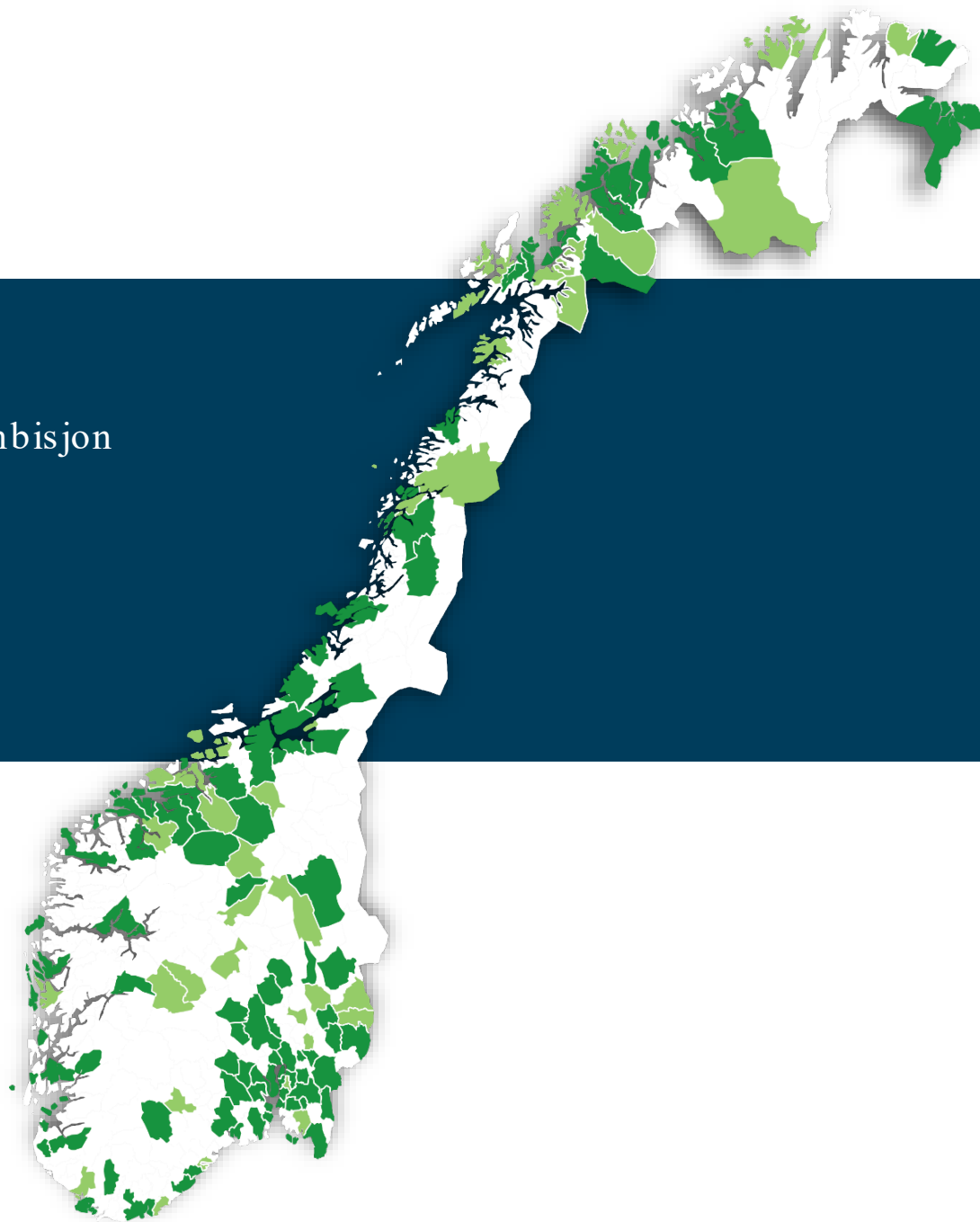
Lavere rente



1 av 3 norske kommuner har minst ett grønt lån



Bidrar til å redusere KBNs og kundens klimarisiko



Rehabilitering frem for nytt

Bergen inkluderingscenter, Bergen kommune

- Bergen kommune bygger om en gammel lærerhøyskole til et nytt inkluderingscenter med lokaler til blant annet tolketjenester og voksenopplæring, samt tilrettelegging for kultur og idrett. I ombygningsfasen har det vært fokus på ombruk av materialer og inventar, og teglsteiner og møbler får nytt liv i flere av kommunens bygninger.

Aspåsen skole, Bodø kommune

- Aspåsen skole i Bodø skal rehabiliteres, noe som vil redusere energibehovet betraktelig. Bygget skal også tilkobles fjernvarme for oppvarming. I tillegg skal gymsal renoveres og legges til rette for høy grad av sambruk med kulturskole, nærmiljø og frivillig kulturliv.



Bergen inkluderingscenter. Illustrasjon: 3RW arkitekter/HLMarkitektur

Rehabilitering med energiproduksjon

Hunn skole, Overhalla kommune

- Rehabilitering og utvidelse av Hunn skolebygg. Det eksisterende skolebygget blir rehabilitert med forbedret energibehov, og den nye delen av skolebygget blir oppført i massivtre og med lavt energibehov. Det blir også oppført solceller.

Gullhaug barnehage, Bærum kommune

- Bærum kommune skal gjennomføre en totalrehabilitering av Gullhaug barnehage som vil gi lavere energibehov. Barnehagen vil få en helt ny planløsning, nye overflater og nye tekniske installasjoner inkludert bergvarme.



Hunn skole. Foto: GL-Bygg AS

Energieffektivisering

Energieffektivisering i kommunale bygg, Luster kommune

- Utskiftning av vinduer og ventilasjonsanlegg på flere av kommunens bygg, som vil bidra til lavere energiforbruk.

Otta barnehage, Sel kommune

- Omgjøring av et tidligere skolebygg til Otta barnehage. I prosjektet gjennomføres energiltak for å redusere energibehovet, som å etterisolere tak og vegger, og bytte vinduer.



Luster rådhus. Foto: Arkitekthagen AS

Eksempel på besparelser

Grønt lån fra KBN:

Lånebeløp: 400 millioner kroner

30 års nedbetaling

Diskonteringsrente: 3,5 %

Renterabatt: 0,1 %

Nåverdi av renterabatt: 4,6 mill. kroner

Andre effekter:

- Lavere strømforbruk
- Mulig støtte fra Enova/Klimasats



Illustrasjon: Fusen



Arendal Agder fylke

Innbyggertall

44 999

personer

Areal

270

km²

På denne siden har vi samlet data og informasjon som er ment som et utgangspunkt for å vurdere hvordan kommunen er berørt av klimarisiko. Bla deg gjennom fanene nedenfor for å se hvordan klimagassutslipp, klimaendringer, investeringer og nærings sammensetning kan påvirke risikobildet for Arendal.

Sammenlign kommune

Klimarisiko i Arendal

Klimagassutslipp per innbygger:

2,2 tonn CO₂-ekv.

Største utslippskilde:



Veitrafikk

Prosjekter med grønn finansiering i KBN:

1 prosjekt

Klimagassutslipp unngått og redusert fra prosjektene:

9 tonn CO₂-ekv.

Klimaendringer kan gi økt sannsynlighet for:



Kraftig nedbør



Regnflom



Jord, flom og sørpeskred



Stormflo