

Kredittforeningen for Sparebanker

Investorpresentasjon
Grønne obligasjoner

Mars 2022



Om Kredittforeningen for sparebanker



- KfS utsteder obligasjoner i kapitalmarkedet og låner midlene ut til sparebankene
- KfS eies av Sparebanker for sparebanker – foreningen ble stiftet i 2004 av låntakerne
- Brukernytten er det bærende motivet for virksomheten
- Formålet er å tilby medlemsbankene langsiktig finansiering til gode betingelser
- KfS er en alternativ fundingkilde – vår tilstedeværelse gir en priskonkurranse i markedet
- Hos KfS kan banken spre flere mindre lån ut på flere forfall uten at det påvirker prisen
- KfS tilbyr grønne innlån til banken for å finansiere grønne utlån i bankens portefølje

Bærekraft i egen virksomhet:

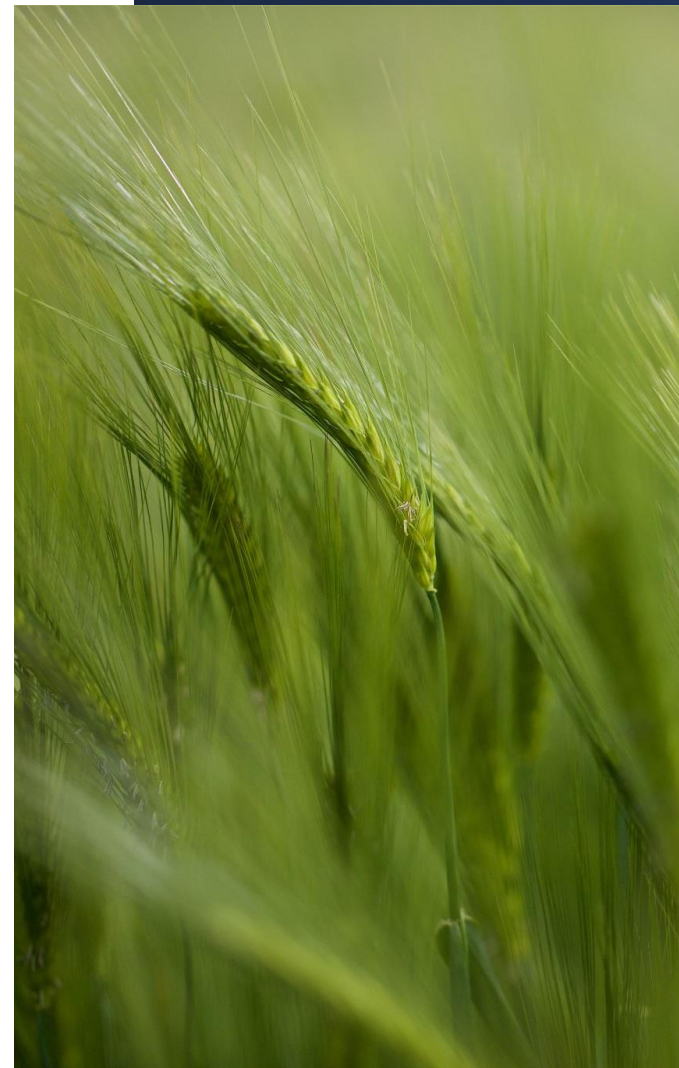
Miljøfyrtårnsertifisert i september 2020

- Innebærer en helhetlig og systematisk fokus på langsiktige tiltak for å drifte selskapet miljøvennlig
 - Interne retningslinjer for arbeidsmiljø og hms, reisevirksomhet, avfallshåndtering og innkjøp
 - Miljøfyrtårnsertifisert etter de nye bank og finanskriteriene
- Klimaregnskap for KfS 2021 er basert på Miljøfyrtårn sin beregningsmodell

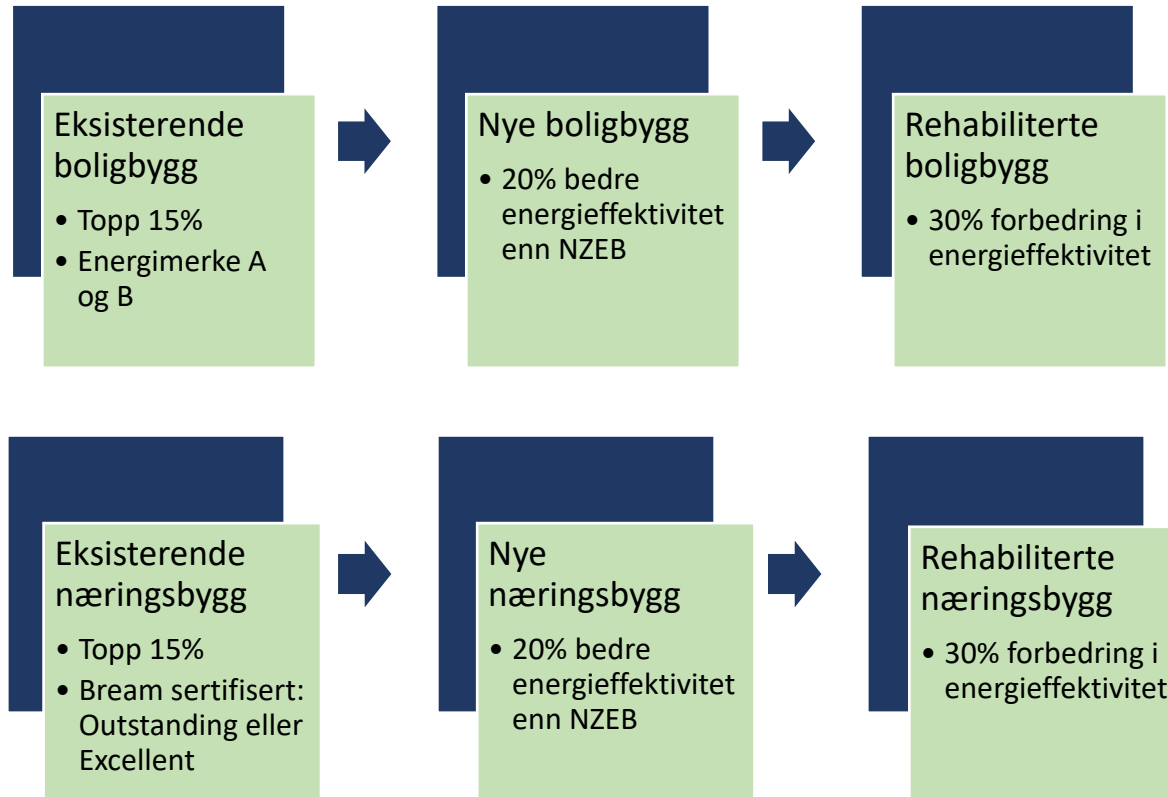


Rammeverk for grønne obligasjoner

- Fokus på 3 av FN sine bærekraftsmål
- I tråd med Green Bond Principles 2018
- I tråd med Climate Bond Initiative for bygninger
 - Legger oss på en strengere linje enn markedspraksis
- Positiv SPO fra Sustainalytics
- Oppdatert analyse fra Multiconsult



Bruk av midler – Grønne bygg



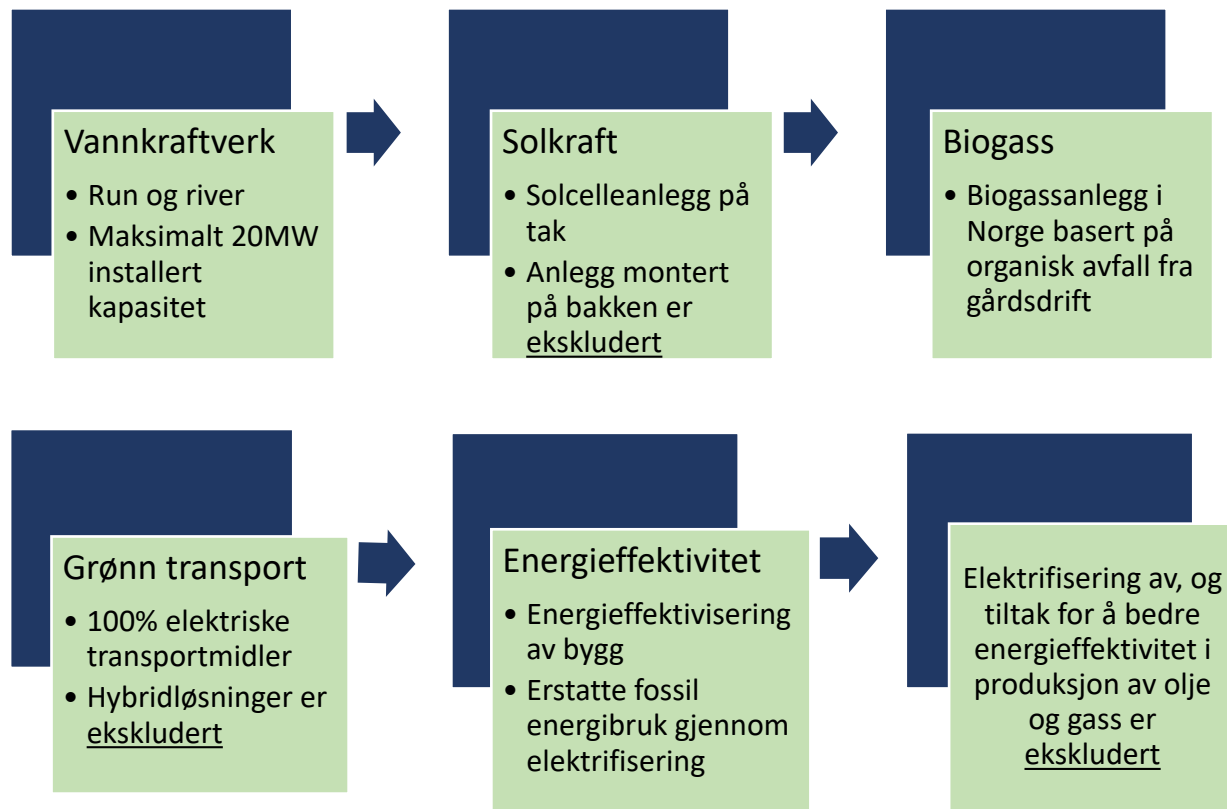
Multiconsult

“the criterion only qualifies the top 9% of the buildings”

“the criteria only qualify the top 4.5% most energy efficient (...) office buildings and retail buildings”

“according to the criteria 9.4% and 11.9% of hotel and restaurant buildings and small industry and warehouses will qualify respectively”

Fornybar energi, energieffektiviseringstiltak og grønn transport



Uavhengig vurdering

“Building code eligibility criteria compared to others in the market”

“The building code criteria are somewhat stricter than criteria found in some comparable Green Bond Frameworks in the Norwegian market, as only the code of 2010 and later are eligible, hence, no buildings finished earlier than 2012 qualify. This applies to both commercial and residential buildings.”

REPORT

Green Norwegian Buildings

CLIENT

Kredittforeningen for Sparebanker/
Eiendomskreditt

SUBJECT

Norwegian Energy Efficient Buildings- Green
residential and commercial buildings

DATE: / REVISION: January 14, 2021 / 02

DOCUMENT CODE: 10223553-TVF-RAP-001



Second-Party Opinion
**Kredittforeningen for Sparebanker
Green Bond Framework**



Evaluation Summary

Sustainalytics is of the opinion that the Kredittforeningen for Sparebanker Green Bond Framework is credible and impactful and aligns with the four core components of the Green Bond Principles 2018. This assessment is based on the following:



USE OF PROCEEDS The eligible categories for the use of proceeds – Renewable Energy, Clean Transportation, Energy Efficiency, Green Buildings – are aligned with those recognized by the Green Bond Principles 2018. Sustainalytics considers that the eligible categories will lead to positive environmental impacts and advance the UN Sustainable Development Goals, specifically SDGs 7 and 11.



PROJECT EVALUATION / SELECTION Kredittforeningen for Sparebanker's process in evaluating and selecting projects is managed by a dedicated committee. The committee is comprised of a representative from the Organization's sustainability function and the CEO/CFD. Eligible loans must comply with the eligibility criteria included in the Framework. Sustainalytics considers the project selection process in line with market practice.



MANAGEMENT OF PROCEEDS Kredittforeningen for Sparebanker intends to allocate green bond proceeds to a green loan portfolio. The Organization intends to maintain an amount equal to or greater than the total volume of proceeds from the issued green bonds. Unallocated proceeds will be temporarily held and/or invested in liquid instruments in accordance with the Company's investment policy, which excludes investments in companies or products directly connected to fossil energy. This is in line with market practice.



REPORTING Kredittforeningen for Sparebanker intends to provide allocation and impact reporting on its website on an annual basis until full allocation. Reporting will be conducted on an aggregated portfolio level. Allocation reporting will include details such as the total amount of proceeds allocated to eligible loans and the amount and share of new financing vs. refinancing, while impact reporting will draw on several relevant quantitative and qualitative environmental metrics, where feasible. Sustainalytics views Kredittforeningen for Sparebanker's allocation and impact reporting as aligned with market practice.

Evaluation Date January 19, 2021

Issuer Location Bergen, Norway

Report Sections

Introduction.....	2
Sustainalytics' Opinion	3
Appendices	8

For inquiries, contact the Sustainable Finance Solutions project team:

Evan Bruner (Amsterdam)
Project Manager
evan.bruner@sustainalytics.com
(+31) 20 205 0027

Tina Ghaemmaghmi (Toronto)
Project Support
tina.ghaemmaghmi@sustainalytics.com
(+1) 647 264 6680

Molly Stern (London)
Client Relations
susfinance.emea@sustainalytics.com
(+44) 20 3880 0193

Uavhengig vurdering

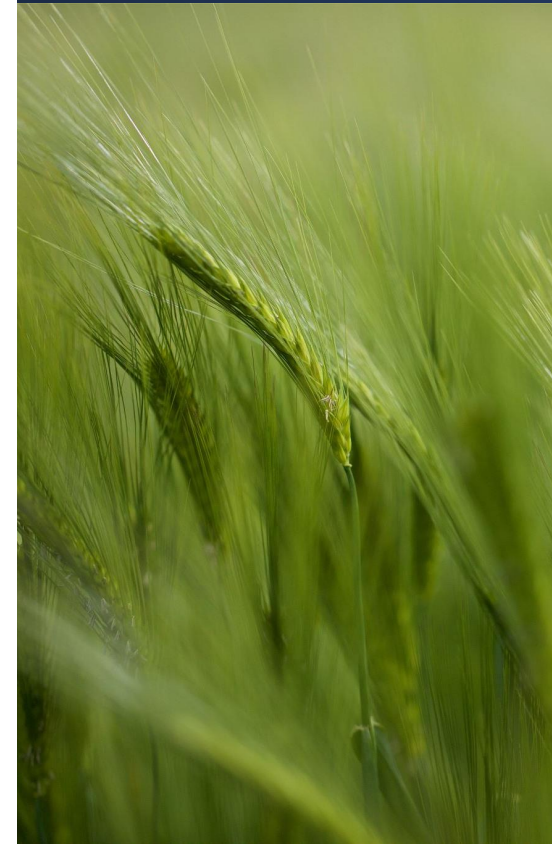
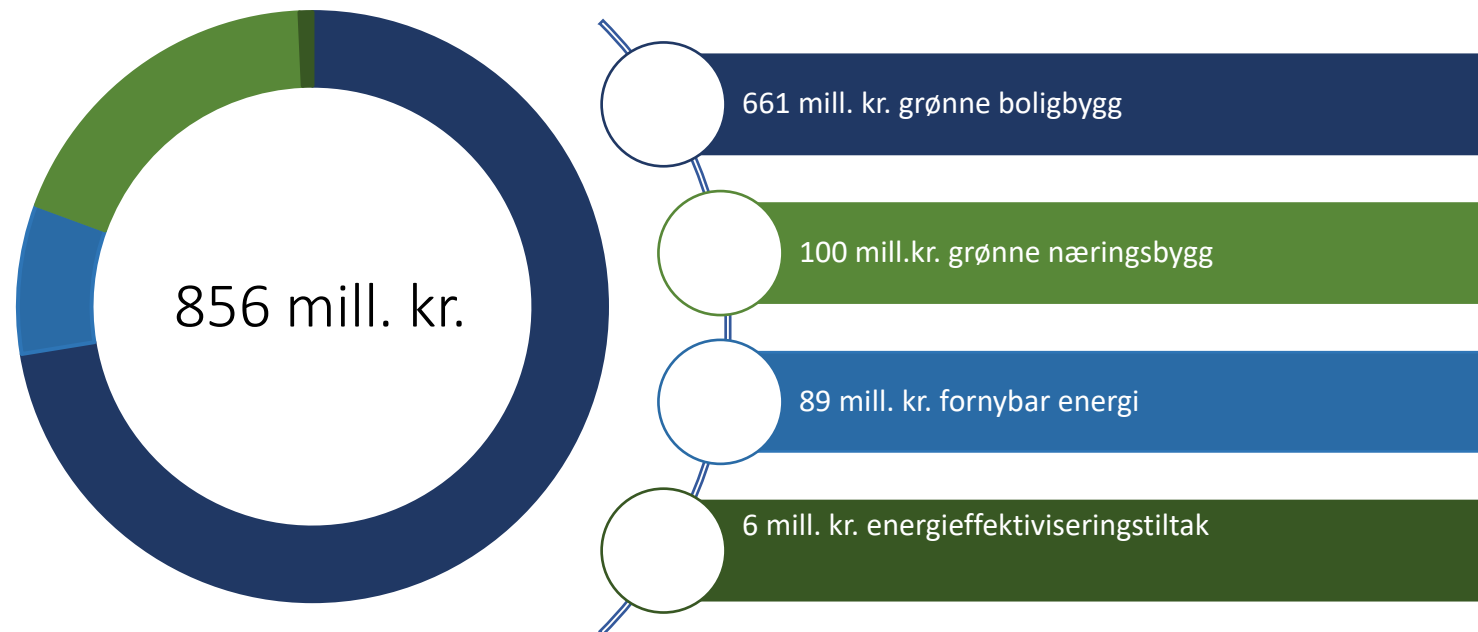
“Sustainalytics is of the opinion that the Kredittforeningen for Sparebanker Green Bond Framework is credible and impactful and aligns with the four core components of the Green Bond Principles 2018.”



22 sparebanker har benyttet muligheten til grønne innlån via KfS i 2021

Fordeling av proveny

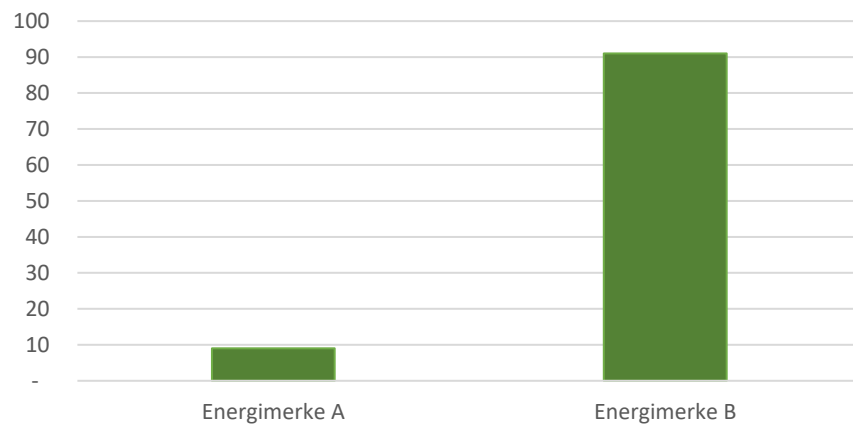
- 22 sparebanker deltar med lokale grønne formål innen grønne bolig og næringsbygg, fornybar energi og energieffektiviseringstiltak
- 856 mill. Kr. kvalifisert i de ulike kategoriene



Miljøeffekt av den grønne porteføljen

Prosjekt kategori	Antall	Estimert årlig unngått energibruk (GWh/år)	Estimert årlig unngått utslipp (tonn Co2/år) ved konverteringsfaktor 130 gCO2/ kwh	Estimert årlig unngått utslipp (tonn Co2/år) ved norsk strømmnett	Estimert årlig unngått utslipp (tonn Co2/år) ved europeisk strømmnett	Estimert energi besparelse (liter diesel/år)
Grønne boligbygg	291	6		49	1840	
Grønne næringsbygg	3	1		6	210	
Vannkraftverk	13	114	14 806			
Energieffektiviseringstiltak	1					10000-12000
Total	856	121	14 806	55	2050	10000-12000

Antall boligbygg med energimerke A og B



16 856 tonn CO2 unngått utslipp per år*

**Estimert ved bruk av konverteringsfaktor for vannkraft og sammenlignet med gjennomsnittlige bygg i Norge i samme kategori og basert på bruk av europeisk strømmnett for bygg*

Unngått utslipp tilsvarer utslipp fra 19 649 personbiler (bensin) i ett år



<https://www.ssb.no/transport-og-reiseliv/landtransport/>
 Gjennomsnitt 76,9 gram CO2 utslipp per kilometer for bensin biler (2020) og gjennomsnittlig kjørt 11 152 km per år (2020) = 76,9* 11 152 = 857 789 gram CO2 utslipp per år per bil

Mer informasjon om Kfs

- Link til hjemmesiden her:
 - <https://www.kredittforeningen.no/greenbond-program/>
 - Green Bond Framework
 - Systainalytics SPO
 - Multiconsult rapport
 - Green Bond Investor Presentation

Kontaktinformasjon:

Epost: kfs@eiendoms kreditt.no

Web: www.kredittforeningen.no

Adresse: Solheimsgaten 11,
5058 Bergen

Lars W. Lynngård,

CEO og CFO

Telefon: 958 70 432

Mail: lwl@eiendoms kreditt.no

Kathrine Kristiansen,

Bærekrafts- og utlånsansvarlig

Telefon: 957 81 233

Mail: kk@eiendoms kreditt.no

