

# Kredittforeningen for sparebanker

Rapportering for 2023:

- Fordeling av midler
- Betydning av midler

April 2024



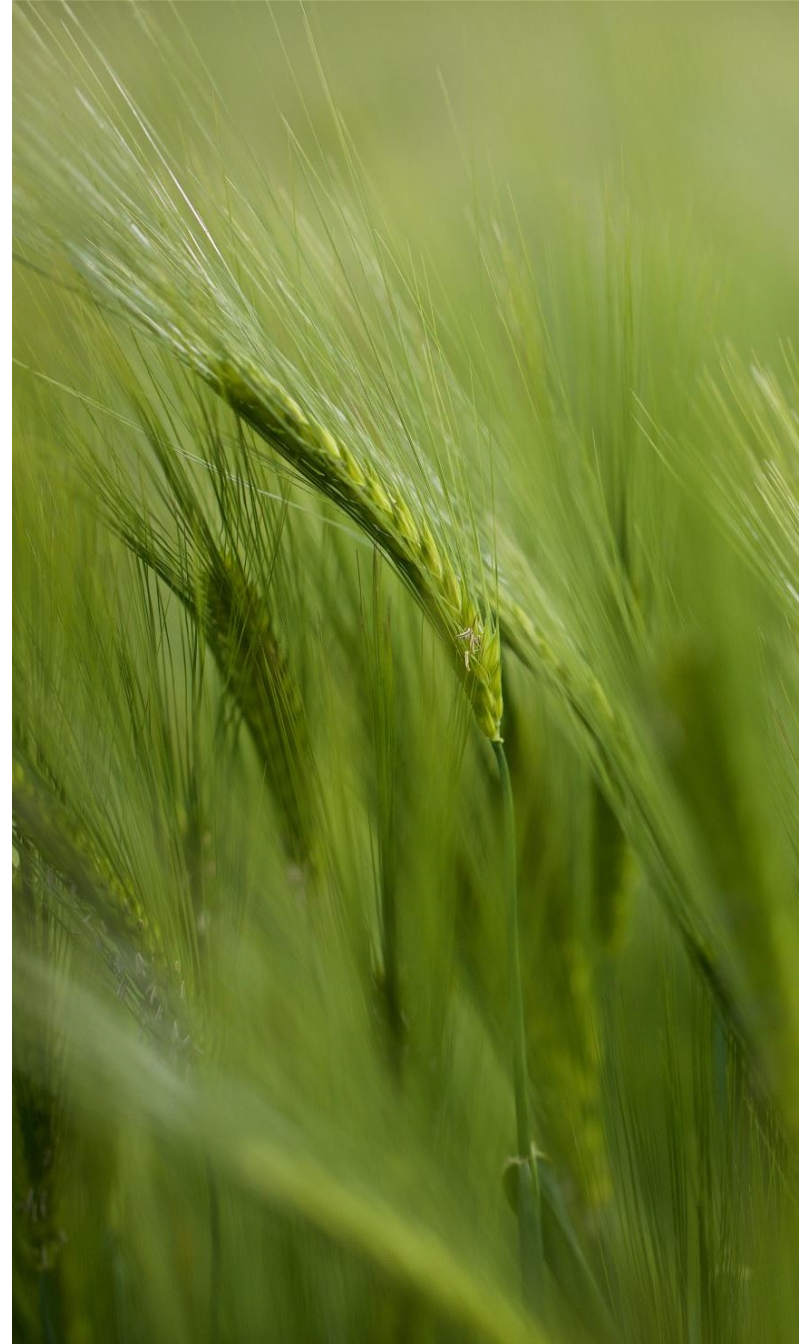
# Rapportering av fordeling og betydning av midler 2023

Midlene fra grønne obligasjoner utstedt av KfS finansierer en låneportefølje av energieffektive bolig- og næringsbygg, energieffektiviseringstiltak, grønn transport og fornybar energi fra 26 sparebanker i Norge:

- Aasen Sparebank
- Birkenes Sparebank
- Bjugn Sparebank
- Drangedal Sparebank
- Eidsberg Sparebank
- Hegra Sparebank
- HjartdalBanken
- Hjelmeland Sparebank
- Lillesands Sparebank
- Luster Sparebank
- Nidaros Sparebank
- Oslofjord Sparebank
- Rindal Sparebank
- Romsdal Sparebank
- Røros Sparebank
- Selbu Sparebank
- Sogn Sparebank
- Soknedal Sparebank
- Sparebank 68 Grader NORD
- Sparebanken DIN
- Sparebanken Narvik
- Sparebanken Vest
- Tolga-Os Sparebank
- Trøndelag Sparebank
- Ørland Sparebank
- Ørskog Sparebank

I tråd med rammeverket for utstedelse av grønne obligasjoner 2023 følger:

- En beskrivelse av de ulike kategoriene av grønne lån
- Fordeling av midlene
- Betydning av midlene



# Beskrivelse av de ulike kategoriene av grønne lån

Fornybar energi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lån til å finansiere eller refinansiere fornybar energiproduksjon på land i Norge, inkludert prosjektutvikling, konstruksjon og apparater som direkte støtter energioverføring</li></ul>
Energieffektiviseringstiltak	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lån til å finansiere eller refinansiere tiltak som øker energieffektivitet i bygg, eller som erstatter bruk av fossil energi i Norge</li></ul>
Grønn transport	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lån til å finansiere eller refinansiere alle typer 100% elektriske transportmidler i Norge</li></ul>
Energieffektive boligbygg	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lån for å finansiere eller refinansiere nye eller eksisterende energieffektive boliger i Norge</li><li>• Finansierer nye eller eksisterende leiligheter eller andre boliger som tilhører topp 15% av de mest energieffektive boligene i Norge og renoverte bygg med minst 30% forbedring i energieffektivitet</li></ul>
Energieffektive næringsbygg	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lån for å finansiere eller refinansiere nye eller eksisterende energieffektive næringsbygg i Norge</li><li>• Finansierer nye eller eksisterende hotell og restaurantbygg, kontor, butikk eller industribygg som tilhører topp 15% av de mest energieffektive byggene i Norge og renoverte bygg med minst 30% energiforbedring</li></ul>

# Rapportering av fordeling og betydning av midlene

## Rapportering av fordeling:

Grønne midler fordelt på lån som oppfyller kriteriene i mill. kr.:	1 424 600 000
Antall lån som oppfyller kriteriene:	36
Andelsmessig fordeling av beløp i kategoriene:	
- Grønt boligbygg	1 155 700 000
- Grønt næringsbygg	165 000 000
- Fornybar energi	89 900 000
- Grønn transport	7 100 000
- Energieffektivisering	6 000 000
Ikke fordelte midler	11 400 000

## Rapportering av miljømessig betydning i de ulike kategoriene:

### - Grønne boligbygg

Antall grønne boligbygg finansiert 983

Antall boligbygg med energimerke A 57

Antall boligbygg med energimerke B 318

### - Grønne næringsbygg

Antall grønne næringsbygg finansiert 6

Antall næringsbygg med egen miljøsertifisering: 0

### - Fornybar energi

Installert kapasitet i vannkraftverk:

- Antall vannkraftverk finansiert 13

- Totalt installert kapasitet i MW 28

Inninstallert kapasitet i solcelleanlegg:

- Antall solcelleanlegg på tak finansiert 4

- Totalt inninstallert kapasitet i MW 0,05

### - Energieffektivisering

Estimert energibesparelse

- Estimert innspart liter diesel per år 10 000-12 000

### - Grønn transport

Antall helelektriske elbiler finansiert: 25

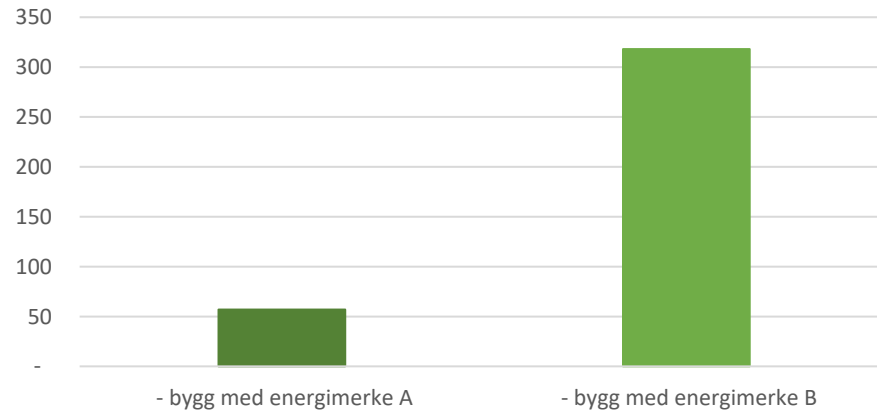
Andelsmessig fordeling: Elbiler 100 %

## Miljøeffekt av den grønne porteføljen:

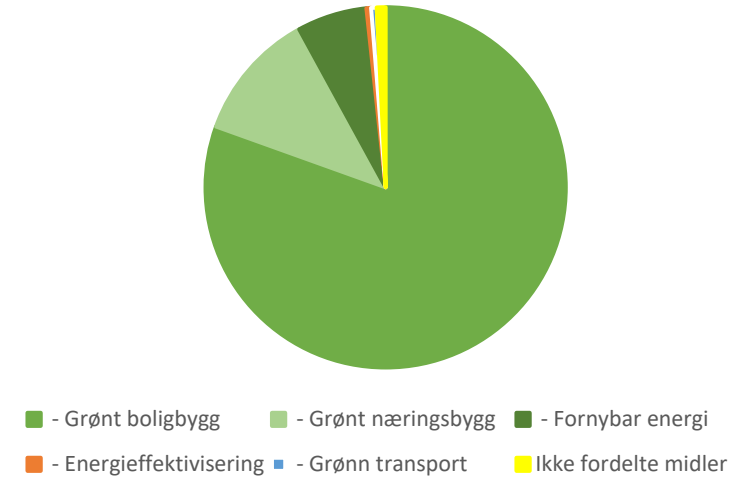
Prosjekt kategori	Grønn portefølje (MNOK)	Andel av total grønn portefølje	Oppfyller krav til grønne obligasjoner	Estimert årlig unngått energibruk (GWh/år)	Estimert årlig unngått utslipp (tonn Co2/år) ved konverterings faktor 130 gCO2/kwh	Estimert årlig unngått utslipp (tonn Co2/år) ved norsk strømnett	Estimert årlig unngått utslipp (tonn Co2/år) ved europeisk strømnett	Installert kapasitet (MW/år)	Estimert energi besparelse (liter diesel/år)
Grønne boligbygg	1 155,7	80,5%	100%	17,1		324,5	5 123,7		
Grønne næringsbygg	165,9	11,6%	100%	1,0		19,4	307,0		
Fornybar energi	89,9	6,3%	100%	110,2	14 333			28,1	
Energieffektivi seringstiltak	6	0,5%	100%						10000-12000
Helelektriske biler	7,1	0,4%	100%		8,5				
Ikke - fordelte midler	11,4	0,8%	100%						
<b>Total</b>	<b>1 436</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>128,3</b>	<b>14 341,5</b>	<b>343,9</b>	<b>5 430,7</b>	<b>28,1</b>	<b>10000-12000</b>

# Miljøeffekt av den grønne porteføljen

ANTALL BYGG MED ENERGIMERKE A OG B



FORDELING AV GRØNNE MIDLER



14 685 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 norsk strømnnett for bygg*

UNNGÅTT UTSLIPP TILSVARER UTSLIPP FRA 17 209  
PERSONBILER (BENSIN) I ETT ÅR



	ESTIMERT ÅRLIG UNNGÅTT ENERGIBRUK GWH/ÅR	ESTIMERT ÅRLIG UTSLIPP UNNGÅTT
BYGG	18	344
FORNYBAR ENERGI	110	14 333
GRØNN TRANSPORT	9	9
<b>TOTALT</b>	<b>128</b>	<b>14 685</b>