

# Kredittforeningen for sparebanker

Rapportering for 2022:

- Fordeling av midler
- Betydning av midler

Mars 2023



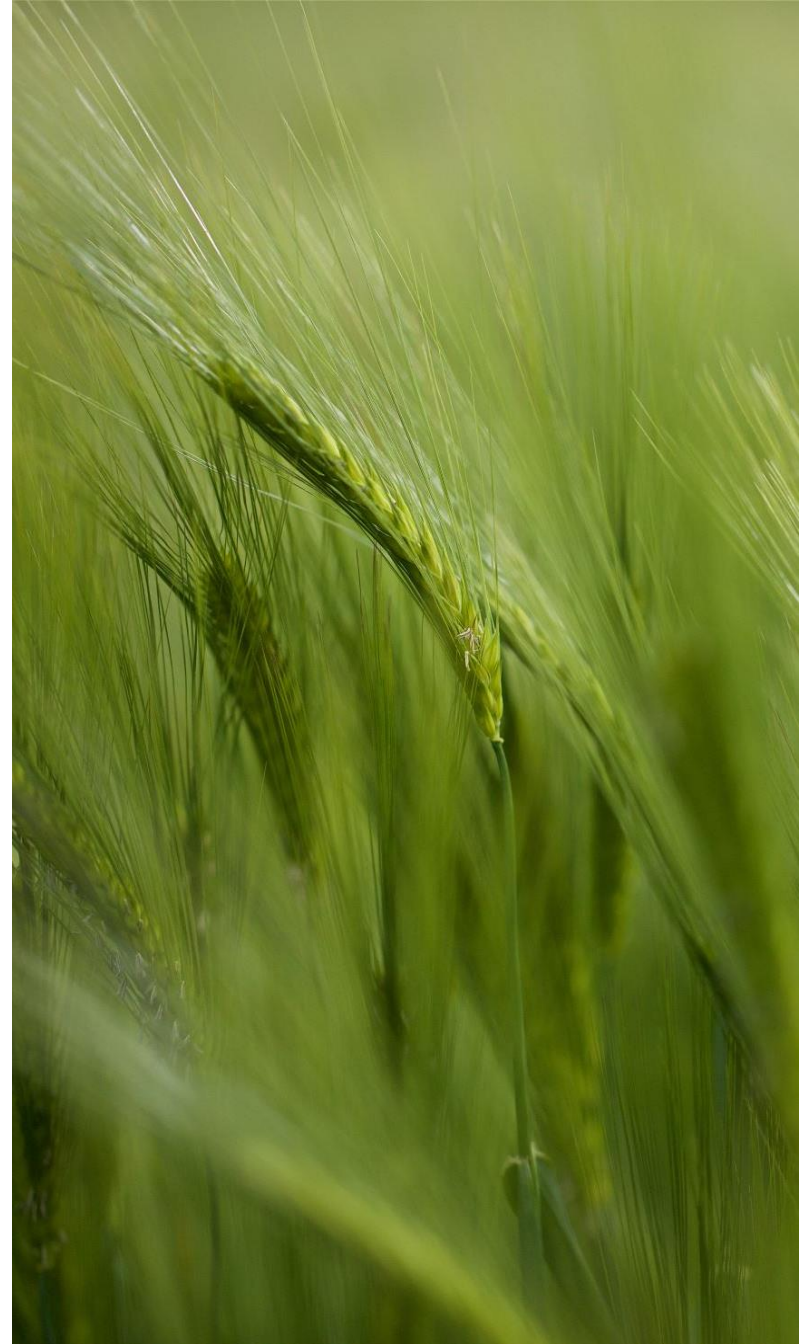
# Rapportering av fordeling og betydning av midler 2022

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 2022 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.:	1 200 500 000
Antall lån som oppfyller kriteriene:	32
Andelsmessig fordeling av beløp i kategoriene:	
- Grønt boligbygg	960 600 000
- Grønt næringsbygg	140 000 000
- Fornybar energi	89 400 000
- Energieffektivisering	6 000 000
- Grønn transport	4 500 000
Ikke fordelte midler	35 500 000

## Rapportering av miljømessig betydning i de ulike kategoriene:

### - Grønne boligbygg

Antall grønne boligbygg finansiert 515

Antall boligbygg med energimerke A 20

Antall boligbygg med energimerke B 141

### - Grønne næringsbygg

Antall grønne næringsbygg finansiert 5

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 2

- Totalt inninstallert kapasitet i MW 0,03

### - Energieffektivisering

Estimert energibesparelse

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

### - Grønn transport

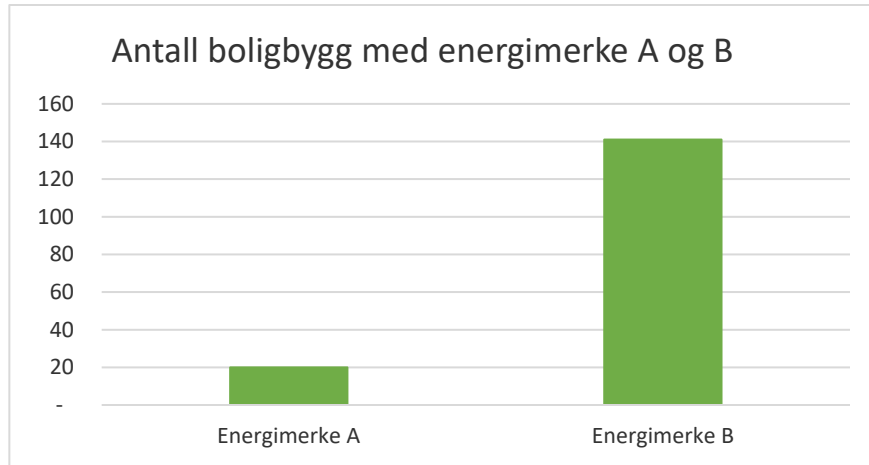
Antall helelektriske elbiler finansiert: 10

Andelsmessig fordeling: Elbiler 100 %

## Miljøeffekt av den grønne porteføljen:

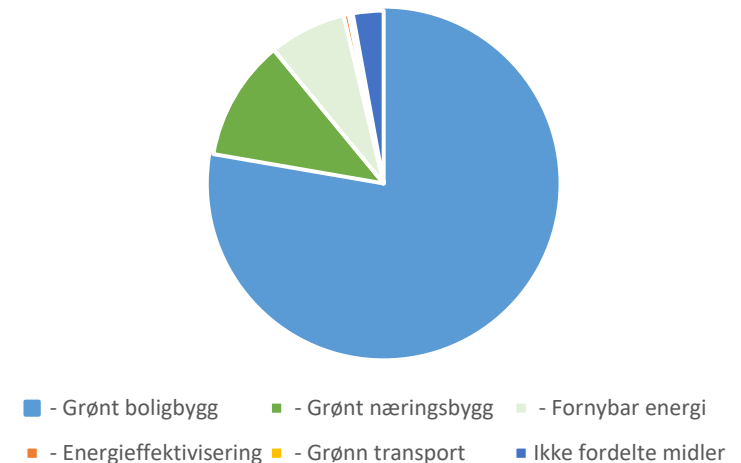
Prosjekt kategori	Grønn portefølje (MNOK)	Andel av total grønn portefølje	Oppfyller krav til grønne obligasjoner	Estimert årlig unngått energibruk (GWh/år)	Estimert årlig unngått utslipp (tonn Co2/år) ved konverterings faktor 130 gCO2/kwh	Estimert årlig unngått utslipp (tonn Co2/år) ved norsk strømnett	Estimert årlig unngått utslipp (tonn Co2/år) ved europeisk strømnett	Installert kapasitet (MW/år)	Estimert energi besparelse (liter diesel/år)
Grønne boligbygg	960,6	77,7%	100%	9,9		108,8	2 967,2		
Grønne næringsbygg	140	11,3%	100%	1,0		10,8	193,8		
Fornybar energi	89,4	7,2%	100%	112	14 572			28	
Energieffektivi seringstiltak	6	0,5%	100%						10000-12000
Helelektriske biler	4,5	0,4%	100%		9				
Ikke - fordelte midler	35,5	2,9%	100%						
<b>Total</b>	<b>1 236</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>122,9</b>	<b>14 581</b>	<b>119,6</b>	<b>3261,1</b>	<b>28</b>	<b>10000-12000</b>

# Miljøeffekt av den grønne porteføljen



	Estimert årlig unngått energibruk kwh/m2	Estimert årlig utslipp unngått (kun norsk strømnett)
Bygg	10,9	119,6
Vannkraft	112,1	14 569,4
solcelleanlegg	0,0	2,7
Elbil	8,7	8,7
<b>Totalt</b>	<b>123,0</b>	<b>14 700,5</b>

Fordeling av grønne midler



**14 700 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 strømnett for bygg*

**Unngått utslipp tilsvarer utslipp fra 16 935 personbiler (bensin) i ett år**

