

Kredittforeningen for sparebanker

Rapportering for 2024:

- Fordeling av midler
- Betydning av midler

Februar 2025



Rapportering av fordeling og betydning av midler 2024

Midlene fra grønne obligasjoner utstedt av KfS finansierer en låneportefølje av energieffektive bolig- og næringsbygg, energieffektiviseringstiltak, grønn transport og fornybar energi fra 28 sparebanker i Norge:

- Aasen Sparebank
- Birkenes Sparebank
- Bjugn Sparebank
- Drangedal Sparebank
- Eidsberg Sparebank
- Gildeskål Sparebank
- Hegra Sparebank
- Lillesands Sparebank
- Luster Sparebank
- Nidaros Sparebank
- Oslofjord Sparebank
- Rindal Sparebank
- Rogaland Sparebank
- Romsdal Sparebank
- Røros Sparebank
- Selbu Sparebank
- Skue Sparebank
- Sogn Sparebank
- Soknedal Sparebank
- Sparebank 68 Grader NORD
- Sparebanken DIN
- Sparebanken Narvik
- Søgne og Greipstad Sparebank
- Tolga-Os Sparebank
- Trøgstad Sparebank
- Trøndelag Sparebank
- Ørland Sparebank
- Ørskog Sparebank

I tråd med rammeverket for utstedelse av grønne obligasjoner 2024 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">• Lån til å finansiere eller refinansiere fornybar energiproduksjon på land i Norge, inkludert prosjektutvikling, konstruksjon og apparater som direkte støtter energioverføring
Energieffektiviseringstiltak	<ul style="list-style-type: none">• Lån til å finansiere eller refinansiere tiltak som øker energieffektivitet i bygg, eller som erstatter bruk av fossil energi i Norge
Energieffektive boligbygg	<ul style="list-style-type: none">• Lån for å finansiere eller refinansiere nye eller eksisterende energieffektive boliger i Norge• 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
Energieffektive næringsbygg	<ul style="list-style-type: none">• Lån for å finansiere eller refinansiere nye eller eksisterende energieffektive næringsbygg i Norge• 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

Rapportering av fordeling og betydning av midlene

Rapportering av fordeling:

Grønne midler fordelt på lån som oppfyller kriteriene i mill. kr.:	1 826 000 000
Antall lån som oppfyller kriteriene:	44
Andelsmessig fordeling av beløp i kategoriene:	
- Grønt boligbygg	1 604 000 000
- Grønt næringsbygg	173 500 000
- Fornybar energi	42 000 000
- Energieffektivisering	6 000 000
- Ikke fordelte midler	500 000

Rapportering av miljømessig betydning i de ulike kategoriene:

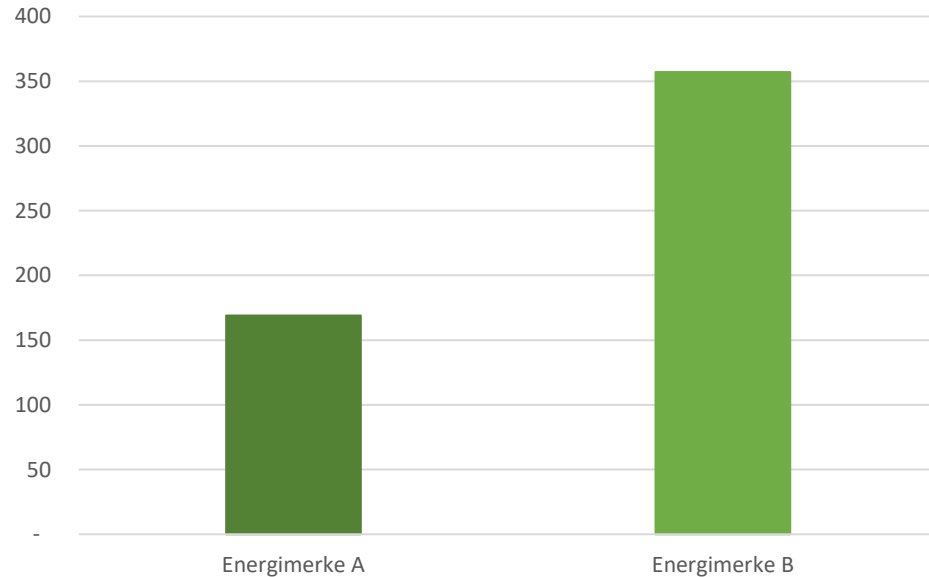
- Grønne boligbygg	
Antall grønne boligbygg finansiert	1364
Antall boligbygg med energimerke A og B:	
- bygg med energimerke A	169
- bygg med energimerke B	357
- Grønne næringsbygg	
Antall grønne næringsbygg finansiert	5
Antall næringsbygg med egen miljøsertifisering:	0
- Fornybar energi	
Innstallert kapasitet i vannkraftverk:	
- Antall vannkraftverk finansiert	4
- Totalt innstallert kapasitet i MW	20
Innstallert kapasitet i solcelleanlegg:	
- Energieffektivisering	
Estimert energibesparelse	
- Estimert innspart liter diesel per år	11 000

Miljøeffekt av den grønne porteføljen:

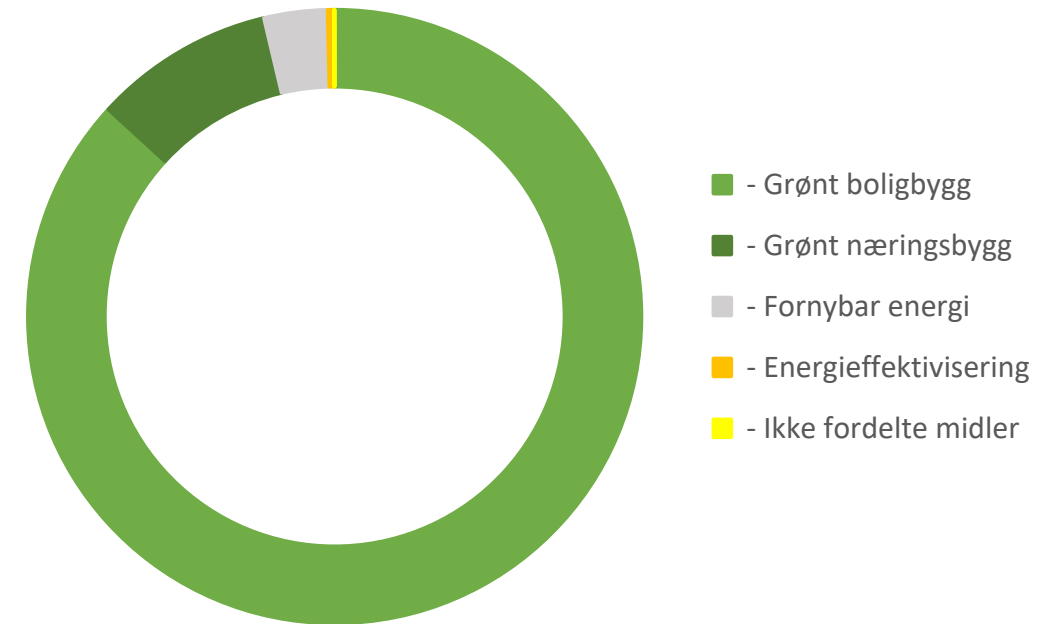
Prosjekt kategori	Grønn portefølje (MNOK)	Andel av total grønn portefølje	Oppfyller krav til grønne obligasjoner	Estimert årlig unngått energibruk (GWh/år)	Estimert årlig unngått utslipp (tonn Co2/år) ved konverterings faktor 130 gCO2/kwh	Estimert årlig unngått utslipp (tonn Co2/år) ved norsk strømnett	Estimert årlig unngått utslipp (tonn Co2/år) ved europeisk strømnett	Installert kapasitet (MW/år)	Estimert energi besparelse (liter diesel/år)
Grønne boligbygg	1 604,0	87,8%	100%	22,8		341,5	6 831,0		
Grønne næringsbygg	173,5	9,5%	100%	1,1		16,9	337,7		
Fornybar energi	42,0	2,3%	100%	80,6	10 481			20	
Energieffektivi seringstiltak	6,0	0,6%	100%						11 000
Ikke - fordelte midler	0,5	0,03%	100%						
Total	1 826	100%	100%	116,8	10 481	348,5	6 970,1	24	11 000

Miljøeffekt av den grønne porteføljen

Antall bygg med energimerke A og B



Fordeling av grønne midler



10 839 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 12 702 personbiler (bensin) i ett år



	Estimert årlig unngått energibruk GWH/år	Estimert årlig unngått utslipp
Bygg	24	358
Fornybar energi	81	10 481
	105	10 839