

Kredittforeningen for sparebanker

Rapportering for 2025:

- Fordeling av midler
- Betydning av midler

Mars 2026



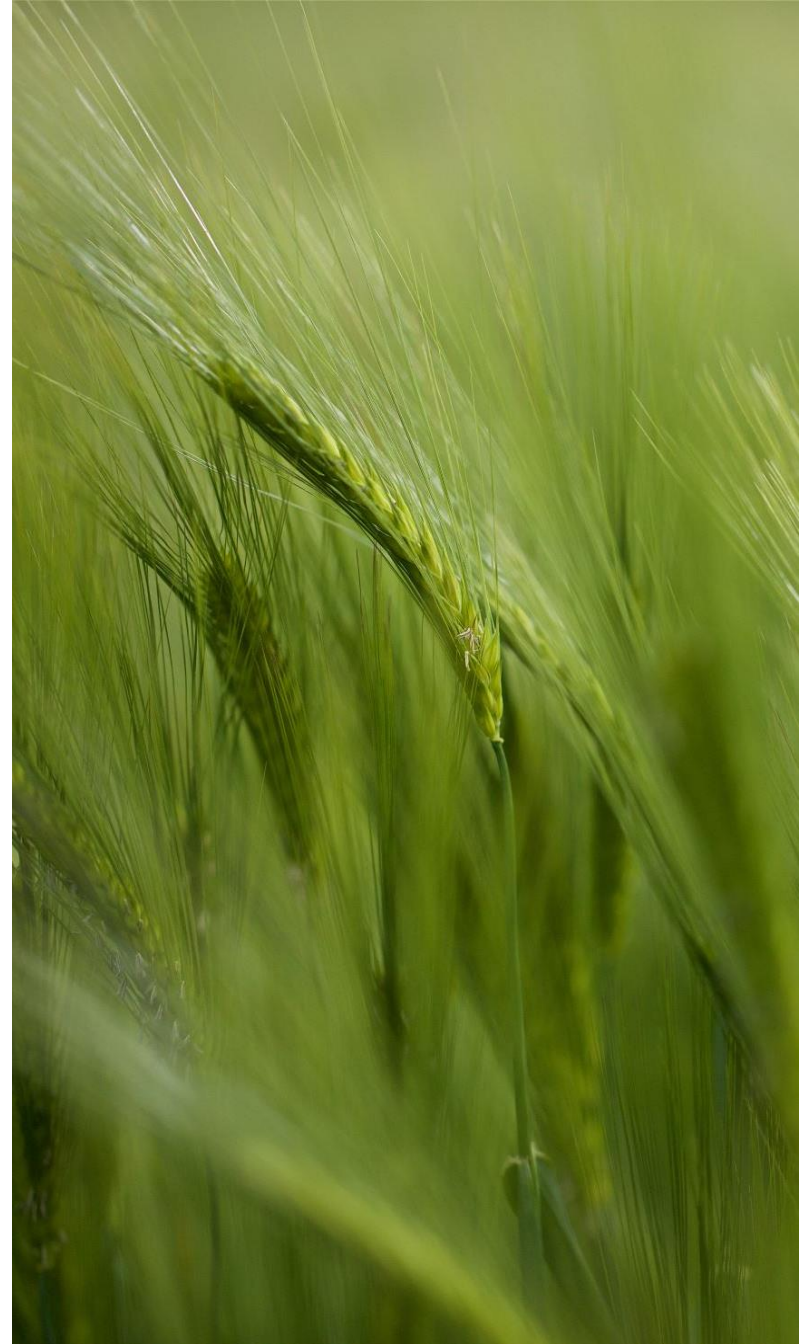
Rapportering av fordeling og betydning av midler 2025

Midlene fra grønne obligasjoner utstedt av KfS finansierer en låneportefølje av energieffektive bolig- og næringsbygg, energieffektiviseringstiltak, grønn transport og fornybar energi fra 27 sparebanker i Norge:

- Aasen Sparebank
- Agder Sparebank
- Bjugn Sparebank
- Drangedal Sparebank
- Gildeskål Sparebank
- Hegra Sparebank
- Lillesands Sparebank
- Luster Sparebank
- **Marker & Eidsberg Sparebank**
- Nidaros Sparebank
- Orkla Sparebank
- Tinde Sparebank
- **Røros Sparebank**
- Selbu Sparebank
- Skue Sparebank
- Sogn Sparebank
- Soknedal Sparebank
- Sparebank 68 Grader NORD
- Sparebanken DIN
- Sparebanken Narvik
- **Sparebanken Norge**
- Søgne og Greipstad Sparebank
- Tolga-Os Sparebank
- Trøgstad Sparebank
- Trøndelag Sparebank
- Ørland Sparebank
- Ørskog Sparebank

I tråd med rammeverket for utstedelse av grønne obligasjoner 2025 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.:	1 776 000 000
Antall lån som oppfyller kriteriene:	43
Andelsmessig fordeling av beløp i kategoriene:	
- Grønt boligbygg	1 556 500 000
- Grønt næringsbygg	171 000 000
- Fornybar energi	42 500 000
- Energieffektivisering	6 000 000
- Ikke fordelte midler	-

Rapportering av miljømessig betydning i de ulike kategoriene:

- Grønne boligbygg

Antall grønne boligbygg finansiert	879
Antall boligbygg med energimerke A og B:	
- bygg med energimerke A	277
- bygg med energimerke B	146

- Grønne næringsbygg

Antall grønne næringsbygg finansiert	5
Antall næringsbygg med egen miljøsertifisering:	0

- Fornybar energi

Innstallert kapasitet i vannkraftverk:	
- Antall vannkraftverk finansiert	4
- Totalt installert kapasitet i MW	20

Innstallert kapasitet i solcelleanlegg:

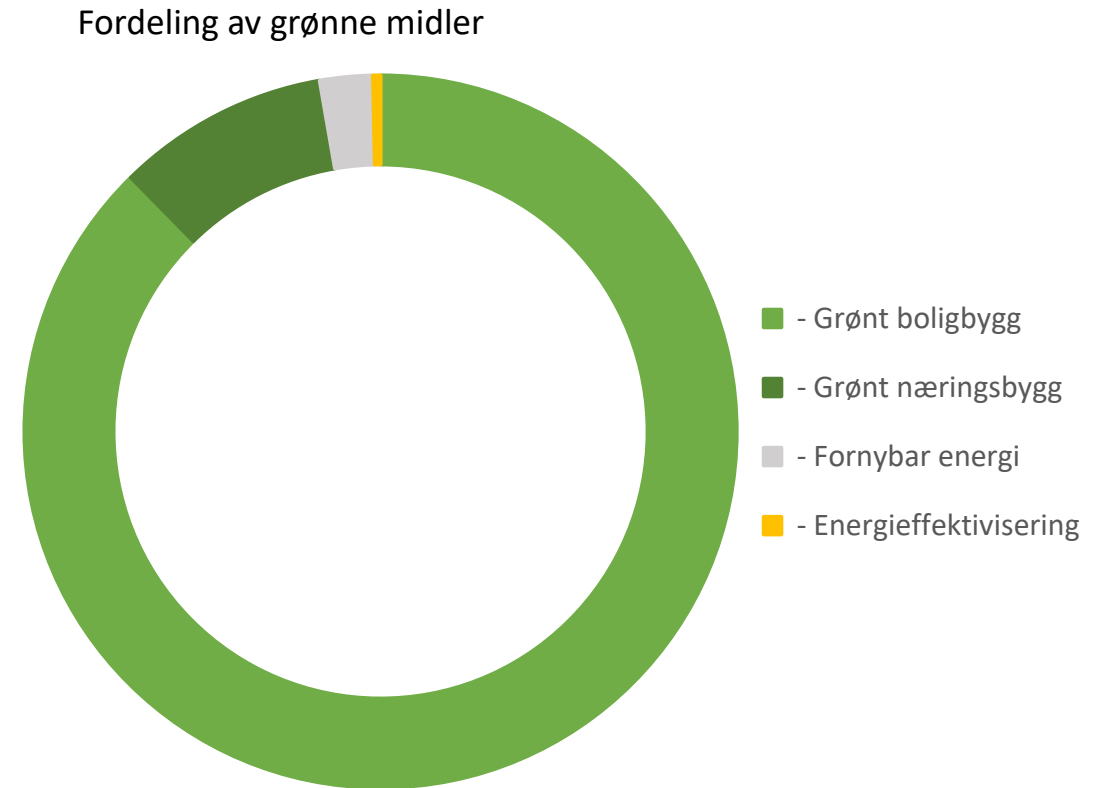
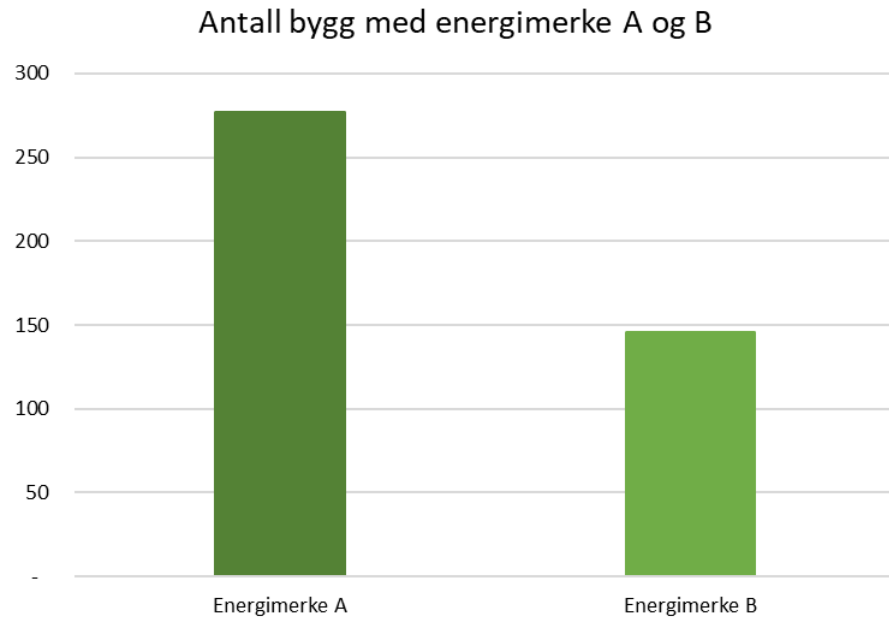
- Energieffektivisering

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	1 556,5	87,7%	100%	15,7		186,2	2 926,7		
Grønne næringsbygg	171,0	9,6%	100%	1,1		13,4	210,6		
Fornybar energi	42,5	2,4%	100%	79,6	10 348			20	
Energieffektivi seringstiltak	6,0	0,3%	100%						11 000
Ikke - fordelte midler	0,0	0,0%	100%						
Total	1 776	100%	100%	96,4	10 348	199,6	3137,3	20	11 000

Miljøeffekt av den grønne porteføljen



10 548 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*

	Estimert årlig unngått energibruk GWH/år	Estimert årlig unngått utslipp
Bygg	17	200
Fornybar energi	80	10 348
	96	10 548