

## Rapportering av fordeling og betydning av grønne lån 2022

Basert på ICMA Harmonized Framework for Impact Reporting 2019

1: Beskrivelse av de grønne prosjektene:

- Fornybar energi produksjon (vannkraftverk, solkraft og biogassanlegg) på land i Norge
- Energieffektiviseringstiltak som øker energieffektiviteten i bygg, eller som erstatter fossil energi i Norge
- Alle typer 100% elektriske transportmidler i Norge
- Nye eller eksisterende bolig og næringsbygg som tilhører topp 15% mest energieffektive bygg i Norge og renoverte bygg med minst 30 % energieffektivitetsforbedring.

2: Hva blir finansiert: En portefølje av lån til fornybar energi, energieffektiviseringstiltak, grønn transport og grønne bolig- og næringsbygg.

3: Fordeling av midler og betydning av midler:

### Rapportering av fordeling:

<b>Totalt beløp fordelt på lån som oppfyller kriteriene</b>	<b>Antall lån som oppfyller kriteriene</b>	<b>Balansen av ikke-fordelte midler</b>	<b>Ny finansiering i prosent</b>	<b>Re finansiering i prosent</b>
1 200,5 mill.kr.	32	35,5 mill.kr.	0%	100%

Rapportering av miljøeffekt:

<b>Antall grønne boligbygg finansiert</b>	<b>Antall boliger med Energimerke A</b>	<b>Antall boliger med Energimerke B</b>
515	20	141
<b>Antall grønne næringsbygg finansiert</b>	<b>Antall næringsbygg med miljøsertifisering</b>	
5	0	
<b>Antall vannkraftverk</b>	<b>Totalt installert kapasitet i MW</b>	
13	28	
<b>Antall solcelleanlegg</b>	<b>Totalt installert kapasitet i MW</b>	
2	0,3	
<b>Antall elektriske transportmidler</b>	<b>Antall elektriske biler</b>	
10	10	
<b>Antall energieffektiviseringstiltak</b>	<b>Estimert innspart liter diesel per år</b>	
1	10 000-12 000	

Porteføljen per 31.12.2022:

Prosjekt kategori	Grønn porte følge i mnok	Andel av total grønn portefølje	Oppfyller krav til grønne obligasjoner	Estimert unngått energi bruk i GWh/år	Estimert årlig utslipp unngått i tonn Co2/år (ved konverterings faktor 130 gCO2/kwh i kategorien fornybar energi)	Estimert årlig utslipp unngått i tonn Co2/år ved bruk av norsk strømnett	Estimert årlig utslipp unngått i tonn Co2/år ved bruk av europeisk strømnett	Installert kapasitet i MW/år	Estimert energi-besparelse i liter diesel/år
Tiltak for energi effektivisering	6,0	0,5%	100%						10 000-12 000
Fornybar energi	89,4	7,2%	100%	112	14 572			28	
Helelektriske biler	4,5	0,4%	100%		9				
Grønne næringsbygg	140,0	11,3%	100%	1,0		10,8	193,8		
Grønne boligbygg	960,6	77,7%	100%	9,9		108,8	2 967,2		
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>3 261,1</b>	<b>28</b>	<b>10 000-12 000</b>