



# Grøn Finansiering

DLR Kredits grønne rammeværk



# Nøglerolle i grøn omstilling



Danmark har sat et ambitiøst mål om at reducere CO<sub>2</sub>-udledningen med 70 pct. i 2030. Det skal sikre, at Danmark lever op til såvel FN's verdensmål samt Paris-aftalens klimamål.

Det danske samfund er i fuld gang med omstillingen, men endnu langt fra mål. At skaffe finansieringen til de kommende års omstilling er en forudsætning for at lykkes. Pengeinstitutter og realkreditsektoren udgør derfor en hjørnesten i omstillingen. Det gælder også DLR, som både er en af Danmarks største långivere til landbruget og er en vigtig aktør i finansieringen af udlejnings- og erhvervsejendomme i hele landet.

DLR ønsker at spille en nøglerolle i den grønne omstilling. Målet er, at vi sammen med aktionærpengeinstitutterne er en betydelig aktør i finansieringen af den bæredygtige omstilling.

Vi vil nå målet ved at tilbyde **grønne lån** på attraktive og konkurrencedygtige vilkår samt udstede **grønne realkreditobligationer**. På den måde formidler vi grøn kapital til den omstilling, der i stigende grad efterspørges fra alle kanter – kunderne, investorerne og beslutningstagerne. Vi bringer derudover vores viden og ekspertise i spil som sparringspartnere for dem, der er med til at drive den bæredygtige omstilling.

Vores fokus er landbrugssektoren, energieffektivitet i byerhvervsejendomme og vedvarende energi. Det er områder, hvor DLR har de bedste forudsætninger for at bidrage. Det sker sammen med DLRs aktionærpengeinstitutter, der er repræsenteret i hele landet og som har nøglerollen i formidlingen af DLRs grønne lån til landbrugs- og erhvervskunder. Sammen sikrer vi grøn finansiering og understøtter omstillingen mod en højere grad af bæredygtighed. DLR sikrer, at lånene er funderet solidt på data og dokumentation, så alle til enhver tid kan have tillid til, at lånene reelt gavner klima og miljø.

# Fokusområde med stort potentiale

DLR kan navnlig bidrage på tre områder – alle tre i samarbejde med aktionærpengeinstitutterne:

- **Landbrugssektoren** spiller en nøglerolle i den bæredygtige omstilling. Behovet for finansiering til den fortsatte omstilling vil de kommende år være stort. DLR tilbyder derfor grønne lån til de landmænd, der ønsker at fremme klima og miljø.
- **En mere energieffektiv bygningsmasse** er en anden forudsætning for at nå i mål. DLR tilbyder derfor grønne lån til energieffektive bygninger og energirenoveringer af byerhvervsjendomme.
- **Vedvarende energi** er en tredje vigtig nøgle til en effektiv omstilling. DLR tilbyder derfor grønne lån til finansiering af vedvarende energikilder, f.eks. solceller, vindmøller og varmepumpeanlæg.

## TRE OMRÅDER MED STORT KLIMAPOTENTIALE

På alle tre fokusområder for de grønne lån er der lagt op til ambitiøse mål og meget store forandringer de kommende år.

**Landbruget** vil ifølge Klimapartnerskabet for Fødevarer- og Landbrugssektoren kunne reducere sine udledninger med i alt 62 pct. frem mod 2030. Det svarer til 12,6 mio. ton i 2030. Landbrug & Fødevarer har vedtaget en vision om et klimaneutralt dansk fødevarerhverv i 2050.

**Bygningers energiforbrug** kan ifølge Klimapartnerskabet for Bygge- og Anlægssektoren nedbringes med mere end 3 mio. ton CO<sub>2</sub> pr. år med bl.a. energieffektivisering og -renovering. Aalborg Universitet vurderer, at eksisterende bygningers varmekonsum omkostningseffektivt kan reduceres 40 pct. frem mod 2050!

**Vedvarende energi** vil i stigende grad efterspørges, efterhånden som fossile brændsler udfases. Klimapartnerskabet for Energi- og Forsyningssektoren vil nå klimaneutralitet i 2030 med en reduktion fra 13 mio. ton CO<sub>2</sub> i 2019 til 1 mio. i 2030.



# Grønne lån

Klimaet er fortsat i fokus hos DLR, efter vi lancerede grønne lån i starten af 2021. Udvalgte investeringer eller aktiviteter, der bidrager til at reducere drivhusgasser, kan derfor som udgangspunkt opnå grøn finansiering i DLR. Kravet er, at investeringerne ikke i øvrigt skader bæredygtigheden, og at det underliggende pant kan dokumenteres som grønt.

I takt med at det bliver muligt at fremskaffe sikre og solide data, udvides lånene til flere investeringer og aktiviteter i landbrugssektoren. Også her vil der være krav om dokumentation for, at de reducerer klimaftrykket.

DLR vil udvide kriterierne for de grønne lån, efterhånden som EU's taksonomi for bæredygtighed kommer helt på plads. Taksonomien har i første omgang fokus på klima, men vil de kommende år udbygges med andre mål for bæredygtighed, f.eks. cirkulær økonomi, biodiversitet og vand. Herudover tilbydes lånene lokalt via aktionærpengeinstitutterne og er derved med til at understøtte vækst og grøn omstilling i hele landet.





# Grønne obligationer

DLR finansierer de grønne realkreditlån med grønne realkreditobligationer. DLR har udarbejdet et [Green Bond Framework](#), der beskriver betingelserne for de grønne obligationer. Dette Green Bond Framework følger ICMA's Green Bonds Principles.

ISS ESG har udarbejdet en [Second Party Opinion](#) af DLRs Green Bond Framework. ISS ESG vurderer, at DLRs Green Bond Framework lever fuldt ud op til principperne i GBP. ISS ESG vurderer ligeledes, at DLRs 'grønne' kriterier langt hen ad vejen følger screeningkriterierne vedr. klima i EU's taksonomi for bæredygtighed.

DLR lægger vægt på gennemsigtighed, så det er klart for alle, hvilke grønne lån der ligger bag vores grønne obligationer. Vi opgør og offentliggør derfor omfanget og fordelingen af de grønne aktiver, som vores grønne obligationer finansierer.





# Forudsætninger for grønne lån

For DLR er dokumentation en betingelse for at opnå et grønt realkreditlån. Låntageren skal altid kunne dokumentere, at det, som lånet finansierer, bidrager reelt til bedre klima og miljø. De konkrete kriterier for DLRs grønne lån er beskrevet i tabellen på side 8.

I samarbejde med aktionærpengeinstitutterne ønsker DLR at give flest mulige, også konventionelle landmænd, mulighed for at investere i løsninger, der gavner klimaet. Vi finder det vigtigt, at alle, der ønsker at bidrage til et bedre klima og miljø, også får muligheden.

DLRs grønne lån lægges an på kriterierne i EU's taksonomi for bæredygtighed. Disse tekniske kriterier vil udgøre et fælles grundlag for at vurdere, hvad der er "grønt", og som derfor langt hen ad vejen er basis for de grønne lån. DLR udvider kriterierne for de grønne lån, efterhånden som kriterierne i taksonomien kommer på plads, og datagrundlaget forbedres. På den måde kommer vi i gang, samtidig med at vi løbende afstemmer med kriterierne og sikrer dokumentation.

Ud over klima vil taksonomien omfatte bæredygtig udnyttelse og beskyttelse af vand- og havressourcer, overgang til en cirkulær økonomi, forebyggelse og bekæmpelse af forurening samt beskyttelse og genopretning af biodiversitet og økosystemer.



# Kriterier for Grøn RT-Kort

## Grønne bygninger

- ✓ Bygninger opført efter 1. januar 2021 med energimærke A2020
- ✓ Bygninger opført før 1. januar 2021 med energimærke A2020, A2015, A2010 eller B

## Bæredygtighedscertificerede landbrug

- ✓ Økologificerede bedrifter med økologisk jordbrug og/eller med økologisk animalsk produktion

## Bæredygtighedscertificerede skove

- ✓ PEFC- og/eller FSC-certificerede skove

## Grønne landbrugsinvesteringer

- ✓ Grisestalde med gylleforsuring
- ✓ Grisestalde med hyppig gylleudslusning og aftale om levering til biogasanlæg

## Energiforbedringer

- ✓ Investeringer i bygninger, der nedbringer energiforbruget med mindst 30 pct.

## Grønne energikilder

- ✓ Vindmøller
- ✓ Solcelleanlæg
- ✓ Varmepumpeanlæg
- ✓ ISCC EU-certificerede biogasanlæg
- ✓ Vandkraftanlæg (<1000 MW)



# DLR på den grønne agenda



DLR arbejder aktivt for at styrke sin indflydelse på rammerne for den bæredygtige omstilling. Derfor er DLR løbende i dialog med relevante interessenter om, hvordan bæredygtighed fremadrettet kan defineres og dokumenteres. Det sker blandt andet i dialog med repræsentanter for lokale pengeinstitutter og landsdækkende banker samt deres brancheforeninger. DLR deltager desuden i centrale bæredygtighedsfora i f.eks. Finans Danmark, SEGES og Den Europæiske Bankforening.