



Kriterier for grønne lån **2022**

KommuneKredit finansierer den
lokale grønne omstilling



KOMMUNEKREDIT
SIKKER & STABIL

Grønne lån – kort fortalt

KommuneKredit udsteder grønne obligationer, der bliver købt af nationale og internationale investorer, der ønsker en sikker og grøn investering. Pengene fra de grønne obligationsudstedelser øremærker vi til grønne lån, som er lån med klima- og miljøvenlige formål.

Her på siderne kan du blandt andet læse om de lånekategorier, vi tilbyder grønne lån indenfor, samt hvilke kriterier der skal være opfyldt, for at vi kategoriserer et lån som grønt.

Hvorfor laver vi grønne lån?

De danske kommuner og regioner samt den danske forsyningssektor har høje ambitioner for den bæredygtige omstilling. Som kommunernes og regionernes egen kreditforening er det naturligt for os at understøtte vores kunders ambitioner ved at stille billigst mulig finansiering til rådighed for de bæredygtige investeringer, der gennemføres lokalt. Det gør vi blandt andet ved at imødekomme den stigende efterspørgsel efter grønne obligationer og bæredygtige investeringer, som ses verden over.

Kun ved at fastholde og styrke basen af stærke investorer kan vi fortsat sikre vores kunder billigst mulig finansiering. På den måde går økonomi og bæredygtighed hånd i hånd.

Hvem kan få et grønt lån?

KommuneKredit vurderer til at begynde med, om vi kan yde lån til et projekt, dvs. at formålet ligger inden for de relevante danske regelsæt for kommuner og regioners opgaver og EU's statsstøtteregler. Herefter ser vi på, om vi kan yde lånet som et grønt lån. Det kræver, at investeringen opfylder kriterierne for vores grønne lån, som er beskrevet på siderne her, og at investeringen opfylder kriterierne for vores grønne obligationsudstedelser, som er defineret i [Green Bond Framework 2022](#).

Se desuden www.kommunekredit.dk/laan/laan-i-kommunekredit/ for generelle oplysninger om KommuneKredits långivning.

Lånet godkendes til at have et låneberettiget formål på baggrund af en konkret vurdering

1



2

Lånet vurderes til at have et grønt formål



Kompetent grøn rådgivning

Når en kunde ansøger om et lån hos KommuneKredit, følger vi en fast procedure for at vurdere, om projektet potentielt berettiger til et grønt lån og i sidste ende, om vi kan godkende lånet som grønt – se den fulde proces på side 4.

KommuneKredits kunderådgivere – altså dem, der har den daglige kontakt og kender vores vores kunder – laver den indledende vurdering af projektet og indsamler de nødvendige informationer i samarbejde med kunden.

Herefter vurderer en specialist fra vores team for bæredygtig finansiering, om informationerne lever op til kriterierne for grønne lån.

Det er KommuneKredits Grønne Komité, der endeligt godkender et lån som grønt – det sker, efter det oprindelige lån er bevilliget. Den Grønne Komité består af uafhængige eksperter fra forsyningssektoren, der har indgående viden om grønne tiltag i de sektorer, vi tilbyder grønne lån indenfor. Derudover er KommuneKredits direktion og team for bæredygtig finansiering repræsenteret i komitéen.

Når lånet er endeligt godkendt som grønt, får kunden tilsendt et digitalt grønt certifikat. Certifikatet kan bruges til at synliggøre indsatsen inden for bæredygtig omstilling.

Hvorfor skal vi have oplysninger om låneformål og klima- og miljøeffekter?

Når KommuneKredit udsteder grønne obligationer, forpligter vi os over for investorerne til at oplyse, hvad pengene fra de grønne obligationer bliver brugt til, og hvilke forventede positive miljø- og klimaeffekter de grønne lån har.

Hvert år udgiver vi en Green Bond Impact Report, der viser, hvilke typer projekter vores kunder investerer pengene fra de grønne obligationer i, og hvilke klima- og miljøeffekter investeringerne har. Rapporten bliver til på baggrund af data – også kaldet grøn dokumentation – som vi indsamler i tæt samarbejde med vores kunder.

Valg af lånekategori

Hvis et lån består af flere delelementer, er en tommelfingerregel at vælge grøn lånekategori på baggrund af den del, som udgør størstedelen af lånet.

Hvordan indsamler vi grøn dokumentation?

Kunder med grønne lån leverer grøn dokumentation til os ved at udfylde et spørgeskema, som vi sender sammen med lånets bevillingsbeskrivelse. I spørgeskemaet oplyser kunden om lånets formål og de forventede klima- og miljøeffekter af den pågældende investering.

Der er som hovedregel tale om et estimat af de forventede effekter, fx forventede energibesparelser ved energirenovering af et byggeri. Kunden dokumenterer estimaterne fx gennem notater eller konsulentrapporter.

Vi opfordrer desuden vores kunder til at sende eventuelle projektbeskrivelser, beregninger eller anden relevant information om projektet til os via e-mail bf@kommunekredit.dk

Sådan vurderer og udvælger vi grønne lån



1

Trin 1

Kunden anmoder om et lån. Kunderådgiveren vurderer, om lånet potentielt kan være grønt i overensstemmelse med KommuneKredits kriterier. Herefter fremsender vi et spørgeskema til kunden sammen med bevillingskrivelsen. Lånet er nu et potentielt grønt lån.



2

Trin 2

Kunden udfylder og returnerer spørgeskemaet. KommuneKredits team for bæredygtig finansiering vurderer den grønne dokumentation.



3

Trin 3

KommuneKredits team for bæredygtig finansiering vurderer, om det potentielle grønne lån lever op til kriterierne for grønne lån. Er det tilfældet, bliver lånet kategoriseret som et foreløbigt grønt lån. Herefter indstilles det til KommuneKredits Grønne Komité.



4

Trin 4

KommuneKredits Grønne Komité gennemgår alle lån på baggrund af spørgeskema og anden dokumentation. Opfylder lånet kriterierne for et grønt lån, bliver det godkendt som et grønt lån, og kunden får tilsendt et grønt certifikat.

Har du brug for hjælp?

Har du spørgsmål til vores grønne lån, hvilken type data der skal afleveres, eller hvad du som kunde skal gøre for at få et grønt lån, er du velkommen til at kontakte os. KommuneKredit har et team som arbejder med grøn finansiering i tæt samarbejde med din kontaktperson i kundefdelingen.

Kontakt os ved at sende en e-mail til bf@kommunekredit.dk, eller ved at kontakte:

Lasse Pinderup Nygaard

Sustainable Finance Manager

E-mail: lpn@kommunekredit.dk

Telefon: 33 11 15 12



Grønne lånekategorier

Her ser du et overblik over de syv områder, som vi jf. afsnittet 'Hvem kan få et grønt lån?' på s. 2, yder grønne lån til. På de følgende sider kan du læse, hvilke typer projekter inden for den enkelte grønne lånekategori der kan få et grønt lån, og hvilken type dokumentation KommuneKredit skal bruge for at godkende lånet som grønt.



Energi

Vi udbetaler grønne lån inden for fjernvarmesektoren, når det drejer sig om energieffektiv fjernvarme eller produktion af vedvarende energi til fjernvarme, der bidrager til energibesparelser.

➤ [Læs mere på side 6](#)



Vand

Vi udbetaler grønne lån til vandprojekter, når det handler om investeringer i drikkevand og rørledning og anlæg fra vandselskabet til forbrugeren, der bidrager til eksempelvis højere forsyningssikkerhed, bedre drikkevandskvalitet, mindre vandtab og energibesparelser.

➤ [Læs mere på side 7](#)



Spildevand inklusive klimatilpasning ift. regnvandshåndtering

Vi udbetaler grønne lån til spildevandsprojekter, når det handler om anlægsinvesteringer til at håndtere nedbør og vand fra bygninger ud til spildevandsanlægget, der bidrager til energibesparelser, mindsket miljøpåvirkning og klimatilpasning.

➤ [Læs mere på side 8](#)



Affaldshåndtering og -behandling

Vi udbetaler grønne lån til tiltag inden for affaldshåndtering, der bidrager til at reducere affaldsmængder og højne andelen af genbrug samt en mere energieffektiv produktion af affaldsenergi.

➤ [Læs mere på side 9](#)



Grønne bygninger og energibesparende foranstaltninger

Vi udbetaler grønne lån til finansiering af grønne bygninger, når det drejer sig om nybyggeri, opkøb eller energibesparende foranstaltninger, der leder til energieffektive og/eller klimasmart byggeri.

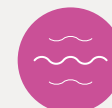
➤ [Læs mere på side 10](#)



Klimavenlig transport

Vi udbetaler grønne lån inden for klimavenlig transport, når investeringen bidrager til at elektrificere regional og kommunal transport både på land og til vands.

➤ [Læs mere på side 11](#)



Klimasikring

Vi udbetaler grønne lån til klimasikring, når det handler om at forbedre og styrke danske lokalsamfundes modstandskraft mod nuværende og fremtidige klimaforandringer.

➤ [Læs mere på side 12](#)



Energi

Vi udbetaler grønne lån inden for fjernvarmesektoren, når det drejer sig om energieffektiv fjernvarme eller produktion af vedvarende energi til fjernvarme, der bidrager til energibesparelser.

👉 **Læs mere om låneprocessen på side 2**

Infrastruktur for Fjernvarme

Udvidelse af distributionsområdet

Investeringen bidrager til en energibesparelse.
Fx udvidelse af distributionsområdet, renovering af ledninger mv.

Ændringer til lavere temperaturer i systemet

Investeringer til at understøtte lavere temperatur i systemet, som bidrager til en energibesparelse.

Avancerede pilotsystemer

Investering i systemer til at øge styring og regulering, som resulterer i en energibesparelse.
Fx SRO-anlæg.

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Energibesparelse i MWh/år, beskrivelse af biomassecertificering og miljøcertificering.
- Projektbeskrivelse.

Termisk lagring af energi

Termisk lagring af energi

Investeringer i opførelse og renoveringer af lagring af vedvarende energi, som senere udnyttes til at producere varme.
Fx akkumuleringstanke, damvarmelagre, UTES og ATES.

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Energibesparelse i MWh/år, beskrivelse af biomassecertificering og miljøcertificering.
- Projektbeskrivelse.

Varmepumper eller elkedler

Infrastruktur til eller investeringer i varmepumper eller elkedler

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Energibesparelse i MWh/år, produktion af varme i MWh/år, beskrivelse af biomassecertificering og miljøcertificering.
- Projektbeskrivelse.

Produktion af vedvarende energi til fjernvarme

Nyanlæg og renovering af anlæg til vedvarende energiproduktion til varme

Omfatter følgende:

- 1) Solenergi.
- 2) Geotermisk energi.
- 3) Biobrændsel, hvor fossile brændsler kun benyttes i forbindelse med opstart, peak-load og nødlast.
- 4) Overskudsvarme.

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Energibesparelse i MWh/år, produktion af varme i MWh/år, beskrivelse af biomassecertificering og miljøcertificering.
Derudover bekræftende svar på at fossile brændsler bruges jf. kriteriet.
- Projektbeskrivelse.



Vand

Vi udbetaler grønne lån til vandprojekter, når det handler om investeringer i drikkevand og rørlægning og anlæg fra vandselskabet til forbrugeren, der bidrager til eksempelvis højere forsyningssikkerhed, bedre drikkevandskvalitet, mindre vandtab og energibesparelser.

👉 **Læs mere om låneprocessen på side 2**

Investering i vandforsyningsanlæg	Renovering eller udbygning af vandforsyningsanlæg Investeringen skal enten effektivisere energiforbrug, sikre vandbesparelse, øge forsyningssikkerhed eller forbedre/sikre drikkevandskvalitet, fx kildepladser, borer, styring af indvinding på kildeplads eller rørlægning.	Grøn dokumentation <ul style="list-style-type: none"> Spørgeskema: Hvis investeringen effektiviserer energiforbrug, så efterspørges kWh/m³, hvis vandbesparelse efterspørges m³/år, hvis øget forsyningssikkerhed eller forbedret/sikret drikkevandskvalitet efterspørges en kvalitativ beskrivelse af projektet. Derudover information om produktion af vedvarende energi MWh/år. Projektbeskrivelse.
	Indsatser til at forbedre eller forebygge vandtab Fx fjernaflæst måleudstyr, SRO-anlæg, udbedring af lækager i rør.	Grøn dokumentation <ul style="list-style-type: none"> Spørgeskema: Vandbesparelse i m³/år og procent pr. m³ solgt vand.
	Nytablering af vandforsyningsanlæg Investeringen skal enten effektivisere energiforbrug, sikre vandbesparelse, øge forsyningssikkerhed eller forbedre/sikre drikkevandskvalitet, fx nye kildepladser, borer eller vandværk.	Grøn dokumentation <ul style="list-style-type: none"> Spørgeskema: Hvis investeringen effektiviserer energiforbrug så efterspørges kWh/m³, hvis vandbesparelse efterspørges m³/år, hvis øget forsyningssikkerhed eller forbedret/sikret drikkevandskvalitet efterspørges en kvalitativ beskrivelse af projektet. Projektbeskrivelse.
Energiproduktion	Udnyttelse af varme i grundvand Fx varmepumper til at trække varme ud af vandet.	Grøn dokumentation <ul style="list-style-type: none"> Spørgeskema: Produceret energi i MWh/år. Derudover information om brug af energi. Projektbeskrivelse.
Øvrige tiltag	Blødgøring af vand Anlæg til reduktion af vandets hårdhed. Fx blødgøringsanlæg i forbindelse med kalk.	Grøn dokumentation <ul style="list-style-type: none"> Projektbeskrivelse. Spørgeskema: Beskrivelse af forbedring inkl. forbrug af kemikalier og energi til vandbehandlingen.
	Jordopkøb Opkøb af jord i boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). Investeringen skal beskytte grundvandsboringen mod forurening.	Grøn dokumentation <ul style="list-style-type: none"> Spørgeskema: Beskrivelse af forbedring inkl. bekræftelse af, at jorden er beliggende i BNBO. Projektbeskrivelse.



Spildevand inklusive klimatilpasning ift. regnvandshåndtering

Vi udbetaler grønne lån til spildevandsprojekter, når det handler om anlægsinvesteringer til at håndtere nedbør eller vand fra bygninger ud til spildevandsanlægget, der bidrager til energibesparelser, mindsket miljøpåvirkning og klimatilpasning.

👉 [Læs mere om låneprocessen på side 2](#)

Investering i spildevandsanlæg

Renovering eller udbygning af rensningsanlæg

Investeringen skal enten reducere energiforbruget eller mindske miljø- og klimapåvirkning ved at reducere udledningen af drivhusgasser.

Spildevandsopsamling og -transport inkl. klimatilpasning

Investeringen skal enten reducere energiforbruget, mindske miljø- og klimapåvirkning eller være inden for klimatilpasning.
Fx rør til spildevand, kloakering, og klimatilpasning som LAR-løsninger, separatkloakering, forsinkel-sesbassiner eller lignende.

Nyetablering af rensningsanlæg

Investeringen skal enten reducere energiforbruget eller mindske miljøpåvirkning ved at reducere udledningen af drivhusgasser.

Energiproduktion

Anearob behandling (Biogas)

Anlæg til anearob behandling af spildevand og slam. Investeringen skal udnytte biogassen til varme.

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Hvis anlæggets kapacitet før og efter i personækvivalenter og energibesparelse i kWh per pumpet m³, hvis anlæggets kapacitet før og efter i personækvivalent og reduktion i udledning af metan, nitrogen og fosfor kg/år.
Derudover information om produktion af grøn energi i MWh/år.
- Projektbeskrivelse.

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Anlæggets kapacitet før og efter i personækvivalent, energibesparelse i kWh per pumpet m³, spildevand undgået i m³/år, hvis c) reduktion i overløb m³/år, sikret/serviceret by areal i m².
- Projektbeskrivelse.

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Anlæggets kapacitet i personækvivalent, energiforbrug i kWh/m³ og udledning af metan, nitrogen og fosfor kg/år.
- Projektbeskrivelse.

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Produceret energi i MWh/år. Derudover information om brug af biogas.
- Projektbeskrivelse.



Affaldshåndtering og -behandling

Vi udbetaler grønne lån til tiltag iden for affaldshåndtering, der bidrager til at reducere affaldsmængder og højne andelen af genbrug samt en mere energieffektiv produktion af affaldsenergi.

👉 **Læs mere om låneprocessen på side 2**

Affaldshåndtering

Affaldshåndtering

Investeringen er til indsamling, transport eller omlastning af affald for at genanvende eller genbruge det. Fx genbrugspladser, skraldespande, omlasteanlæg.

Energieffektivisering

Effektivitetsforbedringer ift. energiudnyttelse fra affaldsenergianlæg

Effektivitetsforbedringer ift. energiudnyttelse fra affaldsanlæg
Investering skal lede til mere effektiv eller højeffektiv produktion af affaldsenergi.

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Indsamlet og/eller separeret affald i tons/år, reduktion i CO₂e-emissioner i tons/år. Derudover angives miljøcertificering.
- Projektbeskrivelse.

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Energibesparelse i MWh/år, produktion af energi i MWh/år, reduktion i CO₂e tons/år. Derudover angives miljøcertificering.
- Projektbeskrivelse.



Grønne bygninger og energibesparende foranstaltninger

Vi udbetaler grønne lån til finansiering af grønne bygninger, når det drejer sig om nybyggeri, opkøb eller energibesparende tiltag, der leder til energieffektivt og/eller klimasmart byggeri. Hvis der er tale om bygninger som en del af kritisk infrastruktur i et forsyningselskab, bruges kategorien på forsyningsniveau i stedet. Er det fx et spildevandsselskab, så bruges spildevandskategorien. [👉 Læs mere om låneprocessen på side 2](#)

Opførelse af bygninger

Opførelse af bygninger med lav belastning af klimaet

Nybyggeri med lav klimabelastning defineret som:

For bygninger bygget i eller efter 2021: Klassificeret som Lavenergi bygning under BR18; klassificeret under Frivillig Bæredygtigheds Klasse; Svanemærkecertificeret; certificeret med DGNB "Gold" eller derover; certificeret med BREEAM "Very Good" eller derover; certificeret med LEED "Good" eller derover; certificeret EnerPHit Passivhus.

For bygninger bygget før 2021: Energimærke A eller energimærke B.

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Bygningens opvarmede etageareal i m², bygningens samlede behov for tilført energi til opvarmning, ventilation, køling, varmt brugsvand og belysning i kWh/m² opvarmet etageareal, energiforbrug i MWh/år, produktion af vedvarende energi i MWh/år.
- Klassificering og/eller certificering.
- Projektbeskrivelse.

Erhvervelse af bygninger

Erhvervelse af bygninger med lav belastning af klimaet

Erhvervelse af ejendomme med lav klimabelastning defineret som: Energimærke A eller energimærke B.

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Bygningens opvarmede etageareal i m², bygningens samlede behov for tilført energi til opvarmning, ventilation, køling, varmt brugsvand og belysning i kWh/m² opvarmet etageareal, energiforbrug i MWh/år, produktion af vedvarende energi i MWh/år.
- Projektbeskrivelse.

Renovering af bygninger

Gennemgribende renovering af eksisterende bygninger

Renovering i eksisterende bygningsmasse, der resulterer i bygninger med lav klimabelastning defineret som: Renovering der overholder BR18 renoveringsklasse 1; renovering der overholder BR18 renoveringsklasse 2; bygning der er certificeret EnerPHit passivhus; en minimum 30 % forbedring af det primære energiforbrug (PED) pr. kWh/m² årligt.

Energibesparende foranstaltninger

Energibesparende foranstaltninger, der installerer energieffektive tiltag som: Yderligere isolering; udskiftning af vinduer; udskiftning af yderdøre; installation af energieffektive lyskilder; installation/udskiftning/vedligehold af varme-, ventilation-, luftkonditionerings- eller vandvarmesystemer; produktion af vedvarende energi.

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Energibesparelse i MWh/år, produktion af vedvarende energi MWh/år.
- Projektbeskrivelse.

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Energibesparelse i MWh/år, hvis f) produktion af vedvarende energi MWh/år.
- Projektbeskrivelse.

ESCO

Energirenoveringer eller energibesparende foranstaltninger udarbejdet i samarbejde med en ESCO-leverandør.

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Energibesparelse i MWh/år, hvis relevant også produktion af vedvarende energi MWh/år.
- Projektbeskrivelse.



Klimavenlig transport

Vi udbetaler grønne lån inden for klimavenlig transport, når investeringen bidrager til at elektrificere regional og kommunal transport både på land og til vands.

👉 [Læs mere om låneprocessen på side 2](#)

Klimavenlige køretøjer

Elektriske og brintbaserede køretøjer

Indkøb af elektriske og brintbaserede køretøjer til kommunal og offentlig transport.
Fx elbiler, elbusser, elektriske tog.

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Drivhusgasemissioner undgået sammenlignet med gennemsnitlige emissioner pr. km for sammenlignelig alternativ transport i tons CO₂e/år.
- Projektbeskrivelse.

Infrastruktur til klimavenlig landbaseret transport

Infrastruktur, der muliggør elektrisk og brintbaseret vej- og offentlig transport.

Fx kommunale ladestandere, infrastruktur til letbaner.

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Drivhusgasemissioner undgået sammenlignet med gennemsnitlige emissioner i km for sammenlignelig alternativ transport i tons CO₂e/år.
Derudover information om klimarisici og -tilpasning i forbindelse med projektet.
- Projektbeskrivelse.

Grønne investeringer i havne og/eller færger

Nulemissions-passagerfartøjer

Fartøjer til passagerer uden direkte CO₂-emissioner.
Fx elfærge eller andre nulemissionsfartøjer.

Grøn dokumentation

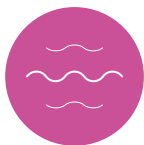
- Spørgeskema: Drivhusgasemissioner reduceret fra fartøjer på grund af investeringen, sammenlignet med gennemsnitlige emissioner fra driften i tons CO₂e/år.
- Projektbeskrivelse.

Infrastruktur der muliggør nulemissionsfartøjer

Anlæg af infrastruktur på havnen.
Fx landstrømsanlæg, indsejling til elfærge.

Grøn dokumentation

- Spørgeskema: Drivhusgasemissioner reduceret fra fartøjer på grund af investeringen, sammenlignet med nuværende gennemsnitlige emissioner fra driften i tons CO₂e/år.
Derudover information om klimarisici og -tilpasning i forbindelse med projektet.
- Projektbeskrivelse.



Klimasikring

Vi udbetaler grønne lån til klimasikring, når det handler om at forbedre og styrke danske lokalsamfunds modstandskraft mod nuværende og fremtidige klimaforandringer. For klimatilpasning af anlægsinvesteringer ift. nedbør, se spildevandskategorien.

👉 [Læs mere om låneprocessen på side 2](#)

Klimasikring	Investeringer til klimasikring Fx forhøjet kajkant.	Grøn dokumentation <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kvalitativ beskrivelse af de risici som projektet beskytter imod og behovet for projektet. ▪ Byareal som sikres i km², kyststrækning der beskyttes i km.
Kystbeskyttelse	Kystbeskyttelse Fx diger, stensætninger/høfter.	Grøn dokumentation <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kvalitativ beskrivelse af de risici som projektet beskytter imod og behovet for projektet. ▪ Kyststrækning der beskyttes i km.
Andre forvaltninger af vandforekomster	Andre forvaltninger af vandforekomster for at reducere oversvømmelsesrisici Fx ombygninger, ændringer, udbygninger i parker og byrum så de kan håndtere mere vand.	Grøn dokumentation <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kvalitativ beskrivelse af de risici som projektet beskytter imod og behovet for projektet. ▪ Byareal som sikres i km², kyststrækning der beskyttes i km.
Andet	Andre tiltag der har til formål at tilpasse lokalsamfundet til klimaforandringer	Grøn dokumentation <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kvalitativ beskrivelse af de risici som projektet beskytter imod og behovet for projektet. ▪ Byareal som sikres i km², kyststrækning der beskyttes i km.

Kontakt

Bæredygtig finansiering
bf@kommunekredit.dk

KommuneKredit
Kultorget 16
1175 København K

Telefon 33 11 15 12
kk@kommunekredit.dk
www.kommunekredit.dk
CVR nr. 22 12 86 12

