



# Danmarks globale klimapåvirkning - Global afrapportering 2024 (GA24): Reduktionsindsatser støttet gennem Klimabi-standen

Kontor/afdeling  
Udenrigsministeriet

Dato  
29-04-2024

Baggrundsnotat nr. 14

## Indholdsfortegnelse

1	Rammesætning.....	2
2	Metode.....	2
3	Rapportering.....	3
3.1	National kapacitetsopbygning, nationale klimabidrag, energiomstilling og inklusiv grøn omstilling.....	3
3.1.1	Eksempel: Etablering af Accelerated Partnership for Renewables in Africa	4
3.1.2	Eksempel: Retfærdig energiomstilling.....	4
3.1.3	Eksempel: analyse og teknisk assistance gennem IEA og CTCN.....	5
3.1.4	Eksempel: Ny rammeaftale om strategisk sektorsamarbejde i energisektoren.....	5
3.1.5	Eksempel: Flere kvinder i energisektoren.....	5
3.2	Adgang til ren og vedvarende energi.....	6
3.2.1	Eksempel: Støtte til Sustainable Energy for Africa (SEFA).....	6
3.2.2	Eksempel: Indsats i Ukraine.....	7
3.3	Sammenkædning af reduktion og tilpasning.....	7
3.3.1	Eksempel: Dansk støtte til Den Grønne Klimafond (GCF).....	7
3.3.2	Eksempel: Styrket indsats på kølingsområdet.....	7
3.4	Dekarbonisering og reduktioner på tværs af sektorer.....	8
3.4.1	Eksempel: Den Globale Miljøfacilitet (GEF).....	8
3.4.2	Eksempel: Øgede klimaambitioner inden for skibsfart.....	9
4	Kilder.....	10

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

T: +45 3392 6700  
E: ens@ens.dk

www.ens.dk



## 1 Rammesætning

Dette baggrundsnotat vil afrapportere på, hvordan den danske klimabistand har bidraget til indsatser for at reducere de globale drivhusgasudledninger i 2023. Notatet har særligt fokus på status for prioriteterne fremsat i Klimaprogrammet for 2023. Eftersom Danmark er involveret i mange flerårige indsatser vil en del af områderne i baggrundsnotatet være genkendelige fra sidste års globale afrapportering 'Danmarks globale klimapåvirkning'. Det gælder for eksempel Danmarks klimabistand udmøntet i multilaterale sammenhænge, specielt igennem støtte til multilaterale fonde og energiorganisationer. Beskrivelserne er her blevet opdateret med aktuelle tal for de seneste resultater ligesom en række nye eksempler på konkrete danske indsatser vil kunne give læserne et indtryk af bredden i arbejdet.

Danmark har gennem FN's Klimakonvention (UNFCCC) og Parisaftalen forpligtet sig til at begrænse den globale temperaturstigning og til at holde 1,5 grader-målsætningen inden for rækkevidde. Ifølge klimaloven skal den globale afrapportering bl.a. redegøre for den danske bistand på klimaområdet og gøre status over Danmarks internationale forpligtelser. Ligeledes følger det af klimaloven, at regeringen skal afrapportere på de internationale effekter af den danske klimaindsats (Retsinformation, 2020). Klimabistanden udgør et centralt værktøj til at støtte udviklingslandene i at opnå en grøn og bæredygtig udvikling, der understøtter Parisaftalens målsætning.

Indsatser støttet gennem klimabistanden for at reducere de globale udledninger via bilaterale myndighedssamarbejder, EU og det globale klimadiplomati der ligeledes udgør centrale strategiske indsatser under reduktionssporet i regeringens langsigtede Strategi for global klimaindsats og Klimaprogrammet for hhv. 2021, 2022 og 2023 vil blive udfoldet i øvrige notater om klimadiplomati, bilaterale myndighedssamarbejder.

Notatet er primært udarbejdet af Udenrigsministeriet.

## 2 Metode

Danmark arbejder på forskellige områder og niveauer for en grøn og bæredygtig omstilling globalt og i vores samarbejdslande. Effekterne af den danske klimabistand sker i samspil med de øvrige danske og globale indsatser, og det er derfor ikke muligt præcist at opgøre den reduktion i drivhusgasudledningerne, som følger af den danske klimabistand. Ligeledes er indsatsen bredspektret, og den bidrager bl.a. til analyser og udarbejdelse af politikker og strategier (inkl. nationale klimabidrag<sup>1</sup>), lovgivning og regulering, kapacitetsopbygning og kompetenceudvikling for grøn omstilling. Disse kan ikke direkte måles i reduktioner, da det er en del af en længere resultatkæde.

For at konkretisere og tydeliggøre de aktiviteter, som kan siges at have en potentiel effekt med relevans for den globale afrapportering, bruges kvalitative beskrivelser af

---

<sup>1</sup> Nationally Determined Contributions – NDC'er



effekter og årsagssammenhænge samt et antal cases for at belyse værdien og forskellighedetheden af reduktionsindsatser støttet gennem klimabistanden.

Data til afrapporteringen er baseret på inputs fra fagrelevante kontorer i Udenrigsministeriet og relevante ambassader. Herudover danner rapporter grundlag for afrapporteringen, som er angivet i kildelisten.

### 3 Rapportering

Med afsæt i Danmarks udviklingspolitiske strategi "Fælles om Verden" og den langsigtede strategi for global klimaindsats En Grøn og Bæredygtig Verden (2020), samt Verdensmål 7 vedrørende adgang til bæredygtig energi og Verdensmål 13 angående klimaindsats, har den overordnede målsætning i 2023 som de foregående år været at sikre sammenhæng mellem nationale klimabidrag og de langsigtede udviklingsstrategier i de lande, Danmark støtter via klimabistanden. Dette er med henblik på at understøtte realiseringen af Paris-aftalen. Mere specifikt er der igen i 2023 blevet arbejdet med følgende fire temaer, som også vil udgøre basis for udmøntningen af de strategiske prioriteter fremadrettet:

1. National kapacitetsopbygning, NDC'er, energiomstilling og en inklusiv grøn transition
2. Adgang til ren energi på nationalt og husholdningsniveau
3. Sammenkædning af reduktion og tilpasning
4. Dekarbonisering og reduktioner på tværs af sektorer

Den danske indsats inden for disse specifikke temaer i 2023 belyses nærmere nedenfor, hvor udvalgte og strategisk vigtige eksempler er uddybet. Rapporteringen følger således strukturen fra sidste års globale afrapportering, men med opdaterede resultater.

#### 3.1 National kapacitetsopbygning, nationale klimabidrag, energiomstilling og inklusiv grøn omstilling

De nationale klimabidrag (NDC'er) er omdrejningspunktet for ambitioner på reduktionsområdet. Udviklingslandene har behov for en bredspektret støtte for at få det fulde udbytte af udviklingen af NDC'erne og for at sætte de mest ambitiøse rammer. Det omfatter f.eks. kapacitetsopbygning af relevante institutioner, udarbejdelse af rammeværk og kompetencer til at tackle klimaudfordringen, støtte til analyser og strategiprocesser samt integration af klima på tværs af regeringsinstitutioner og med civilsamfund og den private sektor. Alt sammen indsatser, der løfter ambitionerne inden for energi og reduktioner og styrker evnen til at levere på dem. En lang række af de multilaterale fonde og energiorganisationer, som Danmark har støttet, har styrket ambitionsniveauet og implementeringen af NDC'erne. Eksempelvis har Danmark i 2023 udarbejdet et nyt bidrag på 70 mio. kr. til NDC-Partnerskabet over en otteårig periode fra 2023-2030. Fremadrettet støttes kobling mellem NDC'er og Long Term Strategies for netto-nul-udviklingsveje i 2050. Danmark overtog på COP28 Co-Chairrollen for NDC-Partnerskabet fra Storbritannien. I 2024 vil Danmark dele denne



rolle med Rwanda og i 2025 vil Danmark dele rollen med et andet udviklingsland. Desuden har NDC-Partnerskabet i 2022 udsendt seks facilitatorer og 90 rådgivere, der bistår med at indtænke klima i planlægning, budgettering og investeringsprocesser i forbindelse med udmøntningen af landes NDC'er. Fem økonomiske rådgivere bistår udviklingslandene med at sikre en grøn post-COVID genopretning i overensstemmelse med Parisaftalen.

Danmark støtter fortsat grøn energiomstilling via internationale indsatser. International Renewable Energy Agency (IRENA) var også i 2023 en vigtig strategisk samarbejdspartner for Danmark ift. både klimadiplomatisk arbejde og konkret handling for accelerere en inklusiv global energi transition i udviklingslande og vækstøkonomier. Danmark indgik i 2023 en ny 5-årig aftale med IRENA med samlet frivilligt bidrag på 153 mio. kr. Bevillingen vil understøtte aktiviteter såsom indsamling af data, kapacitetsopbygning og udarbejdelse af analyser og policy-anbefalinger med fokus på følgende fem tematiske områder (i) støtte til at accelerere energitransition i Afrika, (ii) udmøntning NDC-planer inden for energi i samarbejde med NDC Partnerskabet, (iii) støtte store udviklingsøkonomier med at udvikle og implementere havvind i skala i regi af Global Offshore Wind Alliance (GOWA), (iv) forsætte målrettet samarbejde med små østaters energitransition under SIDS Lighthouses initiativet, (v) udarbejdelse af socio-økonomiske analyser inden for jobskabelse, gender og bredere socio-økonomisk vurdering af muligheder og konsekvenser ved en grøn energitransition, herunder en retfærdig grøn omstilling. Danmark arbejder for at sikre en rettighedsbaseret, inklusiv grøn omstilling både igennem støtte til projekter, der fremmer en inkluderende omstilling, samt i de multilaterale fonde.

### 3.1.1 Eksempel: Etablering af Accelerated Partnership for Renewables in Africa

Danmark har været en central drivkraft i arbejdet med at etablere Accelerated Partnership for Renewables in Africa (APRA), hvor IRENA har den koordinerede funktion. Det nye afrikansk-ledede partnerskab blev lanceret på COP28 og har til formål at identificere landenes behov for støtte ift. at tiltrække nødvendigt (i) teknisk assistance, (ii) mobilisering af finansiering, (iii) tiltrække privat sektor. På den baggrund har Danmark også identificeret flere nye tiltag, som konkret kan støtte de afrikanske lande, der deltager i APRA. Det gælder bl.a. øget bevilling til Energistyrelsens globale rådgivning og et forventet nyt bidrag til den Afrikanske Udviklingsbanks fond for vedvarende energi, SEFA, i 2024. Partnerskaber er med til at skabe en stærk synergi blandt en række internationale danske indsatser målrettet mod at styrke adgang til grøn energi i Afrika. Den diplomatiske tilgang til etableringen af APRA er dækket i notatet *Klimadiplomati*.

### 3.1.2 Eksempel: Retfærdig energiomstilling

Retfærdig energiomstilling var fortsat en prioritet i 2023, blandt andet gennem Just Energy Transition Partnerships (JETP) i Sydafrika, Indonesien og Vietnam. I slut 2022 blev der lanceret en række lande specifikke JETP politiske erklæringer, hvilket startede det udfordrende arbejde med at udarbejde ambitiøse lande-investeringsplaner



og få investeringerne igangsat. Danmark har fortsat gennem energisektormyndighedssamarbejdet i landene støttet JETP processerne og gennem klimaambassadøren deltaget i de politiske forhandlings- og beslutningsprocesser. I Sydafrika blev Danmark formelt inviteret ind i International Partner Group og er nu fuldgældigt medlem af processen. Statsministeren besøgte Sydafrika i juni 2023 og lancerede et grønt partnerskab, samt nye bevillinger bl.a. til omskoling og opkvalificering af kularbejdere i kontekst af en retfærdig kuludfasning. Den danske bevilling til Climate Investment Funds (CIF) kuludfasningsprogram i 2022 blev fulgt op af en række lande investeringsplaners vedtagelse i CIF's bestyrelse.

### 3.1.3 Eksempel: analyse og teknisk assistance gennem IEA og CTCN

Danmark har tidligere via Klimapuljen<sup>[1]</sup> bevilliget 50 mio. kr. til det Internationale Energi Agentur (IEA) for perioden 2021 til 2025 for at accelerere energiomstillingen – og særligt energieffektivitet – i vækstøkonomier, herunder Brasilien, Kina, Indien, Indonesien, Mexico og Sydafrika i regi af IEA's Clean Energy Transition Programme (CETP). I løbet af 2023 har IEA bidraget med en række analyser, kapacitetsopbygning og energifaglig bistand i de respektive lande. Derudover er to nye mindre bevillinger blevet tilføjet for at styrke arbejdet med energieffektivitet i Afrika frem mod den årlige IEA-konference om energieffektivitet, som afholdes i Kenya i maj 2024. Et andet eksempel er dansk støtte til FN's Climate Technology Centre and Network (CTCN) med 27,16 mio. kr. fra 2020-2023. CTCN er den implementerende arm af UNFCCC's klimateknologimekanisme. Den bidrager konkret til at udbrede klimateknologier til udviklingslandene og bistår med teknisk assistance relateret til NDC-implementering. I 2023 styrkede CTCN sit fokus på fem transformativt områder, som dækker vand/energi, bygninger og infrastruktur, bæredygtig mobilitet, energisystemer samt virksomheder og industri.

### 3.1.4 Eksempel: Ny rammeaftale om strategisk sektorsamarbejde i energisektoren

Siden 2015 har Danmark etableret langsigtede strategiske samarbejder med energimyndighederne i en række lande (Brasilien, Colombia, Egypten, Kenya, Kina og Tyrkiet) med det formål at dele danske erfaringer fra den grønne omstilling af energisektoren. For at skabe mere fleksibilitet i Energistyrelsens implementering blev projekterne i 2023 samlet i én bevilling under en rammeaftale mellem Udenrigsministeriet og Klima, Energi og Forsyningsministeriet.

### 3.1.5 Eksempel: Flere kvinder i energisektoren

Kvinder udgør kun ca. 16 pct. af arbejdsstyrken i den traditionelle energisektor<sup>2</sup>. Den grønne omstilling er en oplagt mulighed for at få flere kvinder ind i energisektoren. Danmark arbejder for at opkvalificere flere kvinder og mænd til den grønne energiomstilling ved at stille krav til uddannelse i vores multilaterale samarbejde<sup>3</sup>. Gennem

---

[1] Klimapuljen finansierer bidrag til aktiviteter, der bistår udviklingslande med at gennemføre udledningsreduktioner og tilpasse sig klimaforandringer. Udenrigsministeriet og Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet har hver initiativet over halvdelen af midlerne i Klimapuljen

<sup>2</sup> <https://www.iea.org/reports/world-energy-employment/overview>

<sup>3</sup> Udenrigsministeriet: Fælles om verden – Danmarks udviklingspolitiske strategi, 2021



Verdensbankens program *Energy Sector Management Assistance Program* (ESMAP)<sup>4</sup> har Danmark bidraget til, at der nu konkret måles på et øget antal kvinder i energisektoren. I 2023 lancerede ESMAP resultatet af et større udredningsarbejde om ligestilling mellem kønnene i vandkraftsektoren<sup>5</sup>. Vandkraft er en katalysator for jobskabelse og ren energiproduktion, og giver adgang til tjenester, beskæftigelsesmuligheder, markeder og beslutningstagningsplatforme. Studiet fremlagde best practices fra en række udviklingslande, der havde formået at fremme kvinders deltagelse i vandkraftsektoren på institutionelt niveau, under projektdesign og implementering. At anerkende vigtigheden af vandkraft for at fremme ikke kun energibæredygtighed, men også ligestilling mellem kønnene – samtidig med at der udvikles omfattende data, information og viden til at vejlede forbindelsen mellem de to – er et vigtigt skridt fremad<sup>6</sup>.

### 3.2 Adgang til ren og vedvarende energi

Faldende priser på vedvarende energi, teknologiske landvindinger og nye forretningsmodeller har muliggjort, at man kan nå verdens fattigste mennesker med ren energi langt hurtigere og billigere end for blot få år siden. Det drejer sig om private husholdninger, såvel som offentlige institutioner som skoler og sundhedsklinikker, samt private virksomheder. Dansk klimabistand har været med til at støtte adgangen til ren energi i Afrika syd for Sahara inkl. skrøbelige lande<sup>7</sup> og i andre mindst udviklede lande<sup>8</sup> uden for Afrika via eksempelvis husstandsbaseerede solcelleanlæg og decentrale mini-elnet.

#### 3.2.1 Eksempel: Støtte til Sustainable Energy for Africa (SEFA)

Danmark bidrog som led i udmøntningen af en bevilling på 100 mio. kr. for perioden 2021-2030 til Sustainable Energy Fund for Africa 2.0 (SEFA) til arbejdet med afrikanske landes udnyttelse af nye muligheder for inklusiv grøn energi. Som eksempel på, hvordan den grønne omstilling hjælpes på vej i Afrika kan nævnes et program på lidt over USD 5 mio. til et Africa Super Energy Service Companies accelerationsprogram i Rwanda, Senegal og Sydafrika. Programmet kanaliserer midler til offentlige investeringer i energieffektivitet såsom hospitaler, skoler og gadebelysning, hvilket baner vejen for private investeringer. Accelerationsprogrammet katalyserer den private sektors investeringer i energieffektivitet.

---

<sup>4</sup> ESMAP er et partnerskab mellem Verdensbanken og 22 donorer

<sup>5</sup> Power with Full Force: Getting to Gender Equality in the Hydropower Sector (English). ESMAP Paper. Washington, D.C.: World Bank Group. <http://documents.worldbank.org/curated/en/099101223160549405/P1754820142bfa0d10bb3b00f5813ff1814>

<sup>6</sup> <https://www.esmap.org/Launch%20Event%20Power%20with%20Full%20Force%20Getting%20to%20Gender%20Equality%20in%20the%20Hydropower%20Sector>

<sup>7</sup> Med skrøbelig stat menes en stat, der "politisk, økonomisk, samfundsmæssigt, miljømæssigt eller sikkerhedsmæssigt har begrænset kapacitet og modstandskraft til at forebygge og håndtere kriser" (UM, 2021).

<sup>8</sup> FN definerer Mindst Udviklede Lande som de "fattigste og svageste segmenter af det internationale samfund".



### 3.2.2 Eksempel: Indsats i Ukraine

Ruslands invasion af Ukraine den 24. februar 2022 har resulteret i omfattende ødelæggelser, herunder ikke mindst energiinfrastruktur, som det russiske militær er gået særligt efter som en del af krigsførelsen. Behovet for genopretning og genopbygning af energiforsyningen i Ukraine er derfor meget store og særdeles presserende. På den baggrund har Danmark i samarbejde med en række andre lande bidraget til en fælles mekanisme, der kan bidrage til både reparation og genopbygning af energiforsyningen: Ukraine Energy Support Fund (UESF). Fonden koordinerer behovsafklaringer, indkøber og leverer udstyr, reservedele og andre tekniske genstande og tjenester, der er nødvendige for at reparere infrastruktur og opretholde energi- og varmeforsyningen i Ukraine. Danmark ydede i 2023 to bidrag til UESF, først et generelt bidrag på 52,8 mio. kr. og derudover et bidrag på 30,2 mio.kr. der blev øremærket genopbygning af og omstilling til vedvarende energi i Ukraine. En øget anvendelse af grønne decentrale energiløsninger har et særligt potentiale for ikke alene at styrke energiforsynings modstandsdygtighed her og nu, men også på sigt at hjælpe Ukraines grønne omstilling på vej.

### 3.3 Sammenkædning af reduktion og tilpasning

Udbygning af bæredygtig energi og energieffektiviseringer er central for at sikre modstandsdygtighed over for klimaforandringer i udviklingslandene. Adgang til vejrinformation, vand og energieffektiv køling er centrale elementer i landenes økonomiske udvikling, mulighed for klimatilpasning, og styrket modstandsdygtighed, som bør baseres på adgang til ren energi.

#### 3.3.1 Eksempel: Dansk støtte til Den Grønne Klimafond (GCF)

Den Grønne Klimafond (GCF) – et kritisk element i Parisaftalen – er verdens største klimafond og finansieringsmekanisme under FN's klimakonvention (UNFCCC) med mandat til at støtte udviklingslandene i retning af lavemissions- og klimaresistente samfund. GCF finansierede ved udgangen af 2023 243 projekter med over 13,5 mia. USD i 129 udviklingslande, der mobiliserer yderligere 38,5 mia. USD i offentlig og privat medfinansiering<sup>9</sup>. GCF er forpligtet til at støtte både reduktions- og tilpasningsindsatser (pt. 50 – 50 pct.), og samlet skal mindst 50 pct. være målrettet de mest klimasårbare lande (LDCs, SIDS og afrikanske lande).<sup>10</sup> GCF vedtog desuden i 2023 en ny strategisk plan for perioden 2024-27 samt fik ny eksekutivdirektør. Udviklingsministeren annoncerede under det Afrikanske Klimatopmøde i Nairobi i september 2023 en planlagt fordobling af den danske støtte til GCF for 2024-27 med i alt 1,6 mia. kr. Danmark har finansieret GCF siden 2016.

#### 3.3.2 Eksempel: Styrket indsats på kølingsområdet

I takt med at kloden opvarmes, stiger behovet for køling. I takt med at efterspørgslen på afkøling af bygninger, medicin og fødevarer stiger, så stiger udledningerne, hvilket fører til endnu mere global opvarmning. Kølesektoren er et tydeligt eksempel på et

<sup>9</sup> Green Climate Fund (2023), <https://www.greenclimate.fund/>

<sup>10</sup> Green Climate Fund (2023), Key Features, <https://www.greenclimate.fund/about#key-features>



område, hvor tilpasning til stigende globale temperaturer nødvendigvis må kædes sammen med reduktioner af køleapparaternes energiforbrug og overgang til grønne energiformer. Danmark har en høj international profil på kølingsområdet, hvor ministeren for udviklingssamarbejde og global klimapolitik er en af syv særligt udpegede "Cool Champions" udnævnt af UNEP's Cool Coalition. Koalitionen består af over 130 partnere, regeringer, virksomheder, udviklingsorganisationer og civilsamfundsgrupper.

### 3.4 Dekarbonisering og reduktioner på tværs af sektorer

Sektorer inden for landbrug, byggeri, transport, industri samt minedrift står for en stor del af de globale udledninger i alle lande. Fortsat afskovning øger den globale udledning af CO<sub>2</sub>, forringer biodiversitet og begrænser skovenes funktion som naturligt kulstoflager. Mange landes NDC'er udtrykker ambitioner om at reducere udledninger i ikke-energisektorer samt anvende naturbaserede løsninger, som genopretning af naturlig skov, til at nå nationale reduktionsmål. Danmark har i 2023 via internationale alliancer og koalitioner, herunder 'Forest Climate Leaders Partnership', multilaterale tiltag og specifikke landebidrag fortsat indsatsen for at understøtte reduktion af udledninger og dekarbonisering af sektorer. Der er i 2023 desuden lanceret et nyt dansk skovprogram på ca. 1 mia. kr., som en del af den grønne udviklingsbistand, som over de næste 4 år, som vil fokusere på bevarelse og genopretning af skov og andre træbevoksede områder, der er under stigende pres som resultat af afskovning og skovforringelse. Programmet vil bidrage til klimatilpasning, beskyttelse af biodiversitet, reduktion af CO<sub>2</sub> samt social og økonomisk udvikling for lokalsamfund, herunder oprindelige folk. Centrale danske indsatser for fremme af naturbaserede løsninger, herunder gennem genopretning af skov, reduktioner og dekarbonisering i forskellige sektorer såsom klimaneutral søfart og energiomstilling under Danmarks SDG-7 lederskab fremgår i baggrundsnotatet *Klimadiplomati*.

#### 3.4.1 Eksempel: Den Globale Miljøfacilitet (GEF)

Som finansiel mekanisme til FN's klimakonvention støtter GEF lavemissionstiltag i udviklingslandene gennem teknologioverførsel og innovation samt ved at styrke adgang til både offentlig og privat klimafinansiering. Derudover bidrager GEF finansiering også til at fremme naturbaserede løsninger der øger bindingen af CO<sub>2</sub> i terrestriske og kystnære økosystemer. GEF administrerer også Least Developed Countries Fund and Special Climate Change Fund, som Danmark i 2023 bevilligede 400 mio. kr i støtte til. I perioden fra juli 2022 til juni 2023 reducerede GEF-investeringer drivhusgasemissioner med 1,135 millioner tons, samtidig at med støtten til lavemissionstiltag kom 2,1 millioner mennesker til gode, hvoraf halvdelen er kvinder<sup>11</sup>. GEF-bestyrelsen godkendte også sidste år *Net Zero Nature Positive Accelerator*, et nyt integreret program i GEF-8 perioden, der med et budget på knap 100 mio. USD har til formål at styrke tiltag der både fremmer reduktion af drivhusgasser samt tab af biodiversitet.

---

<sup>11</sup> Global Environment Facility (2023). GEF8 Corporate Scorecard, [https://www.thegef.org/sites/default/files/documents/2023-06/GEF8\\_Corporate\\_Scorecard\\_June\\_2023.pdf](https://www.thegef.org/sites/default/files/documents/2023-06/GEF8_Corporate_Scorecard_June_2023.pdf)





### 3.4.2 Eksempel: Øgede klimaambitioner inden for skibsfart

På baggrund af erklæringen om klimaneutral skibsfart i 2050, som Danmark lancerede på COP26 i 2022 sammen med USA og Marshalløerne, kastede Danmark sig ind i kampen for et ambitiøst udfald af International Maritime Organisation (IMO) forhandlingerne i juli 2023. Forhandlingerne resulterede i en revideret IMO klimastrategi af juli 2023 med mål om klimaneutral skibsfart tæt på 2050 ved en retfærdig og ligeværdig transition. Den dagsorden blev taget videre i en rundbordsdrøftelse under FN's Generalforsamling med en række lande om, hvordan der kan bidrages til at accelerere skibsfartens grønne omstilling i lyset af IMO's klimastrategi med et særligt fokus på udviklingslandene. Endelig deltog statsministeren i et højniveauevent om grøn skibsfart på COP28 og lancerede dansk finansiel støtte til IMO's arbejde med kapacitetsopbygning og teknisk samarbejde med udviklingslande i kontekst af IMO's klimastrategi og en finansiel støtte til udforskning og udvikling af grønne korridorer, dvs. shippingruter for lav-emissions skibe (f.eks. baseret på grøn hydrogen) i udviklingslande, herunder Afrika. Målet er at bane vejen for en grønnere skibsfart med deraf følgende CO<sub>2</sub>-reduktioner, og afledte grønne udviklingseffekter i udviklingslande, såsom grønne jobs og indtægter, adgang til grøn energi m.m.



## 4 Kilder

ADB (2021). [New ADB Energy Policy to Support Energy Access and Low-Carbon Transition in Asia and Pacific | Asian Development Bank](#) (4/1 2022)

AfDB (2021). [COP 26: African Development Bank Group launches Climate Change and Green Growth framework | African Development Bank - Building today, a better Africa tomorrow \(afdb.org\)](#) (4/1 2022)

AfDB (2022). SEFA Annual Report: [Sustainable Energy Fund for Africa \(SEFA\) - Annual Report 2021 | African Development Bank - Building today, a better Africa tomorrow \(afdb.org\)](#) (11/1 2022)

CCA. *Spark+ Africa Fund*. <https://www.sparkafricafund.com/> (12/1 2022)

CTCN. *Active Technical Assistance*

[Active Technical Assistance | Climate Technology Centre & Network \(ctc-n.org\)](#) (12/1 2022)

Global Environment Facility (2023) [EN\\_GEF.C.66.04\\_Work Program for GEF Trust Fund.pdf \(thegef.org\)](#)

Global Environment Facility (2023). GEF8 Corporate Scorecard, [https://www.thegef.org/sites/default/files/documents/2023-06/GEF8\\_Corporate\\_Scorecard\\_June\\_2023.pdf](https://www.thegef.org/sites/default/files/documents/2023-06/GEF8_Corporate_Scorecard_June_2023.pdf)

Green Climate Fund (2023), <https://www.greenclimate.fund/>

Green Climate Fund (2023), Key Features, <https://www.greenclimate.fund/about#key-features>

Green Hydrogen Compact. *Green Hydrogen Compact Catalogue*. [Green Hydrogen Compact Catalogue | United Nations](#) (12/1 2022)

IRENA (2022). *Energy Action*. [Publications \(irena.org\)](#)

NDC Partnership (2022). *Partnership in Action 2022*. [Accelerating Climate Action & NDC Implementation : NDC Partnership | NDC Partnership](#) (12/1 2022)

Retsinformation (2020). *Lov om klima*. [Klimaloven \(retsinformation.dk\)](#) (6/1 2022)

UM (2020). *En Grøn og Bæredygtig verden*. [En grøn og bæredygtig verden – regeringens langsigtede strategi for global klimaindsats - Regeringen.dk](#) (4/1 2022)

UM (2021). *Fælles om Verden*. [https://um.dk/~media/um/danish-site/documents/danida/udviklingsstrategi\\_web\\_01%20final-ax.pdf?la=da](https://um.dk/~media/um/danish-site/documents/danida/udviklingsstrategi_web_01%20final-ax.pdf?la=da) (11/1 2021)



World Bank (2021). *World Bank Group Climate Change Action Plan 2021–2025: Supporting Green, Resilient, and Inclusive Development*. [World Bank Group Climate Change Action Plan 2021–2025: Supporting Green, Resilient, and Inclusive Development](#) (4/1 2022)

World Bank 2022 Tracking SDG7 Report. [Downloads | Tracking SDG 7 \(esmap.org\)](#)