



## Global Afrapportering 2022 (GA22):

### Internationale myndighedsindsatser. Reduktionsindsatser støttet gennem Klimabistanden

Baggrundsnotat nr. 12

## Indholdsfortegnelse

1. Rammesætning .....	2
2. Metode .....	2
3. Rapportering .....	3
1) National kapacitetsopbygning, nationale klimabidrag, energiomstilling og inklusiv grøn omstilling .....	4
2) Adgang til ren og vedvarende energi.....	5
3) Bæredygtig energi til klimatilpasning .....	7
4) Dekarbonisering og reduktioner på tværs af sektorer .....	7
4. Kilder .....	8

#### Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

T: +45 3392 6700

E: ens@ens.dk

[www.ens.dk](http://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 2021.

Danmarks reduktionsindsatser støttet via klimabistanden tager afsæt i Regeringens langsigtede strategi for global klimaindsats "En Grøn og Bæredygtig Verden" med særligt fokus på målsætningen om at reducere de globale drivhusgasudledninger ved at vise vejen for grøn omstilling. I dette baggrundsnotat vil der særligt være fokus på at afrapportere på status for det strategiske initiativ i den langsigtede strategi om "at styrke den danske støtte til det multilaterale arbejde for global grøn omstilling" (s.18 i den langsigtede strategi), samt prioriteterne fremsat i Klimaprogrammet for 2020 og 2021 omkring øget støtte til multilateralt samarbejde om energi og adgang til vedvarende energi på nationalt niveau (Klimaprogram 2020 s. 107, Klimaprogram 2021 s.187).

Danmark har gennem FN's Klimakonvention 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.

Dette baggrundsnotat fokuserer på eksempler, der viser hvordan Danmarks klimabistand udmøntes i multilaterale sammenhænge, specielt igennem støtte til multilaterale fonde og energiorganisationer.

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. 2020 og 2021 vil blive udfoldet i følgende baggrundsnotatet *Klimadiplomati* og baggrundsnotater om *bilaterale myndighedssamarbejder vedr. hhv. energi, miljø og fødevarer*.

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 indsats, 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 kvalitativ beskrivelse af effekter og årsagssammenhænge samt et antal cases for at belyse værdien og forskelligartetheden af reduktionsindsatser støttet gennem klimabistanden. Rapporteringen er bygget på kvalitative case-beskrivelser af indsats og konkrete resultater og milepæle opnået gennem et udpluk af globale, regionale og nationale indsats.

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

Et bredt politisk flertal vedtog i juni 2021 Danmarks nye udviklingspolitiske strategi "Fælles om Verden" (UM, 2021a), der er solidt forankret i demokratiske værdier og menneskerettigheder, og som markant styrker den danske klima- og miljøindsats. En af de to hovedprioriteter i strategien er at gå forrest i kampen for klima, natur og miljø. Danmark vil leve op til sine internationale klimaforpligtelser, herunder klimafinansiering og at vise vejen frem mod indfrielsen af Parisaftalens målsætninger og verdensmålene.

I 2021 påbegyndte regeringen en omfattende reform af dansk udviklingsbistand for at sikre, at den klart fokuserer på klima, miljø og den grønne dagsorden. Et hovedresultat af denne reform, som også fremhæves i Klimaprogrammet 2021, er regeringens beslutning om, at 30 pct. af den danske bistand til udviklingslandene (§6.3) skal være grøn i 2023. Af disse skal mindst 25 pct. gå til klimaindsatser, og mindst fem pct. skal gå til miljø og biodiversitet. Af de 25 pct. skal maks. 40 pct. gå til udledningsreduktioner.

Med afsæt i Danmarks nye udviklingspolitiske strategi og Regeringens langsigtede strategi for global klimaindsats, samt Verdensmål 7 vedrørende adgang til

---

<sup>1</sup> National Determined Contributions -NDCs



bæredygtig energi og Verdensmål 13 angående klimaindsats, har den overordnede målsætning i 2021 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 nul-udledningen af drivhusgasser i 2050. Mere specifikt er der 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. Bæredygtig energi til klimatilpasning
4. Dekarbonisering og reduktioner på tværs af sektorer.

Den danske indsats inden for disse specifikke temaer i 2021 belyses nærmere nedenfor, hvor udvalgte og strategisk vigtige eksempler er uddybet.

### **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 fx. 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'er og specielt leveringen af de opdaterede NDC'er ifm. COP26. Eksempelvis har Danmark bidraget med 13,2 mio. kr. gennem World Resources Institute (WRI) til NDC-Partnerskabet i 2021, som har støttet 67 udviklingslande med at forbedre NDC'erne, hvoraf 56 har opdateret NDC'erne (NDC Partnership, 2021a). Desuden har NDC-Partnerskabet udsendt 45 økonomiske rådgivere til udviklingslande for at bistå dem med at sikre en grøn post-COVID genopretning i overensstemmelse med Parisaftalen.

Danmark har via Klimapuljen<sup>2</sup> bevilliget 50 mio. kr. til det Internationale Energi Agentur (IEA) for perioden 2021 til 2025 for at accelerere energiomstillingen i Brasilien, Kina, Indien, Indonesien, Mexico og Sydafrika, med fokus på energieffektivitet (KEFM, 2022). Et andet eksempel er dansk støtte til FN's Climate Technology Centre and Network (CTCN) med over 27 mio. kr. fra 2020-2022 (UM,

---

<sup>2</sup> Klimapuljen finansierer bidrag til aktiviteter, der bistår udviklingslande med at gennemføre udledningsreduktioner og tilpasse sig klimaforandringer. Udenrigsministeriet og Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet har hver initiativret over halvdelen af midlerne i Klimapuljen



2022). CTCN, der bidrager til at udbrede klimateknologier til udviklingslandene, modtog mellem september 2020 og august 2021, 53 ønsker om teknisk assistance relateret til NDC implementering. Disse ønsker om teknisk assistance kom fra over 30 forskellige lande og dækkede sektorer såsom vand, landbrug, energieffektivitet og affaldshåndtering (CTCN, 2021).

Danmark arbejder for at sikre en **rettighedsbaseret, inklusiv grøn omstilling** både igennem støtte til projekter, der fremmer en inkluderende omstilling (se fx eksempel om Beyond the Grid Fund for Africa i næste afsnit) samt i det normative og strategiske arbejde igennem de multilaterale fonde. I 2021 har Danmark bl.a. skubbet på processen for at Den Grønne Klimafond (GCF) vedtager nye miljø- og sociale safeguards (ESS), der sætter en højere standard end GCF's nuværende herunder ift. sikring af oprindelige folks rettigheder. Danmark har ligeledes været aktiv for at sikre, at civilsamfundet bliver inddraget og hørt i GCF.

### **Eksempel: Flere kvinder i energisektoren**

Energisektoren er traditionelt mandsdomineret. Den grønne omstilling er en oplagt mulighed for at få flere kvinder ind i energisektoren for at sikre en inklusiv grøn omstilling. Der er gode erfaring med kvinder som sælgere, entreprenører eller teknikere, hvis der iværksættes en målrettet opkvalificering af kvinders kompetencer og muligheder. Danmark arbejder for at opkvalificere flere kvinder og mænd til den grønne energiomstilling ved at stille krav i vores multilaterale samarbejde. Gennem Verdensbankens program *Energy Sector Management Assistance Program* (ESMAP)<sup>3</sup> har Danmark bidraget til, at der nu konkret måles på øget antal kvinder i energisektoren. Gennem den nordiske udviklingsfond (NDF) har Danmark også været med til at lave en målrettet indsats for at støtte kvindelige iværksættere i energisektoren.

## **2) Adgang til ren og vedvarende energi**

Faldende priser på vedvarende energi, teknologiske landvindinger og nye forretningsmodeller har muliggjort, at man har kunnet nå verdens fattigste mennesker med ren energi langt hurtigere og billigere end for blot fem år siden. Det drejer sig om private husstande, offentlige myndigheder såsom skoler og sundhedsklinikker og private virksomheder. Dansk klimabistand har været med til at støtte adgang til ren energi i Afrika syd for Sahara inkl. skrøbelige lande<sup>4</sup> og i andre mindst udviklede lande<sup>5</sup> uden for Afrika. Decentral energi som fx. husstandsbaseerede solcelleanlæg og decentrale mini-elnet har faciliteret et kvantespring i form af adgang til energi og sammenlignes med et teknologisk nybrud på højde med introduktionen af mobiltelefonen. I 2021 har Danmark med 80 mio. kr. støttet projektet Beyond the Grid Fund for Africa, som vil bidrage til, at 1,5 mio. indbyggere får adgang til decentral solenergi med fokus på jobskabelse i Uganda

<sup>3</sup> et partnerskab mellem Verdensbanken og 22 donorer

<sup>4</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, 2021a).

<sup>5</sup> FN definerer Mindst Udviklede Lande som de "fattigste og svageste segmenter af det internationale samfund" (FN, 2022).



(Nefco, 2022). "Ren energi til madlavning" (*Clean cooking*) har også været et specifikt tema. I 2021 har Danmark gennem Investeringsfonden for Udviklingslande (IFU) investeret 30 mio. kr. i SPARK+, som er en clean cooking impact investeringsfond (CCA), som også er blevet støttet af Fonden for Bæredygtig Energi i Afrika (SEFA) (se case eksempler nedenfor).

#### **Eksempel: Støtte til SEFA**

Danmark bidrog med 100 mio. kr. i 2021 til SEFA's arbejde med afrikanske landes udnyttelse af nye muligheder for inklusiv grøn energi (ESI Africa, 2021). SEFA's målsætning er at bidrage til en grøn energiomstilling i Afrika og samtidig sikre, at alle mennesker får adgang til elektricitet. Afrika har et stort potentiale for vedvarende energi, men tiltrækker stadig kun fire pct. af de globale energiinvesteringer. Dertil skal næsten 600 mio. mennesker, som i dag bor uden for el-nettet, have adgang til elektricitet. SEFA har i 2021, med støtte fra Danmark opnået flere resultater på trods af Covid-19 pandemiens begrænsninger. SEFA har bidraget med både forberedelse og selve investeringerne i større vedvarende energiprojekter, og til at øge adgang til elektricitet i landområderne gennem decentrale og soldrevne mini-elnet. SEFA har bl.a. bidraget til finansieringen af det hydro-elektriske Kinguele Aval (34.1 MW) i Gabon samt også sikret finansiering til etableringen af SPARK+ fonden med fokus på ren energi til madlavning samt støtte til en finansieringsplatform for genopretning efter Covid-19 fokuseret på decentral energi. Endelige aftaler om etablering af to solenergiparker blev afsluttet i Chad og Lesotho som de første energiprojekter under implementering af private aktører (AfDB, 2021b).<sup>i</sup>

#### **Eksempel: Den Grønne Klimafond (GCF)**

Danmark har støttet GCF med 555 mio. kr. alene i 2021. Dette udgør sidste udbetaling af Danmarks samlede støtte til GCF's første genopfyldningsperiode for 2020-2023. Oprettelsen af GCF blev besluttet på FN's klimatopmøde i København (COP15) i 2009. GCF's bestyrelse har siden 2015 godkendt 190 projekter i 127 udviklingslande med et samlet budget på 37,1 mia. USD, hvoraf støtte fra GCF udgør 10 mia. USD. De godkendte projekter forventes bl.a. at medføre en reduktion af udledning af 2,0 mia. ton CO<sub>2e</sub> (til sammenligning udleder Danmark ca. 50 mio. ton CO<sub>2e</sub> årligt.) Ud af GCF's støtte på 10 mia. USD går knap 2,8 mia. USD til projekter inden for vedvarende energi (GCF 2021a). I 2021 har GCF blandt andet bevilliget støtte til vedvarende energiprojekter i Sahel og Afrikas Horn med det formål at bidrage med finansiering og forbedre rammebetingelser for etablering af solenergi og samtidig forsøge at påvise forbindelsen mellem adgang til energi og klimatilpasning (GCF, 2021b).

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

Danmark har støttet GEF med 450 mio. kr. i perioden 2018-2022. GEF søger at promovere innovation og teknologioverførsel inden for vedvarende energi, demonstrere nye systemiske emissionsreduktionsmuligheder samt integrere emissionsreduktion udfordringen i generel bæredygtig udvikling. GEF har



investeringer i 142 lande (GEF, 2021a) og i løbet af 2021 er GEF nået 96 pct. af sit mål om at reducere udslip af 1500 mio. tons CO<sub>2e</sub> siden 2018. Det svarer til en energibesparelse på 429.934,3 GW timer (GEF, 2021b).

**Eksempel: Øget indsats for ren energi til madlavning**

I 2021 har Danmark støttet med omkring 65 mio. kr. til Verdensbankens Clean Cooking Fund gennem ESMAP, der skal tilvejebringe ren energi til madlavning i Afrika (ESMAP, 2021). I dag er mere end 85 pct. af befolkningen i Afrika syd for Sahara afhængige af ineffektive bålsteder eller simple komfurer, som bruger brænde eller kul, i den daglige madlavning, (Reuters, 2021). Det bidrager til luftforurening, afskovning og udledninger af drivhusgasser. Hvert år dør næsten 700.000 for tidligt af lungevejssygdomme i Afrika pga. indendørs forurening fra bålsteder (Lancet, 2021). De fleste er kvinder og børn under fem år. Danmark støtter fonden, som indirekte bidrager til at forbedre sundhed, styrke ligestilling og øge indsatsen mod klimaforandringer. Det sker ved at yde subsidier til renere komfurer og brændsler til de fattigste familier. Kvinder og pigers adgang til ren energi er afgørende for at sikre deres sundhed og hygiejne. Samtidig frigiver overgangen fra brænde til ren energi tid til skolegang, lektier og mulighed for at indgå på arbejdsmarkedet. Investeringer i den grønne energisektor kan derfor være med til at styrke piger og kvinders adgang til sundhed, uddannelse og job. I alt forventes, at dansk bistand vil bidrage til, at over 500.000 mennesker får adgang til renere energi til madlavning.

**3) Bæredygtig energi til klimatilpasning**

Bæredygtig energi er centralt for at sikre modstandsdygtighed over for klimaforandringer i udviklingslande. Adgang til vejrinformation, vand og køling er centrale elementer i landenes økonomiske udvikling i en klimatilpasning og kræver adgang til ren energi. Danmark bidrager fx. med en lille strategisk bevilling til Cool Coalition's arbejde for at forbedre køling i 100 byer i Indien. Cool Coalition er en koalition bestående af en bred kreds af offentlige og private aktører under FN's miljøprogram (UNEP) (UNEP, 2021). Afrika er også i fokus. I 2021 bevilligede Danmark omkring 45 mio. kr. gennem ESMAP til et Verdensbanks projekt for soldrevne vandpumper i Tanzania (ESMAP, 2021). Projektet bygger på nye teknologiske løsninger, og den decentrale solenergi kan bidrage til øget produktivitet og til klimatilpasning. Innovative forretningsmodeller, der har justeret omkostningerne til et bæredygtigt niveau, og som kan skaleres med ingen eller begrænsede subsidier, er også vundet frem.

**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. Afskovning betyder samtidig, at udledninger ikke bindes. Mange landes NDC'er udtrykker ambitioner om at reducere udledninger i ikke-energi sektorer samt stoppe afskovning og fremme tiltag, der binder CO<sub>2e</sub>. I 2021 har Danmark via internationale alliancer og koalitioner, multilaterale tiltag og specifikke landebidrag undersøgt og forsøgt at realisere muligheden for at reducere udledninger og dekarbonisere sektorer samt øge binding af CO<sub>2e</sub>. Her er naturbaserede løsninger vigtige fx i forhold til bevarelse og





genopretning af skov og natur. I 2021, har GCF bl.a. godkendt et projekt i Timor Leste om beskyttelse af skovområder, som også involverer klima-intelligent landbrug, og som vil forhindre udslip af 4,4 mio. tons CO<sub>2e</sub> (GCF, 2021c). Danmark har i 2021 ligeledes støttet op om projekter inden for transportsektoren, såsom investeringer i elektrisk mobilitet/transport centralt (se eksemplet fra GEF nedenfor), de-karbonisering af cement; shipping/søfart, og kunstgødning og generelt fremme af grønne værdikæder. Centrale danske indsatser for reduktioner og dekarbonisering i forskellige sektorer såsom klimaneutral søfart og energiomstilling under Danmarks verdensmål 7 lederskab fremgår i baggrundsnotatet *Klimadiplomati*.

### **Eksempel: Danmark i spidsen for internationalt initiativ om at fremme grøn hydrogen**

Danmark var initiativtager til det mest ambitiøse offentlige-private samarbejde lanceret under FN-topmødet om energi (High-Level Dialogue on Energy – HLDE) i 2021 – det såkaldte "Green Hydrogen Compact Catalogue" rettet mod at skabe en kommerciel værdikæde og øge produktionen af grøn hydrogen. Kataloget samler eksisterende initiativer fra Danmark, Tyskland, Chile, EU Kommissionen samt 30 privatsektor-aktører, som samlet udgør en elektrolysekapacitet på 129 GW samt vedvarende energiproduktion på 268 GW (Green Hydrogen Compact, 2021). Til sammenligning var Danmarks vindenergi kapacitet, både hav og landvind, i 2021 på 7 GW (Wind Denmark 2022). Privatsektordeltagere tæller blandt andre Ørsted, Haldor Topsøe, DSV, Mærsk og Pension Danmark samt flere internationale selskaber inklusive det indiske TATA Power, tyske RWE og australske Fortescue Future Industries. Initiativet kan derudover fremme danske løsninger og ambitioner i internationale fora.

### **Eksempel: Den Globale Miljøfacilitet (GEF)<sup>6</sup>**

GEF's projekter har siden 2018 optaget 874,7 mio. tons CO<sub>2e</sub> inden for landbrug, skovbrug og anden arealanvendelse (GEF, 2021b). I 2021 har GEF bl.a. godkendt et projekt, som mobiliserer privat kapital til hjælpe med at reducere udledninger og mindske jordforringelse i Argentina, og projekter, der introducerer elektriske transportsystemer og midler i fx. Cote d'Ivoire, Seychellerne og Sierra Leone

## **4. Kilder**

Kildeliste:

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

---

<sup>6</sup> Se eksempel om GEF ovenfor (side 7) for DKs bidrag til fonden.





AfDB (2021a). *COP 26: African Development Bank Group launches Climate Change and Green Growth framework*

[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 (2021b). *SEFA Annual Report 2021* (ikke offentlig endnu)

CCA (2021). *Spark+ Africa Fund*

[Spark+ Africa Fund | Clean Cooking Alliance](#) (4/1 2022)

CTCN (2021). *Active Technical Assistance*

[Active Technical Assistance | Climate Technology Centre & Network \(ctc-n.org\)](#) (4/1 2022)

EM (2021). *Declaration on Zero Emission Shipping by 2050*

[declaration-on-zero-emission-shipping-by-2050-cop26-glasgow-1-november-2021.pdf](#) (4/1 2022)

ESI Africa. Ganie, Zeenat (2021). *COP26: Donors show support for SEFA with big cash donations*

[Regional News Archives - ESI-Africa.com](#) (4/1 2022)

ESMAP (2021). *Annual report 2021 – Energy Sector Management Assistance Program*

<https://documents1.worldbank.org/curated/en/615511640189474271/pdf/Main-Report.pdf>

FN's Regionale Informationskontor for Vesteuropa (2022). *Fakta om de mindst udviklede lande (LDCs – Least Developed Countries)*

[Fakta om de mindst udviklede lande \(LDCs – Least Developed Countries\) - Forenede Nationers \(unric.org\)](#) (11/1 2022)

GCF (2021a). *Project portfolio*

<https://www.greenclimate.fund/projects/dashboard> (6/1 2022)

GCF (2021b). *Mitigation*

[Mitigation | Green Climate Fund](#) (6/1 2022)

GCF (2021c). *SAP021 Community-based Landscape Management for Enhanced Climate Resilience and Reduction of Deforestation in Critical Watersheds*

<https://www.greenclimate.fund/project/sap021#details> (14/1 2022)

GEF (2021a). *The GEF Monitoring Report 2021*

[EN GEF.C.61.03 The GEF Monitoring Report 2021.pdf \(thegef.org\)](#) (3/1 2022)

GEF (2021b). *GEF Corporate Scorecard December 2021*  
[https://www.thegef.org/sites/default/files/documents/2021-12/GEF Corporate Scorecard December 2021 12.pdf](https://www.thegef.org/sites/default/files/documents/2021-12/GEF_Corporate_Scorecard_December_2021_12.pdf) (3/1 2022)

Global Maritime Forum (2021). *Report on Climate Commitments by Signatories to the Call to Action for Shipping Decarbonization*  
[Report-on-Climate-Commitments-by-Signatories-to-the-Call-to-Action-for-Shipping-Decarbonization.pdf \(globalmaritimeforum.org\)](#) (3/1 2022)

Green Hydrogen Compact (2021). *Green Hydrogen Compact Catalogue*  
[THE CATALOGUE | My Site \(greenhydrogencompact.com\)](#) (3/1 2022)

IISD (2021). *Earth Negotiations Bulletin 27 September 2021*  
[enb0312e.pdf \(iisd.org\)](#) (10/1 2022)

IRENA (2021). *Energy Action Day*  
[Energy Action Day \(irena.org\)](#) (4/1 2022)

KEFM (2022). *Massiv grøn investering skal skubbe på energiomstilling globalt*  
[Massiv grøn investering skal skubbe på energiomstilling globalt \(kefm.dk\)](#) (21/4 2022)

The Lancet (2021). *Air pollution and development in Africa: impacts on health, the economy, and human capital*  
[Air pollution and development in Africa: impacts on health, the economy, and human capital - The Lancet Planetary Health](#) (11/1 2022)

Mission Innovation (2021). *Zero-Emission Shipping*  
[Zero-Emission Shipping – Mission Innovation \(mission-innovation.net\)](#) (4/1 2022)

NDC Partnership (2021a). *Partnership in Action 2021*  
[NDC – Partnership in Action \(ndcpartnership.org\)](#) (4/4 2022)

Nefco (2022). *Financial Report 2021*  
[Annual-report-2021-Financial-Report.pdf \(nefco.int\)](#) (19/20 2022)

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

Thomson Reuters Foundation. Yi, Beh Li (2021). *COVID-19 crisis makes electricity too costly for millions in Africa, Asia*  
[COVID-19 crisis makes electricity too costly for millions \(trust.org\)](#) (11/1 2022)

The New Statesman. Dawood, Sarah (2021). *The role of renewables in tackling poverty*

[The role of renewable energy in tackling poverty \(newstatesman.com\)](https://www.newstatesman.com) (4/1 2022)

UM (2020a). *En Grøn og Bæredygtig verden*

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

UM (2021a). *Fælles om Verden*

[https://um.dk/-/media/websites/umdk/danish-site/danida/strategi-og-prioriteter/udviklingsstrategi\\_faelles\\_om\\_verden\\_2021.ashx](https://um.dk/-/media/websites/umdk/danish-site/danida/strategi-og-prioriteter/udviklingsstrategi_faelles_om_verden_2021.ashx) (11/1 2022)

UM (2022). *Support for CTCN 2020-2022*

[XM-DAC-3-1-286036 \(um.dk\)](#) (4/1 2022)

UNEP (2021). *Ministers, Mayors, CEOs announce huge push on clean and efficient energy*

[Ministers, Mayors, CEOs announce huge push on clean and efficient energy \(unep.org\)](#) (20/4 2022)

Wind Denmark (2022). *Antal vindmøller og kapacitet*

[Antal vindmøller og kapacitet | Wind Denmark](#) (10/3 2022)

---

<sup>i</sup> Skal være fra SEFAs årsrapport, som endnu ikke er udkommet