



Tabelloversikt over prosjekter støttet av det norske bistandsprosjektet mot marin forurensning og mikroplast

Prosjekt	Partner	Tidsramme	Beløp	Geografi	Mål	Kontaktinfo
<b>Plastic Waste Free Islands</b>	Verdens naturvernunion (IUCN)	3 år, des. 2018 til des. 2021	61 000 000	St Lucia, Grenada, Antigua & Barbuda i Karibien, og Fiji, Vanuatu og Samoa i Stillehavet. Flere kan siden vurderes	Redusere mengden av plastavfall som produseres og samtidig bedre avfallshåndteringen generelt. Konkrete tiltak vil utarbeides for hver av de tre sektorene fiskeri, turisme og avfallshåndtering. Det vil bli lagt vekt på resirkulering og alternativ bruk av plastavfall og å utvikle næringsvirksomhet basert på dette	Minna Epps: <a href="mailto:minna.epps@iucn.org">minna.epps@iucn.org</a>  Joao Sousa: <a href="mailto:joao.sousa@iucn.org">joao.sousa@iucn.org</a>  Støtten forvaltes av Norad
<b>Ocean Plastic Turned into an Opportunity in Circular Economy (OPTOCE)</b>	Sintef	3 år, des. 2018 til des. 2021	45 885 720	Kina, India, Myanmar, Vietnam og Thailand	Ved hjelp av offentlig-private samarbeid skal avfall samles inn fra forurensede landområder («hot-spots»), større elver og strender. Forsøk vil bli gjennomført hvor ikke-resirkulerbart materiale vil energigjenvinnes og erstatte andre energikilder som kull. Sementovner, som gir mest mulig forbrenning, vil bli foretrukket. Dette vil øke håndteringskapasiteten av avfall, redusere behov for landfyllinger og vanlig avfallsforbrenning, redusere forbruk av fossilt brensel og slik redusere utslipp av klimagasser.	Kåre Helge Karstensen: <a href="mailto:Kare.H.Karstensen@sintef.no">Kare.H.Karstensen@sintef.no</a>  Støtten forvaltes av Norad



					Lærdommer fra prosjektet vil deles via et regionalt forum	
<b>Sound management, prevention and minimization of plastic waste</b>	Sekretariatet til Basel, Rotterdam and Stockholmkonvensjonene (BRS)	2 år, des. 2018 til des. 2020	15 000 000	Bangladesh og Ghana	Forebygge og betydelig redusere marin forsøpling og mikroplast fra kilder i partnerland. Prosjektet har tre komponenter: 1) plastavfall som krysser landegrensene (global handel), 2) miljømessig forsvarlig håndtering av plastavfall og 3) håndtere kilder til plastavfall	Kei Ohno: <a href="mailto:kei.ohno-woodall@brsmeas.org">kei.ohno-woodall@brsmeas.org</a>  Støtten forvaltes av Norad
<b>Further actions to address plastic waste under the Basel Convention</b>	Sekretariatet til Basel, Rotterdam and Stockholmkonvensjonene (BRS)	3 år, jan. 2020 til des. 2020	60 700 000	Global, støtte gis til land på DAC-listen over stater som mottar ODA-midler når plastavfall diskuteres under Baselkonvensjonen	Forebygge og betydelig redusere plastforsøpling i havet, inkludert mikroplast, fra kilder i partnerland. Øke kunnskap blant beslutningstakere om kontroll av transport og miljøvennlig håndtering av plastavfall på tvers av landegrenser i tråd med bestemmelser, retningslinjer og veiledninger fra Baselkonvensjonen, og særlig «the Plastic Waste Amendment» som ble vedtatt under Baselkonvensjonens 14. partskonferanse (COP14)	Kei Ohno: <a href="mailto:kei.ohno-woodall@brsmeas.org">kei.ohno-woodall@brsmeas.org</a> Frank Moser: <a href="mailto:frank.moser@brsmeas.org">frank.moser@brsmeas.org</a>  Støtte forvaltes av Norad.
<b>No Plastic in Nature</b>	WWF Norge	3 år, juli 2018	96 440 108	Globalt. Byprosjekter i Kina, Filippinene,	At det ikke skal være plast i naturen innen 2030. På globalt politisk nivå arbeider WWF for å	Stefan Norris: <a href="mailto:snorris@wwf.no">snorris@wwf.no</a>



		til des. 2021		Indonesia, Malaysia, Vietnam, Thailand og Hongkong. Planlegges også i Afrika	vedta en juridisk bindende avtale for å eliminere marin plastforurensning. På bedriftsnivå arbeider WWF med produsenter av forbruksvarer globalt og nasjonalt for å finne løsninger på plastavfall. Til slutt på bynivå, har WWFs prosjekter som mål å eliminere plastforsøpling i 25 byer og igangsette en global bevegelse for plastforurensningsfrie byer	Andrew Fitzgibbon: <a href="mailto:afitzgibbon@wwf.no">afitzgibbon@wwf.no</a>  Støtten forvaltes av Norad
<b>Clean Oceans through Clean Communities</b>	Avfall Norge	3 år, des. 2018 til juni 2022	39 750 000	Indonesia. Andre aktuelle land er Vietnam, Kambodsja, India + land i Afrika	Redusere utslipp av plast til havet gjennom forbedret avfallshåndtering, gjennom: Opplæringsprogram hos lokale myndigheter med fokus på systemforståelse og avfallsplaner. Bistå i utarbeidelse og iverksettelse av lokalt tilpassede avfallsplaner. Oppstartstøtte til prosjekter for økt utnyttelse av innsamlet avfall til høyest mulig verdi. Nettverksbygging for deltakere fra ulike geografiske områder og andre relevante aktører	Sigve Ånderå: <a href="mailto:sigve.andra@avfallnorge.no">sigve.andra@avfallnorge.no</a>  Støtten forvaltes av Norad
<b>Nansenprogrammet</b>	FNs organisasjon for ernæring	2 år, jan. 2019	12 000 000	Langs den atlantiske kysten av Afrika, deler av Øst-Afrika og fire	Fremme kunnskap om forekomsten av marint avfall og mikroplast i marine økosystemer	Merete Tandstad: <a href="mailto:Merete.Tandstad@fao.org">Merete.Tandstad@fao.org</a>  Støtten forvaltes av Norad



	og landbruk (FAO)	til des. 2021		land i Bengalbukten	for å bidra til en bedre politikk og praksis på området	
<b>The Global Environment Facility</b>	GEF	4 år, juli 2018 til juni 2022	40 000 000	Individuelle landprosjekter og regionale prosjekter	Støtte prosjekter som vil sørge for at 50 000 tonn marin forsøpling vil bli forhindre fra å renne ut i havet. GEF planlegger å oppnå dette ved å jobbe mest med sirkulær økonomi og mer oppstrøms i produksjonskjeden. Det vil også bli en kobling til kjemikalier som er relatert til marin forsøpling	Leah Bunce Karrer: <a href="mailto:lkarrer@thegef.org">lkarrer@thegef.org</a>  Støtten forvaltes av Norad
<b>Marine Litter and Microplastics</b>	FNs miljøprogram (UNEP)	3 år, 2019 til 2021	90 000 000	Asia, Afrika og SIDS-landene	Være ansvarlig oppsynsaktør for to indikatorer til det første delmålet til SDG 14 (Liv under vann), der spesielt det første delmålet er relevant: Innen 2025 forhindre og i betydelig grad redusere alle former for havforurensning, særlig fra landbasert virksomhet, herunder forurensning forårsaket av marin forsøpling og næringsstoffforurensning. Dette inkluderer først og fremst kartlegging av nye problemer, styrking av koordinasjon og samarbeid globalt og regionalt, og bistand til medlemsland med deres utvikling og implementering av	Heidi Savelli: <a href="mailto:heidi.savelli@un.org">heidi.savelli@un.org</a> (for marin forsøpling)  Kati Autere: <a href="mailto:kati.autere@un.org">kati.autere@un.org</a> (for UNEP-sekretariatet)  Støtten forvaltes av Norad



					nasjonal politikk og nasjonale programmer	
<b>Grid-Arendal support 2019-2020</b>	Grid-Arendal	2 år, 2019 til 2020	20 000 000	Globalt og i Afrika	Utvikling og implementering av global og nasjonal politikk for å redusere avfall og marin forurensning og dets påvirkning på miljøet, gjennom for eksempel UNEA og Baselkonvensjonen og forskjellige ekspertarbeidsgrupper. Utvikling og implementering av regional politikk for avløpsvann og sanitære forhold, marin forurensning og sirkulærøkonomi. Dette har et spesielt fokus på afrikanske land	Peter Harris: <a href="mailto:peter.harris@grida.no">peter.harris@grida.no</a>  Miles Macmillan-Lawler <a href="mailto:miles.macmillan-lawler@grida.no">miles.macmillan-lawler@grida.no</a>  Støtten forvaltes av Norad
<b>Marinforsk/Norglobal</b>	Norges forskningsråd	3-5 år, utbeta lt i 2019	20 000 000	Asia	Styrke forskningskompetanse på marin forurensning og forurensning i Asia, der utfordringene er størst. God kommunikasjon av forskningsfunn til relevante aktører for å oppnå kunnskapsbasert politikktutforming, lovgivning og gjennomføring av tiltak som adresserer marin forurensning og forurensning	Marit Heller: <a href="mailto:mhe@forskningsradet.no">mhe@forskningsradet.no</a>  Inger-Ann Ulstein: <a href="mailto:iau@forskningsradet.no">iau@forskningsradet.no</a>  Støtten forvaltes av Norad
<b>Marine Pollution Enforcement Project Phase II</b>	Interpol	3 år, jan. 2019	11 100 000	Utviklingsland som ligger ved kysten med spesielt fokus på	Forbedre havkvaliteten ved å redusere marin forurensning og forurensning. Prosjektet vil styrke global, regional og nasjonal	Lionel Try: <a href="mailto:l.try@interpol.int">l.try@interpol.int</a> Davyth Stewart: <a href="mailto:d.stewart@interpol.int">d.stewart@interpol.int</a>



		til des. 2021		sentrale opphavsland til marin forøpling, samt land hvor marin forøpling er en voksende utfordring	rettshåndhevelse for å forebygge og redusere forurensningskriminalitet fra hav- og landbaserte kilder. Mer spesifikt skal dette gjøres ved å styrke etterforskningskompetanse i utviklingsland, gjennomføre kapasitetsbygging og opplæringsaktiviteter, koordinere internasjonale operasjoner og styrke samarbeid mellom landene gjennom støtte til Pollution Crime Enforcement Group	Støtten forvaltes av Norad
<b>Building Support for a Binding Multilateral Agreement on Plastic Pollution in the African and Pacific Island Regions</b>	Environmental Investigation Agency (EIA) UK	1 år, sept. 2019 til juni 2020	1 466 555	Afrika og øyer i stillehavsregionen	Gi støtte til kapasitetsbygging til myndigheter i Afrika og øyer i Stillehavsregionen om marin forøpling, mikroplast og den internasjonale prosessen opp mot en global avtale om marin forøpling	Clare Perry: <a href="mailto:ClarePerry@eia-international.org">ClarePerry@eia-international.org</a>  Støtten forvaltes av Norad
<b>Building Partnerships to Assist Developing Countries to Address the Issue of Marine Plastic Litter from Sea-based Sources (GloLitter Partnerships)</b>	FNs sjøfartsorganisasjon (IMO)/FAO	3,5 år, jan. 2020 til juni 2023	40 000 000	30 utviklingsland. 10 hovedpartnerland og 20 partnerland vil bli utvalgt fra Asia, Afrika, Karibben, Sør-Amerika og Stillehavsregionen	Tilrettelegge for at utviklingsland kan implementere og håndheve internasjonale reguleringsrammeverk, i tillegg til beste praksis for forebygging, reduksjon og kontroll av «Sea Based Marine Plastic Litter» (SBMPL) gjennom kapasitetsbygging, policyutforming,	Jose Matheickal: <a href="mailto:JMatheic@imo.org">JMatheic@imo.org</a>  FAO: Raymon van Anrooy: <a href="mailto:Raymon.VanAnrooy@fao.org">Raymon.VanAnrooy@fao.org</a>  Støtten forvaltes av Norad



				n under oppstartsfasen (de første seks månedene)	planlegging av tiltak, praktiske steg for å redusere dumping av fiskeredskaper og utvikling av lowerket	
<b>Ending Plastic Pollution Innovation Challenge (EPPIC)</b>	FNs utviklingsprogram (UNDP), Vietnam	2,5 år, jan. 2020 til juni 2022	14 256 000	Indonesia, Filippinene, Vietnam, Thailand og Kambodsja. Innovasjonskonkurransene vil gjennomføres i fire av disse landene	Bidra til å redusere plastforurensning i kystområder, til å begynne med i fire utvalgte ASEAN-land, og alle ASEAN-landene over tid. Dette skal oppnås ved å støtte lokale innovasjoner som forhindrer at plast ender opp i havet gjennom organisering av innovasjonskonkurranser i fire ulike land over et år	Dao Xuan Lai: <a href="mailto:dao.xuan.lai@undp.org">dao.xuan.lai@undp.org</a>  Støtten forvaltes av Norad
<b>Ocean Innovation Challenge (OIC): 1st Request for Proposals SDG 14.1 - Reducing Ocean Plastics Pollution through Replicable, Scalable and Potentially Transformational Innovations</b>	FNs utviklingsprogram (UNDP)	Jan. 2020 til aug. 2022, hele beløpet er utbetalt i 2020	10 000 000	Globalt. Prosjektforslag må implementeres og være til nytte for land som kvalifiserer til å motta offisiell utviklingsbistand (ODA)	Støtte land i å oppnå bærekraftig utvikling, med et hovedfokus på sunne hav, ved å utrydde fattigdom i alle dens ulike varianter, akselerere strukturell transformasjon for bærekraftig utvikling og bygge motstandsdyktighet mot kriser og sjokk. Norad vil gi finansiering til pilotprosjekter som velges ut gjennom første utlysingsrunde i prosjektet, fokusert på å identifisere og støtte innovative og skalerbare løsninger til havbaserte utfordringer	Andrew Hudson: <a href="mailto:andrew.hudson@undp.org">andrew.hudson@undp.org</a>  Støtten forvaltes fra Norad



Countering Illegal Hazardous Waste Trafficking through the UNODC-WCO Container Control Programme	FNs kontor for narkotika og kriminalitet (UNODC)	April 2020 til des. 2023	16 900 000	Kambodsja, Malaysia, Filippinene, Thailand og Vietnam	Forbedre kapasiteten til partnerland for å oppdage og stanse ulovlig handel med farlig avfall, for eksempel plast-, elektronisk og kjemisk avfall. Prosjektet vil inkludere opplæring av tekniske ferdigheter til toll- og politimyndigheter i havner, i tillegg til tverretatlig samarbeid.	Ketil Ottersen: <a href="mailto:ketil.ottersen@un.org">ketil.ottersen@un.org</a>  Anne Linn Jensen: <a href="mailto:anne.linn.jensen@un.org">anne.linn.jensen@un.org</a>  Norbert Steilen: <a href="mailto:norbert.steilen@wcoomd.org">norbert.steilen@wcoomd.org</a>  Støtten forvaltes av Norad
<b>Problue</b>	Verdensbanken	7 år, 2019 til 2026	110 000 000	Globalt nedslagsfelt, men skal fokusere på Øst-Asia, Sør-Asia, Afrika og SIDS	Forebygge og redusere marin forurensning og forurensning, samt bidra til rehabilitering av kyst- og marine økosystemer (Pilar 2 av fondet). Dette skal gjøres gjennom kunnskapsutvikling- og deling, støtte på landnivå og investeringer i aktiviteter for å hindre marin forurensning og forurensning	Delphine Arri: <a href="mailto:darri@worldbank.org">darri@worldbank.org</a>  Støtten forvaltes av UD
<b>The Potential Human Health Impacts of Microplastic in the Environment</b>	Verdens helseorganisasjon (WHO)	2 år, 2018 til 2019	4 000 000	Globalt	Evaluere nåværende kunnskap om forekomsten av mikroplast i miljøet, og medfølgende konsekvenser av eksponering for mennesker og potensielle helseeffekter. Det vil trekkes konklusjoner der det er mulig, og mangel på data vil bli identifisert sammen med behov for mer	Michael Hinsch: <a href="mailto:hinschm@who.int">hinschm@who.int</a> (hovedansvarlig)  Jennifer de France: <a href="mailto:defrancej@who.int">defrancej@who.int</a> (ansvarlig for teknisk koordinering av fokuset på drikkevann)





					forskning. De viktigste forskningsspørsmålene forbundet med den potensielle toksisiteten av å innta mikro- og nanoplast vil bli vurdert, med et spesielt fokus på drikkevann, men også andre eksponeringsveier. På grunn av de spesifikke spørsmålene om mikroplast og drikkevann, med hensyn til forebygging og kontroll, vil det også gjennomgås hvorvidt det er mulig å fjerne mikroplast fra drikkevann og ved rensing av avløpsvann, og forhindre forurensning av mikroplast i vannkilder	Støtten forvaltes av UD
<b>Establishment of a Programme on Marine Litter and Microplastics</b>	CEAN	1 år, des. 2018 til des. 2019	1 043 000	Mosambik	Kartlegge og identifisere omfanget av marin plastforsøpling langs Mosambiks kyst. Type avfall og dets kilde, påvirkning på økosystem og naturmiljø, samt omfanget av mikroplast i kystsonene skal inngå i undersøkelsen. De aktuelle politiske og økonomiske rammene i Mosambik skal vurderes, med mål om å foreslå mulige forbedringer og tiltak for å redusere plastforsøpling. Det skal utvikles prototyper av avløpsnett og andre egnete tiltak for å redusere og forhindre forsøpling i havet	Carlos Manuel dos Santos Serra: <a href="mailto:cmanuelterra@gmail.com">cmanuelterra@gmail.com</a> (hovedansvarlig) Diana Carvalho: <a href="mailto:dianancarvalho@gmail.com">dianancarvalho@gmail.com</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Maputo



<b>Using community cookers to prevent and reduce marine litter</b>	Community Cooker Foundation	1 år, 2019 til 2020	2 656 000	Nairobi + langs kysten av Kenya	Legge til rette for innsparinger på utgifter til diesel og kull, og skape nye arbeidsplasser. Ovnene brenner plast på en miljøvennlig måte, og varmen fra ovnene brukes til baking, matlaging og oppvarming av vann	Wakina Mutembei: <a href="mailto:communitycooker@planning-kenya.com">communitycooker@planning-kenya.com</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Nairobi
<b>The Multi-Donor Trust Fund for Indonesia Oceans, Marine Debris, and Coastal Resources</b>	Verdensbanken	3 år, nov. 2017 til nov. 2020	21 500 000	Indonesia	Yte teknisk assistanse, analytisk støtte, pilotaktiviteter og finansiering for å bistå den indonesiske regjeringen i å utvikle og implementere deres "National Oceans Agenda", inkludert støtte for å nå landets mål for reduksjon av marin forurensning og plast i havet	Anita Kendrick: <a href="mailto:akendrick@worldbank.org">akendrick@worldbank.org</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Jakarta
<b>Stop Marine Plastic</b>	SystemIQ	3 år, mai 2018 til april 2021	30 000 000	Muncas, Øst-Java, Indonesia	Utforme, implementere og skalere opp sirkulær økonomi-løsninger for å bekjempe marin plastforurensning. Samle inn plastsøppel fra husholdninger og næringsliv, initiere atferdsendingsaktiviteter for å sortere søppel, forbedre integrerte avfallsbehandlingsanlegg, strandoppydninger. Prosjektet samarbeider med Banyuwangi Regency (Directorate of Environment Unit) for å bygge	Joi Danielson: <a href="mailto:joi.danielson@systemiq.earth">joi.danielson@systemiq.earth</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Jakarta



					effektive sirkulære avfallshåndteringsystemer som eliminerer lekkasje av plast til havet, øker ressurseffektiviteten og gir sosioøkonomiske fordeler for lokalsamfunn	
<b>Bali Partnership on Marine Debris Action</b>	SystemIQ	2 år, des. 2018 til aug. 2020	7 029 762	Bali, Indonesia	Bygge en vitenskapelig basis og samling på tvers av de mange balinesiske aktører, finne ut hvor og hvorfor plast kommer inn i vannveier og finne underdistrikter med høyest behov for intervensjon	Joi Danielson: <a href="mailto:joi.danielson@systemiq.earth">joi.danielson@systemiq.earth</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Jakarta
<b>Asean-Norwegian Capacity Building Project for Reducing Plastic Pollution (Aseano)</b>	Niva (sammen med Center for Southeast Asian Studies (CSEAS))	4 år, jan. 2019 til juni 2022	26 500 000	Asean-land. Case-studier vil først gjennomføres i Indonesia og Filippinene, og kan bli utvidet til Thailand og Vietnam.	Bygge tilstrekkelig kunnskap og kapasitet til at Asean kan håndtere plastforurensning fra viktige industrier og næringsliv, ved å utvikle og teste gode reduksjonstiltak i tett samarbeid med hovedmålgrupper som for eksempel næringsliv (inkludert små og mellomstore bedrifter), myndigheter (lokale, nasjonale, regionale – Asean og nasjonalregjeringer) og sivilsamfunn (miljøorganisasjoner, ungdomsforeninger etc.) Aseano vil gjøre aktører bedre egnet til å fastsette oppnåelige mål, samle	Thorjørn Larssen: <a href="mailto:tla@niva.no">tla@niva.no</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Jakarta



					innsatsen i regionen og overvåke fremgang	
<b>Building Movement for Indonesia Marine Debris</b>	Yayasan Ekosistem Nusantara Berkelanjutan (EcoNusa Foundation)	1 år, nov. 2019 til okt. 2020	1 860 000	Indonesia	Oppnå økt bevisstgjøring i den indonesiske offentligheten, og særlig blant de unge, om viktigheten av å redusere marin forøpling og at individuell handling kan være med på å gjøre en forskjell, slik at betydelige mengder avfall fjernes fra strender og kystlinjer	Bustar Maitar: <a href="mailto:bustar@econusa.id">bustar@econusa.id</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Jakarta
<b>Creating Strong Ecosystem to Implement Circular Economy in Indonesia</b>	Greeneration Foundation	1 år, okt. 2019 til okt. 2020	1 140 000	Indonesia	Fremme bærekraftig forretningspraksis gjennom forretningsmodeller basert på sirkulærøkonomi etter beste praksis fra Indonesia og utlandet. Arbeide for å generere engasjement og samarbeid med beslutningstakere på høyt nivå og grasrotaktører for å implementere systemer for avfallshåndtering, i tillegg til datainnsamling, -styring og -overvåkning, der kunnskap åpent deles gjennom den elektroniske plattformen Bebassampah.id	Vanessa Letizia: <a href="mailto:ines@greeneration.org">ines@greeneration.org</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Jakarta
<b>Support Facility Project for Marine</b>	FNs utviklingsprogram	3 år, nov.	5 050 000	Indonesia	Styrke sekretariatets kapasitet for koordinering og tilrettelegging av	Christophe Bahuet: <a href="mailto:christophe.bahuet@undp.org">christophe.bahuet@undp.org</a>



<b>Plastic Litter Reduction Acceleration Secretariat</b>	(UNDP) Indonesia	2019 til okt. 2022			fem arbeidsstyrkeenheter som tar sikte på å integrere og gi synergi til handlingsplaner for å redusere marin forurensning, og å øke offentlighetens og andre interessenters bevisstgjøring om viktigheten av å handle for å redusere marin forurensning	Støtten forvaltes av ambassaden i Jakarta
<b>Towards Zero Plastics to the Seas of Africa</b>	SST (Sustainable Seas Trust)	5 år, april 2019 til mars 2024	39 700 000	Kartlegging av områder i Sør-Afrika, Kenya, Madagaskar, Mauritius, Mosambik, Seychellene og Tanzania. Berører i tillegg 38 afrikanske kyststater i African Marine Waste Network og land som er tilnyttet Nairobi- og Abidjankonvensjonene	Beskytte og bevare havressurser ved å redusere flyt av plastforurensning til havet fra den afrikanske kysten. Første delmål: redusere flyten av plastforurensning til Nelson Mandela Bay med 90% sammenliknet med baseline fra 2019. Andre delmål: Dele og gjenskape metodikken som ble brukt for å kartlegge Nelson Mandela Bay i minst et område i landene som er nevnt her til venstre i tabellen. Tredje delmål er å spre informasjon om metodikk og hva man har lært til andre land i Afrika	Tony Ribbink: <a href="mailto:a.ribbink@sst.org.za">a.ribbink@sst.org.za</a>  Stacy Webb: <a href="mailto:stacey@sstafrica.org.za">stacey@sstafrica.org.za</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Pretoria
<b>Building knowledge to Combat Marine Litter</b>	Funbio, med tekniske ekspertise fra	1 år, aug 2019	1 241 800	Delstaten São Paulo i Brasil	Utvikle en langsiktig strategi for overvåking og evaluering av marin forurensning i São Paulo-delstaten og	Daniela Leite: <a href="mailto:daniela.leite@funbio.org.br">daniela.leite@funbio.org.br</a>



	Oceanographic Institute of University of São Paulo, State of São Paulo, og deltakelse fra Unesco Chair on Ocean Sustainability	til aug 2020			øke involvering av aktører på tvers av ulike sektorer. Det skal jobbes for effektiv kommunikasjon mellom forskning og ledelse for å samle initiativ og skape muligheter for kollektiv læring og informert beslutningstaking	Alexander Turra: <a href="mailto:turra@usp.br">turra@usp.br</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Brasilia
<b>Scaling Up a Socialised Model of Domestic Waste and Plastic Management in Five Cities</b>	UNDP Vietnam	3 år, 2019 til 2021	8 800 000	Fem byer i Vietnam: Ha Long Bay, Quy Nhon, Binh Thuan, Binh Duong and Da Lat	Bidra til miljøvern i fem utvalgte byer, styrke anerkjennelsen av den uformelle sektoren og koblingene mellom den uformelle og formelle sektoren i Vietnam, styrke kapasitet og tiltak fra myndighetene, bidra til fattigdomsbekjempelse for målrettede grupper og skape og fremme innovasjons- og informasjonsplattformer	Dao Xuan Lai: <a href="mailto:dao.xuan.lai@undp.org">dao.xuan.lai@undp.org</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Hanoi
<b>Plastic Pollution and Marine Litter Prevention: Advocacy through Empowerment, Narrative Change and Data Building</b>	Association Zero Zbel	2 år, des. 2019 til des. 2021	1 100 000	Marokko, Afrika	Støtte bevisbasert beslutningspåvirkning (mot myndigheter og privat sektor) gjennom analyser av avfall langs vassdrag, bevisstgjøring om marin forurensning, i tillegg til å skape et	Mamoun Ghallab: <a href="mailto:asso.zerobel@gmail.com">asso.zerobel@gmail.com</a>  Soukaïna El Idrissi: <a href="mailto:soukaina.azizelidrissi@gmail.com">soukaina.azizelidrissi@gmail.com</a>



					nettverk av engasjerte aktører innenfor avfallshåndteringsfeltet	Støtten forvaltes av ambassaden i Rabat
<b>Building Resilience in the Eastern Caribbean through Reduction of Marine Litter and Pollution (ReMLiP)</b>	Organisation of Eastern Caribbean States Commission (OECS)	3 år, 2019 til 2021	27 000 000	Østlige Karibia, inkludert Antigua og Barbuda, Dominica, Grenada, Montserrat, Saint Kitts og Nevis, Saint Lucia, Saint Vincent og Grenadinene.	Styrke globale forpliktelser og nasjonale og regionale for å forhindre marin forurensning. Øke bevisstgjøring om marin forurensningsproblemer. Harmonisere policier og lovgivning for effektiv håndtering og reduksjon av avfall. Gjøre inngrep på bakken i de deltakende landene	Chamberlain Emmanuel: <a href="mailto:chamberlain.emmanuel@oecs.int">chamberlain.emmanuel@oecs.int</a>  David Robin: <a href="mailto:David.robin@OECS.int">David.robin@OECS.int</a>  Susanna DeBeauville-Scott: <a href="mailto:susanna.dscott@oecs.int">susanna.dscott@oecs.int</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Havana
<b>Integrated Approach towards Sustainable Plastics Use and (Marine) Litter Prevention in Bangladesh</b>	United Nations Industrial Development Organization (Unido)	3 år, jan. 2020 til des. 2022	38 000 000	Bangladesh	Begynne utvikling og distribusjon av en integrert tilnærming til bærekraftig plastforbruk og forebygging av marin forurensning og slik oppnå redusert miljøpåvirkning, økt produktivitet og innovasjon. Forventet resultat er styrkede policyrammer, forbedret kapasitet og at involverte aktører tar større ansvar og iverksetter tiltak for å oppnå et bærekraftig plastforbruk og forebygging av marin forurensning i Bangladesh	Zaki Uz Zaman: <a href="mailto:z.zaman@unido.org">z.zaman@unido.org</a>  Rene Van Berkel <a href="mailto:r.vanberkel@unido.org">r.vanberkel@unido.org</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Dhaka



<b>Coordinating and Providing a Common Platform for India-Norway Marine Pollution Initiative: Role of UN Environment</b>	Unep New Delhi	3 år, des. 2019 til des. 2022	8 784 211	India	Forbedre håndtering av havforurensning i India og støtte India til å aktivt engasjere seg globalt om dette problemet. UNEP New Delhi vil ta rollen som kunnskapskoordinator og rådgiver i et norsk-indisk marin forsøplingsinitiativ	Atul Bagai: <a href="mailto:atul.bagai@unep.org">atul.bagai@unep.org</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i New Delhi
<b>India-Norway Cooperation Project on Capacity Building for Reducing Plastic and Chemical Pollution in India</b>	Norsk institutt for vannforskning (Niva)	2,5 år, jan. 2020 til juni 2022	30 000 000	India. Påvirkningsområdene til elvene Tapti og Daman Ganga i de respektive byene Surat og Vapi, (begge i delstaten Gujarat)	Ta opp sammenkoblede og viktige utfordringer relatert til marin forsøpling, mikroplast og persistente organiske forbindelser (POP'er) i India. Undersøke kilder til plastforsøpling og POP-forurensning fra land, elver og havet. Bidra med kunnskapsbasert vitenskap og bygge kapasitet hos myndighetsorganer som staten, sentrale organer for overvåking av forurensning og andre involverte aktører, for slik å redusere virkningene av plastforsøpling og nye POP'er oppført under Stockholmkonvensjonen	Eirik H. Steindal: <a href="mailto:Eirik.steindal@niva.no">Eirik.steindal@niva.no</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i New Delhi
<b>Capacity Building on Waste Management in the Bago Region</b>	Norsk institutt for vannforskning (Niva)	3 år, jan. 2020	12 250 000	Bagoregionen i Myanmar	Bygge kapasitet i Myanmar for å ta seg av avfallsforsøpling fra husholdninger og småskala industrikilder, og prosjektet vil ha	Hans Nicolai Adam: <a href="mailto:hans.adam@niva.no">hans.adam@niva.no</a>





		til des. 2022			innvirkning ved å redusere de negative konsekvensene av avfallsforurensning på miljøet. Prosjektet vil ha som mål å samarbeide med utvalgte aktører fra privat sektor og å etablere avfallshåndteringsmodeller som fokuserer på plastavfall og gjenvinning, lokale modeller for lovende handlinger og tiltak, inkludert demonstrasjonsanlegg, og evaluere deres effektivitet. Målet er at disse aktivitetene skal styrke kapasitet, forbedre beslutningstaking og øke bevisstheten om avfallshåndtering i Myanmar	Støtten forvaltes av ambassaden i Yangon
<b>Sinoplast Capacity Building for Reducing Plastic and Microplastic Pollution</b>	Departementet for økologi og miljø i Kina. Prosjektkoordinatoren i Kina er Baselkonvensjonens regional senter for Asia og stillehavsområdet. Prosjektkoordinatoren i Norge er Niva	4 år, jan. 2019 til des. 2022	26 000 000	Nedslagsfelt til utvalgte kinesiske elver, kystområder og næringer.	Bygge kunnskap og kapasitet i Kina for å forbedre landets evne til å hankes med store kilder til plastforsøpling gjennom arbeid med viktige næringer, myndigheter og sivilt samfunn. Det vil utvikles en pakke med forsvarlige og gjennomførbare tiltak for å redusere plastforsøpling og bidra til styrket overvåkningskapasitet og slik støtte myndigheters håndhevelse og kontroll over situasjonen	Chen Yuan: <a href="mailto:bccc@tsinghua.edu.cn">bccc@tsinghua.edu.cn</a>  Thorjørn Larssen: <a href="mailto:thorjorn.larssen@niva.no">thorjorn.larssen@niva.no</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Beijing



<b>Rehabilitation and waste management of El-Bared Irrigation System to reduce source-to-sea pollution and improve the livelihoods in the Akkar Region of Lebanon</b>	FNs organisasjon for ernæring og landbruk (FAO)	3 år, jan. 2020 til des. 2022	8 575 000	Elvebassenged El-Bared i nordlige Libanon	Minimere avfallsutslipp fra vanningskanalsystemet El Bared i Libanon til Middelhavet gjennom forbedret avfallshåndtering, rehabilitering av vanningskanalsystemer, forbedret landbruksproduksjon og jobbskaping. Gjennom prosjektet vil FAO henvende seg til lokalsamfunn for å øke bevisstheten om avfallsinnsamling rundt vanningskanalsystemene for å redusere forurensning. Prosjektet er rettet mot lokalsamfunn, inkludert vanskeligstilte, fordrevne grupper og arbeidsløse lokale menn, kvinner og ungdommer	Youssef Bizri: <a href="mailto:Youssef.Bizri@fao.org">Youssef.Bizri@fao.org</a>  Maher Salman: <a href="mailto:Maher.Salman@fao.org">Maher.Salman@fao.org</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Beirut