



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

Prosjekt	Partner	Tids-ramme	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 og Barbuda i Karibien, samt Fiji, Vanuatu og Samoa i Stillehavet.	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>  Janaka De Silva: <a href="mailto:Janaka.DeSilva@iucn.org">Janaka.DeSilva@iucn.org</a>  Støtten forvaltes av Norad
<b>Ocean Plastic Turned into an Opportunity in Circular Economy (OPTOCE)</b>	Sintef	5 år, des. 2018 til des. 2023.	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 energi-gjenvinnes 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)	3,5 år, des. 2018 til juni 2022.	15 000 000	Ghana, Bangladesh og Sri Lanka.	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 til pilotprosjekter i regi av Baselkonvensjonens regionale senter under Baselkonvensjonens Small Grants Program.	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 landegrensene 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 til des. 2021.	96 440 108	Globalt. Byprosjekter i Kina, Filippinene, Indonesia, Malaysia,	At det ikke skal være plast i naturen innen 2030. På globalt politisk nivå arbeider WWF for å vedta en juridisk bindende avtale for å eliminere marin plastforurensning. På bedriftsnivå	Eirik Lindebjerg: <a href="mailto:elindebjerg@wwf.no">elindebjerg@wwf.no</a>  Andrew Fitzgibbon: <a href="mailto:afitzgibbon@wwf.no">afitzgibbon@wwf.no</a>



				Vietnam, Thailand og Hong Kong. Planlegges også i Afrika.	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.	Støtten forvaltes av Norad
<b>Clean Oceans through Clean Communities</b>	Avfall Norge	4 år, des. 2018 til juni 2023.	39 750 000	Indonesia. Andre aktuelle land India.	Redusere utslipp av plast til havet gjennom forbedret avfallshåndtering. 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.andera@avfallnorge.no">sigve.andera@avfallnorge.no</a>  Støtten forvaltes av Norad
<b>Nansen-programmet</b>	FNs organisasjon for ernæring og landbruk (FAO)	3 år, jan. 2019 til des. 2021	12 000 000	Langs den atlantiske kysten av Afrika, deler av Øst-Afrika og fem land i Bengalbukten. Totalt har programmet 32 partnerland.	Fremme kunnskap om forekomsten av marint avfall og mikroplast i marine økosystemer for å bidra til en bedre politikk og praksis på området.	Merete Tandstad: <a href="mailto:Merete.Tandstad@fao.org">Merete.Tandstad@fao.org</a>  Støtten forvaltes av Norad



<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 forhindret 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 kjemikaler 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 (små øystater).	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 nasjonal politikk og nasjonale programmer.	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
<b>GRID-Arendal support 2019-2020</b>	GRID-Arendal	2 år, 2019 til	20 000 000	Globalt og i Afrika.	Utvikling og implementering av global og nasjonal politikk for å redusere avfall og marin forsøpling og dets	Peter Harris: <a href="mailto:peter.harris@grida.no">peter.harris@grida.no</a>



		31. mars 2021.			påvirkning på miljøet, gjennom for eksempel UNEA og Baselkonvensjonen og forskjellige ekspertarbeidsgrupper. Utvikling og implementering av regional politikk for avløpsvann og sanitære forhold, marin forsøpling og sirkulærøkonomi. Dette har et spesielt fokus på afrikanske land.	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, utbetalt i 2019.	20 000 000	Asia. De to forskningsprosjektene skal implementeres i Kina, India og Indonesia.	Styrke forskningskompetanse på marin forurensing og forsøpling 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 forurensing og forsøpling.  To forskningsprosjekter på marin forsøpling og forurensning i Asia har blitt innvilget: Prosjektet "Asian Scientific Alliance for Plastic Pollution and Value Network Management" med partner NIVA. Prosjektet "Pollution in the coastal wetlands of East Asia: Cascading effects from littoral macroinvertebrates to migrating shorebirds" med partner NTNU.	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 til des. 2021.	11 100 000	Utviklingsland som ligger ved kysten med spesielt fokus på sentrale opphavsland til marin forurensning, samt land hvor marin forurensning er en voksende utfordring.	Forbedre havkvaliteten ved å redusere marin forurensning og forurensning. Prosjektet vil styrke global, regional og nasjonal 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.	Lionel Try: <a href="mailto:l.try@interpol.int">l.try@interpol.int</a>  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 forurensning, mikroplast og den internasjonale prosessen opp mot en global avtale om marin forurensning.	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</b>	FNs sjøfartsorganisasjon (IMO)/FAO	3,5 år, jan. 2020 til juni 2023.	40 000 000	Globalt. 10 hovedpartnerland (Brasil, Costa Rica,	Tilrettelegge for at utviklingsland kan implementere og håndheve internasjonale reguleringsrammeverk, i tillegg til beste praksis for	Jose Matheickal: <a href="mailto:JMatheic@imo.org">JMatheic@imo.org</a>



<b>Address the Issue of Marine Plastic Litter from Sea-based Sources (GloLitter Partnerships)</b>				Elfenbenskysten, India, Indonesia, Jamaica, Kenya, Madagaskar, Nigeria og Vanuatu). 20 partnerland (Argentina, Kapp Verde, Colombia, Ecuador, Gambia, Mosambik, Nicaragua, Panama, Peru, Filipinene, Senegal, Sri Lanka, Salomonøyene, Sudan, Tanzania, Thailand, Timor-Leste, Togo, Tonga og Vietnam).	forebygging, reduksjon og kontroll av sjøbaserte kilder til marin plastforsøpling gjennom kapasitetsbygging, policyutforming, planlegging av tiltak, praktiske steg for å redusere dumping av fiskeredskaper og utvikling av lovverket.	FAO: Raymon van Anrooy: <a href="mailto:Raymon.VanAnrooy@fao.org">Raymon.VanAnrooy@fao.org</a>  Støtten forvaltes av Norad
<b>Ending Plastic Pollution Innovation Challenge (EPPIC)</b>	FNs utviklingsprogram (UNDP), Vietnam	2,5 år, jan. 2020 til juni 2022.	14 256 000	I ASEAN-regionen. Innovasjonskonkurransene skal organiseres i Indonesia, Filippinene, Vietnam og Thailand.	Bidra til å redusere og forhindre at plastavfall ender opp i havet. Prosjektet skal støtte lokale innovasjoner gjennom organisering av innovasjonskonkurranser (som fokuserer på sirkulær økonomi løsninger) i fire land. EPPIC-prosjektet vil også bidra til kunnskapsbygging,	Dao Xuan Lai: <a href="mailto:dao.xuan.lai@undp.org">dao.xuan.lai@undp.org</a>  Støtten forvaltes av Norad



					samarbeid og nettverksbygging i ASEAN-regionen.	
<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 utlysningrunde 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
<b>Countering Illegal Hazardous Waste Trafficking through the UNODC-WCO Container Control Programme</b>	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	Forebygge og redusere marin forsøpling og forurensing, samt bidra til rehabilitering av kyst- og marine	Delphine Arri: <a href="mailto:darri@worldbank.org">darri@worldbank.org</a>





				Øst-Asia, Sør-Asia, Afrika og SIDS (små øystater).	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.	Støtten forvaltes av Norad.
<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 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.	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)  Støtten forvaltes av UD



<b>From trash to cash: turning plastic pollution into economic opportunity</b>	Tearfund	3 år, okt. 2020 til des. 2023.	24 000 000	Nigeria og globalt.	I Nigeria skal prosjektet bidra til å øke innsamlingen og resirkuleringen av plast i byen Yola. Dette skal gjøres ved å engasjere lokal og sårbar ungdom gjennom å opprette en social enterprise, og ved å øke bevisstheten blant lokalsamfunnet. På globalt nivå skal prosjektet styrke partnerskapene mellom privat sektor (innenfor raskt bevegelige forbruksvarer) og uformell avfallssektor. Partnerskapene skal etableres gjennom å identifisere og pilotere et sett med veiledende prinsipper for slike partnerskap, og gjennom å bruke disse prinsippene i ordninger for utvidet produsentansvar.	Lorna McDonald: <a href="mailto:lorna.mcdonald@tearfund.org">lorna.mcdonald@tearfund.org</a>  Støtten forvaltes av Norad.
<b>Establishment of a Programme on Marine Litter and Microplastics</b>	Cean (Cooperativa de Educacao Ambiental Ntumbuluku)	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 egnede tiltak for å redusere og forhindre forsøpling i havet	Carlos Manuel dos Santos Serra: <a href="mailto:cmanuel Serra@gmail.com">cmanuel Serra@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	2 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.	Andre Aquino: <a href="mailto:adeaquino@worldbank.org">adeaquino@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 atferdsendringsaktiviteter for å sortere søppel, forbedre integrerte avfallsbehandlingsanlegg, strandopprydninger. Prosjektet samarbeider med Banyuwangi Regency (Directorate of Environment Unit) for å bygge effektive sirkulære	Joi Danielson: <a href="mailto:joi.danielson@systemiq.earth">joi.danielson@systemiq.earth</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Jakarta



					avfallshåndteringssystemer 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 innsatsen i regionen og overvåke fremgang.	Thorjørn Larssen: <a href="mailto:tla@niva.no">tla@niva.no</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Jakarta



<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 forurensning 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 <a href="http://Bebassampah.id">Bebassampah.id</a> .	Vanessa Letizia: <a href="mailto:ines@greeneration.org">ines@greeneration.org</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Jakarta
<b>Support Facility Project for Marine Plastic Litter Reduction Acceleration Secretariat</b>	FNs utviklingsprogram (UNDP) Indonesia	3 år, nov. 2019 til okt. 2022.	5 050 000	Indonesia.	Styrke sekretariatets kapasitet for koordinering og tilrettelegging av 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.	Norimasa Shimomura: <a href="mailto:norimasa.shimomura@undp.org">norimasa.shimomura@undp.org</a>  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	Sør-Afrika, og regionalt: prosjektaktivitet i Kenya, Madagaskar, Mauritius, Mosambik, Seychellene og Tanzania. Prosjektet inkluderer et fokus på Nairobi Konvensjonen og Abidjan Konvensjonen.	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: Spred 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 Oceanographic Institute of University of São Paulo, State of São Paulo, og deltakelse fra UNESCO Chair on Ocean Sustainability	1 år, aug. 2019 til aug. 2020.	1 241 800	Delstaten São Paulo i Brasil.	Utvikle en langsiktig strategi for overvåking og evaluering av marin forsøpling i São Paulo-delstaten og 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.	Daniela Leite: <a href="mailto:daniela.leite@funbio.org.br">daniela.leite@funbio.org.br</a>  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 Thua, Binh Duong og 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 forøpling, i tillegg til å skape et nettverk av engasjerte aktører innenfor avfallshåndteringsfeltet.	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>  Støtten forvaltes av ambassaden i Rabat
<b>Building Resilience in the Eastern Caribbean through Reduction of Marine Litter and</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	Styrke globale forpliktelser og nasjonale og regionale for å forhindre marin forøpling. Øke bevisstgjøring om marin forøplingsproblemer. Harmonisere policier og lovgivning for effektiv håndtering og reduksjon av avfall. Gjøre inngrep på bakken i de deltagende 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:



<b>Pollution (ReMLiP)</b>				Vincent og Grenadinene.		<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 forsøpling 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 forsøpling 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</b>	Norsk institutt for vannforskning (Niva)	2,5 år, jan. 2020 til juni 2022.	30 000 000	India. Påvirkningsområdene til elvene Tapti og	Ta opp sammenkoblede og viktige utfordringer relatert til marin forsøpling, mikroplast og persistente organiske forbindelser (POP'er) i India.	Eirik H. Steindal: <a href="mailto:Eirik.steindal@niva.no">Eirik.steindal@niva.no</a>





<b>for Reducing Plastic and Chemical Pollution in India</b>				Daman Ganga i de respektive byene Surat og Vapi, (begge i delstaten Gujarat)	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 overvåkning av forurensning og andre involverte aktører, for slik å redusere virkningene av plastforsøpling og nye POP'er oppført under Stockholmkonvensjonen.	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 til des. 2022.	12 250 000	Bago-regionen i Myanmar.	Bygge kapasitet i Myanmar for å ta seg av avfallsforsøpling fra husholdninger og småskala industrikilder, og prosjektet vil ha 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.	Hans Nicolai Adam: <a href="mailto:hans.adam@niva.no">hans.adam@niva.no</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Yangon



<b>SINOPLAST Capacity Building for Reducing Plastic and Microplastic Pollution</b>	Departementet for økologi og miljø i Kina. Prosjekt-koordinator i Kina er Basel-konvensjonens regional senter for Asia og Stillehavsområdet. Prosjekt-koordinator 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 hankses 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	Elvebassenget 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



<b>CSE Mainstreaming Circular Economy</b>	Center for Science and Environment (CSE)	3 år, juni 2020 til mai 2023.	28 000 000	India. Byen Agra i Uttar Pradesh og byen Gurugram i Haryana.	Prosjektet skal i) implementere en desentralisert og segregert modell for avfallshåndtering i to byer; ii) støtte et forum med 100 byer for å pionere arbeidet med avfallshåndtering, og iii) generere ny kunnskap og policy, samt bygge kompetanse rundt sirkulærøkonomi blant interessenter.	Aditya Batra: <a href="mailto:aditya@cseindia.org">aditya@cseindia.org</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i New Delhi
<b>Marine Litter and mindset change in Mumbai</b>	Afroz Shah Foundation	1-3 år, nov. 2020 til nov. 2023. (Evaluering av mål-oppnåelse etter 1 år).	3 000 000 i år 1 og 7 000 000 i år 2-3.	Mumbai, India. Med fokus på strender, mangrover og Miti-elven.	Opprydningsaktivitet av plast og avfall på Mumbais strender og elver. Prosjektet vil bidra til holdningsendringer, med fokus på sirkulær økonomi og påvirkningsarbeid av privat sektor og relevante autoriteter.	Afroz Shah Foundation: <a href="mailto:afrozshahfoundation@gmail.com">afrozshahfoundation@gmail.com</a>  Støtten forvaltes av generalkonsulatet i Mumbai
<b>Strengthening Environmental Education and Awareness</b>	CEAR (Cooperativa de Educacao Ambiental Repensar)	3 år, des. 2020 til des. 2023.	7 700 00	Mosambik. Maputo provinsen, inkl. Maputo bykyst og Macaneta strand.	Øke bevisstheten rundt de negative miljøkonsekvensene av avfall- og plastforurensning og viktigheten av å ta vare på miljø og biologisk mangfold, samt øke klima-resiliens i samfunnet.	Carlos Manuel dos Santos Serra: <a href="mailto:cmanuelterra@gmail.com">cmanuelterra@gmail.com</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Maputo



<b>Safe and environmentally sound ship recycling in Bangladesh, SENREC III</b>	FNs sjøfarts-organisasjon (IMO)	1 år, 2020-2021.	14 000 000	Bangladesh.	Styrke kapasiteten til Bangladesh i å resirkulere skip på en sikker og miljømessig forsvarlig måte. Gjennom prosjektet skal IMO bistå landet i tiltredelsen til den internasjonale konvensjonen om sikker og miljømessig forsvarlig gjenvinning av skip (Hong Kong Konvensjonen). IMO skal bidra med faglig støtte i etableringen av et anlegg for oppbevaring og håndtering av farlig avfall. Prosjektet skal også vurdere Covid-19 pandemiens påvirkning på skipsresirkulerings-industrien.	Jun Sun: <a href="mailto:jsun@imo.org">jsun@imo.org</a>  Støtten forvaltes av ambassaden i Dhaka