

PRESSEMEDDELELSE:

Makroplast truer Østersøens økosystemer: Nyt Interreg-projekt går i front for bæredygtige løsninger

Makroplast udgør en voksende trussel mod Østersøens økosystemer. Hvert år ender mellem 4 og 12 millioner tons plast i havet, og forbruget af plast er stigende. Bekæmpelse af dette globale forureningsproblem kræver international handling. Circular Ocean-bound Plastic (COP), et nyt Interreg-projekt, vil tackle udfordringen ved at fokusere på indsamling og genanvendelse af plast ved kilden med et tværnationalt partnerskab.

Ifølge Det Europæiske Miljøagentur står landbaserede kilder for 80% af havaffaldet, og ca. 85% af det er plastik. De landbaserede kilder kommer blandt andet fra aktiviteter i byer og på landet som festivaler, industri, turisme og udendørs spisning. COP-projektet sigter mod at tackle problemet ved kilden ved at fokusere sine aktiviteter på kystbyer og indsamle plastik, før det kommer ud i Østersøen.

"Vi står over for en presserende opgave med at håndtere makroplast i vores oceaner, og det kræver en samordnet og international indsats at finde løsninger, der er bæredygtige og effektive," siger James Armour, senior projektleder, Clean.

Jo længere plastik forbliver i havet, jo mere falder dets genbrugsværdi, da saltvand og UV-lys nedbryder plastikken.

"Med støtte fra Interreg kan vi, sammen med vores partnere, påtage os opgaven og identificere cirkulære løsninger for indsamlet havplast. Til gavn for både miljøet og virksomhederne i regionen," siger James Armour, Clean.

Erfarne og videnstunge partnere samarbejder på tværs af landegrænser for at løse den komplekse udfordring

Clean - Danmarks Vand- og Miljøklynge vil spille en nøglerolle i projektledelsen ved at udnytte sit netværk af danske miljøteknologiske SMV'er, mens Ocean Plastic Forum og Plast Center Danmark bidrager med ekspertise og ressourcer til at tackle problemet.

Sustainable Business Hub i Sverige vil også inddrage deres netværk af miljøvirksomheder i Sverige, mens de polske partnere Gdansk Sports Center, University of Gdansk og Gdansk Water Foundation vil bidrage med erfaren viden om Østersøen og genanvendelse af plast.

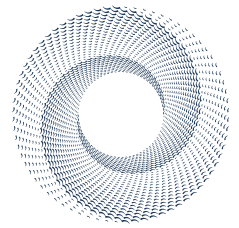
I Tyskland vil Leibniz Institute for Baltic Sea Research og University of Rostock hjælpe projektet med at skabe værdifuld viden om plast i havet og dets anvendelse med deres specialiserede viden inden for oceaner og kystnære floder og affaldshåndtering.

Om projektet

Projektet Circular Ocean-bound Plastic (COP) har modtaget ca. 2,02 millioner euro i støtte fra Interreg South Baltic og har en samlet værdi på 2,5 millioner euro. Projektet løber frem til september 2026. Europa-Kommissionen har anerkendt projektet som strategisk vigtigt for Interreg South Baltic og vil overvåge projektet.

Det overordnede mål med projektet er at identificere udfordringer og muligheder for indsamling, genbrug og genanvendelse af plastaffald fra havet ved at involvere SMV'er, vidensinstitutioner og interessenter fra Interreg-regionen.

Clean - Danmarks Vand- og Miljøklynge er leadpartner i samarbejde med Ocean Plastic Forum, Plast Center Denmark, Sustainable Business Hub, Leibniz Institute for Baltic Sea Research, University of Rostock, University of Gdansk, Gdansk Water Foundation og Gdansk Sports Center.



COP
Circular Ocean-bound Plastic

Kontakt

Ida Holmgaard,
Kommunikationsansvarlig
+45 22 98 10 75
ih@oceanplasticforum.dk

James Armour
Senior projektleder
+45 71 64 81 87
jaa@cleancluster.dk

For mere info om projektet
www.circularoceanplastic.eu