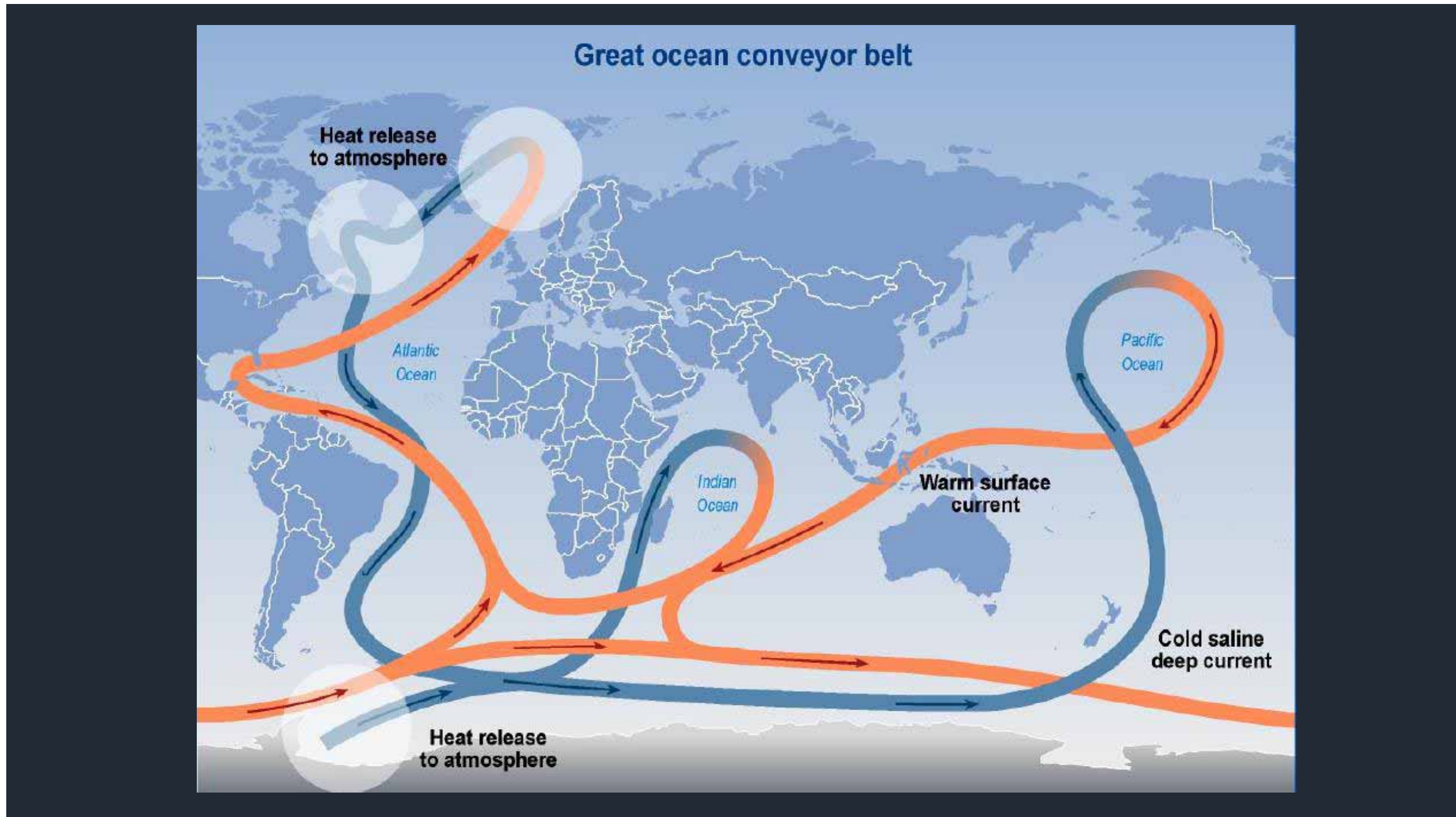
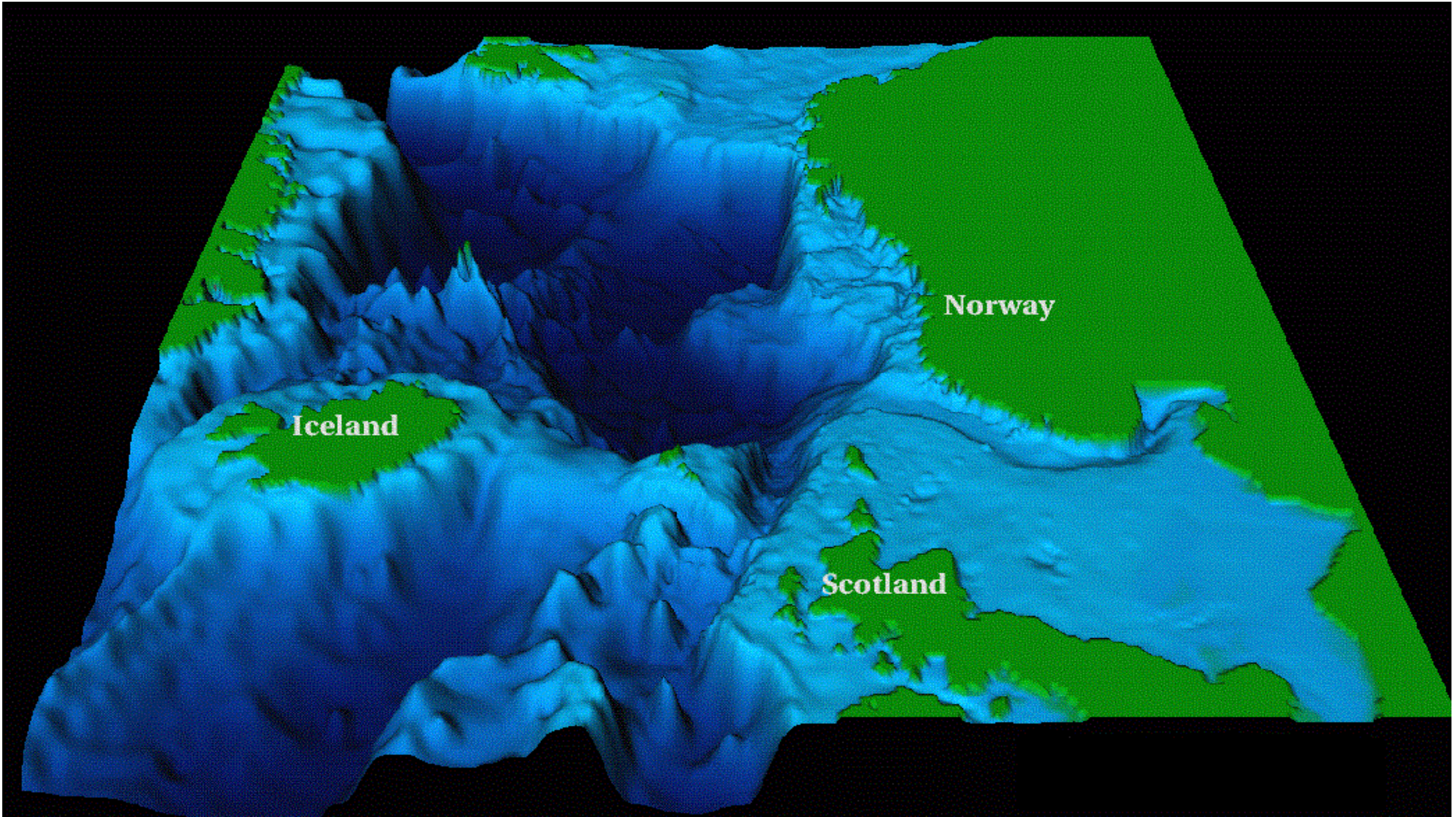


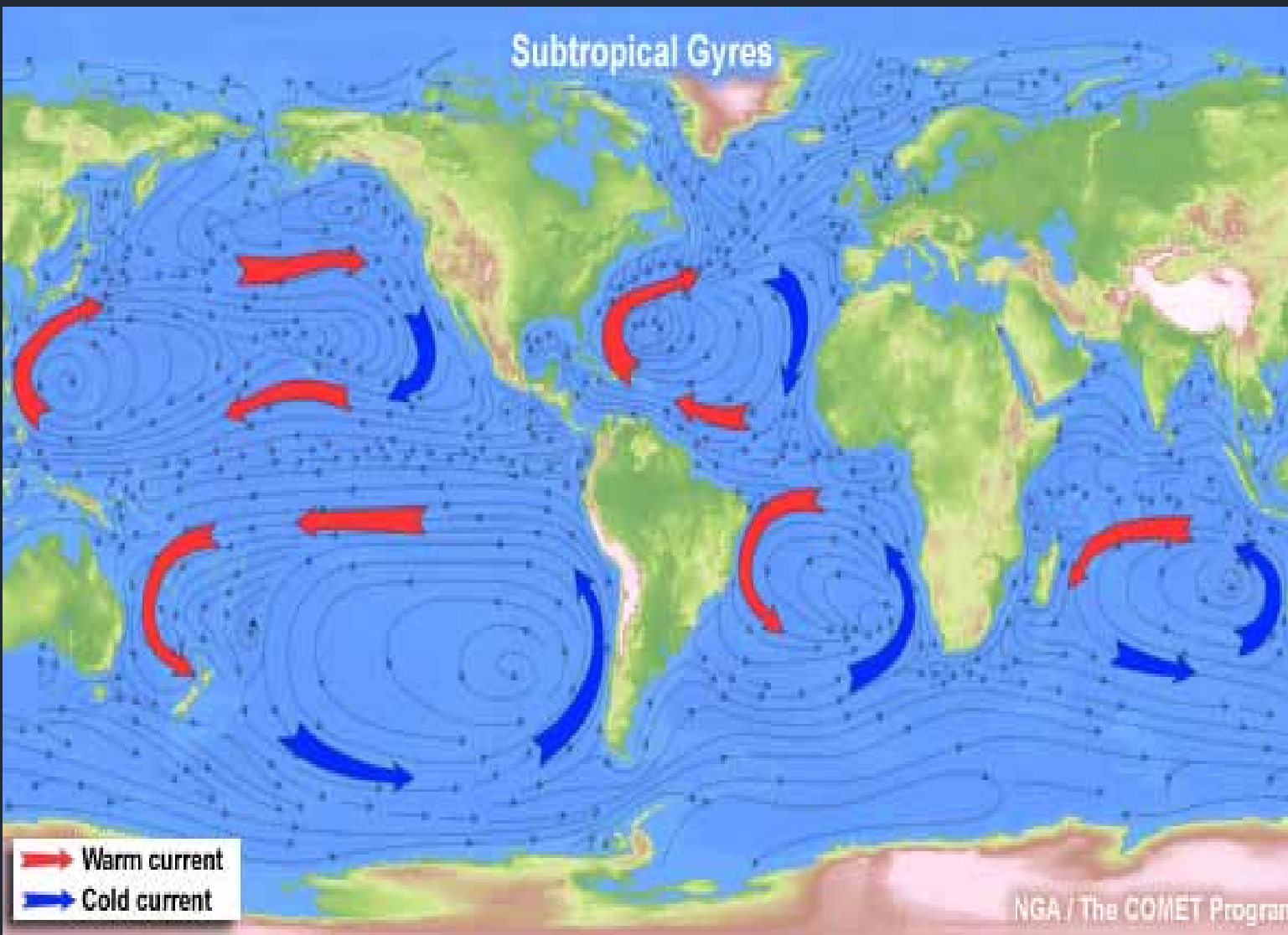


Mali Hole Skogen
MSc Marinbiologi
Kampanjeleder









De oseaniske «gyrene»
De oseaniske «gyrene»
Nord-atlanteren
Nord-atlanteren
Sør-atlanteren
Sør-atlanteren
Sør-indiske hav
Sør-indiske hav
Nord-Stillehavet
Nord-Stillehavet
Sør-Stillehavet.
Sør-Stillehavet.

Det er i tillegg mistenkt et hittil
urapportert område i
Barentshavet.
Barentshavet.



Hvor stort er problemet?



	2011	2012	2013	2014
Antall personer som ryddet	1 978	4 166	10 020	12 191
Strekning ryddet i meter	100 546	152 335	289 555	321 811
Antall sekker ryddet	1 242	3 870	9 123	14 623
Antall kg ryddet	18 863	59 879	115 979	132 632
Antall timer frivillige har ryddet	391	872	16 094	20 420





Norges kystlinje er 100 915 km, noe som er verdens nest lengste kyst etter Canada

Omtrent 80 prosent av befolkningen i Norge bor mindre enn 10 km fra sjøen.

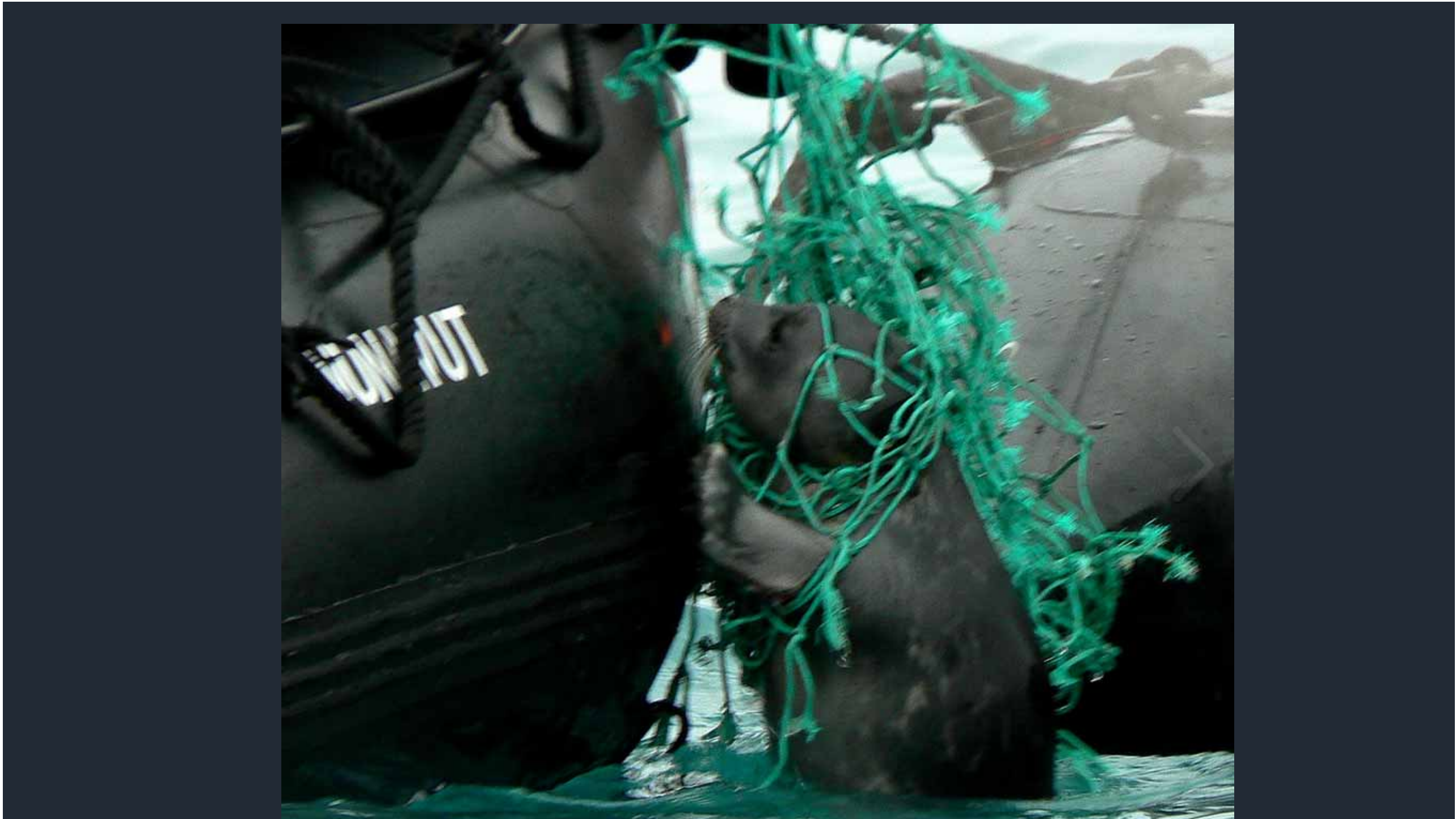
Fylke	Ryddeaksjoner	Endring fra 2013
Akershus	25	-2
Aust-Agder	9	-5
Buskerud	10	+1
Finnmark	2	-2
Hedmark	7	0
Hordaland	27	+8
Møre og Romsdal	24	-7
Nordland	115	+76
Nord-Trøndelag	25	+3
Oppland	5	+2
Oslo	53	+12
Rogaland	40	+13
Sogn og Fjordane	25	+3
Sør-Trøndelag	15	+2
Telemark	26	+8
Troms	44	+7
Vest-Agder	13	+4
Vestfold	47	+15
Østfold	10	-4



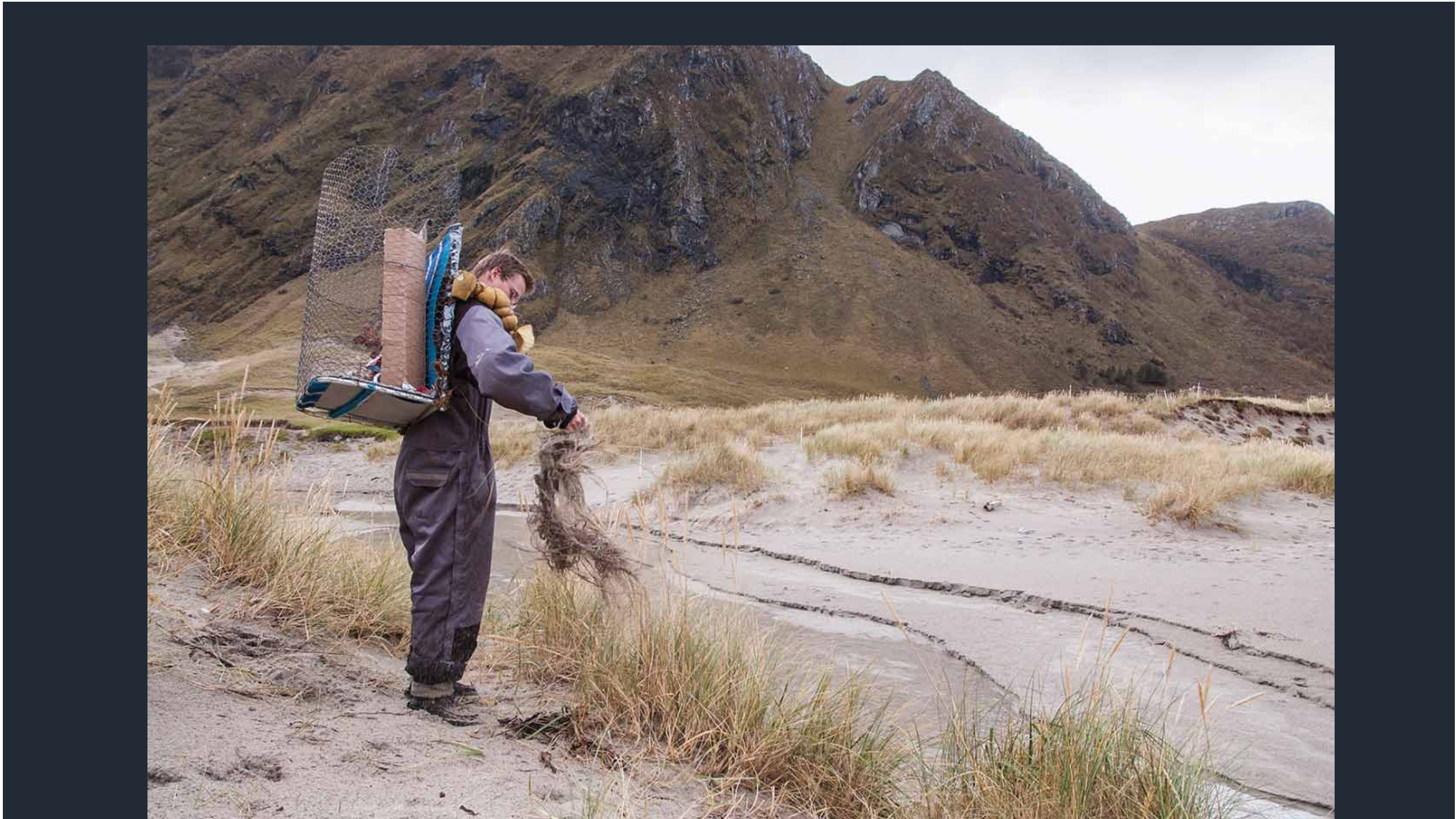






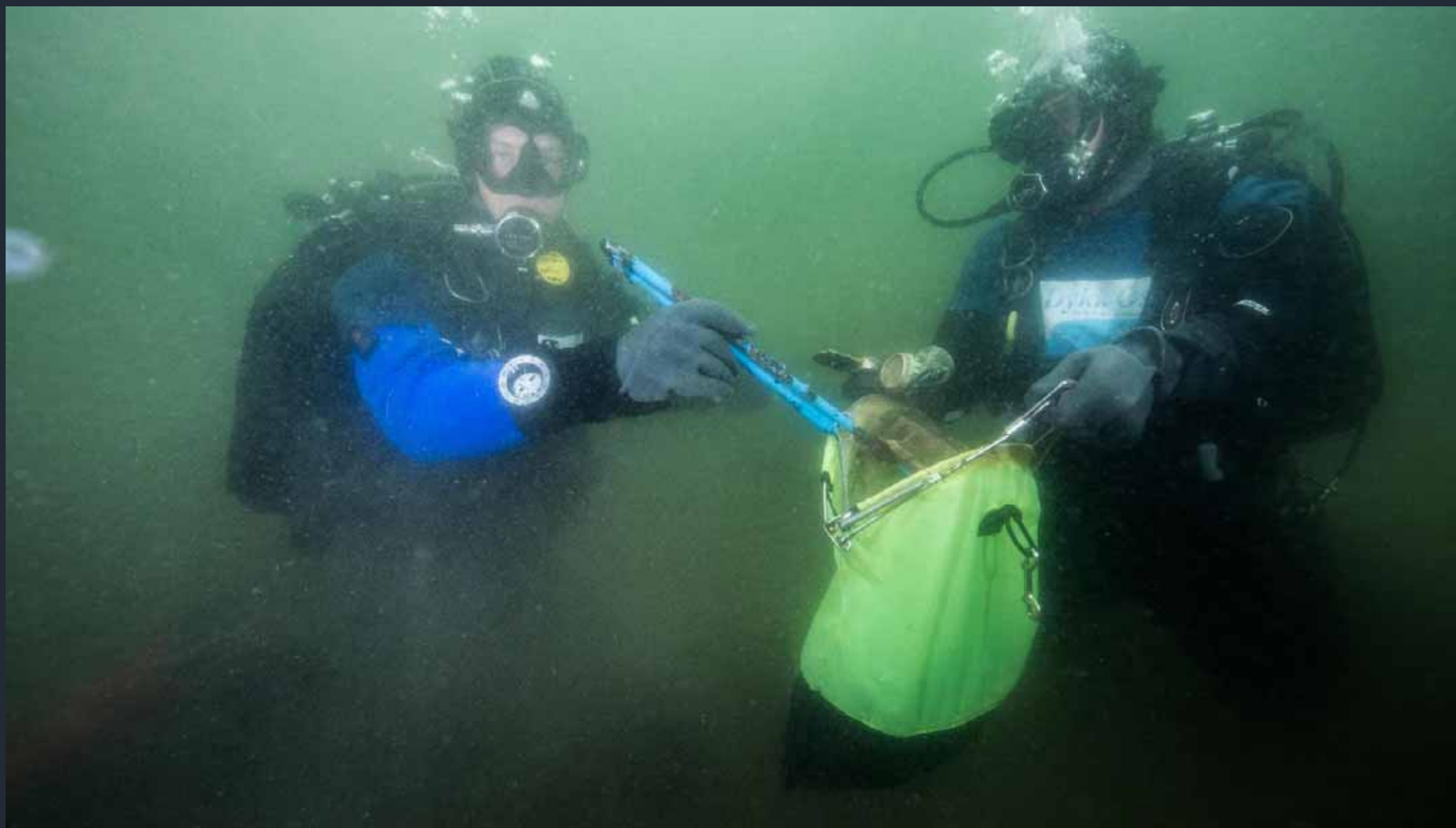






























surfridernorway



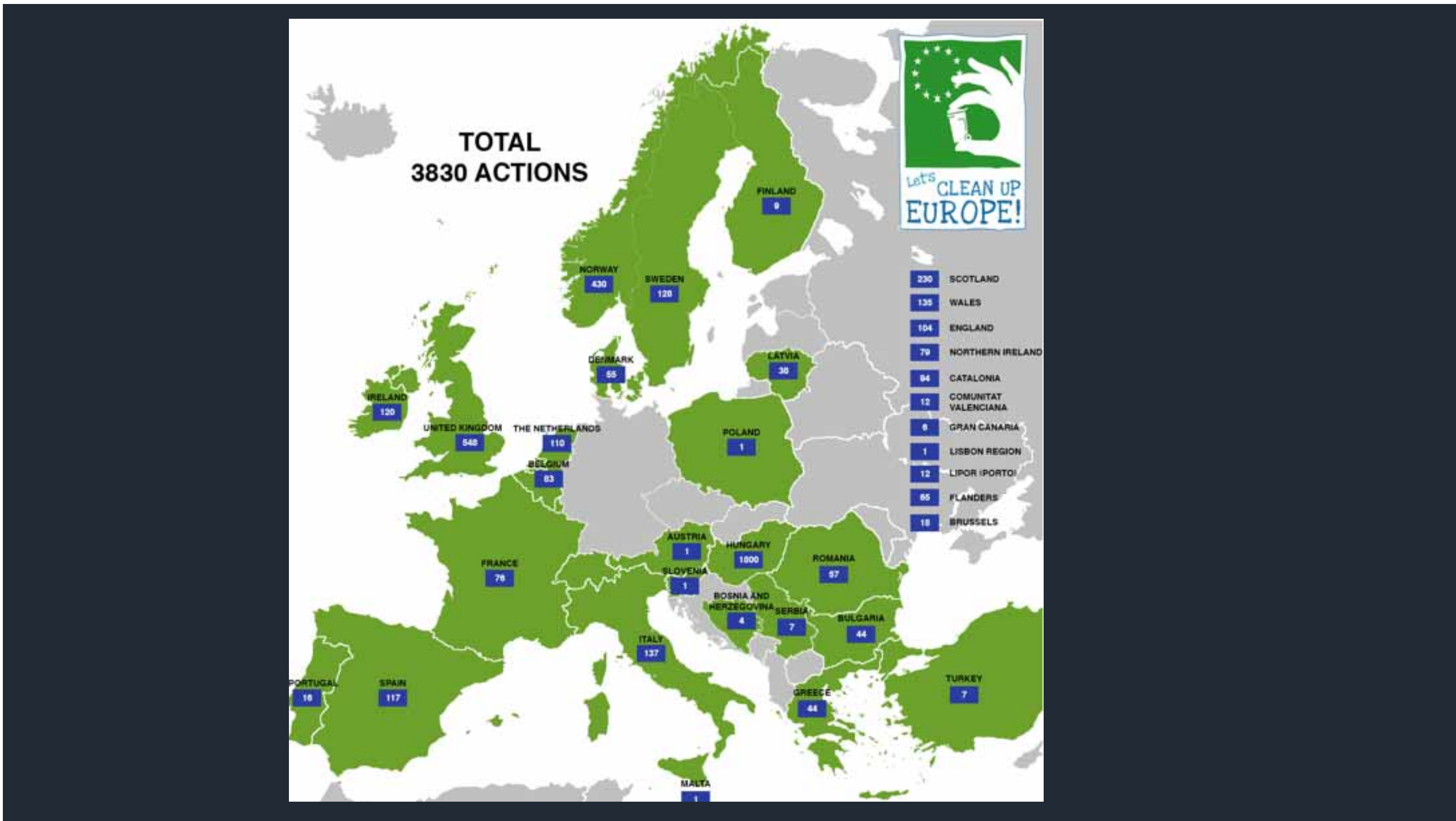




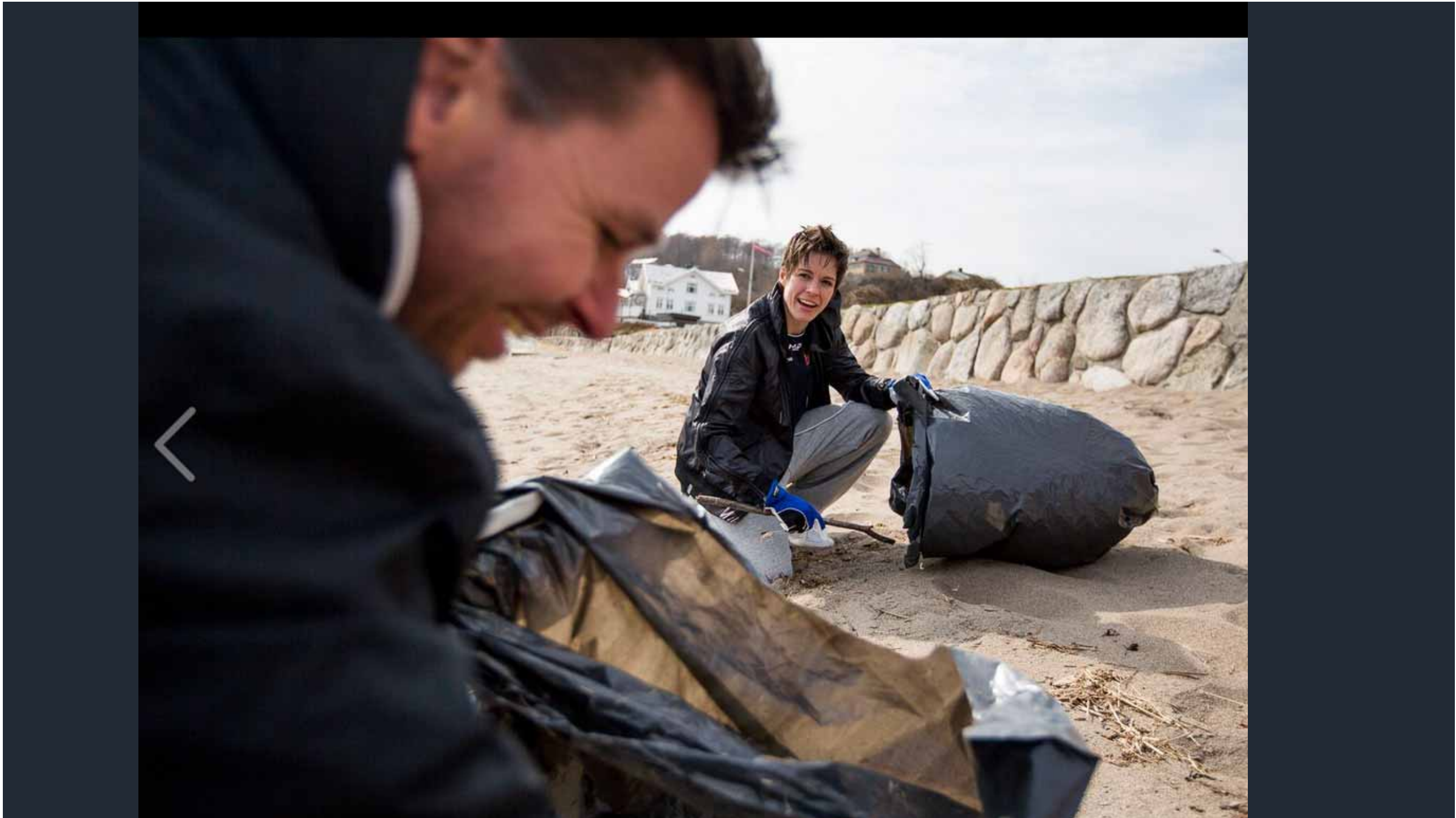


















Plastsøppel fyller havet

Hilde Lundgaard

Rett på sak
Mali Hole Skogen

Vrke: Marinbiolog og prosjektleder i Hold Norge rent.

Aktuell: Arrangerer internasjonal konferanse om marin forsøpling og opphopning av plast og mikroplast i havet på Ballroom i Oslo onsdag.

Hvorfor arrangerer Hold Norge Rent en internasjonal konferanse om opphopning av plast og mikroplast i havet?

- Fordi problemet begynner å bli betydelig. En norsk rapport fra 2010 ansår at bare i norske farvann øker plastmengden med 34 000 tonn årlig. Internasjonalt er det anslått at det i 2020 vil være 200 millioner tonn avfall i verdenshavene. 80 prosent av dette er plast.

Bortsett fra at det er stygt, hvorfor er det så farlig?

- Da kan vi først minne om at ca. 70 prosent av plasten ligger på havbunnen, mens bare 15 prosent ligger på land. Så det er mye mer alvorlig enn folk flest kan se.

Og hvorfor er det så alvorlig?

- Fordi plast brytes ned til mikroplast, ørsmå biter som blir fanget opp av plankton, siden spist av fisk og til slutt kan havne på matbordet vårt. Problemet med mikroplasten er at den er utrolig vanskelig å rydde opp. Mange dyr i havet, som sel og hummer, kan også bli skadet fordi de blir sittende fast i plasten. Sjøfugl og hval kan tro

Plast er mat, og bli skadet når de spiser den.

Er det vanlig?

- En død hval ble funnet med nesten 20 kg plast i magen, i en studie fra Lista hadde 98 prosent av sjøfuglen hav best plast i magen.

I tillegg er vel forsepling på strandene et problem?

- Absolutt. Det ser ikke pent ut langs de fantastiske kysten vår. Men i tillegg til estetikken er det også snakk om farlig avfall, som bilbatterier og flasker med kjemikalier.

Hvorfor øker omfanget så raskt?

- Som en følge av industriell produksjon og menneskelig adfærd. Bare i Norge bruker vi en milliard plastpo-

ser i året. Men vi vet for lite om hvor søppelen faktisk stammer fra, bortsett fra at en del kommer fra land, en del fra skip og noe fra fiskeflåten. Og vi, som rydder strander, finner tusevis av små plastpinne i alle farger. Det har vist seg å være Q-tips.

Bruker folk det på sjøen?

- Nei. Men de kaster dem i do. Og ved overlop havner de i havet. Det er lett å slutte med.

Men er det noe vits i å rydde stranden så lenge plasten fortsetter å strømme på?

- Så klart. I fjor sørget barnehager, dykkere, velforeninger, båtforeninger og naboen for å rydde 116 tonn søppel på 300 km kystlinje. De fjernt alt fra plast til plastflasker.

Men hva blir gjort politisk?

- EU har nettopp fått to viktige initiativ ved å pålegge medlemslandene å redusere bruken av plastposer og farlig plast. Det vil også omfatte Norge. I tillegg skal hele Europa rydde strander 10. mai.

Så det er håp i havet?

- Klart det! Ingen kan gjøre alt, men alle kan gjøre litt!

Hilde.lundgaardsa@nter.no



Marinbiolog Mali Hole Skogen varsko om de enorme mengdene plastseppel som havner i havet og på strandene.
Foto: Jan T Espedal

En død hval hadde 20 kilo plast i magen. Onsdag møtes forskere og politikere i Oslo for å prøve å bremse plaststrømmen til havene.

UT.no Friluftsliv for alle
Hele Norges turplanlegger

Områder Turforslag Hytter Kalender Aktiviteter Kart

10 grunner til å rydde en strand



SJØKERTE DYKKERE: For første gang deltar dykkere på strandryddedagen. Fredrik Holst og Lars Dalen har tjuvstartet på Fagerstrand på Nesodden. De er sjokkerte over hvor mye søppel de fant på kort tid.

Foto: Melanie Chamorel

Lordag er strandryddedagen, men hvorfor skal vi plukke søppel når vi er på tur?

MONIKA BLIKÅS ASLE HELLA
monika.blikas@nrk.no asle.hella@nrk.no

Publisert 26.04.2013 15:34.

Lagre i mine favoritter Skriv ut 

Målet er å rydde den norske kysten for søppel i løpet av en hel dag.

– Alle som er glad i naturen kan delta. Det er gratis og du trenger ikke melde deg inn noe sted eller melde deg en bestemt plass, sier kampanjeleder Mali Hole Skogen i Hold Norge rent.

– Ta med hansk, søppelsekker, naboen, god lunsj og kaffe til mor og far, oppfordrer hun. Plukker dere opp ti kilo søppel er det ti kilo mindre søppel på stranden!

– Legg helgeturen til nærmeste strand, oppfordrer Mali Hole Skogen.

Foto: Melanie Chamorel







**hold
Norge
rent** Strandryddedagen

Publisert av Mali Hole Skogen [?] · 2 t ·

HURRAAAAA!! Venstre har sikret 10 millioner til opprydding av marin forsøpling på statsbudsjettet. I dag feirer vi dere! Gratulerer alle strandryddere!

1618 personer nådd

Frem innlegg

Liker ikke · Kommenter · Del

Like Strandryddedagen, Hans Olav Sandvoll, Trond Enger, Lars Dalen og 141 andre liker dette.

Toppkommentarer ·

2 delinger

hold
Norge
rent Skriv en kommentar ...

Heidi Hope Gratulerer!!!
Liker ikke · Svar · Like 2 · 2 t

Lilliann Høyvang Andreassen Korleis skal dei nyttast?
Liker · Svar · 21 min





