



VANN
UTEN PLAST
REDDER
LIV



Norge har fått med verden på en modig visjon: null plast i havet. Nå skal det skje. Vi starter der problemet er størst: i Sørøst-Asia. Med hjelp fra TV-aksjonen vil WWF gi millioner av mennesker og dyr retten til friske liv uten plastforsøpling – og rense verdens hav.

En varm dag i 2013 tok 23 år gamle Sanh sin daglige svømmetur i det friske, avkjølede vannet utenfor Dinh Cáu, den lille byen hvor han har bodd hele livet.

Det var da han oppdaget det. Plastposer. I hopetall. Som døde maneter fløt de i havet rundt han. Sugerør og emballasje stakk opp fra sanda underføttene hans. Sanh stusset: Sånn hadde det da aldri vært før? Dessverre var dette bare starten.

En dag fikk han nok. Sanh tok problemet i egne hender. Hver eneste dag ryddet han stranda - plastbit for plastbit. Han tok kontakt med lokalmiljøet og ba alle om hjelp. Sammen dannet de ryddegruppa Phu Quoc Xanh.

Et håp ble tent. Det så ut til å virke, men det tok ikke lang tid før søppelinvasjonen var tilbake. Sakte, men sikkert sluknet håpet og for hver dag som gikk dukket færre og færre opp for å rydde. Timesvis med hardt arbeid hver eneste dag - likevel så stranda like syntetisk ut den neste. Det virket så håpløst.

Den evige, nytteløse kampen Sanh og vennene hans har kjempet mot



© DENISE STILLLEY WWF VIETNAM

plastsøppelet på stranda, er et godt bilde på hvordan det globale arbeidet mot plastforsøpling har blitt gjort fram til nå.

PROBLEMET

Kampen har foregått i mange år. Mennesker over hele verden har ryddet strender, elver og hav for harde livet. Men samme hvor mye vi renser, så klarer vi ikke å løse problemet – det blir bare større for hver dag som går.

80 prosent av plastforsøplingen i verdens hav kommer fra land. Vår eneste sjanse er derfor å kvele problemet ved kilden – før det får muligheten til å spre seg.

I Asia ligger 8 av de 10 elvene i verden med mest plastforsøpling. Disse elvene er igjen mest sannsynlig kilden til 90% prosent av all plastforsøpling som er brakt til verdens hav av elver.

Årsaken til forsøplingen er at avfallshåndteringen ikke fungerer. Ofte finnes det ikke noe system i det hele tatt.

Over en tredel av verdens plastavfall ender ikke i et oppsamlingssystem. Kun ni prosent av verdens plastavfall resirkuleres. Mange steder er tallet nesten null.

KONSEKVENSENE

I Sørøst-Asia går plastforsøplingen hardt ut over både dyr og mennesker.

Fisk er matfatet til millioner av mennesker. Når fisk forurenset av plastsøppel ender opp på middagsbordet, får mennesker i seg deler av den samme forurensningen. Plasten ødelegger i tillegg drikkevann, bordsalt og andre næringskilder vi tar for gitt at det er trygt å spise og drikke.

Hav og elver utgjør arbeidsplassene til store deler av befolkningen i disse landene. Når dyrene i vannet skades og dør av plastforsøpling, blir tilgangen på det som skal selges på lokale markeder og eksporteres inn- og utenlands stadig dårligere. Vanlige arbeidsfolk mister sakte det eneste yrket og livsgrunnlaget de kjenner til.

Den manglende avfallshåndteringen gjør også at mange mennesker ser seg nødt til å brenne sitt eget søppel i hagen og gatelangs. Se for deg hvordan luftkvaliteten ville blitt i ditt eget nabolag dersom alle satte fyr på ukas avfall utenfor huset hver fredag. Plastavfall inneholder ofte stoffer som har kreftfremkallende egenskaper og gir skader på luftveier, sentralnervesystem, hormonsystem og reproduktive organer når det brennes på for lav varme.

Disse menneskene har rett til å spise og drikke uten å risikere organer og vitale livsfunksjoner. De har rett til å puste luft uten å ødelegge luftveiene. De har rett til trygge arbeidsplasser på elver og til havs. Fisk og pattedyr bør få leve av sitt naturlige matfat – fritt for plastposer, sugerør og emballasje.

LØSNINGEN

I TV-aksjonen 2020 vil WWF derfor oppfordre til en storstilt dugnad for byområder og elver i Indonesia, Vietnam, Filippinene og Thailand. Felles for stedene vi har valgt er at vannløpene er proppfulle av plastforsøpling, og skaper store problemer for mennesker og dyr. De ligger også kystnære, og har derfor

>> I TV-AKSJONEN 2020 VIL WWF DERFOR OPPFORDRE TIL EN STORSTILT DUGNAD FOR BYOMRÅDER OG ELVER I INDONESIA, VIETNAM, FILIPPINENE OG THAILAND.

FELLES FOR STEDENE VI HAR VALGT ER AT VANNLØPENE ER PROPPFULLE AV PLASTFORSØPLING, OG SKAPER STORE PROBLEMER FOR MENNESKER OG DYR.

DE LIGGER OGSÅ TETT PÅ KYSTEN, OG HAR DERFOR BLITT HOVEDKILDER TIL UTSLIPP AV PLASTAVFALL I HAVET.

PLASTFORSØPLING SKAPER SULT, FATTIGDOM OG HELSEPROBLEMER. PLASTFORSØPLING UTRYDDER DYRENE I VANNET DAG FOR DAG.

DET ER NÅ 150 MILLIONER TONN PLAST I VERDENS HAV, OG DERSOM DAGENS UTVIKLING FORTSETTER KAN DET VÆRE MER PLAST ENN FISK I HAVET I 2050.

blitt hovedkilder til utslipp av plastavfall i havet.

Dersom vi klarer å stoppe plastutslippene fra disse fire landene, vil plastforsøplingen i verdens hav reduseres med 25-35%.

Vi vil bruke midlene fra TV-aksjonen til å utvikle konkrete avfallssystemer og infrastruktur som hindrer at plastsøppel ender opp i elver og hav.

Vi skal jobbe politisk for forpliktende vedtak mot marin forsøpling i hvert land, og at det lages bedre planer for avfallshåndtering. I tillegg skal vi gi innbyggerne kunnskap og verktøy til å ta opp kampen med egne hender.

I 2017 presset Norge fram at FN vedtok en nullvisjon for utslipp av plastavfall til verdenshavene, og en visjon om at verdens hav skal være plastfrie i 2025. Skal vi nå det målet, trenger vi storstilt og målrettet handling. WWF er allerede godt i gang med det verdensomspennende prosjektet «No plastics in our oceans!». Vi har etablerte nettverk, erfaringer og prosjekter i de fire landene vi skal jobbe i. Derfor har WWF også et sterkt utgangspunkt for å sikre at TV-aksjonen 2020 vil gi en reell og langvarig effekt.

EFFEKT

Vårt prosjekt er første spadetak på reisen mot en hverdag fri for plastforsøpling for millioner av mennesker og dyr. Vi mener det er en framtid alle fortjener og har rett til.

Plastforsøpling skaper sult, fattigdom og helseproblemer. Plastforsøpling utrydder dyrene i vannet dag for dag. Sakte, men sikkert flyter plastforsøplingen også til våre hav, elver og vannforsyninger.

Det er nå 150 millioner tonn plast i verdens hav, og dersom dagens utvikling fortsetter kan det være mer plast enn fisk i havet i 2050.

Vi må handle. Nå.

Vårt prosjekt vil redde liv – både i Sørøst-Asia og resten av verden.

Bård Vegar Solhjell



**NESTEN 2 MILLIONER TONN PLAST FORSVINNER ÅRLIG
UT I HAVET I VIETNAM.**



**176 TONN SØPPEL ENDER OPP I VANNLØP HVER ENESTE DAG
I MANILA – NESTEN 100 GANGER SÅ MYE SØPPEL SOM
PRODUSERES I OSLO DAGLIG.**



**ARBEIDSPLASSENE TIL LIKE MANGE FISKERE SOM HALVE NORGES
BEFOLKNING ER TRUET AV PLASTFORSØPLING I INDONESIA.**



**DET KAN TA 400 ÅR – ELLER 16 GENERASJONER – FØR PLAST
ER BRUTT OPP I SÅ SMÅ DELER AT VI IKKE LENGER SER DE
I NATUREN. MYE PLAST FORSVINNER KANSKJE ALDRI.**



**MILITÆRET BLIR JEVNLIK SENDT UT FOR Å RYDDE
PLAST FRA ELVER I INDONESIA.**

Ciliwung-elva

INDONESIA



Ciliwung er en av Indonesias største elver. Gjennom 117 km renner den fra høye fjellområder og munner ut i Jakartabukta. Elva er snart ødelagt av forsøpling og forurensning. 7 000 tonn søppel ender opp i Ciliwung hver eneste dag.

Noen av de fattigste menneskene på Java-øya er nødt til å bo langs elva i slumområder. De har ingen avfallshåndteringssystemer, og Ciliwung blir dumpingplass for søppel. Menneskene får store helseproblemer siden de også må drikke det ekstremt urene vannet, da de ikke har innlagt drikkevann eller har råd til flaskevann. Forurensningen truer også artsmangfoldet i elva, og andre dyr lenger opp i økosystemet mister dermed også sitt eget matfat.

Jo nærmere Ciliwung kommer Jakarta, jo høyere blir tettheten av plastsøppel og annet avfall. Når elva munner ut i byens kanaler, er avfallstettheten så stor at vannet nesten ikke beveger seg. I 2018 var forsøplingen så ekstrem at militæret måtte kalles inn for å rydde plast. 20% av Jakartas daglige avfallsproduksjon ender opp i kanalene.

Til slutt ender enorme mengder plastavfall i havet.

DETTE VIL WWF GJØRE

WWF Indonesia er allerede i gang med et prosjekt i Ciliwung, og har opprinnelig satt som mål å kutte minst 30 prosent av havplastforurensningen som kommer fra Ciliwung innen 2023.

For å nå dette målet trenger de større ressurser. TV-aksjonen vil bidra til dette!

For å oppnå dette skal vi:

- Etablere avfallshåndteringssystemer langs hele elva og forbedre eksisterende systemer
- Jobbe politisk for strengere regelverk



og forpliktende avtaler som sikrer elva mot industriell forsøpling

- Styrke forskningsarbeid, løfte kunnskapsutveksling og fremme bevaringsarbeid og innovasjon av Ciliwung
- Styrke samarbeid med privat og offentlig sektor
- Lage massive holdningskampanjer
- Støtte grasrotarbeid og samarbeide aktivt med lokale ildsjeler

EFFEKT

Plastforsøpling fra Jakarta-bukta utgjør en stor del av landets totale utslipp. Vårt prosjekt vil ha enorm påvirkning på den totale mengden havplast som spres fra et av verdens mest folkerike land.

Vi vil gi menneskene som lever langs denne elva en mulighet til sunnere liv med trygge arbeidsplasser, stoppe tapet av marint dyreliv og kvele en av klodens største kilder til marin forsøpling før problemet oppstår.

>> FAKTA OM INDONESIA
Antall innbyggere:

267 MILLIONER
MENNESKER

Årlig marin
forsøpling:

1,29 MILLIONER TONN

Antall fiskere:

2 MILLIONER



Hat Yai, Surat Thani og Sena

THAILAND

Den manglende avfallshåndteringen i disse tre byområdene påvirker totalt 3 millioner mennesker i nærliggende provinser. Byene ligger også kloss inntil kysten, og utgjør derfor en stor mulighet til å kvele plastforsøplingen før den når havet.



© VINCENT KNEEFEL WWF NEDERLAND

>> FAKTA OM THAILAND
Antall innbyggere:
67 MILLIONER
MENNESKER
Årlig marin
forsøpling:
0,41 MILLIONER TONN
Årlig forbruk
av plastposer:
200 MILLIARDER

Over en firedel av avfallet håndteres ikke i det hele tatt, og blir innbyggernes problem. I deler av disse områdene er det vanlig å kaste søppel hvor som helst – rett ut på gata eller i natur og vannveier – i mangel på avfallshåndteringssystemer. Mange brenner også sitt eget avfall utenfor huset. Når plast brennes på for lav varme, frigis en rekke giftige gasser som kan ha store helse-skadelige konsekvenser for mennesker.

De stedene som har avfallshåndtering ser

stadig oftere at søppelet som settes ut til henting blir revet med av oversvømmelser og flom og ender opp i elver og hav. En viktig grunn til dette er plastforsøpling som tetter igjen avløps- og dreneringssystemer.

DETTE VIL WWF GJØRE

- Etablere avfallshåndtering der det ikke finnes, og forbedre innsamlingssystemene der det er eksisterende infrastruktur
- Etablere bedre kildesortering og mer gjenvinning
- Styrke samarbeid med offentlig sektor på lokalt og statlig nivå
- Styrke samarbeid med privat næringsliv
- Engasjere befolkningen til en stor dugnad med mange årlige elve- og strandryddedager.

EFFEKT

Regjeringen i Thailand har de siste årene satt tydelig fokus på problemet, og har begynt å sette inn omfattende tiltak for å redusere plastforsøplingen. Men mengden plast er enorm, og myndighetene klarer ikke håndtere det i tilstrekkelig grad.

De tre byene vi har valgt ut har ytret et sterkt ønske til oss om å ta tak i disse problemene. De mangler bare ressurser. Det kan TV-aksjonen bidra med.

Ved å stoppe plastforsøplingen i disse byene, vil vi kvele utslippene til havet på strategisk viktige steder i Thailand, og gi mennesker og dyr en mulighet til en sunn hverdag fri for plastforsøpling.

Hue City

VIETNAM



Midt i Vietnam, nord for nasjonalparken Bach Ma, ligger byen Hue City. De har store ambisjoner om å bli en grønn by. Hue produserer 100 ganger mer søppel enn Oslo per dag (200 tonn), og klarer likevel å samle inn mye. Men ikke nok.

Enorm plastforsøpling gjør at byens vannløp stopper opp. Elvene Ngu Ha og Nhu Y, som renner gjennom og utenfor Hue, er to stygge eksempler. Forurensningen og sakte vannløp har ført til at helsepersonell nå advarer om at farlige sykdommer som kolera, tyfus, dysenteri, hepatitt A og ulike hud- og øyesykdommer kan forekomme blant innbyggerne.

Mennesker som lever i nærheten av søppelhåndteringsanlegget i byen sliter med ekstrem stank. Innbyggerne rapporterer om at de ofte har hodepine, er kvalme og ikke orker å spise. Anlegget er heller ikke tilstrekkelig sikret og det renner svart vann fra anlegget og ut i drikkevannskilden Chau Son-sjøen. I tillegg flyter kloakk fra husholdninger ut i elvene. På varme dager forteller innbyggerne at de ikke klarer å være utendørs på grunn av lukta fra elva.



© DENISE STILLLEY/WWF VIETNAM

DETTE VIL WWF GJØRE

Sammen med de modige innbyggerne i Hue City skal vi:

- Etablere bedre kildesorteringmuligheter i husholdninger
- Etablere bedre avfallsprosessering
- Skape økt kunnskap og engasjement i befolkningen for problematikken
- Styrke samarbeid med næringslivet, kvinne- og ungdomslag og byens universitet
- Bygge videre på det fantastiske innbyggerinitiativet «Green Sunday» og skape enda mer engasjement for å rydde gater og avløp

EFFEKT

Regjeringen i Vietnam er svært bekymret for problemet, og jobber aktivt med plastforsøplingstiltak. Men det trengs mer innsats.

I Hue City er det sådd et frø gjennom lokalt grasrotengasjement. TV-aksjonen kan få dette til å gro, og slå røtter inn i resten av Vietnam. I Hue City kan vi vise at det går an å gjøre en by grønn og helt plastfri – og inspirere, samt sende et tydelig signal til resten av landet om at det nytter. Det går an å frigjøre seg fra plastforsøplingsspøkelset, redde arbeidsplasser og helse, og stoppe platen fra å ødelegge havene.

>> FAKTA OM VIETNAM

Antall innbyggere:

**94 MILLIONER
MENNESKER**

*Årlig marin
forsøpling:*

0,73 MILLIONER TONN

*Andel mennesker
som primært
spiser fisk:*

70-85 %



Manila

FILIPPINENE

Det er store utfordringer med plastforsøpling i mange byer på Filippinene, men problemet er trolig aller størst i hovedstaden Manila.



© WWF PHILIPPINES

>> FAKTA OM FILIPPINENE

Antall innbyggere:

**100 MILLIONER
MENNESKER**

Årlig marin
forsøpling:

0,75 MILLIONER TONN

Antall mennesker
som er avhengige
av fiskeri:

50 MILLIONER

I byen med 1,78 millioner mennesker genereres over 1 174 tonn søppel hver dag. 15% av dette blir ikke samlet opp. 176 tonn avfall på avveie ender derfor opp i ulike kanaler og vannløp hver eneste dag.

Nesten 100 ganger så mye søppel som det blir produsert i Oslo daglig dumpes altså i vannet, hver eneste dag, i en by hvor det bor under tre ganger så mange mennesker.

Forsøplingen fører også til at avløps- og dreneringssystemer blir blokkert, som stadig oftere skaper oversvømmelser. Dette, kombinert med forurensning av fisk og drikkevann, truer den raskt økende befolkningen.

Som landets hovedstad er Manila en

naturlig rollemodell å spre en positiv utvikling ut fra, og derfor ønsker vi å starte et kraftfullt prosjekt her.

Vi vil ta for oss tre distrikter som er ekstra utsatt, hvor det kjøres 75 trucklaster med søppel hver eneste dag og 15% av den totale avfallsproduksjonen i byen finner sted.

DETTE VIL WWF GJØRE

Regjeringen tar dette på alvor og har lovet støtte til WWFs krav om en bindende internasjonal avtale for å fjerne plast i havet. De lokale myndighetene i Manila jobber med å utvikle en skikkelig avfallshåndteringsplan, øke bevisstheten og kunnskapen om problemet blant innbyggerne, og utvikle næring gjennom resirkulering.

Vi skal hjelpe Manila i dette arbeidet gjennom tre konkrete tiltak:

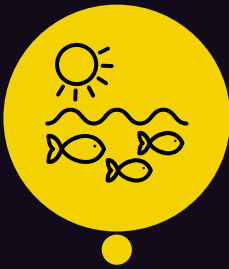
- Trene opp videregåendelever til å bli byens egne forskere, og hjelpe til med å kartlegge avfallsdata, monitorere vannveiene og utvikle løsninger som adresserer plastforurensning
- Bidra med teknisk assistanse i arbeidet med å lage en sammenhengende, solid avfallshåndteringsplan
- Jobbe for å utvikle arbeidsplasser og levebrød gjennom resirkulering. Dette skal vi gjøre i tett samspill med myndighetene nasjonalt og lokalt, studenter, næringsliv og lokalsamfunn.

EFFEKT

Manila er en storby hvor vi kan skape langvarige endringer for svært mange mennesker med målrettede tiltak. Det er også et sted resten av landet ser til, og som kan skape store positive ringvirkninger til hele nasjonen.

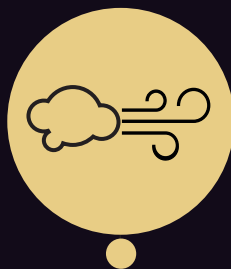
TRUSLER

Plastforsøpling truer grunnleggende menneskerettigheter



MAT

Fisk er den klart største delen av kostholdet og den viktigste proteinkilden for store deler av Sørøst-Asia. Dersom fisken blir farlig å spise, trues matfatet til millioner av mennesker.



REN LUFT

Mange mennesker må brenne sitt eget søppel siden avfallet ikke hentes av kommunen. Når plast brennes på for svak varme, frigjøres stoffer i luften som er ekstremt helse-skadelige, særlig for barn og eldre mennesker med dårlig immunforsvar.



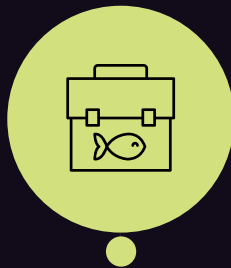
RENT VANN

I Thailand er det gjennomsnittlig 325 plastpartikler i hver liter drikkevann. Mange tvinges til å bruke sterkt forurensede elver som drikkevannskilde og for å vaske seg.



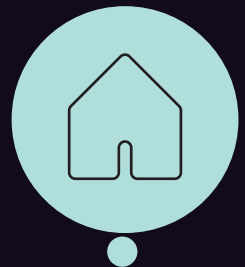
HELSE

Mennesker i Asia spiser gjennomsnittlig 5 gram plast hver uke. Det forskes nå på om plasten går rundt i blodet. Dette kan potensielt være en stor trussel mot kroppen.



JOBB

Millioner av mennesker lever av fiskeri. Uten sunn fisk mister de det eneste yrket de kjenner til, og risikerer et liv i fattigdom. Det samme gjelder alle med jobb i turistnæringen, som trues av plastforsøpling på strender og i badevannet.



HJEM

Plastforsøpling fører til flom i mange byer og urbane strøk, siden avfallet tetter igjen avløpsrør og dreneringssystemer. Når boligområder ødelegges av flom, mister fattige mennesker et sted å bo.

OM WWF

I TV-aksjonen vil vi styre prosjektet og kampanjen fra WWF Verdens naturfond i Norge, men jobbe operativt ut fra WWF-kontorene i hvert enkelt av land.

Relevante erfaringer i hvert land som vil bidra til en suksessfull TV-aksjon:

INDONESIA

WWF i Indonesia har lang erfaring med liknende prosjekter. De har særlig jobbet med plastavfallsreduksjon gjennom engasjement i næringslivet, innovasjon og holdningskampanjer.

Indonesia har forpliktet seg til å kutte 30% avfall innen 2025 og 70% plastavfall innen 2025, og implementert en nasjonal handlingsplan for marin plastforsøpling.

Den politiske viljen er tilstede for et godt og tett samarbeid om TV-aksjonen. Vi har også sterke samarbeidspartnere i næringslivet og organisasjoner fra tidligere arbeid som vi vil trekke inn.

THAILAND

WWF har sterkt, etablerte forhold til mange byer i Thailand gjennom vårt One Planet City Challenge-program. WWFs generalsekretær ble også nylig invitert av landets miljøminister for å drøfte hvordan landet kan redusere marin forsøpling.

Thailand er leder for Association of Southeast Asian Nations i år, og har der gjort

>> WWF HAR KONTORER I MER ENN 80 LAND, NESTEN 6000 ANSATTE OG MILLIONER AV FØLGERE I SOSIALE MEDIER.

VI DRIVER ET SVÆRT AKTIVT MILJØARBEID I FELT, MEN OGSÅ BAK SKRIVEBORD, I SAMARBEID MED ANDRE AKTØRER, I POLITIKKENS KORRIDORER OG VED INTERNASJONALE FORHANDLINGSBORD.

DEN NORSKE DELEN AV WWF BLE GRUNNLAGT I 1970 OG ER EN SELVSTENDIG STIFTELSE MED NAVNET WWF VERDENS NATURFOND. KONTORET LIGGER I OSLO OG ER TILKNYTTET DET GLOBALE WWF-NETTVERKET, MED FELLES STRATEGISKE MÅL OG RETNINGSLINJER.

GENERALSEKRETÆR BÅRD VEGAR SOLHJELL LEDER ORGANISASJONEN MED RUNDT 50 ANSATTE.

marin forsøpling til en hovedprioritet. Det er et tydelig signal på politisk vilje i Thailand til å jobbe med prosjektene i TV-aksjonen.

WWF Thailand har også samarbeid med internasjonale bedrifter som Nestlé og IKEA om vannforvaltning, avfallshåndtering og bærekraftig fiskeriforvaltning.

VIETNAM

WWF Vietnam har opprettet samarbeid med 5 ulike byer i et prosjekt som går ut på å redusere utslipp av plast i havet. De jobber i tillegg nå med fem ulike prosjekter på plastforsøpling fram til 2022 i ulike deler av landet.

Gjennom One Planet City Challenge-prosjektet (2015-2016) arbeidet kontoret aktivt opp mot ulike byer for å mobilisere lavkarbonsløsninger og bygge ansvarlig samfunn for grønn og bærekraftig utvikling.

FILIPPINENE

Gjennom One Planet City Challenge-programmet har WWF Filippinene allerede jobbet med flere byer i storbyregionen Manila for å forbedre sitt klimaavtrykk. Erfaringene og løsningene fra dette arbeidet vil være svært relevant for TV-aksjonen.

WWF er også sterkt tilstede på skoler og universiteter i Manila og har gode relasjoner til akademia og skoleverket som vi ønsker å nyttiggjøre i dette prosjektet.

TIDSLINJE:

Høst:

2019

ADMINISTRATIV KONSOLIDERING

- Dialog med WWF-kontorene i de fire landene
- Konkretisere budsjett og ansettelsesbehov
- Tilpasse struktur i organisasjonen

2020

Vinter:

STYRKE ALLIANSER OG PROSJEKTER

- Dialog med nye og eksisterende samarbeidspartnere
- Samle oppdaterte data om prosjektområdene
- Dialog med NRK om reportasjereiser

ENGASJEMENT

Greta Thunberg har fått millioner av ungdom i hele Europa til å gå til streik mot klimapolitikk. Et gruveprosjekt i en liten nordnorsk fjord fikk titusener til å demonstrere. NRKs dekning bidro til at 90 000 mennesker deltok i Strandryddedagen 2018.

Tusenvis av bedrifter setter forpliktende mål om å bli kvitt alle unødvendige plastprodukter. En lang rekke kommuner har lyst til å bli "plastsøppelfrie" – fri for unødvendig engangsplast. Miljøengasjementet i Norge er større enn på mange år.



Dette engasjementet kan vi bruke til å mobilisere folk, skoler, bedrifter, myndigheter og politikere.

En felles aksjon om et mål som alle er enige om har et enormt potensial til å lykkes – akkurat nå. Det er en stor, positiv bevegelse på gang, som vi kan bruke og bygge videre på. Men da må vi gjøre det mens det er aktuelt.

Ved å sette plastforsøpling på agendaen i TV-aksjonen 2020 får vi en unik mulighet til å kvele en av de største truslene mot kloden ved roten, en gang for alle.

>> Alle har skjønnet det nå: Dette kan ikke fortsette.

Sanh, som nå er 30 år gammel, nektet å gi opp sin egen, lokale kamp mot plastsøppelet. Han rydder fortsatt den lille stranda så ofte han kan.

Sanh forteller at han ofte får spørsmål fra folk på stranda om hvem han jobber for og om lønna er bra. Ingen tror på at noen kan orke å jobbe så hardt, frivillig, i sju år.

Da smiler han og sier: "Jeg vil bare at folk på øya vår skal ha et bedre miljø."

Siden 2013 har Sanh fått jobb i et reiselivsselskap i byen. Der forteller han turistene hvordan de skal håndtere søppelet sitt på en ansvarlig måte. Sanh jobber med å få fergeselskapene til å slutte å kaste avfallet sitt i



havet, og ta det med tilbake til lands så det kan bli håndtert skikkelig. Han har motivert kafeene og restaurantene i byen til å bruke bærekraftige alternativer til plastprodukter.

Det har hjulpet – litt. Flere innbyggere bruker søppeldunker enn tidligere. Men det er fortsatt en lang vei igjen å gå. Sanhs drøm om at Phu Quoc skal bli en øy uten plastforsøpling kommer ikke til å gå i oppfyllelse før vi tar tak i problemet globalt, og kveler problemet ved kilden – en gang for alle.

Kanskje Sanh og millioner av andre mennesker og dyr en dag kan få muligheten til trygge og friske liv – fritt for plastforsøpling.

Vår: 2020 OPERASJONALISERING

- Ansettelser lokalt
- Mobilisere hele WWF-nettverket
- Forberede lokale prosjekter

Host: 2020 KAMPANJESTART

- Verving av bøssebærere
- Mobilisere alle sektorer i Norge
- TV-aksjonen 2020