

**STRANDA****Helselaget med stor pengegåve**

Stranda omsorgssenter, avd. Solbakken, manglar aggregat. Det vil Stranda helselag gjere noko med. Fredag møtte dei opp på rådhuset, der dei informerte ordførar Jan Ove Tryggestad om at laget vil gje ein halv million kroner til eit slikt aggregat. – Vi har framleis igjen pengar frå salet av helsehuset. Denne gongen får omsorgssenteret ei gåve, seier Hildegunn Brune (biletet) i helselaget.



**FRA PLAST TIL RESSURS:** Gode krefter slår seg sammen for å tenke nytt: Fra v. adm.dir. i Kystverket, Kirsti Slotsvik, prosjektleder NTNU Bærekraft, Annik Magerholm Fet, daglig leder i Plasto AS, Runar Stenerud, prosjektleder for Circular Ocean, Neil James, og professor i innovasjon og bærekraft, Martin Charter fra England.

# EU-prosjekt vil gjøre tapte fiskegarn til business

**SEMINAR**

**Hvert år ligger det igjen 640.000 tonn med fiskegarn og tau i havet. Mye av det havner på norske strender. Nå skal det tenkes nytt og bærekraftig med tanke på resirkulering av plasten i slike fiskegarn og tau.**

– Norge er faktisk best i Europa når det gjelder opprydding av tapte fiskegarn, sier Annik Magerholm Fet, professor og direktør i NTNU Bærekraft:

– Fiskerne er jo interessert i å få tilbake disse garnene som blir tapt, fordi de representerer store verdier. I Norge har vi veldig gode ordninger på dette. I Europa ellers må de faktisk betale en avgift for å få dem tilbake. Norge kan lære andre land hvordan dette kan håndteres.

**Tapte garn.** NTNU Bærekraft er en paraply for et strategisk satsingsområde som skal gå over ti år og som skal omfatte alle NTNU-campusene i Norge. NTNU Bærekraft er med i Cir-

**FAKTA**

- Circular Ocean er et treårig prosjekt støttet med 1,5 mill. euro fra EU.
- Med i prosjektet er Grønland, Island, vestkysten av Irland, mesteparten av Nord-Irland, Skotske høyland, Færøøyene og nordlige delen av Norge, Sverige og Finland.
- Målet er å finne nye og bærekraftige løsninger som utnytter plast fra tau og garn som havner i havet og på strendene.

– Det blir viktig å jobbe i fiskeri-samfunn og havneområder

MARTIN CHARTER



**HELE NORD-EUROPA:** – Vi skal ha seminarer som dette over hele Nord-Europa de neste årene, forteller Neil James, prosjektleder for Circular Ocean som starta opp i oktober i fjor.

cular Ocean prosjektet.

– Grunnen til at slike garn er et stort problem i Norge, er havstrømmene. Garnea følger strømmene i verdenshavnene, de kommer fra Spania og andre land og ender opp langs kysten i Norge. Det vi finner her kan være tapte ting fra andre steder i verden, sier Magerholm Fet.

**Sirkulærøkonomi.** Nå slår altså alle gode krefter seg sammen

for å vri tankegangen til at dette er en ressurs som også kan brukes til nye prosjekter. I foajeen på NTNU finner vi eksempel på bruk av plast i klær, sko og til og med smykker.

– Dette er gode eksempler på hva vi kaller sirkulærøkonomi, opplyser Magerholm Fet.

**Mye vi ikke vet.** – Spørsmålet er hvor stor prosent av disse plagene som er plast, om det er 100

prosent, to prosent eller fem prosent. Det vet vi ikke, påpeker Martin Charter, professor i innovasjon og bærekraft ved Senter for bærekraftig design ved University for the Creative Arts i England.

Han sier det også hersker en viss usikkerhet omkring tallet på årlige tapte garn på 640.000 tonn. Mye informasjon venter på å bli sjekket og samlet.

Charter synes det er stort å bli involvert i et Circular Ocean-prosjekt.

– Vi er geografisk sett utenfor området, men er hentet inn for å bidra med kunnskap om økoinnovasjon, sier han og snakker om økoinnovative produkter, nye forretningsmodeller primært for små og mellomstore bedrifter som kan trenge deres ekspertise.

– I prosjektet blir det viktig for oss å jobbe i fiskerisamfunn og havner. Hvordan forholde seg til alle interessentene fra entreprenører til fiskere, lokale myndigheter til forretningspartnere og banker.

**INGER OTTERLEI**  
inger.otterlei@smp.no  
**TICIANE OLIVEIRA (FOTO)**