

Forurensning i havdypet

Også det ukjente dyphavet er påvirket av oss mennesker.

AV INGRID SPILDE | PUBLISERT 24. NOV. 2017 | OPPDATERT 24. JAN. 2020

nærbilde av en reke i vann som er forurenset

Forskerne tror kanskje sjødyr i overflata får i seg gifter og når de dør, synker de ned mot bunnen og forgifter livet i dypet. Foto: Dr. Alana J. Jamieson/Newcastle University UK

Bunnen av havet er et mystisk sted. Særlig de dype havkløftene, som Marianegropa i Stillehavet. Mister du mobilen i vann der, vil den synke i over 10 000 meter før den når bunnen. Der nede ligger en underlig og ukjent verden.

Vi vet mindre om bunnen av de dype havkløftene enn om overflata på månen. Trykket der nede er så stort at det er neste umulig å komme seg dit. Dermed skulle man jo tro at dyrene som lever der nede, ikke er påvirket av mennesker i det hele

Dessverre er det ikke slik.

Fulle av miljøgifter

Nylig sendte noen forskere undervannsroboter ned i to dype havgroper. Robotene fanget noen av skapningene som leve der. Så målte forskerne om dyrene hadde fått i seg forurensning fra menneskene. Det hadde de! Skapningene var fulle av miljøgifter som vi har sluppet ut.

Forskerne tror kanskje sjødyr i overflata har fått i seg giftene. Når de dør, synker de ned mot bunnen. Der blir de til slutt m for livet i dypet. Kanskje er det slik bunndyrene får i seg miljøgiftene.

MILJØ OG KLIMA FORURENSNING LIVET PÅ JORDA FISK OG DYR I VANN

Meldinger ved utskriftstidspunkt 14. mars 2025, kl. 07.44 CET

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.