

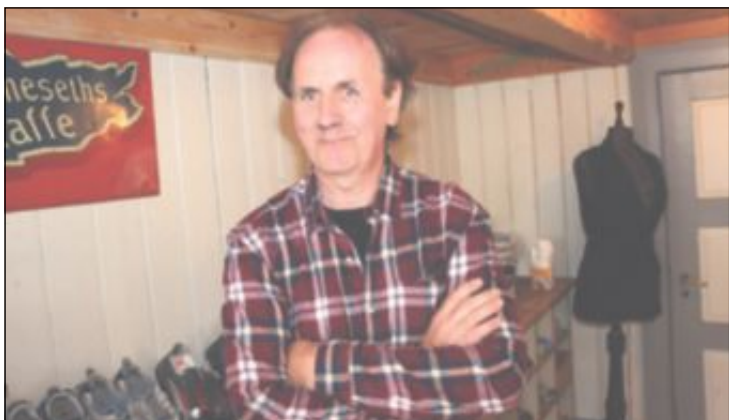


LEKETØY: Innehaveren er spesielt interessert i gamle leker, som denne brødbilen.



UBRUKT: Skoene er verken antikvariske eller godt brukt, men selges for det som ifølge Anders er en billig penge.

ommer



KOMPANJONG: Geir Nilsskog har en finger med i spillet når sønnen nå går i gang med antikviteter.



TOPPMØTE: F.v.: Yoo (Ban) Soon-taek, utenriksminister Børge Brende, Erika Gjelsvik, FNS generalsekretær Ban Ki-moon og Johannes Bergli Breivik fra Trofors.

FOTO: NRK

Møtte Ban Ki-Moon

Polfarer Johannes Bergli Breivik fra Trofors poengter realitetene overfor FNs generalsekretær Ban Ki-moon, som skal ha kvittert med å si «Ses i Paris».

JON STEINAR LINGA
jstl@helg.no
922 93 134

- Jeg fortalte Ban Ki-moon at isen i polområdet har blitt mye tynnere, og at den faktisk har slanket seg til 1,5 meter tykkelse i dag, mot 4-5 meter for bare 20 år siden. Jeg sa også at havtemperaturen på Nordkattolten stiger, sier Johannes Bergli Breivik (13).

Som en del av opplegget rundt NRK-prosjektet «Oppdrag Nansen» fikk nemlig Johannes og meddeltaker i Erika Gjelsvik møte ingen ringere enn FNs generalsekretær Ban Ki-moon.

Møtet fant sted på forskings-

skipet «Lance», ved Svalbard tirsdag denne uken.

Johannes har gjennom NRKs programproduksjon fått delta i ulike typer forskingsoppdrag fra dette skipet.

I tillegg har han i vinter gått til Nordpolen sammen med jevnaldrende deltakere i programkonseptet, Børge Ousland og Aleksander Gamme.

Tirsdag denne uken var Ban Ki-moon på Svalbard sammen med utenriksminister Børge Brende (H) og flere forskere. Hensikten var å studere effekten av klimaendringer. Og dessuten å ta en prat med unge Bergli Breivik, altså.

- Var du nervøs?

- Jeg var litt nervøs. Erika var veldig nervøs. Jeg tok det litt med ro, for å unngå panikk, forteller Johannes over telefon fra Tromsø, hvor han nå besøker sin far.

Møtet med generalsekretæren og Brende varte i 45 minutter.

- Hvordan var opplevelsen?

- Det var kult og spennende

å treffe ham. Artig å få anledning til å fortelle om det jeg har sett og fått oppleve. Veldig moro at en så stor og mektig mann ville høre på oss. Han var veldig hyggelig, og vinket og smilte da han kom. Han sa han var veldig stolt av oss, forteller Johannes.

- Hvordan gikk det med språket?

- Vi pratet engelsk. Når jeg fikk problemer med å forstå enkelte ord, så gestikulerte vi.

- Hva med Brende?

- Han presenterte oss og hørte på oss. Vi pratet litt med ham. En veldig hyggelig kar. Og spøkefull. Erika var nervøs. Han sa. «Det går bra».

» Vi pratet engelsk. Når jeg fikk problemer med å forstå enkelte ord, så gestikulerte vi.
JOHANNES BERGLI BREIVIK
polfarer

Blåskjell som klimaguide

Fossiler av 8.000 år gamle blåskjell avslører hvordan klimaet har vært på Svalbard.

Nå er de varmekjære muslingene tilbake for første gang siden vikingtiden.

Bortsett fra en lysere blåtone, og små riper, ser skjellet marinbiolog Jørgen Berge holder fram ut som et hvilket som helst blåskjell. Men muslingen er ikke på noen måte «vanlig» - Dette skjellet er mellom 7.000 og 8.000 år gammelt, og

kommer fra Torskevannet ved Rippfjorden på Nordaustlandet. - Fossile blåskjell er vanlige rundt hele Svalbard. Med lite vegetasjon er de lett å finne. Vi vet at de var spesielt utbredt for 6.000-8.000 år siden, men det er funnet skjell som er datert til vikingtiden, sier Berge. Professoren i marinbiologi har studert blåskjellene på Svalbard nøye. - Vi kan ta prøver av gitte kvadrater, se på andelen av de ulike artene og ut fra det lage gode anslag om hvordan klimaet må ha vært i

den varme perioden de levde i. Vi kan også sammenlikne med liknende klimasoner i dag, sier Berge. De siste 11 årene er flere kolonier blåskjell dokumentert i Isfjorden og Kongsfjorden. Høyst sannsynlig er larver ført opp til Svalbard med Vestspitsbergenstrømmen. Genetiske prøver viser nært slektskap med blåskjellpopulasjoner i Nord-Norge. Jørgen Berge er derfor nesten sikker på at det ikke er larver fra ballastvann i som har etablert seg på Svalbard. (©NTB)