



FORBEREDELSE: Så mye utstyr ornitologene må ha med ut på tur.

Steinalder- tufter og levende liv

På Skogfoss har de mye å ta av når de skal lære om eget lokalmiljø.

Anne Mette Bjørgan
annemette@sva.no

Under paraplyen «Den naturlige skolesekken» har elever og lærere på Skogfoss skole i hele høst dratt på ekskursjoner i nærmiljøet. De har engasjert fagfolk til å fortelle, de bruker det de lærer for å lage egen dokumentasjon og de er langt fra ferdige. Det store temaet er «Verneområder i Pasvik».

Mangfoldet

– Elevene skal lære om hvilke områder i Pasvik som er vernet og hvorfor, forteller rektor Karine Emanuelson.

– De skal få kunnskap om hvilke unike naturområder som finnes i deres eget lokalmiljø, og

samtidig erfare at bruk og vern henger sammen.

Elevene har så langt vært med en engelsk ornitolog og ringmerket fugl. De har vært med biologen Rein Midteng ut i urskogen. De har gått i nasjonalparken. De har vært på tur til de 1 000 år gamle ildsted-rekkene ved Gjøkåsen sammen med professor i arkeologi Bjørnar Olsen.

Ildsted-rekkene har de forresten laget modell av, og samtidig lagd historier om hvordan det kunne ha vært å leve der for så veldig lenge siden.

Naturmangfoldet inneholder også livet i elva og dermed har elevene også funnet tid til å være med da folk fra Pasvik Kraft hentet opp stamfisk, som skal sørge for å holde ørret-stammen ved like i elva. Rogna som ble hentet fra stamfisker skal de følge fram til yngel og fisk.

Pasvikbamsen

Høstmørket og snart vinter har nådd Pasvikdalen også og elever



FANGET: Hvor flyr fuglene? Ornitologen forteller. (Alle foto: Skogfoss skole)

og lærere har trukket innendørs.

– Nå skal tekster skrives, vi skal diskutere og reflektere over det vi har lært og vi skal bruke lokale råvarer til å lage mat i kantina vår, forteller rektor Emanuelson.

Og etter jul skal de på bio-lab for å lære om DNA hos brunbjørn og de skal på utstilling.

– Vi har mange samarbeidspartnere i dette prosjektet som vi setter stor pris på, sier Emanuelson.

– Det er lærerikt og inspirerende å få følge fagfolk i deres arbeid.



ET FUNN: Fiskekroken kan være 3 000 år gammel. Den er funnet i Sør-Varanger.



URGAMMELT: Hvor lenge har denne skogen stått her? Og hva betyr den for dyre- og plantlivet i Pasvik?



GJENOPPBYGGING: Elevene lager sin egen modell av rekken med 1 000 år gamle ildsteder.



SÅ LENGE SIDEN: Her satt de for 1 000 år siden. Tro hva de snakket om?