

Hundre nye elveaktivister

- Det morsomste var å plukke blader, men jeg var litt redd for å miste tannen min, sa 8-åringen blidt og viste stolt frem sin venstre hjørnetann som hang i et syltynt feste i munnen. Replikken falt mandag 1.9., etter at hun var på tur med resten av 3. trinn på Smestad skole. Da lanserte Hoffselvens venner sitt nye naturkart.

I 2013 adopterte Smestad skole Hoffselven fra Ring 3 og ned til utløpet i Bestumkilen. Naturkartet er et kart over hva som lever i og langs vannveien, og er til bruk for barn og voksne som vil lære mer om nærmiljøet sitt. Mandag ble dette testet i praksis.

Umiddelbart etter at eskene med nye kart var åpnet, bar det ut på tur for 100 nye ”elveaktivister”. Oppgaven var å plukke et blad fra ulike trær, og så se om de kunne finne ut hva treet heter. Elever, lærere og også en del voksne elvevenner gikk den fine og korte turen fra skolen, over Holmenbekken, ned på østsiden av Dronningfossen, over Makrellbekken, og opp til ”leiren” ved Grønseth-tomten i Hofferveien 29. Der var biolog Hilde Friis Solås i Naturvernforbundet Oslo og Akershus (NOA) behjelpelig med å bestemme artene. Hun har laget det 18 siders kartet i samarbeid med Hoffselvens venner. Barna sjekket bladene mot bildene i naturkartet, og så gjaldt det å lese seg frem til hva treet heter. De fant ask, alm, spisslønn, bjerk, selje, gran, edelgran, hegg, hassel og rogn på turen, så vidt vi fikk med oss. Ikke nok med det, en jente fant en halvspist abbor i bekken, og en lærer fant en rusten sag. Og mer enn én elev gikk resten av skoledagen i møte med surklende våte joggesko.

Naturkartet er gratis, og fås ved henvendelse NOA i Maridalsveien. Det kan også lastes ned fra NOA, på nettet. Kartet vil også bli delt ut på elvevandringene til Hoffselvens venner.



Bratt også for unge Smestad-elever på vei ned til bunnen av Dronningfossen.



Erfarne turtravere var også med. Her skal Makrellbekken forseres.



Bjørk, gran, hegg – hvilket av de 17 treslagene leter hun etter?



Biolog Hilde Friis Solås fra Naturvernforbundet Oslo og Akershus er en erfaren guide i planteriket



Ask eller rogn? Begge har blad som parvise finner. (Riktig svar: Ask)



Eivind Bødtiker og Julie M Løddesøl har hjulpet Hilde Friis Solås fra NOA (i midten) med arbeidet med naturkartet.



- Se der, se! Kart fikk være kart for en stund. 3.-klassinger fra Smestad skole i Makrellbekken ved Dronningfossen.