



Kristin E. Gangås
Styreleder NNØ
Atneosveien 24, 2476 Atna
E-mail: kristin@nnog.no
Tlf 90 72 96 14
www.nnog.no

Kjære elever, foreldre og rådgivere ved ungdomsskoler og spesielt 10.klassinger.

Norges første Natur- og Økologigymnas er godkjent!

Fredag 24. april 2020 ble landets første videregående skole med studiespesialisering innen fagprofilen «Natur- og Økologi» godkjent av Utdanningsdirektoratet etter Friskoleloven § 2-1 første ledd første punktum, jf. andre ledd bokstav i.

Dette betyr at det nå finnes en ny videregående utdanning som gir studiespesialisering med utvidet faglig fokus på *økologi, klimaendringer, bærekraft, økosystem og økosystemtjenester¹ og biologisk mangfold.*

Skolen er fra og med skoleåret 2020-21 godkjent for inntil 90 elevplasser under utdanningsprogram for studiespesialisering, og ligger på Koppang midt i Østerdalen. Vi starter opp med VG1 denne høsten med inntil 30 elever.

Koppang og Østerdalen særpreges av store Boreale² skogområder som grenser opp mot Rondane. Skoledagene innebærer tverrfaglige undervisningsblokker på 5 – 7 uker hvor elevene vil være mye ute og ha naturen som sitt klasserom. Skolen vil gjennom sin unike beliggenhet bruke den Boreale barskogen som læringsarena for å forstå hvordan klimaendringer, arealendringer, nedbygging av natur og andre menneskelige aktiviteter påvirker økosystemet, biologisk mangfold, økologien og dens økosystem. Skoledagene vil ofte bestå av ulike typer feltarbeid hvor elevene samler inn data i skog, til vanns og til fjells som de senere jobber videre med inne i klasserommet.

Skolen er unik i sitt slag da det så vidt vi vet ikke finnes et slikt Natur- og Økologigymnas som gir studiespesialisering hverken i Norge og kanskje heller ikke i Europa. Når vi nå ser hvilke utfordringer vi står ovenfor i vår nedbygging av alle naturtyper, klimaendringer og tap av biologisk mangfold, håper og tror vi at dette skoletilbudet kan være spennende og aktuelt for flere av våre ungdommer. Denne videregående skolen vil gi en unik grunnkompetanse innen natur og økologi, samtidig som den gir studiespesialisering på lik linje med de andre videregående skolene. Denne kompetansen vil elevene ta med seg videre uavhengig av hvilken høyere utdanning de velger videre, enten det er økonomi, ingeniørfag, offentlig forvaltning, finans, forskning eller hva det skulle være.

Vi håper dere kan finne dette interessant, og at dere kan hjelpe oss å spre denne muligheten videre til de ungdommene som kan ha interesse av en slik videregående utdanning.

For ytterligere informasjon, kontakt

Kristin Evensen Gangås

tlf. 90 72 96 14

E-post: kristin@nnog.no

eller se www.nnog.no , facebook; Norges Natur- og Økologigymnas

¹ Økosystemtjenester er definert som gratistjenester vi får fra naturen; rent vann, pollinering, mat, tømmer, planter til bruk i medisiner, naturbaserte rekreasjonsområder m.m.

² Det Boreale barskogbeltet er den naturtypen typisk for skogene i Norge og Skandinavia og strekker seg gjennom hele Russland og Nord-Amerika med Canada