

UT I SKAUEN

Faglige skogdager - 2023

Familievennlig arrangement :)
Natursti, spikking m.m.
for barna!

Andebu
søndag 17. september kl. 12 - 15.30

Kan skogeier tenke nytt i en tid da gamle sannheter om skog og skogbruk settes på prøve og klimaet er i endring?

Vi besøker en skogeier som er opptatt av stedstilpasset foryngelse og nye driftsmåter i et ønske om å bygge opp en robust og variert skog med nok «verktøy i verktøykassa» til å møte framtiden.

En skogeier kan ha mange spørsmål knyttet til valg av tresorter, kvalitet på jordsmonn og hvordan forholde seg til gran og bøk som konkurrerer om plassen her i Vestfold. Og hvordan håndterer egentlig gran og bøk endringer i klimaet?

Sammen med skogeier Bjørnar Simonsen, skogbrukssjef i Andebu kommune, Ingar Aasestad og professor i skogbiologi, Line Nybakken fra NMBU tar vi turen ut i flere ulike bestand og felt med ulike tresorter. (NMBU, Norges miljø- og biovitenskapelige universitet)

Gjennom Lines dybdekunnskap om skogbiologi og presentasjon av forskning på området, Bjørnars spørsmål som skogeier og Ingars innsikt i offentlig forvaltning, undrer vi oss over hva vi bør gjøre med tanke på fremtidsskogen og hvordan denne kan forvaltes på best mulig vis – i lys av erfaringer og aktuell forskning.

Denne ettermiddagen er både for deg som har egen skog, men også for deg som bare er interessert i temaet. Det blir mulighet for å stille spørsmål underveis. Det trengs ingen forkunnskaper for å kunne følge søndagens fagprogram. Natursti, spikking m.m. for barna ;)

Servering:

Det blir fying i bålpanner og servering av gratis pølser og kaffe, men ta gjerne med medbragt også.

Veibeskrivelse:

Kjør Høyjordveien, og ta av inn på Sønsetveien. Parkering og oppmøte er ved Vestfold Pukk og Sand AS. Følg arrangementets skilting.

Dette er årets siste Ut i skauen arrangement. Nye faglige skogdager vil annonseres våren 2024. Ved spørsmål, ta kontakt med Skogselskapet på as@skogselskapet.no eller tlf: 97144673

Arrangør:



Skogeierlagene
i Vestfold

Samarbeidspartner:

