

Tilskot til lokale miljø- og klimatiltak

- søknadsskjema

Tilskot til lokale miljø- og klimatiltak i Hordaland, søknadsskjema for støtte. Send skjema til Hordaland Fylkeskommune, Regionalavdelinga, Postboks 7900, 5020 Bergen eller sentralarkivet@hfk.no innan **15. februar 2016**. Ver venleg å merke søknaden med: "Lokale miljø- og klimatiltak", Ref: 2015/11975".

Kontaktperson: Tale Halsør, tale.halsor@hfk.no, 55 37 80 11. Meir informasjon på www.hordaland/miljo

1. Søkjar

Namn på søkjar: Anne-Britt Andersen
Prosjektnamn: Skogsseminar på Varaldsøy
Kontaktperson: Anne-Britt Andersen
Adresse: Hamnveien 18 5229 Kalandseidet
Telefon: 902 02 80 9 **E-post:** annebritt-andersen@hotmail.com
Kontonr: 3460.20.64634 **Organisasjonsnr:**

2. Søknad

Totalbudsjett: **Søknadssum:** 60.000
Planlagt start: 9/6 - 2016 **Planlagt slutt:** 12/6 - 2016

Har de søkt om tilskot til prosjektet tidlegare? Ja

a) Målet med prosjektet

A ja innsikt og kunnskap om det rike biologiske mangfold som er på Varaldsøy og se om vi kan lokaliserer nye arter gjennom undervisning, utveksling av kunnskap og observasjoner, vil vi sette fokus på viktigheten av biologisk mangfold og de rødlistearter vi finner på øyen, og ta dette opp mot vern av naturtyper som er viktig for det lokale og globale miljøet og klima generelt.

b) Kvar skal prosjektet gjennomførast?

Varaldsøy (Heistevikten = innlosjering)

c) Samarbeidspartnarar

Miljølag og utredning Kvinneland Naturvernforening
 Lokale krefter på Varaldsøy
 Heistevikten Eksterne ekspertise med kunnskap innenfor biologi, zoologi, geologi og miljøvern

d) Er kommunen involvert i prosjektet og evt korleis

Nei, men det vil bli annonsert i lokalavisene og skrevet om skogsseminaret i tillegg. I fjord hadde vi innlegg både i Gardå og Kvinnbrevingen

e) Korleis bidreg tiltaket til betra miljø og berekraftig utvikling?

Varaldsøy er et botanisk paradys med et mangfold av naturtyper og ulike plantearters på øyen. Det er i høst funnet moser: *Scophobphia linguata* som ny i Norden og med nærmeste kjente voksested i Alpene. Kurset bidrar til å synliggjøre øyas biologiske mangfold. Det vil bli satt fokus på tiltak som kan gje oss for å bevare dette mangfoldet og hindre at det forsvinner.



Nøkkelopplysninger fra Enhetsregisteret

Organisasjonsnummer:	911 635 348
Navn/foretaksnavn:	NATURVERNFORBUNDET KVINNHERAD
Organisasjonsform:	Forening/lag/innretning
Forretningsadresse:	Austrepollen 5476 MAURANGER
Kommune:	KVINNHERAD
Postadresse:	-
Registrert i Enhetsregisteret:	02.04.2013
Stiftelsesdato:	09.10.1989
Kontaktperson:	Kurt Jarle Knutsson Øvrehus
Virksomhet/art/bransje:	Natur og miljøvern.
Næringskode(r):	94.991 Aktiviteter i andre interesseorganisasjoner ikke nevnt annet sted
Sektorkode:	7000 Ideelle organisasjoner
Styre:	
Styrets leder:	Kurt Jarle Knutsson Øvrehus
Nestleder:	Leif Gunnar Flaten
Styremedlem:	Roger Ekeberg Henriksen Olav Johan Hanssen Liv Ball Christie Barratt Dagny Irene Fuglø Bjørn Helge Skåle

Bergen 8/3-2016

Dagny Fuglø har tidligere år søkt om støtte til stopseminaret på Vardøya. I fjor og i år, har hun av helsemessige årsaker ikke klart å rulle søknadsfristen for å dele av tilskudd.

Hun har fått tilsendt mail fra dere, men har skjeddent i bruk datamaskinen og har derfor ikke fått lest denne mailen.

Jeg har sagt meg villig til å hjelpe henne med å arrangere stopseminaret på Vardøya som går av stabelen 9-12/6-2016. Håper hermed at til tross for at søknadsfristen har gått ut, at dere har muligheter til å støtte kurset

Med vennlig hilsen: Anne-Britt Andersen

Fl: 90202809 E-mail: annebritt.andersen@hotmail.com

Skogsseminar:

Lærerrik tur på Varaldsøy

Me forventta at me fekk sol når me skulle ha seminar. Fredag 5. juni strålte sola, og likeins 6. juni. Geir Gårder viste oss skogtypar som Norge er plikta til å ta vare på. Regnskog er ein av dei.

Ved Glevikbekken er rik regnskog. Der er og ei stor myr som som høyrde til regnskogen. Kvinnherad kommune ved Vegtaten øydela den i tidlegare tider. Geir Gårder viste oss og betielandskap på Måråstølen i skogen i Kjæreвик med svært sjeldne planter. Hvis ein sprøy-

ter der med gylle vil plantene bli øydela.

Skogen ved sida av Måråstølen er ein rik eikeskog. Der likte Håkon 6 år og Emnin 4 år å klyva i elkene.

Geir Gårder veit og mykje om lav, mosar, sopp og blomar. Han er og opptatt av kor viktig det er å ta vare på sumpskog. Det finn ein rikeleg av i Skjelnnesodden. Den blir øydela og hvis dei bygjer veg til fergeleie som er føreslege å bli flytta til Skjelnnesodden.

Varaldsøy er svært godt eigna for skogsseminar, også fordi det er ei øy med stort biologisk mangfald. Alle som var med var svært interesserte i at det og skal bli skogsseminar juni 2016.

Geir Flatabø er svært kunnskapsrik og flink til å fortelja om det rike mangfaldet, om vilje blomar, urter og planter som kan nyttast i staden for medisiner. Han er lege og samla flått som folk fekk på seg og skulle forska på kor mange forskjellige typer Borelia-bakteriar flåt-

ten kunne ha, og som truleg kan forårsaka all MS-sjukdom, hvis folk ikkje får behandling når dei treng det. Oddvar Skre frå Stend har arbeidd ved Skogforsk og er med i Naturmang-

foldgruppa til Naturvernforbundet Hordaland. Han hadde med ein student som forskar på insekt og viltvillause dyr. Om kvelden var det foredrag på Hestviken Konferansesenter i Skjelnnesodden. Det var mykje å læra. I Hestvika fekk me og kjempe-

god mat.

Sundagsmorgon var det tur rundt strandsona i Lotrevika. Me gjekk gjennom ein sumpskog og etterpå gjennom ein kalkfuruskog til Skjelneshøgda. Å gå tur gjennom så mange naturtypar og samstundes læra kva me ser er ein svært verdifull livskvalitet.

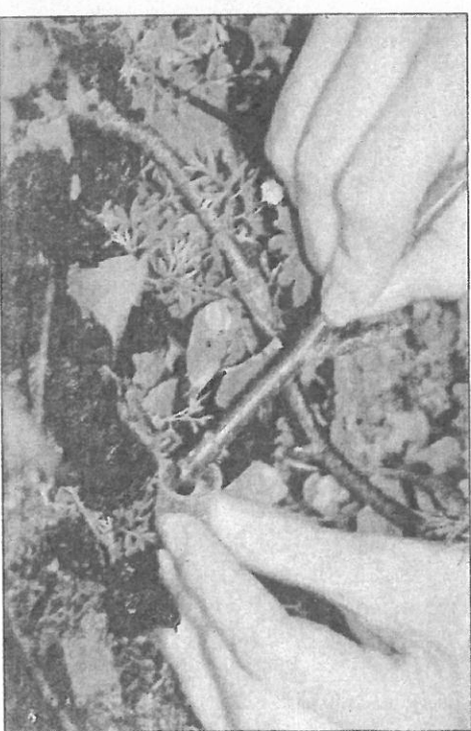
AV: Dagny Fuglø



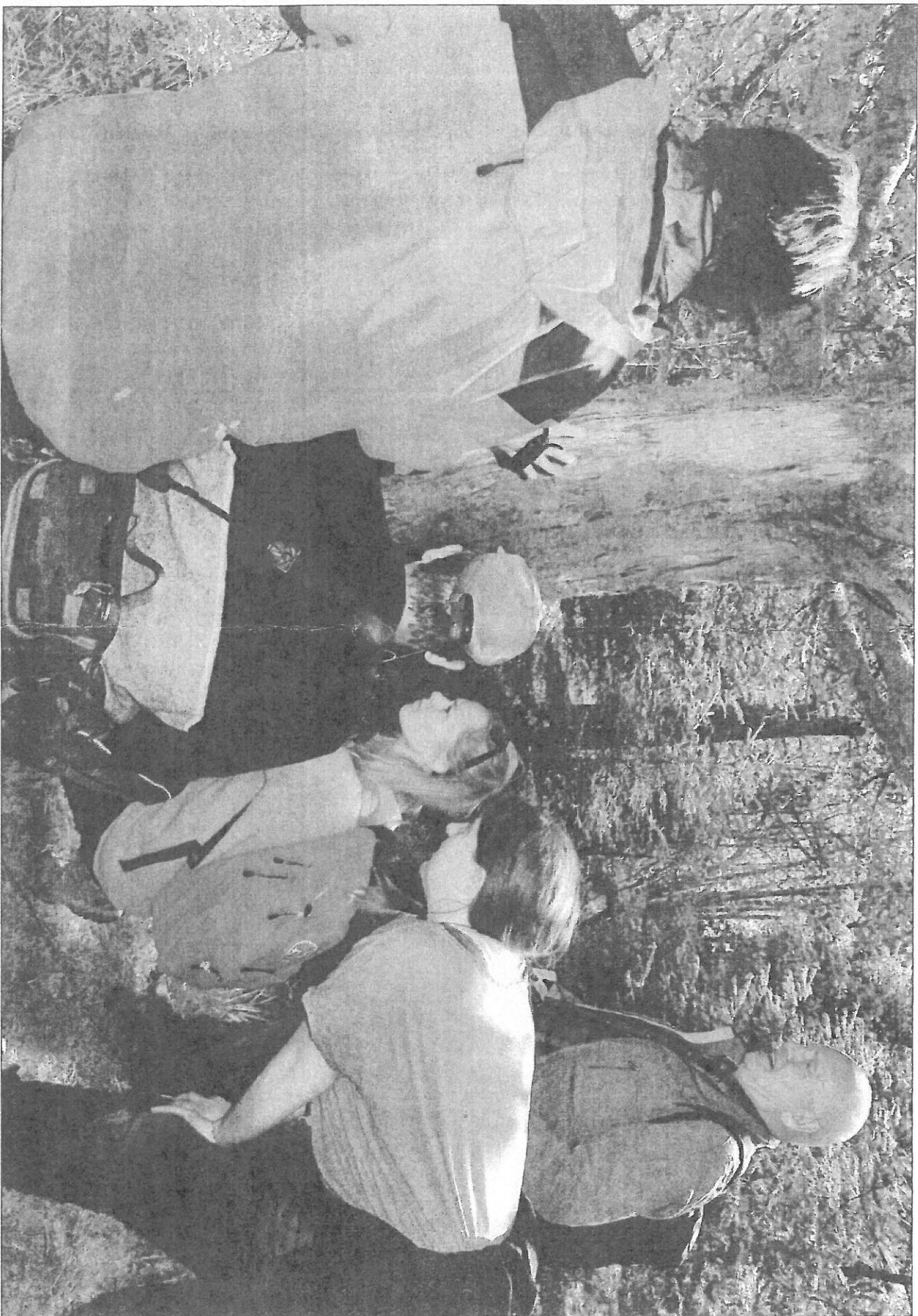
VAKKERT: Ufrisert hage med epletre i blomring. (Foto: Anne Britt Andersen)



UNDERVISNING: Studier i det fri. (Foto: Anne-Britt Andersen)



BILLE: Ein svært ivrig biolog (Sylvelin Tellnes), har funne ei bilje i hjorteeskrement. (Foto: Anne-Britt Andersen)



UNDERSØKJER: Barlind blir undersøkt for lav og mose av lavekspert Geir Gaarder frå Miljøfaglig utredning, medan Sylvelin Tellnes ser om ho kan lokalisera nokre interessante biljer under barken.
FOTO: ANNE-BRITT ANDERSEN