

forskning.no



Kultur

Helse

Miljø

Samfunn

Teknologi

Naturvitenskap

Blogg

Meninger



Plantepressa

- en blogg fra botanikere ved Norsk institutt for naturforskning



Vi bidro med litt praktisk naturrestaurering ved å fjerne en håndfull av Islands millioner av innførte lupiner. (Foto: Privat)

Vitenskapelige konferanser – forskernes godteskål

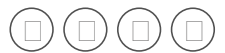
På vitenskapelige konferanser får vi fråttse i noe av det vi liker aller best. Vi gir deg en smakebit fra vår nylige forskerreise til Sagaøya.

Marianne Evju

PLANTEØKOLOG, NINA

Da
SEI

PUBLISHED October 01. 2018



Den siste tiden har [Aftenposten skrevet](#) mye om røvertidsskrifter og røverkonferanser – store pengemaskiner som tjener penger på å lokke og/eller lure forskere til å betale for å publisere og presentere forskningen sin. Aftenposten beskriver konferanser holdt på et lite konferanserom, der foredragsholderne dekker temaer fra arkitektur til middelalderhistorie til avansert fysikk og ingen skjønner hva andre snakker om.

Andre uka i september var flere av NINAs botanikere på en ordentlig vitenskapelig konferanse på Island – den 11. europeiske konferansen for økologisk restaurering. Ingen røverhistorier, små konferanserom eller pengemaskiner, men over 400 forskere, praktikere og forvaltere fra nesten 50 land samlet. Restaurering av natur er virkelig i vinden for tida, over hele verden og både blant forskere og politikere. Det er nok grunne til at årets konferanse var «all-time-high» når det gjaldt antall deltakere – alle interessert i det samme temaet: hvordan kan vi restaurere natur i klimaendringenes tidsalder?

En vitenskapelig konferanse er for forskere som en godteskål på lørdagskvelden for barn – en mulighet til å plukke og fråtse i foredrag. I løpet av de fire dagene vi var på Island ble det holdt mer enn 200 foredrag. Det var et utrolig mangfold av tema og innhold, som for eksempel hvor raskt krekling etablerer seg på steintipper i norske fjell, hvordan designe informasjonsskilt for turister i naturområder, hva som er sammenhengen mellom våtmarksrestaurering og karbonbinding, hvordan innført lupin er i ferd med å ødelegge enorme naturområder på Island, hvordan bruke kunst i formidling av natur og mye, mye mer.

Halve poenget med å være på konferanse er å holde eget foredrag eller presentere postere – store plakater – om det vi forsker på. I løpet av konferansen leverte vi som deltok fra NINA hele seks foredrag og to postere. Det var svært inspirerende å få spørsmål og kunne diskutere egne resultater med masse flinke folk fra hele verden. Dette gir åpning for nye kontakter, nye perspektiver på vår egen forskning og ideer til nye prosjekter og samarbeidsmuligheter.



Vitenskapelige konferanser er et viktig forum for å presentere og diskutere egen forskning. Stipendiat Anne Melhoop viste en poster med doktorgradsprosjektet sitt (til venstre) og Dagmar Hagen holdt foredrag om turisme og restaurering. (Foto: Marianne Evju/Magni Olsen Kyrkjeide.)

Midt inni konferansen var det satt av en hel dag til ekskursjoner. Vi kunne velge besøk til forskjellige steder på Island med ulike utfordringer knyttet til restaurering.

To av oss valgte en ekskursjon med temaet «bærekraftige stier». På Island har antallet besøkende økt fra fem hundre tusen i 2010 til svimlende to millioner i 2017, og presset på naturen er stort. For å beskytte naturen har de flere steder tilrettelagt stier eller anlagt grusveier for å beskytte naturen. Vi gikk en svært populær tur til en varm elv i Reykjadalur utenfor Reykjavik. Her diskuterte vi tilrettelegging, design av stier, flerbruk,

brukerkonflikter og naturopplevelser, og fikk masse god input til vårt eget [arbeid med sårbarhet i verneområder](#).



Masseeksplasjon i turismen på Island har gitt store utfordringer med slitasje. Her er nyanlagte turstier i et mye besøkt naturområde. (Foto: Dagmar Hagen)

De andre to dro lengre unna, nordvest til Snæfellsnes. Langs veien besøkte vi restaurering av en mindre innsjø, intakt myr og lavaformasjoner dekt av heigråmose. Det overordnede temaet var restaurering av våtmark, og spørsmålet: Bør disse grøftene tettes eller ikke? Svaret fra Europas myrrestauratører var JA, men turlederne ble kritisert for å ha tatt med kun én spade, ergo ble det lite handling.



Ekskursjoner ga oss direktekontakt med Islands restaureringsutfordringer. Denne innsjøen var tørrlagt

for noen år siden, men har gjenoppstått ved hjelp av aktive restaureringstiltak. (Foto: Magni Olsen Kyrkjeide)

I motsetning til godteskålen, som gir en rask boost i energi og litt grinete unger i etterkant, kan konferanser gi langvarige energibooster og varige effekter. Dette var en slik konferanse. En skikkelig kinderegg-opplevelse: Faglig oppdatering om hva som foregår innenfor vårt fagfelt, inspirasjon til videre forskning og sosialt samvær med gode kolleger. Vi forlot Sagaøya full av arbeidslyst og motivasjon. Selv om Island er et ekstremt dyrt land å besøke var nok dette likevel verdt hver krone.

BLOGG

PLANTEPRESSA



OM FORSKNING.NO

forskning.no er en nettavis med norske og internasjonale forskningsnyheter.

forskning.no gis ut under [Redaktørplakaten](#).

Ansvarlig redaktør / daglig leder:

Nina Kristiansen, tlf 414 55 513

Redaksjonssjef Bjørnar Kjensli, tlf 942 43 567

Annonser: HS Media, Mona Kalvatn, 95 11 92 33

KONTAKT OSS

epost@forskning.no

tlf 22 80 98 90

[Redaksjonen](#) - ansatte

Besøksadresse:

Sandakerveien 24 C (Myrens verksted), Bygg D3

Postadresse:

Pb 5 Torshov, 0412 Oslo

FØLG OSS

 @forskningno

 [/forskning.no](http://forskning.no)

Stillingsmarked: Preben Forberg, 413 10 879

VÅRE SAMARBEIDSPARTNERE

Akershus universitetssykehus HF	NIKU Norsk institutt for kulturminneforskning	Norsk Utenrikspolitisk Institutt
Artsdatabanken	NILU - Norsk institutt for luftforskning	Norsk institutt for naturforskning (NINA)
De nasjonale forskningsetiske komiteene	NLA Høgskolen	Norsk institutt for vannforskning (NIVA)
De regionale forskningsfondene	NMBU - Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	Opplysningskontoret for Meieriprodukter
Diku – Direktoratet for internasjonalisering og kvalitetsutvikling i høyere utdanning	NORSØK – Norsk senter for økologisk landbruk	OsloMet – storbyuniversitetet
Fafo	NTNU	Politihøgskolen
Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfond	Nasjonal kompetansetjeneste for aldring og helse	RBUP Øst og Sør
Forsknings- og utviklingsavdelingen, Psykisk helse og rus, Vestre Viken HF	Nasjonal kompetansetjeneste for kvinnehelse	Ruralis – Institutt for rural- og regionalforskning
Forsvarets forskningsinstitutt	Nasjonalforeningen for folkehelsen	SINTEF
Framsenteret	Nasjonalt kunnskapssenter om vold og traumatisk stress (NKVTS)	Senter for grunnforskning (CAS)
GenØk – Senter for biosikkerhet	Nasjonalt senter for e-helseforskning	Senter for studier av Holocaust og livssynsminoriteter
Handelshøgskolen BI	Nasjonalt utviklingssenter for barn og unge - NUBU	Simula Research Laboratory
Havforskningsinstituttet	Nofima	Statens strålevern
Høgskolen i Innlandet	Nord universitet	Statped
Høgskolen i Molde	Nordlandsforskning	Sykehuset Innlandet HF
Høgskolen i Østfold	Noregs vassdrags- og energidirektorat (NVE)	Tannhelse tjenestens kompetansesentre
Høgskulen på Vestlandet	Norges Geotekniske Institutt	UiT Norges arktiske universitet
Høyskolen Kristiania	Norges Handelshøyskole	Universitetet i Agder
Institutt for samfunnsforskning	Norges forskningsråd	Universitetet i Bergen
KS FoU	Norges geologiske undersøkelse	Universitetet i Oslo
Kompetanse Norge	Norges idrettshøgskole	Universitetet i Stavanger
Kriminalomsorgens høgskole og utdanningssenter KRUS	Norges musikkhøgskole	Universitetet i Sørøst-Norge
Meteorologisk institutt	Norsk Polarinstitutt	Universitetssenteret på Svalbard (UNIS)
NIBIO	Norsk Regnesentral	Vestlandsforskning
	Norsk Romsenter	Veterinærinstituttet
		Vitenskapskomiteen for mat og miljø