

# NATURLIGE LØSNINGER

Oslo 4. november



## FOREDRAGSHOLDERE



**Anne Sverdrup-Thygeson** - *professor i bevaringsbiologi ved Norges miljø- og biovitenskapelige universitet*

Skogen er mer enn bare trær, den er en skredbeskytter, luftrensner og kreftmedisinproducent. Sverdrup-Thygeson er en av Norges fremste skogforskere og vitenskapsformidlere, og vil blant annet forklare oss hvordan skogen kan bidra med løsninger på framtidens klimaproblemer.



**Dag O. Hessen**, *professor i biologi ved Universitet i Oslo*

Er det så farlig om vi utrydder en mose her og en ulv der? Hessen, Norges riksbioolog, viser oss noen eksempler på hvordan en enkeltart kan ha enorm betydning for resten av økosystemet.



**Kjetil Østli**, *journalist og medstifter av nettmagasinet Harvest.as*

Hvorfor snakker vi så mye om å være ute i naturen (og gjør så lite for å redde den)? Østli er Aftenposten-journalist og friluftsentusiast, og mener at samtidens viktigste diskusjon er hvordan vi forholder oss til naturen. Denne diskusjonen tar han med oss.



**Christian Steel**, *biolog, myrentusiast og generalsekretær i Sabima*

I Sabima har vi begynt å kalle myra for kinderegget. Den er en flomdemper, karbonlager og et levested for tusenvis av arter. Klarer Steel å overbevise alle på 6 minutter om at vi må redde myra? Gled deg til Pecha Kucha om myr!



**Astrid Skrindo**, *ekspert på restaurering av natur og sjefsingeniør i Statens vegvesen.*

Går det opp i opp om vi ødelegger natur ett sted, hvis vi kompenserer ved å restaurere naturen et annet sted? Skrindo er en av de i Norge som kan mest om økologisk kompensasjon. Går det an å få tilbake ødelagt natur?



**Oskar Puschmann**, *fotograf og landskapsgeograf ved Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO)*

Hvordan ser naturen ut i dag versus for 10, 30 eller 50 år siden? Bilder kan si mer enn tusen ord, og det gjør Puschmanns bilder. Han har gått i sporene til

historiske landskapsbilder og gjenskapt over 3000 bilder fra hele Norge, og viser noen av dem til oss så vi kan se hvordan norsk natur endrer seg.



**Anders Nielsen** - *forsker på pollinerende insekter ved Universitetet i Oslo.*

Er det mer i historien om blomsten og bia enn vi tror? Nielsen har jobbet med FNs Naturpanels nyeste rapport om pollinering og matproduksjon og han skal være med på å skrive den nasjonale strategien for pollinerende insekter. For oss skal han snakke om tjenestene humler og andre villbier, biller, blomsterfluer og sommerfugler gir oss.



**Mikael Ohlson**, *professor ved Universitetet for miljø- og biovitenskap.*

Nesten alle grønne planter har et hemmelig samliv under jorda. Der danner de en symbiose med sopp som kalles mykorrhiza. Mykorrhiza er en forutsetning for karbonbinding og fruktbar jord. Ohlson er skogsøkolog og særlig opptatt av skogshistorie og det biologiske mangfoldet i skogen.

**Tid:** Fredag 4. november fra 9.00-17.30

**Sted:** Hotel Bristol i Oslo

Begrenset antall plasser! [Meld deg på i dag via deltager.no](#)

Påmeldingsfrist 15. september

Pris: 800 kr

Student/medlemsrabatt: 450 kr

Arrangører:

**Sabima** er en miljøorganisasjon som har jobbet for å stanse tapet av naturmangfold i 20 år.

**Norsk biologforening** er en av Sabimas medlemsforeninger, og arrangerer BIO-konferansen årlig -denne gang sammen med Sabima.