



ARTSDATABANKEN

Program for 2-dagers NiN-kurs 2022 / Etterutdanningskurs 15-NIN-INTRO, 22. og 23. mars

Sted: Kristine Bonnevis hus (Biobygget) auditorium 3, på Blindern

Påmelding senest 15. mars: <https://nettskiema.no/a/234210>

Maksimalt 250 dektagere

Limniske systemer presenteres her etter NiN 2.3

Elvebunnsystemer (lenticke bunnsystemer)

Foto: Børre Dervo



Innsjøbunnsystemer (lotiske bunnsystemer). Foto: Børre Dervo



Limniske vannmasser

Foto: Børre Dervo



Gitt Corona-restriksjoner:

Vi kjører rent digitalt om det blir nedstengning, og vil også vurdere en kombinasjon gitt en delvis nedstengning og reduksjon i antall personer tillatt i auditoriet. Auditoriet har kun 48 plasser gitt at det innføres 1-meterskrav, så om vi ender opp med en slik type nedstengning og et hybridarrangement, så vil de første 48 påmeldet få plass. Info om dette vil i såfall legges ut på nettsiden til GEco.



ARTSDATABANKEN

UiO : Naturhistorisk museum

Program for Tirsdag 22. mars

Time	Tidspunkt	Tema	Foreleser
	Fra 09:30	Kaffe/te	
1	10:00-10:30	Velkommen Bakgrunn, samfunnsoppdrag, overblikk	Rune Halvorsen
2	10:30-11:05	Natursystem-nivået i NiN	Harald Bratli
	Pause 10 min		
3	11:15-12:00	NiN-systemet – hvorfor gradienter?	Rune Halvorsen
	12:00-12:45	Lunsjpause	
4	12:45-13:20	NiN-systemet – økologiske prosesser	Rune Halvorsen
5	13:20-13:55	NiN-systemet – hvordan vi kommer fram til typene	Rune Halvorsen
	Pause 15 min		
6	14:10-14:50	NiN-systemet – beskrivelsessystemet	Rune Halvorsen
	Pause 15 min		
7	15:05-15:45	NiN-landskap	Lars Erikstad
	Pause 15 min		
8	16:00-16:45	NiN for marint miljø	Trine Bekkby
	16:45-17:00	Spørsmål og oppsummering	Rune Halvorsen



Time	Tidspunkt	Tema	Foreleser
1	09:00-9:45	NiN for limnisk miljø	Børre Dervo
	Pause 15 min		
2	10:00-11:00	Kartlegging av naturtyper	Anders Bryn
	Pause 15 min		
3	11:00-11:30	Kartlegging av limniske naturtyper	Børre Dervo
	Pause 15 min		
4	11:45-12:30	Utvikling og kvalitetskontroll av terrestrisk NiN-kartlegging	Anders Bryn
	12:30-13:15	Lunsjpause	
5	13:15-13:45	NiN i økologiske grunnkart	Artsdatabanken Øyvind Bonesrønning
	Pause 15 min		
6	14:00-14:30	Terrestrisk kartlegging med NiN i Miljødirektoratet	Miljødirektoratet Idunn Skjetne/Heidrun Ullerud
	Pause 15 min		
7	14:45-15:15	Miljøregistrering i skog (MiS) med bruk av NiN	Landbruksdirektoratet Jan-Erik Nilsen
	Pause 15 min		
8	15:30-16:15	Videreutvikling av NiN-systemet – prosjekter og NiN3.0	Rune Halvorsen
	Pause 15 min		
9	16:30-17:00	Hva NiN kan brukes til - oppsummering	Olav Skarpaas



ARTSDATABANKEN

UiO : Naturhistorisk museum

VIDEO-OPPTAK av tidligere kurs, og etter vinterens kurs også av dette, finner du på Artsdatabanken sin side om NiN-kurs:

https://artsdatabanken.no/Pages/239352/Kurs_og_aktuelt

LENKE TIL SPØRRESKJEMA finner du på GEco sin side om kurset, ETTER kurset:

<https://www.nhm.uio.no/english/research/groups/geco/activities/>

Legges ut før påske

KARTLEGGINGSVEILEDERE:

<https://www.artsdatabanken.no/Pages/244425>