

[← NYHETSARKIV](#)

NLR Viken

13 SEPTEMBER 2023 (OPPDATERT: 3 OKTOBER 2023)

Fagseminar: Hvordan bistå bonden med gode tiltak for pollinerende insekter?

Etter noen år med bevaringstiltak for pollinerende insekter i kulturlandskapet ønsker vi å gjennomgå resultater og praktiske erfaringer.

Hvordan bistå bonden med gode tiltak for pollinerende insekter?

Forskningens og andre bidrag til arbeidet for bevaring av pollinerende insekter i kulturlandskapet

Etter noen år med bevaringstiltak for pollinerende insekter i kulturlandskapet ønsker vi å gjennomgå resultater og praktiske erfaringer. Fagseminaret retter seg til alle interesserte som arbeider i landbruks- og miljøforvaltningen, organisasjoner, rådgivingen, faglagene i landbruket og til interesserte bønder.

Sted: Landbruksdirektoratets lokaler på Helsefyr, Innspurten 11D, 0663 Oslo.

Tid: 23. november 2023.

Kl.: 09.30-15.30

Påmelding innen 17.11.2023

Seminaret er gratis. Det er mulig å delta fysisk (det er begrensende plasser) eller digitalt:

PÅMELDING

Fagseminaret organiseres av Norsk Landbruksrådgivning og Norsk institutt for naturforskning med støtte fra Landbruksdirektoratet og Norges forskningsråd.

Program:

09:30-10:00	Ankomst – Kaffe/te, Registrering	
10:00-10:15	Velkommen og åpning	LDIR
10:15-10:30	Presentasjon av sektorens arbeid med oppfølging av pollinatorstrategien.	
10:15-10:30	Villbienes bidrag til kulturlandskapets frukt- og bærproduksjon	Helene Müller Haugan, NINA
	Applecore (nina.no)	
10:30-10:40	Utarbeiding av kart over verdifulle leveområder for villbier	Markus Sydenham, NINA
10:40-10:50	Bruk av leveområde-kart for målretting av bevaringstiltak for villbier	Markus Sydenham, NINA
	Pollinering i menneskeskapt landskap (arcgis.com)	
10:50-11:10	Beinstrekk med kaffe/te	
11:10-11:30	Fra enkelt komponenter i blomsterblandinger til landskapsplanlægning: En helhedsorienteret tilgang til blomsterstriber i Danmark	Yoko L. Dupont, Aarhus Univers
	Projects (au.dk)	
11:30-11:45	Slåttemarkene trenger et nettverk – Hva kan det konvensjonelle landbruket tilby?	Ellen Svalheim, Nibio
	NIBIO Landvik: Norsk kompetansesenter for blomstereng og naturfrø - Nibio	
	Sterk grunneiermedvirkning sikrer artsmangfold i Utvalgt naturtype, men er sterk	

	grunneiermedvirkning alltid sikret? - Nibio	
11:45-12:00	Funksjon til pollinatorstriper – Funn fra feltforsøk med ulike frøblandinger Frø til pollinatorstriper og andre større arealer - Nibio	Annette Bär, Nibio
12:00-12:10	Diskusjon og spørsmål (fra salen og chatten)	
12:10-13:10	LUNSJ	
13:10-13:30	Motivasjon og erfaringer med blomsterstriper i Norge	Oddbjørn Rød, Bonde
	Presentasjon av rådgivingstilbudet 17 A Biologisk mangfold i åkerlandskap (Greppa Näringen) Biologisk mangfold i åkerlandskapet - Greppa ADM	
13:30-14:00	Hvordan jobbes det med soner for pollinerende insekter i Sverige? Blomremisor på slätten (jordbruksverket.se) Hela Sverige Blommar Hushållningssällskapet (hushallningssallskapet.se) SamZon Odling i Balans	Petter Halden, Jordbruksverket
14:00-14:15	Praktisk tilrettelegging av jordkanter for pollinatorene, erfaringer fra kantsoneprojektet kantsoneprojektet - La Humla Suse	Anna Arneberg, Modum kommune
14:15-14:25	Beinstrekk med kaffe/te	
14:25-14:40	Resultat, erfaringer og råd fra Beespoke-prosjektet BEESPOKE, Interreg VB North Sea Region Programme	Atle Wibe, NORSØK
14:40-14:55	Erfaringer fra restaureringstiltak av kantsoner utenfor dyrka mark Naturrestaurering (nina.no)	Astrid Skringo, NINA
14:55-15:20	Diskusjon og spørsmål – Hva tar vi med videre?	NLR/NINA/NIBIO/LDIR
15:20-15:30	Oppsummering og avslutning	LDIR

PÅMELDING