

NIBIOs kompetansesenter for blomstereng og naturfrø

blei oppretta på Landvik i 2018 som ledd i prosjektet 'Fra grasmark til blomstereng'. Siden har virksomheten blitt utvida med mange nye forskingsprosjekter og en landsdekkende formidlings- og rådgivningstjeneste om etablering og skjøtsel av blomstereng. Basert på innsamling over hele landet og oppformering av frø på Landvik og hos nær 30 kontrakt dyrkere fra Grimstad i sør til Tromsø i nord, leverer vi i dag artsrike, regionalt tilpassa, frøblandinger til 11 ulike regioner i Norge. Gjennom mekanisert frøavl i større skala er vi også i gang med å oppformere 'Regionale Robustfrøblandinger' til større utbyggingsprosjekter og pollinatorsoner i landbruket.

Norsk blomsterengdag med 80-100 deltakere har tidligere vært arrangert på Landvik i 2019 og 2022. Gjennom slike fagdager annethvert år ønsker vi skape et møttested for alle som vil etablere og vedlikeholde blomsterenger og pollinatorsoner, enten det er i egen hage, langs veikanter, på tak eller i landbruket.



Foto: Anne F. Borchert



Et utvalg markblomstfrø (t.v.) og frøplante av engknoppurt (t.h.)

Foto: Ove Hetland

Les mer på: www.blomstereng.no

Velkommen til

Norsk blomsterengdag 2024

ONSDAG 19. JUNI KL 09:00 – 16:00

**Norsk kompetansesenter for blomstereng og naturfrø,
NIBIO Landvik, Reddalsveien 215, Grimstad**



Foto: Magnus Gørrud

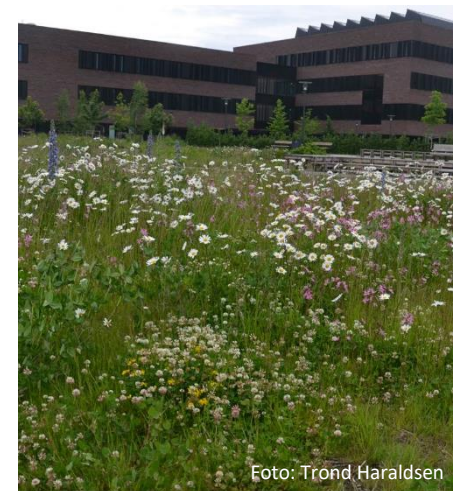


Foto: Trond Haraldsen



Foto: Marie V. Henriksen

Påmelding på <https://nibio.pameldingssystem.no/norsk-blomsterengdag-2024> seinest fredag 7.juni.

PROGRAM

08:30-09:00: Ankomst, registrering, kaffe

09.00: Velkommen og åpning.

Håkon Borch, NIBIO, Avd. grøntanlegg og vegetasjonsøkologi

Anders Nielsen, NIBIO, Avd. kulturlandskap og biomangfold

Randi Seljåsen, NIBIO, stasjonsleder Landvik

Tema I: Strategier for å ta vare på og øke det biologiske mangfoldet

09.10: Sertifiseringsordninger og planlegging for større arts mangfold i små og store utbyggingsprosjekter. **Torunn Hognestad, SWECO Norge AS**

09:25: Arealnøytralitet i kulturlandskapet. **Fredrik Vikse, SABIMA.**

09:40: Kort pause / beinstrekk

Tema II: Erfaringer med etablering av blomstereng

09.50: Blomstereng skal etableres på skrin jord, men hva er det?

Trond Haraldsen, NIBIO.

10.05: Plan for etablering og skjøtsel av blomsterenger i Oslo. **Bård Øyvind Bredesen, Bymiljøetaten, Oslo kommune.**

10.20: Frøplanteegenskaper, konkurransevne, tilslag og suksessjon av ulike arter i blomstereng. Oppsummering av NIBIOs forskningsprosjekter de siste fem åra. **Hans Martin Hanslin og Ellen Svalheim, NIBIO.**

10.40: Pause med forfriskninger

10.55: Fra plen til blomstereng i urbane områder: Bruk av pluggplanter.

Andreas Capjon, Ureist AS.

11.10: Tilrettelegging for pollinatorer i Rogaland, med vekt på Sandnes kommune. **Kristne Orstad, Sandnes kommune.**

11:25: Erfaringsutveksling / debatt med foredragsholdere i panelet og spørsmål / innlegg fra salen.

11:45: Lunsj – i hagen på Landvik hvis været tillater det.

12:30: Omvisning i forsøks og oppformeringsfelt på Landvik. Inndeling i tre grupper med besøk på følgende stasjoner:

1. Demo-felt med blomstereng etablert med ulike metoder i 2018 og 2021. **Victoria Stornes Moen, Elin Blütecher og Ellen Svalheim, NIBIO**
2. NIBIO Restore: Ny satsing for studier av naturplanters genetiske tilpasning til klima og jordbunnsforhold. **Abel Gisaw, Hans Martin Hanslin og Håkon Borch, NIBIO**
3. Småskala og storskala produksjon av frø til blomstereng og pollinatorsoner. **Kristine Sundsdal, Geir Knudsen og Trygve S. Aamlid, NIBIO.**

Tema III: Pollinatorsoner og frø

14.00: Blomsterenger og pollinatorsoner som ledd i Integrert Pollinator- og PlanteVern (IPPV) i landbruket'. **Marie Vestergård Henriksen / Annette Bär / Gunda Thöming, NIBIO.**

14.15: Bruk av pollinatorsoner som landskapelement. **Grete Stokstad, NIBIO.**

14.30: NIBIOs innsamling og oppformering av frø til blomstereng og pollinatorsoner, 2018-2023. 15 min. **Kristine Sundsdal og Trygve S. Aamlid, NIBIO.**

14.45: Omsetning av frø til blomstereng og pollinatorsoner. **Jon Atle Repstad, Felleskjøpet Agri.**

15.00: Kaffepause

Tema IV: Formidling / kunnskapsbehov

15.15: Barnas blomsterengprosjekt. **Malene Østreng Nygård, Norsk botanisk forening.**

15.30: Nye nettbaserte verktøy for valg av riktig frøblanding og identifisering av spirer. **Håkon Borch og Ellen Svalheim, NIBIO.**

15:45 Oppsummering / avslutning / vel hjem