

Marina Gamborg

Telefon: 45486051

Epost: marina.gamborg@nibio.no



Utdanning

- | | | |
|---------------|---|---|
| 08.17– 05.18 | Mastergrad i plantevitenskap (Grøntmiljø) | Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU) |
| | Grunnleggende naturvitenskap stod sentralt i studiet mitt og ga spesifikk kunnskap om planter og jord. Det var mye fokus på forvaltning av grøntanlegg. Jeg har valgt å fordype meg i jordfag. Ellers har jeg tatt fag innen skjøtsel av urbant og kulturlandskap, håndtering av overvann, fremmede arter samt plantevern i skog og grøntanlegg.
Min masteroppgave tok for seg problematikken knyttet til valg av jord til regnbed under norske forhold (Drammen). | |
| 08.09 – 05.17 | Bachelorgrad i landskapsingeniør | Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU) |
| | Studie var en kombinasjon av tekniske fag, naturfag og samfunnsfag, samt ledelse og administrasjon. Det spennet fra detaljert teknisk prosjektering til overordnet forvaltning. Det ble lagt vekt på forståelse av landskapet og hvordan uteanlegg planlegges og gjennomføres: fra prosjekteringsfase via anbud til bygging og deretter til skjøtsels-, drifts- og videre utviklingsfase. | |
| 09.96 – 06.02 | Mastergrad i klesdesign | Krasnodar statlig universitet for kunst og kultur |
| | Studiet mitt hadde fokus på forming og konstruksjon av klær og generelle designprinsipper. Det ble lagt stor vekt på tegning, maleri, anatomi, fargelære, kunsthistorie og deskriptiv geometri. | |

Arbeidserfaring

03.19 – d.d.

Forsker

Norsk institutt for
bioøkonomi
(NIBIO)

Jobber i divisjon for miljø og naturressurser, avdeling grøntanlegg og vegetasjonsøkologi. Arbeid med problemstillinger knyttet til landbruk, jordressurser og vegetasjon, samt kartlegging innenfor de nevnte fagområdene.

Prosjekter:

Utarbeidet matjordplaner for utbyggingsprosjekter i Asker, Bergen, Bærum, Frogn, Lillestrøm, Nannestad, Ullensaker og Vestby kommuner. Matjordplanene inneholder blant annet kartlegging av fremmede arter.

Kartlegging av fremmere arter for Bane NOR.

Vegetasjonskartlegging i Otterstadstølen naturreservat.

Referanser:

Gamborg, M. 2022. Matjordplan for Bakåslia, Lillestrøm kommune. NIBIO Rapport 8(152). 28s.

NIBIO, Ås. Tilgjengelig fra:

<https://hdl.handle.net/11250/3037573>

Laukli, K., Gamborg, M., Haraldsen, T. K., Vike, Eva. 2022. Soil and plant selection for rain gardens along streets and roads in cold climates: Simulated cyclic flooding and real-scale studies of five herbaceous perennial species. Tilgjengelig fra:

<https://doi.org/10.1016/j.ufug.2022.127477>

Gamborg, M., Jayesingha, M., Borch, H. & Bloem, E. 2021. Kartlegging og karakterisering av løsmasser på utbyggingsområde Oslo Logistikkpark Drøbak. NIBIO Rapport 7(69). 36 s. NIBIO, Ås. Tilgjengelig fra:

<https://hdl.handle.net/11250/2982942>

Gamborg, M., Jayesingha, M. 2021. Matjordplan Holt gård, Frogn. NIBIO-rapport 7(13). 36s. NIBIO, Ås.

Tilgjengelig fra:

<https://hdl.handle.net/11250/2982941>

Gamborg, M., Borch, H., Fossnes, E., Nord, K., Kirubahara, T., Hanslin, H. M., Nordhagen, J-F., Hanserud, O. S. 2020. Et grønnere Lørenskog sentrum. Skisser av mulige løsninger for å løse utfordringer ved R159 og utvikle et grønnere Lørenskog sentrum. NIBIO-Rapport 6(87). 56s. NIBIO, Ås. Tilgjengelig fra:

<https://hdl.handle.net/11250/2659944>

Gamborg, M. 2019. Jordbruksfaglig utredning OS� Vest. NIBIO-Rapport 5(172). 36s. NIBIO, Ås.
Tilgjengelig fra:
<http://hdl.handle.net/11250/2645570>

Gamborg, M. 2019. Matjordplan Espehaugen. NIBIO Rapport 5(119). 32s. NIBIO, Ås. Tilgjengelig fra:
<https://hdl.handle.net/11250/2671320>

Haraldsen, T. K., Vike, E., Gamborg, M. 2019. Utvikling av jordblandinger til regnbed i Drammen. Potteforsøk med periodevis vannmetning og uttørking. NIBIO Rapport 5(1). 28s. NIBIO, Ås. Tilgjengelig fra:
<http://hdl.handle.net/11250/2581065>

10.07-06.09	Vikar, Undervisning i tegning og forming samt andre fag.	Rosendal skole
08.04-05.06	Aupair	Familier: Furuset – Gløersen, Karstensen – Østby
08.01-07.04	Klesdesigner	Selvstendig næringsdrivende

