

CURRICULUM VITAE 2024-02-24

Linnea Ingelsbo

Naturvårdsbiolog med specialisering på kärlväxter. Biologiutbildning vid Göteborgs Universitet och Sveriges lantbruksuniversitet med inriktning mot naturvård och ekologi. Arbetar med naturvärdesinventering. Har tidigare arbetat som fältassistent på Grimsö forskningsstation, som naturvårdsbiolog på ProNatura, som botaniker i eget företag samt på Nordens Ark med kärlväxtinventeringar. Har arbetat på Naturcentrum sedan 2021.

Arbetslivserfarenhet

2021 –	Naturcentrum AB: Naturinventeringar.
2021	ProNatura: Naturvårdsbiolog, projektanställd.
2020 – 2021	Eget företag: Svängehallar- Fjärehals/Råö, Kungsbacka kommun, Botaniker.
2020	Grimsö forskningsstation: Fältassistent, timanställd.
2019 – 2021	Nordens Ark, Åby säteri, Sotenäs kommun: Botaniker, entrévärd och guide, timanställd.
2018 – 2013	Liseberg AB: Spelbiträde, timanställd.

Utbildning

2019 – 2021	Naturvetenskaplig masterexamen i biologi (120hp), Sveriges lantbruksuniversitet.
2016 – 2019	Naturvetenskaplig kandidatexamen i biologi med inriktning naturvård (180hp), Göteborgs Universitet.
2008 – 2011	Samhällelig gymnasial linje med språklig inriktning, Ale Gymnasium.

Ideella uppdrag

Inventering och restaurering

2020	Naturskyddsföreningen Ale kommun: Inventering av kryptogamer i Risveden.
2019 – 2021	Nordens Ark: Inventering och restaurering av naturbetesmark.
2018	Mölnåls naturskyddsförening: Inventering av hasselsnok i Fässbergsdalen.

Publikationer, rapporter och PM

Inventering av alléer och solitära träd i anslutning till driftplatser längs Kust-Kust-, Älvsborgs- och Viskadalsbanan 2024 på uppdrag av Trafikverket.

Fritz, Ö., Ahlén, J., Bohman, P., Börjesson, E., Johansson, N., Ingelsbo, L. & Kullingsjö, O. 2023. Naturvärdesinventering vid Ringhals i Varbergs kommun 2023. Underlag till miljöprovning av ny verksamhet. Naturcentrum AB i pdf-fil till Vattenfall AB Nuclear Power 2024-01-31. Rapport 166 sidor.

Ingelsbo, L. 2023. Naturvärdesinventering vid Amazonvägen i Göteborgs kommun. Naturcentrum AB i PDF-rapport till COWI AB 2023-11-28. Rapport 61 sidor.

Ingelsbo, L. 2023. Naturvärdesinventering Kålsered, Göteborgs kommun. Naturcentrum AB i PDF-rapport till

Naturcentrum AB • Stigbergsliden 5B • 414 63 Göteborg • Telefon växel: 010 220 12 00 • www.naturcentrum.se Direkttelefon: 010 220 12 24 33 • Mobiltel: 0736-19 67 18 • E-post: linnea.ingelsbo@naturcentrum.se

ViAQ Miljö Väst 2023-08-25. Rapport 19 sidor.

Inventering av alléer och solitära vägträd i Skaraborg 2023 på uppdrag av Trafikverket.

Hellman, M., Ingelsbo, L., Weibull, H. 2023. Redovisning av åtgärdsprogram för brynia, 2015-2019. Länsstyrelsen i Hallands Län och Naturcentrum AB. På uppdrag av Naturvårdsverket.

Bohman, P., Ingelsbo, L., Lindqvist, M. 2023. Läckö Kungsgårds allé, väg O2578, Lidköpings kommun, Västra Götaland – Inventeringar av lavar, mossor, svampar, insekter och fladdermöss. På uppdrag av Trafikverket.

Ingelsbo, L. 2023. Naturvärdesinventering Älmhult, Härryda kommun. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Härryda kommun. 39 sidor.

Ingelsbo, L. 2022. Naturvärdesinventering Nästås, Hönö, Öckerö. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Öckerö kommun. 22 sidor.

Inventering av alléer och solitära vägträd i Skaraborg 2022 på uppdrag av Trafikverket.

Svedholm, J., Bohman, P. & Ingelsbo, L. 2022. Ängssvampar, Saltö och Koster, inventering 2020 – 2022. Länsstyrelsen i Västra Götaland, rapport 2022:55.

Ingelsbo, L. & Svedholm, J. 2022. Naturvärdesinventering Älmhult, Härryda kommun. Naturcentrum AB i PDF-rapport till ViAQ Miljö Väst 2022-11-21 Rapport 37 sidor.

Bohman, P., Ahlén, J. & Ingelsbo, L. 2022. Inventering av fladdermöss vid Lilla Edets sluss – underlag inför ombyggnation av sluss 2021 och 2022. Naturcentrum AB. PDF-rapport levererad till WSP Sverige AB.

Börjesson, E. och Ingelsbo, L. 2022. Naturvärdesinventering inför nya slussar i Göta älv vid Lilla Edet. Natur-centrum AB, rapport i PDF-format till WSP Sverige AB och Trafikverket.

Börjesson, E. och Ingelsbo, L. 2022. Naturvärdesinventering för nya slussar i Göta älv, Brinkebergskulle i Vänersborg. Naturcentrum AB, rapport 36 sid, i PDF-format till WSP Sverige AB och Trafikverket.

Ingelsbo, L. & Karlsson, L. 2022. Uppföljning av naturvårdsåtgärder på sammanlagt 16 stationsområden på uppdrag av SLU Centrum för biologisk mångfald. Inventeringen innefattade busk- och trädinventering, förekomst av kärlväxter, öppen mineraljord och sand i provrutor samt notering av invasiva arter. Fältresultatet levererat i form av excel- och shape-filer till uppdragsgivaren.

Ingelsbo, L. 2022. Groddjur längs Björlandavägen, Göteborgs kommun. Naturcentrum AB, PDF-rapport till Atkins. 10 sidor.

Ingelsbo, L. & Svedholm, J. 2022. Förstudie NVI Åseberget, Kungälv kommun. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Bokab. 16 sidor.

Ingelsbo, L. & Hultengren, S. 2022. *Lavar & luft. Härryda kommun 1992–2021*. Naturcentrum AB på uppdrag av Swedavia & Härryda kommun.

Ingelsbo, L. & Svedholm, J. 2021. Naturvärdesinventering Björlandavägen, Göteborgs stad. Naturcentrum AB i PDF- rapport till Atkins. 25 sidor.

Ingelsbo, L. & Svedholm, J. 2021. Naturvärdesinventering Lindberg 2:4, Varbergs kommun. Naturcentrum AB i PDF- rapport till Alkerum Kringelmossen AB. 21 sidor.

Ingelsbo, L. & Svedholm, J. 2021. Naturvärdesinventering inför detaljplan för Nytorgstaden, Kungälv kommun. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Kungälv kommun. 21 sidor.

Ingelsbo, L. & Fritz, Ö. 2021. Naturvärdesinventering vid Trehörna bergtäkt i Tingsryds kommun. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Skanska Industrial Solutions AB 2021-12-01. Rapport 19 sidor.



Ingelsbo, L. 2021. Searching for the Greater Capricorn beetle – A methodological review of training dogs for a conservational purpose. Degree project for Master of Science 30 hec., Swedish University of Agricultural Sciences.

Ingelsbo, L. 2019. Tjärblomsters groning och överlevnad i restaurerad betesmark. Kandidatuppsats omfattande 30 hp, Göteborgs universitet.

Pågående uppdrag

2021 – Resurstöd naturmark, utbildning och utveckling Poseidon, Göteborgs kommun.