



CURRICULUM VITAE 2024-03-01

Veronica Jägbrant

Biolog och lärare som har arbetat hos Naturcentrum AB sedan 2021. Arbetar med naturvärdes- och artinventeringar av fram för allt boreal skog men även våtmarker. Har tidigare erfarenhet av naturvårdsarbete på Skogsstyrelsen i Gävleborg och Länsstyrelsen i Jämtland. Arbetade på Skogsstyrelsen bland annat som handläggare av områdesskydd och med planering av skötsel i skyddade områden. Har utfört naturvärdesinventeringar åt såväl myndigheter som företag och är väl förtrogen med ett flertal olika modeller för nyckelbiotops- och naturvärdesbedömning. Har bland annat utfört nyckelbiotopsinventering åt Skogsstyrelsen och Bergvik Skog samt rikkärrsinventering åt Länsstyrelsen Jämtland. Har hållit utbildningar i nyckelbiotopsinventering samt signalartskännedom. Har goda kunskaper kring kryptogamer i den norra halvan av landet.

Arbetslivserfarenhet

2021 –	Naturcentrum AB: Naturvårdskonsult.
2007 – 2021	Skogsstyrelsen, Gävleborgs distrikt: Konsultuppdrag, nyckelbiotopsinventering, uppföljning av biologisk mångfald, områdesskydd, naturvårdande skötsel i skyddade områden, tillsyn enligt skogsvårdslagen och miljöbalken med mera
2007	Länsstyrelsen, Jämtland: Rikkärrsinventering
2007	Mittuniversitetet, Sundsvall: Assistent i kursen genetik
2006	Nordanstigs kommun: Vikarierande lärare åk 5
2006	Länsstyrelsen, Jämtland: Rådgivare biologisk mångfald på naturbetesmarker
2005 – 2006	Nordanstigs kommun: Vikarierande lärare i Ma och NO åk 7–9
2005	Mittuniversitet, Sundsvall: Assistent i kursen systematisk botanik och floristik
2005	Bromangymnasiet, Hudiksvalls kommun: Lärare i naturkunskap B
2005	Mittuniversitet, Sundsvall: Laboratorieassistent vid genetiklaboratoriet
1995 – 2003	Nordanstigs kommun: klasslärare åk 3–6
1992 – 1995	Ragunda kommun: klasslärare åk 3–6
1989 – 1991	Sorsele kommun: klasslärare åk 1–3

Utbildningar

2004	Mithögskolan, Sundsvall: Filosofie magisterexamen i biologi
1988	Högskolan Gävle: Lågstadielärarexamen

Större inventerings- och utredningsuppdrag

2023–2024	Områdesskydd i Norrbottens län. Utredning och upprättande av beslutsunderlag, förslag till beslut samt skötselplaner inför bildande av naturreservat i Norrbottens län. Uppdraget omfattade 16 planerade naturreservat och utfördes på uppdrag av länsstyrelsen i Norrbotten.
-----------	--



- 2023 **Rikkärrsinventering i Västerbottens län.** Rikkärrsinventering som omfattade ca 50 våtmarksobjekt och utfördes på uppdrag av länsstyrelsen i Västerbotten.
- 2023 **Naturvärdesinventering på uppdrag, Kopparfors skogar AB i Gävleborgs län.** Inventering enligt Kopparfors skogar AB:s inventeringsmetodik. Inventeringen omfattade ca 200 ha och utfördes på uppdrag av Kopparfors skogar AB.
- 2023 **Naturvärdesinventering på uppdrag, Stora Enso skog AB i Gävleborgs län.** Inventering enligt Stora Enso skog AB:s inventeringsmetodik. Inventeringen omfattade ca 500 ha och utfördes på uppdrag av Stora Enso skog AB.
- 2022 **Uppföljning av biologisk mångfald i områden med höga naturvärden.** Detaljerad inventering av signalarter och rödlistade arter i fjorton nyckelbiotoper i Norrbottens och Västerbottens län. Inventeringen utfördes på uppdrag av Skogsstyrelsen.
- 2022 **Inventering av skogliga objekt i Gävleborgs län.** Funktionsindelning och framtagande av kunskapsunderlag och skötsel förslag för områden aktuella för naturreservatsbildning. I samtliga områden har naturvårdsintressanta arter eftersökts. Inventeringen utfördes åt Länsstyrelsen i Gävleborg och har under 2022 omfattat totalt 3 områden med en sammanlagd areal av omkring 900 ha.
- 2022 **Naturvärdesinventering på uppdrag, Stora Enso skog AB i Gävleborgs och Dalarnas län.** Inventering enligt Stora Enso skog AB:s inventeringsmetodik. Inventeringen omfattade ca 750 ha och utfördes på uppdrag av Stora Enso skog AB.
- 2022 **Naturvärdesinventering på uppdrag, Kopparfors skogar AB i Gävleborgs, Dalarnas och Västernorrlands län.** Inventering enligt Kopparfors skogar AB:s inventeringsmetodik. Inventeringen omfattade ca 350 ha och utfördes på uppdrag av Kopparfors skogar AB.
- 2021 **Uppföljning av biologisk mångfald i områden med höga naturvärden.** Detaljerad inventering av signalarter och rödlistade arter i åtta nyckelbiotoper i Norrbottens och Västerbottens län. Inventeringen utfördes på uppdrag av Skogsstyrelsen.
- 2021 **Inventering av värdetrakt i Västernorrlands län.** Funktionsindelning av kontinuitetsskog i värdetrakten Jämtgaveln i västra delen av Västernorrlands län. I samtliga områden har naturvårdsintressanta arter noterats och i några områden har särskilt fokus legat på att inventera rödlistade marksvampar. Inventeringen utfördes åt Länsstyrelsen i Västernorrland och har omfattat totalt 36 områden med en sammanlagd areal av omkring 1600 ha.
- 2021 **Inventering av skogliga objekt i Gävleborgs län.** Funktionsindelning och framtagande av kunskapsunderlag för områden som kan bli aktuella för naturreservatsbildning. I samtliga områden har naturvårdsintressanta arter eftersökts och i utpekade områden har särskilt fokus legat på att inventera rödlistade marksvampar. Inventeringen utfördes åt Länsstyrelsen i Gävleborg och har under 2021 omfattat totalt 5 områden med en sammanlagd areal av omkring 1000 ha.



- 2011 – 2019 **Naturvärdesinventering på uppdrag, Bergvik skog i Gävleborgs län.** Inventering enligt Bergviks skogs inventeringsmetodik. Inventeringen pågick under flera år och omfattade ca 3000 ha och utfördes på uppdrag av Stora Enso skog AB.
- 2014 **Naturvärdesinventering av redan planerade avverkningstrakter Hede och Lillhärda, Härjedalens kommun.** Kartläggning och dokumentering av naturvärden samt rapportskrivning. Inventeringen omfattade 7 områden med en sammanlagd areal av ca 350 ha och utfördes åt Stora Enso skog AB i Härjedalen.

Föreläsare och utbildare

- 2021 **Fältkurs naturvårdsarter, Skogsstyrelsen.** 2 dagars fältkurs Storuman
- 2021 **Grundkurs naturvärdesbedömning, Skogsstyrelsen internt.** 2 dagars fältkurs Storuman
- 2019 **Kalibrering naturvärdesbedömning, Stora Enso skog.** Fältövning
- 2019 **Nyckelbiotopskalibrering och artkunskap, Skogsstyrelsen internt.** 2 dagars fältövning
- 2018 **Kalibrering naturvärdesbedömning, Stora Enso skog.** Fältövning
- 2018 **Grundkurs i nyckelbiotopsinventering, Skogsstyrelsen internt.** 2 tillfällen med 3 dagars fältkurs Sollefteå
- 2018 **Artkurs, Skogsstyrelsen i Jämtland.** Fältkurs
- 2018 **Signalartskurs, Skogsstyrelsen internt.** 2 dagars fältkurs Sollefteå
- 2018 **Artkurs, Skogsstyrelsen Jämtland.** Fältkurs
- 2018 **Nyckelbiotopskalibrering och artkunskap, Skogsstyrelsen internt.** 2 dagars fältövning
- 2018 **Artkurs, Skogsstyrelsen Västerbotten.** Fältkurs
- 2017 **Signalartskurs, Stora Enso skog, Hälsingland.** Fältkurs
- 2017 **Kalibrering, Stora Enso skog, Hälsingland.** Fältövning
- 2017 **Kurs inventering av frivilliga avsättningar, Skogsstyrelsen internt.** 2 dagars fältkurs
- 2017 **Signalartskurs, Skogsstyrelsen internt.** 2 dagars fältkurs Sollefteå
- 2016 **Signalartskurs, Holmen skog, Hälsingland.** Fältkurs
- 2016 **Signalartskurs, Skogsstyrelsen internt.** 2 dagars fältkurs Sollefteå
- 2016 **Kalibrering naturvärdesbedömning, Stora Enso skog, Hälsingland.** Fältövning
- 2015 **Kursdag om marksvampar i Härjedalen, Stora Enso skog.** Fältkurs
- 2015 **Kalibrering naturvärdesbedömning, Stora Enso skog, Hälsingland.** Fältövning
- 2014 **Signalartskurs, Uppsala stiftsnämnd, Hälsingland.** Fältkurs
- 2014 **Kalibrering naturvärdesbedömning, Stora Enso skog, Hälsingland.** Fältövning

Rapporter och publikationer

- Jägbrant, V och Weibull, H. 2023. Rikkärrsinventering i Västerbotten 2023. PDF rapport länsstyrelsen Västerbotten samt rapportering av artfynd i Artportalen, ArtDatabanken, SLU, <http://www.artportalen.se>.
- Andersson, J. & Jägbrant, V. 2023. Kryptogaminventering i Naturreservaten Svartgessi och Rensjön. Sammanfattande kommentarer och bildokumentation till Länsstyrelsen Dalarna 2023-10-13 samt rapportering av artfynd i Artportalen, ArtDatabanken, SLU, <http://www.artportalen.se>.
- Jägbrant, V. 2023. Naturvärdesinventering vid Gottne i Örnköldsviks kommun. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Trafikverket 2023-10-09, 24 sidor.
- Jägbrant V. 2023. Åtgärdsprogramarter berörda av Kopparfors skogsbruk. Naturcentrum AB i PDF till Kopparfors.
- Weibull H., Andersson J. & Jägbrant V. 2022. Biogeografisk uppföljning av mossor 2022. Naturcentrum AB. Rapport till Länsstyrelsen i Uppsala län, samt rapportering av artfynd i Artportalen, ArtDatabanken, SLU, <http://www.artportalen.se>.



- Weibull H., Jägbrant V., Andersson J. 2022. Kryptogaminventeringar Södermanlands län 2022. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Länsstyrelsen Södermanland 2022-11-15, 18 sidor.
- Jägbrant, V. 2022. *Inventeringsrapport Flåttåns källflöden*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2022-12-12. 22 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Jägbrant, V. 2022. *Inventeringsrapport Girsén*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2022-12-12. 15 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Jägbrant, V. 2022. *Inventeringsrapport Nybroberget*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2022-12-12. 14 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Jägbrant, V. 2022. *PM bekämpning av främmande invasiva kärlväxter vid Ribberget, Ljusdals kommun*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Structor Miljöpartner AB 2022-11-15. 7 sidor.
- Andersson, J., Jägbrant, V. 2022. *Förslag på naturvårdsåtgärder Ribberget, Ljusdals kommun*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Structor Miljöpartner AB 2022-11-15. 16 sidor.
- Jägbrant, V. 2022. *Naturvärdesinventering Storåa, Älvdalens kommun*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Midvatten AB 2022-05-18. 23 sidor.
- Jägbrant, V. 2022. *Naturvärdesinventering Nyköping Södra -Oxelösund, förstudie*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Atkins Sverige AB, 2022-04-29, 59 sidor.
- Karlsson, L., Carlberg, T., Strid, T., Börjesson, E., Jägbrant, V. 2021. *Naturvärdesinventering Värtans Västra bangård, Stockholms Stad*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Atkins Sverige AB. 34 sidor.
- Henriksson, J. och Jägbrant, V. 2022. *Funktionsindelning av äldre skogar i värdestrakten Jämtgaveln*. Amalina Natur och Miljökonsult och Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Västernorrland 2022-02-22. 62 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. och Jägbrant, V. 2022. *Naturvärdesinventering Tretjärnsberget, Köpings kommun*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Structor Miljöpartner AB 2022-01-30. 137 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Jägbrant, V. 2021. *Inventeringsrapport Iggön*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2021-12-10. 39 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Jägbrant, V. 2021. *Inventeringsrapport Överängesberget och Högsvedsberget*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2021-12-10. 35 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Jägbrant, V. 2021. *Inventeringsrapport Joseberg*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2021-12-10. 15 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Jägbrant, V. 2021. *Inventeringsrapport Venåsberget*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2021-12-10. 19 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Jägbrant, V. 2021. *Inventeringsrapport Hedåsen*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2021-12-10. 15 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Jägbrant V. 2018. *Naturvärdesinventering i samband med planering av bergtäkt Sörforsa, Hudiksvalls kommun*. Skogsstyrelsen.
- Jägbrant V. 2017. *Naturvärdesinventering i samband med planerad fortsatt och utvidgad bergtäkt i Lelycke, Hudiksvalls kommun*. Skogsstyrelsen.
- Jägbrant V. 2016. *Naturvärdesinventering i samband med ansökan av utvidgning av bergtäkt i Råkenhällarna, Älvkarleby kommun*. Skogsstyrelsen.
- Jägbrant V. 2014. *Naturvärdesinventering i samband med planering av bergtäkt Husta, Nordanstigs kommun*. Skogsstyrelsen.
- Jägbrant V. 2014. *Naturvärdesinventering i samband med planering av bergtäkt Lunde, Nordanstigs kommun*. Skogsstyrelsen.
- Jägbrant V. 2013. *Naturvärdesinventering Stor-Olforsmuren inför utvidgning av torvtäkt, Ockelbo kommun*. Skogsstyrelsen.
- Jägbrant V. 2013. *Naturvärdesinventering inför försäljning av Hudiksvalls kommuns skog, Njutångers kyrkby*. Nyckelbiotopsinventering. Skogsstyrelsen.
- Jägbrant V. 2013. *Naturvärdesinventering inför försäljning av Hudiksvalls kommuns skog, Lingarö*. Nyckelbiotopsinventering. Skogsstyrelsen.



- Jägbrant V. 2013. *Naturvärdesinventering inför försäljning av Hudiksvalls kommuns skog, Silja*. Nyckelbiotopsinventering. Skogsstyrelsen.
- Jägbrant V. 2013. *Naturvärdesinventering inför försäljning av Hudiksvalls kommuns skog, Halsta*. Nyckelbiotopsinventering. Skogsstyrelsen.
- Jägbrant V. 2013. *Naturvärdesinventering inför försäljning av Hudiksvalls kommuns skog, Tuna-Fors*. Nyckelbiotopsinventering. Skogsstyrelsen.
- Jägbrant V. 2012. *Naturvärdesinventering Ullsättersleden, Hudiksvalls kommun*. Skogsstyrelsen.
- Bång Å, Jägbrant, V, Nilsson C och Holm S. 2006. *Spatial structure in a common riparian plant, meadowsweet (Filipendula ulmaria), in northern Sweden*. Mid Sweden University Licentiate Thesis 17.
- Jägbrant, V. 2004. Examensarbete i biologi 20 p. *Indications of high geneflow and a lack of genetic structure in a continuous population of Filipendula ulmaria along the Dyrån River watershed, in Mid Sweden; using ALFP-markers*, Mitthögskolan, Sundsvall.