



CURRICULUM VITAE 2021-03-01

Jenny Andersson

Jägmästare som har arbetat hos Naturcentrum AB sedan 2018. Arbetar med naturvärdesinventeringar av framförallt boreal skog. Har tidigare erfarenhet av naturvårdsarbete på Skogsstyrelsen och Sveaskog. 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, funktionsindelning av områden inför eventuell reservatsbildning åt Länsstyrelsen Gävleborg och Länsstyrelsen Dalarna, utfört kryptogaminventeringar samt tagit fram en rekreationsanpassad skogsbruksplan åt Falu kommun. Har goda kunskaper kring kryptogamer i den norra halvan av landet.

Arbetslivserfarenhet och förtroendeuppdrag

- 2018 – Naturcentrum AB: Naturvårdskonsult.
- 2010 – 2018 Skogsstyrelsen, Dalarnas distrikt: Tillsyn enligt skogsvårdslagen och miljöbalken, konsultuppdrag, nyckelbiotopsinventering, uppföljning av biologisk mångfald, hänsynsuppföljning, rådgivning m.m.
- 2008 – 2009 Sveaskog, Västerbotten: Naturvärdesinventering och planeringsstöd.
- 2008 Skogrækt Ríkisins, Island: Volontärarbete. Fält- och laboratorieassistent. Skogsvård.
- 2007 Boxholms Skogar AB: Skogsarbetare. Avverkningsplanering, röjning, plantering.

Utbildningar

- 2004 – 2009 Sveriges Lantbruksuniversitet: Jägmästarprogrammet, 300 p
- 2009 Umeå universitet: Miljöbalken, 7,5 p.
- 2003 – 2018 Uppsala universitet, Umeå Universitet. Praktisk och teoretisk filosofi, 60 p.
- 2002 – 2003 Uppsala universitet, Isländska I, II och III. Äldre och modern isländsk litteratur, 37,5 p.

Större inventeringsuppdrag

- 2020 **Inventering av värdestrakter i Västernorrlands län.** Funktionsindelning av kontinuitetsskogar samt framtagande av reservatsförslag i Karlsborgsbergets och Stensjöns värdestrakter i västra delen av Västernorrlands län. Inventeringen omfattade ca 2 500 ha och utfördes åt Länsstyrelsen i Västernorrland.
- 2020 **Inventering av skogliga objekt i Gävleborgs län.** Funktionsindelning av områden som kan komma att bli aktuella för naturreservatsbildning. Inventeringen omfattade 17 områden med en sammanlagd areal av ca 2 150 ha och utfördes åt Länsstyrelsen i Gävleborg.
- 2019 **Inventering av skogliga objekt i Gävleborgs län.** Funktionsindelning av områden som kan komma att bli aktuella för naturreservatsbildning. Inventeringen omfattade 16 områden med en sammanlagd areal av ca 1 700 ha och utfördes åt Länsstyrelsen i Gävleborg.
- 2019 **Torkans effekt på arter.** Inventering av rödlistade arter och signalarter bland lavar, mossor och kärlväxter inom 60 nyckelbiotoper i en nederbördsgradient från Uppland till Härjedalen. Inventeringen är en del av ett forskningsprojekt knutet till arters respons till extrema växerförhållanden såsom torka m.m. som Kristoffer Hylander och Irena Koelemeijer driver på Stockholms universitet. Rapport i form av fältprotokoll med artfynd m.m.
- 2018 **Kartläggning av naturvårdande skötselbehov i biotopskydd och naturvårdsavtal.** Inventering av drygt 200 biotopskydd och naturvårdsavtal åt Skogsstyrelsen i Gävleborgs distrikt. Kartläggningen var en del av ett regeringsuppdrag. Rapport i form av digitala fältblanketter.



Rapporter

- Andersson, J. 2021. *Funktionsindelning av äldre skogar i värdeaktorna Karlsborgsberget och Stensjön*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Länsstyrelsen i Västernorrlands län 2021-01-31. 97 sidor samt foton och shapefiler med attributdata.
- Weibull H. & Andersson J. 2021. Inventering av naturvårdsintressanta mossor vid bäckar, Örebro län. Naturcentrum AB. Rapport till Länsstyrelsen i Örebro län, samt rapportering av artfynd i Artportalen, ArtDatabanken, SLU, <http://www.artportalen.se>.
- Weibull H., Andersson J. & Hagström M. 2020. Biogeografisk uppföljning av mossor 2020. Naturcentrum AB. Rapport till Länsstyrelsen i Uppsala län, samt rapportering av artfynd i Artportalen, ArtDatabanken, SLU, <http://www.artportalen.se>.
- Weibull, H, Andersson J & Karlsson L. 2020. Arter knutna och associerade till Sveriges järnvägslinjer. Preliminär rapport till Trafikverket.
- Andersson, J. 2020. *Inventeringsrapport Strandknätten*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2020-12-11. 37 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2020. *Inventeringsrapport Lappkullen västra*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2020-12-11. 24 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2020. *Inventeringsrapport Ragelås*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2020-12-11. 19 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2020. *Inventeringsrapport Hittsjömyran*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2020-12-11. 24 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2020. *Inventeringsrapport Rövarklitten*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2020-12-11. 22 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2020. *Inventeringsrapport Karelen/Ornskarpen landdel*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2020-12-11. 19 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2020. *Inventeringsrapport Björnön*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2020-12-11. 25 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2020. *Inventeringsrapport Norr om Stora Korpimäki*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2020-12-11. 19 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2020. *Inventeringsrapport Storön i Marmen*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2020-12-11. 9 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2020. *Inventeringsrapport Bergön*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2020-12-11. 15 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2020. *Inventeringsrapport Styggstenarna/Yxilampi*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2020-12-11. 15 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2020. *Inventeringsrapport Lappåsen*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2020-12-11. 19 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2020. *Inventeringsrapport Bodberget*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2020-12-11. 15 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2020. *Inventeringsrapport Orsmilberget*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2020-12-11. 19 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2020. *Inventeringsrapport Norr Tjärnmyran*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2020-12-11. 16 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2020. *Marksvampsinventering Galtryggen*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2020-12-11. 3 sidor.
- Andersson, J. 2020. *Marksvampsinventering Gryckån*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2020-12-11. 3 sidor.
- Andersson, J. 2020. *Naturvärdesinventering Hökanäs-Hovgård, Uppvidinge kommun*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Stena Renewable 2020-09-17. 107 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Kirppu, S. Andersson, J. 2020. *Naturvärdesinventering av skogar kring biologiskt värdefulla vattendrag i Örebro län*. Synkop ekonomisk förening i pdf-rapport till Länsstyrelsen i Örebro län 2020. 87 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J., Malmqvist, A. 2020. *PM Generella biotopskydd och fridlysta arter. Tvinneskeda, Uppvidinge kommun*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Tvinneskeda Energi HB 2020-04-01. 12 sidor samt shapefiler med attributdata.



- Andersson, J. 2019. *Inventeringsrapport Galtryggen*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2019-12-16. 15 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2019. *Inventeringsrapport Gluggbergsmyrorna*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2019-12-16. 21 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2019. *Inventeringsrapport Gryckån*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2019-12-16. 22 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2019. *Inventeringsrapport Hötjärnen/Bockåsen*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2019-12-16. 15 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2019. *Inventeringsrapport Klacksörarna*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2019-12-16. 12 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2019. *Inventeringsrapport Kvarnberget*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2019-12-16. 10 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2019. *Inventeringsrapport Lövggrund*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2019-12-16. 12 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2019. *Inventeringsrapport Mörteboklicken*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2019-12-16. 25 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2019. *Inventeringsrapport NO Ofärnebrättingen*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2019-12-16. 15 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2019. *Inventeringsrapport Sollsjön*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2019-12-16. 21 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2019. *Inventeringsrapport Stenatjärnarna*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2019-12-16. 32 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2019. *Inventeringsrapport Tjärnmyrberget*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2019-12-16. 10 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2019. *Inventeringsrapport Trollberget*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2019-12-16. 19 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2019. *Marksvampsinventering Valla*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2019-12-16. 9 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2019. *Inventeringsrapport Åsmundshyttan*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2019-12-16. 16 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2019. *Inventeringsrapport Örnberget*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2019-12-16. 14 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2019. *PM Utläggning av död ved inom Hökhöjdens naturreservat, Hällefors kommun*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Hällefors kommun 2019-11-07. 13 sidor.
- Andersson, J. 2019. *Naturvärdesinventering av Hökhöjdens naturreservat, Hällefors kommun*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Hällefors kommun 2019-11-06. 49 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. Lundkvist, H. 2019. *Naturvärdesinventering av planerad vindkraftpark Målilla, Hultsfreds kommun*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Energi & Miljöstrategi AB 2019-09-17, 109 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Malmqvist, A., Lundkvist, H., Andersson, J. 2019. *Viktiga tjädermiljöer. Underlag för vindkraftsetablering i Målilla*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Energi & Miljöstrategi AB. 14 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2019. *Utförda ägärder inom Orrbergets vindkraftpark, Ludvika kommun*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till OX2 Wind AB 2019-06-24. Naturvårdsutlåtande 15 sidor.
- Lindkvist, C., Andersson, J. & Johansson, N. 2019. *Naturvårdsåtgärder på Orrberget*. Informationsskylt, 750 x 1000 mm. OX2.
- Lindkvist, C., Andersson, J & Forshed, N. 2019. *Död ved - ekologisk kompensation*. Informationsskylt, 500 x 400 mm. OX2.
- Lindkvist, C. Andersson, J., Johansson, N. & Forshed, N. 2019. *Katning - ekologisk kompensation*. Informationsskylt, 500 x 400 mm. OX2.
- Andersson, J. 2018. *Naturvärdesinventering av planerade tillfartsvägar, Åndberg, Härjedalens kommun*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till OX2 Wind 2018-10-17, 25 sidor, samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2018. *Inventering längs befintliga vägar inom område för Åndbergs planerade vindkraftpark, Härjedalens kommun*. Naturcentrum AB. Naturvårdsutlåtande 19 sidor, samt shapefiler med attributdata.



- Andersson, J. 2018. *Naturvärdesinventering. Kompletterande inventering, av vägdragningar inom planerad vindkraftpark Åndberg, Härjedalens kommun.* Naturcentrum AB i PDF-rapport till OX2 Wind 2018-10-17, 26 sidor, samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2018. *Naturvärdesinventering i samband med planerad vindkraftsetablering. Åndberg, Härjedalens kommun.* Kartläggning av naturvärden och förslag till skyddsåtgärder. Skogsstyrelsens produkter och tjänster i PDF-rapport till OX2 Wind AB, 49 sidor, samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2016. *Naturvärdesinventering i samband med planerad vindkraftsetablering. Orrberget och Stensvedberget, Ludvika kommun.* Kartläggning av naturvärden i samband med detaljplanering inför exploatering, förslag till skyddsåtgärder och kompensationsåtgärder. Skogsstyrelsens produkter och tjänster i PDF-rapport till OX2 Wind AB, 17 sidor, samt shapefiler med attributdata. Kompletterad med detaljplanering inför kompensationsåtgärder och besiktning efter kompensationsåtgärder 2017 och 2018.
- Andersson, J. Olausson, B. 2015. *Naturvärdesinventering i samband med planerad vindkraftsetablering. Ånglarna, Falu kommun.* Kartläggning av naturvärden och förslag till skyddsåtgärder. Skogsstyrelsens produkter och tjänster i PDF-rapport till Borago utvecklings AB, 24 sidor, samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2014. *Naturvärdesinventering i samband med planerad vindkraftsetablering. Riskebo, Hedemora kommun.* Kartläggning av naturvärden och förslag till skyddsåtgärder. Skogsstyrelsens produkter och tjänster i PDF-rapport till Dalavind, 12 sidor, samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2014. *Inventering av skogar med höga naturvärden. Borlänge kommun.* Skogsstyrelsen i PDF-rapport till Borlänge kommun, 9 sidor, samt områdesbeskrivningar och kartor. Nyckelbiotopsinventering, utförd som ett samverkansprojekt mellan Borlänge kommun och Skogsstyrelsen.
- Andersson, J. 2013. *Inventera skogen. Leksands kommun.* Skogsstyrelsen i PDF-rapport till Leksands kommun, 9 sidor samt områdesbeskrivningar och kartor. Nyckelbiotopsinventering, utförd som ett samverkansprojekt mellan Leksands kommun och Skogsstyrelsen.
- Andersson, J. 2013. *Naturvärden i skogsmark, delprojekt Lungsjöån. Rättviks kommun.* Skogsstyrelsen i PDF-rapport till Rättviks kommun, 9 sidor samt områdesbeskrivningar och kartor. Nyckelbiotopsinventering, utförd som ett samverkansprojekt mellan Rättviks kommun och Skogsstyrelsen.
- Andersson, J. 2010. *Naturvärdesinventering Logården. Falu kommun.* Kartläggning av naturvärden inför planerad vindkraftsetablering och förslag till skyddsåtgärder. Skogsstyrelsens produkter och tjänster i PDF-rapport till SWECO, 14 sidor, samt kartor och shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2008. Examensarbete i biologi 30 p. *Ekologisk landskapsplan för fastigheten Götebo 1:5.* SLU, Dept. of Forest Ecology and Management, Umeå.