



CURRICULUM VITAE 2024-01-15

Jenny Andersson

Jägmästare som har arbetat hos Naturcentrum AB sedan 2018. Arbetar med naturvärdesinventeringar och kryptogaminventeringar i framför allt 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, Stora Enso skog och Kopparfors fastigheter samt funktionsindelning av områden inför eventuell reservatsbildning åt Länsstyrelsen Gävleborg (2019–2022), Västernorrland (2020), Örebro (2019–2023) och Dalarna (2017). Utför även naturvärdesinventeringar enligt Svensk Standard. 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

2022–2023	Naturvärdesbedömning Stora Enso Skog. Naturvärdesbedömning enligt "Sveaskogsmodellen" och inventering av naturvårdsarter. Inventeringen utfördes i ca 200 äldre skogsbestånd på Stora Enso skogs innehav i Dalarna, Hälsingland och Gästrikland. Leveranser i form av digitala fältblanketter och rapportering av naturvårdsarter till Artportalen.
2022–2023	Naturvärdesbedömning Kopparfors skogar. Naturvärdesbedömning enligt "Sveaskogsmodellen" och inventering av naturvårdsarter. Inventeringen utfördes i ca 150 äldre skogsbestånd på Kopparfors skogars innehav i Dalarna, Hälsingland och Gästrikland. Leveranser i form av ifyllda fältblanketter och rapportering av naturvårdsarter till Artportalen.
2022	Biogeografisk uppföljning av platt spretmossa <i>Herzogiella turfacea</i>. Återinventering av 25 utpekade lokaler från Västerbottens län i norr till Östergötlands län i söder.



- 2021–2022 **Uppföljning av biologisk mångfald.** Detaljerad inventering av signalarter och rödlistade arter i 17 nyckelbiotoper i Norrbottens och Västerbottens län. Inventeringen utfördes på uppdrag av Skogsstyrelsen. Leveranser i form av inmatning av inventeringsdata i databas.
- 2019–2022 **Inventering av skogliga objekt i Gävleborgs län.** Huvudsakligen funktionsindelning och framtagande av kunskapsunderlag för områden som kan komma att bli aktuella för naturreservatsbildning, men även funktionsindelning och framtagande av skötsel förslag inför reservatsbeslut. 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 åren 2019–2022 omfattat totalt 42 områden med en sammanlagd areal av omkring 6 700 ha.
- 2021 **Inventering av rödlistade mossor i naturvårdshänsyn.** Återinventering av rödlistade och tidigare rödlistade mossor i äldre barrskog, i hänsynsytor samt på hyggen/i ungskogar i Hälsingland. Långsiktigt försök inom forskningsprojekt för att bland annat undersöka effekter av lämnad naturvårdshänsyn. Rapport i form av fältprotokoll med artfynd m.m. och rapportering av artfynd till Artportalen. Uppdraget utfördes åt SLU.
- 2020 **Biogeografisk uppföljning av grön sköldmossa *Buxbaumia viridis*.** Eftersök av grön sköldmossa i ca 25 utlottade kvadratkilomterrutor från Dalarna i norr till Småland i söder.
- 2020 **Inventering av värdetrakter i Västernorrlands län.** Funktionsindelning av kontinuitetsskogar samt framtagande av reservatsförslag i Karlsborgsbergets och Stensjöns värdetrakter i västra delen av Västernorrlands län. Inventeringen omfattade ca 2 500 ha och utfördes åt Länsstyrelsen i Västernorrland.
- 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. 2023. *Kartläggning av grön sköldmossa Buxbaumia viridis. Vid plankorsningar Segersång, Nynäsbanan.* Naturcentrum AB i PDF-rapport till Norconsult AB 2023-12-04, 16 sidor samt rapportering av artfynd i Artportalen, ArtDatabanken, SLU, <http://www.artportalen.se>.
- Andersson, J. 2023. *Funktionsindelning av Rackarmossens omgivning, Örebro län.* Naturcentrum AB i PDF-rapport till Länsstyrelsen Örebro, 2023-11-30, 18 sidor samt rapportering av artfynd i Artportalen, ArtDatabanken, SLU, <http://www.artportalen.se>.
- Andersson, J. 2023. *PM Förekomster av främmande invasiva kärlväxter vid Ånglarna, Falu och Ockelbo kommuner.* Naturcentrum AB i PDF-rapport till OX2 AB 2023-11-20, 13 sidor samt rapportering av artfynd i Artportalen, ArtDatabanken, SLU, <http://www.artportalen.se>.



- Andersson, J. 2023. *Förslag på naturvårdsåtgärder Ånglarna, Falu kommun*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till OX2 AB 2023-11-09, 27 sidor samt rapportering av artfynd i Artportalen, ArtDatabanken, SLU, <http://www.artportalen.se>.
- Andersson, J. 2023. *Kryptogaminventering Älvhöjden, Örebro län*. Rapportering av artfynd 2023-10-21 till Länsstyrelsen i Örebro län och 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>.
- Andersson, J. 2023. *Inventering av hotade vedlevande skapanior i Västernorrlands län 2022*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Länsstyrelsen Västernorrland 2023-03-28, 24 sidor.
- Andersson, J. 2022. *Uppföljning av hotade vedlevande skapanior i Gävleborgs län*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2022-12-22, 60 sidor.
- Weibull H., Jägbrant V., Andersson J. 2022. *Kryptogaminventeringar Södermanlands län 2022*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Länsstyrelsen Södermanland 2022-11-15, 18 sidor.
- Andersson, J. 2022. *Inventeringsrapport Sjömyran*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2022-12-12. 31 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2022. *Inventeringsrapport Blistertjärnen*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2022-12-12. 15 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2022. *Inventeringsrapport Skältjärnmuren*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2022-12-12. 22 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2022. *Inventeringsrapport Voxmyrorna*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2022-12-12. 20 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Jägbrant, V., Andersson, J. 2022. *Instruktion för utläggning av död ved som naturvårdsåtgärd vid Ribberget, Ljusdals kommun*. Naturcentrum AB i PDF till Structor Miljöpartner AB 2022-11-28, PM 8 sidor.
- Andersson, J. 2022. *Funktionsindelning av naturmiljöer i Säggvarnsbäckens omgivning, Örebro län*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Länsstyrelsen i Örebro län 2022-11-20, 30 sidor samt shapefiler med attributdata.
- 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.
- Andersson, J. & Jägbrant, V. 2022. *Naturvärdesinventering Tretjärnsberget, Köpings kommun*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Structor Miljöpartner AB 2022-01-30, 137 sidor.
- Andersson, J., Bohman, P. 2022. *Förslag på naturvårdsåtgärder Tretjärnsberget, Köpings kommun*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Structor Miljöpartner AB 2022-01-29, 19 sidor.
- Andersson, J. 2021. *Inventeringsrapport Gyljbergets omgivning*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2021-12-12. 16 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2021. *Inventeringsrapport Hemlingby naturvårdsområde*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2021-12-12. 65 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2021. *Inventeringsrapport Ista naturreservat*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2021-12-12. 21 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2021. *Inventeringsrapport Ivantjärn*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2021-12-12. 27 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2021. *Inventeringsrapport Nordslättmyran*. Naturcentrum AB i pdf-rapport till Länsstyrelsen Gävleborg 2021-12-12. 22 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2021. *Inventering av hotade vedlevande skapanior – Gimå- och Ammeråsystemet i Jämtlands län*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Länsstyrelsen Jämtland 2021-12-02, 22 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2021. *Inventering av hotade vedlevande skapanior i Västernorrlands län 2021*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Länsstyrelsen Västernorrland 2021-11-15, 37 sidor.
- Andersson, J. & Weibull, H. 2021. *Åtgärdsförslag för lokaler med timmerskapania i Örebro län*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Länsstyrelsen i Örebro län 2021-11-08, 33 sidor.
- Andersson, J. 2021. *Inventering av limniska mossor, Brunnshtebäcken och Matteredabäcken i Örebro län*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Länsstyrelsen Örebro 2021-11-22, 12 sidor.
- Andersson, J. 2021. *Naturvärdesinventering Tretjärnsberget, Köpings kommun*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Structor Miljöpartner AB 2021-09-12, 90 sidor samt shapefiler med attributdata.



- Andersson, J., Bohman, P. 2021. *Förslag på naturvårdsåtgärder Tretjärnsberget, Köpings kommun*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Structor Miljöpartner AB 2021-09-12, 18 sidor samt shapefiler med attributdata.
- Andersson, J. 2021. *Funktionsindelning av äldre skogar i värdestrakterna 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. Tvinnesheda, Uppvidinge kommun*. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Tvinnesheda 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 Lövgrund*. 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 åtgärder 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.