

Referenslista

Innehåll

Ammerån skogsvärdetrakt	3
Bodsjöedet skogsvärdetrakt.....	4
Bollsberget skogsvärdetrakt	5
Edsviken skogsvärdetrakt.....	7
Enskälan skogsvärdetrakt	8
Frostvikenfjällen skogsvärdetrakt	9
Galhammar skogsvärdetrakt	11
Gimdalen skogsvärdetrakt	12
Grenåskilen skogsvärdetrakt.....	13
Gräftåvallen skogsvärdetrakt.....	14
Horten skogsvärdetrakt.....	16
Hotagen skogsvärdetrakt	17
Hotagsfjällen skogsvärdetrakt	18
Hårkan skogsvärdetrakt	19
Hällberget skogsvärdetrakt	21
Hökbäcklandet skogsvärdetrakt	22
Innerberget skogsvärdetrakt.....	23
Kläppe skogsvärdetrakt.....	24
Kolåsen skogsvärdetrakt	25
Kyrkkilen skogsvärdetrakt	26
Kälapannklumpen skogsvärdetrakt	27
Känne skogsvärdetrakt.....	28
Ljungans dalgång skogsvärdetrakt.....	29
Långå skogsvärdetrakt	31
LövnäsvalLEN skogsvärdetrakt	32
Mellanåsen skogsvärdetrakt	33
Midsommarberget skogsvärdetrakt	34
Mjösjön skogsvärdetrakt	35
Moskogen skogsvärdetrakt.....	36
Märlingsberget skogsvärdetrakt.....	37
Norra Vattudalen skogsvärdetrakt	38
Näktesbergen skogsvärdetrakt	40

Nöjden skogsvärdetrakt	41
Offerdalsberg skogsvärdetrakt	42
Oldflon skogsvärdetrakt.....	43
Olingdal skogsvärdetrakt	44
Orrhögberget skogsvärdetrakt	45
Ritjelsberget skogsvärdetrakt	47
Rogen skogsvärdetrakt.....	48
Samsta skogsvärdetrakt.....	49
Siljeåsen skogsvärdetrakt	50
Snedmyran skogsvärdetrakt.....	51
Sonfjället skogsvärdetrakt.....	52
Sprötberget skogsvärdetrakt	54
Stentjärnarna skogsvärdetrakt	55
Stora Blåsjön skogsvärdetrakt	56
Svartsjöarna skogsvärdetrakt	57
Södra Vattudalen skogsvärdetrakt	59
Sösjö och Skäckerfjällen skogsvärdetrakt	60
Tröskflyet skogsvärdetrakt.....	61
Tåsjöberget skogsvärdetrakt.....	63
Vålådalen skogsvärdetrakt	64
Vårkallhöjden skogsvärdetrakt	66
Österåsen skogsvärdetrakt	67

Ammerån skogsvärdetrakt

Skriftliga källor

Johansson, Ruben 1981. Skyddsvärda naturområden: en sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. Östersund: Länsstyr. (9 GBFLE, Ammeråns vattensystem med Storån och Öjån)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 3 – Berg, Bräcke, Ragunda, Åre samt Östersunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2003. Skötselplan för Ammeråns naturreservat, Strömsund & Ragunda Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2008. Skötselplan för naturreservatet Källberget-Storberget, Strömsunds kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2015. Skötselplan för Långstrandsbergets naturreservat, Ragunda Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för Skallflohålets naturreservat, Strömsunds Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för Eldsjöbäckens naturreservat, Ragunda Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för Höksberget naturreservat, Ragunda Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Skötselplan för Vårvsberget naturreservat, Ragunda Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Källberget-Storberget. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720390.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bevarandeplan för Natura 2000 området Ammerån SE0720359 och Storån (Ammerån alpin) SE0720287.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Långstrandberget. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720425.

Nystrand, P-O. 2002: Blekeområden i Jämtland. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Nystrand, P-O. 2004: Rikkärr i Jämtlands kamrosilurområde. Del 3 – Berg, Bräcke, Åre samt Östersunds kommuner. Natur i Jämtlands län 2004:2.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:

<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofototar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkärrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Bodsjödet skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 1971. Skötselplan för Tännforsens naturreservat, Åre kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2007. Skötselplan för naturreservatet NYvallen-Rännberg, Åre kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016. Skötselplan för naturreservatet Hammarberget, Åre kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för naturreservatet Stämpelhön, Åre kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Tännforsen. Bevarandeplan för Natura 2000 området Tännforsen SE0720206.

Internet

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:

<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkärrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskog.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen. (Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Bollsberget skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2003. Skötselplan för naturreservatet Mjövattenberget, Strömsunds Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2003. Skötselplan för naturreservatet Bollsberget, Strömsunds kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Mjövattenberget. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720257.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bollsberget. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720256.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodrar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeattrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Edsviken skogsvårdetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2010. Skötselplan för Laholmsnäset naturreservat, Strömsunds Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Laholmsnäset. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720377.

Löfgren, R. 1984: Urskogar. Inventering av urskogsartade skogar i Sverige. Del 5 Fjällregionen. – SNV PM 1984-2-

Löfgren, R. & Henriksson, S. 2004: Skyddsvärda statliga skogar. Jämtlands och Västerbottens län. – Naturvårdsverket Rapport 5343.

Nystrand, P-O. 2004: Rikkärr i Jämtlands kamrosilurområde. Del 1. Natur i Jämtlands län 2004:2.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkarrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fåbodar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen. (Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Enskälan skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2. (objekt 27 och 51 samt i Bergs kommun objekt 24).

Länsstyrelsen i Jämtlands län 1987. Skötselplan för Nybodflötens naturreservat. Härjedalens kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 2 – Härjedalens kommun. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-område Nybodflöten SE0720221.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-område Johankölen SE0720357.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-område Jöns-Erskölen SE0720356.

Naturvårdsverket 1994: Myrskyddsplan för Sverige.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarksinventering i Jämtlands län. (Z_Jämtland_VMI_Ytor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fåbodar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Myrskyddsplan för Jämtlands län (Myrskyddsplan_2007_reviderad_2016.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Planerade reservat (LStZ_planerade_reservat.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Frostvikenfjällen skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Isaksson, L. 1983. Urskogar och urskogsartade naturskogar i Jämtlands län. Länsstyrelsen i Jämtlands län. Rapport 1983:13. (Härbergsdalen, Daimdalen, Jougdaberg)

Johansson, Ruben 1981. Skyddsvärda naturområden: en sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. Östersund: Länsstyr. (Strömsund 37, 39, 51)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 1 – Krokomb och Strömsunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 1990. Skötselplan för Daimadalens naturreservat, Strömsunds Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 1993. Skötselplan för Jougdadalens naturreservat, Strömsunds Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002. Skötselplan för Saxvattnets naturreservat, Strömsunds Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Frostvikenfjällen. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720183.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Saxvattnet. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720182.

Löfgren, R. 1984: Urskogar. Inventering av urskogsartade skogar i Sverige. Del 5 Fjällregionen. – SNV PM 1984–2- (Härbergersdalen, Daimadalen, Jougdaberg)

Löfgren, R. & Henriksson, S. 2004: Skyddsvärda statliga skogar. Jämtlands och Västerbottens län. – Naturvårdsverket Rapport 5343. (3158)

Naturvårdsverket 1994: Myrskyddsplan för Sverige. (Z2)

Naturvårdsverket 2007: Myrskyddsplan för Sverige. (1009239)

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fåbodar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen.
(Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden
(IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden
(KNAS). (Zknas.gdb)

Galhammar skogsvärdetrakt

Skriftliga källor

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2. (Bergs kommun objekt 22).

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 3 – Berg, Bräcke, Ragunda, Åre samt Östersunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2. (Objekt 18E2E01).

Sveaskog 2008: Broschyr över Galhammars ekopark.

Sveaskog 2008: Ekoparksplan Galhammar.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Sveaskog – Galhammars ekopark: <https://www.sveaskog.se/upplev-skogen/besoksomraden/ekopark-galhammar>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarksinventering i Jämtlands län. (Z_Jämtland_VMI_Ytor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Gimdalen skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2. (objekt 29 och 41).

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2014. Skötselplan för naturreservatet Ödeborg, Bräcke kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Skötselplan för naturreservatet Dalbergstorpet, Bräcke kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Dalbergstorpet. Bevarandeplan för Natura 2000 området SAC SE0720416.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Gimån; Uppströms. Bevarandeplan för Natura 2000 området SCI/SAC SE0720294.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan: <https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna: <https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarksinventering i Jämtlands län. (Z_Jämtland_VMI_Ytor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkarinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Vårdetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Planerade reservat (LStZ_planerade_reservat.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Grenåskilen skogsvårdetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2015. Skötselplan för naturreservatet Björntjärnlokarna, Strömsunds Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Svedjeflon-Sidflon. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720402.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002. Våtmarker i Jämtlands län. Del 4, Krokoms och Strömsunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Nystrand, P-O. 2004: Rikkärr i Jämtlands kambrosilurområde. Del 1. Natur i Jämtlands län 2004:2.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan: <https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:

<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkärrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskog.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Gräftåvallen skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002. Skötselplan för Bastudalens naturreservat, Åre och Bergs Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2003. Skötselplan för Marntallåsens naturreservat, Bergs Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Marntallsåsen. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE07202131.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bastudalen. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720212.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Dammån-Storån. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720212.

Löfgren, R. & Henriksson, S. 2004: Skyddsvärda statliga skogar. Jämtlands och Västerbottens län. – Naturvårdsverket Rapport 5343.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkärrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen.
(Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden
(KNAS). (Zknas.gdb)

Horten skogsvårdetrakt

Skriftliga källor

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2. (Berg 25 och 36).

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Vårdetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Planerade reservat (LstZ_planerade_reservat.shp)

(Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden
(IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden
(KNAS). (Zknas.gdb)

Hotagen skogsvärdetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2015. Skötselplan för Lomtjärnens naturreservat, Krokoms Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2010. Skötselplan för naturreservatet Höjden Botelnäset, Krokoms kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bevarandeplan för Natura 2000 området Hårkan SE0720361 och Toskströmmen SE0720289.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Höjden Botelnäset. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720428.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fåbodrar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Vårdetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Hotagsfjällen skogsvårdetrakt

Skriftliga källor

Johansson, Ruben 1981. Skyddsvärda naturområden: en sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. Östersund: Länsstyr. (27 GBFE, Hotagsfjället-Munsfjället)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 4 – Krokoms och Strömsunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002. Skötselplan för Hotagens naturreservat, Krokoms och Strömsunds Kommuner.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2014. Skötselplan för Läskvattsåns naturreservat, Krokoms Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Läskvattsån. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720409

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Gråberget-Hotagsfjällen. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720199.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Vårdetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen. (Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Hårkan skogsvårdetrakt

Skriftliga källor

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2. (Östersund objekt 12, 14, 15, 21, 34, 41 och 55).

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2013. Skötselplan för Strangellsbodarnas naturreservat.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för Stensundets naturreservat.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för Huse naturreservat.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för naturreservatet Byomsliden

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Mångbodarna; myr 1 kilometer norr om. Bevarandeplan för Natura 2000 område SE0720342.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Stensundet. Bevarandeplan för Natura 2000 område SE0720420.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Strangellsbodarna. Bevarandeplan för Natura 2000 område SE0720392.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Hårkan SE0720361 och Toskströmmen SE0720289. Bevarandeplan för Natura 2000 område.

Mattson, B. & Nedinge, M. 1982. Hårkan. Naturinventering. – Länsstyrelsen i Jämtlands län. 1983:11.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarksinventering i Jämtlands län. (Z_Jämtland_VMI_Ytor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkarrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäboddar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Myrskyddsplan för Jämtlands län (Myrskyddsplan_2007_reviderad_2016.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Planerade reservat (LstZ_planerade_reservat.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Hällberget skogsvärdetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2013. Skötselplan för Hällbergets naturreservat, Krokoms Kommun.

Löfgren, R. & Henriksson, S. 2004: Skyddsvärda statliga skogar. Jämtlands och Västerbottens län. – Naturvårdsverket Rapport 5343.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkarrrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodrar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Vårdetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen.
(Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Hökbäcklandet skogsvårdetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 3 – Berg, Bräcke, Ragunda, Åre samt Östersunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Vårdetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden
(IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Innerberget skogsvärdetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 3 – Berg, Bräcke, Ragunda, Åre samt Östersunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 3 – Berg, Bräcke, Ragunda, Åre samt Östersunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017.
(<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurumråde. (LSTZ.LstZ_rikkarrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodainventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden
(IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Kläppe skogsvärdetrakt

Skriftliga källor

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2. (Östersund objekt 22).

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Skötselplan för naturreservatet Ljusberget.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Källmyren Kläppe. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720419.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Kläppe Palmhägnen. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720325.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2019. Skötselplan för naturreservatet Kläppe.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarksinventering i Jämtlands län. (Z_Jämtland_VMI_Ytor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurumråde. (LSTZ.LstZ_rikkarrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Planerade reservat (LstZ_planerade_reservat.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Kolåsen skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Skötselplan för Videbergets naturreservat, Åre Kommun.

Internet

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:

<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkarrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen. (Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Kyrkkilen skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2. (objekt Bräcke 2).

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Gimån; Uppströms. Bevarandeplan för Natura 2000 området SCI/ SAC SE0720294

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Älgsjöberget. Bevarandeplan för Natura 2000 området SAC SE0720331.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan: <https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna: <https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017.
(<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarksinventering i Jämtlands län.
(Z_Jämtland_VMI_Ytor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fåbodar.
(LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden
(IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Kälapannklumpen skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2010. Skötselplan för Tväron Piktjärns naturreservat, Krokom Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2015. Skötselplan för naturreservatet Gåstjärnvalen, Åre kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Skötselplan för naturreservatet Finningsvalen, Åre kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 3 – Berg, Bräcke, Ragunda, Åre samt Östersunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2.”

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 4 – Krokom och Strömsunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2.”

Internet

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:

<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkärrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen. (Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Känne skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2005. Skötselplan för Långsidbergets naturreservat, Härjedalens Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2007. Skötselplan för naturreservatet Råtjärnberget-Djupdalsberget.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Råtjärnberget-Djupdalsberget. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720391.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Långsidberget. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720306.

Löfgren, R. & Henriksson, S. 2004: Skyddsvärda statliga skogar. Jämtlands och Västerbottens län. – Naturvårdsverket Rapport 5343. (objekt 3162).

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:

<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:

<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarksinventering i Jämtlands län. (Z_Jämtland_VMI_Ytor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Ljungans dalgång skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2. (Berg objekt 9, 10, 12, 13 & 14).

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2005. Skötselplan för Arådalens naturreservat.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2015. Skötselplan för Björnhåbergets naturreservat.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2015. Skötselplan för Björnsjöbergets naturreservat.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Arådalen. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720214.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Henvålen-Aloppan. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720200.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bevarandeplan för Natura 2000 områdena Ljungan; Uppströms Storsjön SE0720285 och Sölvbacka strömmar SE0720369.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:

<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofototar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarksinventering i Jämtlands län. (Z_Jämtland_VMI_Ytor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Myrskyddsplan för Jämtlands län (Myrskyddsplan_2007_reviderad_2016.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Vårdetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Planerade reservat (LStZ_planerade_reservat.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen. (Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Långå skogsvärdetrakt

Skriftliga källor

Johansson, Ruben 1981. Skyddsvärda naturområden: en sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. Östersund: Länsstyr. (8:15, Stensmolet)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 2 – Härjedalens kommun. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Långsidberget. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720306.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Vårdetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Lövnäsullen skogsvärdetrakt

Skriftliga källor

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2. (Härjedalen objekt 39 och 40).

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Dalkarlskölen. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720440.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarksinventering i Jämtlands län. (Z_Jämtland_VMI_Ytor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Myrskyddsplan för Jämtlands län (Myrskyddsplan_2007_reviderad_2016.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Vårdetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Planerade reservat (LStZ_planerade_reservat.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen.
(Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden
(IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden
(KNAS). (Zknas.gdb)

Mellanåsen skogsvärdetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 2 – Härjedalens kommun. –
Natur i Jämtlands län 2002:2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Skötselplan för naturreservat Sörvallen Mellanåsen,
Härjedalens Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Kölån (Österdalälven). Bevarandeplan för Natura 2000
området SE0720292.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Vårdetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen. (Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Midsommarberget skogsvårdetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 3 – Berg, Bräcke, Ragunda, Åre samt Östersunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Nystrand, P-O. 2004: Rikkärr i Jämtlands kamrosilurområde. Del 3 – Berg, Bräcke, Åre samt Östersunds kommuner. Natur i Jämtlands län 2004:2.

Naturvårdsverket 1994: Myrskyddsplan för Sverige. (1010326)

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkärrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodainventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Mjösjön skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2014. Skötselplan för Klyttkälbergets naturreservat, Bräcke kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bräntberget. Bevarandeplan för Natura 2000-området SE0720298.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Lungsjöskogen. Bevarandeplan för Natura 2000-området SE0720196.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Moskogen skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2007. Skötselplan för naturreservatet Fiskhusberget, Åre och Krokoms Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2007. Skötselplan för Sandtjärdalen, Åre Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2012. Skötselplan för naturreservatet Hällan, Åre Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2013. Skötselplan för Djupsjöbäckens naturreservat, Krokoms Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för naturreservatet Prästvallen, Åre Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bevarandeplan för Natura 2000 området Fiskhusberget SE0720300.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskog.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Märtingsberget skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2014. Skötselplan och beslut för bildande av naturreservatet Havmyren.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan och beslut för naturreservatet Stuguåberget.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan och beslut för bildande av naturreservatet Lokmyran.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bevarandeplan för Natura 2000 området Havmyren SE0720444.

Länsstyrelsen i Västernorrland 2017. Skötselplan för Helvetesbrännans naturreservat. Ånge kommun, Västernorrlands län samt Bräcke kommun, Jämtlands län.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:

<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkärrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeatrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen. (Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Norra Vattudalen skogsvärdeatrakt

Skriftliga källor

Johansson, Ruben 1981. Skyddsvärda naturområden: en sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. Östersund: Länsstyr. (Strömsund 39 & 46)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 4 – Krokoms och Strömsunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2006. Skötselplan för Stensjöns naturreservat, Strömsunds Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2007. Skötselplan för Ol-Nilskojan naturreservat, Strömsunds Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2014. Skötselplan för Hyktabergets naturreservat, Strömsunds Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2015. Skötselplan för Stormyrhöjdens naturreservat, Strömsunds Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2015. Skötselplan för Väster-Fånsjöns naturreservat, Strömsunds Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Sälgåsen. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720268.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Stensjön. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720439.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Ol-Nilskojan. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720431.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodrar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Vårdetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Näktesbergen skogsvårdetrakt

Skriftliga källor

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Kläppberget SE0720304.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarksinventering i Jämtlands län.
(Z_Jämtland_VMI_Ytor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Vårdetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Planerade reservat (LStZ_planerade_reservat.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Nöjden skogsvårdetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2003. Skötselplan för Grubbdalens naturreservat, Krokoms Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Grubbdalen. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720186.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Oldflån-Ansätten. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720160.

Löfgren, R. & Henriksson, S. 2004: Skyddsvärda statliga skogar. Jämtlands och Västerbottens län. – Naturvårdsverket Rapport 5343. (objekt 2724 & 2725).

Isaksson, L. 1983. Urskogar och urskogsartade naturskogar i Jämtlands län. Länsstyrelsen i Jämtlands län. 1983:13. (Grubbdalen, Sid 70–72)

Internet

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:

<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkärrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen. (Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Offerdalsberg skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2012. Skötselplan för Offerdalsbergs naturreservat, Krokoms Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Offerdalsberg. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720134.

Löfgren, R. 1984: Urskogar. Inventering av urskogsartade skogar i Sverige. Del 3 Norra Sverige. – SNV PM 1509.

Löfgren, R. & Henriksson, S. 2004: Skyddsvärda statliga skogar. Jämtlands och Västerbottens län. – Naturvårdsverket Rapport 5343.

Nystrand, Per-Olof. Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002. Våtmarker i Jämtlands Län, del 3. Objekt 19E9D01 – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkärrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen. (Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Oldflon skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för naturreservatet Oldklumpen.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Oldflån-Ansätten SE0720160.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002. Skötselplan för naturreservatet Oldflån-Ansätten.

Löfgren, R. & Henriksson, S. 2004: Skyddsvärda statliga skogar. Jämtlands och Västerbottens län. – Naturvårdsverket Rapport 5343. (objekt 4598 och 2707).

Internet

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:

<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkarrrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen. (Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Olingdal skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002. Våtmarker i Jämtlands län. Del 2 – Härjedalens kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2015. Skötselplan för Storsvedbergets naturreservat.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för Gräsbäckkojans naturreservat.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarksinventering i Jämtlands län. (Z_Jämtland_VMI_Ytor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Planerade reservat (LStZ_planerade_reservat.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Orrhögberget skogsvärdetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 32 – Härjedalens kommun. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Brynndammen. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720448.

Naturvårdsverket 1994: Myrskyddsplan för Sverige. (1009191)

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodrar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Ritjelsberget skogsvärdetrakt

Skriftliga källor

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2. (Objekt Strömsund 8).

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004. Skötselplan för Höjden Aspenäs naturreservat, Strömsunds Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2009. Skötselplan för Stormyrhögens naturreservat, Strömsunds Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för Ritjelsbergets naturreservatet, Strömsunds kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Stormyrhögen. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720430.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Höjden Aspenäs. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720394.

Löfgren, R. & Henriksson, S. 2004: Skyddsvärda statliga skogar. Jämtlands och Västerbottens län. – Naturvårdsverket Rapport 5343.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fåbodar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Rogen skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Dahlbeck, N. 1951. Vid Rogen. – I ”Arnborg, T. & Curry-Lindahl, K. Natur i Hälsingland och Härjedalen.”:463–471.

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2. (objekt Härjedalen 14.).

Lundegårdh, P.H., Lundqvist, J. & Lindström, M. 1974: Berg och jord i Sverige.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 1993. Skötselplan för Rogens naturreservat, Härjedalens Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bevarandeplan för Natura 2000 området Rogen SAC & SPA SE0720033

Naturvårdsverket 1984. Urskogar. Inventering av urskogsartade skogar i Sverige. 5. Fjällregionen. – SNV PM 1511.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Vårdetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Samsta skogsvårdetrakt

Skriftliga källor

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2. (Bräcke 5 och 13).

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2015. Skötselplan för naturreservatet Tunsved, Bräcke kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Gimån; Uppströms. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720294.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Tunsved. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720364.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan: <https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna: <https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarksinventering i Jämtlands län. (Z_Jämtland_VMI_Ytor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkärrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodrar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Planerade reservat (LStZ_planerade_reservat.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Siljeåsen skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2010. Skötselplan för naturreservatet Siljeåsberget, Strömsunds kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2014. Skötselplan för Tjärnslåttens naturreservatet, Strömsunds kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Skötselplan för naturreservatet Käringmyren, Strömsundss Kommun

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Käringmyren Järvnäsberget Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720415.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Siljeåsberget. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720374.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:

<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:

<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Snedmyran skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Johansson, Ruben 1981. Skyddsvärda naturområden: en sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. Östersund: Länsstyr. (Ragunda 18, Snedmyran – Grånkälén – Raskflohalsen)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 3 – Berg, Bräcke, Ragunda, Åre samt Östersunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2013. Skötselplan för naturreservatet Snedmyran, Ragunda kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Snedmyran. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720309.

Nystrand, P-O. 2004: Rikkärr i Jämtlands kambrosilurområde. Del 3 – Berg, Bräcke, Åre samt Östersunds kommuner. Natur i Jämtlands län 2004:2.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkarrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodrar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Sonfjället skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Arnborg, T. 1951. Sånfjällets Nationalpark. – I ”Arnborg, T. & Curry-Lindahl, K. Natur i Hälsingland och Härjedalen.”:402–410.

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2.

M:son Mannerfelt 1951: Skvalrännorna på Sånfjället. – I ”Arnborg, T. & Curry-Lindahl, K. Natur i Hälsingland och Härjedalen.”:411–417.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002. Våtmarker i Jämtlands Län, del 2. Objekt 17D1E01. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2005. Reviderad skötselplan för naturreservatet Hede kyrkoherdeboställe.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2005. Ny skötselplan för Nyvallens naturreservat, Härjedalens kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för Lill-Rånddalens naturreservat.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för naturreservatet Sveduberget.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för naturreservatet Telebäckdalen.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Brovallvålen SE0720218.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Storåsen SE0720220

Löfgren, R. 1984: Urskogar. Inventering av urskogsartade skogar i Sverige. Del 5 Fjällregionen. – SNV PM 1984-2-

Löfgren, R. & Henriksson, S. 2004: Skyddsvärda statliga skogar. Jämtlands och Västerbottens län. – Naturvårdsverket Rapport 5343. (objekten 2664 och 4604).

Statens Naturvårdsverk 1989. Skötselplan för Sånfjällets nationalpark i Jämtlands län.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkärrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen. (Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Sprötberget skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Sprötberget-Bodberget. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720441.

Löfgren, R. & Henriksson, S. 2004: Skyddsvärda statliga skogar. Jämtlands och Västerbottens län. – Naturvårdsverket Rapport 5343. (obj. 2721)

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodrar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Stentjärnarna skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2013: Beslut för bildande av Habergets naturreservat. Skötselplan för Habergets naturreservat.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Vårdetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Stora Blåsjön skogsvårdetrakt

Skriftliga källor

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2. (Objekt Strömsund 1, 2, 36, 44 och 45).

Länsstyrelsen i Jämtlands län 1994. Skötselplan för naturreservatet Korallgrottan, Strömsunds kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 4 – Krokomb & Strömsunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002. Skötselplan för naturreservatet Blåsjöfjäll, Strömsunds kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2010. Skötselplan för naturreservatet Bjurälven, Strömsunds kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för Skåarnja naturreservat, Strömsunds Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bjurälven - Korallgrottan. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720185.

Löfgren, R. & Henriksson, S. 2004: Skyddsvärda statliga skogar. Jämtlands och Västerbottens län. – Naturvårdsverket Rapport 5343. (2718)

Naturvårdsverket 1994: Myrskyddsplan för Sverige. (Objekt Z1 & Z2)

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:

<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:

<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkarrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen. (Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Svartsjöarna skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 3 – Berg, Bräcke, Ragunda, Åre samt Östersunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2010: Skötselplan för naturreservatet Rödmyrmyren.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Bevarandeplan för Natura 2000 området Fillstabäcken, SE0720091

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Bevarandeplan för Natura 2000 området Rödmyrmyren, SE072025.

Nystrand, P-O. 2002: Blekeområden i Jämtland. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Nystrand, P-O. 2004: Rikkärr i Jämtlands kamrosilurområde. Del 1. Natur i Jämtlands län 2004:2.

Naturvårdsverket 1994: Myrskyddsplan för Sverige. (Objekt Z19)

Skogsstyrelsen 2015: Beslut om biotopskyddsområde på fastigheten Östersund Målsta 1:19.

Skogsstyrelsen 2016: Beslut om biotopskyddsområde på fastigheten Östersund Genvalla 2:4.

Internet

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:

<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkarrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fåbodar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: MSPO inv – 2016 – förslag reservats gränser. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: MSPO inv – Inventeringsområden. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: MSPO inv – 2016 – avdelningar. (MSPO_inv.gdb)

SCA 2016: Naturvärdesinventering med volym. (MSPO_inv.gdb)

SCA 2016: Naturvärdesinventering - övriga. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen.
(Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Södra Vattudalen skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Johansson, Ruben 1981. Skyddsvärda naturområden: en sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. Östersund: Länsstyr. (6 GB Hällingsåfallet, 7 BF Myrsystem söder om Häggnäset)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 3 – Berg, Bräcke, Ragunda, Åre samt Östersunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2007. Skötselplan för Hällingsåfallets naturreservatet, Strömsunds kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016. Skötselplan för Dunnerklumpens naturreservatet, Strömsunds kommun

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Skötselplan för Luvkullvattnets naturreservat, Krokomb och Strömsunds kommuner.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Gråberget-Hotagsfjällen. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720199.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Hällingsåfallet. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720203.

Löfgren, R. & Henriksson, S. 2004: Skyddsvärda statliga skogar. Jämtlands och Västerbottens län. – Naturvårdsverket Rapport 5343. (3159 & 3163)

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:

<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeotrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen. (Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Sösjö och Skäckerfjällen skogsvärdetrakt

Skriftliga källor

Arbman, R. 1948. Skogslandet Jämtland – I ”Arbman, R. & Curry-Lindahl, K. Natur i Jämtland.”:55 - 57.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 1988. Skötselplan för Skäckerfjällens naturreservat, Åre Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002. Skötselplan för Svenskådalens naturreservat, Åre kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Svenskådalen. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720171.

Löfgren, R. & Henriksson, S. 2004: Skyddsvärda statliga skogar. Jämtlands och Västerbottens län. – Naturvårdsverket Rapport 5343.

Internet

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:

<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Blekeområden i Jämtland. (LSTZ.LstZ_blekeinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurumråde. (LSTZ.LstZ_rikkärrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodrar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeattrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen. (Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Tröskflyet skogsvärdeattrakt

Skriftliga källor

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2. (objekt 29 och 41).

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2006. Reviderad skötselplan för Högåsens naturreservat, Härjedalens kommun

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för naturreservatet Gettryggen, Härjedalens kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Himmelsflöten, SE0720413.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-område Tröskflyet-Oxflöten SE0720412.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-område Högåsen SE0720243.

Naturvårdsverket 1994: Myrskyddsplan för Sverige.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarksinventering i Jämtlands län. (Z_Jämtland_VMI_Ytor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige. (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Myrskyddsplan för Jämtlands län (Myrskyddsplan_2007_reviderad_2016.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Vårdetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Planerade reservat (LStZ_planerade_reservat.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Tåsjöberget skogsvårdetrakt

Skriftliga källor

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2015. Skötselplan för Rökbergets naturreservat, Strömsunds Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2015. Skötselplan för Stormyrans naturreservat, Strömsunds kommun.

Johansson, Ruben 1981. Skyddsvärda naturområden: en sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. Östersund: Länsstyr.

(Strömsund 15 B, Tåsjöberget)

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodrar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016: Skoglig naturvärdesinventering av MSPO (Objekt i Myrskyddsplan för Sverige). (MSPO_inv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Vålådalen skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Johansson, R. 1981: Skyddsvärda naturområden. En sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. – Länsstyrelsen informerar. Serie A Nr 2. (Objekt Åre 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 26, 27, 34, 41, 48 och 49).

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2005. Skötselplan för Järvdalens naturreservat, Åre kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2016. Skötselplan för Vålådalens naturreservat, Åre kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Vålådalen. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720084.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Ånnsjön. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720282.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Åreälven (Kösjön). Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720286.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Järvdalen. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720209

Löfgren, R. 1984: Urskogar. Inventering av urskogsartade skogar i Sverige. Del 5 Fjällregionen. – SNV PM 1984–2-

Löfgren, R. & Henriksson, S. 2004: Skyddsvärda statliga skogar. Jämtlands och Västerbottens län. – Naturvårdsverket Rapport 5343. (objekt 2661, 2659 och 2708)

Naturvårdsverket 1983: Urskogar. Inventering av urskogsartade skogar i Sverige. 3. Norra Sverige. Utom Norrbottens län och fjällregionen. – SNV PM 1509. (15 B Täljstensberget)

Naturvårdsverket 1994: Myrskyddsplan för Sverige. (Objekt 1011857 & 1009468)

Våtmarker i Jämtlands län. Del 3, Berg, Bräcke, Ragunda, Åre samt Östersunds kommuner. (2002). Östersund: Länsstyrelsen (19C2G01, 19C3G01, 19C3I01, 19C3J01, 19C4I0103, 19C4J01, 19D4A01-02)

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Inventering av kalkbarrskog. (Kalkbarrskogar.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeatrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – markinventeringen. (Fjällnära_markinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Fjällnära skog – helikopterinventeringen. (Fjällnära_helikopterinv.gdb)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Vårkallhöjden skogsvärdetrakt

Skriftliga källor

Isaksson, L. 1983. Urskogar och urskogsartade naturskogar i Jämtlands län. Länsstyrelsen i Jämtlands län. Rapport 1983:13. (47, Sättmyrberget)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 3 – Berg, Bräcke, Ragunda, Åre samt Östersunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2005. Skötselplan för Jansmyrbergets naturreservat, Ragunda kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2006. Skötselplan för Grånmyrans naturreservat, Ragunda kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2007. Skötselplan för naturreservatet Vårkallhöjden, Bräcke kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Grånmyran. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720301.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Jansmyrberget. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720302.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Sättmyrberget. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720393.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Vårkallhöjden. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720079.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Åtemyrans-Draviktjärnen. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720079

Löfgren, R. 1984: Urskogar. Inventering av urskogsartade skogar i Sverige. Del 5 Fjällregionen. – SNV PM 1984–2- (Sättmyrberget)

Nystrand, P-O. 2004: Rikkärr i Jämtlands kamrosilurområde. Del 3 – Berg, Bräcke, Åre samt Östersunds kommuner. Natur i Jämtlands län 2004:2.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2004: Rikkärrsinventering i Jämtlands kambrosilurområde. (LSTZ.LstZ_rikkarrsinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodan. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Kända naturvärden (Kända_naturvärden.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden (IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)

Österåsen skogsvärdeetrakt

Skriftliga källor

Johansson, Ruben 1981. Skyddsvärda naturområden: en sammanställning av kända områden i Jämtlands län som är skyddsvärda från naturvetenskaplig synpunkt. Östersund: Länsstyr. (5: 14 BG, Kvarnåns ravin och delta)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2002: Våtmarker i Jämtlands län. Del 3 – Berg, Bräcke, Ragunda, Åre samt Östersunds kommuner. – Natur i Jämtlands län 2002:2.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2014. Skötselplan för naturreservatet Ygeltjärn, Ragunda kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2014. Skötselplan för naturreservatet Märatjärnberget, Ragunda kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för naturreservatet Meån, Ragunda kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2017. Skötselplan för naturreservatet Sälgedalsberget, Ragunda kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Skötselplan för Revaberget naturreservat, Ragunda Kommun.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Meån. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720308.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Revaberget. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720307.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Kvarnån Utanede. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720417.

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018. Villmyran-Österåsen. Bevarandeplan för Natura 2000 området SE0720317.

Internet

Artportalen: <https://artportalen.se/>

Lantmäteriet, Historiska kartor, Ekonomiska kartan:
<https://historiskakartor.lantmateriet.se/arken/s/advancedsearch.html>

Skyddad natur, Naturvårdsverket: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Skyddad skog – Skogsindustrierna:
<https://www.skogsindustrierna.se/skogsindustrin/hallbarhet/hallbart-skogsbruk/frivilligt-avsatt-skog/karta/>

SGU kartvisare jordarter: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>

SGU kartvisare berggrund: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-berg-50-250-tusen.html>

Skogsstyrelsen, Skogens pärlor: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

Trafikverket – vägar och vägnummer: <https://nvdb2012.trafikverket.se/SeTransportnatverket>

GIS och databaser

Lantmäteriet: Visningstjänst ortofoton årsvis. 2006–2017. (<http://maps.lantmateriet.se/ortofoto-ar/wms/>)

Lantmäteriet: Visningstjänst Topografiska Webbkartan. (<http://maps-ver.lantmateriet.se/topowebb/wms>)

Lantmäteriet: Potentiella kontinuitetsskogar i Jämtland. (Kskog_Jämtlands_län_vektor.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 200x: Inventering av fäbodar. (LSTZ.LstZ_fabodinventering.shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Värdeetrakter skog. (LstZ_GI_Barrskog_(trakt).shp)

Länsstyrelsen i Jämtlands län 2018: Samernas renbetesområden
(IRENMARK_DBO_sameby.shp, IRENMARK_DBO_vinter_gr.shp)

Metria geoanalys 2009: Ny metod för kontinuerlig naturtypskartering av Skyddade områden (KNAS). (Zknas.gdb)