

Referenser till Naturvårdsprogram för Jönköpings kommun 2018

OBS! Generella referenser. För enskilda naturvårdsobjekt, se texter för respektive objekt.

ArtDatabanken, 2017-2018. Artfaktablad för rödlistade arter och andra arter. Websidor.

ArtDatabanken, 2015. Rödlistade arter i Sverige 2015.

ArtDatabanken, 2015. Tillstånd och trender för arter och deras livsmiljöer – rödlistade arter i Sverige 2015.

ArtDatabanken, 2002. Ehnström, B. och Axelsson, R, Insektsnag i bark och ved.

ArtDatabanken, 2000. Skogsbrukets effekter på rödlistade arter.

Artportalen, rapporteringssystemet för arter. Utdrag ur databas 1992-2017.

Bonn, A. et al, 2016. Peatland restoration and ecosystem services. Science, policy and practice. Cambridge University Press.

Centrum för Biologisk Mångfald, 2005-2018. Biodiverse. Tema, bl a: Utrotningen, Skogspusslet, Biodiversitet i centrum, Ekosystemen till vår tjänst, Klimatet, Infrastrukturekologi, Närnatur.

Den virtuella floran, Naturhistoriska riksmuseet. 2018. Websidor.

Edqvist M. & Karlsson T., (red.) 2007. Smålands flora. SBF-förlaget, Uppsala.

EOL, Encyclopedia of life, 2018-05-23. Great raft spider, *Dolomedes plantarius*. Websida.

Fauna & Flora, 2009-2018. En populärbiologisk tidskrift.

Guslén, J., 2008. Från odugligt berg till nyckelbiotop – om förändringar i mosaiklandskapet i Östra Vätterbranterna från storskiftet till idag. Examensarbete i biologi.

Göteborgs Naturhistoriska Museum/Jönköpings kommun/Gränna Skogsgrupp, 2013. Landlevande mollusker på lokaler i Biosfärområdet Östra Vätterbranterna, Jönköpings kommun (Jönköpings län) 2011 och 2012.

- Göteborgs Naturhistoriska Museum/Jönköpings kommun, 2012. Land- och sötvattenslevande mollusker i befintliga och presumtiva naturreservat i Jönköpings kommun (Jönköpings län) 2011.
- Hjort I., 1986. Jönköpings läns hembygd förenings och Jönköpings Läns museum. Småländska kulturbilder. Jönköpings läns historia.
- Johansson, K. och Roos, A, 2008. Utterliv.
- Jordbruksverket, 2002-2004. Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004. Rapport 2005:1.
- Jordbruksverket, 1990-talet. Serie om inom jordbrukslandskapet olika biotoper och arters betydelse för den biologiska mångfalden. Åker- och gårdsmiljöer, Grod- och kräldjur i landskapet, Fåglar i odlingslandskapet, Småvatten och våtmarker i odlingslandskapet, Naturbetesmarker, Hamling och lövtäkt, Träd i odlingslandskapet, Ängar.
- Jönköpings Fågelklubb, 2015-2018. Fåglar i Södra Vätterbygden.
- Jönköpings läns museum, 1989. Jönköpings kommun Landsbygden Kulturhistorisk utredning. Rapport nr 17.
- Jönköpings kommun/Enviroplaning, 2019. Inventering av fladdermusfaunan vid fyra områden i Jönköpings kommun
- Jönköpings kommun Stadsbyggnadskontoret, 2018. Grönstrukturplan för Jönköpings kommuns tätorter. Remissversion.
- Jönköpings kommun Stadsbyggnadskontoret /Calluna, 2017. Ekosystemtjänster och grön infrastruktur i Jönköpings kommun. Kartläggning, analys och verktyg för att bättre tillvarata naturens tjänster och värden för boende i kommunen.
- Jönköping kommun Stadsbyggnadskontoret, 2017. Skogsskötselplan, utdrag ur databas.
- Jönköpings kommun Stadsbyggnadskontoret, 2016. Översiktplan 2016.
- Jönköpings kommun, Stadsbyggnadskontoret, 2016. Naturreservatet Strömsberg, förslag till skötselplan.
- Jönköpings kommun Stadsbyggnadskontoret/Pro Natura, 2015. Inventering av våtmarker och gräsmarker i Jönköpings kommun. Utdrag ur databas.
- Jönköpings kommun/Pro Natura och Ecom, 2015. Naturinventeringar i Jönköpings kommun – Förenklad revirkartering för fåglar.
- Jönköpings kommun Stadsbyggnadskontoret, 2014. Naturpärlor i Jönköpings kommun.

- Jönköpings kommun Stadsbyggnadskontoret/Fennicus Natur, 2013. Inventering av småfruktigt blågryn *Gregorella humida* och blågryn *Moelleropsis nebulosa* kring Barnarp i Jönköpings kommun.
- Jönköpings kommun Tekniska kontoret, 2013. Fördjupad nyckelbiotopsinventering, 2010-13. Digitala texter och kartor.
- Jönköpings kommun Tekniska kontoret, 2013. Riktlinjer för Jönköpings kommuns skogar och trädbärande marker.
- Jönköpings kommun Tekniska kontoret, 2012. Skogsprogram för Jönköpings skogar.
- Jönköpings kommun Stadsbyggnadskontoret/ Brant & Gröndahl, 2012. Uttern i Jönköpings kommun 2012.
- Jönköpings kommun Stadsbyggnadskontoret, 2009. Naturvårdsprogram 2009-2013.
- Jönköpings kommun Stadsbyggnadskontoret, 2008. Inventering av natur- och rekreationsvärden vid Munksjön inom Stadsbyggnadsvision 2.0.
- Jönköpings kommun, Miljökontoret, 2006. Åtgärdsprogram Landsjön 2006.
- Jönköpings kommun, Stadsbyggnadskontoret, 2006. Bevarande och utvecklingsprogram för Dunkehallaravinen.
- Jönköpings kommun Stadsbyggnadskontoret, 2005. Utredning Rocksjön.
- Jönköping kommun Stadsbyggnadskontoret, 2001. A6-sluttningen i Jönköping, att bevara och exploatera.
- Jönköpings kommun Miljökontoret, 1999. Vattenöversikt för Jönköpings kommun – sjöar och vattendrag.
- Jönköpings kommun, Planavdelningen, 1997. Grönstrukturplan för Bankeryd.
- Jönköpings kommun, Parknämnden, 1991. Jönköpings parker.
- Jönköpings kommun, 1980. Naturinventering. Arbetsgruppen för översiktlig naturinventering och naturvårdsplanering inom Jönköpings kommun.
- Karlsson, M, 2017. Konsten att hugga träd och ha skogen kvar.
- Krok och Almqvist, 1994. Svensk Flora – Fanerogamer och ormbunksväxter.
- Loberg B., 1999. Geologi, material, processer och Sveriges berggrund.
- Lundqvist J., 2006. Geologi, processer – utveckling - tillämpning.
- Lunds universitet, Biologiska museerna, 2011. Sammanställning av resultat från exkursioner under ”The 12:th International *Hieracium* workshop”.

Länsstyrelserna, 2015. Myren – Restaurering av en värdefull naturtyp. Erfarenheter från projektet ”Life to ad(d)mire”.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 2018. Bevarandeplaner för Natura 2000-områden i Jönköpings kommun.

Länsstyrelsen i Jönköping län, 2018. Beslut och skötselplaner för naturreservat i Jönköpings kommun.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 2017. Beskrivning av föreslagna naturreservat i Jönköpings kommun. Opublicerat dokument.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 2017. LEIF i praktiken.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 2017. Klimatdata i Jönköpings län 2016. Meddelande 2018:01

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 2015. Miljöövervakning av häckande fågelarter i Jönköpings län 2002-2014. Meddelande 2015:33.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 2015. Stormusslor i Jönköpings län. Rapport 2015:08.

Länsstyrelsen i Jönköpings län/Jönköpings kommun, 2013. Skyddsvärda träd i Jönköpings kommun.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 2009. Värdefulla vatten i Jönköpings län. Rapport 2009:23.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 2007. Inventering av finnögkontröst (*Euphrasia rostkoviana ssp. fennica*) i Jönköpings län 2006. Rapport 2007:24.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 2007. Traditionsbärarna – sammanställning av kunskap om hamlade träd och lövtäkt inom Östra Vätterbranterna. Meddelande 2007:26.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 2006. Lokalisering och inventering av rikkärr i Jönköpings län 2005.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 2006. Värdefulla myrmarker i Jönköpings län. Meddelande 2006:5.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 2006. Trakter med särskilt värdefulla ängs- och betesmarker i Jönköpings län – ett underlag till en regional bevarandestrategi. Meddelande 2006:49.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 2004. Östra Vätterbranternas naturvärden – arter, miljöer och dellandskap. Meddelande 2004:35.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 2004. Lokalisering och inventering av rikkärr i Jönköpings län 2004. Meddelande 2004:52.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 2002. Löv- och barrskogsinventering i Jönköpings län. Meddelande 2002:4.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 1999. Återinventering av *Ena montana*, större barksnäcka, i Jönköpings län.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 1999. Fladdermusinventering i Östra Vätterbranterna. Meddelande 1999:41.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 1996. Våtmarker i Jönköpings kommun. Meddelande 18/96.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 1995. Natur Jönköpings län. Sammanställning av inventeringar för Naturvårdsprogram Jönköpings län.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 1992. Ängs- och hagmarksinventeringen. Ängs- och hagmarker i Jönköpings kommun del 1 & 2.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 1990. Vattenvårdsprogram Jönköpings kommun. Meddelande 4/90.

Länsstyrelsen i Jönköpings län. Ut i naturen. Naturguide för Jönköpings län.

Mossberg, B. och Stenberg, L, 1992. Den nordiska floran.

Natursidan, 2018-01-18. Död ved skapar levande skogar.

<http://www.natursidan.se/nyheter/dod-ved-skapar-levande-skogar/>

Naturskyddsföreningen Jönköpings Länsförbund, 2007. Rädda skogens liv. SNF:s kampanjskogor. Några pärlor i Jönköpings län, Fakta och utflyktstips.

Naturskyddsföreningen, 1999. Grönare städer – Biomångfald och grönstruktur.

Naturskyddsföreningen, Franzén L., 1986. Komosse – strövtåg i tidlöst landskap.

Naturvård i Sverige, 2018-04-23. <https://sv.wikipedia.org/wiki/Naturv%C3%A5rd>.

Naturvårdsverket, 2016. Åtgärdsprogram för Mosippa, 2016-2020.

Naturvårdsverket, 2016. Ekologisk kompensation. En vägledning om kompensation vid förlust av naturvärden. Handbok 2016:1.

Naturvårdsverket, 2015. Ekosystemtjänster i praktiken. Erfarenheter av att praktiskt använda begreppet ekosystemtjänster i planering och beslutsfattande i Sverige och en exempelsamling.

Naturvårdsverket, 2015. Guide för värdering av ekosystemtjänster.

- Naturvårdsverket, 2015. Åtgärdsprogram för fältgentianor i naturliga fodermarker, 2015-2019.
- Naturvårdsverket, 2015. Åtgärdsprogram för Sandödlan, 2014-2017.
- Naturvårdsverket, 2014. Åtgärdsprogram för skalbaggar på äldre död tallved, 2014-2018.
- Naturvårdsverket, 2014. Åtgärdsprogram för bevarande av hotade lavar på kulturved i odlingslandskap, 2011-2016.
- Naturvårdsverket, 2012. Åtgärdsprogram för bevarande av rikkärr.
- Naturvårdsverket, 2012. Åtgärdsprogram för Utter.
- Naturvårdsverket, 2012. Åtgärdsprogram för bevarande av Flodpärlmusslan.
- Naturvårdsverket, 2012. Åtgärdsprogram för särskilt skyddsvärda träd 2012-2016.
- Naturvårdsverket, 2011. Åtgärdsprogram för Pilgrimsfalk 2011-2014.
- Naturvårdsverket, 2011. Åtgärdsprogram för svampar i ängs- och betesmarker 2011-2015.
- Naturvårdsverket, 2011. Åtgärdsprogram för Kungsörn 2011-2015.
- Naturvårdsverket, 2011. Åtgärdsprogram för Smal dammsnäcka 2009-2014.
- Naturvårdsverket, 2011. Åtgärdsprogram för vildbin och småfjärilar på torräng 2011-2016.
- Naturvårdsverket, 2011. Åtgärdsprogram för vildbin på ängsmark 2011-2016.
- Naturvårdsverket, 2010. Åtgärdsprogram för Bibagge 2008-2012.
- Naturvårdsverket, 2009. Åtgärdsprogram för Flodkräftan 2008-2013.
- Naturvårdsverket, 2009. Åtgärdsprogram för Havsörn 2009-2013.
- Naturvårdsverket, 2008. Åtgärdsprogram för Finnögontröst. Rapport nr 5918.
- Naturvårdsverket, 2007. Ekosystemansatsen – en väg mot bevarande och hållbart nyttjande av naturresurser.
- Naturvårdsverket, 2007. Åtgärdsprogram för Kornknarr. Rapport nr 5705.
- Naturvårdsverket, 2007. Åtgärdsprogram för Större vattensalamander och dess livsmiljöer. Rapport nr 5636.
- Naturvårdsverket, 2007. Åtgärdsprogram för dynglevande skalbaggar 2007-2011.

Naturvårdsverket, 2007. Åtgärdsprogram för Strimsporig hjorttryffel. Rapport nr 5720.

Naturvårdsverket, 2007. Åtgärdsprogram för Vityxne (sydlig). Rapport nr 5528.

Naturvårdsverket, 2007. Åtgärdsprogram för Barkkvastmossa.

Naturvårdsverket, 2007. Myrskyddsplan för Sverige. Delrapport – objekt i Götaland.

Naturvårdsverket, 2006. Riksintresse för naturvård. Naturvårdsverkets förslag till översyn av områden av riksintresse för naturvård.

Naturvårdsverket, 2006. Åtgärdsprogram för Strandjordtunga. Rapport 5529.

Naturvårdsverket, 2004. Åtgärdsprogram för särskilt skyddsvärda träd i kulturlandskapet. Rapport nr 5429.

Naturvårdsverket, 2004. Värna Vårda Visa. Ett program för bättre förvaltning och nyttjande av naturskyddade områden 2005-2015.

Naturvårdsverket, Ekstam U. & Forshed N., 2000. Svenska naturbetesmarker, historia och ekologi.

Naturvårdsverket, 1998. Åtgärdsprogram för Nissöga.

Naturvårdsverket, 1997. Svenska naturtyper i det europeiska nätverket Natura 2000.

Naturvårdsverket, 1996. Äldre fodermarker. Betydelsen av hävdregimen i det förgångna.

Naturvårdsverket, 1995. Restaurering av ängs- och hagmarker.

Nordiska ministerrådet, 1998. Vegetationstyper i Norden. TemaNord 1998:510. Nordgraf A/S.

Norrman J. O., 1979. Domneåns nedre lopp – utredning angående vetenskapliga naturvärden i och kring Domneåns nedre lopp.

Pro Natura, 1999. Nyckelbiotoper i odlingslandskapet. En nyckelbiotopsinventering i odlingslandskapet inom Östra Vätterbranterna.

SCB, 2018. Statistikdatabasen.

Selander S., 1957. Det levande landskapet i Sverige

Skogsstyrelsen, 2018. Statistiska meddelanden JO1402 SM 1801. Biotopskyddsområden och naturvårdsavtal på skogsmark 2017.

Skogsstyrelsen, 2018. Biotopskyddsområden på fastigheter i Jönköpings kommun.

- Skogsstyrelsen, 2018. Naturvårdsavtal på fastigheter i Jönköpings kommun.
- Skogsstyrelsen 2016-18. Skogseko (Skogsstyrelsens tidning).
- Skogsstyrelsen, 2017. Inventering av nyckelbiotoper och objekt med höga naturvärden. Utdrag ur databas.
- Skogsstyrelsen, 2018. Riksskogstaxeringen.
- Skogsstyrelsen, Sumpskogsinventeringen. Utdrag ur databas 2017.
- Skogsstyrelsen, Handbok för inventering av nyckelbiotoper, 2014.
- Skogsstyrelsen, 2007. Sektorsansvar i skogen 2007-2010.
- Skogsstyrelsen, 2006. Strategi för formellt skydd av skog i Jönköpings län.
- Skogsstyrelsen, Nitare J., 2000. Signalarter, indikatorer på skyddsvärd skog, flora över kryptogamer.
- SLU, 2014. Riksskogstaxeringen.
http://skogsstatistik.slu.se/pxweb/sv/OffStat/OffStat_AllMark_Areal/AM_Areal_%c3%a4goslag_trad_tab.px/table/tableViewLayout2/?rxid=837dd237-f69a-4afb-9e91-09e1ef6cff11
- SLU, Institutionen för skoglig resurshushållning och geomatik, Umeå. Skogsdata 2006, Tema: Skyddade skogar i Sverige.
- Stockholms läns landsting, 2013. Ekosystemtjänster i Stockholmsregionen.
- Strömsbergföreningen, 1999. Strömsberg från hage till skog. Broschyr Jönköpings kommun.
- Sveriges geologiska undersökning, 2018. Utdrag ur databas över bergarter.
- Sveriges geologiska undersökning, Shaikh N. A., Persson L., Sundberg A. & Wik N-G., 1989. Malmer, industriella mineral och bergarter i Jönköpings län. SGU Rapporter och meddelanden nr 50.
- Sveriges geologiska undersökning, Samuelsson L., Larsson S-Å., Åhäll K-I., Lundqvist I., Brouzell J. & Berglund J., 1988. Beskrivning till provisoriska översiktliga berggrundskartan Borås.
- Sveriges geologiska undersökning, Persson L. & Wikman H., 1986. Beskrivning till provisoriska översiktliga berggrundskartan Jönköping.
- Sveriges geologiska undersökning, Svantesson S-I., 1985. Beskrivning till jordartskartan Jönköping SV.

Sveriges geologiska undersökning, Geijer P., Collini B., Munthe H. & Sandegren R., 1951 Beskrivning till kartbladet Gränna.

Svensson S., Svensson M. & Tjernberg M., 1999. Svensk fågelatlas. Vår fågelvärld, supplement nr 31.

Sveriges Nationalatlas, Fredén C., 1994. Berg och jord.

VattenInformationSystem Sverige (VISS), 2017-18. Utdrag ur databas.

Waldermarsson D., 1983. Jönköpings läns hembygdförening och Jönköpings läns museum. Småländska kulturbilder. Före Jönköping.

Östra Vätterbranterna, 2011. Ansökan till Biosfärområde, i samverkan mellan Skogsstyrelsen, Länsstyrelsen i Jönköpings län, LRF, Södra Skogsägarna, Gränna Skogsgrupp och WWF.

Hemsidor, urval

artportalen.se

artfakta.artdatabanken.se

europe-aliens.org (Invasiva arter i Europa)

frammandearter.se/

jonkoping.se/

lansstyrelsen.se/jonkoping

miljomal.se

naturvardsverket.se

ostravatterbranterna.se (Biosfärområde Östra Vätterbranterna)

scb.se (Statistiska Centralbyrån)

sgu.se (Sveriges Geologiska Undersökning)

skogssallskapet.se

sverigesmiljomal.se

jordbruksverket.se/tuva

skogsstyrelsen.se