



## CURRICULUM VITAE 2024-02-27

### Johannes Sydling

Har arbetat på Naturcentrum sedan början av 2023 och har dessförinnan arbetat som skogskonsulent på Skogsstyrelsen i Kronoberg, huvudsakligen med våtmarker i skogsmiljö. Utbildad geograf vid Göteborgs Universitet, skrev examensarbete med fokus på restaurering- och lokalisering av våtmarkslägen i GIS. Arbetar på Naturcentrum AB främst med projekt kopplade vattenvård och projektering av våtmarker.

### Arbetslivserfarenhet och uppdrag

2023 – Naturcentrum AB – Ekologisk vattenvårdare. Utredning, rådgivning och projektering av våtmarker samt andra vattenprojekt.

2022 Skogsstyrelsen i Kronoberg: Skogskonsulent 2022. Arbetade inom återvättningsprojektet med stöd, utredning och anläggning av våtmarker i skogsmark.

### Utbildning

2019–2022 Göteborgs Universitet, Institutionen för geovetenskaper - Kandidatexamen i Geografi, 180 hp

2017–2018 Göteborgs Universitet, Institutionen för historiska studier – Historia, 75 hp

2010–2013 Munkebäcksgymnasiet – Mediaprogrammet

### Andra intyg/Utbildningar

2024 – Byggarbetsmiljösamordnare - Bas P/Bas U Utbildning – APV-utbildarna Sverige, Kravkompetens

2022 - Utbildning i Natur och kulturhänsyn, Natur- och kulturmiljövård (Grönt kort) - Skogsbrukets Yrkesnämnd (SYN)

2022 - Utbildning i Natur och kulturhänsyn, Skyddsdikning/dikesrensning (Blått kort) - Skogsbrukets Yrkesnämnd (SYN)

### Förteckning av utförda uppdrag

Offerlind, M. & Sydling, J. 2023. Biotopkartering – Holmán, Baggetorpsån, Tyftingemarsbäcken, Gagersrumsbäcken och Maren. Länsstyrelsen Kalmar (Rapport 55 sidor)

Sydling, J. & Saarinen, P. 2023. Projektering och projektunderlag för restaurering av svämplan och småvatten vid Rågelund. Hushållningsällskapet Halland.

Sydling, J., Morin, J & Ratcovich, J. 2023. Våtmarksrådgivningar Landsbygdsprogrammet i Kronobergs Län. Länsstyrelsen Kronoberg.

- Ratcovich, J. & Sydling, J. 2023. Sedan 2018 har ett naturligt småvatten växt igen successivt. Genom rensning och röjning återställs det tidigare småvattnet. Naturcentrum har hjälpt till med planering, framtagande av ritning och byggledning. Tanums kommun.
- Sydling, J. & Saarinen, P. 2023. Åtgärdsförslag för våtmark i Vasseröds damm. Orust kommun.
- Sydling, J. & Saarinen, P. 2023. Åtgärdsförslag för restaurering av Vassö våtmark. Orust kommun.
- Saarinen, P & Sydling, J. 2023. Åtgärdsförslag för våtmark vid Valsäng. Orust kommun.
- Saarinen, P & Sydling, J. 2023. Åtgärdsförslag för naturbaserad dagvattenåtgärd vid Svanvik. Orust kommun.
- Sydling, J. & Saarinen, P. 2023. Åtgärdsförslag för restaurering av alkärr i Svanvik. Orust kommun.
- Saarinen, P & Sydling, J. 2023. Åtgärdsförslag för anläggning av våtmark i Knöde. Orust kommun.
- Saarinen, P & Sydling, J. 2023. Åtgärdsförslag Morlanda-Gunneröd. Orust kommun.
- Sydling, J. & Saarinen, P. 2023. Åtgärdsförslag för restaurering av Smedsby våtmark. Orust kommun.
- Saarinen, P & Sydling, J. 2023. Åtgärdsförslag för våtmark vid Myckleby-Hogen. Orust kommun
- Saarinen, P & Sydling, J. 2023. Planering, projektering och byggledning vid anläggning av våtmark på Flatön. Orust kommun.
- Sydling, J & Saarinen, P. 2023. Planering, projektering och byggledning vid anläggning av våtmark vid Tvetehogen Orust kommun.
- Saarinen, P & Sydling, J. 2023. Planering, projektering och byggledning vid anläggning av våtmark vid Utgård. Orust kommun.
- Sydling, J & Saarinen, P. 2023. Åtgärdsförslag för vattendragsrestaurering i Brattorpsbäcken. Orust kommun.
- Saarinen, P & Sydling, J. 2023. Åtgärdsförslag för våtmarksrestaurering inom projektet 19 vattendrag. 8 Fjordar, Stenungsund kommun. Saarinen, P., Sydling, J., 2024 Planering och entreprenadstyrning vid restaurering av våtmark vid Torps-Slätthult, Orust kommun
- Saarinen, P., Sydling, J., 2023 Projektledning och entreprenadstyrning vid restaurering av vattenmiljöer i Skåle naturreservat, Örebro län, Länsstyrelsen i Örebro
- Saarinen, P., Sydling, J., 2023 Planering av entreprenad och byggledning för projektet Våtmarksanläggning Utgård, Orust kommun.
- Saarinen, P., Sydling, J., 2023 Planering av entreprenad och byggledning för anläggning av småvatten i Ödsmål, Orust kommun
- Saarinen, P., Sydling, J., 2023, Planering av entreprenad och byggledning vid restaurering av Näs mosse, Stenungsunds kommun
- Saarinen, P., Sydling, J., 2023, Planering av entreprenad och byggledning vid anläggande av våtmark på Flatön, Orust kommun
- Saarinen, P., Sydling, J., 2023 Planering av entreprenad och byggledning vid restaurering av mindre bäck i Tollungeröd, Orust kommun
- Saarinen, P., Sydling, J., 2023 Planering av entreprenad och byggledning, Anläggning av naturtröskel för höjning av basnivå i vattendrag vid Gilleby, Orust kommun
- Saarinen, P., Sydling, J., 2023 Planering och byggledning i totalentreprenad av våtmarksrestaurering vid Hultet, Tjörns kommun

- Saarinen, P., Sydling, J., Offerlind, M., 2023 Planering och entreprenadstyrning vid anläggning av uppträskling vid vandringshinder vid Eskilakvarn, Bräkneån, Tingsryds kommun.
- Ratcovich, J., Saarinen, P., Sydling, J. 2023. Våtmarksrådgivningar Greppa näringen. Länsstyrelsen Halland.
- Ratcovich, J., Sydling, J. & Lindström, C. 2023. Potential för restaurering av våtmarker inom Österlens vattenråd avrinningsområden, samt Simrishamns kommun. GIS-analys av högupplöst höjddata. Digitalisering och bedömning av över 500 avsänkta våtmarksområden. Sammanfattande rapport samt GIS-underlag. Österlens vattenråd och Simrishamns kommun.
- Morin, J. & Sydling, J. 2023. Våtmarkspotential i Älmhults kommun - Förankring, rådgivning och framtagande av åtgärdsförslag för vattenvård i 8 områden.
- Sydling, J. & Morin, J. 2023. Potential för restaurering av våtmarker på Ölands mittland - Planeringsunderlag. GISunderlag, kartunderlag, påverkansområden och faktaunderlag i tabellform omfattande 298 restaureringsobjekt. Övergripande rapport (10 sid). Länsstyrelsen i Kalmar län.
- Morin, J., Offerlind, M., Sydling, J. 2023. Planering, projektering och byggledning av hydrologisk restaurering av Hobacks mosse, Söderåsen. I samarbete med Johan Brenner Grävtjänst. Länsstyrelsen i Skåne.
- Sydling, J. & Morin, J. 2023. Fäjemyr, GIS-analys och förslag till vattenhållande åtgärder. Naturcentrum AB till Länsstyrelsen i Skåne län.
- Sydling, J. & Morin, J. 2023. Potential för restaurering av våtmarker på Ölands mittland. Naturcentrum AB till Länsstyrelsen i Kalmar län
- Sydling, J & Morin, J., 2023. Stensmyr, GIS-analys och förslag till vattenhållande åtgärder. Naturcentrum AB till Länsstyrelsen i Skåne län.
- Sydling, J. & Morin, J. 2023. Söderängarna, GIS-analys och förslag till vattenhållande åtgärder. Naturcentrum AB till Länsstyrelsen i Hallands län