



MERITFÖRTECKNING 2021-09-09

Jens Ratcovich

Nyanställd på Naturcentrum sedan augusti 2021. Är akvatisk ekolog, miljövetare och våtmarksexpert. Har bred kunskap om åtgärder mot övergödning generellt, med särskilt fokus på stilla vatten så som våtmarker. Har mycket goda kunskaper om ekonomiska stödsystem som LOVA, LONA och Landsbygdsprogrammet. Har även kunskaper om prövning av vattenverksamhet, biotopskydd, strandskydd etc. Har senast arbetat på Länsstyrelsen i Skåne med prövning och stöd till vattenvårdsprojekt. Arbetar på Naturcentrum med vattenvårdsprojekt och restaurering av påverkade vattenmiljöer.

Arbetslivserfarenhet

2021 –	Naturcentrum AB, Utredning och projektering av våtmarker och andra vattenvårdsåtgärder,
2016 – 2021	Länsstyrelsen i Skåne, handläggare av vattenverksamhet, LOVA och Landsbygdsprogrammet med fokus på vattenvårdsprojekt
2015 – 2016	Länsstyrelsen i Kalmar, utvärdering av anlagda våtmarker
2014 – 2015	Stockholms universitet, forskningsassistent vid Stockholm resilience centre
2011 – 2012	Lunds universitet, forskningsassistent i flertalet forskningsprojekt vid enheten för akvatisk ekologi

Utbildning

2004 – 2007	Knuthansskolan i Ronneby, Naturvetenskaplig linje med inriktning miljövetenskap, 3 år
2008 – 2011	Lunds universitet, kandidat i miljövetenskap med inriktning limnologi/akvatiskt ekologi, 3 år
2011 – 2013	Lunds universitet, master i tillämpad klimatstrategi, 2 år

Förteckning över publikationer, skrifter och rapporter

- Ratcovich, J., & Hammarström, E. 2016. *Uppföljning av anlagda våtmarker i Kalmar län*. – Länsstyrelsen Kalmar.
- Ratcovich, J., Nilsson, A., Carlsson, P., Brönmark, C., & Kritzberg, E. 2013. *Effekter av humöst och järnhaltigt vatten på kustnära ål*. Lunds universitet.
- Urrutia-Cordero, P., K. Ekvall, M., Ratcovich, J., Soares, M., Wilken, S., Zhang, H., Hansson, L-A. 2017. Phytoplankton diversity loss along a gradient of future warming and brownification in freshwater mesocosms. – *Freshwater biology*; 1869–1878.
- Wilken, S., Soares, M., Urrutia-Cordero, P., Ratcovich, J., & K. Ekvall, M. (2018). Primary producers or consumers? Increasing phytoplankton bacterivory along a gradient of lake warming and browning. – *Limnology and Oceanography*; 142-155.