

Utvärdering av begränsningspotentialen för brunifiering av en våtmark anlagd i en svensk produktions skog - Osby

SND-ID: 2021-306-1. **Version:** 1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/ymaj-0f19>

Ladda ner data

Chemical_data.xlsx (14.9 KB)

csv_data.zip (261.04 KB)

Flow_recording.xlsx (862.28 KB)

Trace_data.xlsx (816.44 KB)

Tillhörande dokumentation

Readme.txt (569 byte)

Ladda ner alla filer

2021-306-1-1.zip (~1.91 MB)

Citering

Djerf, H. (2021) Utvärdering av begränsningspotentialen för brunifiering av en våtmark anlagd i en svensk produktions skog - Osby (Version 1) [Dataset]. Högskolan Kristianstad. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/ymaj-0f19>

Skapare/primärforskare

[Henric Djerf](#) - Högskolan Kristianstad

Forskningshuvudman

[Högskolan Kristianstad](#)

Beskrivning

Material insamlad i Jonstorp norr om Osby med syftet att studera hur en konstruerad våtmark minska färgen på vattnet. Innehåller kemiska och hydrologisk data insamlad i fält. Kemiska data består av analysresultat från ackrediterat laboratorium och hydrologisk data återges i Excel-format.

Data från projektet Utvärdering av begränsningspotentialen för brunifiering av en våtmark anlagd i en svensk produktions skog.

Chemical_data.xlsx innehåller sammanställning över de kemiska analyser som gjorts av det ackrediterade labbet Synlab.

Flow_recording.xlsx innehåller höjden registrerad av ISCO autosampler vid inflöde till våtmarken och faktisk flödesmätning för att omvandla höjden till ett flöde.

Trace_data.xlsx innehåller avläsningen av rhodamin vid utflödespunkten.

csv_data.zip innehåller excel-filerna konverterade till csv-format.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Engelska](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

2019-04-01 - 2019-10-01

Dataformat / datastruktur

[Numeriska](#)

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Osby socken](#)

Geografisk beskrivning: Våtmark norr om Osby i Jonstorp

Forskningsområde

[Miljövetenskap](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Miljö](#) (INSPIRE topic categories)

Nyckelord

[Våtmark](#), [Våtmarker](#), [Markanvändning](#), [Rhodamine wt](#), [Brunifiering](#)

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via SND

Data är fritt tillgängliga

Användning av data

[Att tänka på vid användning av data som delas via SND](#)

Versioner

Version 1. 2021-11-19

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2021-11-19