

WA58869816 - WA58869816 / NW661376-146349



| | | | |
|------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| Vattenkategori | Vattendrag | Län | Örebro - 18 |
| Typ | Övrigt vatten | Kommun | Lindesberg - 1885 |
| Distrikt | 3. Norra Östersjön - SE3 | Längd (km) | 3,1 |
| Huvudavrinningsområde | Norrström - SE61000 | | |

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA58869816>

Statusklassning

Status ?

Klassificering

- Ekologisk status

- Tillkomst/härkomst

- Kemisk status

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger

IPS-index för Kiselalger

ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar

Bottenfauna

ASPT

DJ-index

Fisk

Fisk i rinnande vatten (VIX)

Fisk i rinnande vatten (VIXMORF)

Fisk i rinnande vatten (VIXh)

Fisk i rinnande vatten (VIXsm)

Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer

Näringsämnen

Försurning

Särskilda förorenande ämnen

Koppar

Zink

Ekologisk status - Hydromorfologi

EVO PDF Tools Demo

Konnektivitet i vattendrag

Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag

Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag

Hydrologisk regim i vattendrag

Specifik flödesenergi i vattendrag

Volymsavvikelse i vattendrag

Avvikelse i flödets förändringstakt

Vattenståndets förändringstakt i vattendrag

Morfologiskt tillstånd i vattendrag

Vattendragsfårans form

Vattendragets planform

Vattendragsfårans bottensubstrat

Död ved i vattendrag

Strukturer i vattendraget

Vattendragsfårans kanter

Vattendragets närområde

Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag

Kemisk status

Prioriterade ämnen

Miljöproblem och påverkanskällor

Påverkanskällor ?

Klassificering

| |
|---|
| Punktkällor - reningsverk |
| Punktkällor - Bräddning |
| Punktkällor - IED-industri |
| Punktkällor - Inte IED-industri |
| Punktkällor - Förorenade områden |
| Punktkällor - Deponier |
| Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift |
| Punktkällor - Vattenbruk |
| Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor |
| Diffusa källor - Urban markanvändning |
| Diffusa källor - Jordbruk |
| Diffusa källor - Skogsbruk |
| Diffusa källor - Transport och infrastruktur |
| Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark |
| Diffusa källor - Enskilda avlopp |
| Diffusa källor - Atmosfärisk deposition |
| Diffusa källor - Materialtäkt |
| Diffusa källor - Vattenbruk |
| Diffusa källor - Andra relevanta |
| Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk EVO PDF Tools Demo |
| Vattenuttag eller vattenavledning för dricksvatten |
| Vattenuttag eller vattenavledning - för industri |
| Vattenuttag eller vattenavledning - för kylvatten |
| Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenbruk |
| Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenkraft |
| Vattenuttag eller vattenavledning - annat |
| Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft |
| Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten |
| Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd |
| Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för bevattning |
| Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation |
| Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin |
| Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för sjöfart |
| Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - Annat |
| Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade |
| Förändring av hydrologisk regim - jordbruk |

Förändring av hydrologisk regim – Sjöfart

Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft

Förändring av hydrologisk regim - offentlig
vattenförsörjningFörändring av hydrologisk regim - fiske och
vattenbruk

Förändring av hydrologisk regim - annat

Fysisk förlust av hela eller delar av
vattenförekomsterFörändring av morfologiskt tillstånd - för
översvämningskydd

Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket

Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart

Förändring av morfologiskt tillstånd - annat

Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller
föråldrade

Andra hydromorfologiska förändringar

Introducerade sjukdomar eller arter

Exploatering eller borttagande av djur eller växter

Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning

Annan signifikant påverkan

Okänd signifikant påverkan

Historisk förorening

Miljöövervakning**Övervakningsstation**

Snuggabäcken

Program

RMÖ, Provfiske, Örebro län

Undersökning

Elfiske i vattendrag

Programspecifikt ID**Programspecifikt namn**

Snuggabäcken

EVO PDF Tools Demo

Typtillhörighet

Värde

Typindelning/Typtillhörighet ?

Vattentyp - Vattendrag

Limnisk vattentypsregion

Tillrinningsområdets storlek (km2)

Vattendraglutning (%)

Vattenversion*I följande versioner har detta objekt existerat***Version**

SVAR_2012_2

SVAR_2016_4

Datum

2012-11-08 09:07

2019-05-16 08:57

Cykel

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

Förlängning av förvaltningscykel 2

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021) (aktuell)

Vattentyp

Övrigt vatten

Övrigt vatten

Övrigt vatten

Kontakta Länsstyrelsen i Örebro**E-post** T-DL-beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se

EVO PDF Tools Demo