

Faxerödsbäcken (Västersjön) - WA60460136 / NW624992-132715



Vattenkategori

Vattendrag

Län

Halland - 13

Typ

Övrigt vatten

Skåne - 12

Distrikt

5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Kommuner

Laholm - 1381

Huvudavrinningsområde

Rönne å - SE96000

Längd (km)

Ängelholm - 1292

6,4

Mer information <https://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA60460136>

Allmän beskrivning

Faxerödsbäcken med biflöde tillhör Rönne ås vattensystem och har sin upprinnelse på Hallandsåsens sydsida där själva källområdet ligger i Laholms kommun i Hallands län. Bäckens rinner därefter utför Hallandsåsens sydsluttning in i Ängelholms kommun i Skåne län för att så småningom rinna in i Västersjön norrifrån. Bäckens är relativt opåverkad av mänsklig aktivitet förutom av skogsbruk och av några fritidsfastigheter. Faxerödsbäcken saknar sjöar i huvudfåran men har däremot en stor anlagd damm, Kyrkmossedammen. Syftet med dammbygget var att flytta hit och plantera ut den nedströmslekande öringen från kraftverksbygget (klart 1954) vid Skeen i Lagan, strax nedströms sjön Bolmen i Kronobergs län. Avrinningsområdet är skogrikt med dominerande bokskog men här finns också betydande partier med blandskog och med barrskog. Vattendraget faller brant nerför åsen med en dominans av strömmande partier och steniga bottenar med grovdetritus samt med näckmossa. På åsplanet förekommer dock stora, mer lugnflytande våtmarkspartier. Vattendraget är negativt påverkad av förorening och målområde för kalkning. Vattendragen som rinner till Västersjön och Rössjön hyser en intressant bottenfauna med avseende på sötvattensmärlor, sländor och snäckor. Faxerödsbäcken biotopkarterades 2007 (Länsstyrelsen Skåne).

Statusklassning

Klassificering

Status ?

- Ekologisk status
- Tillkomst/härkomst
- Kemisk status

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger	<input checked="" type="checkbox"/> Hög
IPS-index för Kiselalger	<input checked="" type="checkbox"/> Hög
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	<input checked="" type="checkbox"/> Hög

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

Förorening

Särskilda förorenande ämnen

- Koppar
- Zink

Ekologisk status - Hydromorfologi ?

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

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 vattenförsörjning

Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk

Förändring av hydrologisk regim - annat

Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster

Förändring av morfologiskt tillstånd - för översvämningsskydd

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

Åtgärder

Här presenteras de föreslagna och genomförda åtgärderna för vattenförekomsten.

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (1 st)

Förslag på åtgärder som är möjliga att genomföra eller skulle behöva genomföras för att nå god vattenstatus.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Mästocka	Vattenskyddsområde - Inrätta	Laholm			-		

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Kyrkmossedammen U	KEU, Skåne län	Vattenkemi i sjöar	12RönRösPP01	Kyrkmossedammen U
Faxeröd Upp dos	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12RönFaxPP05	Faxeröd Upp dos
Faxeröd ned dos	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12RönFaxPP06	Faxeröd Ned dos
Faxeröd ned dos	NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	2789	Faxerödsbäcken, ned dos
Kyrkmossedammen	KEU, Skåne län	Bottenfauna i sjöar	12RönRösPP71	Kyrkmossedammen
Kyrkmossedammen	KEU, Skåne län	Vattenkemi i sjöar	12RönRösPP71	Kyrkmossedammen
Faxerödsbäcken ned dos	KEU, Skåne län	Bottenfauna i vattendrag	12RönFaxPP09	Faxeröd
Faxerödsbäcken ned dos	KEU, Skåne län	Elfiske i vattendrag	12RönFaxPP09	Faxeröd
Faxerödsbäcken ned dos	KEU, Skåne län	Kiselalger i vattendrag	12RönFaxPP09	Faxeröd
Faxerödsbäcken,nedströms väg, målområde	GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - Kalkeffektuppföljning/RMÖ Lst Si80M Skåne		Faxerödsbäcken,nedströms väg, målområde
Kyrkmossedammen, grillplats nära utloppet, målområde	GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - Kalkeffektuppföljning/RMÖ Lst Si81M Skåne		Kyrkmossedammen, grillplats nära utloppet, målområde
Yllevadsbäcken Upp dos	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12RönFaxPP03	Yllevadsbäcken Upp dos
Faxeröd Kullahus	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12RönFaxPP01	Faxeröd Kullahus
Pennebobäcken Upp dos	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12RönFaxPP02	Pennebobäcken Upp dos

Typtillhörighet

Värde

Typindelning/Typtillhörighet ?

Vattentyp - Vattendrag

Limnisk vattentypsregion

Tillrinningsområdets storlek (km2)

Vattendragslutning (%)

Vattenversion

Detta objekt har existerat i följande versioner

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 Skåne

E-post M-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/skane/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>