

Flatenbäcken - WA41578288 / NW657123-163436



Förlängning av förvaltningscykel 2

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------|
| Vattenkategori | Vattendrag | Län | Stockholm - 01 |
| Typ | Övrigt vatten | Kommun | Stockholm - 0180 |
| Distrikt | 3. Norra Östersjön - SE3 | Längd (km) | 0,5 |
| Huvudavrinningsområde | Tyresån - SE62000 | | |

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA41578288>

Statusklassning

Klassificering

Status ?

- Ekologisk status

- Tillkomst/härkomst

- Kemisk status

- Kemisk status utan överallt överskridande ämnen

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger

Bottenfauna

Fisk

Ekologisk status - Fysikalisk kemiskt

Näringsämnen

Försurning

Särskilda förorenande ämnen

Icke syntetiska ämnen

Koppar

Zink

Ammoniak

Ekologisk status - Hydromorfologi

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 bottenstrukturer

Död ved i vattendrag

Strukturer i vattendraget

Vattendragsfårans kanter

Vattendragets närområde

Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag

Kemisk status

Prioriterade ämnen

Bekämpningsmedel

Övriga föroreningar

PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess

Miljöproblem och påverkanskällor**Miljöproblem ?****Klassificering**

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Syrefattiga förhållanden p.g.a. belastning av organiska ämnen

Miljögifter

Försurning

Saltförorening

Förhöjda temperaturer

Flödesförändringar

Morfologiska förändringar och kontinuitet

Okänt betydande miljöproblem

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 - Jordbruk

Vattenuttag - Kommunal eller allmän vattentäkt

Vattenuttag - Tillverkningsindustri

Vattenuttag - Kylvatten

Vattenuttag - Fiskodling

Vattenuttag - Vattenkraft

Vattenuttag - Andra relevanta uttag

Dammar, barriärer och slussar - Verksdam, vattenkraft

Dammar, barriärer och slussar - Dammar för vattenförsörjning

Dammar, barriärer och slussar -
Översvämningsskydd

Dammar, barriärer och slussar för bevattning

Dammar, barriärer och slussar för rekreation

Dammar, barriärer och slussar för industri

Dammar, barriärer och slussar för sjöfart

Dammar, barriärer och slussar - för andra syften

Dammar, barriärer och slussar - okänt syfte,
oanvänd

Hydrologiska förändringar - Reglering för
bevattningsändamål

Hydrologiska förändringar - transport

Hydrologiska förändringar - Reglering för
kraftproduktion

Hydrologiska förändringar - kommunal eller allmän
vattentäkt

Hydrologiska förändringar - vattenbruk

Hydrologiska förändringar - andra syften

Fysisk förlust av hela eller delar av
vattenförekomster

Fysisk förändring av vattenförekomstens fåra,
botten, flodplan eller närområde - för
översvämningsskydd

Fysiska förändringar av sjöar vattendrag - för att
öka jordbruksproduktionen

Fysiska förändringar av vattenförekomster för
sjöfart

Fysiska förändringar av vattenförekomster - för
andra syften

Fysiska förändringar - okänt syfte, oanvänd

Annan hydromorfologisk påverkan

Introducerade sjukdomar eller arter

Exploatering eller borttagande av djur eller växter

Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning

Annan signifikant påverkan

Okänd signifikant påverkan

Historisk förorening

Risk

Risken för att en miljökvalitetsnorm inte följs och att en god miljöstatus inte uppnås ,

Klassificering

Riskbedömning ?

Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås
2021

Risk att Kemisk status inte uppnås 2021

Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås
2027

Risk att Kemisk status inte uppnås 2027

Miljöövervakning**ÖvervakningsstationProgram**

| | |
|--------------|---|
| Orhemsbäcken | KÖ, Tyresåns vattenvårdsförbund |
| Orhemsbäcken | KÖ, Tyresåns vattenvårdsförbund |
| Orhemsbäcken | RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA |

Undersökning

| |
|-------------------------------------|
| Mätkampanj-Bottenfauna i vattendrag |
| Mätkampanj-Elfiske i vattendrag |
| Vattenkemi i vattendrag |

ProgramspecifiktProgramspecifikt ID namn

| |
|---------------------------------------|
| L-TYR-DRE-T12-1 Orhemsbäcken |
| L-TYR-DRE-T12-1 Orhemsbäcken |
| L-TYR-DRE-T12-1 Flatendiket, utloppet |

Typindelning

Värde

Typindelning/Typtillhörighet ?

Limnisk ekoregion/Kustvattentyp

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 Stockholm****E-post** vattenforvaltning.stockholm@lansstyrelsen.se**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/stockholm/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltningen/Pages/default.aspx>