

Glasbrukssjön - WA16994828 / NW658085-163802



| | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------|
| Vattenkategori | Sjö | Län | Stockholm - 01 |
| Typ | Övrigt vatten | Kommun | Nacka - 0182 |
| Distrikt | 3. Norra Östersjön - SE3 | Yta (km²) | 0,1 |
| Huvudavrinningsområde | Ligger utanför HARO - SE0 | | |

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA16994828>

Statusklassning

Status ?

Klassificering

- Ekologisk status Ej klassad

- Tillkomst/härkomst

- Kemisk status

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?Växtplankton Ej klassadNäringsämnespåverkan växtplankton Ej klassadKlorofyll a Ej klassadPlanktontrofiskt index (PTI) Ej klassadTotalbiomassa Ej klassadArtantal för växtplankton Ej klassad

Påväxt-kiselalger

ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar

IPS-index för Kiselalger

Bottenfauna Ej klassadASPT Ej klassad

BQI

MLA Ej klassadMakrofyter Ej klassadFisk Ej klassadFisk i sjöar (EQR8) Ej klassadFisk i sjöar AindexW5 Ej klassadFisk i sjöar (EindexW3) Ej klassad**Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer ?**Näringsämnen HögLjusförhållanden HögSyrgasförhållanden Ej klassadFörsurning Hög

Särskilda förorenande ämnen

Arsenik GodKoppar GodKrom GodZink GodAmmoniak God**Ekologisk status - Hydromorfologiska kvalitetsfaktorer ?**Konnektivitet i sjöar HögLängsgående konnektivitet i sjöar Hög

Konnektivitet till närområde och svämplan kring sjöar

Hydrologisk regim i sjöar

Vattenståndsvariation i sjöar

Avvikelse i vinter- eller sommarvattenstånd

Vattenståndets förändringstakt i sjöar

Morfologiskt tillstånd i sjöar

Förändring av sjöars planform

Bottensubstrat i sjöar

Strukturer på det grunda vattenområdet i sjöar

Närområdet runt sjöar

Svämplanets strukturer och funktion runt sjöar

Kemisk status ?*Klassning av prioriterade ämnen och andra ämnen av betydelse*

Prioriterade ämnen

| | |
|-------------------------------|---|
| Bly och blyföreningar | <input checked="" type="checkbox"/> God |
| Kadmium och kadmiumföreningar | <input checked="" type="checkbox"/> God |
| Nickel och nickelföreningar | <input checked="" type="checkbox"/> God |

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 bevattnig

Förändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar - för turism och rekreationFörändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar - för industrinFörändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar - för sjöfartFörändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar- AnnatFörändring 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 | Program | Undersökning | Programspecifikt ID | Programspecifikt namn |
|---------------------|------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| Glasbrukssjön | KÖ, Nackas sjöar | Vattenkemi i Nackasjöar | KMÖ-SJÖ-NAC5 | Glasbrukssjön |

Typtillhörighet**Värde****Typindelning/Typtillhörighet ?**

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Vattentyp - Sjö | 1MLK |
| Limnisk vattentypsregion | Södra Sverige (1) |
| Medeldjup (m) | 3 - 15 (M) |
| Alkalinitet (mekv/l) | ≤ 1 (L) |
| Humus (mg Pt/l) | ≤ 30 (K) |

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>