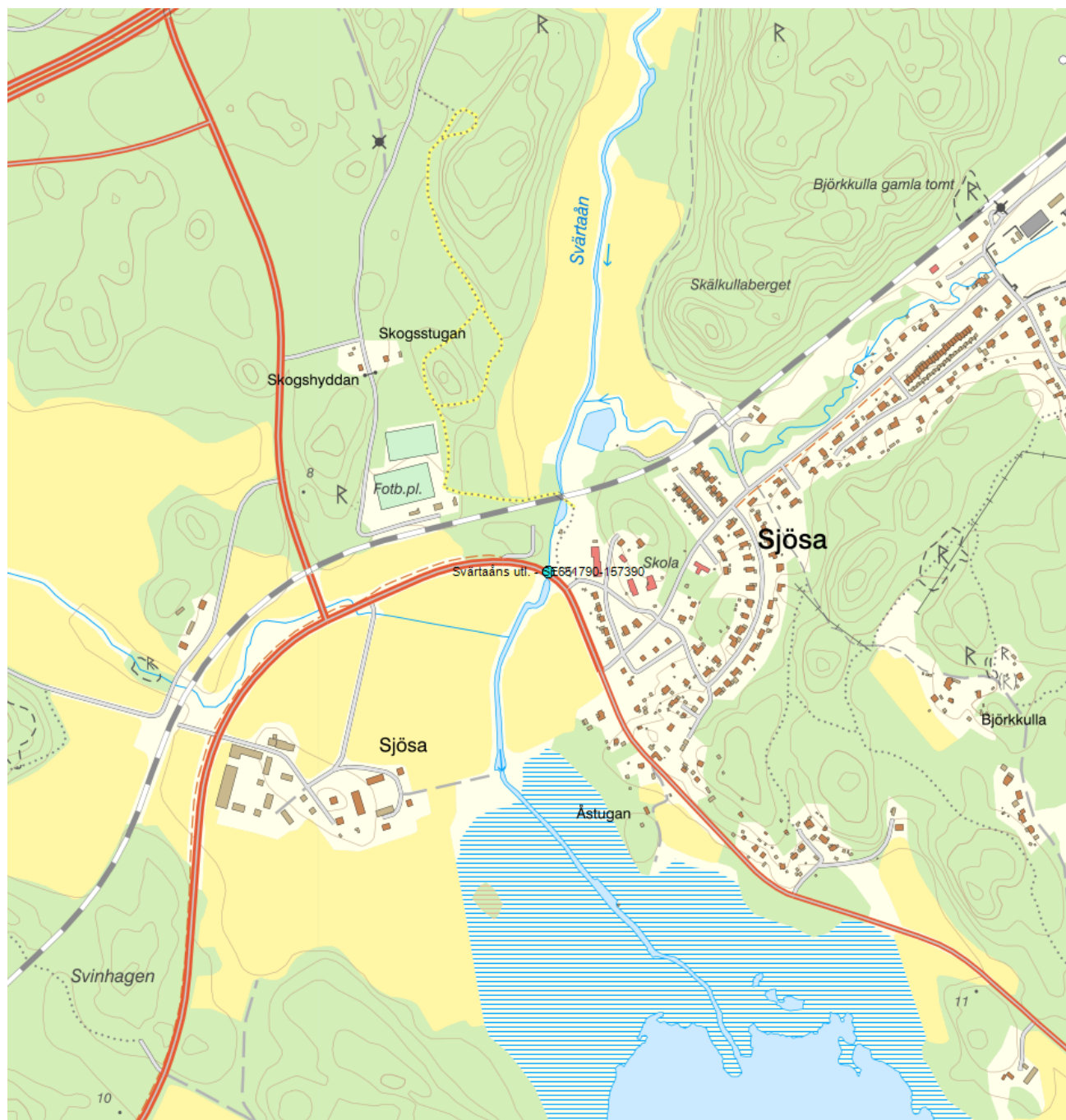


Svärtaåns utl. - SE651790-157390



| | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|-----------------------|
| Vattenkategori | Vattendrag | Län | Södermanland - 04 |
| Distrikt | 3. Norra Östersjön - SE3 | Kommun | Nyköping - 0480 |
| Huvudavrinningsområde | Svärtaån | Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021): | Svärtaån (WA36364734) |

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE651790-157390>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

| Program | Undersökning | Programspecifikt ID | Programspecifikt namn |
|---------|--------------|---------------------|-----------------------|
|---------|--------------|---------------------|-----------------------|

| | | | |
|--|------------------------------------|----------|---|
| RMÖ, påväxtalger i vattendrag, Södermanlands län | Påväxtalger | D2 | Svärtaån, gångbron vid Jvg bron Sjösa skola |
| SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund | Hydrografi och närsalter | N35 | Svärtaåns utlopp |
| VER, Södermanlands län, Miljögifter | VER, Bekämpningsmedel i vattendrag | Svärtaån | Svärtaån |

Provtag på övervakningsstationen

| Program | Undersökning | Kvalitetsfaktor | Parameter | Frekvens | Startår | Slutår |
|--|------------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|---------|--------|
| Hydromorfologiska kvalitetsfaktorer | | | | | | |
| SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund | Hydrografi och närsalter | Hydrologisk regim vattendrag | | Fler än 20 gånger per år | 1959 | - |
| Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer | | | | | | |
| SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund | Hydrografi och närsalter | Syrgasförhållanden | | 52 gånger per år | 1959 | - |
| VER, Södermanlands län, Miljögifter | VER, Bekämpningsmedel i vattendrag | Prioriterade ämnen | | 2 gånger per år | 2007 | 2007 |
| VER, Södermanlands län, Miljögifter | VER, Bekämpningsmedel i vattendrag | Prioriterade ämnen | Atrazin | 2 gånger per år | 2007 | 2007 |
| VER, Södermanlands län, Miljögifter | VER, Bekämpningsmedel i vattendrag | Prioriterade ämnen | Diuron | 2 gånger per år | 2007 | 2007 |
| VER, Södermanlands län, Miljögifter | VER, Bekämpningsmedel i vattendrag | Prioriterade ämnen | Isoproturon | 2 gånger per år | 2007 | 2007 |
| SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund | Hydrografi och närsalter | Ljusförhållanden | | 52 gånger per år | 1959 | - |
| SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund | Hydrografi och närsalter | Näringsämnen | | 52 gånger per år | 1959 | - |
| SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund | Hydrografi och närsalter | Salthaltsförhållanden | | 52 gånger per år | 1959 | - |
| SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund | Hydrografi och närsalter | Temperaturförhållanden | | 52 gånger per år | 1959 | - |
| SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund | Hydrografi och närsalter | Försurning | | 52 gånger per år | 1959 | - |
| Biologiska kvalitetsfaktorer | | | | | | |
| RMÖ, påväxtalger i vattendrag, Södermanlands län | Påväxtalger | Påväxt-kiselalger | | 1 gång per år | 2009 | - |
| RMÖ, påväxtalger i vattendrag, Södermanlands län | Påväxtalger | Påväxt-kiselalger | IPS-index för Kiselalger | 1 gång per år | 2009 | - |
| RMÖ, påväxtalger i vattendrag, Södermanlands län | Påväxtalger | Påväxt-kiselalger | ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar | 1 gång per år | 2009 | - |

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

| Flagga | Program | Kvalitetsfaktor | Miljöparameter |
|----------------------------|--|------------------------------|----------------|
| Kontrollerande övervakning | SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund | Hydrologisk regim vattendrag | |
| | RMÖ, påväxtalger i vattendrag, Södermanlands län | Påväxt-kiselalger | |
| Operativ övervakning | RMÖ, påväxtalger i vattendrag, Södermanlands län | Påväxt-kiselalger | |

Kontakta Länsstyrelsen i Södermanland

E-post D-DL-beredningssekreteriat@lansstyrelsen.se

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