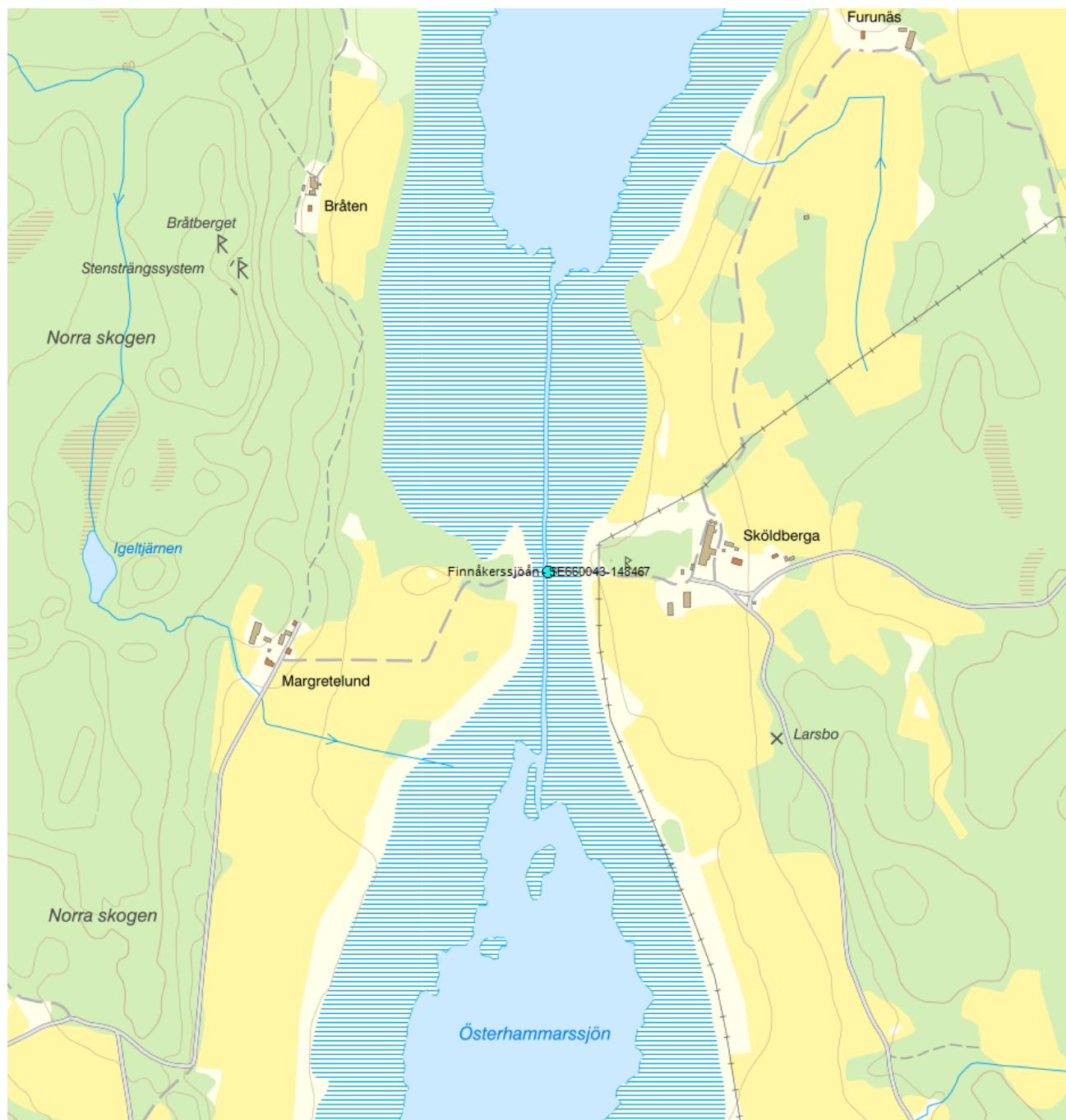


## Finnåkerssjöån - SE660043-148467



|                              |                          |   |                   |
|------------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Vattenkategori</b>        | Vattendrag               | <b>Län</b>                              | Örebro - 18       |
| <b>Distrikt</b>              | 3. Norra Östersjön - SE3 | <b>Kommun</b>                           | Lindesberg - 1885 |
| <b>Huvudavrinningsområde</b> | Norrström                | <b>Förvaltningscykel 4 (2022-2027):</b> |                   |

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE660043-148467>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

| Program                              | Undersökning            | Programspecifikt ID | Programspecifikt namn |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län | Vattenkemi i vattendrag |                     | Finnåkerssjöån        |

## Provtas på övervakningsstationen

| Program                                     | Undersökning            | Kvalitetsfaktor                           | Parameter          | Frekvens   | Startår | Slutår |
|---|-------------------------|---|--------------------|------------|---------|--------|
| <b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b> |                         |   |                    |            |         |        |
| RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län        | Vattenkemi i vattendrag | Näringsämnen                              |                    | Tre gånger | 2017    | 2018   |
| RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län        | Vattenkemi i vattendrag | Näringsämnen                              | Totalkväve         | Tre gånger | 2017    | 2018   |
| RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län        | Vattenkemi i vattendrag | Näringsämnen                              | Totalfosfor        | Tre gånger | 2017    | 2018   |
| RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län        | Vattenkemi i vattendrag | Näringsämnen                              | Fosfat             | En gång    | 2017    | 2017   |
| RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län        | Vattenkemi i vattendrag | Temperaturförhållande                     |                    | Tre gånger | 2017    | 2018   |
| RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län        | Vattenkemi i vattendrag | Försurning                                |                    | Tre gånger | 2017    | 2018   |
| RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län        | Vattenkemi i vattendrag | Försurning                                | pH                 | Tre gånger | 2017    | 2018   |
| RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län        | Vattenkemi i vattendrag | Försurning                                | Alkalinitet        | Tre gånger | 2017    | 2018   |
| RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län        | Vattenkemi i vattendrag | Övriga fysikaliska och kemiska parametrar |                    | Tre gånger | 2017    | 2018   |
| RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län        | Vattenkemi i vattendrag | Övriga fysikaliska och kemiska parametrar | Klorid             | Tre gånger | 2017    | 2018   |
| RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län        | Vattenkemi i vattendrag | Övriga fysikaliska och kemiska parametrar | Kalcium            | Tre gånger | 2017    | 2018   |
| RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län        | Vattenkemi i vattendrag | Övriga fysikaliska och kemiska parametrar | Suspenderade ämnen | Tre gånger | 2017    | 2018   |
| RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län        | Vattenkemi i vattendrag | Övriga fysikaliska och kemiska parametrar | Absorbans          | Tre gånger | 2017    | 2018   |
| RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län        | Vattenkemi i vattendrag | Övriga fysikaliska och kemiska parametrar | Magnesium          | Tre gånger | 2017    | 2018   |

### Kontakta Länsstyrelsen i Örebro

**E-post** T-DL-beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se

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