

**Lilla och Stora Hällsjön480 utlo - SE662912-144501**


<b>Vattenkategori</b>	Sjö	<b>Län</b>	Örebro - 18
<b>Distrikt</b>	3. Norra Östersjön - SE3	<b>Kommun</b>	Hällefors - 1863
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Norrström	<b>Förvaltningscykel 4 (2022-2027):</b>	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE662912-144501>

**Miljöövervakningsprogram**

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	18STA0134	Hällsjön480 utlo
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag		Lilla och Stora Hällsjön480 utlo

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag		Lilla och Stora Hällsjön480 utlo

### Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>						
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna		Var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	ASPT	Var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	DJ-index	Var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	MISA	Var sjätte år	2018	-
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		2 gånger per år	1984	1985
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	1984	1985
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	1984	1985
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	1984	1985
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning		2 gånger per år	1984	1985
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	2 gånger per år	1984	1985
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	1984	1985
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		2 gånger var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	2 gånger var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	2 gånger var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Sulfat	2 gånger var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		2 gånger var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	2 gånger var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	2 gånger var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande		2 gånger var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	2 gånger var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	2 gånger var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	2 gånger var sjätte år	2018	-

**Kontakta Länsstyrelsen i Örebro**

**E-post** [T-DL-beredningssektariatet@lansstyrelsen.se](mailto:T-DL-beredningssektariatet@lansstyrelsen.se)

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