

## Vissbodasjön utlo - SE654307-145717



<b>Vattenkategori</b>	Sjö	<b>Län</b>	Örebro - 18
<b>Distrikt</b>	3. Norra Östersjön - SE3	<b>Kommun</b>	Askersund - 1882
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Nyköpingsån	<b>Förvaltningscykel 4 (2022-2027):</b>	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE654307-145717>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag		Vissbodasjön utlo

## Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		2 gånger per år	2010	2010
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	2 gånger per år	2010	2010
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	2 gånger per år	2010	2010
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	2010	2010
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		2 gånger per år	2010	2010
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	2 gånger per år	2010	2010
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	2010	2010
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger per år	2010	2010
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	2 gånger per år	2010	2010

### Kontakta Länsstyrelsen i Örebro

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

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