

## Åsbosjön mitt - SE660034-145413



<b>Vattenkategori</b>	Sjö	<b>Län</b>	Örebro - 18
<b>Distrikt</b>	3. Norra Östersjön - SE3	<b>Kommun</b>	Nora - 1884
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Norrström	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Åsbosjön (WA88473850)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE660034-145413>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar		Åsbosjön mitt
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar		Åsbosjön mitt

## Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>						
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar	Växtplankton		En gång	2008	2008
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Andel blågrönalger	En gång	2008	2008
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Artantal för växtplankton	En gång	2008	2008
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Trofiskt planktonindex (TPI)	En gång	2008	2008
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Totalbiomassa	En gång	2008	2008
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		Var sjätte år	2014	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		Var sjätte år	2014	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	Var sjätte år	2014	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		Var sjätte år	2014	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		Var sjätte år	2014	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	Var sjätte år	2014	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	Var sjätte år	2014	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning		Var sjätte år	2014	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	Var sjätte år	2014	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	Var sjätte år	2014	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		Var sjätte år	2014	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	Var sjätte år	2014	-

**EVO PDF Tools Demo**

## Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Siktdjup
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve

## 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>