

## Björkasjön6058 mitt - SE660707-147068



<b>Vattenkategori</b>	Sjö	<b>Län</b>	Örebro - 18
<b>Distrikt</b>	3. Norra Östersjön - SE3	<b>Kommun</b>	Lindesberg - 1885
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Norrström	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Björkasjön (WA11657549)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE660707-147068>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar		Björkasjön6058 mitt
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar		Björkasjön6058 mitt

<b>Program</b>	<b>Undersökning</b>	<b>Programspecifikt ID</b>	<b>Programspecifikt namn</b>
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	6058	Björkasjön

**Provtas på övervakningsstationen**

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>						
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar	Växtplankton		En gång	2011	2011
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Andel blågrönalger	En gång	2011	2011
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Artantal för växtplankton	En gång	2011	2011
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Trofiskt planktonindex (TPI)	En gång	2011	2011
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Totalbiomassa	En gång	2011	2011
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		2 gånger per år	1974	1975
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	2 gånger per år	1974	1975
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		Var sjätte år	2009	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		2 gånger per år	1974	1975
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	2 gånger per år	1974	1975
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	2 gånger per år	1974	1975
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Fosfat	2 gånger per år	1974	1975
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		annat	1974	1975
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	1 gång per år	1974	1975
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	1974	1975
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		Var sjätte år	2009	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Försurning		2 gånger per år	1974	1975
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	2 gånger per år	1974	1975
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	1974	1975
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		2 gånger per år	1974	1975

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	2 gånger per år	1974	1975
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		En gång	2009	2009
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning		Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	Var sjätte år	2009	-

### 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-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>