

## Västra Ringsjön - SE194699-424603



<b>Vattenkategori</b>	Sjö	<b>Län</b>	Skåne - 12
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	<b>Kommun</b>	Eslöv - 1285
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Rönne å	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Västra Ringsjön (WA55412723)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE194699-424603>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	620062-135224	Västra Ringsjön
RMÖ, Skåne övrigt	Nätprovfiske i sjöar		Nätprovfiske i Västra Ringsjön

## Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>						
RMÖ, Skåne övrigt	Nätprovfiske i sjöar	Fisk		1 gång per år	1990	-
RMÖ, Skåne övrigt	Nätprovfiske i sjöar	Fisk	Fisk i sjöar (EQR8)	1 gång per år	1990	-
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Prioriterade ämnen			Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Näringsämnen			Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Näringsämnen	Järn		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Näringsämnen	Ammonium		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Näringsämnen	Mangan		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Näringsämnen	Kisel		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Näringsämnen	Nitrat + nitrit		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Näringsämnen	Fosfat		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Näringsämnen	TOC		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Temperaturförhållande			Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Temperaturförhållande	Temperatur		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen			Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Krom		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Zink		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Koppar		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Försurning			Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Försurning	pH		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Försurning	Alkalinitet		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Försurning	Sulfat		Var sjätte år	2007 -

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår/Slutår
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Salthaltsförhållanden		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kobolt	Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Vanadin	Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	Var sjätte år	2007 -
NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	Var sjätte år	2007 -

## Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter	
Kontrollerande övervakning	RMÖ, Skåne övrigt	Fisk		
		NMÖ, Sjöar omdrevsstationer		
			Försurning	Alkalinitet
			Försurning	pH
			Näringsämnen	Ammonium
			Näringsämnen	Fosfat
			Näringsämnen	Nitrat + nitrit
			Näringsämnen	TOC
			Näringsämnen	Totalfosfor
			Näringsämnen	Totalkväve
			Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar
			Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar
			Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar
			Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
			Särskilda förorenande ämnen	Arsenik
			Särskilda förorenande ämnen	Koppar
			Särskilda förorenande ämnen	Krom
		Särskilda förorenande ämnen	Zink	
		Temperaturförhållande	Temperatur	
Operativ övervakning	RMÖ, Skåne övrigt	Fisk		

## Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	ID	Version
Nitratdirektivet	Nej	12	Arbetsmaterial
Natura 2000			
Dricksvattenförekomster	Ja		Arbetsmaterial
Badvattendirektivet			
Fiskvattendirektivet			

**Kontakta Länsstyrelsen i Skåne**

**E-post** [M-DL-beredningssektariat@lansstyrelsen.se](mailto:M-DL-beredningssektariat@lansstyrelsen.se)

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