

Hjorten utlo - SE640541-154283



Vattenkategori	Sjö	Län	Kalmar - 08
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Kommun	Västervik - 0883
Huvudavrinningsområde	Kustområde	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Hjorten (WA48069086)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE640541-154283>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Kalmar län	Vattenkemi	08STA3489	Hjorten utlo

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Kalmar län	Vattenkemi	Ljusförhållanden		2 gånger per år	1988	-
RMÖ, Kalmar län	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	1988	-
RMÖ, Kalmar län	Vattenkemi	Temperaturförhållande		2 gånger per år	1988	-
RMÖ, Kalmar län	Vattenkemi	Temperaturförhållande	Temperatur	2 gånger per år	1988	-
RMÖ, Kalmar län	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	1988	-
RMÖ, Kalmar län	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	1988	-
RMÖ, Kalmar län	Vattenkemi	Försurning		2 gånger per år	1988	-
RMÖ, Kalmar län	Vattenkemi	Försurning	pH	2 gånger per år	1988	-
RMÖ, Kalmar län	Vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	1988	-
RMÖ, Kalmar län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger per år	2011	-
RMÖ, Kalmar län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger per år	2011	-
RMÖ, Kalmar län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	2 gånger per år	2011	-
RMÖ, Kalmar län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	2 gånger per år	2011	-
RMÖ, Kalmar län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger per år	2011	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	RMÖ, Kalmar län	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Temperaturförhållande	Temperatur

Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	Version
Nitratdirektivet		
Natura 2000		
Dricksvattenförekomster	Ja	Arbetsmaterial
Badvattendirektivet		
Fiskvattendirektivet		

Kontakta Länsstyrelsen i Kalmar

E-post H-DL-Beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/kalmar/sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/beredningssekr.aspx>