

Skavsta (nedlagd) - SE620330-160753



Vattenkategori	Grundvatten	Län	Södermanland - 04
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Nyköping - 0480
Huvudavrinningsområde	Nyköpingsån	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Pormagasin, Skavstafältet (WA94710065)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE620330-160753>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
---------	--------------	---------------------	-----------------------

RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi		Skavsta
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Norra Östersjön	1081	Skavsta (nedlagd)

Provtagas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Grundvatten kemiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	pH	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Alkalinitet	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Arsenik	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Kadmium och kadmiumföreningar	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Bekämpningsmedel	Var sjätte år	2011	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Klorid	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	1,2-dikloretan	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Polyaromatiska kolväten (PAH)	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Bly och blyföreningar	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Triklormetan (kloroform)	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Sulfat	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Ammonium	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Konduktivitet	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Nitrat	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Kalcium	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Järn	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Natrium	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Kalium	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Totalaluminium	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	BAM	Var sjätte år	2011	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Mangan	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Magnesium	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Benso(a)pyrene	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Krom	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	PFAS 11	Var sjätte år	2010	-	
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Zink	Var sjätte år	2010	-	

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Norra Östersjön och dess derivater	PFOS - Perfluoroktansulfonsyra	1 gång per år		2014	2014
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Syrgas	Var sjätte år		2010	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kemisk kontrollerande övervakning	RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Ammonium Konduktivitet Nitrat pH Syrgas	

Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	Version
Dricksvattenförekomster	Ja	Arbetsmaterial
Nitratdirektivet		
Natura 2000		

Stationsparametrar GW

Parameter	Klassning	Version
Källa		
Brunn	Ja	Beslutad

Kontakta Länsstyrelsen i Södermanland

E-post D-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se

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