

## Kyrktåsjö - SE618700-171115

MapImage

<b>Vattenkategori</b>	Grundvatten	<b>Län</b>	Jämtland - 23
<b>Distrikt</b>	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2	<b>Kommun</b>	Strömsund - 2313
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Ångermanälven	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Tåsjö (WA70921737)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE618700-171115>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	20023_3	Kyrktåsjö
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	2126	Kyrktåsjö

### Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Grundvatten kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	pH	2 gånger per år		2011	2016
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Järn	2 gånger per år		2011	2016
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Kalcium	Var sjätte år		2010	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Järn	Var sjätte år		2010	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Kalium	Var sjätte år		2010	-
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Alkalinitet	2 gånger per år		2011	2016
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Mangan	Var sjätte år		2010	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Natrium	Var sjätte år		2010	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Magnesium	Var sjätte år		2010	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Sulfat	Var sjätte år		2010	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Bly och blyföreningar	Var sjätte år		2010	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Nickel och nickelföreningar	Var sjätte år		2010	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Zink	Var sjätte år		2010	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Koppar	Var sjätte år		2010	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Alkalinitet	Var sjätte år		2010	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Totalaluminium	Var sjätte år		2010	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Kalcium	2 gånger per år		2011	2016
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Natrium	2 gånger per år		2011	2016
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Arsenik	Var sjätte år		2010	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Kadmium och kadmiumföreningar	Var sjätte år		2010	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Var sjätte år		2010	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Klorid	Var sjätte år		2010	-
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Konduktivitet	2 gånger per år		2011	2016
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Ammonium	2 gånger per år		2011	2016
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Nitrat	2 gånger per år		2011	2016
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Koppar	2 gånger per år		2011	2016
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Ammonium	Var sjätte år		2010	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	pH	Var sjätte år		2010	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Konduktivitet	Var sjätte år		2010	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Jämtlands län	Nitrat	Var sjätte år		2010	-
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Totalaluminium	2 gånger per år		2011	2016
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Kemisk syreförbrukning, Mn	2 gånger per år		2011	2016
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Fluor	2 gånger per år		2011	2016
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Vattenfärg	2 gånger per år		2011	2016
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Kalium	2 gånger per år		2011	2016
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Magnesium	2 gånger per år		2011	2016
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Mangan	2 gånger per år		2011	2016
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Nitrit	2 gånger per år		2011	2016
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Nitratkväve	2 gånger per år		2011	2016
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Grumlighet	2 gånger per år		2011	2016
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Klorid	2 gånger per år		2011	2016
RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Bottenhavet	Sulfat	2 gånger per år		2011	2016

## Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kemisk kontrollerande övervakning	GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Ammonium Konduktivitet Nitrat pH	

**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 Jämtland**

**E-post** [Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se](mailto:Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se)

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