

## Kainuunlantto - SE623327-166851

[MapImage](#)

<b>Vattenkategori</b>	Grundvatten	<b>Län</b>	Norrbotten - 25
<b>Distrikt</b>	1. Bottenviken (nationell del) - SE1	<b>Kommun</b>	Pajala - 2521
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Kalixälven	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b> SE744721-179762 (WA42675732)	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE623327-166851>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	5173	Kainuunlantto

### Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Grundvatten kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	pH		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Alkalinitet		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Klorid		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Ammonium		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Konduktivitet		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Nitrat		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Kalcium		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Kalium		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Järn		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Sulfat		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	1,2-dikloretan		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Triklormetan (kloroform)		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Trikloretan och Tetrakloretan		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Syrgas		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Uran		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Magnesium		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Totalaluminium		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Mangan		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Natrium		Var sjätte år	2013	-

### 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	
		Syrgas	

### Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	Version
Dricksvattenförekomster	Ja	Arbetsmaterial

**Parameter****Klassning****Version**

Nitratdirektivet  
Natura 2000

**Stationsparametrar GW****Parameter****Klassning****Version**

Källa

Brunn

Ja

Beslutad

**Kontakta Länsstyrelsen i Norrbotten**

**E-post** [BD-DL-beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se](mailto:BD-DL-beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se)

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