

Hedenäset - SE627140-169403

[MapImage](#)

Vattenkategori	Grundvatten	Län	Norrbottn - 25
Distrikt	1. Bottenviken (Int. dist. Torneälven - Sverige) - SE1TO	Kommun	Övertorneå - 2518
Huvudavrinningsområde	Torneälven	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Hietaniemi (WA13538560)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE627140-169403>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	4853	Hedenäset

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Grundvatten kemiska kvalitetsfaktorer						
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Ammonium		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Nitrat		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Järn		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Kalcium		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Sulfat		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Syrgas		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	Alkalinitet		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Kalium		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Natrium		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Mangan		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Klorid		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	Konduktivitet		Var sjätte år	2013	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Norrbottens län	pH		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
Nitratdirektivet		
Natura 2000		

Stationsparametrar GW

Parameter	Klassning	Version
Källa		
Brunn	Ja	Beslutad

Kontakta Länsstyrelsen i Norrbotten**E-post** BD-DL-beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/norrbotten/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/default.aspx>