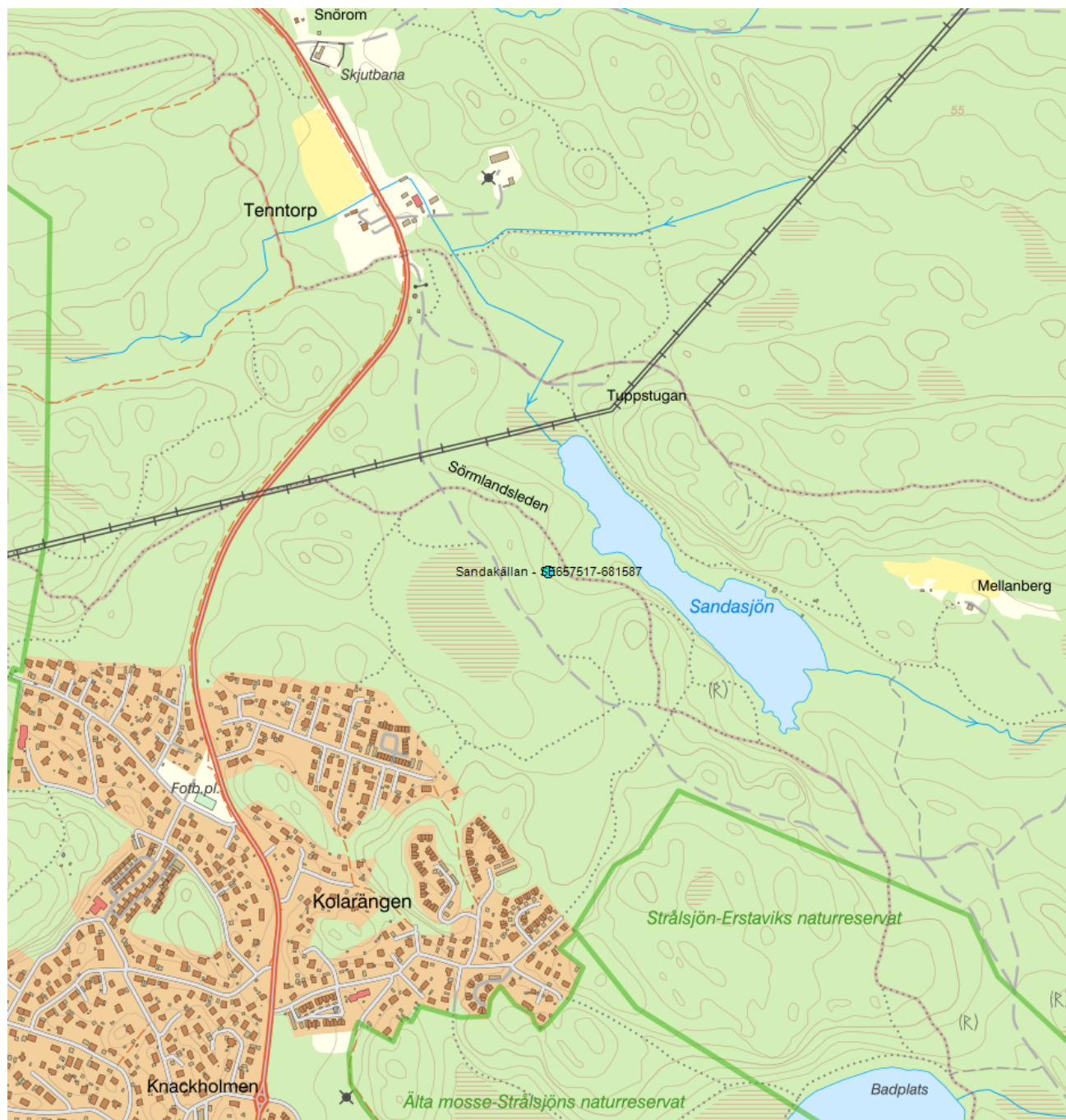


Sandakällan - SE657517-681587



Vattenkategori	Grundvatten	Län	Stockholm - 01
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Nacka - 0182
Huvudavrinningsområde	Kustområde	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021): Sandasjön Norra (WA77454880)	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE657517-681587>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi		Sandakällan

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Grundvatten kemiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	pH		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Alkalinitet		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Arsenik		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Kadmium och kadmiumföreningar		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Kviksilver och kvicksilverföreningar		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Klorid		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Totalfosfor		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Totalkväve		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Bly och blyföreningar		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Zink		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Sulfat		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Ammonium		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Konduktivitet		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Nitrat		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Kalcium		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Mangan		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Magnesium		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Natrium		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Järn		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Kalium		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Fluor		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Nitrat + nitrit		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Fosfat		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	TOC		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Koppar		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Vattenfärg		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Temperatur		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Kisel		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Vanadin		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Syrgas		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Totalaluminium		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Nitrit		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Bekämpningsmedel - enskilt ämne		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Bekämpningsmedel - alla ämnen		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Silver		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Strontium		Vart annat år	2010	-
RMÖ, grundvattenkemi, Stockholms län	Grundvattenkemi	Uran		Vart annat 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, Stockholms län	Ammonium Konduktivitet Nitrat pH Syrgas	

Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	Version
Natura 2000		
Nitratdirektivet		
Dricksvattenförekomster	Ja	Arbetsmaterial

Stationsparametrar GW

Parameter	Klassning	Version
Brunn		
Källa	Ja	Beslutad

Kontakta Länsstyrelsen i Stockholm

E-post vattenforvaltning.stockholm@lansstyrelsen.se

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