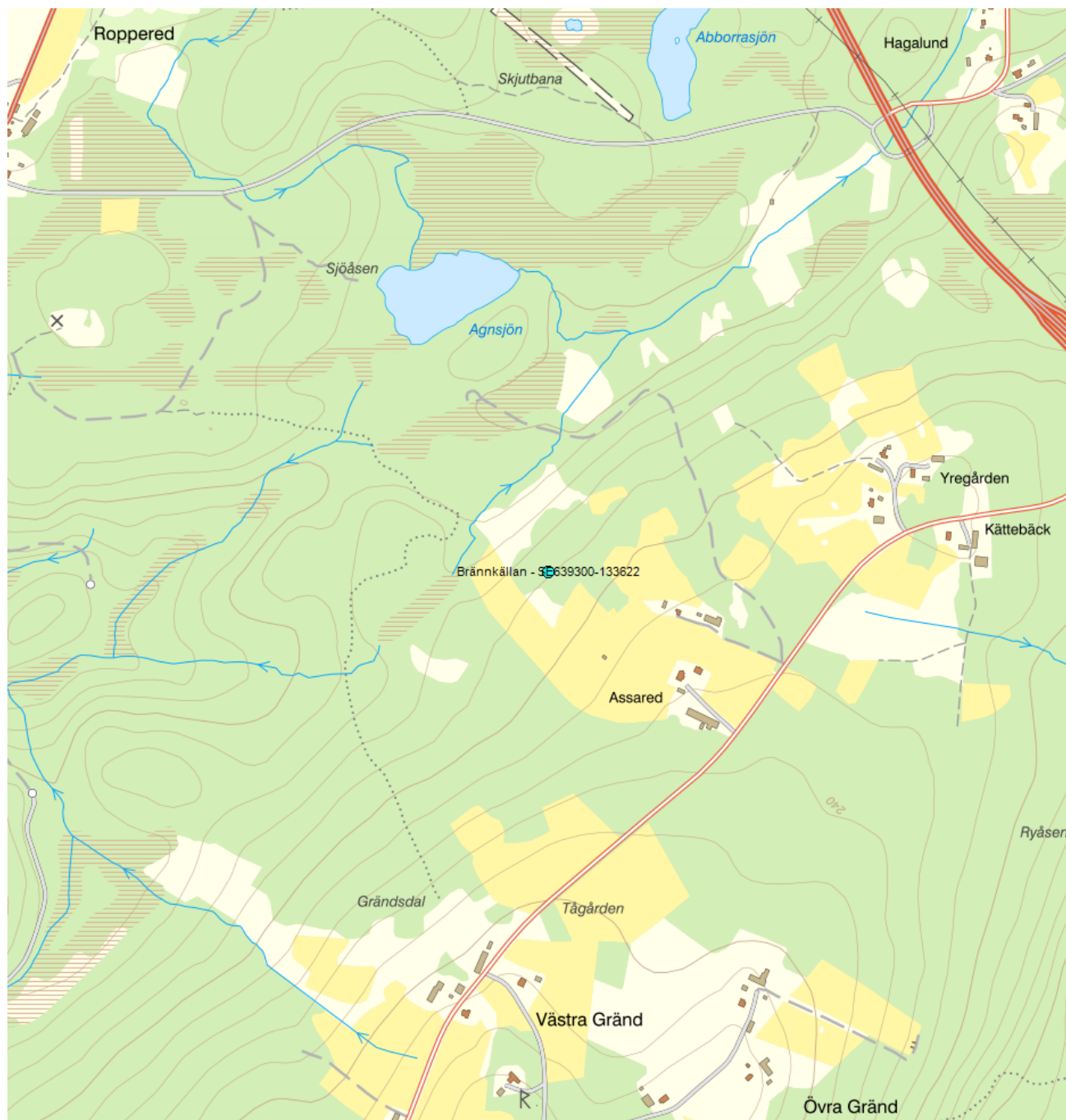


Brännkällan - SE639300-133622



Vattenkategori	Grundvatten	Län	Västra Götaland - 14
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Borås - 1490
Huvudavrinningsområde	Åtran	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	SE639402-133759 (WA67770483)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE639300-133622>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	P55B	Brännkällan

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Grundvatten kemiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Nitrat	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Sulfat	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Bly och blyföreningar	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	pH	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Ammonium	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Konduktivitet	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Totalfosfor	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Kadmium och kadmiumföreningar	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Arsenik	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Alkalinitet	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Klorid	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Nickel och nickelföreningar	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Zink	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Krom	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Mangan	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Kalium	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Natrium	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Kobolt	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Järn	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Koppar	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Syrgas	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Kalcium	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Nitrat + nitrit	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	TOC	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Kisel	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Nitrit	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Totalaluminium	Var femte år	1962	-	
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Barium	Var femte år	1962	-	

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Strontium	Var femte år		1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	Molybden	Var femte år		1962	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kemisk kontrollerande övervakning	RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	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

Kontakta Länsstyrelsen i Västra Götaland

E-post beredningssekretariatet.vastragotaland@lansstyrelsen.se

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