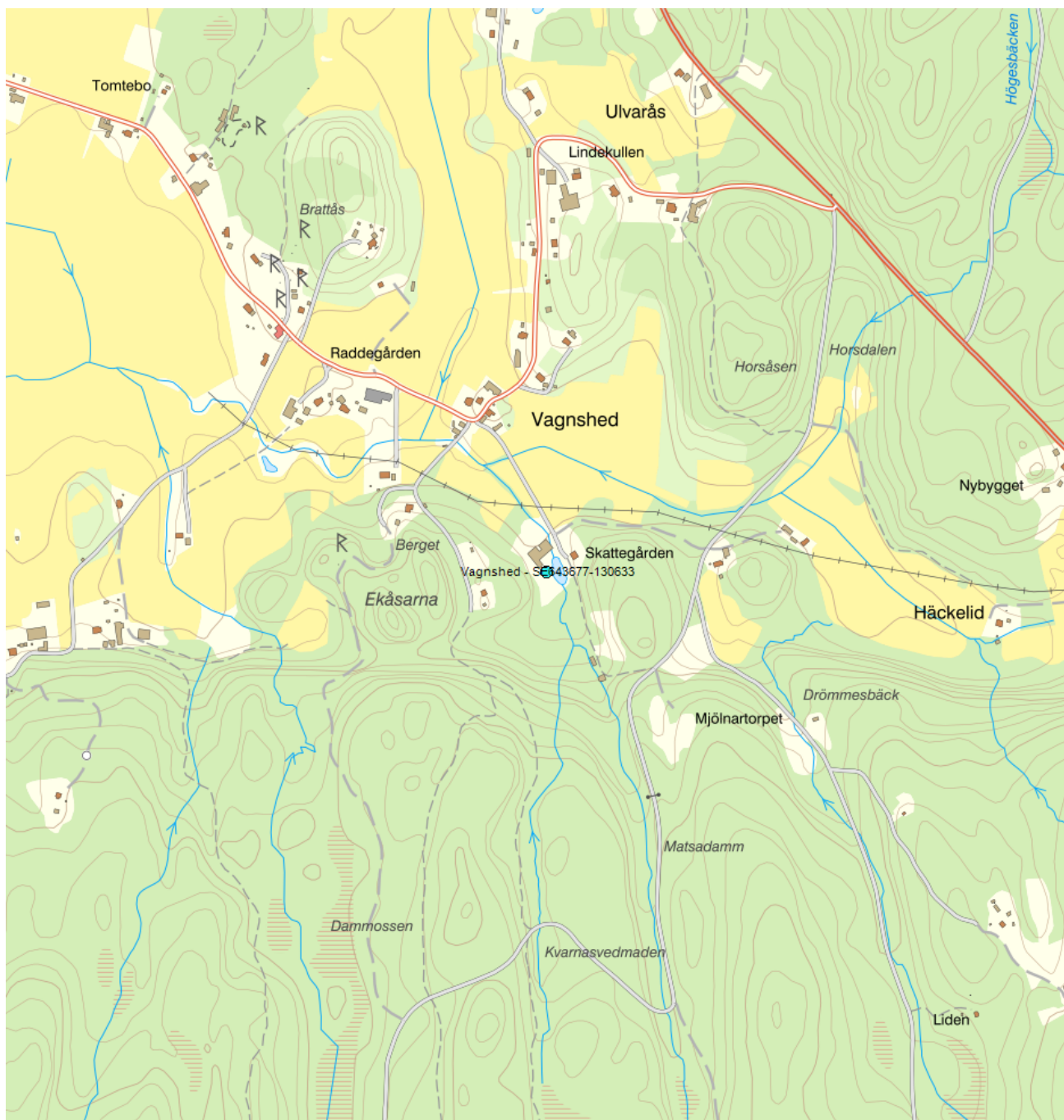


Vagnshed - SE643677-130633



Vattenkategori	Grundvatten	Län	Västra Götaland - 14
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Alingsås - 1489
Huvudavrinningsområde	Göta älv	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE643677-130633>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	P36	Vagnshed

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Grundvatten kemiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	pH		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Alkalinitet		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Arsenik		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Kadmium och kadmiumföreningar		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Kvikksilver och kvikksilverföreningar		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Klorid		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Totalfosfor		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Konduktivitet		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Ammonium		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Nitrat		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Sulfat		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Bly och blyföreningar		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Nickel och nickelföreningar		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Krom		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Zink		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Koppar		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Syrgas		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Kalcium		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Kobolt		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Järn		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Kalium		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Natrium		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Mangan		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	TOC		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Kisel		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Nitrat + nitrit		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Totalaluminium		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Barium		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Strontium		1 gång per år	1962	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Molybden		1 gång per år	1962	-
RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	Nitrit		1 gång per år	1962	-

Stationsparametrar GW

Parameter	Klassning	Version
Källa	Ja	Beslutad
Brunn		

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>