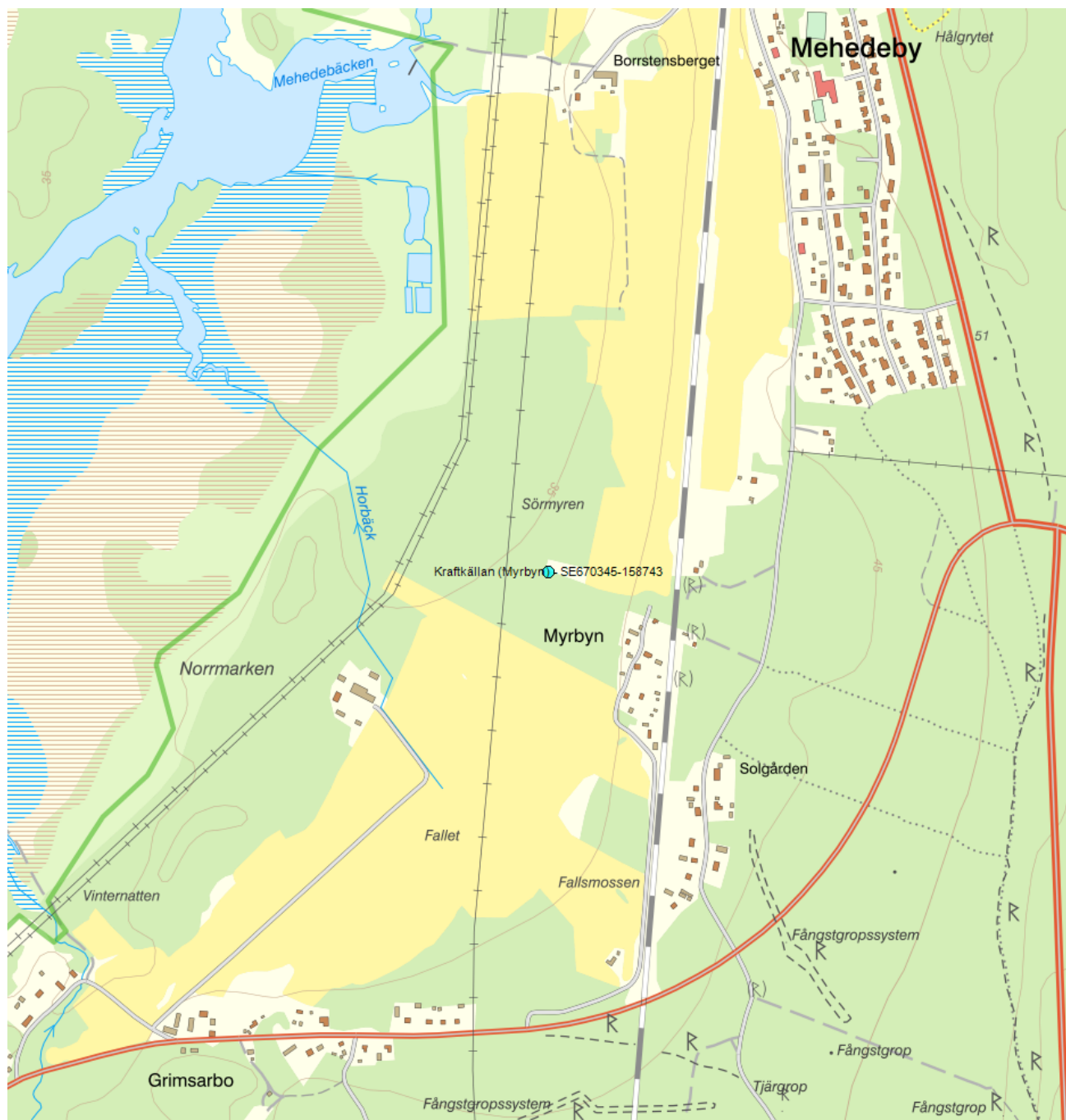


Kraftkällan (Myrbyn) - SE670345-158743



Vattenkategori	Grundvatten	Län	Uppsala - 03
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Tierp - 0360
Huvudavrinningsområde		Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Uppsalaåsen-Marma (WA62047175)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE670345-158743>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	30000_164	Kraftkällan (Myrbyn)

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Grundvatten kemiska kvalitetsfaktorer						
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	pH	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Alkalinitet	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Bekämpningsmedel	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Arsenik	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Kadmium och kadmiumföreningar	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Var sjätte år		2007	-
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Alaklor	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Totalkväve	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Totalfosfor	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Klorid	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Sulfat	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Ammonium	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Konduktivitet	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Nitrat	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Atrazin	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Bentazon	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Cyanazin	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Diklorprop	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Dimetoat	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Diuron	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Fenpropimorf	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Isoproturon	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Klorfenvinfos	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Nickel och nickelföreningar	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Simazin	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Triklormetan (kloroform)	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Bly och blyföreningar	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	Krom	2 gånger per år		2009	2015

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Zink	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Koppar	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Totalaluminium	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Azoxystrobin	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	BAM	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Kalcium	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Kobolt	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Desetyltrazin	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	2,4-Diklorfenoxiättiksyra	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Fluor	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Järn	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Glyfosat	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Kalium	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Kloridazon	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	MCPA	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Summan av CAS_16484-77-8 Mecoprop -p (MCP-P) och CAS_7085-19-0 Mecoprop	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Metamitron	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Metribuzin	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Metsulfuronmetyl	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Magnesium	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Mangan	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Natrium	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Pirimikarb	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Fosfat	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Kisel	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Sulfosulfuron	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Temperatur	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Tetrakloretylen	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Koltetraklorid	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Tifensulfuronmetyl	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	TOC	2 gånger per år		2009	2015

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Tribenuronmetyl	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Trikloretylen	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Vanadin	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	AMPA	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Desisopropylatrazin	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Bitertanol	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Boskalid	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Cyprodinil	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Terbutylazin-desetyl	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Diflufenikan	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Diklorvos	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Etofumesat	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Fenmedifam	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Fluroxipyr	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Flurtamon	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Fuberidazol	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Hexazinon	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Imazalil	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Imidaklopid	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Klopyralid	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Kvinmerac	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Metalaxyl	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Metazaklor	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Pendimetalin	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Pikoxystrobin	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Prokloraz	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Propikonazol	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Propyzamid	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Prosulfokarb	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Terbutryn	1 gång per år		2015	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Omdrevsstationer Grundvattenkemi	Terbutylazin	1 gång per år		2015	2015

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	1,1,1-Trikloretan	2 gånger per år		2009	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Grundvattenkemi	1,1,2-Trikloretan	1 gång per år		2009	2009

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kemisk kontrollerande övervakning	NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Ammonium Konduktivitet Nitrat pH	

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 Uppsala

E-post vattenforvaltning.uppsala@lansstyrelsen.se

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