

Br107 Gärde byvattentäkt - SE673194-145871



Vattenkategori	Grundvatten	Län	Dalarna - 20
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2	Kommun	Leksand - 2029
Huvudavrinningsområde	Dalälven	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Badelundaåsen-Leksand Borlänge (WA76824254)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE673194-145871>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län		Br107 Gärde byvattentäkt

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Grundvatten kemiska kvalitetsfaktorer						
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	Arsenik		1 gång per år	2015	2020
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	Kadmium och kadmiumföreningar		1 gång per år	2015	2020
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	Ammonium		1 gång per år	2015	2020
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	Klorid		1 gång per år	2015	2020
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	Kvicksilver och kvicksilverföreningar		1 gång per år	2015	2020
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	Konduktivitet		1 gång per år	2015	2020
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	Bensen		En gång	2015	2020
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	1,2-diklorethan		En gång	2015	2020
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	Polyaromatiska kolväten (PAH)		En gång	2015	2020
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	Bly och blyföreningar		1 gång per år	2015	2020
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	Trikloretan och Tetrakloretan		En gång	2015	2020
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	Triklormetan (kloroform)		En gång	2015	2020
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	Nitrat		1 gång per år	2015	2020
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	Sulfat		1 gång per år	2015	2020
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	Fosfat		1 gång per år	2015	2020
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	Benso(a)pyrene		En gång	2015	2020
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	Nitrit		1 gång per år	2015	2020
Grundvattenkemi Dalarna	Regional miljöövervakning av grundvatten, Länsstyrelsen i Dalarnas län	Bekämpningsmedel - alla ämnen		En gång	2015	2020

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kemisk kontrollerande övervakning	Grundvattenkemi Dalarna	1,2-diklorethan Ammonium Arsenik Bekämpningsmedel - alla ämnen Bensen Benso(a)pyrene Bly och blyföreningar Kadmium och kadmiumföreningar Klorid Konduktivitet Kvicksilver och kvicksilverföreningar Nitrat Nitrit Polyaromatiska kolväten (PAH) Sulfat Trikloretan och Tetrakloretan	

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kemisk operativ övervakning	Grundvattenkemi Dalarna	Triklormetan (kloroform) 1,2-dikloretan Ammonium Arsenik Bekämpningsmedel - alla ämnen Bensen Benso(a)pyrene Bly och blyföreningar Kadmium och kadmiumföreningar Klorid Konduktivitet Kvicksilver och kvicksilverföreningar Nitrat Nitrit Polyaromatiska kolväten (PAH) Sulfat Trikloretan och Tetrakloretan Triklormetan (kloroform)	

Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	Version
Natura 2000		
Nitratdirektivet		
Dricksvattenförekomster	Ja	Arbetsmaterial

Kontakta Länsstyrelsen i Dalarna

E-post beredningssekretariat.dalarna@lansstyrelsen.se

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