

Byviken - SE655427-133240



Vattenkategori	Sjö	Län	Värmland - 17
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Säffle - 1785
Huvudavrinningsområde	Göta älv	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021): Vänern - Byviken (WA75730676)	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE655427-133240>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Norra Vänern	Provfiske	By2	Byviken
SRK, Norra Vänern	Miljögifter i fisk	By2	Byviken

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Norra Vänern	Provfiske	Fisk		Var tredje år	1990	-
SRK, Norra Vänern	Provfiske	Fisk	Fisk i sjöar (EQR8)	Var tredje år	1990	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Norra Vänern	Miljögifter i fisk	Prioriterade ämnen		Var tredje år	2002	-
SRK, Norra Vänern	Miljögifter i fisk	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	Var tredje år	2002	-
SRK, Norra Vänern	Miljögifter i fisk	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Var tredje år	2002	-
SRK, Norra Vänern	Miljögifter i fisk	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	Var tredje år	2002	-
SRK, Norra Vänern	Miljögifter i fisk	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	Var tredje år	2002	-
SRK, Norra Vänern	Miljögifter i fisk	Särskilda förorenande ämnen		Var tredje år	2002	-
SRK, Norra Vänern	Miljögifter i fisk	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	Var tredje år	2002	-
SRK, Norra Vänern	Miljögifter i fisk	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	Var tredje år	2002	-
SRK, Norra Vänern	Miljögifter i fisk	Särskilda förorenande ämnen	Zink	Var tredje år	2002	-
SRK, Norra Vänern	Miljögifter i fisk	Särskilda förorenande ämnen	Krom	Var tredje år	2002	-

Kontakta Länsstyrelsen i Värmland**E-post** beredningssekretariatet.varmland@lansstyrelsen.se**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/varmland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>