

Visman, nedströms Nybble (före fall) - SE655360-140580



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Värmland - 17
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Kristinehamn - 1781
Huvudavrinningsområde	Göta älv	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Visman nedströms Dävelsbäcken (WA24770307)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE655360-140580>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i vattendrag	Vi30	Visman, nedströms Nybble (före fall)

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i vattendrag	Syrgasförhållanden		12 gånger per år	1996	2010
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i vattendrag	Syrgasförhållanden	Syrgas	12 gånger per år	1996	2010
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i vattendrag	Ljusförhållanden		12 gånger per år	1996	2010
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i vattendrag	Ljusförhållanden	Vattenfärg	12 gånger per år	1996	2010
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande		12 gånger per år	1996	2010
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande	Temperatur	12 gånger per år	1996	2010
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		12 gånger per år	1996	2010
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	12 gånger per år	1996	2010
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		12 gånger per år	1996	2010
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	12 gånger per år	1996	2010

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>