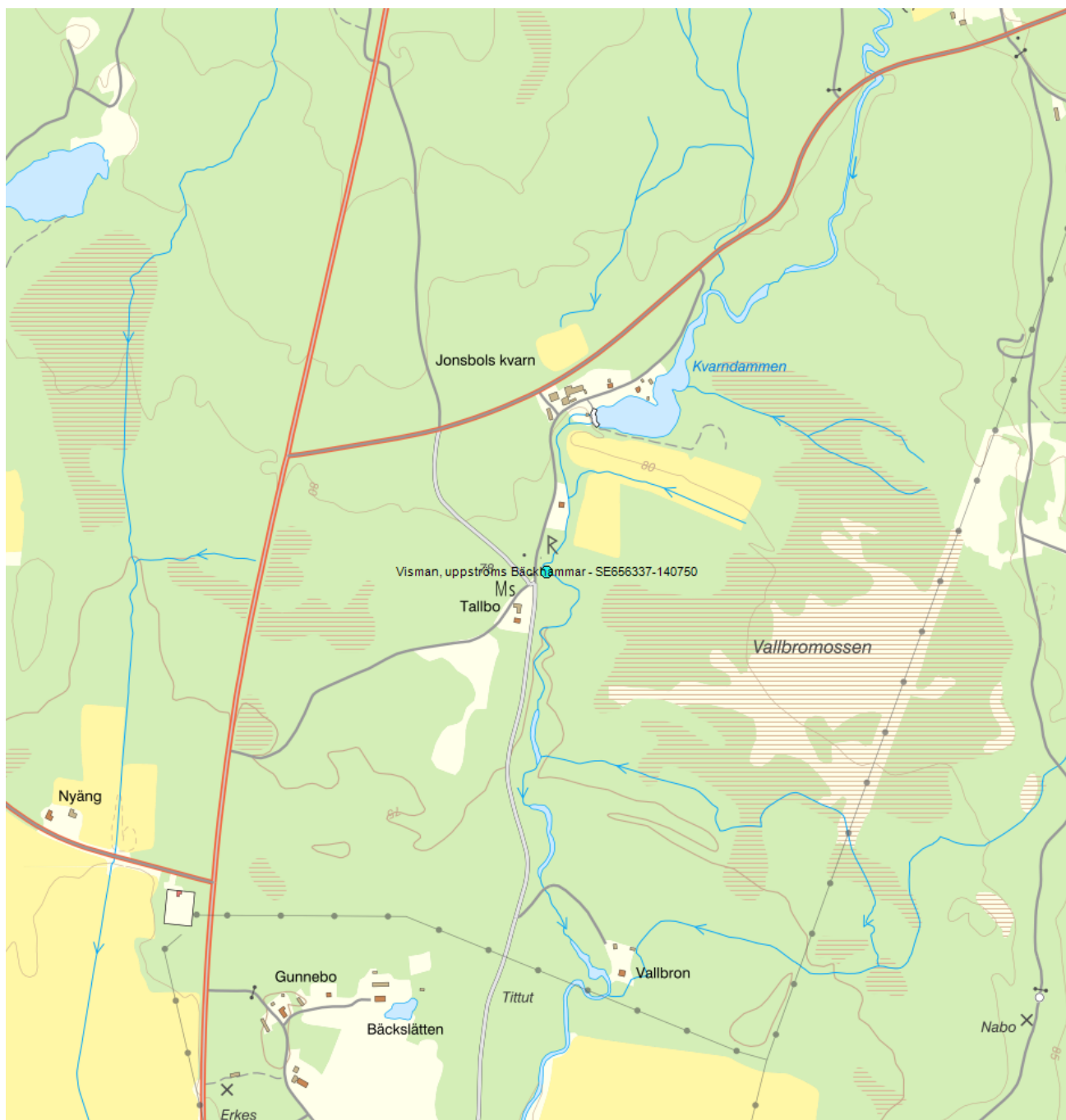


Visman, uppströms Bäckhammar - SE656337-140750



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Värmland - 17
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Kristinehamn - 1781
Huvudavrinningsområde	Göta älv	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021): Visman ns Vismen (WA89685417)	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE656337-140750>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Norra Vänern	Bottenfauna i vattendrag	Vi15	Visman, uppströms Bäckhammar
SRK, Norra Vänern	Påväxt	Vi15	Visman, uppströms Bäckhammar

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Norra Vänern	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna		1 gång per år	1996	-
SRK, Norra Vänern	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	ASPT	1 gång per år	1996	-
SRK, Norra Vänern	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	DJ-index	1 gång per år	1996	-
SRK, Norra Vänern	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	MISA	1 gång per år	1996	-
SRK, Norra Vänern	Påväxt	Påväxt-kiselalger		1 gång per år	1999	-
SRK, Norra Vänern	Påväxt	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	1 gång per år	1999	-
SRK, Norra Vänern	Påväxt	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	1 gång per år	1999	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK, Norra Vänern	Bottenfauna Påväxt-kiselalger	
Operativ övervakning	SRK, Norra Vänern	Påväxt-kiselalger	

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>