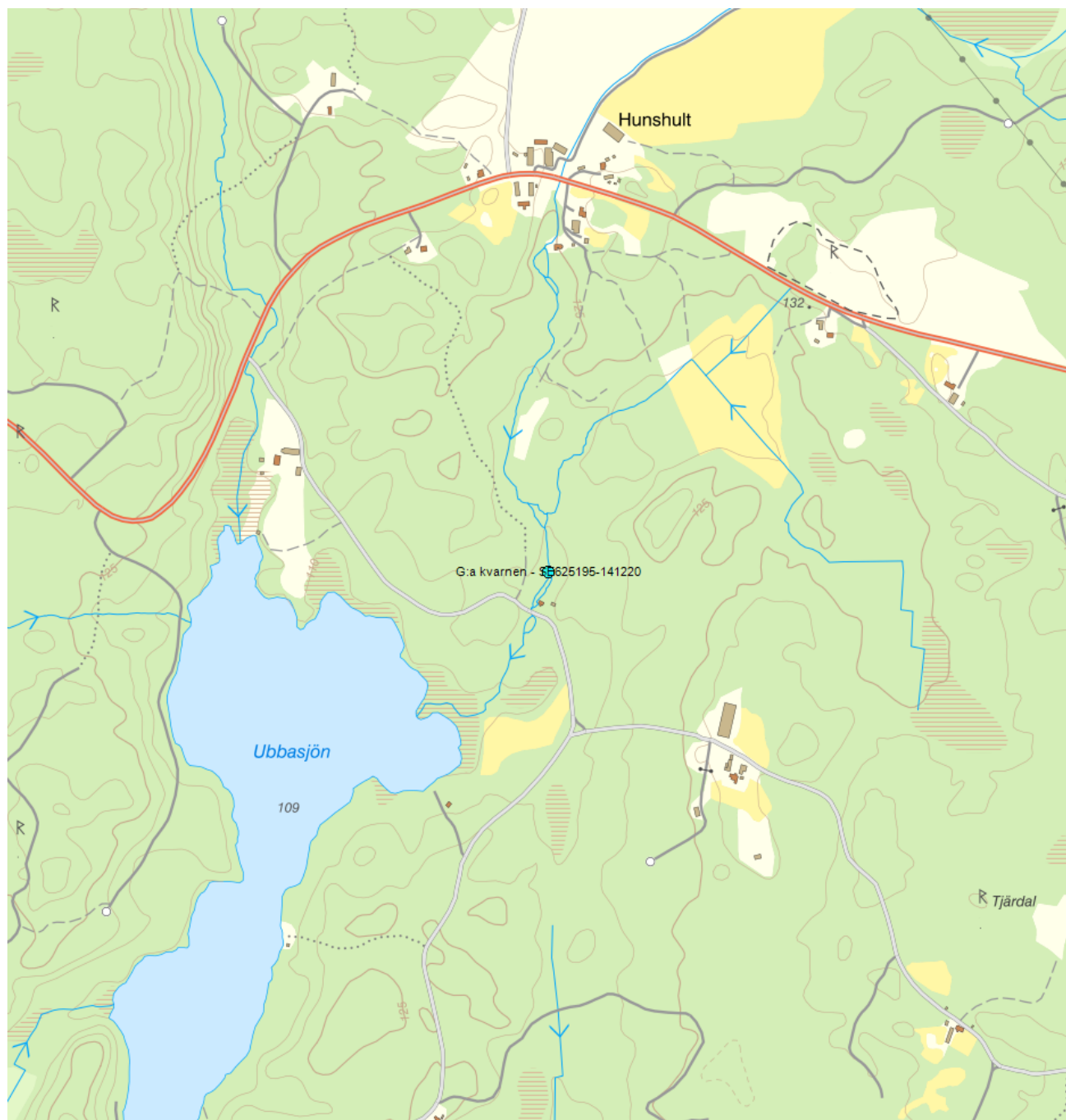


G:a kvarnen - SE625195-141220

Vattenkategori

Vattendrag

Distrikt

4. Södra Östersjön - SE4

Huvudavrinningsområde

Skråbeån

Län

Skåne - 12

Kommun

Osby - 1273

**Förvaltningscykel 3
(2017 - 2021):**
Strönhultsbäcken (Strönhultsån, Tosthultsån)
(WA87719053)
Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE625195-141220>
Miljöövervakningsprogram
Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i
Program
Undersökning
**Programspecifikt
ID**
**Programspecifikt
namn**

NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Bottenfauna i intensivvattendrag	625195-141220	G:a kvarnen
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, elfiske	625195-141220	G:a kvarnen
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	625195-141220	G:a kvarnen
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Påväxtalger i intensivvattendrag	625195-141220	G:a kvarnen

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	StartårSlutår
Biologiska kvalitetsfaktorer					
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Bottenfauna i intensivvattendrag	Bottenfauna		1 gång per år	2005 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Bottenfauna i intensivvattendrag	Bottenfauna	ASPT	1 gång per år	2005 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Bottenfauna i intensivvattendrag	Bottenfauna	DJ-index	1 gång per år	2005 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Bottenfauna i intensivvattendrag	Bottenfauna	MISA	1 gång per år	2005 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, elfiske	Fisk		1 gång per år	1995 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, elfiske	Fisk	Fisk i rinnande vatten (VIX)	1 gång per år	1995 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Påväxtalger i intensivvattendrag	Påväxt-kiselalger		1 gång per år	2007 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Påväxtalger i intensivvattendrag	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	1 gång per år	2007 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Påväxtalger i intensivvattendrag	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	1 gång per år	2007 -
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Ljusförhållanden		13 till 20 gånger per år	2010 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Ljusförhållanden	Grumlighet	13 till 20 gånger per år	2010 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Näringsämnen		13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Näringsämnen	Ammonium	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Näringsämnen	Järn	12 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Näringsämnen	Mangan	12 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Näringsämnen	Kisel	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Näringsämnen	Fosfat	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Näringsämnen	TOC	13 till 20 gånger per år	1996 -

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår/Slutår
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Prioriterade ämnen		12 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	12 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	12 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Temperaturförhållande		13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Temperaturförhållande	Temperatur	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Särskilda förorenande ämnen		12 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Zink	12 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	12 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Salthaltsförhållanden		13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Försurning		13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Försurning	pH	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Försurning	Alkalinitet	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Försurning	Sulfat	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	13 till 20 gånger per år	1996 -
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i intensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	13 till 20 gånger per år	1996 -

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstationen och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervakningsprogram.

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Bottenfauna	
		Fisk	
		Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Grumlighet
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
		Näringsämnen	Totalkväve
		Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar
		Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar
		Påväxt-kiselalger	
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Särskilda förorenande ämnen	Koppar
		Särskilda förorenande ämnen	Zink
		Temperaturförhållande	Temperatur

Kontakta Länsstyrelsen i Skåne**E-post** M-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/skane/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>