

Store-Malen helsjö - SE636195-135723



Vattenkategori	Sjö	Län	Jönköping - 06
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Gislaved - 0662
Huvudavrinningsområde	Nissan	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Store-Malen (WA96510381)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE636195-135723>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	2997	Store-Malen helsjö
KEU, Jönköpings län	Nätprovfiske	2997	Store-Malen helsjö

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Jönköpings län	Kräftprovfiske	2997	Store-Malen helsjö
RMÖ, Jönköpings län, Miljögifter i fisk	Metaller i abborre		Store-Malen helsjö

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
KEU, Jönköpings län	Kräftprovfiske	Bottenfauna		Var tredje år	0	-
KEU, Jönköpings län	Nätprovfiske	Fisk		Var tionde år	2001	-
KEU, Jönköpings län	Nätprovfiske	Fisk	Fisk i sjöar (EQR8)	Var tionde år	2001	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Ljusförhållanden		2 gånger per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	0	-
RMÖ, Jönköpings län, Miljögifter i fisk	Metaller i abborre	Prioriterade ämnen		En gång	2009	2009
RMÖ, Jönköpings län, Miljögifter i fisk	Metaller i abborre	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	En gång	2009	2009
RMÖ, Jönköpings län, Miljögifter i fisk	Metaller i abborre	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	En gång	2009	2009
RMÖ, Jönköpings län, Miljögifter i fisk	Metaller i abborre	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	En gång	2009	2009
RMÖ, Jönköpings län, Miljögifter i fisk	Metaller i abborre	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	En gång	2009	2009
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	0	-
RMÖ, Jönköpings län, Miljögifter i fisk	Metaller i abborre	Särskilda förorenande ämnen		En gång	2009	2009
RMÖ, Jönköpings län, Miljögifter i fisk	Metaller i abborre	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	En gång	2009	2009
RMÖ, Jönköpings län, Miljögifter i fisk	Metaller i abborre	Särskilda förorenande ämnen	Zink	En gång	2009	2009
RMÖ, Jönköpings län, Miljögifter i fisk	Metaller i abborre	Särskilda förorenande ämnen	Krom	En gång	2009	2009
RMÖ, Jönköpings län, Miljögifter i fisk	Metaller i abborre	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	En gång	2009	2009
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Försurning		2 gånger per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Försurning	pH	2 gånger per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	2 gånger per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	2 gånger per år	0	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	KEU, Jönköpings län	Bottenfauna Fisk Försurning Försurning Ljusförhållanden Salthaltsförhållanden	Alkalinitet pH Vattenfärg Konduktivitet
Operativ övervakning	KEU, Jönköpings län	Fisk	

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