

**Lagan Nedstr Stödtorpsåns infl - SE637435-139870**


<b>Vattenkategori</b>	Vattendrag	<b>Län</b>	Jönköping - 06
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	<b>Kommun</b>	Vaggeryd - 0665
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Lagan	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Lagan: Lillån - Stödstorpaån (WA28257720)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE637435-139870>

**Miljöövervakningsprogram**

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

<b>Program</b>	<b>Undersökning</b>	<b>Programspecifikt ID</b>	<b>Programspecifikt namn</b>
SRK, Lagan	Bottenfauna i vattendrag	41	Lagan nedstr Stödtorpsåns infl

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	41	Lagan nedstr Stödtorpsåns infl
SRK, Lagan	Kiselalger i vattendrag	41	Lagan nedstr Stödtorpsåns infl

### Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>						
SRK, Lagan	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna		Var tredje år	1994	-
SRK, Lagan	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	DJ-index	Var tredje år	1994	-
SRK, Lagan	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	MISA	Var tredje år	1994	-
SRK, Lagan	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	ASPT	Var tredje år	1994	-
SRK, Lagan	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger		1 gång per år	2010	-
SRK, Lagan	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	1 gång per år	2010	-
SRK, Lagan	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	1 gång per år	2010	-
SRK, Lagan	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	TDI-index för Kiselalger	1 gång per år	2010	-
SRK, Lagan	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	%PT för Kiselalger	1 gång per år	2010	-
SRK, Lagan	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	Deformerade kiselalgsskal	1 gång per år	2010	-
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Syrgasförhållanden		6 gånger per år	1994	-
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Syrgasförhållanden	Syrgas	6 gånger per år	1994	-
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Näringsämnen		6 gånger per år	1994	-
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	6 gånger per år	1994	-
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	6 gånger per år	1994	-
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	6 gånger per år	1994	-
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Näringsämnen	TOC	6 gånger per år	1994	-
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Ljusförhållanden		6 gånger per år	1994	-
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Ljusförhållanden	Vattenfärg	6 gånger per år	1994	-
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Ljusförhållanden	Grumlighet	6 gånger per år	1994	-
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Temperaturförhållande		6 gånger per år	1994	-
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Temperaturförhållande	Temperatur	6 gånger per år	1994	-
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Försurning		6 gånger per år	1994	-
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Försurning	pH	6 gånger per år	1994	-
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	6 gånger per år	1994	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Salthaltsförhållanden		6 gånger per år	1994	-
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	6 gånger per år	1994	-
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		6 gånger per år	1994	-
SRK, Lagan	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	6 gånger per år	1994	-

### Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK, Lagan	Bottenfauna	
		Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Grumlighet
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Påväxt-kiselalger	
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Syrgasförhållanden	Syrgas
		Temperaturförhållande	Temperatur
Operativ övervakning	SRK, Lagan	Bottenfauna	
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve

### Kontakta Länsstyrelsen i Jönköping

**E-post** [beredningssekretariatet.jonkoping@lansstyrelsen.se](mailto:beredningssekretariatet.jonkoping@lansstyrelsen.se)

**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/jonkoping/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/Vattenforvaltning.aspx>