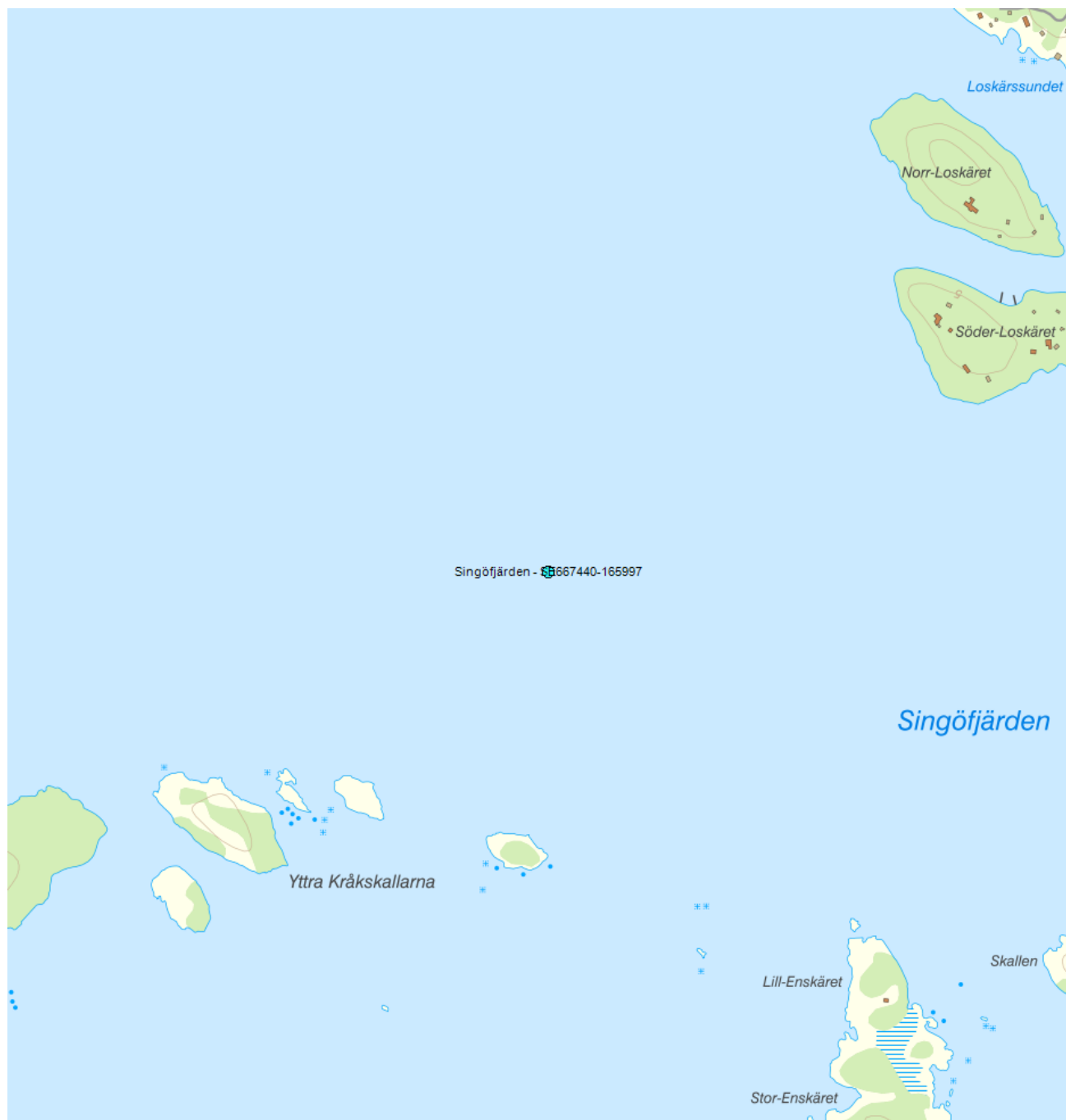


## Singöfjärden - SE667440-165997



<b>Vattenkategori</b>	Kust	<b>Län</b>	Stockholm - 01
<b>Distrikt</b>	3. Norra Östersjön - SE3	<b>Kommun</b>	Norrtälje - 0188
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Havet	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Singöfjärden (WA11249942)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE667440-165997>









### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RK, Hallsta pappersbruk	Vattenkemi i fjärdarna	RK-KUST-R	Hallsta Pappersbruk, Edeboviken R
RK, Hallsta pappersbruk	Bottenfauna i fjärdarna	RK-KUST-R	Hallsta Pappersbruk, Edeboviken R

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RK, Hallsta pappersbruk	Fastsittande vegetation	RK-KUST-R	Hallsta Pappersbruk, Edeboviken R
RK, Hallsta pappersbruk	Metaller i sediment	RK-KUST-R	Hallsta Pappersbruk, Edeboviken R
SRK, Svealands kustvattenvårdsförbund	Vattenkemi	SKVVF-U15	U15 Singöfj.
SRK, Svealands kustvattenvårdsförbund	Fytoplankton	SKVVF-U15	U15 Singöfj.

### Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>						
SRK, Svealands kustvattenvårdsförbund	Vattenkemi	Växtplankton		2 gånger per år	2001	-
SRK, Svealands kustvattenvårdsförbund	Vattenkemi	Växtplankton	Klorofyll a	2 gånger per år	2001	-
SRK, Svealands kustvattenvårdsförbund	Fytoplankton	Växtplankton		2 gånger per år	2001	-
SRK, Svealands kustvattenvårdsförbund	Fytoplankton	Växtplankton	Totalbiomassa	2 gånger per år	2001	-
RK, Hallsta pappersbruk	Vattenkemi i fjärdarna	Växtplankton		3 gånger per år	2013	- 
RK, Hallsta pappersbruk	Vattenkemi i fjärdarna	Växtplankton	Klorofyll a	3 gånger per år	2013	- 
RK, Hallsta pappersbruk	Bottenfauna i fjärdarna	Bottenfauna		1 gång per år	2011	- 
RK, Hallsta pappersbruk	Bottenfauna i fjärdarna	Bottenfauna	BQI	1 gång per år	2011	- 
RK, Hallsta pappersbruk	Fastsittande vegetation	Makroalger och gömfröiga växter		Var tredje år	2013	- 
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
RK, Hallsta pappersbruk	Metaller i sediment	Prioriterade ämnen		Var tredje år	2013	-
RK, Hallsta pappersbruk	Metaller i sediment	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	Var tredje år	2013	-
RK, Hallsta pappersbruk	Metaller i sediment	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Var tredje år	2013	-
RK, Hallsta pappersbruk	Metaller i sediment	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	Var tredje år	2013	-
RK, Hallsta pappersbruk	Vattenkemi i fjärdarna	Ljusförhållanden		6 gånger per år	2013	-
RK, Hallsta pappersbruk	Vattenkemi i fjärdarna	Ljusförhållanden	Siktdjup	6 gånger per år	2013	-
RK, Hallsta pappersbruk	Vattenkemi i fjärdarna	Näringsämnen		6 gånger per år	2013	- 
RK, Hallsta pappersbruk	Vattenkemi i fjärdarna	Näringsämnen	Totalmängd kväve - sommar	6 gånger per år	2013	- 
RK, Hallsta pappersbruk	Vattenkemi i fjärdarna	Näringsämnen	Totalmängd fosfor - sommar	6 gånger per år	2013	- 
SRK, Svealands kustvattenvårdsförbund	Vattenkemi	Ljusförhållanden		2 gånger per år	2001	-
SRK, Svealands kustvattenvårdsförbund	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Siktdjup	2 gånger per år	2001	-
SRK, Svealands kustvattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen		2 gånger per år	2001	-
SRK, Svealands kustvattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalmängd fosfor - sommar	2 gånger per år	2001	-
SRK, Svealands kustvattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalmängd kväve - sommar	2 gånger per år	2001	-

### Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstationen och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervakningsprogram.

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	RK, Hallsta pappersbruk	Bottenfauna Ljusförhållanden Makroalger och gömfröiga växter Prioriterade ämnen Prioriterade ämnen Prioriterade ämnen Växtplankton	Siktdjup  Bly och blyföreningar Kadmium och kadmiumföreningar Kvicksilver och kvicksilverföreningar Klorofyll a

**Kontakta Länsstyrelsen i Stockholm****E-post** [vattenforvaltning.stockholm@lansstyrelsen.se](mailto:vattenforvaltning.stockholm@lansstyrelsen.se)**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/stockholm/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltningen/Pages/default.aspx>