

## Kilaåns mynning - SE651380-156925



<b>Vattenkategori</b>	Vattendrag	<b>Län</b>	Södermanland - 04
<b>Distrikt</b>	3. Norra Östersjön - SE3	<b>Kommun</b>	Nyköping - 0480
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Kilaån	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Kilaån (Tuna-Nyköping) (WA88272371)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE651380-156925>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
---------	--------------	---------------------	-----------------------

RMÖ, påväxtalger i vattendrag, Södermanlands län	Påväxtalger	1	Kilaån, C24
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	Hydrografi och närsalter	N36	Kilaåns utlopp
VER, vattendrag i Södermanland påväxtalger	Verifiering i vattendrag i Södermanland, påväxt i rinnande vatten		Kilaån (Tuna-Nyköping)

### Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
---------	--------------	-----------------	-----------	----------	---------	--------

#### Hydromorfologiska kvalitetsfaktorer

SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	Hydrografi och närsalter	Hydrologisk regim vattendrag		Fler än 20 gånger per år	1959	-
---	--------------------------	------------------------------	--	--------------------------	------	---

#### Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer

SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	Hydrografi och närsalter	Syrgasförhållanden		52 gånger per år	1959	-
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	Hydrografi och närsalter	Ljusförhållanden		52 gånger per år	1959	-
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	Hydrografi och närsalter	Näringsämnen		52 gånger per år	1959	-
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	Hydrografi och närsalter	Salthaltsförhållanden		52 gånger per år	1959	-
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	Hydrografi och närsalter	Temperaturförhållande		52 gånger per år	1959	-
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	Hydrografi och närsalter	Försurning		52 gånger per år	1959	-

#### Biologiska kvalitetsfaktorer

VER, vattendrag i Södermanland påväxtalger	Verifiering i vattendrag i Södermanland, påväxt i rinnande vatten	Påväxt-kiselalger		1 gång per år	2009	2012
VER, vattendrag i Södermanland påväxtalger	Verifiering i vattendrag i Södermanland, påväxt i rinnande vatten	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	1 gång per år	2009	2012
VER, vattendrag i Södermanland påväxtalger	Verifiering i vattendrag i Södermanland, påväxt i rinnande vatten	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	1 gång per år	2009	2012
VER, vattendrag i Södermanland påväxtalger	Verifiering i vattendrag i Södermanland, påväxt i rinnande vatten	Påväxt-kiselalger	Deformerade kiselalgsstal	1 gång per år	2009	2012
RMÖ, påväxtalger i vattendrag, Södermanlands län	Påväxtalger	Påväxt-kiselalger		1 gång per år	2009	2014
RMÖ, påväxtalger i vattendrag, Södermanlands län	Påväxtalger	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	1 gång per år	2009	2014
RMÖ, påväxtalger i vattendrag, Södermanlands län	Påväxtalger	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	1 gång per år	2009	2009

### Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund RMÖ, påväxtalger i vattendrag, Södermanlands län	Hydrologisk regim vattendrag Påväxt-kiselalger	

### Kontakta Länsstyrelsen i Södermanland

E-post [D-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se](mailto:D-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se)

