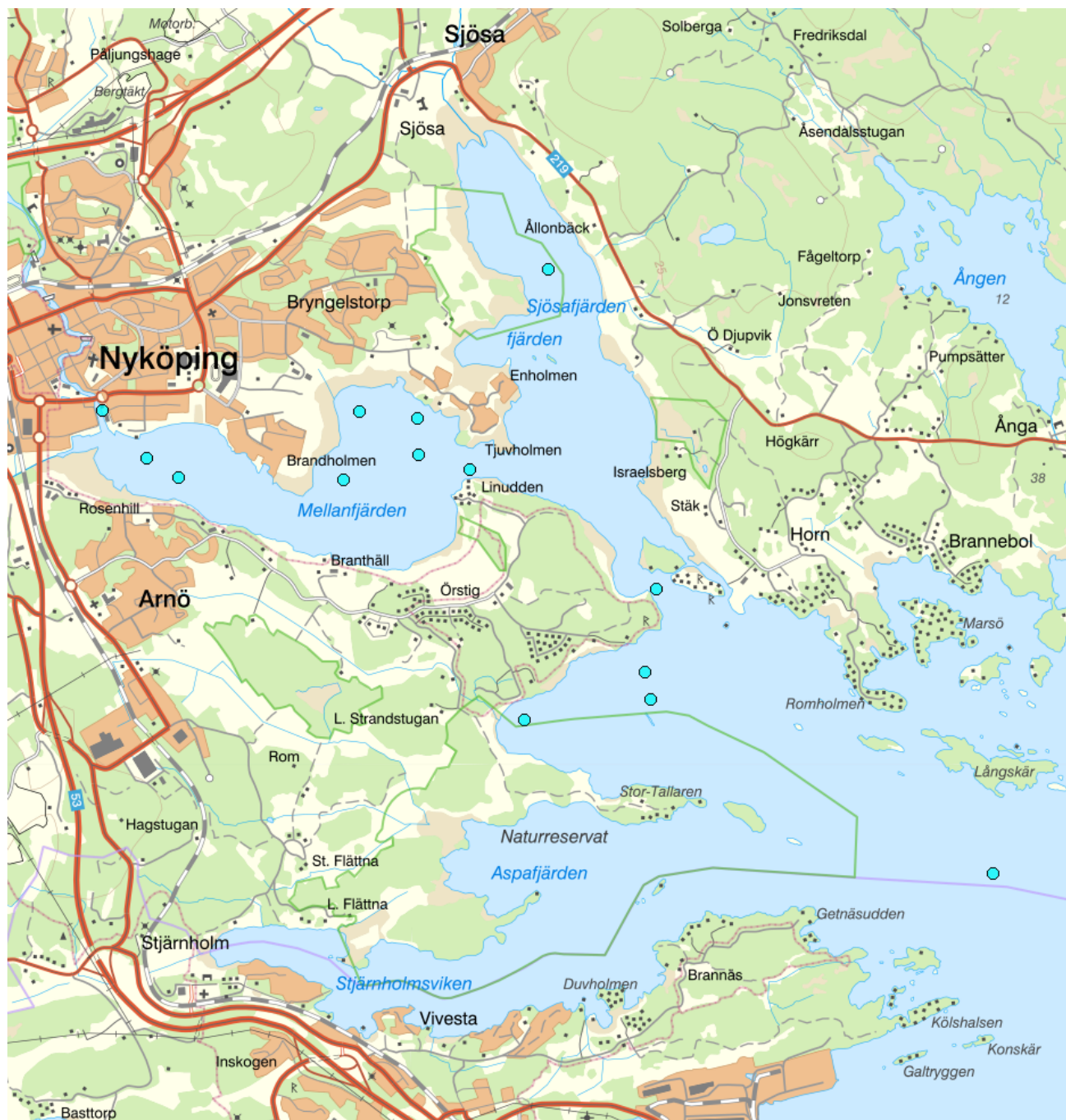


## RK Brandholmens ARV, Nyköpings kommun



Programområde <sup>?</sup>

Kust och hav

Programtyp

Löpande program

Ansvariga organisationer

Nyköpings kommun

Syfte

RK, Recipientkontroll

Startår

1970

Slutår

-

Status

Pågående

Geografisk utbredning <sup>i</sup>

Södermanland

Skapad

2011-04-26 13:37

Senast uppdaterad

2011-12-08 10:16

## Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvudavrinningsomr.
1	Hamnbassängen	SE651448-157012	Hamnbassängen	H		
2	Kanotstadion	SE651399-157059	Kanotstadion	KH	Stadsfjärden	Havet
3	Linsundet	SE651383-157399	Linsundet	BR	Mellanfjärden	Havet
4	Mellanfjärden 1	SE651375-157266	Mellanfjärden 1	BM1	Mellanfjärden	Havet
5	Mellanfjärden 2	SE651444-157284	Mellanfjärden 2	BM2	Mellanfjärden	Havet
6	Mellanfjärden 3	SE651436-157344	Mellanfjärden 3	BM3	Mellanfjärden	Havet
7	Mellanfjärden 4	SE651399-157345	Mellanfjärden 4	BM4	Mellanfjärden	Havet
8	Sjösafjärden	SE651585-157484	Sjösafjärden	C	Sjösafjärden	Havet
9	Skanssundet	SE651261-157593	Skanssundet	DR	Örsbaken	Havet
10	Stadsfjärden	SE651379-157092	Stadsfjärden	AR	Stadsfjärden	Havet
11	Strandstugeviken S	SE651130-157453	Strandstugeviken S	S	Örsbaken	Havet
12	Strandstugeviken SM	SE651149-157587	Strandstugeviken SM	SM	Örsbaken	Havet
13	Strandstugeviken SN	SE651177-157580	Strandstugeviken SN	SN	Örsbaken	Havet
14	Örsbaken	SE650969-157945	Örsbaken	E	Örsbaken	Havet

## Undersökning: Nyköpingsfjärdarnas recipientkontroll

Undersökningstyper	Hydrografi och närsalter, kartering		
Startår	0	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>					
<b>Syrgasförhållanden</b>	0	-	12 gånger per år	Nyköpings kommun	14 övervakningsstationer
Syrgas	0	-	12 gånger per år	Nyköpings kommun	14 övervakningsstationer
<b>Ljusförhållanden</b>	0	-	12 gånger per år	Nyköpings kommun	14 övervakningsstationer
Siktdjup	0	-	12 gånger per år	Nyköpings kommun	14 övervakningsstationer
<b>Näringsämnen</b>	0	-	12 gånger per år	Nyköpings kommun	6 övervakningsstationer
TOC	0	-	12 gånger per år	Nyköpings kommun	6 övervakningsstationer
Nitrat + nitrit	0	-	12 gånger per år	Nyköpings kommun	6 övervakningsstationer
Fosfat	0	-	12 gånger per år	Nyköpings kommun	6 övervakningsstationer
Nitrit	0	-	12 gånger per år	Nyköpings kommun	6 övervakningsstationer
<b>Temperaturförhållande</b>	0	-	12 gånger per år	Nyköpings kommun	14 övervakningsstationer
Temperatur	0	-	12 gånger per år	Nyköpings kommun	14 övervakningsstationer
<b>Salthaltsförhållanden</b>	0	-	12 gånger per år	Nyköpings kommun	6 övervakningsstationer
<b>Försurning</b>	0	-	12 gånger per år	Nyköpings kommun	6 övervakningsstationer
pH	0	-	12 gånger per år	Nyköpings kommun	6 övervakningsstationer

## Undersökning: Ta bort

Undersökningstyper	Hydrografi och närsalter, trendövervakning		
Startår	0	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
-------------------	---------	--------	----------	----------	-----------------------

## Undersökning: Ta bort

Undersökningstyper	Hydrografi och närsalter, trendövervakning		
Startår	0	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
-------------------	---------	--------	----------	----------	-----------------------

## Undersökning: Ta bort

Undersökningstyper			
Startår	0	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
-------------------	---------	--------	----------	----------	-----------------------

## Datavårdar

Nyköpings kommun

## Flaggor

### Övervakningsflaggor

#### Kontrollerande övervakning

Sjösafjärden - C	36 poster
Stadsfjärden - AR	36 poster

#### Operativ övervakning

Sjösafjärden - C	10 poster
Stadsfjärden - AR	5 poster

### Särskild användning

Det finns inga stationer med särskild användning i detta övervakningsprogram

### Länsstyrelse kontakt

**Namn** Södermanland

**E-post** D-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se

**Websida** <http://www.lansstyrelsen.se/sodermanland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>