

RK, Östhammars kommun



Programområde [?]

Kust och hav

Programtyp

Löpande program

Ansvariga organisationer

Östhammars kommun

Syfte

RK, Recipientkontroll

Startår

2000

Slutår

-

Status

Pågående

Geografisk utbredning ⁱ

Uppsala

Skapad

2011-03-09 15:25

Senast uppdaterad

2011-03-11 14:53

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvudavrinningsomr.
1	Granfjärden	SE668979-163950	Granfjärden	Granfjärden	Östhammarsfjärden	Havet
2	Hunsaren	SE667959-164870	Hunsaren	Hunsaren	Östhammarsfjärden	Havet
3	Husbackasundet	SE668740-164120	Husbackasundet	Husbackasundet	Östhammarsfjärden	Havet
4	Östhammarsfjärden N	SE668550-164350	Östhammarsfjärden N	Östhammarsfjärden N	Östhammarsfjärden	Havet
5	Östhammarsfjärden S	SE668379-164480	Östhammarsfjärden S	Östhammarsfjärden S	Östhammarsfjärden	Havet

Undersökning: Vattenkemi

Undersökningens syfte är att beskriva och följa miljöpåverkan på recipienten från Östhammars reningsverk och tätort

Undersökningstyper

Startår 2000 **Slutår** -

Kvalitetsfaktorer

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

Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer

Syrgasförhållanden	2000	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	5 övervakningsstationer
Syrgas	2000	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	5 övervakningsstationer
Ljusförhållanden	2000	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	5 övervakningsstationer
Siktdjup	2000	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	5 övervakningsstationer
Näringsämnen	2000	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	5 övervakningsstationer
Totalkväve	2000	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	5 övervakningsstationer
Totalfosfor	2000	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	5 övervakningsstationer
Löst oorganiskt kväve (DIN) - vinter	2000	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	5 övervakningsstationer
Löst oorganiskt fosfor (DIP) - vinter	2000	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	5 övervakningsstationer
Temperaturförhållande	2000	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	5 övervakningsstationer
Temperatur	2000	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	5 övervakningsstationer
Salthaltsförhållanden	2000	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	5 övervakningsstationer
Salinitet (PSU)	2000	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	5 övervakningsstationer

Undersökning: Växtplankton

Undersökningens syfte är att beskriva och följa miljöpåverkan på recipienten från Östhammars reningsverk och tätort

Undersökningstyper

Växtplankton

Startår 2000 **Slutår** -

Kvalitetsfaktorer

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

Biologiska kvalitetsfaktorer

Växtplankton	2000	-	4 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	5 övervakningsstationer
Klorofyll a	2000	-	4 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	5 övervakningsstationer

Datavärdar

Svealands kustvattenvårdsförbund (SKVVF)

Flaggor

Övervakningsflaggor

Kontrollerande övervakning

Husbackasundet - Husbackasundet	11 poster
Östhammarsfjärden N - Östhammarsfjärden N	19 poster

Operativ övervakning

Husbackasundet - Husbackasundet

4 poster

Särskild användning

Det finns inga stationer med särskild användning i detta övervakningsprogram

Länsstyrelse kontakt**Namn** Uppsala**E-post** vattenforvaltning.uppsala@lansstyrelsen.se**Websida** <http://www.lansstyrelsen.se/upsala/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/sjoar-och-vattendrag/Pages/default.aspx>