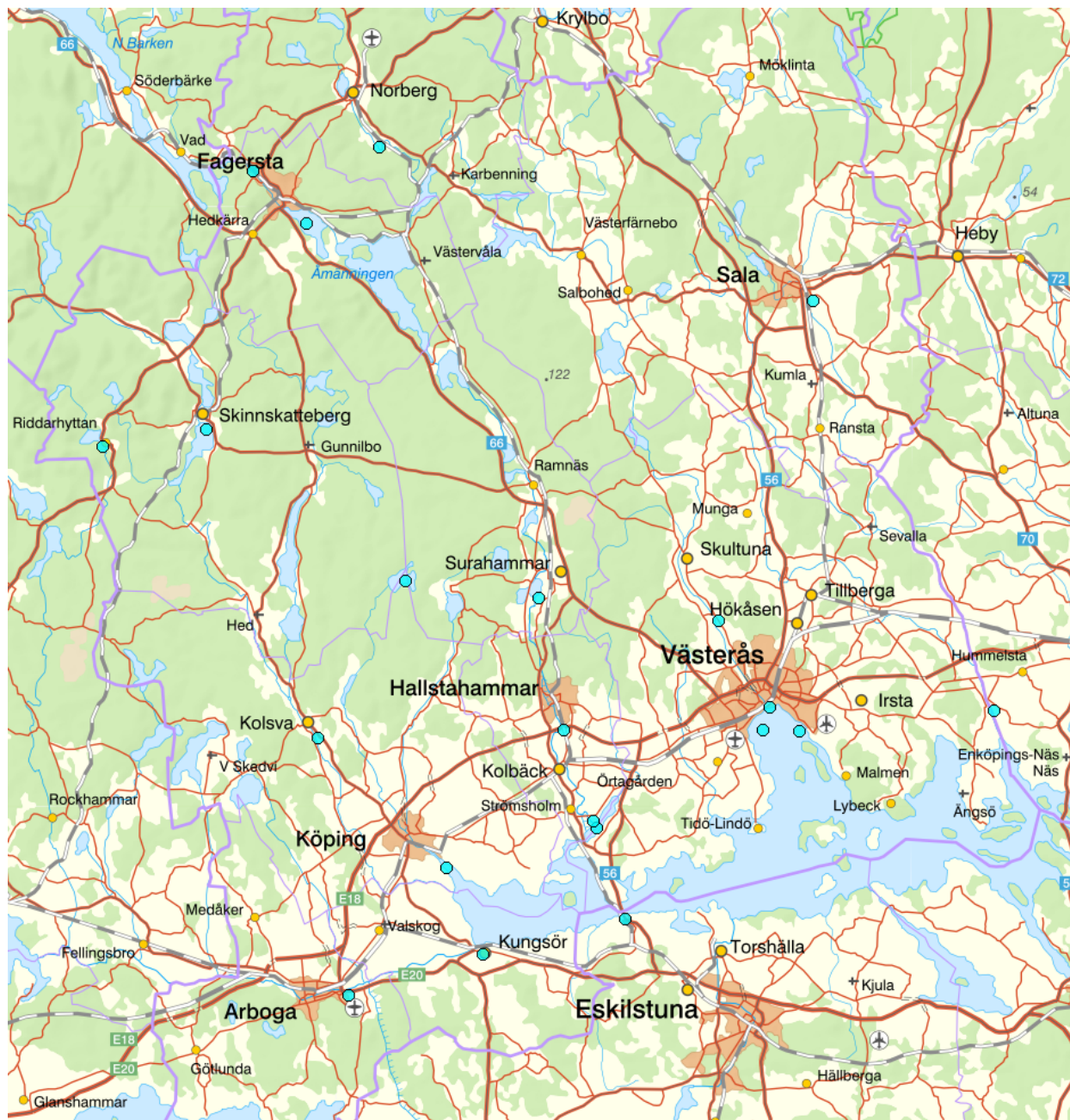


## Screeningundersökningar av Vattendirektivets prioriterade ämnen i Västmanland



Programområde <sup>?</sup>	Miljögiftssamordning
Programtyp	
Ansvariga organisationer	
Syfte	SCR, Screening
Startår	2006
Slutår	2009
Status	0
Geografisk utbredning <sup>i</sup>	Västmanland

Skapad

2015-02-24 13:57

Senast uppdaterad

2015-02-24 15:22

## Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Program- spec. ID	Vatten	Huvud- avrinningsomr.
1	Arbogaån Kungsör	SE658976-151640	Arbogaåns mynning (Kungsör)			Norrström
2	Arbogaån ns Arboga	SE658645-150490	Arbogaån, nerströms Arboga			Norrström
3	Hedströmmen (nedströms Kolsva)	SE660795-150250	Hedströmmen (nedströms Kolsva)			Norrström
4	Köpingsån, hamnutloppet	SE659697-151352	Köpingsån, hamnutloppet			Norrström
5	Sagån	SE664379-154593	Sagån, nedströms industriområde mot Sörby(n erströms Sala)			Norrström
6	Semla (uppströms Fagersta)	SE665523-149745	Semla (uppströms Fagersta)			Norrström
7	Snytboån/Trätten (nerströms Norberg)	SE665707-150841	Snytboån/Trätten (nerströms Norberg)			Norrström
8	Stora Aspen (nerströms Fagersta)	SE665078-150205	Stora Aspen (nerströms Fagersta)			Norrström
9	Strömsholm	SE660069-152632	Strömsholm			Norrström
10	Vågsjön	SE662088-151024	Vågsjön			Norrström

## Inaktiva övervakningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvud- avrinningsomr.
1	Forsby damm (nerströms Skultuna)	SE661730-153740	Forsby damm (nerströms Skultuna )			Norrström
2	Kolbäcksån	SE660008-152667	Kolbäcksån			Norrström
3	Kolbäcksån (nerströms Hallstahammar)	SE660835-152385	Kolbäcksån (nerströms Hallstahammar)			Norrström
4	Kvicksund	SE659252-152896	Kvicksund			Norrström
5	Lien	SE663245-148405	Lien			Norrström
6	Mälaren (Västerås hamn 20)	SE660810-154115	Mälaren (Västerås hamn 20)			Norrström
7	Mälaren (Västeråsfjärden Ost)	SE660799-154432	Mälaren (Västeråsfjärden Ost)			Norrström
8	Nedre Vättern (Skinnskatteberg)	SE663372-149309	Nedre Vättern (Skinnskatteberg)			Norrström
9	Sagån	SE660945-156129	Sagån			Norrström
10	Svartån	SE660996-154174	Svartån			Norrström
11	Östersjön (nerströms Surahammar)	SE661930-152180	Östersjön (nerströms Surahammar )			Norrström

## Undersökning: Prioriterade ämnen i vatten

<b>Undersökningstyper</b>	Vattenkemi i sjöar Vattenkemi i vattendrag		
<b>Startår</b>	2006	<b>Slutår</b>	2009

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>					
<b>Prioriterade ämnen</b>	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	0 övervakningsstationer
Kadmium och kadmiumföreningar	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Alaklor	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Antracen	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Atrazin	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Bensen	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Bromerad difenyleter	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Kloroalkaner, C10-13	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Klorfenvinfos	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Klorpyrifos	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
1,2-dikloretan	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Diklormetan	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Diuron	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Endosulfan	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Fluoranten	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Hexaklorbensen	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Hexaklorbutadien	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Hexaklorcyklohexan	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Isoproturon	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Bly och blyföreningar	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Naftalen	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Nickel och nickelföreningar	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Nonylfenol (4-nonylfenol)	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Oktylfenol	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Pentaklorbensen	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Pentaklorfenol	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Polyaromatiska kolväten (PAH)	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Simazin	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Tributyltenn föreningar	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Triklorbensener	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Triklormetan (kloroform)	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Trifluralin	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Aldrin	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Dieldrin	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Endrin	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
DDT	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Isodrin	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Koltetraklorid	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer

Tetrakloretylen	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Triklöretylen	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Benso(a)pyrene	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Benso(g,h,i)perylene	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Indeno(1,2,3-cd)pyren	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Benso(b)fluoranten	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Benso(k)fluoranten	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer

## Undersökning: Särskilda förorenande ämnen i vatten

<b>Undersökningstyper</b>	Vattenkemi i sjöar Vattenkemi i vattendrag		
<b>Startår</b>	2006	<b>Slutår</b>	2009

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>					
<b>Särskilda förorenande ämnen</b>	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	0 övervakningsstationer
Krom	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Zink	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer
Koppar	2006	2009	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	21 övervakningsstationer

## Datavärddar

IVL Svenska Miljöinstitutet AB

## Referenser

ID	Namn	Författare	År	URL	Fil
51209	Nationwide screening of WFD priority substances. SWECO VIAK Screening Report 2007:1	SWECO VIAK	2007		
51226	Screening i Norra Östersjöns vattendistrikt av vattendirektivets 33 prioriterade ämnen	Sweco Environment AB	2009		
51429	Screening av vattendirektivets 33 prioriterade ämnen och 8 andra förorenande ämnen i 50 limniska ytvattenförekomster i Norra Östersjöns vattendistrikt	SWECO Environment	2009		

## Flaggor

### Övervakningsflaggor

Det finns inga flaggor för den valda kategorien

### Särskild användning

Interkalibreringsstation  
Referensstation  
Dricksvattenuttag

Station för statusövervakning  
Industriuttag  
Bevattningsuttag

Annat vattenuttag  
HELCOM-station  
OSPAR-station

State of Environment (SoE)  
Källa  
Brunn

Badvattendirektivet  
Fiskvattendirektivet  
Dricksvattendirektivet

Nitraddirektivet  
Musselvattnet  
Natura 2000

Station som används för trendanalys

