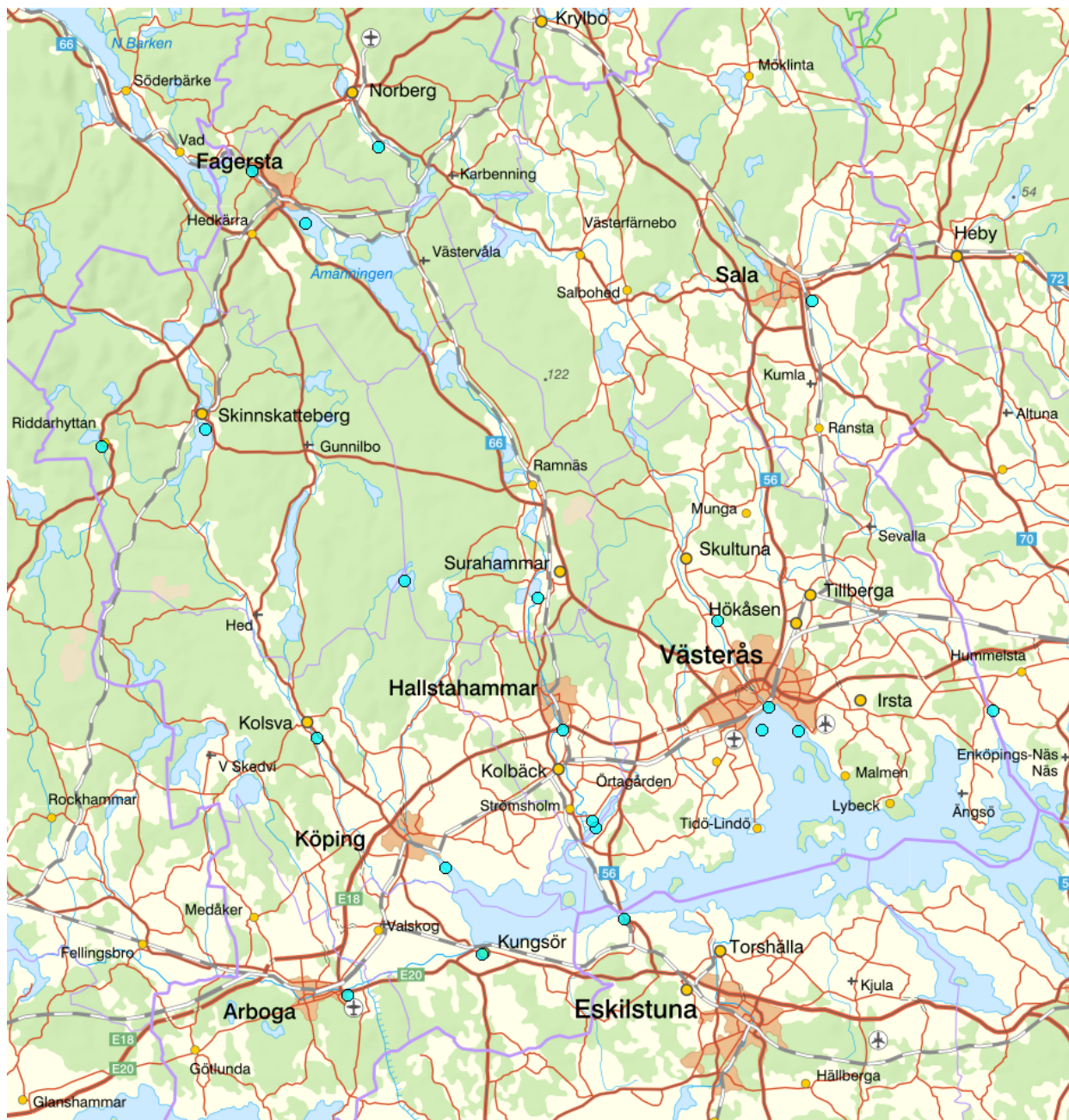


Screeningundersökningar av Vattendirektivets prioriterade ämnen i Västmanland



Programområde [?]	Miljögiftssamordning
Programtyp	
Ansvariga organisationer	
Syfte	SCR, Screening
Startår	2006
Slutår	2009
Status	0
Geografisk utbredning ⁱ	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)		Arbogaån: mellan Galten/Mälaren och mynningen till Lillån	Norrström
2	Arbogaån ns Arboga	SE658645-150490	Arbogaån, nerströms Arboga		Arbogaån: mellan "Gravudden" och mynningen till Skedviån	Norrström
3	Hedströmmen (nedströms Kolsva)	SE660795-150250	Hedströmmen (nedströms Kolsva)		Hedströmmen: mellan Galten/Mälaren och mynningen till Gisslarboån	Norrström
4	Köpingsån, hamnutloppet	SE659697-151352	Köpingsån, hamnutloppet		Mälaren-Köpingsviken	Norrström
5	Sagån	SE664379-154593	Sagån, nedströms industriområde mot Sörby(nerströms Sala)		Sagån: mellan "Sala flygplats" och mynningen till Lillån	Norrström
6	Semla (uppströms Fagersta)	SE665523-149745	Semla (uppströms Fagersta)		Kolbäcksån: mellan Stora Aspen och "Semla"	Norrström
7	Snytsboån/Trätten (nerströms Norberg)	SE665707-150841	Snytsboån/Trätten (nerströms Norberg)		Snytsboån: Snytsboån, Norbergsån	Norrström
8	Stora Aspen (nerströms Fagersta)	SE665078-150205	Stora Aspen (nerströms Fagersta)		Stora Aspen	Norrström
9	Strömsholm	SE660069-152632	Strömsholm		Kolbäcksån: mellan Freden/Mälaren och "Sörstafors"	Norrström
10	Vågsjön	SE662088-151024	Vågsjön		Vågsjön	Norrström

Inaktiva övervakningsstationer

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

Undersökning: Prioriterade ämnen i vatten

Undersökningstyper	Vattenkemi i sjöar Vattenkemi i vattendrag		
Startår	2006	Slutår	2009

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Prioriterade ämnen	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
Triklloretylen	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

Undersökningstyper	Vattenkemi i sjöar Vattenkemi i vattendrag		
Startår	2006	Slutår	2009

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Särskilda förorenande ämnen	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



