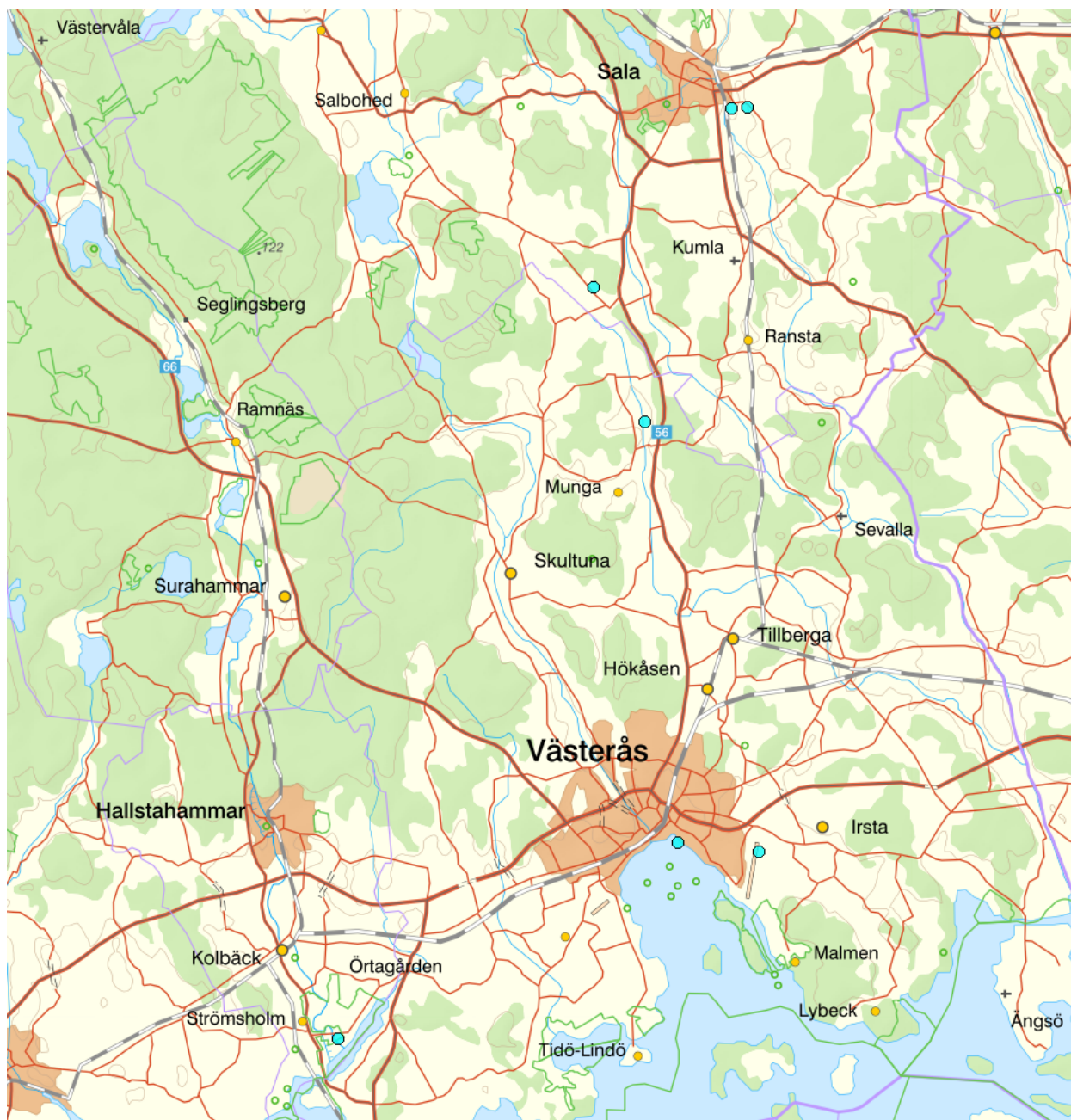


## Screening av PFAS i Västmanlands län 2015



Programområde <sup>?</sup>	Miljögiftssamordning
Programtyp	Punktinsats
Ansvariga organisationer	Länsstyrelsen i Västmanlands län
Syfte	SCR, Screening
Startår	2015
Slutår	2015
Status	Avslutat
Geografisk utbredning <sup>i</sup>	Västmanland
Skapad	2017-12-21 10:21



## Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvud-avrinningsomr.
1	Knipkällan	SE623850-162216	Knipkällan		Badelundaåsen_Sätrabrunn	Norrström
2	Kolbäck	SE623005-172718	Kolbäck		Strömsholmsåsen_Kvicksund-Surahammar	Norrström
3	Köping	SE617721-172546	Köping		Köpingsåsen: Kungsör-Hed	Norrström
4	Näs	SE620225-158272	Näs		Strömsholmsåsen_Kvicksund-Surahammar	Norrström
5	Sagån	SE664379-154593	Sagån		Sagån: mellan "Sala flygplats" och mynningen till Lillån	Norrström
6	Sala	SE662925-154156	Sala		Badelundaåsen_Sätrabrunn	Norrström
7	Sala	SE663554-153914	Sala		Badelundaåsen_Sätrabrunn	Norrström
8	Strömsholm	SE660069-152632	Strömsholm		Kolbäckån: mellan Freden/Mälaren och "Sörstafors"	Norrström

## Inaktiva övervakningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Program-spec. ID	Vatten	Huvud-avrinningsomr.
1	1. Hässlö_källa Grundvatten	SE660913-154686	1. Hässlö_källa Grundvatten		Badelundaåsen-Eskilstuna-Västerås	Norrström
2	Isätrabäcken	SE664384-154671	Isätrabäcken		Isätrabäcken	Norrström
3	Kolbäck	SE660500-152300	Kolbäck		Strömsholmsåsen_Kvicksund-Surahammar	Norrström
4	Skottbacken-Hogsta	SE621946-172460	Skottbacken-Hogsta		Köpingsåsen, Västermoområdet	Norrström
5	Västerås Skitviken	SE660959-154294	Västerås Skitviken		Mälaren-Västerås hamnomr	Norrström

## Undersökning: PFAS i yt- och grundvatten

<b>Undersökningstyper</b>	Grundvattenkemi, intensiv/integrerad Vattenkemi i sjöar Vattenkemi i vattendrag		
<b>Startår</b>	2015	<b>Slutår</b>	2015

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
<b>Grundvatten kemiska kvalitetsfaktorer</b>					
<b>PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess...</b>	2015	2015	En gång	IVL Svenska Miljöinstitutet...	10 övervakningsstationer

## Referenser

ID	Namn	Författare	År	URL	Fil
54088	Högfluorerade ämnen (PFAS) och bekämpningsmedel	Naturvårdsverket	2016		

## Flaggor

### Övervakningsflaggor

Det finns inga flaggor för den valda kategorien

### Särskild användning

	Interkalibreringsstation	Referensstation	Dricksvattenuttag	Station för statusövervakning	Industriluttag	Bevattningsuttag	Annat vattenuttag	HELCOM-station	OSP-AR-station	State of Environment	Källa	Brunn	Badvattendirektivet	Fiskvattendirektivet	Dricksvattendirektivet	Nitratdirektivet	Musselvatten	Natura 2000	Station som används för trendanalys
Knipkällan -											X								
Kolbäck -											X			X	X				
Sala -											X			X	X				
Sala -											X			X	X				
Västerås																			
Skitviken -														X					

### Ansvarig organisation

**Namn** Länsstyrelsen i Västmanlands län  
**E-post** U-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se  
**Websida**

### Länsstyrelse kontakt

**Namn** Västmanland  
**E-post** U-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se  
**Websida** <http://www.lansstyrelsen.se/vastmanland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>