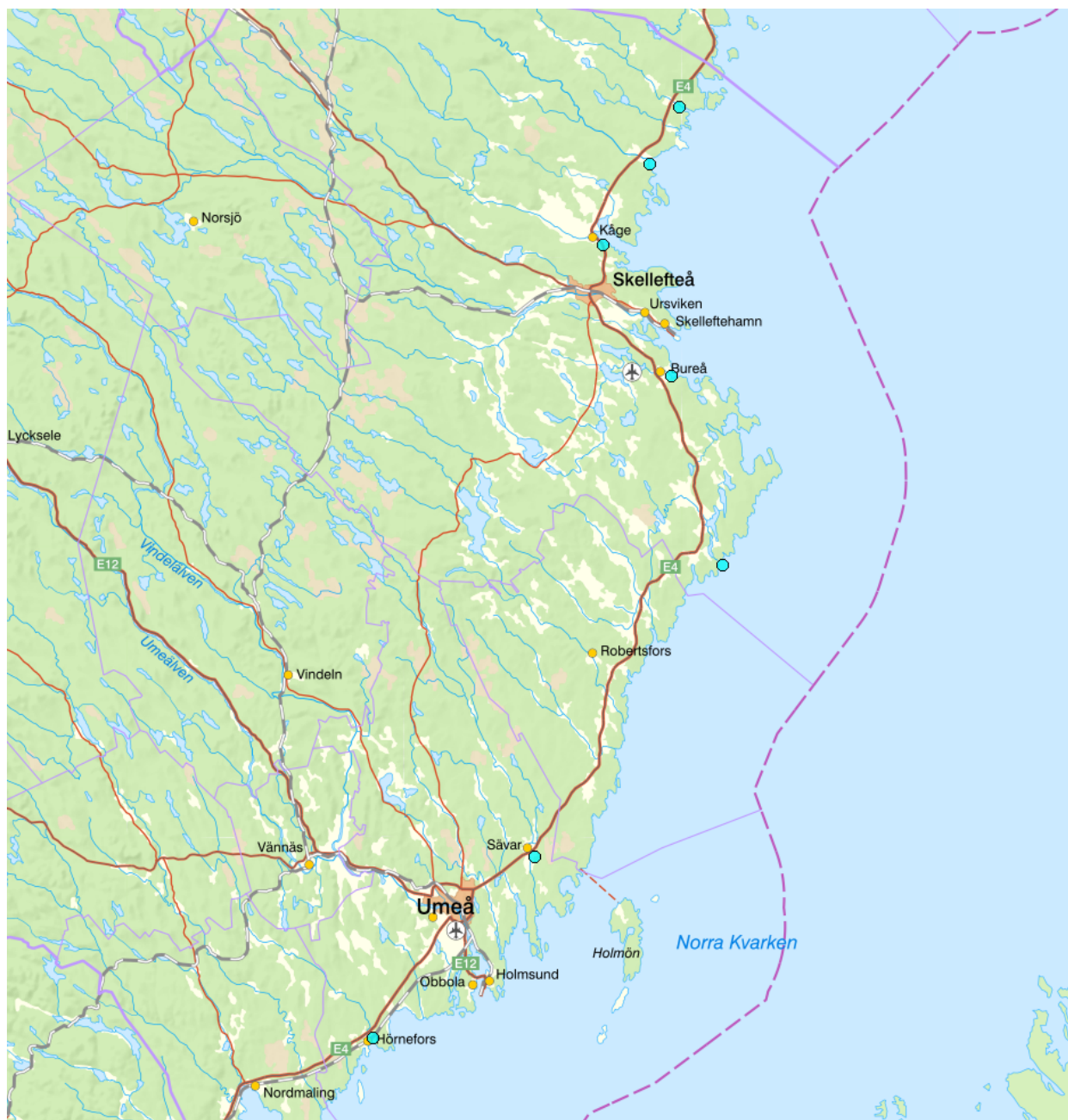


RMÖ, Flodmynningar, Västerbottens län



Programområde [?]	Sötvatten
Programtyp	Löpande program
Ansvariga organisationer	Länsstyrelsen i Västerbottens län
Syfte	RMÖ, Regional miljöövervakning
Startår	2008
Slutår	-
Status	Pågående
Geografisk utbredning ⁱ	Västerbotten
Skapad	2011-01-31 13:48

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvudavrinningsomr.
1	Bureälven, Brandstationen, recip	SE717935-175870	Bureälven	Brandstation	Bureälven	Bureälven
2	Byskeälven, Laxbron, recip	SE721590-175532	Byskeälven	Laxbron	Byskeälven	Byskeälven
3	Hörnån, E4:an	SE706570-170370	Hörnån	E4:an	Hörnån	Hörnån
4	Kågeälven, E4:an, recip	SE720209-174678	Kågeälven	E4:an	Kågeälven	Kågeälven
5	Mångbyälven, Avan, recip	SE714647-176752	Mångbyälven, Avan, recip	Avasundet	Mångbyån	Mångbyån
6	Sävarån, e4:an	SE709650-173305	Sävarån	E4:an	Sävarån	Sävarån
7	Åbyälven, avan	SE722565-176072	Åbyälven	Avan	Åbyälven	Åbyälven

Undersökning: Vattenkemi

Undersökningstyper	Vattenkemi i vattendrag		
Startår	2001	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Syrgasförhållanden permanganatförbrukning	2001	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västerbott...	7 övervakningsstationer
Näringsämnen ammonium, nitrat, total-kväve, kjeldahlkväve, fosfat, total-fosfor, kisel, TOC, järn, mangan	2001	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västerbott...	7 övervakningsstationer
Prioriterade ämnen kvicksilver, bly, nickel, kadmium	2001	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västerbott...	7 övervakningsstationer
Kadmium och kadmiumföreningar	2001	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västerbott...	7 övervakningsstationer
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	2001	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västerbott...	7 övervakningsstationer
Bly och blyföreningar	2001	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västerbott...	7 övervakningsstationer
Nickel och nickelföreningar	2001	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västerbott...	7 övervakningsstationer
Särskilda förorenande ämnen krom, koppar, zink	2001	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västerbott...	7 övervakningsstationer
Salthaltsförhållanden konduktivitet	2001	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västerbott...	7 övervakningsstationer
Försurning pH, sulfat, alkalinitet/aciditet	2001	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västerbott...	7 övervakningsstationer
Övriga fysikaliska och kemiska parametrar absorbans, kobolt, arsenik, kalium, natrium, vanadin, magnesium, kalcium, klorid, totalt-aluminium, fluor	2001	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västerbott...	7 övervakningsstationer

Datavärddar

SLU, Institutionen för vatten och miljö

Flaggor

Övervakningsflaggor

Kontrollerande övervakning	
Hörmån - E4:an	13 poster
Sävarån - E4:an	13 poster
Åbyälven - Avan	13 poster

Särskild användning

	Interkalibreringsstation	Referensstation	Dricksvattenutag	Station för statusövervakning	Industriuttag	Bevattningsuttag	Annat vattenutag	HELCOM-station	OSPAR-station	State of Environment	Källa	Brum	Badvattendirektivet	Fiskvattendirektivet	Dricksvattendirektivet	Nitratdirektivet	Muskelvatten	Natura 2000	Station som används för trendanalys
Byskeälven - Laxbron													X						
Åbyälven - Avan													X						

Ansvarig organisation

Namn Länsstyrelsen i Västerbottens län
E-post AC-DL-bersek@lansstyrelsen.se
Websida

Länsstyrelse kontakt

Namn Västerbotten
E-post AC-DL-bersek@lansstyrelsen.se
Websida <http://www.lansstyrelsen.se/vasterbotten/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/default.aspx>