

RMÖ, Referenssjöar & referensvattendrag bottenfauna, Västernorrlands län



Programområde [?]

Sötvatten

Programtyp

Löpande program

Ansvariga organisationer

Länsstyrelsen i Västernorrlands län

Syfte

RMÖ, Regional miljöövervakning

Startår

1997

Slutår

-

Status

Pågående

Geografisk utbredning ⁱ

Västernorrland

Skapad

2011-02-28 15:26

Senast uppdaterad

2011-02-28 15:27

EVO PDF Tools Demo

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvud- avrinningsomr.
1	Betarsjön, exponerad bottenfaunalokal	SE707095-155455	Betarsjön, exponerad bottenfaunalokal	SJÖ707027154763EXP1	Betarsjön	Ångermanälven
2	Gransjön, exponerad bottenfaunalokal	SE692795-154475	Gransjön, exponerad bottenfaunalokal	SJÖ692866154650EXP1	Gransjön	Ljungan
3	Kläppsjöbäcken, nedre fors	SE706612-156307	Kläppsjöbäcken, nedre fors	VTNDRAG706581156066FOR1	Kläppsjöbäcken	Ångermanälven
4	Kniptjärnsbäcken, bron	SE694152-147616	Kniptjärnsbäcken, bron	VTNDRAG694071147635FOR1	Rångebäcken	Ljungan
5	Kvarnån, nedre fors	SE703659-153562	Kvarnån, nedre fors	VTNDRAG703596153634FOR2	Kvarnån	Ångermanälven
6	Kärmsjöbäcken, nedre fors	SE708490-154884	Kärmsjöbäcken, nedre fors	VTNDRAG708165155035FOR1	Kärmsjöbäcken	Ångermanälven
7	Malmån, nedre fors	SE699096-156208	Malmån, nedre fors	VTNDRAG699115156215FOR2	Malmån	Ångermanälven
8	Navarn, exponerad bottenfaunalokal	SE694291-154528	Navarn, exponerad bottenfaunalokal	SJÖ694291154626EXP2	Navarn	Ljungan
9	Navarån	SE694462-154750	Navarån		Navarån	Ljungan
10	S. Bergsjön, exponerad bottenfaunalokal	SE706091-157791	S. Bergsjön, exponerad bottenfaunalokal	SJÖ706041157858EXP2	Södra Bergsjön	Moälven
11	Storsjön, exponerad bottenfaunalokal	SE693884-159533	Storsjön, exponerad bottenfaunalokal	SJÖ693797159720EXP2	Storsjön	Kustområde
12	Ulvsjöån, Mokojan	SE690197-154176	Ulvsjöån, Mokojan	VTNDRAG688861154529A10	Skansån	Harmångersån
13	Viksbäcken, övre fors	SE699973-163451	Viksbäcken, övre fors	VTNDRAG700010163567FOR1	Viksbäcken	Kustområde
14	Viskansbäcken	SE692706-153257	Viskansbäcken		Viskansbäcken	Ljungan

EVO PDF Tools Demo

Undersökning: Bottenfauna

Undersökningstyper	Bottenfauna i sjöars litoral och vattendrag – inventering med oberoende urval (M42)		
Startår	1990	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Biologiska kvalitetsfaktorer					
Bottenfauna	1990	-	1 gång per år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
BQI	1990	-	1 gång per år	SLU, Institutionen för vatt...	5 övervakningsstationer
ASPT	1990	-	1 gång per år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
MILA	1990	-	1 gång per år	SLU, Institutionen för vatt...	5 övervakningsstationer
DJ-index	1990	-	1 gång per år	SLU, Institutionen för vatt...	9 övervakningsstationer
MISA	1990	-	1 gång per år	SLU, Institutionen för vatt...	9 övervakningsstationer

Datavärddar

SLU, Institutionen för vatten och miljö

Flaggor

Övervakningsflaggor

Det finns inga flaggor för den valda kategorien

Särskild användning

EVO PDF Tools Demo

	Interkalibreringsstation	Referensstation	Dricksvattenuttag	Station för statusövervakning	Industriuttag	Bevattningsuttag	Annat vattenuttag	HELCOM-station	OSP/AR-station	State of Environment	Källa	Brunn	Badvattendirektiv	Fiskvattendirektiv	Dricksvattendirektiv	Nitrattendirektiv	Musselvattnet	Natura 2000	Station som används för trendanali
Kvarnån, nedre fors - VTNDRAG703596153634FOR2								X											
Kärmsjöbäcken, nedre fors - VTNDRAG708165155035FOR1															X				
Ulvsjöån, Mokojan - VTNDRAG688861154529A10														X					

Ansvarig organisation

Namn Länsstyrelsen i Västernorrlands län
E-post Y-DL-Beredningssekretariat@lansstyrelsen.se
Websida

Länsstyrelse kontakt

Namn Västernorrland
E-post Y-DL-Beredningssekretariat@lansstyrelsen.se
Websida <http://www.lansstyrelsen.se/vasternorrland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/svensk-vattenforvaltning-vattendirektivet/Pages/default.aspx>