

## RMÖ, Referenssjöar & referensvattendrag bottenfauna, Västernorrlands län



Programområde <sup>?</sup>

Sötvatten

Programtyp

Löpande program

Ansvariga organisationer

Länsstyrelsen i Västernorrlands län

Syfte

RMÖ, Regional miljöövervakning

Startår

1997

Slutår

-

Status

Pågående

Geografisk utbredning <sup>i</sup>

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	Kläppsjöbacken, nedre fors	SE706612-156307	Kläppsjöbacken, nedre fors	VTNDRAG706581156066FOR1	Kläppsjöbacken	Ångermanälven
4	Kniptjärnsbacken, bron	SE694152-147616	Kniptjärnsbacken, bron	VTNDRAG694071147635FOR1	Rångebacken	Ljungan
5	Kvarnån, nedre fors	SE703659-153562	Kvarnån, nedre fors	VTNDRAG703596153634FOR2	Kvarnån	Ångermanälven
6	Kärmsjöbacken, nedre fors	SE708490-154884	Kärmsjöbacken, nedre fors	VTNDRAG708165155035FOR1	Kärmsjöbacken	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	Viskansbacken	SE692706-153257	Viskansbacken		Viskansbacken	Ljungan

**EVO PDF Tools Demo**

## Undersökning: Bottenfauna

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

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>					
<b>Bottenfauna</b>	1990	-	1 gång per år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer

## Datavärddar

SLU, Institutionen för vatten och miljö

## Flaggor

### Övervakningsflaggor

Det finns inga flaggor för den valda kategorien

### Särskild användning

Kvarnån, nedre fors -  
VTNDRAG703596153634FOR2  
Kärmsjöbäcken, nedre fors -  
VTNDRAG708165155035FOR1  
Ulvsjön, Mokojan -  
VTNDRAG688861154529A10

	Interkalibreringsstation	Referensstation	Dricksvattenuttag	Station för statövervakning	Industriuttag	Bevattningsuttag	Annat vattenuttag	HELCOM-station	OSPAR-station	State of Environment (SoE)	Källa	Brunn	Badvattendirektivet	Fiskvattendirektivet	Dricksvattendirektivet	Nitrattendirektivet	Muselvattenförekommster	Natura 2000	Station som används för trendanal
Kvarnån, nedre fors - VTNDRAG703596153634FOR2								X											
Kärmsjöbäcken, nedre fors - VTNDRAG708165155035FOR1														X					
Ulvsjön, 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>