

Uppdaterad 20200616

Instruktion för att söka elfiskeresultat i Elfiskeregistret (SERS, Svenskt ElfiskeRegiSter)

Kontaktperson: Jon Duberg (SERS@slu.se)

OBS! Koordinaterna i alla rapporter anges i RT90

I Svenskt ElfiskeRegiSter finns elfiskeresultat från hela landet. Fångade arter och beräknade tätheter vid olika elfisketilfällen, data över hur tätheter av lax och öring förändrats över tid (s k tidsserier), medeltätheter av olika fiskarter, bedömning av ekologisk status, VIX (VattendragsIndeX), individlängder m m. Resultaten är sammanställda i ett antal olika rapporter som kan skrivas ut eller laddas ned, i ex Excelformat.

I menyn till vänster, under Databaser, återfinns resultaten från provfisken i vattendrag. Under den länken väljer man om man vill se hela databasens omfattning, söka på ett geografiskt urval eller om man enbart vill se resultat från elfisken utförda inom de nationella programmen Integrerad KalkEffektUppföljning (IKEU) eller Nationella MiljöÖvervakningen (NMÖ).

Rubrik: Elfiskeregistrets omfattning och datum för senaste uppdatering

Diagrammet visar hela databasens omfattning. Där finns också uppgift om senaste uppdatering, antal elfiskelokaler och –tillfällen samt tidigaste och senaste fiskedatum.

Rubrik: Elfiskeresultat finns här (alternativt gulbruna knappen uppe till höger)

Här finns högst upp ett antal valmöjligheter; man klickar för vilket vattendistrikt (indelning i vattendistrikt, se bilaga 1, sist i denna information), vilket huvudavrinningsområde, län, kommun, vattendragsnamn och vilken elfiskelokal (eller flera val i kombination) man vill se. Välj i rullmenyerna. Mellan valen i menyerna, klicka någonstans i det blå fältet utanför rullmenyn. Tryck sedan på View Report-knappen längst bort till höger. Ett antal rapporter dyker då upp till vänster.

Se exempel på rapporternas utseende och innehåll nedan.

The screenshot shows the SERS web application interface. At the top, there are search filters for Vattendistrikt (Bottnersveta vattendistrikt), Län (Dalarna Län, Gäddedebo Län), Kommun (Årearsa, Bergsjö, Bollerås), Vattendrag (Årearsviken, Årearsån), and Lokal (477791, 478791, 479791). Below the filters, there is a 'View Report' button. The main content area displays a list of reports with columns for 'Översatt' and 'Översatt alltid engelska'. A yellow highlight is visible on the 'Översatt' column header. Below the list, there is a section titled 'Observera' with a warning message: 'Om ni väljer alla lokaler kommer rapporten ta några minuter att köra. Vår om möjligt de lokaler ni är intresserade av.' Below this, there is a list of report titles with expandable arrows:

- Översättning av data
- Elfiskeresultat
- Fångst per elfisketilfälle
- Ekologisk status (per elfisketilfälle och medelvärde per lokal)
- Antal fiskade lokaler per län och år
- Antal fiskade lokaler per kommun och år
- Medeltätheter (elfisker) per län och kommun
- Medeltätheter (öring) per län och kommun
- Medeltätheter (övriga arter) per län och kommun
- Provfiskedata
- Tidsenser (ax (tabell och diagram))
- Tidsenser (öring (tabell och diagram))
- Längder (individ)
- Längder (sammanställning)

Beroende på hur stora datamängder man väljer så kan det ta lite tid att skapa rapporten. Tänk speciellt på att rapporten Längder Individdata kan generera mycket stora mängder data om man inte begränsar sitt urval och tar därmed också lång tid att få fram.

Hantering av data/resultat

Under det geografiska urvalet finns en meny, bl a en ruta som anger hur många sidor rapporten är på. För att bläddra vidare, använd knapparna till höger om rutan med antal sidor. Där finns också en 'Bakåt'-pil, som hjälper dig att komma till föregående sida/rapport. I menyn finns också utskrifts- och nedladdningsmöjligheter.

Tillgängliga rapporter är:

Rapport Omfattning av urval; Visar hur många elfiskelokaler och elfisketillfällen samt första och sista fiskedatum som finns i det urval man har valt.



Statistik provfiske i vattendrag

Google™ Den här sidan är på engelska. Ska den översättas med Google Verktogsfält? [Läs mer](#) Inte på engelska? [Hjälp oss att bli bättre](#)

1 of 1 100% Find | Next Select a format Export

Omfattning av urval

2012-11-16

Uppdaterad senast	Antal lokaler	Antal fisketillfällen	Tidigaste fisket	Senaste fisket
2012-11-14	3	3	1991-07-18	1991-07-25

Rapport Artförekomst; Välj i geografiskt urval. Ange art i rullmenyn längst upp och tryck View Report-knappen så kommer alla förekommande arter och beräknade tätheter och var de finns upp. Visas bara en art och det inte finns något värde i kolumnerna så innebär det att arten fångats men täthet har inte kunnat beräknats.

Statistik provfiske i vattendrag

Google™ Den här sidan är på engelska. Ska den översättas med Google Verktygsfält? [Läs mer](#) Inte på engelska? [Hjälp oss att bli bättre](#)

Ange art: Elritsa, Gädda, Lake, Mört, simp[...]

1 of 1 100% Find | Next Select a format Export

Artförekomst

2012-11-16

Art	Kommun	Vattendragsnamn	Lokalnamn	Fiskedatum	Totalt antal/100 m2
Elritsa	Nordmaling	Leduån	705960 167975 Leduåfors	1991-07-25	0
Gädda	Nordmaling	Sommarbäcken	706420 167755 Nedan vägen	1991-07-18	0,7
Lake	Nordmaling	Leduån	705960 167975 Leduåfors	1991-07-25	2,2
		Sommarbäcken	706420 167755 Nedan vägen	1991-07-18	1,4
Mört	Nordmaling	Leduån	705960 167975 Leduåfors	1991-07-25	0,8
		Sommarbäcken	706420 167755 Nedan vägen	1991-07-18	3,0
simp[(Berg- /Sten-)	Nordmaling	Hundsjobäcken	706575 168075 England	1991-07-19	0
		Leduån	705960 167975 Leduåfors	1991-07-25	0
Stensimpa	Nordmaling	Sommarbäcken	706420 167755 Nedan vägen	1991-07-18	4,8
Öring	Nordmaling	Hundsjobäcken	706575 168075 England	1991-07-19	1,2
		Leduån	705960 167975 Leduåfors	1991-07-25	1,6
		Sommarbäcken	706420 167755 Nedan vägen	1991-07-18	2,0

Rapport Fångst per elfisketillfälle; Visar fångade arter samt beräknade tätheter vid resp elfisketillfälle. Visas bara en art och det inte finns något värde i kolumnerna så innebär det att arten fångats men täthet har inte kunnat beräknats.

Statistik provfiske i vattendrag

Google™ Den här sidan är på svenska. Ska den översättas med Google Verktygsfält? [Läs mer](#) Inte på svenska? [Hjälp oss att bli bättre](#)

Ange vattendrag: Bråtabäcken, Hundsjobäcken, Kl[...] Ange lokal: 705960 167975 Leduåfors, 7064[...]

1 of 1 100% Find | Next Select a format Export

Fångst per elfisketillfälle

2012-11-16

Vattendragsnamn	Lokalnamn	Fiskedatum	Art	Täthet årsungar	Täthet äldre än årsungar	Totalt antal/100 m2
Hundsjobäcken	706575 168075 England	1991-07-19	simp[(Berg- /Sten-)			
			Öring	0,6	0,6	1,2
Leduån	705960 167975 Leduåfors	1991-07-25	Elritsa			
			Lake		2,2	2,2
			Mört		0,8	0,8
			simp[(Berg- /Sten-)			
			Öring	1,6	0,0	1,6
Sommarbäcken	706420 167755 Nedan vägen	1991-07-18	Gädda		0,7	0,7
			Lake		1,4	1,4
			Mört		3,0	3,0
			Stensimpa		4,8	4,8
			Öring	2,0	0,0	2,0

Rapport Ekologisk status, VIX; Bedömning av ekologisk status för elfisketillfället och medelvärde för lokalen i klasserna 1-5, där klass 1 = hög status, 2 = god status, 3 = måttlig status, 4 = Otillfredsställande status, 5 = Dålig status.

Bakgrundsrapport; Fiskeriverket Informerar, Finfo, nr 2007:5, Bedömningsgrunder för fiskfaunans status i rinnande vatten – utveckling och tillämpning av VIX.)

Statistik provfiske i vattendrag

Google Den här sidan är på engelska. Ska den översättas med Google Verktögsfält? [Läs mer](#) Inte på engelska? [Hjälp oss att bli bättre](#)

Ange Vattendrag Bråtabäcken, Hundsjöbacken, Kl Ange lokal 705960 167975 Leduåfors, 7064

1 of 1 100% Find | Next Select a format Export

Ekologisk status, VIX

2012-11-16

Vattendragsnamn	Lokalnamn	Fiskedatum	VIX klass
Hundsjöbacken	706575 168075 England	1991-07-19	3
		Medelvärde/lokal	3,0
Leduån	705960 167975 Leduåfors	1991-07-25	3
		Medelvärde/lokal	3,0
Sommarbacken	706420 167755 Nedan vägen	1991-07-18	4
		Medelvärde/lokal	4,0

Rapport Antal fiskade lokaler per län och år; Visar vilka lokaler som fiskats vilka år inom valt län. Här måste man också pricka för vilka år man är intresserad av i menyn högst upp som dyker upp när man klickat på rapporten i huvudmenyn. Vill man se elfiskeresultaten för en lokal kan man klicka på länken.

Statistik provfiske i vattendrag

Google Den här sidan är på svenska. Ska den översättas med Google Verktögsfält? [Läs mer](#) Inte på svenska? [Hjälp oss att bli bättre](#)

Ange län Västerbottens Län Fiskeår 2012, 2011

1 of 14 100% Find | Next Select a format Export

Fiskade lokaler per län och år

Huvudavvinningsområde	Vattendrag	Vattendrag xkoordinat	Vattendrag ykoordinat	Lokalnamn	Elfiskelokal xkoordinat	Elfiskelokal ykoordinat	Kommun	Fiske datum	Utförare	Syfte
17 Äbyälven	Äby älv	722448	176262	722548_176135_Sandöbackeforsen	722548	176135	Skellefteå	2011-08-05	Utredningskontoret Luleå	Monitoring (oftast årlig)
17 Äbyälven	Äby älv	722448	176262	722635_173979_Dränsforsen	722635	173979	Skellefteå	2011-08-05	Utredningskontoret Luleå	Monitoring (oftast årlig)
17 Äbyälven	Äby älv	722448	176262	723108_173522_Brattforsen	723108	173522	Skellefteå	2011-09-08	Utredningskontoret Luleå	Monitoring (oftast årlig)
17 Äbyälven	Äby älv	722448	176262	723196_173232_Gämmelsvannforsen	723196	173232	Skellefteå	2011-09-08	Utredningskontoret Luleå	Monitoring (oftast årlig)
17 Äbyälven	Äby älv	722448	176262	723209_174015_Sandöbackeforsen	723209	174015	Skellefteå	2011-08-02	Utredningskontoret Luleå	Monitoring (oftast årlig)
17 Äbyälven	Äby älv	722448	176262	723600_174504_Bällforsen	723600	174504	Skellefteå	2011-09-08	Utredningskontoret Luleå	Monitoring (oftast årlig)
17 Äbyälven	Äby älv	722448	176262	722638_174195_Lundforsen	722638	174195	Skellefteå	2011-09-08	Utredningskontoret Luleå	Monitoring (oftast årlig)
17 Äbyälven	Äby älv	722448	176262	723794_173950_Nedre Pinholmsforsen	723794	173950	Skellefteå	2011-08-02	Utredningskontoret Luleå	Monitoring (oftast årlig)
17 Äbyälven	Äby älv	722448	176262	723819_173871_Ovre Pinholmsforsen	723819	173871	Skellefteå	2011-08-02	Utredningskontoret Luleå	Monitoring (oftast årlig)
17 Äbyälven	Äby älv	722448	176262	723979_173739_Lånaforsen	723979	173739	Skellefteå	2011-08-02	Utredningskontoret Luleå	Monitoring (oftast årlig)
19 Kägeälven	Åselmyrbacken	722350	171919	724017_170873_Ned Ålvalfalsviken	724017	170873	Skellefteå	2011-05-13	Fiskevårdsområdet	Inventering av fiskesambaliet (kalikat eller ej)
19 Kägeälven	Bergmyrbacken	720195	174711	723852_170571_Ned Hymedensviken	723852	170571	Skellefteå	2011-10-10	Fiskevårdsområdet	Inventering av fiskesambaliet (kalikat eller ej)

Rapport Antal fiskade lokaler per kommun och år; Visar vilka lokaler som fiskats vilka år inom vald kommun. Här måste man också pricka för vilka år man är intresserad av i menyn högst upp som dyker upp när man klickat på rapporten i huvudmenyn. Vill man se elfiskeresultatet för en lokal kan man klicka på länken.

Statistik provfiske i vattendrag

Google Den här sidan är på svenska. Ska den översättas med Google Verktygslätt? [Läs mer](#) Inte på svenska? [Hjälpsida](#)

Ange kommun: Ange år:

1 of 5 100% Find | Next Select a format Export

Fiskade lokaler per kommun och år

2012-11-16

Huvudavrinnings omr	Vattendragsnamn	Vattendrag xkoordinat	Vattendrag ykoordinat	Lokalnamn	Elfiskelokal xkoordinat	Elfiskelokal ykoordinat	Fiskedatum	Kommun	Utförare	Syfte
26 Sövrån	Sövrån	708645	173435	714306 170762 Molmen, Sluagan	714306	170762	2011-08-30	Nordmaling	Länstyrelsen	Regional ka effektivtuppföljning
29 Hörån	Armsjöbacken	709933	167873	709989 167960 Yxa 92	709989	167490	2011-08-02	Bjurholm	Länstyrelsen	Regional ka effektivtuppföljning
29 Hörån	Armsjöbacken	709535	167875	710080 167110 Mellansjöbacken nedr	710080	167110	2011-07-27	Bjurholm	Länstyrelsen	Regional ka effektivtuppföljning
29 Hörån	Futtsöcken	706237	170395	707910 169185 Nedan vga	707910	169185	2011-07-12	Nordmaling	Länstyrelsen	Regional ka effektivtuppföljning (skalade referensvatten)
29 Hörån	Futtsöcken	706237	170395	707975 169170 Skjutbanan	707975	169170	2011-07-12	Nordmaling	Länstyrelsen	Regional ka effektivtuppföljning (skalade referensvatten)
29 Hörån	Febodöcken	706237	170395	707520 169530 Vabokörset	707520	169530	2011-07-11	Nordmaling	Länstyrelsen	Regional ka effektivtuppföljning
29 Hörån	Febodöcken	706237	170395	707530 169605 Myrningen	707530	169605	2011-07-11	Nordmaling	Länstyrelsen	Regional ka effektivtuppföljning
29 Hörån	Hörån	706237	170395	707950 168900 Gråemur	707950	168900	2011-08-31	Nordmaling	Länstyrelsen	Regional ka effektivtuppföljning
29 Hörån	Hörån	706237	170395	707950 169000 Våbo	707950	169000	2011-08-30	Nordmaling	Länstyrelsen	Regional ka effektivtuppföljning
29 Hörån	Hörån	706237	170395	708180 168450 Skjuforsen, ned dämn II	708180	168450	2011-08-31	Nordmaling	Länstyrelsen	Regional ka effektivtuppföljning
29 Hörån	Hörån	706237	170395	708165 168460 Skjuforsen	708165	168460	2011-08-30	Nordmaling	Länstyrelsen	Regional ka effektivtuppföljning
29 Hörån	Ilbacken	706237	170395	707950 169005 Våbo	707950	169005	2011-07-12	Nordmaling	Länstyrelsen	Regional ka effektivtuppföljning
29 Hörån	Ilbacken	706237	170395	708170 168930 Karlsleden	708170	168930	2011-07-13	Nordmaling	Länstyrelsen	Regional ka effektivtuppföljning
29 Hörån	Myrkanalen	710075	167694	710085 167690 Myrningen	710085	167690	2011-08-04	Bjurholm	Länstyrelsen	Regional ka effektivtuppföljning (skalade referensvatten)
29 Hörån	Tempejöcken	708552	168216	708590 168245 Nedan vga	708590	168245	2011-07-21	Nordmaling	Länstyrelsen	Regional ka effektivtuppföljning
29 Hörån	Tväröbacken	706237	170395	708355 168195 Skjuforsen	708355	168195	2011-07-20	Nordmaling	Länstyrelsen	Regional ka effektivtuppföljning

Rapport Medeltätheter Laxfiskarter per län och kommun; Visar medeltätheter per län och kommun för fångade laxfiskarter. Kan användas som jämförelsevärden.

Statistik provfiske i vattendrag

Google Den här sidan är på svenska. Ska den översättas med Google Verktygslätt? [Läs mer](#) Inte på svenska?

Ange län: Ange kommun:

1 of 1 100% Find | Next Select a format Export

Medeltätheter av laxfiskarter per län och kommun

2012-11-16

Län	Kommun	Art	Täthet årsungar	Täthet äldre än årsungar	Totalt antal/100 m2	Antal fisketillfällen
Västerbottens Län	Bjurholm	Harr	1,2	0,6	1,8	26
		Lax	4,1	2,0	6,2	83
		Öring	9,6	11,8	21,4	425
	Nordmaling	Bäckroding	0,0	4,4	4,4	6
		Harr	1,3	0,5	1,7	136
		Lax	5,2	2,3	7,5	399
		Lax/öring (hybrid)	0,0	1,5	1,5	2
Öring	19,5	14,6	34,1	1469		

Rapport Medeltätheter Öring per län och kommun; Visar medeltätheter av öring per län och kommun (fördelat på vattendragsbredd och strömlevande och vandrande bestånd. Utförarens bedömning om typ av population). Kan användas som jämförelsevärden.

Statistik provfiske i vattendrag

Google™ Den här sidan är på engelska. Ska den översättas med Google Verktygsfält? [Läs mer](#) Inte på engelska? [Hjälp oss](#)

Ange län Västerbottens Län Ange kommun Bjurholm, Nordmaling

1 of 1 100% Find | Next Select a format Export

Medeltätheter av öring per län och kommun

2012-11-16

Län	Kommun	Typ av population	Vattendragsbredd (m)	Täthet årsungar	Täthet äldre än årsungar	Totalt antal/100 m ²	Antal fisketillfällen
Västerbottens Län	Bjurholm	Ström	0-3 m	18,9	21,8	40,6	84
			3.1-6 m	6,6	7,6	14,3	81
			6.1-12 m	6,0	14,9	20,9	4
			>24 m	1,0	0,4	1,5	7
		Vandr	0-3 m	10,3	23,5	33,8	41
			3.1-6 m	13,4	7,5	20,8	32
			6.1-12 m	5,9	6,1	12,1	18
			12.1-24 m	20,2	10,5	30,7	6
	Nordmaling	Ström	0-3 m	25,7	26,4	52,2	225
			3.1-6 m	19,0	14,3	33,3	104
			6.1-12 m	18,9	7,4	26,3	17
			12.1-24 m	0,7	6,4	7,1	2
		Vandr	0-3 m	47,4	26,0	73,5	219
			3.1-6 m	24,3	16,4	40,6	249
			6.1-12 m	11,2	2,8	14,0	89
			12.1-24 m	1,0	2,5	3,5	21
			>24 m	1,6	0,9	2,5	161

Rapport Medeltätheter Övriga arter per län och kommun; Visar medeltätheter av övriga arter per län och kommun. Kan användas som jämförelsevärden.

Statistik provfiske i vattendrag

Google™ Den här sidan är på engelska. Ska den översättas med Google Verktögsfält? [Läs mer](#) Inte på engelska? [Hjälp oss att bli bättre](#)

Ange län: Västerbottens Län Ange kommun: Bjurholm, Nordmaling

1 of 2 100% Find | Next Select a format Export

Medeltätheter övriga arter per län och kommun

2012-11-16

Län	Kommun	Art	Totalt antal/100 m2	Antal fisketillfällen
Västerbottens Län	Bjurholm	Abborre	4,3	20
		Bäcknejonöga	3,3	86
		Elritsa	14,7	131
		Gers	1,0	2
		Gädda	2,2	49
		Lake	2,5	92
		Löja	0,1	1
		Mört	2,6	15
		Nejonöga obestämd	2,2	3
		Sik	0,8	1
		simpa (Berg-/Sten-)	14,8	7
	Stensimpa	32,2	338	
	Nordmaling	Abborre	2,6	66
		Bäcknejonöga	5,0	166
		Elritsa	12,3	278
		Flodkräfta	0,5	3
		Flodnejonöga	1,0	13
		Gers	0,3	4
		Gädda	0,9	87
Lake		1,4	305	

Rapport Provfiskedata; Visar lite kringinformation om själva elfisket. Här finns bl a uppgift om vattendragsbredd, lokalbredd, lokallängd, avfiskad yta, dominerande bottensubstrat, VIX-klassning, vem som utfört fisket, m m.

Statistik provfiske i vattendrag

Google™ Den här sidan är på engelska. Ska den översättas med Google Verktögsfält? [Läs mer](#) Inte på engelska? [Hjälp oss att bli bättre](#) [Översätt](#)

Ange vattendrag: Bråtebacken, Hundsjöbacken, K1 Ange lokal: 703960 167975 Leduåfers, 7064

1 of 1 100% Find | Next Select a format Export

Provfiskedata

2012-11-16

Vattendragsnamn	Lokalnamn	Fiskedatum	Antal utfisken	Vattendragsbredd	Lokallängd	Lokalbredd	Avfiskad yta	Substrat 1	Substrat 2	Substrat3	Vatten-hastighet	Vattennivå	VIX-klass	Utförare	Syfte	Länns
Hundsjöbacken	706575 168075 England	1991-07-19	2	3,5	50,0	3,5	175	Sten1	Sten2	Sand	Stro	Med	3	Länstyrelsen	Syfte saknas	Norrlands kustlän
Leduån	705960 167975 Leduåfers	1991-07-25	2	5,0	55,0	5,0	275	Block1	Block2	Block3	Strå	Med	3	Länstyrelsen	Syfte saknas	Norrlands kustlän
Sommarbacken	706420 167755 Nedån vägen	1991-07-18	2	4,0	50,0	4,0	200	Block2	Block1	Block3	Strå	Med	4	Länstyrelsen	Syfte saknas	Norrlands kustlän

Rapport Tidsserier Lax; Visar laxtätheter över tid för en elfiskelokal i tabell och som diagram.

Statistik provfiske i vattendrag

Google Den här sidan är på engelska. Ska den översättas med Google Verktögsfält? [Läs mer](#) Inte på engelska? [Hjälp oss att bli bättre](#)

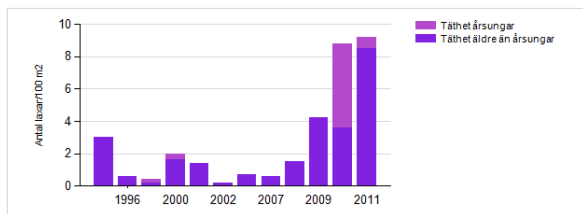
Ange vattendrag: Åby alv Ange lokal: 722548 176135 Sandbacksforsen

1 of 1 100% Find | Next Select a format Export

Antal individer/100 m2 av lax

2012-11-16

Vattendragsnamn	Lokalnamn	Fiskeår	Täthet årsungar	Täthet äldre än årsungar	Totalt antal/100 m2
Åby alv	722548 176135 Sandbacksforsen	1994	0,0	3,0	3,0
		1996	0,0	0,6	0,6
		1997	0,2	0,2	0,4
		2000	0,4	1,6	2,0
		2001	0,0	1,4	1,4
		2002	0,0	0,2	0,2
		2003	0,0	0,7	0,7
		2007	0,0	0,6	0,6
		2008	0,0	1,5	1,2
		2009	0,0	4,2	4,2
		2010	5,2	3,6	8,8
		2011	0,7	8,5	9,2



Rapport Tidsserier Öring; Visar öringtätheter över tid för en elfiskelokal i tabell och som diagram.

Statistik provfiske i vattendrag

Google Den här sidan är på engelska. Ska den översättas med Google Verktögsfält? [Läs mer](#) Inte på engelska? [Hjälp oss att bli bättre](#)

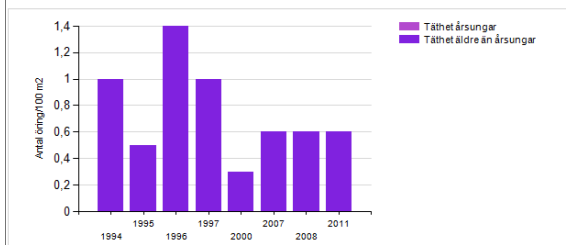
Ange vattendrag: Åby alv Ange lokal: 722548 176135 Sandbacksforsen

1 of 1 100% Find | Next Select a format Export

Antal individer/100 m2 av öring

2012-11-16

Vattendragsnamn	Lokalnamn	Fiskeår	Täthet årsungar	Täthet äldre än årsungar	Totalt antal
Åby alv	722548 176135 Sandbacksforsen	1994	0,0	1,0	1,0
		1995	0,0	0,5	0,5
		1996	0,0	1,4	1,4
		1997	0,0	1,0	1,0
		2000	0,0	0,3	0,3
		2007	0,0	0,6	0,6
		2008	0,0	0,6	0,6
		2011	0,0	0,6	0,6



Rapport Längder Individdata; Visar individlängder per elfiskelokal och art.

Statistik provfiske i vattendrag

Google Den här sidan är på engelska. Ska den översättas med Google Verktögsfält? [Läs mer](#) inte på engelska? [Hjälp oss att bli bättre](#)

Ange vattendrag: Åby älv
 Ange lokal: 722548 176135 Sandbacksforsen
 Ange fiskedatum: 1990-08-08, 1994-08-23, 1995-09-29
 Ange art: Abborre, Elritsa, Gers, Gädda, H

1 of 10 100% Find | Next Select a format Export

Individlängder

2012-11-16

Vattendragsnamn	Lokalnamn	Fiskedatum	Art	Längd
Åby älv	722548 176135 Sandbacksforsen	1990-08-08	Abborre	156
Åby älv	722548 176135 Sandbacksforsen	1990-08-08	Harr	58
Åby älv	722548 176135 Sandbacksforsen	1990-08-08	Harr	63
Åby älv	722548 176135 Sandbacksforsen	1990-08-08	Harr	63
Åby älv	722548 176135 Sandbacksforsen	1990-08-08	Harr	63
Åby älv	722548 176135 Sandbacksforsen	1990-08-08	Harr	63
Åby älv	722548 176135 Sandbacksforsen	1990-08-08	Harr	68
Åby älv	722548 176135 Sandbacksforsen	1990-08-08	Harr	68
Åby älv	722548 176135 Sandbacksforsen	1990-08-08	Harr	73
Åby älv	722548 176135 Sandbacksforsen	1990-08-08	Harr	73
Åby älv	722548 176135 Sandbacksforsen	1990-08-08	Harr	73
Åby älv	722548 176135 Sandbacksforsen	1990-08-08	Harr	73
Åby älv	722548 176135 Sandbacksforsen	1990-08-08	Harr	78
Åby älv	722548 176135 Sandbacksforsen	1990-08-08	Harr	78
Åby älv	722548 176135 Sandbacksforsen	1990-08-08	Harr	83

Rapport Längder Sammanställning; Visar min- max- och medellängd samt antal längder per art och elfiskelokal.

Statistik provfiske i vattendrag

Google Den här sidan är på engelska. Ska den översättas med Google Verktögsfält? [Läs mer](#) inte på engelska? [Hjälp oss att bli bättre](#)

Ange vattendrag: Åby älv
 Ange lokal: 722548 176135 Sandbacksforsen
 Ange fiskedatum: 1990-08-08, 1994-08-23, 1995-09-29
 Ange art: Abborre, Elritsa, Gers, Gädda, H

1 of 2 100% Find | Next Select a format Export

2012-11-16

Längder sammanställning

Vattendragsnamn	Lokalnamn	Fiskedatum	Art	Minlängd (mm)	Maxlängd (mm)	Medellängd (mm)	Antal längder
Åby älv	722548 176135 Sandbacksforsen	1990-08-08	Abborre	156	156	156	1
			Harr	58	168	109	11
		1994-08-23	Harr	73	73	73	1
			Lax	88	153	112	9
			Stäm	98	98	98	1
			Öring	106	273	175	4
			Harr	88	153	121	2
		1995-09-29	Lake	512	555	534	2
			Öring	123	146	137	3
			Lax	93	143	120	3
		1996-09-23	Öring	123	138	131	4
			Harr	78	78	78	1
		1997-09-24	Lake	580	580	580	1
			Lax	63	108	86	2
			Öring	88	305	151	4
			Harr	150	150	150	1
		2000-09-26	Lake	347	347	347	1
			Lax	43	144	105	10
			Öring	100	195	148	2
			Harr	69	89	81	7
		2001-08-20	Lake	147	435	291	2
			Lax	91	123	109	8

Nationellt program, Integrerad Kalkeffektuppföljning, IKEU

Rapport Nationellt program, Integrerad Kalkeffektuppföljning, IKEU; Visar vilka vattendrag och elfiskelokaler som ingår i programmet samt fiskedatum. Uppdrag från Havs- och vattenmyndigheten (HaV).

Statistik provfiske i vattendrag

Google Den här sidan är på svenska. Ska den översättas med Google Verktygsfält? [Läs mer](#) Inte på svenska? [Hjälp oss att bli bättre](#)

Vattendrag Arån

1 of 2 100% Find | Next Select a format Export

Elfiskelokaler som ingår i nationella kalkeffektuppföljningen, IKEU 2012-11-16

Län	Kommun	Vattendragsnamn	Lokalnamn	Fiskedatum	Syfte	
Jämtlands Län	Berg	Arån	697778 139061 Nedersta	1999-09-07	Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
				2000-09-12	Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
				2001-10-10	Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
				2002-09-13	Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
				2003-09-10	Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
				2004-09-14	Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
				2005-09-01	Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
				2006-08-31	Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
				2007-09-01	Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
				2008-09-04	Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
				2009-08-26	Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
				2010-09-06	Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
				697805 139065 Arålund	1992-08-06	Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)
					1995-08-25	Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)
			1996-09-03		Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
			1997-10-01		Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
			1999-09-07		Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
			2000-09-12		Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
			2001-10-09		Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
			2002-09-13		Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
			2003-09-10		Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
			2004-09-15		Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
			2005-09-01		Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	
			2006-08-31		Integrerad kalkeffektuppföljning (kalkade vatten)	

Resten av rapporterna, v.g. se rubriken eller knappen 'Elfiskeresultat finns här'. Rapporterna i de nationella programmen visar bara resultat från de vattendrag och lokaler som ingår i programmen.

Nationellt program, Nationell Miljöövervakning, NMÖ

Rapport Nationellt program, Nationell Miljöövervakning, NMÖ; Visar vilka vattendrag och elfiskelokaler som ingår i programmet samt fiskedatum. Uppdrag från Havs- och vattenmyndigheten (HaV).

Statistik provfiske i vattendrag

Google Den här sidan är på svenska. Ska den översättas med Google Verktygsfält? [Läs mer](#) Inte på svenska? [Hjälp oss att bli bättre](#)

Vattendrag Akkarjåkkå

1 of 1 100% Find | Next Select a format Export

Elfiskelokaler som ingår i nationella kalkeffektuppföljningen, NMÖ 2012-11-16

Län	Kommun	Vattendragsnamn	Lokalnamn	Fiskedatum	Syfte
Norrbottens Län	Kiruna	Akkarjåkkå	753414 165270 Delningen	2007-09-06	Nationell miljöövervakning
				2008-09-09	Nationell miljöövervakning
				2009-09-04	Nationell miljöövervakning
				2010-09-04	Nationell miljöövervakning
				2011-08-31	Nationell miljöövervakning
			753440 165280 Nedan vägen	1991-07-26	Syfte saknas
				2007-09-06	Nationell miljöövervakning
				2008-09-08	Nationell miljöövervakning
				2009-09-03	Nationell miljöövervakning
				2010-09-04	Nationell miljöövervakning
			2011-08-31	Nationell miljöövervakning	
			753493 165292 Stigen	2007-09-06	Nationell miljöövervakning
				2008-09-08	Nationell miljöövervakning
				2009-09-03	Nationell miljöövervakning
				2010-09-05	Nationell miljöövervakning
2011-08-31	Nationell miljöövervakning				

Resten av rapporterna, v.g. se rubriken eller knappen 'Elfiskeresultat finns här'.
Rapporterna i de nationella programmen visar bara resultat från de vattendrag och lokaler som ingår i programmen.

Bilaga 1. Indelning i Vattendistrikt (se karta nedan)

Bottenvikens vattendistrikt – består av avrinningsområdena från och med nr 1 Torneälven till och med nr 30 Öreälven.

Bottenhavets vattendistrikt – består av kustområdet 30/31 mellan Öreälven och Leduån till och med avrinningsområde nr 53 Dalälven.

Norra Östersjöns vattendistrikt - består av kustområdet 53/54 mellan Dalälven och Tämnrån till och med avrinningsområde nr 66 Kilaån.

Södra Östersjöns vattendistrikt - består av kustområdet 66/67 mellan Kilaån och Motala ström till och med avrinningsområde nr 94 Råån, samt 119 Öland och avrinningsområdena på Gotland (117, 117/118, 118, 118/117).

Västerhavets vattendistrikt - består av kustområdet 94/95 mellan Råån och Vege å, till och med avrinningsområde nr 113 Glomma (till Norge).

