

Instruktion – Användning av det digitala förtrycksprotokollet

Med hjälp av det digitala förtrycksprotokollet kan man få lokaluppgifter för önskade elfiskelokaler (samt eventuellt även verksamhet/syfte) förtryckta från Elfiskeregistret. Nedan följer en beskrivning av det digitala förtrycksprotokollet samt hur det fylls i.

Beskrivning av förtrycksprotokollets struktur

När man först öppnar förtrycksprotokollet ser det ut enligt figuren nedan, här följer en beskrivning av de delarna i förtrycksprotokollet markerat med numrerade röda boxar i figuren:

Ruta 1. Detta är en lista med alla elfiskelokaler samt dess lokaluppgifter, det är från denna lista lokaluppgifterna överförs till elfiskeprotokollet.

Ruta 2. Lokalnummer (LOKNR). Det är i detta fält (cell AG7) man väljer ut vilka lokaluppgifter som ska läggas till i elfiskeprotokollet. I kolumn AJ i listan med lokaluppgifter (Ruta 1) står ett lokalnummer (LOKNR), det är detta nummer för respektive elfiskelokal man ska skriva in i cell AG7.

Ruta 3. Detta är den del av elfiskeprotokollet som ifylls automatiskt då man använder förtrycksprotokollet. Obs! Verksamhet/syfte fylls ej i automatiskt utan måste fyllas i av utföraren. Vi kan även lägga in information i förtrycksprotokollet så även Verksamhet/Syfte fylls i automatiskt, kontakta oss på Elfiskeregistret för mer information angående detta.

3.

Elfiskeprotokoll för												TERRÄNGKARTA:											
VATTENDRAGSNAMN:						LÄNSNUMMER:																	
Kommun:				Kommun:				VERKSAMHET/SYFTE:															
Vattendragskoordinater X: Y:						Nivåfootnot:																	
LOKALKOORDINATER X: Y:						NY LOKAL: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>						Bilddeser:											
LOKALNAMN:						Nr:						Höjd över hav (m):											
ORGANISATION/VD:						DATUM:																	
PROVTAGARE/ELFISKET UTFÖRT AV:						FINANSIÖR:																	
ADRESS/TELEFON-POST:																							
ANTAL UTFISKNINGAR:				METOD: <input type="checkbox"/> Kvantitativ <input type="checkbox"/> Kvalitativ																			
AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÄT)BREDDEN (JA/NEJ):												Avstånd till fisk (Ja/Nej):											
AGGREGAT (märkt):				TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryssa):				BENSIN				BATTERI											
VOLTSTYRKA (V):				Strömstyrka (A):				Pulsfrekvens (Hz):															
VATTENDR VÄTA #besöj:				AVFISKAD BREDD (m):																			
LOKALENS LÄNGD (m):				Lokalens andel torst parter (%):				AVFISKAD YTA (m ²):															
MAXDJUP (m):				LOKAL MEDELREKOD (m):				LOKAL MEDELRYTA (m ²):															
MEDELDJUP (m):				GRUMLIGHET (mH X):				Kort				Gransigt											
LUFTEMP (°C):				Kort				Färgat				Kvalitet färgat											
VATTENTEMP (°C):				VATTENFÄRG (mH X):																			

1.

Protokollversion 2020-05-11																																															
LOKNR LAN												HFLÖDDOM/BFLNR												VI																							
629250-133650												1												13 100 7												A1											
628615-132385												2												13 100 0												F3											
628801-132709												3												13 100 0												F3											
628807-132881												4												13 100 0												F3											
628809-132688												5												13 100 0												F3											
628940-133005												6												13 100 0												F3											
628955-133395												7												13 100 0												F3											
629020-134045												8												13 100 0												F3											
629119-133113												9												13 100 3												U1											
634591-131041												10												13 103 4 3 1												E3											
634190-131510												11												13 103 4 4												F4											
634435-131510												12												13 103 4 4												F4											
634028-131778												13												13 103 4 4												F4											
635425-131917												14												13 103 4 4												F4											
633795-131145												15												13 103 4 3												H3											
633093-130930												16												13 103 4												H4											
633405-130903												17												13 103 4												H4											
633504-131056												18												13 103 4												H4											
633905-131352												19												13 103 4												H4											
634304-131660												20												13 103 4												H4											
634595-131925												21												13 103 4												H4											
633503-131079												22												13 103 4												K4											
633451-130784												23												13 103 4 2												L4											
633614-131126												24												13 103 4												H4											

Beskrivning – Hur förtrycksprotokollet används

1. Sök upp den elfiskelokal ni vill föra in i elfiskeprotokollet i listan till höger (den markerad i ruta 1 i beskrivningen ovan). Om listan innehåller många elfiskelokaler kan man med fördel söka ut det vattendrag man är intresserad av för att snabbare hitta rätt. Det görs genom att markera kolumnen med vattendragsnamn (VDRAGNAM, kolumn AN) och sedan klicka på "Start > Sök" och skriva in det vattendragsnamn man vill föra in i protokollet. Istället för att klicka "Start > Sök" kan man använda kortkommando, det gör man genom att samtidigt klicka på tangenterna "CTRL" och "B" på tangentbordet.
2. När man lokaliserat den elfiskelokal vars lokaluppgifter man vill föra in i elfiskeprotokollet skriver man in dess LOKNR i cell AG7 (cell beskriven i ruta 2 i beskrivning ovan) och klickar på "Enter".
3. Nu ska alla lokaluppgifter för den valda lokalen ha förts in i elfiskeprotokollet liknande figuren nedan.
4. Spara sedan protokollet under namn som anger vilken elfiskelokal det gäller.
5. Obs. Om ni inte bitt om att få förtrycksprotokoll med förinställt Syfte (fältet "VERSSAMHET/SYFTE", glöm ej att fylla i dessa uppgifter innan resterande protokoll fylls i.

Elfiskeprotokoll för Hallands län 3																				TERRÄNGKARTA: 4C NO		Protokollversion: 2020-06-11					
VATTENDRAGSNAMN: Fylleån										LÄNSNUMMER: 13										X-Y Lok		LOKNR LAN		HFLODOMI BIFLNR		VT	
Kommun: Halmstad					Kommunnr: 1380					VERKSAMHET/SYFTE: RKEU					629050-133650		1		13 100		7		As				
Vattendragskoordinater: X: 628076 Y: 132210					Huvudfodornr: 100 Fylleån					628615-132365		2		13 100		0		Fy									
LOKALKOORDINATER: X: 628801 Y: 132709					NY LOKAL: Nej					628801-132709		3		13 100		0		Fy									
LOKALNAMN: Årnarp					Nr: EIN25					628869-132888		5		13 100		0		Fy									
					Höjd över hav (m): 18					629867-132881		4		13 100		0		Fy									
ORGANISATION/AVD:					DATUM:					628940-133005		6		13 100		0		Fy									
PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV:					FINANSIÄR:					628955-133395		7		13 100		0		Fy									
ADRESS/TELE/E-POST:										629820-134045		8		13 100		0		Fy									
										629119-133113		9		13 100		3		UR									
ANTAL UTFISKNINGAR:					METOD: <input type="checkbox"/> Kvantitativt <input type="checkbox"/> Kvalitativt					634591-131041		10		13 103		4 3 1		Eg									
AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ):					Avstängt fiske (Ja/Nej):					634190-131510		11		13 103		4 4		Fa									
										634430-131510		12		13 103		4 4		Fa									
AGGREGAT (MÄRKE):					TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>					634928-131778		13		13 103		4 4		Fa									
VOLTSTYRKA (V):					Strömstyrka (A): Pulsfrekvens (Hz):					635425-131917		14		13 103		4 4		Fa									
VATTENDR.VÅTA BREDD (m):					AVFISKAD BREDD (m):					633795-131145		15		13 103		4 3		Hj									
LOKALENS LÄNGD (m):					Lokalens andel torra partier (%):					633093-130930		16		13 103		4		Hk									
MAXDJUP (m):					LOKAL MEDELBREDD (m):					633405-130903		17		13 103		4		Hk									
					LOKAL MEDELYTA (m ²):					633504-131056		18		13 103		4		Hk									
MEDELDJUP (m):					GRUMLIGHET (sätt X):					633905-131352		19		13 103		4		Hk									
					Klart Grumligt Mycket grumligt					634304-131660		20		13 103		4		Hk									
LUFTEMP (°C):					Klart Fårgat Kraftigt fårgat					634595-131925		21		13 103		4		Hk									
					Klart Fårgat Kraftigt fårgat					633503-131079		22		13 103		4		Kv									
VATTENTEMP (°C):					VATTENFÄRG (sätt X):					633451-130784		23		13 103		4 2		Li									
										633614-131126		24		13 103		4		Kv									

Vid frågor, kontakta oss antingen via mejl eller telefon.

SERS@slu.se

telefon 010-478 42 82