



Kågeälvens nedre FvO's styrelseberättelse 2021

Styrelsen har under året bestått av:

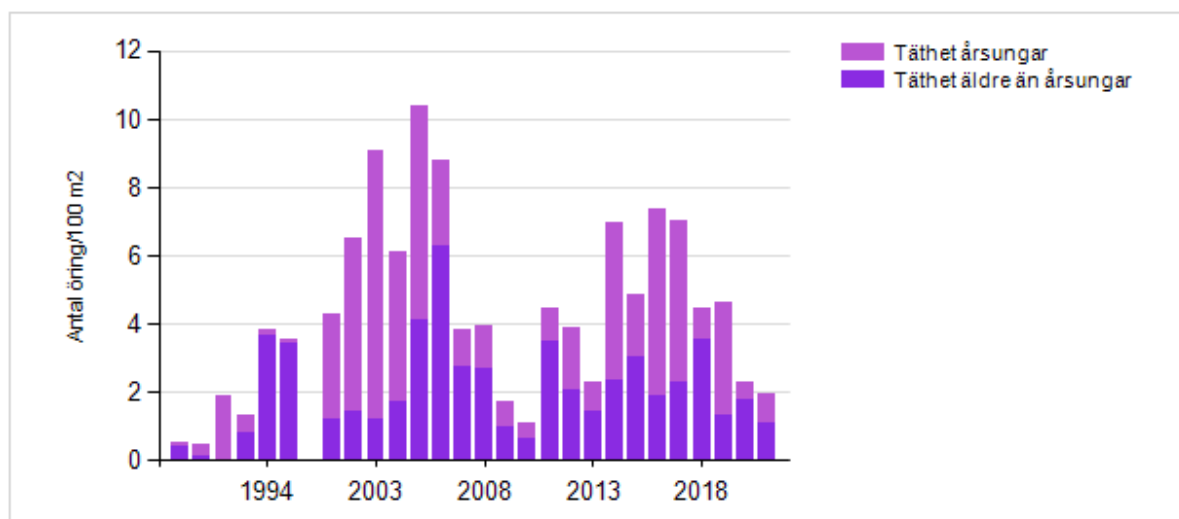
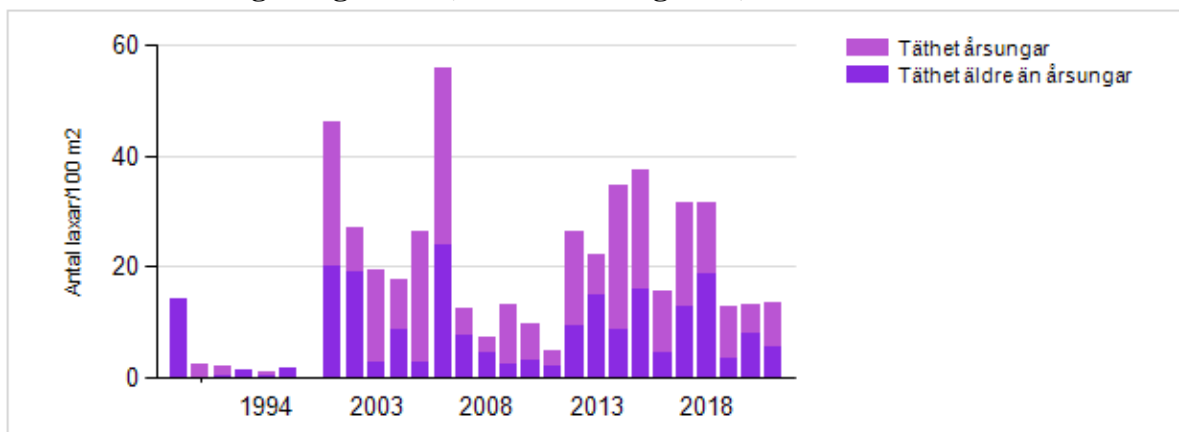
Ordf. Dick Boström	Rickard Jonsson	Ingvar Bohman	Mikael Hogby
Sek. Thomas Johansson	Jan Sundkvist	Jörgen Boström	Lars Östensson
Kassör. Leif Mikaelsson	Mattias Ladås	Nils Lindberg	

Styrelsen har under året haft 1 sammanträde, 17/1 2021 utöver ordinarie fiskestämma den 28 februari 2021.

Under året har det i Kågeälvens nedre fiskevårdsområdes regi medverkats och genomförts:

- Aktivt arbetat i organisationen Östersjöfaxälvar i Samverkan och Stiftelsen för Östersjöfaxen och därigenom medverkat i en rad referensgrupper och skrivelser till beslutsfattarna i laxfrågan.
- Aktivt deltagit i Vattenrådet (VRO7).
- Arrenderat vatten inom byarna Östanbäck och Ostvik för att begränsa fisket i anslutning till Kågeälven.
- Utskick om våra aktiviteter till samtliga hushåll inom Kågedalen, 2 900 ex.
- Bedrivit tillsyn i Kågeälven.
- Elfiske på uppdrag av Länsstyrelsen i Kågeälven samt i Kågeälvens biflöden i egen regi och på uppdrag av Björkdalsgruvan.
- Lek och sjukdomsinventering i Kågeälven med stöd från Statens veterinärmedicinska anstalt, SVA.
- Underhåll av vägar och röjning.
- Flugbindning för allmänheten i Holmforsgården varje onsdag under stora delar av vinter och vår.
- Den 20 augusti hade vi kräftfiske i Kågeälven.

Beståndsutveckling i Kågeälven (källa Elfiskeregistret)





Skattad täthet (individ/100m²)

Kågeälven	Öring per 100 m ²	Lax per 100 m ²
2006	3,37	41,95
2007	2,59	8,51
2008	1,35	5,59
2009	1,39	9,90
2010	0,62	7,04
2011	1,31	5,32
2012	2,35	21,62
2013	1,79	19,28
2014	5,00	26,00
2015	3,68	27,85
2016	6,07	10,50
2017	6,76	30,46
2018	3,65	23,90
2019	1,86	5,80
2020	1,64	11,95
2021	2,14	13,15

Lillträskbäcken	Öring per 100 m ²
2006	5,0
2007	8,45
2008	5,58
2009	2,25
2010	2,12
2011	0,78
2012	5,32
2013	3,81
2015	0,72
2016	1,92
2017	6,45
2018	1,92
2019	1,25
2020	2,49
2021	0,95

Tarsmyrbäcken	Öring per 100 m ²
2007	2,93
2008	10,24
2009	3,72
2010	3,35
2011	3,49
2012	8,30
2013	18,41
2015	30,00
2017	20,2
2019	4,32
2021	11,65

Djupbäcken	Öring per 100 m ²
2008	14,02
2009	12,43
2010	4,46
2011	4,20
2013	40,11
2015	19,43
2017	47,85
2019	1,51
2021	27,1

Martinsbäcken	Öring per 100 m ²
2007	2,07
2008	4,88
2009	21,46
2010	11,68
2011	3,38
2013	7,95
2015	25,57
2016	10,0
2017	15,9
2018	2,86
2019	3,64
2020	6,36
2021	27,3