

# Kristinestad-Storå fiskeriområde

Verksamhetsberättelse för räkenskapsperioden 1.1 - 31.12.2022.

---

## ALLMÄNT

### Verksamhetsår och beskrivning

År 2022 var Kristinestad-Storå fiskeriområdes fjärde verksamhetsår. Till området hör vattenområden belägna i Kristinestad, Storå, Bötom och Östermark. Fiskeriområdets vattenområden är totalt 13 262 hektar.

---

## ADMINISTRATION

### Fiskeriområdets stämma

Kristinestad-Storå fiskeriområdes stämma hölls den 23.4.2022 i Lappfjärds lantbrukskansli. På stämman behandlades stadgeenliga ärenden.

### Fiskeriområdets styrelse

Fiskeriområdets styrelse har under räkenskapsperioden bestått av: Paul Hautaviita (ordf.), Stig Blomqvist (viceordf.), Thomas Söderlund, Bengt Rosenlund, Kari Ojanperä, Leevi Penttilä, Peter Norrbo, Harry Utter och Helena Patoranta. Paul Hautaviita efterträdde Bror Eriksson som var styrelseordförande fram till stämman den 23.4.2022.

Styrelsen har hållit tre styrelsemöten under året, den 5.3, 18.5 och 8.12.2022.

### Verksamhetsledare

Som fiskeriområdets verksamhetsledare fram till slutet av augusti fungerade Paavo Rantala. Därefter tog Anni Selenius över verksamhetsledaruppgifterna, som nu sköts som köptjänst av Österbottens Fiskarförbund r.f.

### Bokföring och revision

Bokföringen sköts av bokföringsbyrån Norlic i Lappfjärd. Ordinarie revisor är Mårten Vikberg/Vikbergs Revision Ab och ersättare HT Dan Liljedahl.

### Dataskyddsansvarig

Jurist Elias Rauhala och jurist Rasmus Åkerblom vid Centralförbundet för fiskerihushållning ansvarade för fiskeriområdets dataskydd.

### Fiskeövervakare

För närvarande finns fem fiskeövervakare som beviljats fullmakt av fiskeriområdet. Dessa har samtliga avlagt fiskeövervakarprov och godkänts av NTM-centralen. Fiskeövervakarna ansvarar för att förnya fiskeövervakarprovet och därmed NTM-centralens godkännande (i kraft 10 år).

### Medlemskap

Fiskeriområdet är medlem i Österbottens Fiskarförbund r.f.

---

## **INKOMSTER OCH FINANSIERING**

### **Räkenskapsperiodens inkomster**

Kristinestad-Storå fiskeriområde har erhållit ett verksamhetsbidrag på 11 224 € från Egentliga Finlands NTM-central, med vilket administrationen finansierades.

Projektet som utförts under året (fiskeövervakning och fångst av moderfisk av havsöring) finansierades med pengar från fiskerihushållningsavgifter beviljade av Egentliga Finlands NTM-central. Kostnaderna för moderfiskeprojektet var år 2022 sammanlagt 8337,32 € och för fiskeövervakningen 6216,2 €.

### **Vattenägarersättningen**

Vattenägarersättningen för influtna fiskevårdsavgifter år 2021 som betalades till fiskeriområdet 2022 var 13 290 €. Fiskeriområdet fördelade ersättningen vidare enligt fördelningsgrunderna som godkänts av stämman.

---

## **VERKSAMHET UNDER RÄKENSKAPSPERIODEN**

### **Verksamhet**

Fiskeriområden är offentligrättsliga föreningar, vars syfte är att utveckla fiskerihushållningen inom verksamhetsområdet och främja samverkan mellan medlemmarna för ett hållbart nyttjande och vård av fiskresurserna. För att uppnå målet samarbetar fiskeriområdet med fiskerimyndigheter och forskningsinstitut, och här är vattenområdesägare och fiskelag av en avgörande betydelse. Via Österbottens Fiskarförbund och Centralförbundet för Fiskerihushållning får fiskeriområdet viktig information och skolning i fiskeriärenden, och kan förverkliga projekt som hör till branschen.

Verksamheten har bestått av att sköta fiskeriområdets lagstadgade uppgifter och intressebevakning, bland annat genom att ge utlåtanden om aktuella ärenden som berör fiskeriområdet.

Fiskeriområdets nyttjande- och vårdplan blev godkänd av NTM-centralen den 30.8.2022 och kom i kraft i november.

I fiskeriområdet pågår ett tvåårigt projekt, där moderfisk av havsöring fångas i Lappfjärds å för att förnya moderfiskstammen vid Vanhakylä fiskodlingsanstalt. Lappfjärds fiskelag skötte om moderfisket under hösten enligt överenskommelse med NTM-centralen. Projektet fortsätter 2023.

Under året har sammanlagt fem fiskeövervakare med fullmakt av fiskeriområdet utfört fiskeövervakning, främst med fokus på Lappfjärds å samt havsområdet i mynningen. Det sammanlagda antalet övervakningstimmar var 205,5 h.

Fiskeriområdet har bland annat varit representerat i ådelegationen, Lappfjärds ås översvämningssgrupp, användnings- och skötselplan för Natura 2000 i Lappfjärds ådal och på

havsområdena i Kristinestad, samarbetsgruppen för vattenvård, och i samarbetsgruppen för fiskeriområdena.

Representanter för fiskeriområdet har deltagit i utbildningsdagar och seminarier under året där aktuella ärenden har tagits upp.

Fiskeriområdet har följt med aktuella ärenden som anknyter till vattenområdenas tillstånd, fiskbestånden och fiske. Lukes forskning om havsöring i Lappfjärds å-Storå antyder att reglering av fisket, öppnandet av vandringsförbindelser samt habitatrestaureringar medfört en positiv utveckling för öringsbeståndet (Luonnonvara- ja biotalouden tutkimus 107/2022). Gränsen för tätheten av sommargamla (0+) öringsyngel som indikerar goda förhållanden i vattendraget, 25 yngel/100 m<sup>2</sup>, har nåtts på flera ställen i Storås mellersta och övre lopp. Den årliga smoltproduktionen uppskattats till ca. 3500–7300 vilda öringsmolt.

Under året återbördades mer än 118 000 små flodpärlmusslor ut i Lappfjärds å, efter att man fått förökning att lyckas vid Jyväskylän universitet.

År 2022 fanns 1427 skarvbon inom Sidebys område, vilket är en ökning på 192 bon sedan 2021. I hela Kristinestads kommun fanns 1434 bon.

### **Fiskutplanteringar**

Medlemsorganisationerna sköter om fiskevården och fiskutplanteringar.

Under år 2022 har medlemsorganisationerna planterat ut följande antal fiskar: Havsöring 1 år 2283 st., havsöring 17,6 cm 562 st., havsöring 2 år 11 500 st., havsöring 4–6 år 152 kg, gös 8,3 cm 7 681 st., lake nykläckt 252 056 st., harr 1 år 4180 st., sik 17 cm 5480 st., regnbåge (Storträsket) 2 år 695 st., kräftor 580 st.