

Hej vattenägare!

Lovisa skärgårds fiskeriområde har fått projektpengar av Egentliga Finlands NTM-central för att aktivera vattenägare. Det här betyder att vi under 2023 har möjlighet att hjälpa er i frågor som berör vattenägande. Nedan har vi sammanställt ett litet infopakett över saker det gäller att känna till och ha i skick!

Kontaktuppgifter

Inom fiskeriområdet finns cirka 545 vattenägare, enligt principen att ett samägt eller samfällt vatten (delägarlag) räknas som en ägarenhet. Samfällda vatten (delägarlag) ska enligt lag anmäla sina kontaktuppgifter till fiskeriområdet, Lantmäteriverket och Regionförvaltningsverket. För samägda vatten är det bra att informera fiskeriområdet vem som fungerar som vattenområdets kontaktperson.

Konstituering av delägarlag

Fiskeriområdet uppmanar okonstituerade delägarlag att konstituera sig. Ett delägarlag blir konstituerat då det sammankallat till stämma, antagit stadgar och Regionförvaltningsverket godkänt stadgarna. Vem som helst av delägarna kan ta initiativ till att sammankalla stämman. Om delägarlaget inte vill konstituera sig, är det ändå skäl att sammankalla till stämma och befullmäktiga en delägare/annan person/fiskeriområdet att fungera som kontaktperson. Förutom i fiskeärenden är det viktigt med tanke på bland annat jakt, intressebevakning och inlösnings av tilländningar.

Delägarlagets stadgar

Om delägarlaget tidigare konstituerat sig som ett fiskelag, fyller stadgarna inte till alla delar den aktuella lagstiftningens krav. Då måste man tillämpa bestämmelserna i lagen om samfälligheter på punkter där stadgarna skiljer sig från lagen. Det är skäl för delägarlaget att förnya sina stadgar så att de motsvarar lagen om samfälligheter.

Överlåtelse av uppgifter till fiskeriområdet

Delägarlag, och också ägare av vattenområden som inte hör till ett delägarlag, kan överföra sina uppgifter som rör fiskevattnensvård och ordnande av fisket till fiskeriområdet med stöd av lag om fiske 121 §. Överlåtelsen kan gälla en viss tid eller tills vidare, vilka uppgifter det gäller bestäms skilt för var och en.

Ägarersättningar

Vattenägarna betalas en ersättning för att deras vatten används för spöfiske, enligt belastningskoefficienten som fastställs i fiskeriområdets nyttjande- och vårdplan. Styrelsen hoppas att så många vattenägare som möjligt håller fiskeri-

Vattenområdena i Finland kan delas in i tre grupper

- 1. Privata vatten** tillhör en fastighet, men fastigheten i sig kan ofta vara samägd (t.ex. dödsbon eller makar).
- 2. Samfällda vatten** tillhör två eller flera fastigheter gemensamt och förvaltas av delägarlag. Alla fastighetsägare som har andel i det samfällda vattnet hör till delägarlaget.
- 3. Allmänna vatten** ägs av staten och förvaltas av Forststyrelsen. De allmänna vatten utgörs av Finlands territorialvattenzon och en del fjärdar i de stora insjöarna.

områdets verksamhet som viktig och därför skulle lämna sin ersättning eller en del av den att användas av fiskeriområdet. Enligt lag är det ägarens skyldighet att anmäla följande uppgifter och förändringar i dem till fiskeriområdet; delägarlagets eller ägarens namn, adress, fastighetsbeteckning och kontonummer. Om det är ett samägt vattenområde, fordrar fiskeriområdet dessutom en fullmakt från vilken framkommer vem som sköter ärendet och eventuell annan utredning.

Fiskeriområdets nyttjande- och vårdplan

Fiskeriområdets nyttjande- och vårdplan styr fiskeriområdets verksamhet och fisket i området. Vattenägarna ska observera att de svarar för planens genomförande till den del planen gäller dem. Man får inte fatta beslut som står i strid med planen gällande bland annat utplanteringar och egna fiskebestämmelser. Bekanta er med fiskeriområdets nyttjande- och vårdplan på fiskeriområdets hemsida.

Ta kontakt

Om det vi tagit upp här väckte frågor eller ni vill ha hjälp med något - kontakta Lovisa skärgårds fiskeriområde! På hemsidan finns mer information gällande fiskeriområdet, fiske, vattenägande, fiskeövervakning och fiskebestämmelser med mera.

www.lovisaskargard.fi
gabi.lindholm@outlook.com
Tfn. 050 404 2738

