

Ivösjökommitténs höstmöte

Tisdagen den 10 december 2019 kl 18.30
Humletorkan



1. Mötet öppnas

Ordförande Maria Benke hälsade välkommen och öppnade mötet.

2. Verksamhetsrapport 2019

Maria Benke presenterade uppföljning av verksamheten för 2019 med hjälp av övriga inblandade i kommittén. Sammanställningen av årets provfiske redovisades. Ett stort tack till Nils-Arne Hagelin som utfört provfisket och till Lars Collvin som hjälpt oss med denna sammanställning!

Linda Niklasson berättade om årets övervakning av fiskgjuse och storlom.

I år var det samma antal fiskgjusepar som gick till häckning och som lyckades med häckningen jämfört med förra året. Den positiva skillnaden var att fler ungar kom på vingarna. Även i år misslyckades häckningsförsöken i Östrevik, med stor sannolikhet på grund av mänskliga störningar. Detta trots insatserna som gjorts för att freda en häckningsö där. De lyckade häckningarna förekom endast i södra Ivösjön.

Två storlomspar observerades i lämpliga häckningsmiljöer. En storlomsunge noterades! Det är den första på tio år i Ivösjön!

Kommittén har under året anordnat ett studiebesök tillsammans med Skräbeåns vattenråd till sju av de tio våtmarkerna som återskapats på Ryssberget. Skolbesök i Näsrum och fiskeriskola i Ivösjön har genomförts. Höstföredrag *Hur mår Ivösjön?* - efter fjorårets torka - har hållits för medlemmar och allmänheten med 50 deltagare. En inventering runt Ivösjön för att uppdatera kommitténs skyltar samt fältbesök vid Holjeåns mynning i Ivösjön, Gonarps kraftverk och Östafors i Holjeån, för att utveckla en skräpstrategi i Holjeån, har utförts.

Henric Djerf, universitetslektor i miljövetenskap vid Högskolan i Kristianstad, sa att dagligen kommer stora mängder näringsämnen till Ivösjön från Arkelstorpsviken. Frågan är: *Kan åtgärder där vara det mest kostnadseffektiva sättet att minska näringsbelastningen till Ivösjön?* Henric berättade om Leader-projektet *En vik i sjöriket Skåne*, som drivs av Oppmanna-Vånga Bygderåd i Arkelstorpsviken. Bakgrunden till projektet är bybornas engagemang för att finna lösning på sjöns igenväxt och dess kraftiga övergödning. Man vill utforska om näringsläckaget kommer uppströms ifrån eller från själva sjön. Syftet är att genom mätningar, modelleringar och analyser utforma en åtgärdsplan för att förbättra Arkelstorpsvikens ekologiska och kemiska status samt att förebygga negativ påverkan på

Ivösjön och Hanöbukten. Henric talade om sin sedimentprovtagning samt bybornas dagliga vattenföringsmätningar i alla bäckarna - och om det gåtfulla förhållandet att sjön inte är omgiven av mer intensivt jordbruk än övriga delar av avrinningsområdet. Här är större delen av arealen i sjöns avrinningsområde skogsmark – ändå har sjön fem gånger mer fosfor än övriga delar av Skräbeåns avrinningsområde. – Varför? Vi fick bl.a. veta vad de åtta meter djupa sedimenten innehåller i form av tungmetaller, andra miljögifter och näringsinnehåll – och det häpnadsväckande i undersökningen *Bioblitz*: en förekomst av nissöga, fisken som vill ha klart och syrerikt vatten. En kommentarer var att nissöga har använt sin fenomenala förmåga att andas med tarmen. Sven uppmuntrade till att inventera bäckarna! Henric visade även vilka kulverterade bäckar det fanns – En enda av dem, *Prästadiket*, har visat sig stå för två tredjedelar av fosfortillförseln: en upptäckt värd att åtgärda för att minska belastningen till bl.a. Ivösjön. Föredraget avslutades med en livlig och intressant diskussion och frågestund.

3. Övriga frågor

Peter Barrdahl berättade om Ivösjöns fiskevårdsförenings breda och djupa verksamhet. Allt från sportlovsaktiviteter för skolungdomar till restaurering av bryggor; fiskevårdsåtgärder och mobil fiskekortshantering handlade det om. Antalet medlemmar har varierat – även fjorårets torra påverkade detta – och glädjande var att 2019 var ett medlemsrekordhøgt år! Förutom de roliga föreningsaktiviteterna visades vackra bilder på Ivösjön som gjorde att alla blev sugna på att ge sig ut på sjön direkt.

4. Mötet avslutas

Ordförande tackade alla medverkande med Micklagårdens äppelmust och Humletorkans glögg och marmelad samt förklarade mötet avslutat.