

SVENSK FISKERITIDSKRIFT



Dr. TH. THORSTEN EKMAN

36: E ÅRG.

1927

HÄFT. 6.

ALMQVIST & WIKSELLS BOKTRYCKERI-A.-B.
UPPSALA

Fiskare!

Fiskenät, bodda och obodda, notslingar, Svensom ryssjor och mjärdar köpas bäst och billigast från vår gamla, välkända fabrik. Första pris vid alla besökta utställningar, däribland guldmedaljer i London, Göteborg, Malmö, Stockholm och Bergen. Priskurant gratis och franko.

SVENSKA FISKREDSKAPS-AKTIEBOLAGET - STOCKHOLM

STRÖMMINGSBURKAR

blanka och dekorerade för alla inläggningar

Tillverkas av: Nordiska Bleckemballagefabriken Införda offert
GEFLE • Telefon 3509

På grund av upphörande av

SVENSK FISKERITIDSKRIFT

och dess ersättande med »Ny Svensk Fiskeritidskrift» säljas överblivna årgångar av den förra 1903—1926

för 1 kr. pr årgång

om order jämte förskottslikvid insändes till Svensk Fiskeritidskrifts Redaktion, Södertelge. Om förskottslikvid icke insändes, tillkomma portokostnader.

Några få serier årgångar

av Svensk Fiskeritidskrift I—VI (1892—1897)
och VIII—XI (1899—1902)

finnas å kr. 12 hos redaktionen, adress: Södertelge

Lösa årgångar av desamma (utom år 1898) finnas å 1:25 (årg. 1892 å 1:50, årg. 1900—1902 å 1 kr.) De flesta häften (utom 1892 häft. 2, 1898 häft. 2, 1899 häft. 1 och 1900 häft. 3) finnas lösa å 50 öre.

Portokostnader tillkomma. Reservation för slutförsäljning.

Framhåll för fiskeintresserade fördelarna
av inträde uti

SVENSKA FISKAREFÖRBUNDET

Svenska Fiskareförbundets STADGAR

fås efter anhållan hos sekreteraren, adress: Södertelge.



Gruldärgad varietet av HAAVKÅTT, Sparichthys lupus L.

Svensk Fiskeri-Tidskrift

UTGIVARE D:R TH. THORSTEN EKMAN.

FISKERIINTENDENT.

36:e årg.

1927

Häft. 6

Med detta häfte upphör SVENSK FISKERITIDSKRIFT att utkomma.

Dävarande fiskeriinspektören, fil. d:r Rudolf Lundberg grundlade Svensk Fiskeritidskrift och påbörjade dess utgivning år 1892 samt fortsatte denna till sin död den 2 december 1902. Därefter övertog Svenska Fiskareförbundet tidskriften och uppdrog åt d:r Einar Lönnberg att vara redaktör för densamma, vilket uppdrag denne upprätthöll t. o. m. år 1906, varefter undertecknad på anmodan av förbundets styrelse övertog utgivandet. Vid årsmötet i år beslöt Svenska Fiskareförbundet att Svensk Fiskeritidskrift skulle upphöra och ersättas med »Ny Svensk Fiskeritidskrift». Jag får nu härmed uttala mitt värdsamma tack för styrelsens visade förtroende under de gångna 21 åren och för det tillmötesgående och överseende som kommit mig till godo under denna tid, ej blott från styrelsens sida utan även från läsekretsens.

Med full kännedom om de brister, som vidlådit tidskriften under min utgivaretid, tillåter jag mig att hoppas, att den nya tidskriften med de förbättrade möjligheter och förhållanden, under vilka den startat, skall i högre grad än den gamla kunna tillvinna sig fiskarebefolkningens intresse och gagna landets fiskerinäring.

Södertelge i december 1927.

THORSTEN EKMAN.

EN GULDFÄRGAD VARIETET AV HAVKATT

(Anarhichas lupus L.).

Av EINAR LÖNNBERG.

(Med plansch.)

I vanliga fall åstadkommas fiskarnas färg av två olika slags färgämnen. Det ena av dessa kallas melanin och är i regel m. l. m. svart. Det är ganska beständigt och låter ej lösa sig i sprit, eter, bensin eller andra dylika vätskor samt är även ganska motståndskraftigt såväl mot lutartade ämnen som mot syror. Det andra slaget kallas för lipokrom och uppträder med gul eller röd färg. Tydligt finnas flera närstående avarter av lipokrom. Dessa ämnen äro däremot mycket ömtåliga. De lösas lätt i eter, bensin o. s. v. samt även i viss mån av sprit. De fördärvas lätt av ljuset och av nästan alla ämnen som man använder för att konservera fiskar. Det är därför så svårt för att ej säga omöjligt att bevara fiskar med deras naturliga färger i museer. Båda dessa två olika huvudslag av färgämnen ligga i fisk huden inneslutna i celler, som man kallar för chromatophorer. Dessa celler kunna i hög grad ändra sin skapnad. De kunna utbreda sig och utsända greniga utskott som fyllas med färgämnet, men de kunna också draga ihop sig till en obetydlig klump. På dessa egenskaper beror fiskarnas förmåga att ändra färg. På grund av närvaron av t. ex. svarta färgceller med melanin och gula färgceller med gult lipokrom och dessa båda slags cellers lagring i huden och blandning med varandra framkallas de olika skiftningar i grönt och olivbrunt o. s. v., som äro så vanliga hos fiskar. Sammandragas de gula färgcellerna, under det att de svarta utbreda sig, blir fisken mörk. Om tvärtom de svarta cellerna, åtminstone delvis, sammandraga sig, men de gula vidga sig, blir fisken ljusare grön o. s. v. Detta kan skifta i olika grad hos olika fiskar. Emellertid kan det också av någon anledning inträffa, att hos en fisk det ena av dessa båda slag av färgämnen felslår och ej alls kommer till utveckling, och då blir naturligtvis fiskens färg olika mot den normala. Är det det

svarta melaninet som saknas, uppstår en »guldfärgad» fisk i st. f. den vanliga m. l. m. grönaktiga eller bruna.

Understundom kan saknaden av melanin bli en ärftlig egenskap. I vissa fall ha människorna tagit vara på dylika avvikelser och odlat upp fasta raser med »guldfärgad» utseende. Den vanliga guldfisken, som i vilt tillstånd har ett grönbrunaktigt utseende som en ruda, med vilken den är nära släkt, är det vanligaste exemplet härpå. Men det finns även andra dylika »tamraser» av guldfärgade fiskar. Gulddidar (»Goldorfe») användas ju allmänt som prydnadsfiskar i parkdammar o. s. v. Andra exempel äro guldkarpar, guldsutare o. s. v. Ute i naturen alstras även då och då dylika guldivariteter. En bland de vanligare sådana är »guldborror», som man ju då och då får höra talas om. Dessutom har jag haft tillfälle att se »guldgädda», »guldlake», »guldtorsk», »gulldäl», »guldflyndra», »guldstenlake» (älakusa), »guldmört» och kanske flera, som jag för tillfället nu ej erinrar mig. Det är också sannolikt, att dylika varieteter kunna uppstå av de flesta fiskarter. För något år sedan erhöill Riksmuseet i present från Nordiska Kompaniet genom direktör Oldenburg en »guldhavkatt». Då det var ett synnerligen vackert exemplar, och då jag ej förut sett någon sådan samt då jag visste, att färgerna ej skulle kunna på något sätt bevaras, anmodade jag artisten B. Hallberg att, medan denna »guldhavkatt» prälade i sin fulla färgprakt, måla utav den. Det utmärkt lyckade resultatet härav framlägges härmed för tidskriftens läsare.

Havkatten tillhör ett släkte, som i vårt land endast har denna enda representant, men i Norge finnas ytterligare tvenne, nämligen den tigerfläckade (*A. minor*), som är brungul med rundade, svarta fläckar, och den blå havkatten (*A. latifrons*), som är mörkt gråbrun med otydliga fyrkantiga, svarta fläckar. Båda dessa arter äro mera nordliga till sin utbredning. Den tigerfläckade träffas undantagsvis ända ned till Bergen, men är vanligare norrut och kan bli omkr. 180 cm. lång. Den blå är ej känd längre söderut än vid Finnmarkens kust. Den blir omkr. 110 cm. Den senare anses oätlig. Däremot användes den tigerfläckade till föda, och dess vackert

fläckiga hud beredes och nyttjas till tofflor, plänböcker och dylika skinnarbeten. Vår vanliga havkatt, som ju normalt är svartgrå eller olivgrå med otydliga mörka tvärband, träffas oftast i exemplar under 70 cm., men det uppgives, att man kan få sådana, som äro mera än meterlånga. Den är ej så talrik, att den spelar någon större roll ekonomiskt sett, men den är välsmakande och har ju på senare år under namn av »skotlettisk» vunnit insteg i marknaden, då den infördes flådd och med avhugget huvud. Dess allmänna kroppsform framgår av bilden. Dess märkligaste egenskap är dess egendomliga tandbeväpning. Framtill har den stora, kraftiga betar och baktill breda, kullriga tänder, till formen påminnande om gammaldags gatstenar. Tack vare denna utrustning och en mycket kraftig käkmuskulatur kan havkatten med lätthet krossa även ganska tjockskaliga musslor och snäckor, av vilka den till stor del lever. När den fångats och kommer upp i båten, bör man även vara aktsam, så att man ej blir utsatt för ett bett av dessa fruktansvärda käkar.

Protokoll, hållet vid Svenska Fiskareförbundets styrelses sammanträde i Stockholm, Eriksbergsgatan 3, torsdagen den 24 november 1927.

Närvarande: Justitierådet von Seth, byråchefen Andersson, greve Bielke, stadskommissionär Molin och fiskeriintendenten Ekman. Enär ordföranden, professor Lönnberg, var förhindrad att närvara, intog vice ordföranden, justitierådet von Seth, ordförandeplatsen.

§ 1.

Omväldes för år 1928 till ordförande professor Einar Lönnberg, till vice ordförande justitierådet P. von Seth, och till sekreterare och kassaförvaltare fiskeriintendenten T. T. Ekman.

§ 2.

Sekreteraren redogjorde för den detaljoffert rörande tryckning av Ny Svensk Fiskeritidskrift, som enligt styrelsens be-

slut den 24 maj 1927 skulle införskaffas och vilken ordföranden enligt uppdrag godkänt.

Meddelades, att framställning till hushållningssällskapen och till Göteborgs och Bohus läns Havsfiskeriförening om understöd för utgivande under år 1928 av den nya tidskriften vederbörligen expedierats.

Sekreteraren meddelade, att ärendena angående den fria bredden i av vägbyggnader överbyggda vattendrag, angående svårigheten för lönande avsättning av fisk på grund av importen från Finland samt angående hinder för fisket genom trafikrännor i isen ej ännu hunnit slutföras.

§ 3.

Uppdrogs åt sekreteraren att, därest s. k. »Lantbruksvecka» komme till stånd under mars 1928, underhandla med »veckans» styrelse om hållande av fiskareförbundets årsmöte under »veckan» under de vanliga förutsättningarna.

Stockholm den 24 november 1927.

Thorsten Ekman.

Justeras:

P. von Seth.

NÅGRA ORSAKER TILL VÅRT INSJÖFISKESS DÅLIGA UTNYTTJANDE.

Vad som nedan anføres, avser huvudsakligen sötvattensfisket men har också tillämpning på en väsentlig del av bräckvattensfisket på vår östra kust. Skillnaden beror mest på, att fortplantningsförhållandena ej äro sådana på kusten, att någon alltför riklig stam av bräckvattensfisk gärna kan uppstå.

Utbytet av sötvattensfisket beror på, huru vattnens produktionsförmåga utnyttjas. Därvid är att observera, att olika sjöars olika egenskaper och belägenhet göra dem olika lämpade för olika fiskarter — och stundom även i olika fall för olika storlekar eller årsklasser av dessa. Här gäller det sålunda, att en *rationell plan* för utnyttjandet uppgöres och följes.

Liksom inom jordbruket bör ju varje markstycke, här = vattenområde, skötas på efter detsamma beskaffenhet lämpat sätt. Lika litet som man sår vete på lätt sandjord, lika litet kan man med fördel odla röding i en grund dysjö eller gös i en djup, kall källsjö. Och lika viktigt som det är för att få full skörd av en åker med rotfrukter, att hålla den någorlunda fri från ogräs, lika viktigt är det, att ej låta sjöarnas ogräs, »värdelös» fisk av skilda slag, få öka sig över hövan. Med värdelös fisk menar man då varje slag av fisk, som utan att kunna lämna rimlig, eller, om det gäller väl skötta sjöar, god avkastning, tär på sjöns förråd av näring. Inga vatten producera obegränsad mängd fiskmat, många t. o. m. en ganska ringa mängd sådan. Och att få denna näringsmängd så väl som möjligt utnyttjad, är »a och o» för en rationell fiskeskötsel.

Ej heller böra fiskarna — i annan mån än som möjligen kan behövas för artens förökning, fiskeleken — få bli mycket gamla. De skola tagas upp innan de börjat växa för långsamt. Som gamla använda de alltför stor del av födan till underhåll av kroppen i st. f. att lägga den på tillväxten. Det är dålig ekonomi att svältföda husdjuren och lika dålig att hålla en överriklig fiskstam, som svälter och ej växer. Det är ej utan, att det finnes en grund av sanning i det gamla förkättade uttrycket: »ju mer man fiskar, desto mer fisk blir det». Men naturligtvis skall det vara mätta med allt; man slaktar ej hönan, som skall värpa, och man får ej rovfiska så, att det blir brist på lekfisk. Det är blott de övertaliga gamla, utvuxna och en lämplig procent av de tillväxande fiskarna, som böra gallras ut.

Idealet — det oupphimmeliga — vore ju, att man kände till fiskbeståndet i detalj i sitt vatten: huru många individer av varje art och årsklass. Därför kan man också i en dammning få så betydligt större avkastning än i fria sjöar. Man bestämmer själv, efter beräkning av dammens produktionsförmåga, huru många och huru stora fiskar, som skola få vara där. Därest en sjö kan *fullständigt* befiskas med not, så kan den också skötas mera rationellt än i de flesta andra fall, enär man då får tillfälle att samtidigt kontrollera fiskbeståndets samman-

sättning, taga upp den fisk som bör tagas upp liksom även den stora mängden av alltid befintlig ogräsfisk samt släppa ut igen stamfisk och den fisk, som eljest bör få gå på tillväxt.

I en sjö, som ej alls befiskas, blir fisket som oftast förr eller senare allt mindre värt, och att det ej sker oftare än som är fallet, beror huvudsakligen på, att det finns rovfisk av ett eller annat slag, som kan hålla tillbaka ogräset, eller stundom möjligen också på, att en del fiskarter, såsom siklöjan, ej synes bli så gammal till åren eller eljest ofta är utsatt för att få sin lek misslyckad.

Vi skola nu övergå till att behandla några av orsakerna, varför det under nuvarande förhållanden är så svårt och många gånger omöjligt att få en verkligt rationell fiskeskötsel, och varför i regel fisket i våra vatten ej ens lutar åt det rationella hållet.

Ordnande av en rationell fiskedrift fordrar givetvis — likaväl som då det gäller jordbruk — förberedelser och utgifter, vilka man beräknar att senare få ersatta och med vinst. Kan man ej beräkna en sådan, så är det ju naturligt, att vattenägaren vägrar i vändningen. Fisket är och måste behandlas som en näring, vars värde ligger i möjligheten att draga ekonomisk vinst ur densamma.

Ju ensammare man är om ett fiskevatten, desto lättare är det att göra upp och genomföra en plan för dess skötsel. För en ägare är ju idealet att vara alldeles ensam, för en arrendator att disponera fisket för så lång tid som möjligt och så stort sammanhängande vatten som möjligt.

Hur är det nu i allmänhet med den saken?! Flertalet av våra sjöar, åtminstone så pass stora att de verkligen hava något väsentligt fiskevärde, ägas av flera gemensamt. Visserligen har varje by eller därmed jämförlig jordbruksenhet, t. ex. vissa enstaka hemman och större egendomar, var för sig sin bestämda del av sjöns fiskevatten¹, men inom byn är fisket i regel oskift, så att varje ägare av i mantal satt del av byn, huru liten del

¹ Denna del kan, om rägränser ej äro uppdragna i sjön, enklast beräknas så, att varje del av området tillhör den by (eller därmed jämförlig jordbruksenhet), vars strand den ligger närmast.

denna än må vara, har rätt att fiska på hela *byns* fiskeområde (men ej eljest i sjön). Härav följer att, om en bydelägare försöker »göra något för fisket» och nedlägger kostnader därpå, alla de andra delägarna lagligen kunna göra sig tillgodo mer eller mindre stora delar av vinsten av dessa åtgärder. Då därtill kommer, att de minsta mantalsägarna ofta hava mest tid att fiska och minsta lusten att göra uppoffringar, så är det föga underligt, att så föga kan bli gjort. Det behöves ju blott att en enda av dem, som utöva fisket, vägrar att deltaga i ordnandet av fisket, för att de andra skola draga sig. Visserligen hava vi 1913 års »lag om gemensamhetsfiske», som många gånger kan råda bot för dylika missförhållanden, men den synes tyvärr vara alltför litet känd och tillämpad. Enligt denna kan majoriteten av fiskedelägarna under vissa förutsättningar mot minoritetens vilja tvinga fram ett ordnande av fisket antingen genom utarrendering av hela området eller genom gemensamt vidtagande av positiva åtgärder eller inskränkningar i fiskeutövandet. Det är att märka, att enligt denna lag, om så anses behöfligt, flera byars områden kunna tillsammans komma under gemensamma bestämmelser.

Att denna varje delägares — endast av en del fiskestadgebestämmelser m. l. m. inskränkta men eljest — fria dispositionsrätt till det gemensamma fiskevattnet i regel oundvikligen måste medföra ett sämre utnyttjande, än eljest vore behöfligt, av fiskevattnens avkastningsmöjligheter, borde vara för varje praktiskt ekonomiskt tänkande klart, och är nog en av de viktigaste orsakerna till sakernas ogynnsamma tillstånd. Ett rationellt fiske måste grundas på en hushållsplan, som kan genomföras utan andra personers oberäknliga ingripande.

En utväg ur den olyckliga situationen är anlitande av 1913 års lag om gemensamhetsfiske. Men denna fordrar ett kraftigt initiativ från delägares sida, och dylikt är ej så ofta möjligt att få fram. För övrigt är ju denna väg icke alltid framkomlig och ej alltid eljest den bästa.

En annan är att skaffa laga skifte å fiskevattnet. Stundom kan ett sådant medföra ej obetydligt gagn, under förutsättning att skiftesdelarna ej bli för små och att deras belägen-

het blir sådan, att någorlunda självständiga fiskemöjligheter uppstå. Sällan kan laga skifte av fiskevatten skada, alltid böra ju större möjligheter till ordnat fiske uppstå, och tillsynen gentemot oberättigat fiske blir lättare än förut, men skiftena kosta dock pengar och stundom mera än de kanske äro värda.

I Finland finnes en förordning om »fiskelag» (= sammanlutningar) enligt vilken i samfällt vatten fiskeutövningen förutsätter bildande av fiskelag, vilka skola av vederbörande myndighet godkännas. Vissa ordningsföreskrifter och fisket reglerande och skyddande bestämmelser böra intagas i »fiskelagens» överenskommelser.

En annan och kanske den bästa vägen har man gått i Bayern. Där får ingen bedriva fiske i större vatten annat än i viss obetydlig omfattning, därest han ej kan visa sig disponera fiskerätten till visst större område. För att få avkastning av sitt fiskevatten tvingas ägarna av mindre områden sålunda att upplåta desamma sammanlagda till större enheter. Härigenom understödes ock uppkomsten av yrkesfiske, givetvis den bästa utvägen att få fisket rationellt skött. Det kan för resten framhållas, att fiskearrendena i Tyskland måste anses vara i genomsnitt mycket höga.

Men det är ej endast lagligt berättigat fiskande, som motverkar en god skötsel av fisket och därigenom uppkommande av verkligt intresse för detta — utan verkligt intresse för näringen kan denna icke lämna ett fullgott ekonomiskt resultat. Det olovliga fisket — tjuvfisket — är tyvärr så vanligt, så utbredd och så ohejdat, att det verkligen är av stor betydelse. I synnerhet är detta fallet i närheten av större befolkningscentra. Det är ej heller lätt — tvärtom erbjuder det ytterst stora svårigheter — för de fiskeberättigade att skydda sig för tjuvfiskare. Att orda mycket om, huru dessa fara fram, behöves icke. »Känd sak är så god som vittnad!» Visserligen har den fiskeberättigade laglig rätt att av den olovligt fiskande, som anträffas å bar gärning, »taga båt, redskap eller annat till vedermäle och pant och behålla det, till dess han rätt för sig bjuder». Men det är lättare sagt än gjort. Ej nog med att de tjuvfiskande ofta ej draga sig för att försvara sig, om det så

passar, de äro ofta försedda med motorbåtar eller annan fort-komstredskap, som gör att de lätt sätta sig i säkerhet. Och att skaffa laga vittnen på tjuvfisket är i regel omöjligt. Fiskaren är merendels ensam eller har endast lagstadd tjänare — så-lunda ej vittnesgill person — med sig. Varförutom tjuvfiska-ren ofta icke ens kunna identifieras. Och slutligen löper den fiskare, som på ett eller annat sätt »ofredar» gärningsmannen, stor risk för misshandel eller att få sina i sjön utestående eller ilandtagna, ja t. o. m. i redskapsbod förvarade redskap för-störda. I närheten av Stockholm finnas platser, där fiskarena helt enkelt taga all sin redskap ur sjön lördag middag och ej sätta ut något förr än måndag, för att åtminstone ej få redskapen vittjad eller skadad. Och många fiskare i t. ex. Mälaren säga, att de finna det vara mest ekonomiskt att låta tjuvfiskarena hållas; då få de någorlunda hava sitt i fred — d. v. s. redskapen om också ej fisken.

I vissa fall skulle kanske en höjning av de obetydliga straff-ten för tjuvfiske vara till nytta, men ännu verkningfullare vore nog, om allmän åklagare finge rätt att åtala olovligt fiske i annans fiskevatten — åtminstone i oskiftade fiskevatten eller eljest i vatten, som stå i öppen förbindelse med annans fiske-vatten. Juristen torde kanske göra den invändningen, att endast den, som men lider, bör få åtala dylik förseelse, och att sålunda endast den, å vars område tjuvfisket ägt rum, bör hava åtalsrätt. Ja, låt vara! Men, »den som men lider», är ej endast den, på vars vatten fisken just då vistades, utan även var och en som har fiskerätt inom vattenområdet och därför haft möj-lighet att under laga former fånga ifrågavarande fisk, se-dan den väl förflyttat sig till hans område. Jag menar sålunda, att tjuvfiske skadar alla fiskeberättigade inom området, att det är ett allmänt intresse som skadas, och att allmän åklagare därför borde hava åtalsrätt i dylika fall. Denne har också vida mer respekt med sig, har lättare att sätta i gång under-sökningar och även att skaffa vittnesgill bevisning. Erkännes tjuvfisket vara förseelse mot det allmänna, så bör ju också den få vittna i målet, å vars fiskevatten tjuvfisket skett.

Jag har ovan antytt lämpligheten av att fisket skötes av

yrkesfiskare, naturligtvis under förutsättning att området är stort nog för att »föda sin man». Endast en kunnig fiskare kan utnyttja ett fiskevatten rationellt. En mycket stor svårig-het för arrendefiskare är emellertid, att han sitter för löst; arrendetiden är för kort, ofta blott år för år. Inte kan man då begära, att han skall ordna fisket med tanke på framtiden. Nästa år kanske han säges upp eller får sitt arrende förhöjt; allt är för ovisst. En fiskare behöver lång arrendetid lika väl som en jordbrukare!

I Tyskland gäller numera, att en arrendeöverenskommelse rörande fiskevatten ej har laga bindande kraft, därest den ej är ställd på ett visst minsta antal år — jag vill minnas 12. På så sätt får fiskaren intresse av att värda sig om fisket — och fiskevattensägaren behöver ej heller vara så rädd att få sitt vatten utfiskat. Den som är van vid rationellt fiske övergår ej så lekande lätt till rovfiske, varförutan uppgörandet av fler-åriga kontrakt givetvis bör medföra mera genomtänkta villkor. Fråga är om ej en sådan lagstiftning skulle även hos oss få goda följder.

Att själva fiskandet, d. v. s. uttagandet av avkastningen av fiskefastighetsvärdena, på grund av ovan nämnda och andra förhållanden icke kan vara rationellt, är sålunda tyd-ligt. Därtill kommer ju bristande kännedom om de viktigaste principerna för en uthållig fiskedrift. En bland de allra vik-tigaste är att hålla en lämplig sammansättning av fiskbestän-det — ej endast av de värdefulla fiskarterna utan även av dem som ej alls eller endast indirekt bidra till fiskenettet. Nu går det i huvudsak ut på att fånga så mycket, eller t. o. m. endast, av den fisk som kan omsättas i direkta värden, det må vara genom att försäljas eller bidra till husbehovsföda. Man tager sålunda allt vad tagas kan av t. ex. gädda — vår viktigaste insjöfisk — under det att skräpfisken får vara kvar och spoliera betesmarkerna. Och av gäddan och jämförliga fisken tagas de lättast fångade — de stora, gamla erfarna skadedjuren lämnas, emedan de äro besvärliga att hålla efter; och det är ej småsaker som dessa glupa åt sig av ungfisk eller vuxen värdefull fisk — ehuru det ej direkt synes. Komme

flertalet av de överåriga rovfiskarna, den stora massan av individerna i de rätt så talrika med degenererad värdelös braxen överbefolkade braxensjöarna samt en tillräcklig mängd av annat fiskogräs bort, skulle det snart se ut på ett helt annat sätt i våra insjöar.

Så snart det talas om fiskets vanskötsel, så får också lek-fisket sin beskärda del med, och det med rätta — understundom. Saken ligger nog i allmänhet så till, att flertalet fiskar hava en mycket effektiv fortplantningsförmåga. Dessa tåla nog att fångas i leken om ock med måtta. Men hållas de efter både före och under fortplantningstiden och dessutom under större delen av resten av året samt intet göres för att understödja uppkomsten av nya individer, då kan det nog taga en ända med förskräckelse, som t. ex. så ofta blivit fallet med gäddan. Men man bör ej alldeles fördöma lekfisket. Arbetskraft, arbetstid och redskap äro dyra. Fiskareskicklighet saknas hos flertalet fiskande. Lekfiske är lättare att sköta än annat fiske och i avseende å kvantum fångad fisk mera vinstgivande. Om sålunda en lantbo, som har ett obetydligt fiskevatten, tager sin tribut ur detta under lektiden och låter fisken eljest vara i fred, så kan det gå bra i alla fall. Men om såväl yrkesfiskare som alla andra fiskeberättigade och tjuvfiskare ävlas att fånga gäddan både under leken och så året runt, så är det ej underligt om »fisken» tager slut. För yrkesfiskaren är det dessutom olämpligt att fånga gäddan under lektiden, då den står i sämre pris. Han om någon bör och kan förlägga det huvudsakliga gäddfisket till årstider, då den betalas högre, eller ock även »odla» gäddor. Liknande kan sägas om flera fiskar. Mot ett måttligt lekfiske kan i regel intet invändas, i synnerhet om lekprodukterna tillvaratagas och fiskens förökning på så sätt underhjälpes. För resten finnas fiskarter, som man ej gärna lyckas fånga annat än just under lektiden — och ogräsfisk, liksom sådana arter, som äro övertaligt förekommande, böra ju fiskas framför allt under leken för att hindra deras förökning.

Ovan har sagts, att ett intensivt fiske kan vara det mest rationella. Men sådant hindras ej sällan genom fiskeristadgar. Också hör man ej sällan anmärkas härpå och påstås att fiskeri-

stadgarna blott äro till hinder för fisket. Ja, nog är så stundom fallet, men lika fullt äro stadgar för fiskets bedrivande nödvändiga, låt vara att de äro ett nödvändigt ont. Där ett flertal hålla på att fiska utan hänsyn till framtiden och utan kunskap om huru fisket bör skötas eller utan ansvarskänsla för det tillkommande eller mot fisket såsom sådant utan blott med tanke på den tillfälliga fördelen, måste ovillkorligen det allmänna ingripa för att hindra, att många lida skada för enstakas ovederhäftighet. »Vore alla förståndiga, yrkesskickliga och ansvarskännande, skulle inga fiskestadgar behövas!» Men nu behövas de tyvärr. Att en hel del lokala stadgar äro delvis olämpliga, är nog säkert, men i så fall kunna de och böra de ändras. Emellertid är det omöjligt att, särskilt för större områden få stadgar som passa alla fiskevatten och fiskare inom området. Det går nog ej för mindre, än att en del bliva missgynnade. Där så ske kan, bör dock undantag göras för mildrande av olägenheterna.

Fisket bör skötas som en ekonomisk angelägenhet. Tanken på framtiden får därför ej släppas. Av den anledningen är vidmakthållande av äganderätten till fiskevattnen av största betydelse. I samma mån som intresset för sötvattensfiskets värnad ej upprätthålles av den hos en ägare eller långtidsarrendator naturliga tanken på framtiden, och det tillfälliga fångstintresset tager överhand, i samma mån måste det allmänna träda emellan med än strängare bestämmelser rörande fiskets bedrivande. Men detta är icke nationalekonomiskt. Driften blir då dyrare och nettot sämre. I regel ligger, som väl är, allt sötvattensfiske under enskild äganderätt. Men i de s. k. större insjöarna, varmed torde menas Väneren, Vättern, Mälaren, Hjälmaren och Storsjön i Jämtland, finnas områden, där var svensk man har rätt att fiska (med rörlig redskap). Där om är kanske icke så mycket att säga i och för sig. Värre är emellertid, att lagen ej anger vilka områden, som tillhöra den enskilde eller det allmänna. År 1909 framlades ett lagförslag av lagberedningen, efter vilket förhållandena skulle kunna ordnas. Tyvärr har detta lagförslag ej ännu antagits till lag. Under tiden hava förhållandena oerhört försvärats.

I Mälaren diskuteras nu av fiskearrendatorer på vissa håll möjligheten av att ej längre arrendera några fiskevatten utan nöja sig med det fiske, som ligger utanför det närmaste strandområdet. Visserligen går då en del av strandfisket bort, men man slipper i stället ifrån arrendeavgifter, och konkurrensen med vad de i Mälaren kalla »frifiskare», vilka knappast bry sig om någon strandrätt alls, är redan nästan olidlig. Det är därför i hög grad viktigt, att det blir avgjort, vilka delar av dessa s. k. större sjöar skola tillhöra strandägarna och vilka det allmänna. Här kan man verkligen tala om »fara i dröjsmål».

Av mycket stor, om ock kanske ej så stor, vikt är att få uppklarad, huru gränserna på kusten gå mellan »inomskärs» och »utomskärs». Inomskärs tillhör allt vatten strandägaren, men utom skären och i havsbandet går hans fiskerätt endast 180 meter utanför s. k. stadigt 2-metersdjup. Genom osäkerheten härvidlag hava många konflikter uppkommit — och flera komma. Att lösa denna fråga teoretiskt torde knappast vara möjligt med hänsyn till de olikartade och växlande förhållandena på olika trakter. För min del finner jag, att den lämpligaste vägen säkerligen är att genom förrättning på stället få en gränslinje uppdragen på karta längs kusten. Givetvis bleve utredningen allt annat än lätt, men med god vilja skulle saken säkert kunna lösas på detta sätt. Fördelen av ett avgörande en gång för alla av var gränsen för den enskilda äganderätten går, skulle säkerligen i sina konsekvenser fullt uppväga de på denna sak nedlagda kostnader och arbete.

En avsevärd olägenhet är också att vi ännu sakna en hel mängd kunskap om livsbetingelserna i våra sjöar, både i avseende å fiskarna själva och deras näringsdjur m. m., liksom i avseende å både utrotningsmetoder för ogräsfisk och inplanteringsmöjligheter för nya fiskslag. Här fordras arbete av fackmän. Men sådana hava vi för få, för att behövliga undersökningar skola kunna ske så fort som önskligt är. Fisket är därför i stort behov av statens hjälp i form av anslag för anställande av dylika. Ett gammalt önskemål är också, att få till stånd en vetenskapligt-praktiskt anordnad undersökningsanstalt med en ledare, som uteslutande finge tillfälle att ägna

sig åt dylika spörsmåls lösande. Andra grenar av lantushållningen hava relativt rikligt försetts i sådant avseende och med utmärkt framgång. Fisket behöver också vara med på ett hörn. Kunskap är makt, säges det med rätta, och utan kunskap kommer man ingenstans i utvecklingen.

Jag har nu berört en del förhållanden, som stå i direkt samband med fisket — man kunde säga positiva frågor. Men även andra för fisket viktiga förhållanden behöva sin lösning. Jag tänker då närmast på skador, som tillfogas fisket från utomstående.

En av de farligaste är säkerligen föroreningar från industriellt och delvis även från bebyggnadshäll. Fabriker och andra anläggningar förstöra vattnen, och från större bebyggelser utsläppas sådana massor av organiskt avfall — i smärre mängder likvärdiga med nyttig gödsel — att vattnen rent av förgiftas. Här behöves snart upptagande och omarbetning av det flera år gamla förslaget om »lag rörande förorening av luft och vatten».

Under det att frågan om skador för fisket genom byggande i vatten blivit rimligen väl löst i 1918 års vattenlag, kvarstå ännu missförhållanden genom flottningsskador. Här synes vattenlagen ej blivit tillfredsställande. Enligt mitt förmenande äro t. ex. bestämmelserna rörande undanskaffande av sjunket flottgods allt annat än praktiskt. En sjunken stock här och en där kunna åstadkomma synnerligen stora hinder för fiskets bedrivande. För övrigt är förhållandet mellan flottning och fiske ännu icke så utrett, att anledning synes finnas att här orda mera därom.

Rätt betydande fiskeskador uppkomma ofta nog genom sjösänkningar för torrläggning av mark för jordbruksändamål. Här är markägaren både käre och svarande, han vill få sin jord bättre torrlagd och borde väl ej önska få fisket sämre samtidigt. Men det förra ändamålet lägger han större vikt vid — fiskeskadorna tager han mindre eller ej alls hänsyn till, ofta äro de visserligen av mindre ekonomisk betydelse än jordförbättringen, men han bryr sig föga om förlusten av »nägra fiskstjärter», och först när husbehovsfisken försvinner, inser

han vad den var värd, och då sänkningen är genomförd, kanske dyrare än han tänkt sig, komma eftertänksamhet och ånger.

Jag har här, i sista häftet av tidskriften, velat framlägga en del erfarenheter, som jag under årens tjänsteövning fått om fiskets svårigheter och om några av de närmast liggande och viktigaste åtgärderna till dessas avhjälpande. Quod bonum, faustum felisque fuerit!

Thorsten Ekman.

KLUMNING AV ÄL.

Vid besök 1918 av Skottorp (Skummeslöv socken) vid Stensån i södra Halland erhöj jag en del uppgifter om s. k. klumning av äl, uppgifter, som jag nu varit i tillfälle att fullständiga. Fisket i fråga tillgår på följande sätt. Stora daggmaskar uppträdas medelst en grov nål på stark, helst svart syntråd till en längd av 1,5—2 m. Tråden med de uppträdda maskarna tas ihop i 30—40 cm. stora ringlar, och runt dessa fästes på ett ställe ändan av en kort rev, fastsatt på ett kort och styvt spö.

Med dylika klungor eller *klummor*¹ av mask fiskar man på grunt vatten inne i växtlighet (mest fräken). Masken skall ligga på botten; vid napp dras ålen sakta utan ryck in i ekan. Håv användes ej, liksom ej heller något ljus. 2, högst 3 fiskare i en eka och varje fiskare har 2 spön.

Under mörka kvällar, framför allt under aug.—sept. och helst mellan kl. 21 och 23, drives detta fiske bäst. Även brukar man vara ute om morgnarna. Allra bäst säges fisket vara vid vackert väder efter regn och vid högvatten. Ålarna nå 30 till högst 50 cm. i längd; de minsta brukar man släppa. En klumma varar blott en kväll, om det nappar bra; i motsatt fall kan den användas ännu en gång.

¹ folkligt uttal: *klamma* (se E. WIGFORS i Sv. Landsmål o. Sv. Folk-liv, Bd 13, 1913—18, sid. 319). Ordet är så vitt man vet blott känt från södra Halland. Jfr RIETZ, Ordbok öfver Sv. Allmogespråket, 1867, där i samband med *krödda* från norra Halland *klomma* nämnes från södra Halland.

Att *klumma* äl är numera mycket litet lönande i Stensån efter dennas reglering; förr har det förekommit att 2 man fått över 400 ålar på en kväll. En gammal van *älklummare* har 1927 uppgivit, att när man i den goda tiden kunde få 100 st. äl pr kväll och klumma, kan man nu i lyckligaste fall få 5 st., och dessa äro mindre än förr.

Detta fiskesätt är även känt från norra Halland att döma av Rietz' definition på *krödda* (jfr anm. ovan): »fånga (äl) medelst på snören uppträdda maskar. Snöret hålles i handen och får en jämn upp- och nedgående rörelse.» Som man finner, föreligga här mindre avvikelser från förhållandena vid Stensån. Huruvida fiskesättet ännu är känt i norra Halland är mig obekant; tvenne försök att här efterforska detsamma ha givit negativt resultat.

Från Sverige i övrigt känner jag fångst av äl medelst hop-tagna maskar, i nära likhet med förhållandena i Halland, på två ställen, nämligen Rå hamn, söder om Hälsingborg, och Göteborgs hamn. I Rå bedrevs detta fiske, som enligt uppgift kallades för »maskknippa», i »gamla tiden», dock ha medel-åldriga nu levande personer varit med därom. Från Göteborg har jag blott uppgiften att sjömän idkat fisket i fråga. Utom landet är detta för övrigt sannolikt ganska spritt. Enligt EMIL WALTER¹ förekommer det sålunda såväl vid tyska som holländska nordsjökusten, i här uttrinnande floder, särskilt deras mynningar, i kanaler etc. Även från tyska östersjökusten är samma fiske känt. I havet försiggår detsamma framför allt nära intill stranden. Även i England är det känt; F. M. DAVIS² omnämner det härifrån, dock utan angivande av några lokaluppgifter.

¹ Der Flusaal. 1910, sid. 293, 321.

² An Account of the Fishing Gear of England and Wales, i: Min. Agric. Fish. Fishery Investigations. Ser. 2. V. 9. No. 6, sid. 111; nytryck 1927. 1sta uppl. 1923: V. 5. No. 4.

Ivar Arwidsson.

HURU FÖRKLARA ORDET BONOT?

I Svenska Akademiens stora ordbek ges ej någon förklaring på första sammansättningsdelen i *bonot*, vilket förhållande sannolikt sammanhänger med att en närmare beskrivning på fiske med bonot — åtminstone ursprungligare sådant¹ — tidigare ej funnits. Sedan jag i augusti 1927, tack vare fiskeritillsyningsmannen i Stockholms län Ernst Andersson, blivit insatt i huru bonotfiske närmare bedrives i skärgårdsområdet söder om Södertelge, vågar jag här försöka tyda ordet.

Framför allt märkes att bonoten, som är ganska hårt *flanad* såväl som stenad, ej dras någon nämnvärd längd utan hoptas ungefär på den plats, där den utlagts. Ofta försiggår fisket ute på ett undervattensgrund, helst med växtlighet (dock blott under vattenytan). Fisket bedrives med två båtar — med två man i vardera — och sedan noten, som ofta har en längd av i allt 40—45 m. och som ibland har kil, men åtminstone alltid »rikligt med garn», med var sin hälft lagts i vardera båten, förfar man på följande sätt. Noten utlägges i bäge runt ena sidan av grundet, och sedan ros tögarna — ävenledes i bäge — runt hela grundet, tills båtarna mötas på andra sidan. Här förtöjas båtarna intill varandra så, att den enas fånglina fästes kring den andras ena årtull. Under hastig indragning av tögarna skola båtarna, som nu gå med de åtskilda aktrarna före, göra så stort motstånd som möjligt. Under notens hoptagning, varvid de personer, som tidigare rott, medelst pulsning skrämma fisken mot notens mitt, förflyttas båtarna så småningom mot grundets mitt och nå ungefär dit, när notändarna äro framme vid båtarna. I vardera båten står den pulsande i båtens mitt och den dragande i aktern.

Bonot användes även på grund, som sticker upp över vattenytan, och vid stränder med vass eller annan växtlighet. I förra fallet går man i stort sett till väga på samma vis som

¹ I. ARWIDSSON och C. V. OHLSON, Anteckn. om en samling af redskap etc. 1911, sid. 14, tala om att bonotarne i Hjälmaren dragas i längre drag — detta torde ej vara något, som utmärker bonoten i dess ursprungliga form.

ovan beskrivits, dock får man helt naturligt ta ihop noten på ena sidan om grundet. Vid fiske mot en strand med vass lägges noten ut i bäge utanför vassen, varefter vardera båten föres rakt in genom vassen. På insidan av vassen eller där denna glesnar nära land, föras båtarna mot varandra och hophankas såsom ovan angivits. Under notens indragning förflyttas båtarna ut mot vasskanten, där notens hoptagning sker.

Av ovanstående framgår det att endast den fisk, som är uppe på resp. grund eller står intill resp. strand, fångas med bonot. Det är således fråga om fisk, som står mera stilla eller som vistas inom ett trängre område. Det synes vara rimligt, att man tänkt sig fisken boende inom ett visst område eller varande i sitt bo och så benämnt redskapet i fråga *bonot*. Man kan också tänka sig, att noten fått sitt namn därav att den, utlagd i krets, får en viss likhet med ett bo (rede).

Ett stöd för uppfattningen att *bonot* hänger tillsammans med bo, resp. boning eller en plats, där fisken bor, kan ligga i följande. JOHANNES ENHOLM meddelar i en disputationshandling 1753¹ i samband med *pempnot*², att badfisk tas »med sådana här ofvanföre omrörde flere til hopa fogade notar, då bonotar kallade, och sedan med en annan dylik not draga uti den igenstängda viken eller sundet». Det var således även här fråga om fisk, som höll sig mer eller mindre stilla inom ett visst område.

Till sist vill jag påpeka, att man inom nu ifrågavarande skärgårdsområde kallar sådan fisk, som uppehåller sig inom ett visst trängre område, för *vanfisk*³ — således en benämning, som förutsätter just samma uppfattning av fiskens levnadssätt som ovan.

¹ Enfalliga anmärkningar om Öst-Gjötta Skäreboars öfliga fiskesätt i Östersjön, Åbo 1753, sid. 39.

² »Pämpnot» återfinnes hos M. W. KALÉN, Östgötha Dialekten. Acad. Afhandl. Upsala 1846, och förklaras som »fiske i Skärgården, då man genom pullsande drifver fisken i noten».

³ även känt från Singö s:n ungefär i samma betydelse.

Ivar Arwidsson.

OM KORSNING MELLAN INSJÖ- OCH HAVSLAXÖRING OCH SÅDAN ODLINGS VÄRDE.

(Härom skriver den tyske »Altmeister» ARENS, Hannover, i Fischerei-Zeitung Nr. 6, 1927.)

Det redan tidigt högljudda ropet om bloduppfriskning i dammforellodling hade sin orsak i flerehandad odlarnas synder, vilka begåtts genom onaturlig fodring och skötsel. Följderna av dessa synder visade sig år efter år allt mera störande och fordrade ovillkorligen avhjälpande, om ej den så mycket lovande forellodlingen i dammar skulle komma i bakläs. Betraktar man dessa viktiga missförhållanden närmast i avseende på bäckforellen — för regnbågsforellen ligger saken annorlunda till — så kan den onaturliga fodringen till en början lätt avhjälpas, i det att »matfisken» utan väsentliga olägenheter kan givas konstfoder eller s. k. onaturligt foder, under förutsättning att detta är lättsmält, och likväl fås att tillväxa bra, och detta så mycket lättare, som bäckforellen på grund av sin omtyckta (låga) portionsstorlek har en kortvarig levnad framför sig; men då det gäller avelsforeller hämnar sig fodring med onaturligt foder så uppenbart, genom att könsprodukterna bliva odugliga, att fodring med sådant bevisar, att orsaken ej är degeneration utan helt enkelt uppfödning med onaturlig eller eljest t. o. m. blott kokt föda. Detta framgår så mycket tydligare, som ett återvändande till uteslutande naturliga fodermedel kommer missförhållandena att försvinna.

Helt annorlunda förhålla sig följderna av olämpliga dammförhållanden.

Bäckforellen lever, som redan namnet visar, i bäckar, d. v. s. i rinnande vatten. Visserligen kan även den, utan att dess hälsa lider, hållas i lämpliga dammar, men efter ett antal generationer gör man dock den erfarenheten, att, trots den rent naturliga näringen i dessa, deras könsprodukter förlora i utvecklingsförmåga och detta fortast och först hos foreller, vilka ej alls få tillfälle att vistas i rinnande vatten, under det att de, som åtminstone tidvis få tillgång till sådant, hålla sig bättre i detta avseende. Den ledande synpunkten, då det gäller

nödvändig bloduppfriskning, måste sålunda vara att skaffa sin stam nytt blod, som kommer från foreller som uteslutande hållas i rinnande vatten eller också under flera generationer anpassat sig för livet i stillastående vatten. Det första skyddar för upprepad urartning blott för kortare tid, det senare varaktigt. Sålunda är man för detta ändamål hänvisad till lokalraser, vilka sedan gammalt äro vanda vid stillastående vatten, nämligen insjö- och havslaxöringen (*lacustris* och *trutta*)¹, vilka till på köpet visa en inneboende ovanlig hastig tillväxt.

I avseende å anskaffning av sådana korsningar har helt tillfälligtvis hänt något, om vilket intet ännu finnes omnämnt i litteraturen, men som berättigar till förhoppningsfulla och för forellodlingen viktiga förväntningar.

Ägg av dylik korsning erhöles på sin tid till anstalten vid Cleysingen från Livland. Bland av dessa ägg vunna ettåringarna funnos enstaka, sällsynt väl utvuxna, ända till 16 ja 18 cm., som också hade ett alldeles påfallande yttre. De hade nämligen inga röda utan blott svarta eller bruna fläckar samt voro vida mer silverglänsande än de andra; de utmärkte sig även genom en tillväxt som ej gav efter för regnbågsforellens. En fråga till den levererande anstalten om, vad det var för foreller, besvarades med, att det vore en korsning av insjö- och havslaxöring, av vilken en del ägg råkat komma med i sändningen; denna korsning kunde för övrigt på grund av sin snabba tillväxt rekommenderas varmt för goda vattenförhållanden.

I Cleysingeranstalten tillvaratogs dessa enstaka fiskar noggrant för vidare odling men föllo tyvärr, tillsammans med största delen av det övriga beståndet, offer för den exempelösa torkan under det med nästan tropisk hetta börjande året 1891; en ohygglig torrsommar, vars like ej förut var känd eller senare inträffat. Alla senare bemödanden att på nytt skaffa en sådan korsning slogo fel; även den livländska anstalten hade träffats av katastrofen och nedlagts till följd av denna.

¹ Tyskarna kalla dem »See- und »Meerforellen».

Efter denna visserligen kortvariga, men icke desto mindre i högsta grad förhoppningsfulla erfarenhet kan man på det livligaste önska, att forellodlingen bemödar sig att ånyo åstadkomma denna korsningsprodukt. Man finge därigenom icke blott en emot degeneration på grund av odling i dammar skyddad salmonid, utan även till på köpet en som kunde konkurrera med regnbågsforellens snabbvuxenhet samt — och detta är en vidare tungt i vågskålen fallande fördel — i smak är denna långt överlägsen! Må detta vara ett observandum för framåtsträvande forellodlare!¹

LITTERATURMEDDELANDEN.

GUNNAR ALM. *Undersökningar över Mälarens bottenfauna.* (Meddelanden från Kungl. Lantbruksstyrelsen, N:r 263 [N:r 2, 1927].) 37 sidor, 9 tabeller, 5 figurer och 1 karta.

Arbetet utgör en bearbetning av undersökningar åren 1915—16, utförda dels av d:r O. NORDBVIST och dels av författaren, först avsedda att vidare kompletteras, vilket på grund av angivna orsaker dock ej kunnat ske. De olika kapitlen omfatta: En översikt av Mälarens topografi och hydrografi, Mälarens bottenfauna samt Fiskavkastning och bottenfaunan. Det hela avslutas med en sammanfattning på tyska.

Ehuru de planerade arbetena ej kunnat genomföras, lämna de publicerade resultaten dock en god inblick i Mälarens allmänna hydrografi och en grund för förståendet av en del av de på dess fiske inverkan förhållandena.

T. E.

¹ Då tillgången på såväl havslaxörings- som insjölaxöringsformer är ganska god inom vårt land, och man numera utan allt för stor svårighet kan försända både obefruktad som ock befruktning duglig mjölke, vore det väl ej så omöjligt att här i landet åstadkomma den omskrivna korsningen. Det bör kanske observeras, att en korsning mellan varandra så närstående former som olika laxörings- eller verkliga forellformer är något helt annat än mellan olika arter såsom regnbågsforell och bäckkröding, vilken senare korsning någon gång, oriktigt nog, har uppgivits vara en fisk, som kunde få framtid inom fiskodlingen.

Red.

GUNNAR ALM. *Fiskerintresset och vattenkraften.* (Föredrag vid Svenska Vattenkraftföreningens sammanträde 1927; Svenska Vattenkraftföreningens publikationer 195 [1927: 6].)

Föredraget, som avser klarläggande inför vattenkraftindustriens målsmän av fiskets berättigade intressen gentemot vattenkraftintresset, behandlar de av sistnämnda intresse närmast hotade fiskarna och deras livsbetingelser i den mån de hotas av överbyggande av vattendrag och vattenregleringar, fiskets värde, åtgärder för att skydda fisket, inberäknat s. k. fiskeavgifter samt dessas användning, och slutar med ett framhållande av, att båda parterna böra söka förstå varandra och respektera varandras intressen. Bådas intressen vore berättigade och borde behandlas därefter, även om fiskets värde ej i ekonomisk synpunkt kunde mäta sig med industriens.

Det är ju alltid av ett stort värde för en näringsgren, om detsamma företrädare får tillfälle att inför en ekonomisk motståndares representanter få sakligt framlägga dess synpunkter, vilket ju alltid bör bidra att skingra överdrivna fordringar på företräden för såväl den ena som den andra parten.

T. E.

Göteborgs och Bohus läns havsfiskeförenings årsbok år 1917, utarbetad av Nils Rosén, innehåller som vanligt, utöver föreningens egna redogörelser och för västkustfisket speciella saker, en hel del annat av allmänt fiskareintresse, såsom t. ex. »förordningen ang. åtgärder till undvikande av ombordläggning», »Stormvarningstelegram och stormvarningssignaler», »utländska namn på en del fiskar» m. m.

G. GOTTBORG. *Strömmingsfisket i Nyland, Aboland, Åland och Svenska Österbotten.*

Arbetet behandlar strömmingsfisket i de svenskspråkiga delarna av Finland och är grundat på uppgifter av befolkningen med huvudsyfte att få en beskrivning av de nuvarande förhållandena och befolkningens egna iakttagelser upptecknade. Det behandlar: Fisket med not, Fisket med skötar, Fisket med storryssjor, Strömmingsfångsternas sammansättning och Ström-

mingens förekomst på olika vattendjup enligt fiskarens uppgifter. Allt är ordnat efter de olika trakterna. En hel del intressanta uppgifter och iakttagelser äro beskrivna. Redskapens beskaffenhet är av stort intresse att studera, ej minst de många olika utsättningarna av kraskötter. En sak som synes oss egendomlig är den fina maskstorleken. Av uppgifter (i tabellform) från 36 olika trakter är det endast på en plats, Kimito, där så grovt band skulle användas som ned till 30 varv pr aln (30—44), annars är 35 och 36 varv de grövsta, och för flertalet synas omkr. 38 varv vara de vanliga, men även upp till 40 varvs äro vanliga, och det förekommer 48, ja t. o. m. 50 varvs skötter. T. E.

H. JÄRNEFELT. *Zur Limnologie einiger Gewässer Finnlands. I—IV.* (Annales societatis zoolog-botanicae fennicae Vanamo.)

Arbetet är rent limnologiskt och behandlar en del finska sjöar i avseende å omgivningar, form, storlek, öförhållanden, till- och avlopp, stränder, djup, temperatur, vattnets syrehalt, vegetation, botten, plankton, bottenfauna m. m. och synes vara noggrant genomfört, ehuru olika för olika sjöar. Sålunda ett gott tillskott till den limnologiska litteraturen.

Som en anmärkningsvärd egendomlighet må ur företalet till sjön Pykäjärvi citeras följande: » — Tidigare var den huvudsakliga uppmärksamheten ägnad åt den mycket givande kräftfångsten. Sedan kräftpesten under åren 1906—1907 nästan förintat kräftbeståndet, blev den del av befolkningen vid sjön, som ditills haft sin utkomst av kräftfisket, tvungen att försöka i vad mån nya förvärvsmöjligheter kunde vinnas genom annat fiske. Det visade sig nu snart, att sjön var oonat fiskrik. Så sändes år 1914 i runda tal 204,900 kg. nors och år 1915 307,000 kg. över stationen Kauttua. Vintern 1916 och även året därpå slog norsfisket nästan alldeles fel, och folket började därför att fånga braxen och mört, varav avkastningen gick upp till 100 å 150 tusen kg. om året. Nu har norsbeståndet åter blivit kraftigt. Från år 1917 fick siken en allt större betydelse och år 1921 uppgick fångsten därav till 350,000 kg.

Siken är ej inhemsk i sjön utan inplanterad på föranstaltande av forstmästare HARALD BORG — — —. Sjön är 25,5 km. lång, största bredden 9,5 och medelbredden c:a 7 km. Arealen 154,5 km.² T. E.

SMÄRRE MEDDELANDEN.

Årsavgiften i Svenska Fiskareförbundet för år 1928 är bestämd till 3 kronor. Tidskriften blir fr. o. m. detta år »Ny Svensk Fiskeritidskrift». Årsavgiften upptages som vanligt medelst postförskott, för förutvarande medlemmar vid utsändande av första häftet, för nyttillträdande vid andra eller tredje häftet. Redaktörens adress är: Terrassgatan 13, Göteborg. Sekreterarens i förbundet den nuvarande, Södertelge.

Fisk levande trots infrysning. Olika meningar hava ofta framlagts rörande fiskars förmåga att uthärda infrysning i is utan att därav dödas. En insändare i »*Fischerei-Zeitung*» Nr. 1, 1927 meddelar, att han i en cementbassäng utan jord uti brukade hava c:a 20 cm. långa sutare. En vinter med stark köld bottenfrös bassängen fullständigt, och sutarna syntes infrusna i den klara isen. Då isen smälte på våren, summo fiskarna livligt omkring, ehuru de varit fullständigt infrusna i isen.

Över denna notis har på anhållan yttrat sig den framstående fackmannen D:r SCHEURING. Han framhåller, efter redogörelse av en hel del åsikter och undersökningar, att en fisk som blir fullständigt genomfusen givetvis dör därav, att vävnaderna skadas — rivs sönder — vid isbildningen. Då fisken överlever beror detta på, att verklig genomfrysning icke skett.

Is — och i ännu högre grad snö — är emellertid en dålig värmeledare. På grund av fiskens ämnesomsättning (d. v. s. liv) kommer även vid ganska låg temperatur att bildas värme, som åstadkommer ett tunt vattenskikt mellan isen och fisken tillräckligt för att hindra fisken att förfrysas. Ett exempel härför anföres, då den »infrusna» fisken dog fort nog, så snart

ifrågavarande vatten tappats ut genom ett borrhål i isbiten. Till värmealstring bidrager även, att den mörka fisken absorberar mera värme från ljus- och solstrålar än den klara, genomskinliga isen. Vidare är fiskens kroppsvätska något salthaltigt — som allt blod — och fryser därför först vid något lägre temperatur (forellens blod fryser vid c:a $-0,5^{\circ}$ C.) och kan sålunda för någon kortare tid tåla en temperatur av -2° à -3° , ja kanske t. o. m. -4° C. D:r SCHEURING slutar sålunda: »En fisk kan under någon tid tåla infrysning, men att genomfrysa tål han icke utan att dö. Huru länge infrysningen får vara, därom hava vi ännu icke några iakttagelser, som stå sig gentemot varje kritik.»

Darrocka och fläckpagell fångade i svenska farvatten. Nyligen har till Göteborgs fiskhamn införts dels en fläckpagell (*Pagellus centrodonatus*) och dels en darrocka (*Torpedo hebetans*). Fläckpagellen är vanlig i Medelhavet och har sin nordgräns ungefär vid Trondhjemsfjorden. Den är rätt sällsynt utanför Bohusläns kust. Darrockan är hemma i Medelhavet och Atlantiska oceanen men torde icke förr vara fångad vid Sverige. Den har rätt kraftiga elektriska organ i främre delen av kroppen bestående av talrika, bredvid varandra stående prismor; ryggsidans delar äro positiva, buksidans negativt elektriska; de äro beroende av djurets vilja, och förmå med sina urladdningar döda smärre djur; även för människan kunna de vara smärtsamma. Det omtalade exemplaret fångades av skepparen R. Olofsson från Hälsö den 8 januari NV. om Hirtshals (Danmark).

»Det är roligt med fynd som detta, och roligt med fiskare, som hava ögonen med sig och en god vilja. Tack vare påpassligheten hos vakna fångstmän har det med åren samlats en hel rad märkvärdigheter, därav flere för vår fauna nya fiskarter på härvarande Naturhistoriska museum» skrives i

(»Fiskerierna» den 18 januari 1927).

Älen om vintern. Den 27 februari 1926 fångade postföraren Georg Kullabacka från Pensar i Nagu en 950 gr. välgande

äl i en gäddryssja. Fisken var pigg och kry samt visade inga tecken till dåsighet eller att den skulle legat i vinterdvala. Tidigt om våren 1926 anträffades vid islossningen i samma trakt en död äl, välgande 1,5 kg. Den hade i svalget en stenlake, varav synes framgå, att älen åtminstone tidigt om våren intager föda.

(Fiskeritidskrift för Finland, n:r 11, 1926.)

Träsorten i böcklinglådor. I en uppsats i »Fiskeritidskrift för Finland» n:r 10, 1926 angående järnvägstariffen för frakt av rökt strömming omnämnes bl. a., att man i Tyskland ägnat uppmärksamheten åt frågan, vilket träslag vore mest lämpligt till förpackning av rökt fisk under transport, för att undvika mögelbildning på varan. Man hade funnit, att furu vore bäst, emedan detta »porösa träslag suger i sig den från fisken avdunstande fuktigheten, vilket i någon mån vore ägnat att motverka mögelbildningen på fiskens yta».

En stor lake fångades i medio av maj i Panike, Replot, av fiskaränkan Vendla Snygg. Laken, som mätte i längd 1 m. och i omkrets 0,5 m., vägde 7,6 kg. och hade en lever av 1,4 kg:s vikt.

(Fiskeritidskrift för Finland n:r 12, 1926.)

En jättelax. Enligt anträffade gamla tillförlitliga uppgifter fångade August Hintikka i början av september 1896 vid Kymmene älv i Langinkoskigrenen (Kokonkoski) med nät en havslax välgande 35 kg. Laxen torde vara den största, som någonsin erhållits i Finland.

(Fiskeritidskrift för Finland n:r 12, 1926.)

Granatfiske. Med den till Danmark överlämnade delen av Schleswig hava tyska fiskare på trakten förlorat stora fiskeplatser och därigenom fött sina inkomstmöjligheter förminskade. 14 båtar med c:a 100 mans besättning uppfiska nu i stället sten, som användes vid strandskoningar m. m., samt — granater. Alltsedan år 1865, då Kiel blev tysk krigshamn, har

det lossats massor av skott utanför Kielerbukten. Otaliga mängder granater, hela (om s. k. blindgångare eller utan sprängladdning) eller i »skärvor», ligga på havsbotten; alla slag äro företrädda, från 24-pundiga fullkolor till 3,7-em:s maskinkanonammunition och 38-em:s-granater med modern sprängladdning finnas. På fast sandbotten ligga de »öppet», på lerbotten nedsjunkna någon halv meter och synas genom en liten lerkulle; på dybotten hava de sjunkit till oåtkomlighet. Fångsten sker med hjälp av dykare, som hänga på ett ankare och föras fram under båtens sakta gång. Vid lugnt och soligt väder går letningen lätt, men farligt nog kan det även då bliva om stora stenblock eller dylikt komma i vägen för det letande »ekipaget»; mannen får då på ena eller andra sättet söka komma över eller förbi. Stundom påträffas vrak, som kunna hava användbar last, stora skeppsankare, torpeder, minankare, ja t. o. m. spritdunkar hava hittats, gömda av smugglare.

Alla kulor — även gamla — överlämnas till ammunitionsdepoten i Dietrichsdorf, där det odugliga nedskrotas och de moderna repareras för övningsskjutning. Olyckor av olika slag hava inträffat vid detta fiske; även av kölden få dykare och besättning ofta lida.

(Efter »Der Fischerbote», häft. 22 1926.)

Minskning i sulfittlutens menliga inverkan på fisket

anses skola åstadkommas som en extra fördel vid framställning av jäst ur sulfittluten. Man har, skriver St. D. 11 dec. 1926, »efter långvariga försök vid A.-B. Bästas fabrik i Gävle lyckats framställa en utmärkt jäskraftig jäst ur cellulosaockeret, och meningen är nu att starta en fabrik i Sverige för framställning av den nya produkten, som fått namnet celljäst. Tillvägagångssättet är mycket enkelt sedan man väl lyckats komma underfund med de rätta metoderna, men vägen har varit lång och tålamsprövande och det hela har dragit betydande kostnader. Patent är sökt i ett tjugotal länder och underhandlingar ha inletts från flera land om metodens förvärvande. De jämsides med metodens utarbetande vid Bästas fabrik bedrivna biologiska undersökningarna hava tillfullo

ådagalagt, att celljästen är en produkt fullt jämbördig med jäst framställd av spannmål eller melass.

Den fabrik som nu kommer att igångsättas är avsedd för export. Det är betydande kvantiteter som kunna tillverkas i Sverige, och man hoppas få till stånd en export, som säkerligen ej blir utan inverkan på vår handelsbalans. För exporten är just celljästens stora hållbarhet av största betydelse liksom naturligtvis även dess prisbillighet.

Celljästfabrikationen synes emellertid få betydelse även ur en annan synpunkt. Det ser nämligen ut, som om den skulle neutralisera sulfittavfallets menliga inverkan på fisket. För närvarande pågå försök med det vid fabrikationen avgående jästvattnets inverkan på fisket, och de hittills gjorda försöken ha givit mycket gynnsamma resultat. Något slutgiltigt omdöme kan emellertid ännu inte avges.»

Det vore ju av synnerligen stor betydelse, om denna tillverkning komme att visa sig förmånlig i sist angivna avseende. Varje utjäsning av de organiska ämnena ur sulfittluten minskar ju lutens förorenande egenskaper.

Statens olycksfallsförsäkring för fiskare. Den 24 maj 1927 omkom under fiske fiskaren Nils Fridolf Nilsson från Hörviken. Med anledning av dödsfallet har Riksförsäkringsanstalten, där Nilsson mot en årlig premie av kronor 13: 50 tecknat försäkring jämlikt bestämmelserna i den av staten anordnade olycksfallsförsäkringen för fiskare, tillerkänt dels stärbhuset begravningshjälp med 120: — kronor, dels ock den avlidnes änka och sex minderåriga barn årliga livräntor å ett sammanlagt belopp av 800: — kronor. Kapitalvärdet av dessa livräntor utgör 9,500: — kronor.

Stockholms läns fiskareförening bildades den 29 oktober vid ett mycket talrikt besökt möte. Till ledamöter i styrelsen valdes godsägare J. Scharp, disponenten K. Martin, Vaxholm, handlanden Martin Pettersson, Öregrund, fiskarna Johannes Westerberg, Möja, Sigurd Åkerström, Skarpö, Algot Jansson, Bergholmen, J. Karlsson, Tyresö, V. Månsson, Nynäshamn,

med suppleanter, varjämte fiskeriintendenten i östra distriktet (T. T. Ekman) skulle vara självskriven, och hushållningssällskapet och landstinget skulle erbjudas att vardera insätta en ledamot. I verkställande utskottet invaldes herrar Scharp, Martin, Ekman, Åkerström och Månsson jämte suppleanter.

Anledningen till föreningens bildande är huvudsakligen de otillfredsställande avsättnings- och prisförhållandena för fisk i Stockholm; dessutom skall föreningen verka för billigare inköp av fiskeriförnödenheter.

Föreningen skall bestå av flera lokala underavdelningar för att såmedelst bättre kunna verka för de olika trakternas behov. Ett mycket livligt organisationsarbete har utförts och pågår ännu, och synes föreningen hava utsikter till ett framgångsrikt arbetsresultat. Hushållningssällskapet har för år 1928 anslagit 2,000 kr. som startkapital åt föreningen. Årsavgiften har bestämts till 5 kr. tills vidare.

Fångst av fisk medelst bedövande ämne — kockelkärnor — bestraffat. Enligt § 3 nådiga fiskeristadgan är fiske medelst giftiga eller bedövande ämnen förbjudet; straffattitud 50—500 kronor (samma stadga § 19).

Den 20 juni 1926 använde sig en person, F. O. E., för anskaffande av agn till dragfiske, av en deg av kockelkärnor, som han vid ett tillfälle skaffat i Köpenhamn, ägg, konjak och vetemjöl. En handfull deg hade utströtts i vattnet och efter ungefär tre kvarts timme hade en del småfisk — c:a 14 st. — mest löjor, blivit synliga i vattenbrynet och infångats med en häv; detta enligt svarandens uppgifter vid polisförhör.

I »protokoll över undersökning av en vara använd såsom bedövningsmedel för fisk och tillvaratagen av landsfiskalen — — —» yttras bl. a., att av landsfiskalens skrivelse framgått, att varan den 20 juni och troligtvis vid flera tidigare tillfällen använts vid fiske i Virsbosjön, därvid så tillgätt, att den fiskande på vattenytan utstrött ämnet, varefter, efter någon halvtimme, massor av död eller bedövad fisk flutit upp till vattenytan — — —. Vid undersökning påvisades beståndsdelar, som otvivelaktigt härrörde från kockelkärnor, liksom

även den för den giftiga i kockelkärnor ingående beståndsdelens, pikrotoxin, utmärkande reaktioner. Enligt kungl. kung. d. 7 april 1922 är kockelkärnan hänförlig till »giftigt ämne av första klassen».

I utslag den 27 sept. 1926 dömde häradsrätten svaranden för fångst av fisk medelst giftigt ämne av första klassen, och emedan han ej kunnat visa behörig åtkomst av detta, för förstnämnda förseelse till 65 kronors böter, och för den sistnämnda till 35 kronors böter.

I Tyskland ha under senare åren förekommit flera fall av förbjuden fiskfångst medelst kockelkärnor, och har med anledning därav åtgärder för försvarande av åtkomsten av kockelkärnor — som redan nu lagligen är formellt mycket svår — ansetts behövas. Man har påvisat, att fisk bedövad med kockelkärnor mycket väl kan innehålla för människor farliga mängder av detta gift.

T. E.

Lantbruksmötet i Örebro 1928 kommer även att omfatta en avdelning för fiske, grupp 11. För denna gäller bl. a.: Anmälan skall vara inlämnad före 1 mars 1928. Inga plats- eller anmälningsavgifter. Rätt att utställa tillkommer även personer och firmor utom länet. Klasserna äro: klass 106 »Levande fisk», klass 107 »Konserverad fisk, fiskrom och fiskföda o. d.», klass 108 »Fiskeredskap», klass 109 »Fiskvaror» och klass 110 »Statistik och åskådningsmaterial». Rätt att tävla om pris tillkomma endast inom Örebro län bosatta utställare inom klasserna 108—109. Pris: 1:sta, 2:dra och 3:dje pris bestående av medaljer och diplom.

Bensinskatten. På sin tid — se denna tidskrift år 1925, häft. 6, sid. 180 — hemställde Svenska Fiskareförbundet om sådan ändring i då gällande förordning om skatt å bensen och motorsprit, att restitution av skatt för bensen, som användes för drift av motorbåtar i och för yrkesmässigt utövande av fiske, måtte kunna beviljas. Vid ändring av denna förordning — se denna tidskrift 1927, häft. 3, sid. 95, samt häft. 4, sid. 126 — beslöts att högst 50,000 kr. årligen skulle ställas till

Kungl. Lantbruksstyrelsens förfogande att enligt Kungl. Maj:ts bestämmande av styrelsen användas för fiskerinäringens främjande.

I Danmark har motsvarande ärende fått en annan utgång, mera överensstämmande med vad Svenska Fiskareförbundet förordade. Där kan fiskare direkt återfå erlagd bensinskatt, 7 öre pr liter. Bestämmelserna härför äro enl. »Dansk Fiskeritidende» 1927, n:r 33, 37 och 39 följande: Restitution av erlagd avgift för bensin, som använts till drift av motorer i fiskefartyg för yrkesmässigt fiske, kan medgivas och ske en gång om året, dock på så sätt att restitutionen kan ske när som helst, så snart skatt för minst 500 liter erlagts.

Fiskare, som önskar restitution av erlagd bensinskatt, skall varje år före den 15 april, första gången före 15 april 1928, till vederbörande »fiskerikontrollör» inlämna uppgift om, huru många liter avgiftspliktig bensin, som han inköpt och använt till drift av motorn under fartygets nyttjande för yrkesmässigt drivet fiske under det gångna finansåret. Till uppgiften skall vara bifogat intyg av den som levererat bensinen, vilket intyg skall innehålla uppgift om mängden inköpt bensin. Intyget skall därjämte vara försedd med en av fiskaren på heder och tro avgiven försäkran, att den inköpta bensinen uteslutande använts till drift av motorn i det av honom använda fiskefartyget i och för yrkesmässigt fiske. Till inköpsattesten skall användas av jordbruksdepartementet för ändamålet godkända blanketter, vilka kunna erhållas hos »fiskerikontrollen». Till bristfälligt ifyllda, bristfälligt daterade eller bristfälligt underskrivna intyg, eller till intyg, till vilka icke använts föreskrivna blanketter, tages icke hänsyn vid beräkningen av restitutionen. Så snart uppgifterna godkänts, skall den erlagda skatten restitueras genom »fiskerikontrollens» åtgörande.

SVENSK FISKERI-TIDSKRIFTS

INNEHÅLL

I ÄRGÅNGARNA 26—36

ÅREN

1917—1927

För åren 1892—1916, årg. 1—25, återfinnes fullständig innehållsförteckning i årg. 1917, häfte 2 (finnes även i särtryck).

SVENSK
FISKERI-TIDSKRIFT

UTGIVEN AV

TH. THORSTEN EKMAN
FIL. DR., FISKERIINTENDENT

TJUGOSJÄTTE—TRETTIOSJÄTTE ÅRGÅNGARNA
1917—1927

UPPSALA 1927
ALMQVIST & WIKSELLS BOKTRYCKERI A. B.

FÖRTECKNING ÖVER RUBRIKERNA¹

	sid.
Svenska Fiskareförbundet	207
<i>Förbundets stadgar</i>	207
<i>Förbundets tidskrift</i>	207
<i>Årsmöten</i>	207
<i>Övriga sammanträden</i>	207
<i>Årsberättelser</i>	207
<i>Revisionsberättelser</i>	208
<i>Styrelsens sammanträden</i>	208
<i>Tryckta matriklar</i>	208
Färgplanscher	208
Fisknamn	209
Fiskarter	209
Redskap och fiskesätt	212
Konserveringsmedel för redskap och materiel	213
Beten	213
Sportfiske	214
Fiske på vissa områden	214
Meddelanden om fiske och fiskodling i vissa län	214
Statistik	214
Från utlandet	215
Hydrografi och sjöbeskrivningar m. m.	216
Biologi m. m.	216
Ålder och tillväxt	219
Fiskmärkningar	220
Fisksjukdomar, parasiter m. m.	220
Skadedjur	221
Skälen	221
Föreningar m. m.	221
Fiskodling	222
Fiskhandel	224
Transportförhållanden	224
Fiskförvaring	225

¹ Samma rubriker hava, med obetydliga undantag, använts som i registret för åren 1892—1916.

	Sid.
Fiskberedning	225
Konserver	225
Tillgodogörande av fisk	225
Recept för fiskberedning och tillagning	226
Belordrande av fiskerinäringen	226
Lagstiftning, rättsfrågor m. m.	228
Författningar rörande fiske	229
Fiskeriföreningar	232
Från Kungl. Lantbruksstyrelsens Fiskeribyrå	233
Försäkringsangelägenheter	234
Uppsatser med blandat innehåll	234
Notiser » » »	234
Utställningar, kongresser m. m.	237
Litteratur	237
† (Avlidna)	238

Förkortningar.

- F = föredrag.
 Ö = överläggningsämne.
 S = skrivelse.
 n = notis (vid en del »notiser» har »n» icke utsatts).
 s. ä. u. = se även under.

Författarens namn framför titeln på arbetet eller uppsatsen anger *alltid* referat.

Talrika uppsatser behandla flera ämnen eller behandla grännsfall, varför de ej kunnat insättas under *en* rubrik såsom den enda rätta. Ej heller har det av utrymmesskäl varit möjligt att föra in dem under alla rubriker, där de kunnat hava berättigande, en del äro dock införda under mer än en rubrik. Det torde emellertid icke möta någon svårighet att vid sökande efter, vad som förekommit om något visst ämne, leta igenom de rubriker, under vilka det rimligen kan förekomma. Vad »litteratur» angår, må särskilt nämnas, att flertalet arbeten endast återfinnes under andra rubriker och icke bland den uppräknade »litteraturen».

INNEHÅLL

Svenska Fiskareförbundet.

	År	Häft.	Sid.
<i>Förbundets stadgar</i> ; ändring av § 3: årsmötena 1920 § 8 och 1921 § 6	1920.	2.	34
Omarbetning: årsm. 1926 § 7 och 1927 § 8 1926. 2. 34. och	1927.	2.	37.
<i>Förbundets tidskrift</i> ; »Svensk Fiskeritidskrift» nedläggas, »Ny Svensk Fiskeritidskrift» utgives. Årsmötet 1927 § 6	1927.	2.	34.
(Se även styrelsesammanträden den 8 februari, 22 april och 25 oktober 1926 samt 3 februari 1927 samt			
Frågan om »Ny Svensk Fiskeritidskrift») (n)	1926.	6.	189.
Svenska Fiskareförbundet, 25-årsberättelse, av T. T. Ekman	1922.	6.	193.

Årsmöten.

Den 21 mars 1917	1917.	2.	33.
» 19 » 1918	1918.	2.	33.
» 18 » 1919	1919.	2.	33.
» 16 » 1920	1920.	2.	33.
» 15 » 1921	1921.	2.	33.
» 14 » 1922	1922.	2.	33.
» 20 » 1923	1923.	2.	33.
» 18 » 1924	1924.	2.	33.
» 17 » 1925	1925.	2.	33.
» 16 » 1926	1926.	2.	33.
» 22 » 1927	1927.	2.	33.

Övriga sammanträden.

Sammanträde i Göteborg den 11 juli 1923	1923.	4.	100.
» i Stockholm den 18 maj 1926	1926.	3.	66.

Årsberättelser.

Från 23 mars 1916 till årets slut	1917.	1.	2.
För år 1917	1918.	1.	4.
» » 1918	1919.	1.	3.
» » 1919	1920.	1.	4.
» » 1920	1921.	1.	2.
» » 1921	1922.	1.	2.
» » 1922	1923.	1.	2.
» » 1923	1924.	1.	4.
» » 1924	1925.	1.	4.
» » 1925	1926.	1.	7.
» » 1926	1927.	1.	5.

		<i>Revisionsberättelser.</i>		År	Häft.	Sid.
För år	1916	1917.	1.	4.		
»	»	1918.	1.	15.		
»	»	1919.	1.	6.		
»	»	1920.	1.	6.		
»	»	1921.	1.	5.		
»	»	1922.	1.	4.		
»	»	1923.	1.	5.		
»	»	1924.	1.	6.		
»	»	1925.	1.	6.		
»	»	1926.	1.	9.		
»	»	1927.	1.	9.		

Styrelsens sammanträden.

Den	22 januari	1917	1917.	1.	1.
»	21 mars	1917	1917.	2.	64.
»	18 oktober	1917	1917.	6.	161.
»	25 januari	1918	1918.	1.	2.
»	28 november	1918	1918.	6.	161.
»	27 januari	1919	1919.	1.	3.
»	18 mars	1919	1919.	2.	33.
»	24 oktober	1919	1919.	5.	129.
»	26 januari	1920	1920.	1.	2.
»	26 oktober	1920	1920.	6.	161.
»	27 januari	1921	1921.	1.	1.
»	17 oktober	1921	1921.	6.	163.
»	30 januari	1922	1922.	1.	1.
»	19 oktober	1922	1922.	5.	129.
»	14 november	1922	1922.	6.	162.
»	22 januari	1923	1923.	1.	1.
»	12 april	1923	1923.	2.	63.
»	18 juni	1923	1923.	4.	97.
»	31 januari	1924	1924.	1.	2.
»	2 februari	1925	1925.	1.	1.
»	17 mars	1925	1925.	2.	37.
»	26 november	1925	1925.	6.	175.
»	8 februari	1926	1926.	1.	1.
»	22 april	1926	1926.	3.	65.
»	25 oktober	1926	1926.	6.	161.
»	3 februari	1927	1927.	1.	1.
»	24 maj	1927	1927.	3.	66.
»	24 november	1927	1927.	6.	172.

Tryckta matriklar.

Den	3 december	1919	1919.	5.	145.
»	5 november	1925	1925.	5.	161.
»	30 oktober	1927	1927.	5.	158.

Färgplanscher.

Makrillen; text' av	<i>K. A. Andersson</i>	1917.	4.	97.
Koljan		1918.	4.	97.

¹ Där ej annat angives är texten av redaktionen.

		År	Häft.	Sid.
Siklöjan		1921.	6.	161.
Aspen		1922.	6.	161.
Tobiskungen		1923.	6.	161.
Marulken		1924.	6.	161.
Spetsstjärtade längebarnet; text av	<i>Chr. Hessle</i>	1925.	6.	173.
En guldfärgad varietet av havkatt; text av	<i>Einar Lönnberg</i>	1927.	6.	170.

Fisknamn.

»Havnälen» vid Bottniska vikens kust (även = <i>Ammodytes</i>) (n)	1923.	6.	185.
---	-------	----	------

Fiskarter.

(Se även under »Biologi», »Fiskodling», m. fl. ställen.)

När är aborren i taget?	1918.	4.	108.
<i>O. Olstad</i> . Undersökelse över Abborr	1919.	4.	115.
Sjukdom bland aborrar	1919.	4.	115.
<i>Braxen</i>			
Braxens ålder och tillväxt (n)	1920.	5.	157.
Stora braxnar (n)	1922.	6.	184.
Braxenfiskhybrider (n)	1923.	5.	157.
<i>Färnan</i>			
Färnans förekomst (n)	1926.	4.	115.
<i>Gäddan</i>			
En jättegädda (n)	1917.	1.	29.
Gäddans betydelse för våra fiskevattnens ekonomi och hennes beskyddande. <i>Ked.</i>	1917.	4.	101.
<i>Gunnar Gottberg</i> . Om gäddans tillväxt i Ålands skärgård	1917.	4.	115.
En jättegädda (n)	1917.	6.	185.
Kan ett intensivt lekfiske menligt inverka på gäddfisket? av <i>Martin Tideman</i>	1920.	3.	85.
Stor gädda (n)	1921.	5.	160. och
<i>E. Walter</i> . Der Hecht, seine wirtschaftliche Bedeutung in unserer Gewässern und seine Vermehrung	1923.	3.	88.
Några ord om gäddans sväljtider, av d:r <i>I. Arvidsson</i>	1923.	4.	119.
Gäddmärkning i Finland (n)	1923.	6.	190.
Skillnaden i storlek mellan hannar och honor av gädda, av <i>Thorsten Ekman</i>	1925.	1.	19.
Återfångad märkt gädda (n)	1925.	5.	158.
Stor tysk gädda (n)	1927.	4.	120.
Något om gäddfiske (n)	1925.	4.	120.
<i>I. Arvidsson</i> . Från sjön Öjaren I. Till frågan om gäddans sväljtider	1918.	4.	113.
<i>Gösen</i>			
Gösens tillväxt (n)	1917.	3.	80.
<i>T. Freidenfelt</i> . Undersökningar över gösens tillväxt, särskilt i Hjälmarren	1922.	5.	145.
Gös i Stockholms yttre skärgård	1919.	6.	187.
<i>Harren</i>			
Harr söder om Dalälven	1925.	1.	32.
<i>Havsnöten</i>			
Havsnälen vid Bottniska vikens kust	1923.	6.	185.
<i>Havsängel</i> (n)	1926.	3.	89.

<i>Hornsimpa</i>		
<i>Einar Lönnberg</i> . Några ord om Vänerens hornsimpa	1920. 6.	180.
<i>Karpen</i> . En jättekarpp (n)	1917. 1. 29. och 1919. 1.	21.
<i>Koljan</i>		
Tillgången på kolja och flundra (n)	1920. 5.	152.
<i>A. R. Molander</i> . Bidrag till kännedomen om Skageracks och Kattegatts koljebestånd	1921. 2.	63.
<i>Kräftan</i>		
En vit kräfta (n)	1917. 5.	151.
Vita kräftor (n)	1917. 6.	183.
<i>I. Arwidsson</i> . Om kräftan och kräftfisket	1918. 1.	24.
Kräfter och äl (n)	1918. 4.	108.
<i>Ivar Arwidsson</i> . Undersökningar över kräftstammen i en källklarsjö i Södermanland	1921. 3.	82.
Kräftan kan föröka sig i norrländska vatten (n)	1921. 6.	190.
Kräfter i Angermanland (n)	1927. 5.	157.
<i>Fr. Schikora</i> . Die Wiederbefölkerung der deutschen Gewässer mit Krebsen	1917. 4.	116.
<i>Kummeln</i> i Bohuslän (n)	1920. 4.	112.
<i>Laken</i>		
Jättelake (n)	1922. 6.	185.
Stor lake (n)	1927. 3.	86.
Tvåkönad lake (n)	1927. 3.	86.
<i>Lax, laxöring och foreller</i>		
Laxens vandringar	1917. 3.	82.
Notiser om Östersjöns lax	1917. 5.	140.
Stor och argstint(?) lax (n)	1918. 3.	94.
<i>Nils Rosén</i> . Undersökningar över laxen och laxfisket i Norrbotten	1918. 4.	111.
Laxöringens tillväxt (n)	1918. 6.	192.
Stor lax (2 st. n)	1919. 1.	21.
<i>Nils Rosén</i> . Om havslaxöringen i övre Norrland	1919. 3.	79.
Laxfisket i Blekinge (n)	1919. 6.	182.
<i>L. Roule</i> . Etude sur le Saumon des Eaux douces de la France	1923. 4.	126.
<i>J. A. Hulton</i> . The Life History of the Salmon	1924. 6.	186.
Stor laxöring (n)	1920. 1.	32.
En god laxfångst (n)	1920. 5.	155.
Regnbågsforell och bäckröding (n)	1922. 6.	176.
Laxarnas hemälvar (n)	1922. 6.	191.
Två märkta laxar (n)	1925. 1.	30.
Stor Vätterslaxöring (n)	1926. 3.	87.
<i>Gunnar Alm</i> . Mörrumsåns lax och laxfiske	1919. 4.	113.
<i>Hartvig Huitfeldt-Kaas</i> . Er det muligt at forbedre Ørretstammer av slet kvalitet	1924. 5.	145.
<i>Knut Dahl</i> . Undersökelse över örretens utöden i det sydvestlige Norges fjeldvand	1922. 4.	118.
Några anteckningar om laxfisket i Norrbottens och Västertobottens län, av <i>O. Olofsson</i>	1926. 3.	68.
Ett par laxuppsatser	1926. 1.	27.
<i>O. Olstad</i> . Ørretvand i Gudbrandsdalen	1925. 5.	147.
<i>Makrillen</i> (glupsk) (n)	1927. 2.	62.
<i>Malen</i>		
Mal (?) iakttagen i Långsjön i Södermanland, av <i>R. E. Ekman</i>	1926. 3.	80.

»Ful fisk» (mal) (n)	1927. 5.	156.
<i>Mörten</i> i Tyskland (n)	1922. 6.	184.
Spridda anteckningar om några mörtefiskar (n)	1917. 1.	29.
En för Sverige ny rocka	1925. 1.	30.
<i>Rödspättan</i>		
Stor rödspätta (n)	1918. 1.	29.
Rödspättan i Nordsjön och världskriget	1920. 1.	7.
Rödspättan och rödspättefisket i Kattegatt och Skagerack, av <i>A. R. Molander</i>	1921. 2.	53.
Några resultat av märkningar och tillväxtundersökningar av rödspotta i bohusslänska fjordar, F. av <i>A. E. Molander</i>	1923. 4.	101.
<i>Rödtunga</i> i Södermanlands skärgård	1919. 1. 28. och 6.	187.
<i>Arvid R. Molander</i> . Observations on the witch (Pl. cynoglossus) and its growth	1926. 1.	26.
<i>Sandskuddan</i>		
Sandskudda i Södermanlands yttre skärgård (n)	1919. 6.	187.
Sandflundra i Södermanland (n)	1924. 5.	152.
<i>Sik</i>		
Undersökningar över sikar (n)	1917. 5.	153.
<i>August Thienemann</i> . Artbestämningar av sikar	1919. 3.	77.
<i>Siklöjan</i>		
<i>T. H. Järvi</i> . Siklöjan i finska sjöar	1921. 5.	145.
<i>Süll, skarpsüll och strömming</i>		
Vetenskapliga undersökningar rörande sillen och deras tillämpning för sillfisket, F. av <i>K. A. Andersson</i>	1918. 3.	65.
Den atlanto-skandiska vårsillen (n)	1920. 1.	28.
<i>A. C. Johansen</i> . Über die Winterheringe des Kattegatts	1924. 3.	90.
Om förekomst av norsk vårsill bland vårens makrillfångster utanför Bohuslän, av <i>A. R. Molander</i>	1924. 4.	100.
Undersökningar rörande strömmingens raser och levnadsätt, F. av <i>Chr. Hesse</i>	1925. 2.	38.
Skarpsillens lek i mellersta Östersjön, av d:r <i>Chr. Hesse</i>	1923. 5.	134.
<i>Chr. Hesse</i> . The herrings along the Baltic Coast of Sweden	1926. 1.	26.
<i>Gunnar Gottberg</i> . Strömmingsfisket i Nyland, Åboland, Åland och svenska Östertobotten	1927. 6.	191.
Något om strömmingen och strömmingsfisket, av <i>K. A. Andersson</i>	1927. 5.	145.
Rekordsillfångst (n)	1927. 4.	117.
Vintersillfisket felslaget	1922. 5.	156.
En stör (n)	1920. 6.	189.
Stör i Östersjön (n)	1921. 5.	153.
<i>Svärdfisk</i> fångad utanför Blekingekusten (n)	1924. 3.	95.
<i>Torsken</i>		
En jättetorsk (n)	1918. 5.	156.
Torsken vid Östersjökusten (n)	1920. 4.	113.
Torsken i Östersjön (n)	1920. 5.	151.
Stora torskar (n)	1926. 2.	61.
Höstlekande torsk (n)	1927. 2.	64.
Undersökningar rörande torsken i mellersta Östersjön och Bottenhavet, F. av <i>Chr. Hesse</i>	1923. 2.	60.
<i>Alen</i>		
<i>Osc. Nordqvist</i> . Aalstudien	1917. 3.	84.
Om ålhannars förekomst i Sverige, av d:r <i>Osc. Nordqvist</i>	1918. 5.	129.
Kräfter och äl (n)	1918. 4.	108.

	År	Häft.	Sid.
Ålar på land, av <i>E. Schaffer</i>	1919.	5.	142. och 6. 161.
Att döda ål (n)	1920.	5.	155.
Massfångst av ål (n)	1920.	6.	191.
<i>Osc. Nordqvist</i> och <i>Gunnar Alm</i> . Undersökningar om ålens ålder, storlek och tillväxthastighet i Sverige	1921.	1.	24.
Ålderstigen ål (n)	1921.	4.	119.
Ålen ömtålig för köld (n)	1921.	5.	153.
Ålundersökningar	1921.	5.	136.
Ålens fortplantning (n)	1922.	5.	153.
En jätteål (n)	1925.	3.	94.
Blankål i havet (n)	1925.	4.	124.
Duktig ålfångst	1926.	4.	117.
Stora fångster av ål i omvandlingsstadiet	1927.	1.	24.
»Ålens vikt i Åsnen»	1921.	4.	116.
<i>Osc. Nordqvist</i> och <i>Sten Vallin</i> . Untersuchungen über Aal- brut, ihre Einwanderung in die Ostsee und längs der Ostseeküste Schwedens	1923.	5.	155.

Redskap och fiskesätt.

(Se även under »Fiskarter» m. m.)

Sjöfågelfångst med nät (n)	1917.	1.	30.
Blankålfångsten och sommartemperaturen	1917.	1.	31.
Bestämning av vattentemperaturen vid skötläggning (n) ..	1917.	4.	125.
De s. k. galvaniserade järntrådsattsorna (n)	1917.	5.	147.
En ny, patenterad fiskkrok	1917.	6.	172.
Långrevsfiske efter islossningen	1918.	1.	20.
Hårspinnaren (n)	1918.	1.	23.
En dags storartade koljefiske (n)	1918.	3.	92.
En användning av lyse vid fiske (n)	1918.	5.	156.
Ett fynd av nät från stenåldern (n)	1918.	6.	192.
Om användning av lyse vid fiske (n)	1918.	6.	192.
»Rex» och andra fisksaxar, demonstrering vid årsmötet, av <i>C. H. Schager</i> (se även diskussionsprotokollet)	1919.	2.	58.
Egendomligt sätt att fiska sik, av <i>Karl G. Gustafsson</i> ..	1919.	1.	8.
Våra sjöars fiskavkastning, av d:r <i>Osc. Nordqvist</i>	1919.	4.	97.
Snörpvadsfiskeförsök i Östersjön (n)	1919.	6.	185.
<i>Sven Ekman</i> . Några ålderdomliga fiskemetoder med ris- byggnader	1919.	1.	17.
Fiskebåtar med elektriskt ljus	1920.	1.	22.
Några iakttagelser vid vinternotdragning i insjöar, med- delande vid årsmötet av <i>T. T. Ekman</i>	1920.	3.	72.
Sik- och siklöjfiske i Kalvsjön, Järvsö s:n, Hälsingland, av <i>O. A. Sundberg</i>	1920.	3.	82.
Risvasfiske med hjälp av skrak (n)	1920.	3.	91.
Et ovanligt sätt att utsätta gäddryssjor samt en praktisk kräftbur, av <i>Gunnar Alm</i>	1921.	3.	105.
Garnslagets beteckning vid olika fiskegarn (n)	1921.	3.	117.
Kan snörpvaden bliva ett effektivt fångstredskap vid strömmingsfisket, av <i>Martin Tideman</i>	1921.	5.	140.
Böjda trålbord	1921.	6.	180.
Är yrkesmässigt torskfiske lönande i Östersjön? av <i>Chr. Hessle</i>	1922.	4.	98.
Resebrev från Island, av <i>N. Rosén</i>	1922.	1.	12.
Fiskemetod för braxenfiske i sjön Åsnen, av <i>J. E. Jo- hansson</i>	1923.	3.	83.

	År	Häft.	Sid.
Laurins silltrål	1924.	2.	54.
Ståltrådsnjårdar, av <i>T. Ekman</i>	1924.	4.	113.
Tonfiskegär (n)	1924.	5.	156.
En ny ryssjetypp, av <i>C. A. Svensson</i>	1924.	6.	183.
Huru mycket bör man fiska i ett insjövattnen, av <i>Th. Ek- man</i>	1924.	6.	173.
Om rening av metmask och anordning av maskodling (n) ..	1925.	2.	60.
Laxfiske i havet (vintertid), av <i>A. Haapala</i>	1926.	1.	22.
Maskstorleken i fiskeredskap av metalltråd, av <i>O. Olofsson</i>	1926.	5.	129.
Fiskeredskap av metalltrådsnät, av <i>Thorsten Ekman</i>	1926.	6.	163.
Fiske med elektricitet (n)	1926.	6.	183.
<i>Ivar Arwidsson</i> . Spridda anteckningar över småländska och östgötska fiskebyggnader med armar av ris och störar	1926.	6.	185.
En ny ståndkroksklyka (n)	1927.	1.	24.
Undersökningar av ålderdomliga fisken (upprop) (n) ..	1927.	1.	28.
Om uppländska strömtinor, av <i>Ivar Arwidsson</i>	1927.	4.	97.
Rättelse och tillägg till d:o	1927.	5.	155.
Klunning av ål, av <i>Ivar Arwidsson</i>	1927.	6.	184.

Konserveringsmedel för redskap och materiel.

Rökning av nät (n)	1917.	4.	121.
Nätfärgning med ekbark (n)	1917.	6.	184.
Nätkonsivering med soda	1918.	3.	84.
Konsivering av nåtgarn (n)	1919.	3.	89.
Impregneringsmedel för regnkappor m. m. (n)	1920.	1.	32.
Nätfärgning med mjölonris och albank (n)	1920.	3.	89.
Nätbehandling med kopparsulfat (n)	1920.	3.	89.
Nätgärning med ekbark (n)	1920.	3.	90.
Tätning av läkande båtar (n)	1921.	3.	90.
Cuprinol (n)	1921.	4.	121.
Vattentäta skodon (n)	1921.	5.	151.
Att göra tyg vattentätt (n)	1921.	5.	159.
Paraffinering av skodon (n)	1922.	1.	30.
Konsivering av fisknät, referat, av <i>O. Olofsson</i>	1922.	3.	72.
Värdebestämning av garnkonsiveringsmedel, av <i>Th. Scheutz</i>	1923.	1.	22.
Tillverkning av gevärsfett (n)	1923.	3.	95.
Förzinking av järndelar (n)	1923.	3.	96.
Prövning av karbolineum (n)	1923.	6.	187.
Nätfärgning (Haffkrugbraun) (n)	1924.	6.	191.
Avlägsnande av rost (n)	1925.	5.	155.
Paraffinering av skodon (n)	1925.	6.	184.
Nyare undersökningar angående impregnering av fiske- redskap, F. av <i>N. Rosén</i>	1926.	2.	44.
Nätimpregnering (n)	1926.	3.	96. och 4. 115.
Tjärning av fiskeredskap	1927.	1.	21.

Beten.

Haj som fiskagn (n)	1917.	1.	28.
Metmaskgrop	1918.	5.	159.
Hummer- och kräftbeten (n)	1919.	1.	23.
Medel att fånga daggmask (n)	1919.	3.	90.
Ulk som betesfisk (n)	1921.	5.	157.
Konsivering av elritza (till bete)	1926.	4.	122.

	År	Häft.	Sid.
Sportfiske.			
Hårspinnaren	1918.	1.	23.
Skeletontering av stora gädd- och andra fiskhuvuden (n) ..	1918.	5.	158.
<i>E. W. Sparre</i> . Sommarfiske, en vägledning	1918.	4.	114.
<i>E. W. Sparre</i> . Sommarfiske, en vägledning	1919.	1.	24.
Efter fångsten (n)	1919.	3.	83.
Sportfisketävlingar vid Älvkarleby (n)	1920.	3.	91.
Risvasar	1920.	6.	181.
<i>C. H. Schager</i> . Nöjesfiske	1921.	4.	114.
<i>Carl Edv. Leidesdorff</i> . Fiske	1924.	2.	60.
<i>Karl Heintz</i> . Der Angelsport im Süßwasser 1923. 3. 86. och ..	1924.	1.	31.
<i>Edvard Grey</i> . Fiske med fluga	1925.	3.	81.
<i>Rud. Hammarström</i> . Handbok i sportfiske	1926.	1.	28.
» <i>Jakt och Fiske</i> »	1926.	6.	187.
<i>W. von Rummel</i> . In St. Peters Hut	1926.	6.	188.
<i>Hanns Fechner</i> . Aus Nöckelmanns Reich	1927.	1.	27.
<i>Wilhelm Doose</i> . Fischwaid in deutschen Binnengewässern ..			
<i>Gunnar Alm</i> . Våra sportfiskars biologi. 1. Laxen och lax- öringen	1926.	1.	27.

Fiske på vissa områden.

Gotlands fiske 1916 (n)	1917.	4.	123.
<i>E. Holmgren</i> . Undersökningar av fiskevattnen å Dalsland ..	1917.	3.	88.
<i>Ernst Hörman</i> . Bohusfisket	1917.	6.	178.
Det nordeuropeiska havsfisket under tiden före kriget ..	1918.	3.	71.
Fiske och fiskehamnar på Gotland, av <i>Knut Ekman</i>	1919.	3.	70.
Spiggfisket i Blekinge (n)	1920.	6.	191.
Några anteckningar om Åsnen och dess fiske, av <i>J. E. Jo-</i> <i>hansson</i>	1921.	3.	76.
D:o d:o. »Åsens vikt i Åsnen» (n)	1921.	4.	116.
<i>Nils Rosén</i> . Om Norrbottens saltsjöområdes fiskar och fiske	1921.	4.	113.
<i>Valdemar Haneson</i> och <i>Karl Rencke</i> . Bohusfisket	1924.	1.	29.
Havsfisket i Göteborgs och Bohus län 1923 (n)	1925.	3.	94.
Spridda anteckningar om Gävlefiskarnas forna fiskeresor norrut, av <i>Ivar Arwidsson</i>	1924.	4.	104.

Meddelanden om fiske och fiskodling i vissa län.

Gotlands fiske 1916 (n)	1917.	4.	123.
Fisket i Gävleborgs län år 1916	1918.	1.	29.
» » » » 1917	1918.	6.	189.
» » » » 1917	1918.	5.	147.
Gotlands fiske år 1917			
Betänkande med förslag ang. åtgärder för fiskets främ- jande i Jönköpings län	1918.	5.	149.
Kustfisket i Västernorrlands län 1918	1919.	3.	73.
Laxfisket i Blekinge (n)	1919.	6.	182.
Fisket i Gävleborgs län 1918 (n)	1919.	6.	188.
Fisket i Västernorrlands län 1919	1920.	4.	103.
Det bohusländska fiskets nuvarande läge	1920.	6.	163.
Fisket i Göteborgs och Bohus län 1920 (n)	1921.	6.	191.

Statistik.

Vad kan göras för underlättande av anskaffning av primär- ruppgifter för fiskeristatistiken? <i>A. G. Borgström</i> . Arsmötet. Ö. 1917	1917.	2.	57.
---	-------	----	-----

	År	Häft.	Sid.
Fisket år 1915	1917.	5.	143.
Sveriges fiske 1916	1918.	6.	172 och 186.
» » 1918	1920.	5.	139.
» » 1919	1921.	4.	107.
» » 1921	1924.	1.	27.
» » 1922	1924.	3.	92.
» » 1923	1925.	4.	115.
» » 1924	1926.	4.	112.
Kommittéskrivelseförslag rörande åtgärder för underlättande av anskaffning av primäruppgifter för fiskeristatistiken. S.	1918.	1.	7.
Skrivelse rörande primäruppgifter för fiskeristatistiken ..	1918.	2.	37.
Instruktion för insamlare av fiskeristatistik	1919.	1.	25.
Bör den årliga statistiken bibehållas för insjöfisket? <i>T. Freidenfelt</i> . Arsmötet. Ö.	1922.	3.	65.
Fiskeribokföringsstationer 1920 (n)	1922.	5.	153.
Inskränkningar i fiskeristatistiken (n)	1924.	2.	61.
Fiskeribokföringsstationerna (n)	1926.	1.	31.

Från utlandet.

Tysk reglering av färskfiskeexporten (n)	1917.	1.	27.
En dansk »fiskvarefabrik» (n)	1917.	1.	32.
Danska exportbestämmelser för fisk (n)	1917.	4.	122.
Norges laxfiske 1914 (n)	1917.	5.	148.
Hydrobiologiska anstalten vid Plön (n)	1917.	5.	149.
Flundran i tyska floder (n)	1917.	6.	186.
Danmarks fiske 1916 (n)	1918.	3.	90.
Handeln med frusen fisk i Norge (n)	1918.	3.	92.
Avkastningen av Tysklands insjöfiske (n)	1918.	5.	151.
Danmarks fiske 1917 (n)	1918.	6.	190.
» » 1918 (n)	1919.	6.	181.
Kolossalångster i Nordsjön (n)	1919.	6.	185.
Fisket i Danmark 1 april 1918—31 mars 1919	1919.	6.	185.
Institut för havsfiske (i Geestemünde) (n)	1920.	1.	24.
Vetenskapligt institut för saltvattenfiskeriundersökningar i Frankrike (n)	1920.	1.	25.
Fiske som universitetsämne (n)	1920.	1.	31.
Danmarks fiske 1919 (n)	1920.	5.	154.
Fiskfrakterna i Danmark (n)	1920.	6.	189.
Tysk fiskrom och fiskyngel till ententen (n)	1921.	3.	86.
Norges laxfiske 1918 (n)	1921.	5.	150.
Ett land med fiskare (n)	1921.	5.	158.
Danmarks fiske 1920 (n)	1921.	6.	189.
Fiskexportförbud i Tyskland (n)	1926.	6.	190.
Några notiser från Bayern, ett föregångsland å fiskets område, av <i>Gunnar Alm</i>	1922.	1.	11.
Äländskt gädd- och aborrifiske, av <i>Karl Nordberg</i>	1922.	3.	92.
Fiskodlingen i Bodensjön (n)	1922.	5.	154.
Internationell fiskeritutfällning (i Leeds) (n)	1922.	6.	179.
En späckhuggare i Elbe (n)	1922.	6.	180.
Löjfishet i Tyskland (n)	1922.	6.	183.
Danmarks fiske 1921 (n)	1922.	6.	191.
» » 1922 (n)	1924.	4.	124.
» » 1923 (n)	1925.	1.	32.

	År	Häft.	Sid.
Danmarks fiske 1924 (n)	1926.	3.	89.
» 1925 (n)	1927.	3.	88.
Tysklands import av sötvattensfisk	1926.	3.	94.
Ludwig Brühl. Deutschlands Ein- und Ausfuhr von See- fischen und Seefischerei-Erzeugnissen im Jahre 1925	1927.	3.	84.
—, D:o d:o 1926	1927.	5.	155.

Hydrografi och sjöbeskrivningar m. m.

(Se även under »Biologi, Limnologi» m. m.)

Några ord om sjöundersökningar från fiskerisympunkt, av d:r Nils Rosén	1917.	1.	5.
Sjöundersökningar från fiskerisympunkt, av d:r T. T. Ek- man	1917.	5.	134.
En sjö med giftigt vatten (n)	1917.	5.	154.
Olika strandtypers åskådliggörande på kartor, av d:r G. Alm	1917.	6.	163.
Ännu ett tillfälligt klart vatten, av d:r I. Arwidsson	1917.	6.	169.
Gunnar Alm. Faunistische und biologische Untersuchungen im See Hjälmarén	1917.	3.	84.
Kan planktonproduktionen direkt exploiteras, av Einar Naumann	1918.	2.	61.
Gunnar Alm. Undersökningar rörande Hjälmaréns natur- förhållanden och fiske	1918.	6.	178.
Några ord om våra sjöars fauna och dess förhållande un- der olika årstider, av Gunnar Alm	1921.	1.	10.
Några anteckningar om Asnen och dess fiske, av J. E. Jo- hansson	1921.	3.	76.
Gunnar Alm. Sjöarna Toften, Testen och Teen	1921.	3.	83.
—, Fiskeribiologiska undersökningar i Jönköpings län. I. Landsjön, Barnarpsjön, Axamosjön i Yxtasjön samt —, Bottenfaunan och fiskens biologi i Yxtasjön samt jämförande studier över bottenfauna och fiskavkast- ning i våra sjöar	1922.	1.	28.
H. Järnefelt. Untersuchungen über die Fische und ihre Nahrung im Tunsulasee	1922.	4.	120.
Karl G. Gustafsson. Fiskeribiologiska undersökningar i norra Kalmar län. I. Grindeln, Borstingen, Bysjön, Rösjön, Gissen	1922.	1.	28.
—, D:o d:o II	1924.	4.	119.
	1926.	6.	184.

Biologi m. m.

(Se även under »Hydrografi och sjöbeskrivningar».)

En laxöring med två munnar, av professor Einar Lönnberg	1917.	1.	17.
Laxens vandringar	1917.	3.	82.
Undersökningar över sikar (n)	1917.	5.	153.
Abnorma levnadsförhållandens inverkan på fiskes av- komma (n)	1917.	6.	188.
Fiskarnas hörsel (n)	1917.	6.	191.
Om antalet romkorn hos fiskar	1918.	1.	21.
När är aborren i taget?	1918.	4.	108.
Kräfter och ål (n)	1918.	5.	154.

	År	Häft.	Sid.
Kunna fiskar överföra smittosamma sjukdomar? (n)	1918.	5.	155.
Bastårder mellan bäckröding och laxöring (n)	1919.	3.	91.
Blindhet hos fisk	1919.	4.	112.
Alar på land, av E. Schaffer	1919.	5.	6. 142. o. 161.
Egendomlig lekmoget hos sik (n)	1919.	6.	188.
Sädesärlan fiskätare (n)	1919.	6.	191.
Rödspättan i Nordsjön och världskriget	1920.	1.	7.
Fiskarnas synfält	1920.	1.	16.
Olika ärgångar av en fiskart (n)	1920.	1.	27.
Den atlanto-skandinaviska vårsillen (n)	1920.	1.	28.
Foreller äro ömtåliga (n)	1920.	1.	28.
Sjukdom bland aborrrar	1920.	4.	115.
Något om lakens lekplatser och rom i sjön Öjaren, av O. A. Sundberg	1921.	4.	109.
Älen ömtålig för köld (n)	1921.	4.	120.
Ålundersökningar	1921.	5.	136.
Kräften kan föröka sig i norrländska vatten (n)	1921.	6.	190.
Om strand- och bottenfaunans betydelse för våra sjöars fiskproduktion, av Gunnar Alm, F. vid årsmötet	1921.	2.	52.
Några utvecklingslinjer för svensk limnologisk forskning, av E. Naumann, F. vid årsmötet	1922.	2.	43.
Nutida limnologi och officiell fiskeribiologi, av d:r Einar Naumann	1922.	1.	5.
En internationell förening för teoretisk och tillämpad lim- nologi (n)	1922.	3.	95.
Internationell förening för teoretisk och praktisk limnologi, av d:r Gunnar Alm	1922.	5.	141.
Barrträdspollens absorption av vattens luftsyre (n)	1922.	6.	186.
Älens fortplantning (n)	1922.	5.	153.
Laxarnas hemälvvar (n)	1922.	6.	191.
Fiskeribiologiska undersökningar på sötvattensområdet, av Gunnar Alm, F. vid förbundets möte i Göteborg	1923.	4.	114.
Sötvattnets planktonförhållanden, av Einar Naumann, F. vid d:o d:o	1923.	4.	115.
Internationella föreningens för limnologi andra samman- träde (n)	1923.	4.	127.
Andra internationella kongressen för teoretisk och prak- tisk limnologi, av d:r Gunnar Alm	1923.	5.	136.
En grund siksjö, av Fabian Olofsson	1923.	6.	183.
Några iakttagelser rörande blanklaxen vid Gotland, av d:r Chr. Hesse	1923.	3.	67.
Några notiser om gäddyngel, av d:r Gunnar Alm	1923.	3.	80.
Några ord om gäddans svälttider, av d:r Ivar Arwidsson	1923.	4.	119.
Skarpsillens lek i mellersta Östersjön, av d:r Chr. Hesse	1923.	5.	134.
Braxenfiskhybrider (n)	1923.	5.	157.
Gäddmärkningar i Finland (n)	1923.	6.	190.
Uppkomsten av vissa missbildningar hos fiskar	1924.	3.	84.
Något om älens och kräftornas föda	1924.	4.	110.
Saknande av bukfenor hos braxen (n)	1924.	4.	124.
Missbildningar bland forellnyngel (n)	1924.	4.	125.
Uppgång av ålyngel (n)	1924.	4.	126.
Utvandring av siklöja (n)	1924.	5.	150.
Ett ovanligt steg av aborre (n)	1924.	5.	151.
Lekrödingnotiser (n)	1924.	5.	153.
Fiskarternas spridningssätt (n)	1924.	5.	157.

	Ar	Häft.	Sid.
Alens motståndsförmåga mot vattenförlust (n)	1924.	5.	158.
Antalet romkorn hos laxfiskar (n)	1924.	5.	158.
<i>K. A. Andersson, Chr. Hesse, A. K. Molander och O. Nybelin.</i> Fiskeribiologiska undersökningar i Östersjön och Bottniska Viken	1924.	2.	60.
<i>M. Auerbach, W. Maerker und J. Schmalz.</i> Hydrographisch-biologische Bodensee untersuchungen	1924.	3.	88.
<i>G. Lundqvist.</i> Limnisk Diatoméockra och dess betingelser	1924.	4.	120.
—, Principleerna för rörlodens arbetssätt	1922.	6.	178.
—, Några rörlodtyper	1924.	4.	120.
<i>Fr. Lenz.</i> Chironomiden puppen und -larven. Bestimmungstabellen	1924.	5.	147.
<i>Kurt Buch.</i> Methodisches über die Bestimmung von Stiebstoffverbindungen im Wasser	1924.	5.	147.
<i>Einar Naumann.</i> Sötvattensplankton	1924.	6.	184.
Laxmärkningsars betydelse för kännedomen av laxens biologi, av <i>Gunnar Alm</i>	1925.	1.	7.
Skilnaderna i storlek mellan hannar och honor av gädda, av <i>Thorsten Ekman</i>	1925.	1.	19.
Harr söder om Dalälven (n)	1925.	1.	32.
Antalet romkorn hos laxfiskar (n)	1925.	2.	62.
Lax, som leker tre år å rad, av <i>Rud. Hammarström</i>	1925.	3.	71.
Plötsliga färgförändringar hos fiskar, av <i>d:r O. Nybelin</i> ..	1925.	3.	74.
Några iakttagelser rörande nejonögonlek, av <i>C. G. Ljungdahl</i>	1925.	4.	117.
Blankål i havet (n)	1925.	4.	124.
Det röda sidbandet på regnbågsforellen (n)	1925.	5.	157.
<i>R. Spärck.</i> Undersögelse over Østersens (<i>Ostrea edulis</i>) Biologi i Limfjorden, særlig med Henblik paa Temperatures Indflydelse paa Kønsskiftet	1925.	1.	27.
<i>H. Gams.</i> Wasserpflanzen als Indikatoren	1925.	5.	150.
<i>Die Tierwelt der Nord- und Ostsee</i>	1925.	5.	149.
<i>Die Binnengewässer</i>	1925.	5.	148.
Vattentemperaturen vid gäddans lekstränder, av <i>d:r G. Alm</i> ..	1926.	1.	13.
Smälaxens mått och vikt, av <i>d:r O. Olofsson</i>	1926.	1.	15.
D:o d:o, Rättelse (n)	1926.	2.	61.
Märkning av laxungar i Sverige, av <i>d:r G. Alm</i>	1926.	1.	19.
Kamp mellan bäckrödingar (n)	1926.	2.	64.
Fiskens känsel och iakttagelseförmåga (n)	1926.	3.	91.
<i>Gunnar Alm.</i> Våra sportfiskars biologi. I. Laxen och laxöringen	1926.	1.	27.
<i>H. Järnefelt.</i> Zur Limnologie einiger Gewässer Finnlands ..	1926.	3.	86.
<i>Aug. Thienemann.</i> Die Binnengewässer Mitteleuropas ..	1926.	3.	86.
—, Limnologie. Eine Einführung in die biologischen Probleme der Süßwasserforschung	1926.	6.	188.
Från 1926 års fiskeriundersökningar i Östersjön, av <i>K. A. Andersson, F.</i> vid årsmöte	1927.	2.	39.
Höstlekande torsk (n)	1927.	2.	64.
Tvåkönad lake (n)	1927.	3.	86.
Fisk levande trots infrysning (n)	1927.	6.	193.
<i>K. Dahl.</i> Undersökelse ved Tunhövdjorden angaaende fiskens næringsforhold før og efter reguleringen ..	1927.	3.	80.
<i>G. Lundqvist.</i> Bodenablagerungen und Entwicklungstypen der Seen	1927.	5.	154.
<i>Gunnar Alm.</i> Undersökningar över Mälarens bottenfauna ..	1927.	6.	190.

	Ar	Häft.	Sid.
<i>H. Järnefelt.</i> Zur Limnologie einiger Gewässer Finnlands. I—IV	1927.	6.	192.
<i>Gunnar Alm.</i> Fiskeribiologiska studier från sjön Lamen ..	1921.	4.	112.
<i>Harald Nordqvist.</i> Studier über das Teichzooplankton ..	1921.	5.	144.
Alen om vintern (n)	1927.	6.	194.
<i>T. Freidenfelt.</i> Zur Kenntnis der Biologie von <i>Holopedium gibberum Zaddach</i>	1920.	6.	180.
<i>Einar Naumann.</i> Über d. photographische Darstellung der Planktonformation	1917.	3.	86.
—, Vegetationsfärgningar i äldre tider. I. Röda vegetationsfärgningar vid Villie i Skåne år 1745	1917.	3.	86.
—, Eine einfache Methode zum Studium des Nannoplanktonlebens des Süßwassers	1917.	3.	87.
—, Den sötvattensbiologiska anstalten vid Aneboda och det vetenskapliga undersökningsarbetet där	1917.	3.	87.
—, Om provtagning av bottengyttja vid djuplodning ..	1917.	3.	87.
—, Undersökningar över fhytoplankton och under den pelagiska regionen försiggående gytte- och dybildningar inom vissa syd- och mellansvenska urbergsvatten	1917.	6.	180.
<i>Gunnar Sjöstedt.</i> Om de ökologiska förutsättningarna för höjproduktioner av <i>Daphnia magna</i>	1922.	4.	124.
<i>Gust. Aisterberg.</i> Die respiratorischen Mechanismen der Tubificiden, eine experimentell-physiologische Untersuchung auf ökologischer Grundlage	1922.	4.	125.
<i>S. Stankovitch.</i> Etude sur la morphologie et la nutrition des alevins de poissons cyprinides	1922.	5.	142.
<i>R. Kolkwitz.</i> Pflanzenphysiologie	1922.	5.	144.
<i>Fr. C. Baker.</i> The Productivity of Invertebrate Fish Food on the Bottom of Oneida Lake, with Special Reference to Mollusks	1922.	5.	147.
<i>Einar Naumann.</i> 21 olika arbeten, uppräknade	1922.	5.	151.
<i>R. Spärck.</i> Undersögelse over Østersens (<i>Ostrea edulis</i>) Biologi i Limfjorden, særlig med Henblik paa Temperatures Indflydelse paa Kønsskiftet	1925.	1.	27.

Ålder och tillväxt.

En jättegädda (n)	1917.	1.	o. 6. 29. 185.
Gösens tillväxt	1917.	3.	80.
<i>Osc. Nordqvist.</i> Aalstudien	1917.	3.	84.
<i>Gunnar Gottherg.</i> Om ålens tillväxt i Ålands skärgård ..	1917.	4.	115.
Laxöringens tillväxt (n)	1918.	6.	192.
<i>Arvid R. Molander.</i> Studies in the Growth of the Herring, especially with regard to the Examination of the Scales for determination its Growth	1919.	1.	17.
Braxens ålder och tillväxt (n)	1920.	5.	157.
Ålderstigen ål (n)	1921.	4.	119.
Snabbvuxna dammsutare (n)	1921.	5.	152.
Stor gädda (n)	1921.	5.	160.
<i>Curt Segerstråle.</i> Lämna årsringarna i fjällen hos våra vanliga sötvattensfiskar en tillförlitlig bild av fiskens tillväxt under olika åldersstadier	1921.	6.	183.
Bemerkninger om Skjælmetodens feilkilder, av professor <i>d:r Knut Dahl</i>	1922.	3.	84.

	År	Häft.	Sid.
Regnbågsforell och bäckröding	1922.	6.	176.
Stora braxnar (n)	1922.	6.	184.
Jättelake (n)	1922.	6.	185.
<i>T. Freidenfelt</i> . Undersökningar över gösens tillväxt, särskilt i Hjälmaren	1922.	5.	145.
<i>David Nilsson</i> . Några insjöfiskars ålder och tillväxt i Bottniska Viken och Mälaren	1922.	5.	149.
Aldersbestämning av fisk (n)	1922.	4.	122.

Fiskmärkingar.

<i>Gunnar Gottberg</i> . Fiskmärkingarna i Päijänne vattensystem	1918.	6.	185.
Gäddmärkingar i Finland (n)	1923.	6.	190.
Laxmärkingarnas betydelse för kännedomen om laxens biologi, av <i>Gunnar Alm</i>	1925.	1.	7.
Två märkta laxar (n)	1925.	1.	30.
Återfångad märkt gädda (n)	1925.	5.	158.
Laxfiskare! Se noga upp efter märkta laxar vid Edra fångster! (Upprop) (n)	1927.	1.	27.
Observera märkta laxar! (n)	1927.	3.	86.

Fisksjukdomar, parasiter m. m.

Några meddelanden med anledning av kräftpesten, av <i>I. Arwidsson</i> , meddel. vid årsmötet	1917.	2.	62.
Parasitmaskarnas roll vid fiskodling och fiskutplantering, av <i>O. Nybelin</i> , F. vid årsmöte	1924.	2.	50.
Vita kräftor (n)	1917.	6.	183.
<i>Arvid M. Bergman</i> . Några svulster hos fiskar	1921.	4.	114.
<i>Viljo Jääskeläinen</i> . Über die Nahrung und die Parasiten der Fische der Ladogasee	1921.	6.	185.
<i>F. Liebert</i> und <i>W. M. Deerus</i> . Untersuchungen über die Ursachen eines Fischsterbens	1921.	6.	187.
Bacillär böldsjuka hos gädda	1922.	1.	23.
Kräftpesten på återgång (n)	1922.	4.	125.
<i>A. M. Bergman</i> . Larver av <i>Triaenophorus robustus</i> och en <i>Dibothriocephalus</i> larv som orsak till massdöd bland unga laxfiskar	1923.	4.	125.
Temperaturväxling medel mot parasiter på fisk (n)	1923.	6.	188.
<i>Ligula intestinalis</i> (L). — En obehaglig fiskparasit, av d:r <i>O. Nybelin</i>	1924.	1.	21.
Notiser rörande kräftpesten i Sverige, av d:r <i>Gunnar Alm</i>	1924.	6.	165.
Gäddpesten	1926.	2.	56.
Kräftpestens spridningssätt, av <i>Thorsten Ekman</i>	1926.	5.	156.

Skadedjur.

Hägerns skadlighet för fisket (n)	1917.	1.	32.
Storskrake och småskrake (n)	1917.	4.	122.
Bisamrättans utbredning (n)	1917.	6.	192.
Skottpengar på dopping (n)	1917.	6.	183.
Mer än 600 bisamrättor dödade (n)	1918.	6.	192.
Dykare	1919.	1.	12.
Utterjakt (n)	1919.	3.	90.

	År	Häft.	Sid.
Doppingen och fisket (n)	1919.	3.	93.
Strömstaren som fiskare (n)	1919.	6.	190.
Bisamrättan (n)	1920.	1.	30.
Vattennäbbmusens rovgirighet (n)	1920.	5.	156.
Skrattmåsen (n)	1920.	5.	158.
Utterfångst	1921.	4.	97.
Utterfångst med sax (n)	1921.	4.	116.
Utterstammen kan klara sig (n)	1921.	4.	116.
Bisamrättan införd i Finland (n)	1923.	6.	189.
En undersökning angående bisamrättan (n)	1927.	4.	118.
Bisamrättan växt- eller allätare (n)	1927.	4.	118.
Bisamrättan (n)	1927.	4.	119.
Ett sätt att fördriva bisamrättan	1927.	4.	120.
Förslag om införande av bisamrättan i Sverige	1927.	5.	136.

Skälen.

Belöningen för dödande av skälar för år 1915 (n)	1918.	1.	29.
Dödade skälar i Gävleborgs län 1916 (n)	1918.	3.	89.
Skottpengar på skäl i Finland (n)	1918.	5.	151.
Ökad skälfångst för fettutvinning (n)	1918.	5.	151.
Dödade skälar i Gävleborgs län 1917 (n)	1918.	6.	190.
Skälsaxar (n)	1921.	3.	88.
Dödade skälar 1920 (n)	1922.	5.	154.
En reflexion med anledning av skälpremieringen i Finland (n)	1924.	3.	95.
Dödade skälar 1922 (n)	1924.	5.	155.
» » (n)	1925.	2.	60.
Skälpremieringen (n)	1925.	3.	93.
Skälpremierna (n)	1925.	4.	126.
Belöningar för dödade skälar (1925) (n)	1926.	4.	112.
Premier för dödad skäl (n)	1927.	4.	117.
Skälfångsten i Finland åren 1909—1918 (n)	1927.	5.	156.

Föreningar m. m.

Vattenförorening och fiskhygien, av <i>Klas Sondén</i> , F. vid årsmötet	1920.	2.	46.
Om vitriolbildning i naturen såsom orsak till massdöd av fisk i våra insjöar, av <i>A. G. Högbom</i> , F. vid årsmötet ..	1921.	2.	41.
Flottningen och fisket, av <i>Gunnar Alm</i> , F. vid årsmötet ..	1922.	2.	48.
<i>G. Alm</i> . Virkesflottningens inverkan på fisket	1923.	5.	147.
Utredning rörande inträffad fiskdöd i Dalälven, av d:r <i>K. Sondén</i>	1918.	5.	135.
<i>Gustaf Alsterberg</i> . Några synpunkter angående giftverkan av ammoniak och ammoniumföreningar gentemot sötvattensorganismer	1921.	2.	64.
<i>Ivar Arwidsson</i> . Kräftpesten i Sverige	1921.	3.	83.
Exempel på fiskdöd genom kvävning, av fiskeriintendenten d:r <i>Ossian Olofsson</i>	1922.	1.	18.
Gassjuka hos fisk	1922.	1.	25.
Ovanligt fall av fiskdöd genom syrebrist, av d:r <i>Gunnar Alm</i>	1922.	4.	106.
Ofullständigt galvaniserat järn farligt (n)	1922.	6.	181.
<i>G. Alm</i> . Virkesflottningens inverkan på fisket	1923.	5.	147.

	År	Häft.	Sid.
<i>K. L. Gad-Andresen.</i> A method for quantitative determination of ammonia, nitrate and nitrite, together with other nitrogenous compounds in sea water	1924.	1.	32.
Utkastande av muddar och dylikt avfall till skada för fisket	1925.	4.	102.
Förgiftningar av fiskevatten genom industriella anläggningar	1925.	4.	102.
Föreningarna i Tidan	1925.	5.	153.
Ett föreningsärende från Stängån—Roxen	1926.	4.	103.
<i>Richard Smedberg.</i> Flottledernas vatten	1926.	1.	27.
Minskning i sulfittlutens menliga inverkan på fisket	1927.	6.	196.

Fiskodling.

Transport av dammfisk under den varma årstiden	1917.	1.	10.
Om gäddyngel	1917.	4.	108.
Om Näshyggesjön i Gestrikland och dess nya gösstm, av d:r <i>Ivar Arwidsson</i>	1917.	5.	129.
Huru draga nytta av fiskdammar på vintern?	1917.	6.	171.
Den svenska ostronodlingen (n)	1917.	6.	186.
Fiskdammarealen i Sverige	1917.	6.	188.
Utsatt fiskyngel år 1915 (n)	1918.	1.	30.
Desinfektion av fiskdammar (n)	1918.	3.	86.
Lyckad utplantering av fetsikyngel (n)	1918.	3.	87.
Gäddor i karpdammen (n)	1918.	5.	154.
<i>H. Huitfeldt-Kaas.</i> Om Indsættelse av nye sorter fiskeaat i vore fiskvand	1918.	4.	112.
<i>Gunnar Gottberg.</i> Fiskplanteringar i Finland	1918.	6.	183.
Separatoraslam till fiskfoder	1919.	1.	11.
Ett nytt fiskfoder (n)	1919.	1.	20.
För dammhushålningen viktiga, lägre djurs näring (n)	1919.	1.	22.
Ollonberrar som fiskfoder (n)	1919.	1.	26.
Torkade mygglarver till fiskfoder (n)	1919.	1.	27.
Alyngel för utplantering (n)	1919.	3.	85.
Fiskodling i våra stora sjöar, av d:r <i>Osc. Nordqvist</i>	1919.	5.	132.
<i>J. Sörensen.</i> Om odling av lax och laxöring i fria vatten	1919.	3.	80.
Oberäknat resultat av fiskinplantering (n)	1920.	3.	93.
Transport av torr rom i glasflaskor (n)	1920.	3.	94.
Risvasar	1920.	3.	91.
<i>Ivar Arwidsson.</i> Från sjön Öjaren. II. Till frågan om nyttan av syren eller risvasar	1918.	4.	113.
<i>G. Alm.</i> Resultaten av fiskutplanteringar i Sverige	1920.	6.	181.
Konkurrera ej amerikanska bäckrödingen och regnbågsforellen med varandra? av <i>Carl Wanner</i>	1921.	1.	22.
Försök med amerikansk bäckröding och regnbågsforell, av <i>Carl Wanner</i>	1921.	6.	177.
Fiskinplanteringar i Sverige	1921.	3.	65.
Om torv-, mangel- och lergravars utnyttjande genom fiskodling, av <i>Harald Nordqvist</i>	1921.	4.	101.
Lyckad sikutplantering (n)	1921.	4.	114.
Försäkring av dammfisk (n)	1921.	4.	118.
Vasskärningsmaskin (n)	1921.	4.	122.
Fraktnedsättning för fiskodlingsfisk avstyrt (n)	1921.	4.	116.
Snabbvuxna dammsutare (n)	1921.	5.	152.
Lykta för fiskdammar (n)	1921.	5.	156.
Utgällning av sjukt forelllyngel (n)	1921.	5.	158.

	År	Häft.	Sid.
Fiskodlingsanstalterna 1920 (n)	1922.	5.	153.
Fiskodlingen i Bodensjön (n)	1922.	5.	154.
Lyckad sutareinplantering i Västerbotten (n)	1922.	5.	155.
Lyckad sikinplantering i Västerbotten (n)	1922.	5.	155.
Ofullständigt galvaniserat järn farligt (n)	1922.	6.	181.
<i>Gunnar Alm.</i> Råd angående fiskinplanteringar och enklare fiskodling	1922.	4.	123.
<i>Wilhelm Koch.</i> Leitfaden der Fischzucht	1922.	6.	178.
<i>Gimo-Österby Bruks</i> fiskodlingsanläggningar vid Harvik, av skogsförvaltare <i>B. Tägtström</i>	1923.	1.	10.
Gäddodling, av d:r <i>E. Walter</i>	1923.	1.	25.
Om odling av <i>Daphnia</i> -arter för praktiskt bruk i större skala, av d:r <i>Einar Naumann</i>	1923.	6.	171.
Regnbågsforellrom från Amerika till Tyskland (n)	1923.	6.	191.
Några viktiga principer vid amerikansk fiskodlingsverksamhet, av <i>Gunnar Alm</i>	1927.	1.	10.
Nyinrättad fiskodlingsanstalt (n)	1927.	1.	29.
Ståtlig finsk sikinplantering (n)	1927.	3.	87.
Statens fiskodlingsanstalt vid Borensult år 1926	1927.	6.	143.
<i>Gunnar Alm.</i> Fiskodlingens ordnande inom landet (föredrag)	1927.	4.	115.
Om korsning mellan insjö- och havslaxöring och sådan odlings värde	1927.	6.	188.
Värlekande fiskars lekplatser i sjöar med hastigt växlande vattenstånd, av <i>Carl Wanner</i>	1924.	2.	53.
Goda resultat erhållna vid transport av laxrom och mjölke skiljda var för sig, utan vatten, av <i>P. Brofeldt</i>	1924.	3.	75.
Kläckning av rödingrom i en norrländsk källbäck, av <i>Ivar Arwidsson</i>	1924.	3.	78.
Statens fiskodlingsanstalt vid Borensult	1924.	3.	82.
Gulsäcken hos fodrat och ofodrat forelllyngel (n)	1924.	4.	126.
<i>Carl Wanner.</i> Försök med utfodring av gädda i damm vid fiskodlingsanstalten i Kälarne 1923	1924.	3.	91.
<i>Atf. Dannevig.</i> Flödevegens Utklekningsanstalt	1924.	5.	147.
Lyckade utplanteringar av genom undernäring småvuxen sik, av <i>Fabian Olofsson</i>	1925.	1.	25.
Hushållningssällskapens fiskodlingsanstalter 1922—23	1925.	2.	58.
Statens fiskodlingsanstalter 1923 (n)	1925.	2.	59.
Alyngel från statens alyngeluppsamlingsstation (n)	1925.	3.	92.
Leverans av sättfisk i Holland (n)	1925.	3.	93.
Ett berömvärt exempel på privat romkläckning, av d:r <i>G. Alm</i>	1925.	4.	108.
Alyngeluppsamlingen vid Skogaby (n)	1925.	4.	123.
Fiskodlingsanstalten vid Borensult (n)	1926.	1.	31.
Fiskodlingen i Yellowstoneparken, av <i>O. O—n</i>	1926.	2.	58.
Alyngel från statens uppsamlingsstation i Trollhättan (n)	1926.	2.	60.
Fiskevärd och nödhjulsarbeten	1926.	4.	108.
Statens fiskodlingsanstalter 1924—25 (n)	1926.	4.	111.
Hushållningssällskapens fiskodlingsanstalter 1924—25 (n)	1926.	4.	112.
Från Trollhättans fiskodlingsanstalt (n)	1926.	4.	118.
Resultat av kräftutplantering (n)	1926.	4.	119.
Siktransport, av <i>Fabian Olofsson</i>	1926.	6.	182.
<i>Diessner-Arens.</i> Die künstliche Zucht der Forelle	1926.	6.	186.
Några viktiga principer vid amerikansk fiskodlingsverksamhet, av <i>Gunnar Alm</i>	1927.	1.	10.
Nyinrättad fiskodlingsverksamhet (n)	1927.	1.	29.

	Ar	Häft.	Sid.
Ståtlig sikiplantering (n)	1927.	3.	87.
Statens fiskodlingsanstalt vid Borensult år 1926	1927.	5.	143.
<i>Gunnar Alm</i> . Fiskodlingens ordnande inom landet (föredrag)	1927.	4.	115.
Om korsning mellan insjö- och havslaxöring och sådan odlings värde	1927.	6.	188.

Fiskhandel.

Vår fiskhandel, av <i>Josef Rång</i> , F. vid årsmötet	1921.	2.	37.
Fiskbenämningar och fiskpris (n)	1917.	5.	146.
Torgförning av fisken (n)	1917.	6.	190.
Exportförbud (n)	1917.	4.	119.
Fiskutförelseförbud (n)	1918.	3.	81.
Exportförbud (n)	1918.	4.	115.
Tullfrihet för fiskrom i tunnor (n)	1918.	4.	116.
Import och export av fisk 1916—1917	1918.	5.	152.
<i>Svenska Fiskhandelsförbundet</i> $\frac{1}{4}$ 1917— $\frac{3}{4}$ 1918	1918.	4.	115.
Omsättningen i Göteborgs fiskhamn	1919.	1.	29.
Västskustfisket och fiskhandeln för närvarande	1919.	4.	105.
Fiskförsäljning efter vikt	1919.	3.	91.
Fiskeexport och emballage (n)	1920.	1.	27.
Huru främjas och underlättas den svenska fiskeexporten till Tyskland bäst under nuvarande exceptionella förhållanden? Ur en skrivelse från lantbrukskonsulenten <i>Max Langenheim</i>	1920.	6.	176.
Fiskeexport med tillhjälp av varukredit (n)	1921.	3.	84.
Bestämmelser ang. statens bistånd för export av fiskvaror	1921.	6.	189.
Mellanhänderna förädra fisken (n)	1922.	3.	96.
Fiskerieringsakkunniges betänkande	1922.	5.	o. 173.
Stegring i Göteborgs frihamns omsättning (n)	1925.	5.	156.
Den angivna vikten vid försäljning av fisk (i England) (n)	1925.	5.	159.
Tysklands import av sötvattensfisk (n)	1926.	3.	94.
Handelsstorlek på ål (n)	1926.	4.	118.
Lufftransport av färsk fisk (n)	1926.	5.	156.
Undersökningar rörande handeln med gädda och gös, av <i>Chr. Hesse</i>	1927.	3.	67.
Isa exportfisken väl! (n)	1927.	3.	86.
<i>Ludwig Brühl</i> . Deutschlands Ein- und Ausfuhr von Seefischen und Seefischerei-Erzeugnissen im Jahre 1925 ..	1923.	3.	84.
—, D:o d:o 1926	1927.	5.	155.
Etikettering av sardinlådor (n)	1926.	5.	157.
Oriktig fiskbenämning inför tysk domstol (n)	1918.	3.	75.

Transportförhållanden.

Lättnader i fiskfrakterna (n)	1919.	6.	183.
Fiskfrakterna i Danmark (n)	1920.	6.	189.
Underdånig skrivelse rörande nedsättning av järnvägsfrakten för levande fisk, fiskyngel och fiskrom, avsedd till utplantering eller fiskodling	1921.	1.	6.
Underdånig skrivelse angående nedsättning av returfrakt å järnväg för kärl använda för transport av fisk eller fiskrom för utplanteringsändamål	1925.	6.	178.
Svar å ovanstående; avslag	1926.	3.	67.
Fraktnedsättning för fiskodlingsfisk avstyrkt (n)	1921.	4.	116.

	Ar	Häft.	Sid.
Järnvägsfrakter för färsk strömming (n)	1922.	3.	96.
Nedsättning av järnvägsfrakterna (n)	1923.	2.	62.
Försändning av levande ål (n)	1923.	2.	62.
»Plygfisk» (n)	1925.	5.	154.
Fisktransport (n)	1927.	1.	29.

Fiskförvaring.

Danskt bolag för fiskfrysning (n)	1917.	1.	29.
Ferdens kylanläggningar (n)	1917.	6.	185.
Om konservering av fisk genom frysning, av <i>Gust. Swenander</i> , F. vid årsmötet	1918.	2.	53.
Avkyld färsk fisk (n)	1918.	3.	93.
Förändringar i muskelvävnaden hos fisk som fryses (n)	1920.	1.	30.
Is av havsvatten (n)	1923.	3.	92.
Kontroll över beredningen av spillånga och kabeljo, av <i>Nils Rosén</i>	1924.	3.	70.
Frysning av fisk medelst frusen kolsyra	1925.	1.	15.
Kontroll över beredning av spillånga och kabeljo (n) ..	1925.	4.	122.
Vitmossa som konserveringsmedel (n)	1924.	4.	125.
Anvisningar ang. saltning och torkning av torsk (n) ..	1926.	2.	61.
Kontrollen över beredning av spillånga och kabeljo (n) ..	1926.	3.	89.
Svenskt bolag för fiskfrysning på Island (n)	1926.	4.	117.
Svensk-isländska fryseri A.-B. (n)	1927.	3.	89.

Fiskberedning.

Torkning av strömming	1917.	4.	113.
Torr saltning av torsk	1917.	4.	115.
Rökning av blåmusslor och räkor (n)	1918.	3.	86.
Torkning av fisk	1918.	5.	133.
Rökning av smärre föremål (n)	1919.	3.	89.
Ett praktiskt sätt att räkna fisk i hamnen (n)	1920.	6.	192.
Torkad fisk (n)	1921.	4.	123.
<i>J. Widerberg</i> . Lärobok i fiskberedning	1918.	6.	187.
—, D:o d:o (med anledning av kritik)	1919.	1.	18.

Konserver.

Användning av småbraxen och annan mycket benig fisk, av <i>T. T. Ekman</i>	1917.	3.	74.
Borsyra i fiskkonserver	1918.	5.	159.
» i konserver (n)	1920.	6.	190.
» » » (n)	1921.	3.	87.
Heminläggning av blåmusslor (n)	1921.	5.	155.
Fiskkonserveringskurs i Karlshamn (n)	1926.	4.	118.
Etikettering av sardinlådor (n)	1926.	5.	157.
Träsorter i böcklinglådor (n)	1927.	6.	195.

Tillgodogörande av fisk m. m.

Köttmängden hos olika fiskar	1917.	3.	80.
Inälvsfettet av fiskar (n)	1917.	5.	150.
Piggshajen som människoföda (n)	1917.	5.	151.
Koka fett ur fiskens inälvor	1917.	6.	174.

	Ar	Häft.	Sid.
Fisk som brödsurrogat (n)	1918.	3.	85.
Sothönan (n)	1918.	3.	95.
Fiskarnas näringsvärde och årstiderna (n)	1918.	5.	153.
Fibrinol och cornimit av fiskavfall (n)	1919.	1.	20.
Giftiga blåmusslor (n)	1919.	3.	88.
Londons fiskkonsumtion (n)	1919.	5.	155.
Ät mera fisk!	1926.	4.	97.

Recept för fiskberedning och tillagning.

Recept till gäddkaviar (n)	1917.	1.	26.
Kaviar (n)	1917.	3.	83.
Halstrad aborre (n)	1917.	3.	94.
Stekt sothöna (n)	1917.	3. o.	4. 96. o. 116.
Kryddströmmingsrecept (n)	1917.	5.	154.
»Kalakukko»	1918.	1.	9.
Kryddsill (n)	1918.	1.	19.
Matjessill (n)	1921.	4.	119.
Svensk sillstekning (n)	1921.	5.	150.
Torskleverpastej (n)	1921.	5.	156.

Befordrande av fiskerinäringen.

Om våra sjöars fiskavkastning och om medlen att öka den i de stora sjöarna, av <i>Osc. Nordqvist</i> . F. vid årsmötet	1918.	2.	41.
Ett ekonomiskt utnyttjande av våra insjövattnen, av <i>D. M. Klingspor</i> . F. vid årsmötet	1919.	2. o.	3. 61. o. 65.
Om delning av fiske, av <i>O. Bagger-Jørgensen</i> . F. vid årsmötet	1920.	2. o.	3. 62. o. 65.
Redogörelse för läget av förslaget till omorganisation av den lokala fiskeriadминистраtionen m. m. framlagt för styrelsen den 11/11 1922 av <i>Gunnar Alm</i>	1922.	6.	163.
Underdånig skrivelse rörande omorganisation av fiskeriadміністраtionen	1923.	1.	6.
Organisationen av den med »Fiskeavgifter» bekostade undersöknings- och fiskodlingsverksamheten, av <i>Osc. Nordqvist</i> , F. vid årsmötet	1924.	2.	42.
Redogörelse för »Förslag rörande tillgodogörande av Kronans fiskevattnen» avgivet av tillkallade sakkunnige, av <i>N. Rosén</i> , F. vid årsmötet	1924.	2.	51.
Underdånig skrivelse angående restitutionsrätt av skatt för bensin använd för motorbåtar vid utövande av yrkesmässigt drivet fiske	1925.	6.	180.
Åtgärder för fiskerinäringen 1914	1918.	3.	85.
»	1915.	1.	25.
Fiskeritjänstemän och hushållnings-sällskapens fiskerikommittéer (n)	1917.	3.	65.
Fiskehamnarna	1917.	4.	111.
Riksdagsmotioner (n)	1918.	1.	27.
Fiskeritjänstemän och hushållnings-sällskapens fiskerikommittéer (n)	1918.	1.	28.
Undersökningar för förbättrande av Gotlands kustfiske ..	1918.	6.	163.
24,000 kr. för undersökningen om Gotlands- och Ölandsfisket	1919.	3.	83.
Plan för Södra Sveriges Fiskeriförenings verksamhet ...	1919.	4.	116.

	Ar	Häft.	Sid.
Fiskets främjande (n)	1919.	6.	182.
Fiskehamnsarbetena böra påskyndas (n)	1919.	6.	183.
Föreslagen ökning i fiskerilänefonden (n)	1920.	1.	24.
Fiskarehögskola (n)	1920.	1.	26.
Flottningsavgifter åt fisket (n)	1920.	3.	93.
Omorganisation av fiskeriadміністраtionen	1920.	4.	110.
Statens olycksfallsförsäkring för fiskare (n)	1920.	4.	114.
Fiskeriförvaltningens omorganisation	1920.	5.	129.
Fiskerinäringssakkunniga om fiskets understödjande	1920.	5.	144.
Radiopeljningsförsök vid västkusten (n)	1920.	5.	152.
Fiskerisakkunniga om kylhusfrågan (n)	1920.	6.	189.
Folkhögskolekurs för fiskare (n)	1921.	5.	150.
Fiskehamnsfrågas utveckling och nuvarande läge, av <i>Chr. Hessel</i>	1926.	6.	166.
Glidande fiskarrenden	1922.	1.	30.
Fiskerinäringssakkunniges betänkande	1922.	5. o.	6. 132. o. 173.
Jaktsakkunniges förslag rörande jakt- och fågelskydd m. m.	1922.	5.	137.
Sillrekognoseringar 1920—21 (n)	1922.	5.	160.
Tillvaratagande av enskilda erfarenheter och iakttagelser om fisket, av <i>T. Ekman</i> och <i>G. Alm</i>	1922.	6.	168.
Sämjedelning av fiskevattnen	1922.	6.	170.
Olycksfallsförsäkring för fiskare (n)	1922.	6.	188.
Statens olycksfallsförsäkring för fiskare (n) ..	1923.	3. o.	6. 91. o. 190.
»	(n + n)	1924.	3. o. 5. 93. o. 156.
»	(n)	1925.	1. 30.
»	(n)	1926.	3. o. 5. 90. o. 157.
»	(n)	1927.	6. 197.
Dansk fiskpropaganda (n)	1923.	3.	93.
Hamburgersystemet för försäljning av billig fisk	1923.	3.	93.
Studieresor för länsfiskeritjänstemän (n)	1923.	6.	191.
Fisket kontra industrien i övre Rhen, av <i>dr Gunnar Alm</i> ..	1924.	1.	10.
Statsbidrag till fiskeriförsäkringsbolag (n)	1924.	2.	61.
Fiskpropaganda	1924.	3.	65.
Kungl. Lantbruksstyrelsens yttrande över sakkunniges förslag ang. tillgodogörande av Kronans fiskevattnen ...	1924.	5.	137.
Bevaknings- och undersökningsfartyget »Skagerak»	1924.	5.	141.
Utbildningskurser i fiskerinäring för folkskolelärare (n) ..	1924.	5.	148.
Propagandakurser för ökad fiskkonsumtion (n)	1924.	5.	149.
Siljans reglering och fisket (n)	1924.	6.	191.
<i>Gustaf Cassel</i> . Allmänna principer för bestämmande av ersättning för skada å fiske	1924.	5.	146.
Kompetensfordringar för länens fiskeritjänstemän	1925.	4.	116.
Åtgärder för fiskerinäringens befrämjande under år 1924	1925.	5.	143.
Trådlös telefon på »Skagerak» (n)	1925.	5.	158.
Den internationella limnologföreningen, ansökan om statsbidrag	1926.	1.	10.
Saltsjöfisk mot struma, av <i>N. Rosén</i>	1926.	1.	20.
Fiskeribokföringsstationerna (n)	1926.	1.	31.
Riksdagsmotioner (n)	1926.	1.	31.
Fiskerilän för båtar (n)	1926.	4.	118.
En pristävlan rörande fiske (n)	1927.	1.	28.
Hjälp till främjande av fiskförbrukningen i Tyskland (n)	1927.	3.	86.
Herreviks fiskhamn (n)	1927.	3.	90.
Några orsaker till vårt insjöfiskes dåliga utnyttjande, av <i>Thorsten Ekman</i>	1927.	6.	173.

Lagstiftning, rättsfrågor, fiskeritillsyn m. m.	År	Häft.	Sid.
Minimimått i fiskestadgar, av <i>T. T. Ekman</i> , F. vid årsmötet	1917.	2.	46.
Om fiskeritillsynen, av <i>Hj. Kartman</i> , Ö. vid årsmötet	1917.	2.	60.
Underdånig skrivelse rörande frågan om yttergränsen för strandägares områden i s. k. större insjöar	1919.	3.	68.
Om sjöregleringar och fisket, av <i>Hugo Agren</i> , F. vid årsmötet	1919.	2. o. 3.	41. o. 82.
Äro gällande bestämmelser för ingripande mot brott mot § 17 i Lag om rätt till fiske tillfredsställande? av <i>T. T. Ekman</i> , Ö. vid årsmötet	1923.	2.	40.
Reformer i lagstiftningen om rätt till saltsjöfiske, av <i>A. W. Dufwa</i> , F. vid årsmötet	1923.	2.	48.
»Reformer i lagstiftningen om rätt till saltsjöfiske», rättselser	1923.	5.	157.
Äro tydligare bestämmelser behövlige rörande rätten till fiske i älvar och sund, över vilka järnvägar och landsvägar äro byggda? av <i>Alfr. Carlsson</i> , Ö. vid årsmötet	1926.	2.	51.
Vinterfisket och hinder för detsamma genom trafikrännor i isen, av <i>T. T. Ekman</i> , Ö. vid årsmötet	1927.	2.	53.
Lagstiftningen om rätt till saltsjöfiske, av <i>Dav. Hortlander</i>	1924.	1.	17.
Ifrågasatt ändring av § 17 Lag om rätt till fiske (n)	1924.	2.	63.
§§ 14—15 i Lag om rätt till fiske	1924.	5.	129.
Lagförslag rörande fiskerätten vid Sveriges kuster	1924.	5.	133.
Flottning av obarkat virke (n)	1917.	1. o. 5.	26. o. 146.
Fiskeritillsynen i Dalälven (n)	1917.	1.	27.
Utredning om fiskerättsförhållandena (n)	1917.	1.	28.
Tillfälliga ändringar under krigstiden i lokala fiskestadgar (n)	1917.	4.	118.
D:o d:o för år 1918 (n)	1917.	5.	145.
Alljustering under is (n)	1917.	6.	181.
Utredning angående fiskekort	1918.	1.	16.
Ändring av 1900 års fiskeristadga (n)	1918.	1.	26.
Viktiga fiskerättsutredningar (n)	1918.	1.	27.
Oriktig fiskbenämning inför tysk domstol	1918.	3.	75.
Större minimimått för hummer föreslås (n)	1921.	4.	124.
Förbud mot kräftfiske med bloss (n)	1922.	5.	156.
Förbud mot skjutning av fisk (n)	1922.	5.	157.
Lagstiftningen om rätt till saltsjöfiske, av <i>T. T. Ekman</i>	1923.	6.	162.
Frågan om vår sjögräs, av <i>L. Staël von Holstein</i>	1925.	3.	65.
Prejudikat rörande fiskerätten i smärre insjöar	1925.	3.	79.
Adömda böter för olovligt fiske	1925.	3.	96.
Lagförslaget om ändringar av lagen om rätt till fiske, av <i>Thorsten Ekman</i>	1925.	4.	97.
Reparationer av danmbyggnader varigenom ålyngelupp-gång förhindras	1925.	5.	139.
Något om fiskeristadgar, av <i>Thorsten Ekman</i>	1926.	6.	169.
Varsambeten med fisktransporter å järnvägar (n)	1926.	6.	190.
Upplåtelse av fiskerätt mot fiskekort (n)	1927.	1.	30.
Dubbla böter vid olaglig kräftfångst (n)	1927.	2.	63.
Böter för olaga fiske (n)	1927.	2.	64.
Fångst av fisk medelst bedövande ämne — kockelkärnor — bestraffad	1927.	6.	198.

Författningar rörande fiske.

	År	Häft.	Sid.
Kung. ang. undantag i 5 § av fiskeristadgan av den 17 okt. 1900 (Alljustring)	1917.	3.	90.
Kung. ang. fiske med s. k. dansk älvd	1917.	3.	91.
Kgl. cirkulärskrivelse ang. lindringar i lokala fiskestadgar	1917.	3.	91.
Kgl. förordning ang. förbud att från svensk fångstfarkost bortföra fångad fisk annorledes än genom lossning i Sverige	1917.	3.	92.
Kung. ang. ändringar i kung. den 28 nov. 1912 rör. statsbidrag till fiskets befrämjande samt insamlande av primäruppgifter för fiskeristatistik	1917.	3.	95.
Förordning ang. rätt för danska fiskare att i svensk hamn avsätta fångst av färsk fisk	1917.	4.	127.
Förordning om utvidgad tillämpning av förordningen den 12 maj 1917 ang. förbud att från svensk fångstfarkost bortföra fisk annorledes än genom lossning i Sverige	1917.	4.	128.
Förordning ang. reglering av förbrukning av flytande bränsle för trafikändamål	1917.	5.	155.
Kung. ang. lösen för bevis om tillstånd till användning av d:o	1917.	5.	157.
Kung. med föreskrifter i anledning av kräftpesten i Mälaren och Hjälmaren	1917.	5.	158.
Kung. ang. undantag från fiskeristadgans förbud mot alljustring	1917.	6.	192.
Kung. ang. ändr. lydelse av 24 och 29 §§ i 1900 års fiskestadga	1918.	1.	30.
Kung. ang. ändr. lydelse av 8 § i kung. den 25 okt. 1907 ang. vissa föreskrifter rör. fiskeriförhållandena i de till Sverige och Danmark gränsande farvatten	1918.	1.	31.
Kung. om ändr. lydelse av §§ 1, 2 och 5 i förordn. den 12 maj 1917 ang. förbud att från svensk fångstfarkost bortföra fångad fisk av vissa slag annorledes än genom lossning i Sverige	1918.	2.	63.
Förordning ang. beslag och avstående till kronan av späck av skäl och val m. m.	1918.	2.	64.
Vattenlag av den 28 juni 1918	1918.	4.	116.
Lag om vad iakttagas skall i avseende å införande av vattenlagen	1918.	4.	123.
Lag om förteckning å vattendrag, där kungsådra finnes	1918.	4.	124.
Lag om ändr. lydelse av 14 § i lagen den 27 juni 1896 om rätt till fiske	1918.	4.	125.
Kung. om antalet vattendomstolar m. m.	1918.	4.	125.
Kung. ang. undantag beträffande fångst av skälhund från jaktstadgans förbud mot fångst med sax	1918.	4.	125.
Förordning ang. fiskareolycksfallsförsäkring	1918.	4.	126.
Kung. ang. ändrad lydelse av bestämmelse rörande fonden för fiskerimärningens befrämjande	1918.	4.	126.
Kung. med föreskrifter i anledning av den s. k. kräftpestens uppträdande i sjöarna Mälaren och Hjälmaren	1918.	4.	126.
Förordning ang. reglering av tillverkning av tran	1918.	5.	160.
Kung. ang. maximipris å färsk sill inom Malmöhus län	1918.	5.	160.
Kung. rörande ändrad lydelse etc. ang. maximipris på färsk sill i Malmöhus län	1919.	1.	29.

	Ar	Häft.	Sid.
Kung. ang. reglering av användning och handeln med fisklever och fiskspäck	1919.	1.	29.
Kung. ang. lantbruksrådet	1919.	1.	30.
Kung. ang. tiden för ikraftträdande av vissa bestämmelser i förordningen den 29 mars 1912 ang. befäl å handelsfartyg	1919.	1.	31.
Cirkulärskrivelse ang. utsträckt tid för meddelande av hindringar i gällande lokala fiskestadgar	1919.	1.	32.
Kung. ang. regl. av flytande bränsle för trafikändamål ..	1919.	1.	32.
Kung. om provisorisk förteckning å de vattendrag, där kungsådra skall anses finnas	1919.	3.	94.
Kung. ang. upphäv. av kung. den 16 ang. 1918 ang. maxipris å färsk sill inom Malmöhus län	1919.	3.	95.
Kung. ang. fortsatt tillämpning av medgivet undantag beträffande fångst av skälhund med sax	1919.	3.	95.
Tillstånd för svenska fiskare att sälja fiskfångster i Skagens hamn	1919.	3.	96.
Kung. om upphäv. av vissa kung. ang. förbud mot utförelse av fisk från Västernorrlands, Västerbottens och Norrbottens län	1919.	3.	96.
Kung. om upphäv. av förordn. den 12 maj 1917 ang. förbud att från svensk fångstfarkost bortföra fångad fisk av vissa slag annorledes än genom lossning i Sverige ...	1919.	3.	96.
Lag om ändr. i vissa delar av vattenlagen ...	1919.	4.	o. 117. o. 186.
Lag om flottning i allmän flottled	1919.	4.	122.
Kung. med föreskrifter i anl. av den s. k. kräftpestens uppträdande i sjöarna Mälaren och Hjälmaren	1919.	4.	125.
Kung. ang. allmänna villkor för åtnjutande av statsbidrag från anslaget till understödande av vissa mindre fiskehamnsbyggnader	1919.	4.	127.
Lag om arbetstiden å svenska fartyg (n)	1919.	6.	181.
Kung. rör. märkning av träkärl, vari strömming nedsalts för avsalu, den 14 maj 1920	1920.	4.	116.
Tillägg till lagen om begränsning av tiden för idkande av handel och viss annan rörelse, den 26 mars 1920 ...	1920.	4.	117.
Lag om ändr. lydelse av 14 § i lagen den 27 juni 1896 om rätt till fiske, den 28 juni 1920	1920.	4.	118.
Kung. ang. undantag från gäll. förbud att i allmän flottled framflotta obarkat virke, den 31 dec. 1919	1920.	4.	118.
Lag om ändr. i vissa delar av vattenlagen, den 11 juni 1920	1920.	4.	119.
Kung. med föreskrifter i anledn. av den s. k. kräftpestens uppträdande i sjöarna Mälaren och Hjälmaren, den 11 juli 1920	1920.	4.	124.
Kung. ang. indrivning och användn. av vissa enl. vattenlagen utgående avgifter, den 11 juni 1920	1920.	4.	126.
Kung. om ändr. lydelse av 1 § i kung. den 30 dec. 1880 ang. särskilda föreskrifter för handläggning av frågor om farled, den 30 juni 1920	1920.	4.	128.
Kung. ang. upphävande för viss tid av de i kung. den 9 dec. 1910 meddelade förbud mot utförelse till utrikes ort av färsk sill i kärl av viss beskaffenhet	1920.	5.	160.
Ändrad lydelse av §§ 7 och 8 i jaktstadgan den 8 nov. 1912	1921.	1.	26.
Kung. ang. statsbidrag till vissa åtgärder för fiskerinäringens befrämjande	1921.	1.	28.
Kung. ang. tiden för ikraftträdande av vissa bestämmel-			

	Ar	Häft.	Sid.
ser i förordn. den 29 mars 1912 ang. befäl å svenskt handelsfartyg	1921.	1.	30.
Kung. ang. förbud mot fångst av kräftor i sjön Hjälmaren ..	1921.	1.	31.
Kung. om insändande till lantbruksstyrelsen av vattendomstols m. fl:s utslag innefattande bestämmelse till fiskets skydd eller befrämjande	1921.	1.	32.
Reglemente för med statsmedel understödda studieresor för fiskare samt för statsunderstödd premiering av dammushållningar, insjöfiskeri och fiskberedning, den 10 jan. 1921	1921.	3.	91.
Kung. ang. upphävande för viss tid av i kung. den 9 dec. 1910 meddelat förbud mot utförelse till utrikes ort av färsk sill i kärl av viss beskaffenhet, den 8 april 1921 ..	1921.	3.	95.
Kung. innefattande viss uppgift om förteckning över vattendrag, i vilka kungsådra skall anses finnas, den 11 mars 1921	1921.	3.	96.
Ändrad lydelse av mom. 5 i kung. den 7 aug. 1907 ang. ändr. bestämmelser rör. fonden för fiskerinäringens främjande av den 17 juni 1921	1921.	4.	126.
Kung. med föreskrifter i anledning av den s. k. kräftpestens uppträdande i sjöarna Mälaren och Hjälmaren ..	1921.	4.	126.
Kung. den 2 dec. 1921 med uppgift att kungsådra skall anses finnas i viss del av Byälven	1922.	1.	32.
Kung. den 22 dec. 1921 med uppgift att kungsådra skall anses finnas i viss del av Indalsälven	1922.	1.	32.
Kung. den 31 dec. 1921 med uppgift att kungsådra skall anses finnas i viss del av Mörrunsån	1921.	1.	32.
Kung. den 1 aug. 1922 med föreskrifter i anledning av den s. k. kräftpestens uppträdande i sjöarna Hjälmaren och Mälaren, ändrad lydelse av §§ 2 och 3 i kung. den 18 juli 1921	1922.	4.	126.
Kung. den 10 mars 1922 ang. upphävande för viss tid av det i kung. den 9 dec. 1910 meddelade förbud mot utförelse av färsk sill i kärl av viss beskaffenhet	1922.	4.	127.
Ändrad lydelse av §§ 4, 8 och 12 i förordningen den 11 juni 1918 ang. en särskild för fiskare avsedd försäkring mot skada till följd av olycksfall, den 31 mars 1922	1922.	4.	128.
Kung. om ändr. lydelse i vissa delar av kung. den 10 dec. 1920 ang. statsbidrag till vissa åtgärder för fiskerinäringens befrämjande, den 8 juni 1923	1923.	5.	158.
Kung. med uppgift att kungsådra skall anses finnas i viss del av Råne älv, den 22 juni 1923	1923.	5.	159.
Kung. med förteckning å vattendrag, där kungsådra finnes, den 27 juli 1923	1923.	5.	159.
Kungl. Maj:t instruktion för statens lokala fiskeriansättning, den 12 nov. 1923	1923.	6.	192.
Kung. ang. upphäv. för viss tid av förbud mot utförelse av färsk sill i kärl av viss beskaffenhet	1924.	2.	64.
Kung. om ändrad lydelse av mom. 1 i kung. den 10 dec. 1920 ang. statsbidrag till vissa åtgärder för fiskerinäringens befrämjande	1924.	2.	64.
Sänkt tull på ostron	1924.	3.	96.
Kung. ang. förbud mot fångst av kräftor i sjön Mälaren m. m., den 9 aug. 1924	1924.	4.	127.

	Ar	Häft.	Sid.
Kung. ang. upphäv. för viss tid av förbudet den 9 dec. 1910 mot export av färsk sill i kärl av viss beskaffenhet	1925.	2.	64.
Kung. ang. belöningar för dödande av skälhundar, den 15 maj 1925	1925.	4.	127.
Kung. ang. upphäv. av kung. den 6 juni 1907 ang. förbud tillsvidare mot införsel till riket från Finland av okotta kräftor, samt den 26 aug. 1908 ang. ursprungsbevis vid utförsel av okotta kräftor, den 20 juli 1925	1925.	4.	128.
Kung. ang. upphäv. av kung. den 9 dec. ang. förbud mot utförsel av färsk sill i kärl av viss beskaffenhet, den 20 juli 1925	1925.	4.	128.
Ang. rätt för statens fiskeritjänstemän att själva eller genom andra vid officiella undersökningar använda annars förbjudna redskap	1926.	1.	32.
Lag om rätten till vissa vatten i övre delen av Västerboten den 18 juni 1926	1926.	4.	123.
Lag om delning av jord å landet den 18 juni 1926	1926.	4.	123.
Kung. med föreskrifter i anledning av den s. k. kräftpestens uppträdande i Junkilsån inom Uppsala län	1926.	5.	159.
Kung. med föreskrifter i anledning av den s. k. kräftpestens uppträdande i vissa vattenområden i Stockholms och Uppsala län	1926.	6.	190.
Kung. ang. fiske med räkträl efter den s. k. is- eller nordhavsråkan vid rikets västra kust	1926.	6.	192.
Ang. inskränkningar i rätten till ålfiske med fast fiskeredskap vid kusten av Blekinge, den 14 jan. 1927	1927.	1.	32.
Förordn. ang. fartygs byggnad och utrustning, den 20 maj 1927	1927.	3.	90.
Förordn. ang. bostäder m. m. å fartyg för ombord anställda, den 20 maj 1927	1927.	3.	95.
Förordn. om ändr. i vissa delar och förordn. den 23 maj 1924 om särskild skatt å bensin och motorsprit, den 3 juni 1927	1927.	3.	95.
Kungl. kung. ang. fiske efter rödtunga, den 1 april 1927	1927.	4.	121.
Kungl. Lantbruksstyrelsens kung. ang. beskaffenheten av s. k. skondel i rödtungevad, den 12 april 1927	1927.	4.	123.
Kungl. kung. med föreskrifter i anledning av den s. k. kräftpestens uppträdande i vissa vattenområden inom Stockholms, Uppsala och Västmanlands län, den 12 juli 1927	1927.	4.	123.
Lag ang. rätt för Konungen att utfärda vissa föreskrifter rörande fisket inom Torne älvs fiskeområde, den 18 juni 1927	1927.	4.	126.
Kungl. kung. med vissa bestämmelser ang. restitution av särskild skatt å bensin, den 18 juni 1927	1927.	4.	126.
Kungl. Domänstyrelsens kung. ang. gällande jakttider för vissa djurslag, den 30 juni 1927	1927.	4.	127.
Upphäv. av kung. den 18 sept. 1918 ang. lantbruksrådet, den 17 sept. 1927	1927.	5.	157.

Fiskeriföreningar m. m.

Armsmötet 1917 (n)	1917.	1.	26.
Värdet av yrkessammanslutningar (n)	1917.	1.	31.
Armsmötet 1918 (n)	1917.	6.	181.

	Ar	Häft.	Sid.
Arsvgiften för 1918 (n)	1917.	6.	181.
Adressförändringar (n)	1917.	6.	181.
Svenska Fiskareförbundets årsmöte 1918 (n)	1918.	1.	26.
Bostadsförmedling under Lantbruksveckan (n)	1918.	1.	26.
Armsmötet år 1919 (n)	1918.	6.	188.
Arsvgiften år 1919 (n)	1918.	6.	188.
Adressförändringar (n)	1918.	6.	188.
Svenska Fiskareförbundets årsmöte 1919 (n)	1919.	1.	18.
Bostadsförmedling under Lantbruksveckan (n)	1919.	1.	18.
Svenska Fiskhandelsförbundet (n)	1919.	3.	86.
Föreningen Sveriges fiskeriinstruktörer och tillsyningsmän (n)	1919.	3.	86.
Medlemmarnas adresser (n); Ändringar i matrikeln (n)	1919.	3.	86.
Förbundets matrikel den 3 dec. 1919	1919.	5.	145.
Armsmötet 1920 (n)	1919.	6.	180.
Arsvgifter för 1920 (n)	1919.	6.	180.
Ekonomiska fiskareföreningar	1920.	1.	18.
Armsmötet 1920	1920.	1.	24.
Föreningens »Sveriges Fiskeriinstruktörer och tillsyningsmän», årsmöte	1920.	4.	106.
Armsmötet 1921	1920.	6.	187.
Arsvgiften för 1921	1920.	6.	188.
Föreningens Sveriges Fiskeriinstruktörer och tillsyningsmän, årsmöte (n)	1921.	3.	85.
En fiskeribiolog- och fiskeriämbetsmannaförening i Tyskland, av prof. <i>A. Thienemann</i>	1921.	5.	143.
En internationell förening för teoretisk och tillämpad limnologi	1922.	3.	o. 5. 95.
Inköpsföreningar för fiskeredskap (n)	1922.	5.	154.
Armsmötet 1923 (n)	1922.	6.	179.
Arsvgiften 1923 (n)	1922.	6.	179.
Föreningen Sveriges Fiskeriinstruktörer och tillsyningsmän (n)	1924.	2.	63.
Gävleborgs läns fiskareförbund (n)	1924.	5.	154.
Vänerns fiskareförbund (n)	1925.	5.	153.
Fiskerisammanslutningar i Sverige, av d:r <i>Gunnar Alm</i>	1925.	6.	187.
Göteborgs och Bohus läns havsfiskeförening (n)	1926.	1.	28.
Fiskerisammanslutningar (nya) (n)	1926.	1.	29.
Stockholms Sportfiskeklubb (n)	1926.	1.	30.
Uppsala läns Mälarefiskeförening (n)	1926.	4.	114.
Glans fiskeriförening (n)	1926.	4.	114.
Anmälan om medlemskap i Göteborgs och Bohus läns havsfiskeförening (n)	1927.	3.	89.
Nybildade fiskeriföreningar (n)	1927.	4.	116.
Stockholms läns fiskareförening (n)	1927.	6.	197.

Från Kungl. Lantbruksstyrelsens Fiskeribyrå.

Av Kungl. Maj:t beviljade anslag	1924.	5.	159.
Riksdagspetita	1924.	5.	160.
Av Kungl. Maj:t beviljade anslag m. m.	1925.	2.	63.
» Kungl. Lantbruksstyrelsen tillstyrkt motion om utredning rör. åtgärder för laxfisket	1925.	2.	64.
» Kungl. Lantbruksstyrelsen icke förordad införande i			

nådiga fiskeristadgan av dimensionsbestämmelser för metallträdsburar	1925. 2. 64.
Ny föreståndare vid Kälärne	1925. 2. 64.

Försäkringsangelägenheter.

(S. ä. u. »Befordrande av fiskerinäringen» m. m.)

Statens olycksfallsförsäkring för fiskare (n) ..	1918. 3. o. 4. 89. o. 98.
Försäkring av fiskebåtar och fiskeredskap. (Frågor) ..	1918. 4. 110.
Fiskarens olycksfallsförsäkring	1919. 1. 19.
Statens olycksfallsförsäkring för fiskare (n)	1920. 4. 114.
Statens olycksfallsförsäkring för fiskare 1919 (n)	1921. 3. 86.
Fiskarförsäkringens nytta (n)	1921. 4. 121.

Uppsatser m. m. av blandat innehåll.

Kapten C. A. Larsens valfångstexpedition till Rosshavet 1923—24, av <i>Sten Vallin</i> , F. vid årsmötet	1925. 2. 50.
Från en studieresa till Amerikas Förenta Stater och Canada, av <i>Gunnar Alm</i> , F. vid årsmötet	1927. 2. 47.
O. <i>Nordqvist</i> och C. <i>Schmidt</i> . Vattendragens överbyggande och fiskerintressets tillvaratagande	1917. 6. 176.
G. <i>Alm</i> . Fiskeristudier i mellersta Europa	1923. 4. 123.
Förbud mot tillgodogörande av valar inom svenskt område samt (av professor A. <i>Appellöf</i>) »seklers utrotningskrig börjar hota valarnas fortvaro»	1917. 1. 21.
Fiskevattens olika avkastningsförmåga	1917. 5. 139.
Fett ur plankton	1918. 3. 78.
Några studieresultat angående laxöringen, referat av <i>Ernst L. Hartmann</i>	1918. 4. 104.
Bekämpande av vattenpesten	1918. 5. 142.
Äro stora, täta vassar nyttiga för fisket?	1918. 5. 144.
Kaveldun (Typha), en kulturväxt för framtiden	1918. 6. 175.
Odling av korgvide	1919. 1. 14.
Lag om flottning i allmän flottled, den 19 sept. 1919 ..	1919. 4. 102.
Från Bornholm, resebrev av A. <i>Zetterling</i>	1919. 6. 167.
Trådlös telegrafi i fiskets tjänst	1919. 6. 173.
Havsforskningskongressen i London	1920. 3. 77.
Fast och rörlig fiskeredskap, av <i>Thorsten Ekman</i>	1920. 4. 97.
Sandfilter för mejeriavlopp, av A. F. <i>Hök</i>	1920. 4. 111.
Salttillverkning i Sverige	1920. 5. 149.
Carl <i>Schmidt</i> . Mål och medel för det svenska sötvattensfisket och dess förbättrande	1927. 1. 26.
Gunnar <i>Alm</i> . Fiskeintresset och vattenkraften. F.	1927. 6. 191.
Öppet brev till Professor Knut Dahl, Oslo, av T. <i>Freidenfelt</i>	1927. 1. 16.
Svar till d:r Freidenfelt, av prof. Knut Dahl	1927. 4. 110.
Litet om havsströmmar och deras utforskande, av V. W. <i>Ekman</i>	1927. 4. 103.
Fisk och turbiner, av Gunnar <i>Alm</i>	1927. 5. 129.

Notiser med blandat innehåll (n).

Lantbruksveckan och hotellrum	1917. 1. 25.
Högvattensskador i Sverige 1916	1917. 1. 26.
Tjugufemårsregister (n)	1917. 2. 64.

Tre tillägg, av I. <i>Arwidsson</i>	1917. 4. 119.
Statens olycksfallsförsäkring för fiskare	1917. 4. 120.
Dunkolven	1917. 4. 124.
Drunknade fiskare	1917. 5. 146.
Fartygs lanternorna med acetyléngas	1917. 6. 182.
Bladvass som näringsväxt	1917. 6. 184.
Varifrån kommer uttrycket backfisk?	1917. 6. 187.
Svavelsyrans giftighet	1917. 6. 190.
Under strecket	1919. 1. 4. 5. o. 6. 32, 127, 160, 192.
»1918»	1918. 1. 1.
Staten bör ersätta fiskredskapen (n)	1918. 1. 28.
Vragods (n)	1918. 3. 81.
Yrkesfiskare uppmärksamgöras (inlämnande av notiser om vissa fiskfångster)	1918. 3. 82.
Statsbeslag å skäl- och valspäck (n)	1918. 3. 82.
Suggasmotorer i fiskebåtar (n)	1918. 3. 87.
Tran som motorbränsle (n)	1918. 3. 89.
Tyskt straff för fiske med sprängämne (n)	1918. 3. 94.
Margarin av valfett (n)	1918. 5. 150.
Tång som svinfoder (n)	1918. 5. 152.
Andmat som svinfoder	1918. 5. 158.
Under strecket	1918. 1. 3. o. 5. 32, 96 o. 160.
Byrådirektör	1919. 1. 18.
Lantbruksrådets fiskerisektion	1919. 1. 18.
Statens fiskeristipendiater	1919. 1. 19.
Doppingägg	1919. 1. 20.
Fiskekort	1919. 1. 24.
M. och G. O. Sars	1919. 1. 25.
Fiskeristaten	1919. 3. 81.
Statsbidraget	1919. 3. 82.
Honorar för uppsatser	1919. 3. 82.
Minskande av minfaran	1919. 3. 84.
Inhemska motorbränslen	1919. 3. 92.
Upphävda exportförbud	1919. 4. 116.
Lag om arbetstiden på svenska fartyg	1919. 6. 181.
Svenskt bolag för nättillverkning	1919. 6. 183.
Om allmän flottled	1919. 6. 186.
Flygväsendet i fiskets tjänst	1919. 6. 189.
Flygmaskiner till fisket	1919. 6. 189.
Sulfitfabrikationen och fisket	1919. 6. 189.
Aktiebolaget Skärgårdsfiske	1919. 6. 191.
Till våra läsare	1920. 1. 1.
Fiske med handgranater	1920. 1. 29.
Premier för tillvaratagande av laxmärken	1920. 3. 88.
Valfisk som angriper skonare	1920. 3. 96.
Registrering av båtar	1920. 5. 154.
Effektivt myggmedel	1920. 5. 156.
Flygare och fiskare	1920. 5. 159.
De vetenskapliga havsundersökningarna fira jubileum ..	1920. 6. 191.
Örlogsvakt mot tjuvfiske på svenskt territorium	1920. 6. 192.
Grindvalfångsten på Färöarna	1920. 6. 192.
E. A. T. Landmark	1920. 3. 88.
Belönade räddningsbragder	1921. 3. 87.
Konstgjorda pärlor	1921. 4. 120.
Fiskare bärgade av livräddningsbåt	1921. 4. 120.

	År	Häft.	Sid.
Egendomligt postfartyg	1921.	4.	122.
Ordstäv	1921.	4.	123.
Fiskerilänens amortering	1921.	5.	149.
Stör i Östersjön	1921.	5.	153.
Egendomligt betende hos flundra	1921.	5.	153.
Lustig tro om piggvaren	1921.	5.	154.
En fisk som bekämpar malaria	1921.	5.	157.
Givande räkfiske	1921.	5.	158.
Årsmötet 1922	1921.	6.	188.
Arsavgifter för 1922	1921.	6.	188.
Honorar för uppsatser	1921.	6.	188.
»Under strecket»	1921.	4. 5. o. 6.	125, 160, 192.
D:r Ivar Arwidsson, avgår som fiskeriassistent	1921.	4.	116.
Fiskeriassistent, d:r Gunnar Alm	1921.	5.	149.
Skadande av fiskestränder	1922.	6.	182.
Ljudboj	1922.	6.	183.
Valfiskkött	1922.	6.	186.
Att draga båtar mot strömmen	1922.	6.	187.
Transmak hos sjöfågel	1922.	6.	192.
Svenska Fiskareförbundet håller extra möte i Göteborg den 11 juli 1923	1923.	2.	64.
Ryska fiskeriförhållanden	1923.	6.	188.
Svensk Fiskeritidskrift 1924 (anmälan)	1924.	1.	1.
Svenska Fiskareförbundets årsmöte 1924	1924.	1.	32.
Fiskearronden efter naturvärden	1924.	3.	94.
Kinesiska krabbor i Elbe	1924.	4.	125.
Torsklevertran utan transmak	1924.	4.	125.
Spindel som fiskfångare	1924.	5.	154.
Att fjällä fisk	1924.	5.	155.
Årsmötet 1925	1924.	6.	190.
Ny föreståndare vid Kälarne (<i>Hilding Andersson</i>)	1925.	2.	64.
Byråchef för fiskeriärenden (<i>K. A. Andersson</i>)	1925.	5.	152.
Bensin är eldfarlig	1925.	1.	29.
Fiskpropaganda pr rundradio	1925.	1.	29.
Rödspättefisket i Limfjorden	1925.	2.	58.
Gäddan och sparvarna	1925.	2.	62.
Levande fisk i hett vatten	1925.	2.	63.
Professor L. Brühls föreläsningar i Berlin	1925.	4.	120.
Bohusläns fiskeflotta	1925.	4.	126.
Tyska trälare på svenskt vatten	1925.	5.	152.
Tyskarna bygga stora fiskfrysrier	1925.	5.	153.
Fiskeribevakning med flygmaskiner	1925.	5.	159.
Dansk fiskeribevakning med flygbåt	1925.	5.	160.
Märkning av valfiskar	1925.	6.	183.
Flygmaskin på fiskeriinspektion	1925.	6.	184.
Medlemsantalet	1925.	6.	186.
Till byrådirektör (<i>Gunnar Alm</i>) (n)	1926.	1.	28.
C. G. Johs. Petersen (n)	1926.	4.	112.
Byrådirektör Alm (<i>Resa till Amerika</i>) (n)	1926.	4.	121.
Olovligt fiske på svenskt territorialvatten	1926.	2.	63.
Sparkstöttingen	1926.	3.	87.
Fiskkonsumtionen i England, Frankrike och Tyskland	1926.	3.	93.
Medel mot fisken i halsen	1926.	3.	93.
Fiskarkyrkan tages i bruk	1926.	3.	94.
Tycker dagmask om musik	1926.	3.	94.

	År	Häft.	Sid.
»Elektriskt» fisktorg	1926.	3.	95.
Ökning i Göteborgs trållflotta	1926.	4.	121.
Sjösjuka fiskar	1926.	4.	121.
Konservering av elritza (till bete)	1926.	4.	122.
Territorialgränsen till sjöss	1926.	5.	156.
Skånska ålfisket och oktoberstormen	1927.	1.	31.
Danmarks största fiskeolycka	1927.	1.	31.
Stort havsdjup öster om Japan	1927.	1.	32.
Drunknad fiskare	1927.	2.	63.
Aneboda limnologiska laboratorium	1927.	3.	86.
Förbud mot jakt efter tarn- och måsfåglar inom viss del av Blekinge	1927.	4.	117.
Granatfiske	1927.	6.	195.
Bensinskatten (n)	1927.	6.	199.
Tidskriften upphör att utkomma med detta år	1927.	6.	169.
Innehållet i årgångarna 1917—1927	1927.	6.	201.

Utställningar, kongresser m. m.

Några intryck från 1925 års limnologkongress i Ryssland, av <i>G. Alm</i> , F. vid årsmötet	1926.	2.	39.	
Fiskerimässan i Lysekil	1921.	5.	129.	
Andra svenska fiskerimässan (n)	1922.	6.	187.	
En fiskerimässa i Hälsingborg (n)	1922.	6.	188.	
Fiskeriuutställningen i Norrtelge (n)	1922.	6.	190.	
Fiskerimässan och fiskeriveckan i Göteborg	1923.	3.	65.	
Fiskeriuutställningen i Göteborg 1923	1923.	4.	116.	
Fiskerimässan i Göteborg 1923	1923.	4.	118.	
Lantbrukets höstmässa i Stockholm 1923	1923.	4. o. 6.	127. o. 178.	
Fiskerimässan i Jönköping 1924 (n)	1924.	4.	123. och 5.	135.
Lantbrukets höstmässa i Stockholm 1924 (Mårtensmässan)	1924.	6.	181.	
Fiskerimässan i Kristianstad	1925.	3. o. 4.	92. o. 119.	
Lantbruksmötet i Örebro 1928 (n)	1927.	6.	199.	
Havsforskningskongressen i London	1920.	3.	77.	

Litteratur.

<i>Axel Wallén</i> . Våra lägvattensbegrepp	1917.	3.	87.
<i>C. V. Otterström</i> . Fisk. III. Tvärnunde m. m.	1917.	3.	89.
<i>C. G. J. Petersen</i> . Beretning til Landbrugsministeriet paa den danske biologiske Station. XXIV 1916	1917.	6.	179.
<i>Einar Naumann</i> . Fotografering utan kamera och plåtar	1917.	3.	86.
<i>C. G. J. Petersen</i> . Havbunden og Fiskens Ernæring	1919.	3.	75.
—, <i>Vore Kutlinger. Fra Ægget till voxen Fisk</i>	1919.	3.	76.
<i>P. Boysen Jensen</i> . Limfjordens Bonitering. I	1919.	3.	76.
<i>Foreningen til Fremme av Fiskeriet i Kristianfjorden indenfor Drøbak</i>	1919.	4.	115.
<i>Carl H. Schager</i> . Svenskt Fiskerilexikon	1920.	6.	182.
<i>Sven Ekman</i> . Djurvärldens utbredningshistoria på den skandinaviska halvön	1922.	5.	150.
<i>C. V. Otterström</i> . Heltling (<i>Coregonus albula</i> L.) og Helt (<i>C. lavaretus</i> L.) i Danmark	1922.	6.	178.
<i>E. Birge</i> and <i>Ch. Juday</i> . The Inland lakes of Wisconsin	1923.	3.	89.
<i>Nils Rosén</i> och <i>A. R. Molander</i> . Havsfiskar och havsfisken	1923.	4.	124.
<i>Osc. Nordqvist</i> m. fl. Sötvattensfiske och Fiskodling	1923.	5.	138.

	Ar	Häft.	Sid.
<i>C. F. Otterström</i> . Ichthyologiske notiser	1923.	5.	157.
<i>J. P. Jacobsen</i> and <i>A. C. Johansen</i> . On the causes of the fluctuations in the Yield of some of our fisheries. II. The eel fisheries	1924.	4.	115.
<i>Oscar Sund</i> . Snow and the survival of cod fry	1924.	4.	117.
<i>C. F. Otterström</i> . 1. Regnløjen i Danmark. 2. Vandringsmuslingen i Esrom Sø	1924.	4.	121.
<i>Deutsches Fischereiblatt</i>	1924.	4.	122.
<i>The fisherman nautical Almanach</i> of O. T. Olsen	1924.	6.	187.
<i>Folke Bromée</i> . Våra vanligaste sötvattensfiskars livs- tingelser och vård	1924.	6.	187.
—, D:o d:o (Författarens svar å redaktionens kritik samt redaktionens svar därå)	1925.	3.	82.
<i>T. Freidenfelt</i> . Bemerkungen über die Bedeutung und die Methoden einer mathematischen Prüfung von Mittel- werten	1926.	1.	25.
Göteborgs och Bohus läns Havsfiskeförenings årsbok 1926	1926.	6.	187.
<i>Die Fischwirtschaft</i>	1925.	5.	151.
<i>N. G. Nilsson</i> . Handbok rörande fiskefartygs sjösäkerhet Göteborgs och Bohus läns Havsfiskeförenings årsbok år 1927	1927.	4.	115.
	1927.	6.	191.

† (Avlidna.)

<i>Fredrik von Rosen</i>	1917.	1.	25.
<i>N. Nilsson</i>	1917.	5.	149.
<i>K. I. Lüning</i>	1917.	6.	182.
<i>W. Archer</i>	1917.	6.	183.
<i>Gustaf Ridderstad</i>	1919.	6.	164.
<i>P. E. Gustafsson</i>	1919.	6.	166.
<i>Nils Johnson</i>	1920.	6.	188.
<i>A. Appellöv</i>	1921.	3.	84.
<i>A. M. Lindström</i>	1924.	1.	8.
<i>Per Elof Lindström</i>	1924.	4.	97.
<i>Victor Hensen</i>	1924.	4.	122.
<i>W. Wendt</i>	1924.	6.	192.
<i>O. H. Ahlin</i>	1925.	3.	91.
<i>Osc. Nordqvist</i>	1925.	5.	129.
<i>Chr. Fr. Drechsel</i>	1927.	3.	85.

FISKERI-TIDSKRIFT

SVENSK FISKERI-TIDSKRIFT

1927

SVENSK
FISKERI-TIDSKRIFT

UTGIVEN AV

TH. THORSTEN EKMAN
FILOSOFIE DOKTOR, FISKERIINTENDENT

TRETTIOSJÄTTE ÅRGÅNGEN

1927



UPPSALA OCH STOCKHOLM
ALMQVIST & WIKSELLS BOKTRYCKERI-A.-B.
(I DISTRIBUTION)

INNEHÅLL

Svenska Fiskareförbundet.		sid.
Förbundets årsmöte den 22 mars 1927		33
Arsberättelse för år 1926		5
Revisionsberättelse för år 1926		9
Styrelsens sammanträde den 3 februari 1927		1
» » » 24 maj »		66
» » » 24 november »		172
Från 1926 års fiskeriundersökningar i Östersjön; föredrag vid årsmötet av byråchefen d:r <i>K. A. Andersson</i>		39
Från en studieresa till Amerikas Förenta Stater och Canada; föredrag vid årsmötet av byrådirektören d:r <i>Gunnar Alm</i>		47
Vinterfisket och hinder för detsamma genom trafikrännor i isen; överläggningsämne inlett av fiskerintendenten d:r <i>T. T. Ekman</i>		53
Svenska Fiskareförbundets stadgar (med vid årsmötet beslutade ändringar)		58
Matrikeln		158
Arsavgiften i Svenska Fiskareförbundet år 1928 (n) ¹		193

Fiskarter.²

Makrillen (glupsk) (n)	62
Stor lake (n)	86
Stor tysk gädda (n)	120
»Ful fisk» (mal) (n)	156
Kräfftor i norra Ångermanland (n)	157
En guldfärgad varietet av havkatt; text av <i>Einar Lönnberg</i> , med färgplansch	170
Darrocka och fläckpagell (n)	194
En stor lake (n)	195
En jättelax (n)	195

Redskap och fiskesätt.

En ny ståndkroksklyka (n)	24
Undersökningar av ålderdomliga fisken (upprop) (n)	28
Om uppländska strömtinor, av d:r <i>Ivar Arwidsson</i>	97
Rättelse och tillägg till d:o	155
Klunning av ål, av <i>Ivar Arwidsson</i>	184

¹ (n) efter titeln betyder, att det avsedda är införd under »Smärre meddelanden».² Se även under »Biologi» m. m.

Fiskfångster och fiske.	Sid.
Rekordsillfångst (n)	117
Något om strömmingen och strömmingsfisket, av d:r <i>K. A. Andersson</i>	145

Konserveringsmedel för redskap och materiel.

Tjärning av fiskeredskap	21
--------------------------------	----

Biologi.

Laxfiskare! Se noga upp efter märkta laxar vid Edra fångster! (upprop) (n)	27
Höstlekande torsk (n)	64
Observera märkta laxar! (n)	86
Tvåkönad lake (n)	86
Stora fångster av ålyngel i omvandlingsstadiet	111
Fisk levande trots infrysning (n)	193
Alen om vintern (n)	194

Fisksjukdomar, parasiter, skadedjur, föreningar m. m.

Premien för dödad skäl (n)	117
En undersökning angående bisamrättan (n)	118
Bisamrättan växt- eller allätare! (n)	118
Bisamrättan (n)	119
Ett sätt att fördriva bisamrättan	120
Föreläsning om införande av bisamrättan i Sverige, av <i>Thorsten Ekman</i>	136
Skälfångsten i Finland åren 1909—1918 (n)	156

Fiskodling.

Några viktiga principer vid amerikansk fiskodlingsverksamhet, av <i>Gunnar Alm</i>	10
Nyinförd fiskodlingsanstalt (n)	29
Ståtlig finsk sakinplantering (n)	87
Statens fiskodlingsanstalt vid Borenhult år 1926	143
<i>Gunnar Alm</i> . Fiskodlingens ordnande inom landet (föredrag)	115
Om korsning mellan insjö- och havslaxöring och sådan odlings värde	188

Fiskhandel, konservering och transportförhållanden.

Fisktransport (n)	29
Undersökningar rörande handeln med gädda och gös, av <i>Chr. Hessel</i>	67
Isa exportfisk väl! (n)	86
Svensk-isländska fryseri-a.-b. (n)	89
Träsorier i böcklingslädor (n)	195

Befordrande av fiskerinäringen, lagstiftning, rättsfrågor m. m.

En pristävling rörande fiske (n)	28
Upplåtelse av fiskerätt med fiskekort (n)	30
Dubbla böter vid olaglig kräftfångst (n)	63
Böter för olaga fiske (n)	64
Hjälp till främjande av fiskförbrukningen i Tyskland (n)	86

Herreviks fiskhamn (n)	Sid.
Några orsaker till vårt insjöfiskes dåliga utnyttjande, av <i>Thorsten Ekman</i>	90
Fångst av fisk medelst bedövande ämne — kokelkärnor — bestraffat	173
Statens olycksfallsförsäkring för fiskare (n)	198
.....	197

Fiskeriföreningar.

Anmälan om medlemskap i Göteborgs och Bohus läns havsfiskeförening (n)	89
Nybildade fiskeriföreningar (n)	116
Stockholms läns fiskareförening (n)	197

Fiskeristatistik m. m.

Danmarks fiske 1925 (n)	88
<i>Ludwig Brühl</i> . Deutschlands Ein- und Ausfuhr von Seefischen und Seefischerei-Erzeugnissen im Jahre 1925	84
—, D:o d:o 1926	155

Litteratur.

<i>Carl Schmidt</i> . Mål och medel för det svenska sötvattensfisket och dess förbättrande	26
<i>Wilhelm Doose</i> . Fischwaid in deutschen Binnengewässern	27
<i>K. Dahl</i> . Undersökelse ved Tunhövd fjorden angående fiskens näringsförhåll för og efter reguleringen	80
<i>Ludwig Brühl</i> . Deutschlands Ein- und Ausfuhr von Seefischen und Seefischerei-Erzeugnissen im Jahre 1925	84
—, D:o d:o 1926	155
<i>Gunnar Alm</i> . Fiskodlingens ordnande inom landet (föredrag)	115
<i>N. G. Nilsson</i> . Handbok rörande fiskefartygs sjösäkerhet	115
<i>G. Lundqvist</i> . Bodenablagerungen und Entwicklungstypen der Seen	154
<i>Gunnar Alm</i> . Undersökningar över Mälarens bottenfauna	190
—, Fiskeintresset och vattenkraften (föredrag)	191
Göteborgs och Bohus läns Havsfiskeförenings årsbok år 1927	191
<i>G. Gottberg</i> . Strömmingsfisket i Nyland, Åboland och Svenska Österbotten	191
<i>H. Järnefelt</i> . Zur Limnologie einiger Gewässer Finnlands. I—IV	192

Företagningar rörande fiske.

Angående inskränkningar i rätten till ålfiske med fast fiskredskap vid kusten av Blekinge; den 14 januari 1927	32
Förordning ang. fartygs byggnad och utrustning; den 20 maj 1927 ..	90
Förordning ang. bostäder m. m. å fartyg för ombord anställda; den 20 maj 1927	95
Förordning om ändring i vissa delar av förordningen den 23 maj 1924 om särskild skatt å bensin och motorsprit; den 3 juni 1927 ..	95
Kungl. Kung. ang. fiske efter rödtunga; den 1 april 1927	121
Kungl. Lantbruksstyrelsens kung. ang. beskaftenheten av s. k. skondel i rödtungevad; den 12 april 1927	123
Kungl. Kung. med föreskrifter i anledning av den s. k. kräftpestens utbredning i vissa vattenområden inom Stockholms, Uppsala och Västmanlands län; den 12 juli 1927	123

	Sid.
Lag ang. rätt för Konungen att utfärda vissa föreskrifter rörande fisket inom Torneälvs fiskeområde; den 18 juni 1927	126
Kungl. Kung. med vissa bestämmelser ang. restitution av särskild skatt å bensin; den 18 juni 1927	126
Kungl. Domänstyrelsens kung. ang. gällande jakttider för vissa djurslag; den 30 juni 1927	127
Upphävande av kung. den 18 sept. 1918 angående lantbruksrådet; den 17 september 1927	157

Personalnotiser.

† Chr. Fr. Drechsel (n)	85
-------------------------------	----

Uppsatser m. m., ej ovan nämnda.

Öppet brev till Professor Knut Dahl, Oslo, av T. Freidenfelt	16
Svar till d:r Freidenfelt, av prof. Knut Dahl	110
Litet om havsströmmar och deras utforskande, av prof. V. W. Ekman	103
Fisk och turbiner, av d:r Gunnar Alm	129

Smärre meddelanden, ej ovan nämnda.

Skånska ålfisket och oktoberstormen	31
Danmarks största fiskeolycka	31
Stort havsdjup öster om Japan	32
Drunknad fiskare	63
Aneboda limnologiska laboratorium	86
Förbud mot jakt efter tärn- och mäs fåglar inom viss del av Blekinge	117
Granatfiske	195
Minskning i sulfitlutens menliga inverkan på fisket	196
Lantbruksmötet i Örebro 1928 (n)	199
Bensinskatten (n)	199
Tidskriften upphör att utkomma med detta år	169
Innehållet i årgångarna 1917—1927	201

SKANDINAVISKA KREDITAKTIEBOLAGET

GÖTEBORG

STOCKHOLM

MALMÖ

 Avdelningskontor över hela landet

Egna fonder Kr. 182,000,000

 Telegrafadress: KREDITBOLAGET

AMERIKANSK

MOTOR-BRÄNNOLJA

"Prime Motor Oil" (P. M. O.)

försäljes genom

Sydsvenska Petroleum Aktiebolaget

Malmö	Lund	Landskrona	Trelleborg	Ystad	Simrishamn
Tel. 11 53	Tel. 991	Tel. 230	Tel. 21	Tel. 412	Tel. 93
	Kristianstad	Åhus	Sölvesborg		
	Tel. 102	Tel. 44	Tel. 32		

BJÖRNHUVUDETS



Laxsill i
olja
Aptitbitar
Kaviar
Ansjovis
Kryddsill
m. m.

BJÖRNHUVUDETS KON-
SERVFABRIK, Göteborg

A. Nilssons Fiskaffär

Saluhallen, Lilla Torget Telefon 42 59
 Saluhallen, Drottningtorget » 17 96
 M A L M Ö
 Färska och nyrökta varor inkomma dagligen

A.-B. Havannamagasinet

STOCKHOLM
 Göteborg • Malmö • Karlskrona
 Falun • Skövde

OLOF ALMÉR

Telefon 531 Kristianstad Telefon 163
 VALSORTERAT
 FIN- OCH GROVBAGERI



SHELL **BENSIN och SMÖRJOLJOR**
använder
varje ekonomisk motorman

SVENSK-ENGELSKA MINERALOLJE A.-B.

MUNKENS

erkända inläggningar i ELEGANTA och SMAKFULLA förpackningar rekommenderas.
A.-B. MUNKENS KONSERVFABRIKER
GÖTEBORG. Telegr.-adr. MUNKEN

RYLANDER & RUDOLPHS FABRIKS A.-B.

Telegr.-adr.: »Rudolphs» Henriksdal, Sverige Telefoner: 440 och 14440

Tillverka telefonkol och dynamoborstar lämpliga för alla i marknaden förekommande apparater och maskiner. Begär offert.

FISKREDSKAP

Fisknät (»Delsbo-Näts»), Nätslingor, Patent-Nät-Telnar, Drag, Metspån och Revor m. m. Priskurant gratis och franko. JON PAULSSONS FISKREDSKAPSFABRIK, Delsbo.



Rekommenderar sina förstklassiga färdiga HERRKLÄDER, HERR- och DAMSKRÄDDERI. Uniforms- och Sportartiklar för segling, ritt, automobilsport etc., etc.

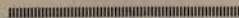
MILITÄR EKIPERINGS A.-B. (MEA)
Hamngatan 3 A STOCKHOLM Norrmalmstorg

Aktiebolaget
Julius Albrechtson & C:o
Göteborg

tillverkar FISKNÄT, FISKGARNER och FISKREDSKAP. Gynna svensk industri! Prislister på begäran. Torde observera de billiga priserna.



Gynna
Svensk Fiskeritidskrifts
annonsörer!



GOODRICH GUMMISKODON

äro oöverträffade i hållbarhet,
bäst i alla väder

Svart Knästövel,
40 cm. hög. En smidig och stark arbetsstövel för fiskare
Pris per par Kronor 23:50
N:r 270

Föras i storlek 41-46
Illustrerad katalog gratis på begäran

Återförsäljare antagas
AMERIKANSKA GUMMI-A.-B.
STOCKHOLM 3



Lundgrens Fiskredskapsfabrik

Etabl. 1892 - Kungl. Hovleverantör
STOCKHOLM
12 Storkyrkobrinken 12
Telefoner: 21 22, Norr 10 22



Nätslingor av lin och bomull, olika djuplekar.

Nättråd till boning och lägningar.

Tälvar handslagna, finare o. grövre.

Gummistövlar av Hoods berömda fabrikat.

Oljekläder och sydvästar.

Drag, ståndkrok, saxar, hävar m. m.

Priskurant gratis



FÄRGPLANSCHER

Följande särtryck ur Svensk Fiskeritidskrift av färgplanscher med text erhållas i mån av tillgång genom Svenska Fiskareförbundets sekreterare, adress *Södertelge*.

å 25 öre: Tonfisken, Björknan, Nissöga och Grönling, Tunna, Sutare, Rödtunga, Kvidd eller Elsitza, Brednåbbar kantnål, Sjöcock, Blåståle, Färnan, Faren;

å 30 öre: Hornsimpå, Mal, Guldvarietet av vanlig flundra, sarven, sik;

å 40 öre: Makrillen, Kolja, Siklöja, Aspen, Tobiskungen, Marulken, Spetsstjärtade längebarnet, Guldvarietet av havkatt.

Vid försändning under postförskott tillkommer postförskottsavgift.

Svensk Fiskeritidskrift

utkommer icke längre. Däremot utkommer fr. o. m. år 1928 "*Ny Svensk Fiskeritidskrift*" med 24 häften om året till ett prenumerationspris inom landet av fem kronor. Medlemmar av Sv. Fiskareförbundet erhålla tidskriften gratis som hittills. Årsavgiften i Förbundet är år 1928 kr. 3:—.

Redaktionens adress blir **Terrassgatan 13, Göteborg.**

Svenska Fiskareförbundets sekreterares adress **Södertelge.**

Sjätte häftets innehåll:

	Sid.		Sid.
Tidskriften upphör	169	<i>G. Gottberg.</i> Strömmingsfisket i Nyland, Åboland, Åland och Svenska Österbotten	191
En guldfärgad varietet av havskatt	170	<i>H. Järnefelt.</i> Zur Limnologie einiger Gewässer Finnlands. I—IV	192
Svenska Fiskareförbundet:			
Styrelsens sammanträde den 24 nov. 1927	172	Smärre meddelanden:	
Uppsatser:			
Några orsaker till vårt insjöfiskes dåliga utnyttjande, av <i>Thorsten Ekman</i>	173	Årsavgiften i Svenska Fiskareförbundet år 1928	193
Klumning av ål, av <i>Ivar Arwidsson</i>	184	Fisk levande trots infrysning Darrocka och fläckpagell	194
Huru förklara ordet bonot?, av <i>Ivar Arwidsson</i>	186	Ålen om vintern	194
Om korsning mellan insjö- och havslaxöring och sådan odlingsvärde	188	Träsorten i böcklinglädor	195
Litteraturmeddelanden:			
<i>Gunnar Alm.</i> Undersökningar över Mälarens bottenfauna <i>Gunnar Alm.</i> Fiskeintresset och vattenkraften	190 191	En stor lake	195
<i>Göteborgs och Bohus läns havsfiskeförenings</i> årsbok år 1927	191	En jättelax	195
		Granatfiske	195
		Minskning i sulfittlutens menliga inverkan på fisket	196
		Statens olycksfallsförsäkring för fiskare	197
		Stockholms läns fiskareförening	197
		Fångst av fisk medelst bedövande ämne — kochelkärnor — bestraffat	198
		Lantbruksmötet i Örebro 1928	199
		Bensinskatten	199
		Innehållet i årgångarna 1917—1927	201