



Redovisning av delprojekt: Trolling

ALLMÄNT

Trollingsfiske

Trollingsfiske handlar om att dra beten efter en båt på olika djup och med varierande hastighet. Trolling handlar om att hitta fisk. Presentera rätt bete på rätt djup och med rätt hastighet. Trollingsfiske är en hel vetenskap som tar lång tid att lära sig. Det kommer ständigt ut nya produkter och metoder på marknaden och man blir aldrig en fullärd trollingsfiskare.

Fiskarter

Man kan fånga många arter på trolling. De arter som det främst fiskas efter är Lax, Öring, Gädda, Gös, Röding. Men som precis vid vanligt spinnfiske kan man ibland stöta på överraskningar.

Vatten

Man kan finna väldigt bra vatten för trollingsfiske i södra Lappland, bl.a. de stora regleringsmagasin som finns i kommunerna. Det man ska tänka på är att vattnet bör vara så pass stort så att du kan fiska utan att riskera att störa andra båtar. Dessutom ska du ju inte riskera att själv bli störd av andra fiskare.

Regler

Man kan inte säga att det finns några speciella regler trolling. Det är var fiskares ansvar att ta reda på vad som gäller i det vatten man ska fiska. Det är väldigt viktigt att ta reda på fakta innan man beger sig ut. En sak som kanske inte har så mycket med fisket att göra är behovet av bra ramper. I vårt område saknas bra möjligheter att ta sig ned till vattnet med båt.

Säkerhet

Se alltid till att ha en god säkerhet till sjöss. Använd alltid flytplagg och ha nödraketer/bloss ombord. Ha dessutom med dig mobiltelefon. Berätta alltid för någon vart du har tänkt åka. Se dessutom till att ha en brandsläckare ombord. På de flesta båtar är det lag på detta.



Utrustning

För att bedriva ett så effektivt fiske som möjligt bör man se till att utrustningen alltid håller bästa klass. Satsa på saker som kostar lite mer men håller längre tid. På fiskeredsaffärerna kan dom hjälpa till med att hitta rätt prylar för fisket.

Båten

Det finns mängder med båtar så att välja rätt båt för fisket är viktigt. Enkelt talat kan man trola med nästan vilken båt som helst. En sak som kan vara bra är att ha fria ytor. Bra utrymmen att stuva undan prylar som inte används för stunden. En bra trollingbåt har fria ytor i akterdelen på båten. Det är ju bakåt man fiskar så där bör det vara fritt att röra sig utan problem vid eventuell drillning.

Elektroniken är ju också viktig. Bra ekolod och en tydlig plotter är nästan ett måste för att ha bra koll på läget. Eagle, Garmin, Lowrance är exempel på produkter som passar de flesta fisken.

TROLLING I SÖDRA LAPPLAND

Trollingfiske inom södra lappland är dåligt utvecklat och då speciellt i de mer fjällnära regionerna av området.

Kommunerna Dorotea, Vilhelmina och Åsele har ett antal större regleringsmagasin som nyttjas förhållandevis lite av sportfiskare. Trolling kan vara ett steg att utveckla fisket i dessa magasin. Syftet med projektet är att *inventera* lämpliga ställen för att anordna med ramper där trollingbåtar kan sjösättas samt att *samråda* med fiskerättsägare om förändring av fiskeregler, anpassade att även gälla trolling. I projektet finns inte pengar avsatta för att utföra själva byggandet av ramper.

I de flesta magasin finns stor gädda och abborre, samt att det ofta sker kompensationsutsättningar av öring och harr. De mer fjällnära magasinerna hyser stammar av öring, röding och harr.



Inventerade fiskevatten

Volgsjön (Volgsjöns fvo, Vilhelmina)

Fiskebestånd.

Sjön har ett allmänt bestånd av främst sik med olika underarter bl.a. storsik, älvsik, blåsik och planktonsik. Gädda, abborre och lake finns även allmänt i sjön. Harr och öring finnes i ett mindre bestånd.

Nuvarande fiske.

Bedrivs i en något medelmåttig omfattning, med nätfiske från ortsborna under sommarhalvåret. Antalet fiskedygn per år från fiskekortförsäljningen omfattar cirka 700 fiskedygn inom området sammanlagt, och de flesta utövas i Volgsjön.

Tillgänglighet.

Sjön befinner sig geografiskt centralt lägligt, d.v.s. lättåtkomligt från bilvägar och gångstigar och nära till tätbebyggt område.

Möjlighet till småbåtshamn med nedfartsramp för båt trailer finns, men bör förbättras då den har vissa brister, som t.ex. för dåligt vattendjup för större båtar, asfalt med skador. Uthyrning av ett antal mindre roddbåtar finns tillgängligt. Vindskydd med eldstad och till behövande utedass finns utplacerat på olika ställen runt sjön. Volgsjön har fyra sådana rastskydd.

Övrigt.

Volgsjön är en vattenreglerad sjö, det ursprungliga fisket är delvis förstört genom regleringen, framför allt örings och lax beståndet. En delvis restaurering av sjöns lekområden genomförts av tidigare års fiskevårdsplan från 1991 t.o.m. 1996. Biotopåtgärder har genomförts vid Gubbseleforsen Vojmån. Provfisken har utförts i Volgsjön under början 1990 talet och en el proven fisken i såg ån vid samma tidpunkt. Vindskydd, torrtoaletter uppfördes runt sjön under föregående fiskevårdsplan. Kompensations utsättningar av fiskyngel har årligen tillförts. (enligt vattendom). Fiskevårdsområdet har uppfodrat dessa utsättningar i försträckta fiskekassar, därefter har fisken utplanterats på lokala delar inom Volgsjön. Vilket har medfört ett positivare resultat på överlevnaden och storleken av öringarna, detta bekräftas genom fångst uppgifter från den fiskande allmänheten.



åtta kommuner **LEADER LAPPLAND** åtta årstider
Arvidsjaur-Arjeplog-Dorotea-Lycksele-Sorsele-Storuman-Vilhelmina-Åsele



Befintlig nedfart för båtar Volgsjöns fvo



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden

Fatsjön.(Volgsjöns fvo)

Storlek: ca 470 ha

Medeldjup: ca 5,7 m

Max djup: ca 10,5 m

Vattenkemi: okänt

Fiskebestånd:

Gädda och abborre dominerar sjöns fiskebestånd, abborre av större storlek finns i något mer omfattning.

Nuvarande fiske: Fritidsfiske och husbehovsfiske i mindre omfattning.

Tillgänglighet:

Fatsjön sträcker sig längst efter Nästansjö bilväg från Lövliden, norrut. Innanför landsvägen, och mellan sjön ringlar inlandsbanan i samma riktning.

Sjön ligger på synbart gångavstånd från dessa båda färdsträckor, den kan även nås på gångavstånd från OJ terminal vid E 45 an norrut.

Övrigt:

Utloppet från Fatsjön förbinds nedströms till Volgsjön med Såg ån, en sträcka med medelmåttigt strömmande vatten på ca 1 km. Såg ån har tidigare använts som föryngringsplats för sättfisk i Anläggningsform, men som nu mera är avvecklad. För närvarande utgör ån som föryngrings och lekområde för både Volgsjön och Fatsjön.

Ån har av tidigare verksamhetsplan från 1991 t.o.m. 1996 utförts av biotopåtgärder i mindre omfattning.

En vattenprovtagning har genomförts under år 2002 och som visar att vattnet är tämligen friskt.

Värden på vattenprovtagningen vid Såg åns mynning.

Datum: pH

Alk

Färg



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden

02-04-15	6,75	5,6	2,5
02-05-08	6,74	5,7	2,4
02-05-22	6,86	6,2	2,2

Framtida planering och åtgärder.

- Vidare arbeta på vattenbeskrivningen, med förslagsvis framtida åtgärder inom fiske reglering, vissa tider på året.
- Nedfart för båtar

Ångermanälven (ångermanälvens kfo)

Sportfiskeområdet ÅNGERMANÄLVEN, delen Vilhelmina – Åsele, startar vid Volgsjöfors kraftverk och sträcker sig ned till Hälla by. Inom området finns två campingplatser, Meselefors camping och Åsele camping, vilka har stugor och båtuthyrning samt säljer fiskekort längs älven. Under -96 bildades ett fiskekortsområde vilket sträcker sig Hälla by söder Åsele till Volgsjöns Fvo gräns söder Vilhelmina. Området är ca 9 mil långt och ett samarbetsprojekt mellan fiskerättsägarna efter älven, Åsele och Vilhelmina kommuner samt Fiskeriverket.

Tillrinning av vatten sker dels genom ett antal bäckar(Alblosel, Mesjö) och å, där Torvsjöån är den största. Ångermanälven har sitt källflöde i fjällen där Kultsjön och Ransaren är de sjöar som ligger högst upp. Inom Torvsjöån finns möjligheter till ett intressant flugfiske efter harr och öring.

Fiskeprojekt övre Åseleälven påbörjade under nittiotalet att göra något åt fisket i ÅNGERMANÄLVEN, ett reglerat vattendrag där man upplevde att fisket hade försämrats drastiskt genom åren efter regleringen. Harren som var den fisk som älven mest var känd för, hade drastiskt minskat i storlek och försvunnit på flera platser. Fiskeriverket och projektet har därefter på försök planterat ut yngel och ensamrig harr på några ställen efter älven, och detta har, enligt lokala sportfiskare, givit goda resultat. De har under senaste åren börjat fånga harr på dessa platser. Öring sätts ut årligen i älven och projektet har förbättrat utsättningstekniken i samarbete med Lycksele fiskodling och återfångsterna har ökat efter detta. Det som saknas är en lämplig nedfart för trollebåtar.



åtta kommuner **LEADER LAPPLAND** åtta årstider
Arvidsjaur-Arjeplog-Dorotea-Lycksele-Sorsele-Storuman-Vilhelmina-Åsele

I och med vattenkraftutbyggnaden försvann en betydande del av fritidsfiskemöjligheterna i strömmande vatten för kommunerna.

Förhållandena för fr a öring men även harr har försämrats i älven efter utbyggnaden. Bestånden av gädda, abborre och mört har däremot gynnats.

Beståndstätheten av harr är ofta hög i inloppsdel av ett magasin. Gäddan är den viktigaste rovfisken i älvmagasin. Den utgör där ett av de största hoten mot utsatt öring. Stora gäddor vandrar över långa sträckor och vistas även i mer strömmande delar. Resultat av utsättningar varierar kraftigt mellan åren.

Utsättningar av fisk omfattar årligen totalt:

<i>Lokal</i>	<i>Art</i>	<i>Ålder</i>	<i>Antal</i>
Älven	Öring	3-årig	500 st
	Harr	1-som	3000 st
Vattendrag	Öring	1-årig	2500 st

Fiskarter.: Öring, harr, sik, lake, gädda, abborre, mört, braxen, Id, elritsa och simpa.



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden

Bild från utsättning av fisk



Bild från utsättning av fisk



Bild från utsättning av fisk

Området är upplåtet för sportfiske med kast-, flug-, och metaspö. Vintertid får man fiska med ispimpel inom området. Minimimått 30 cm för öring och 25 cm for harr. I övrigt gäller allmänna och lokala bestämmelser.

Medelvattenföring

Område

Volgsjöfors

Medelvattenföring

134 m³/s



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden

åtta kommuner **LEADER LAPPLAND** åtta årstider
Arvidsjaur-Arjeplog-Dorotea-Lycksele-Sorsele-Storuman-Vilhelmina-Åsele



Nedfart som bör justeras och anpassas.



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden