



Fiskeplan Övre Ångermanälvens kortfiskeområde



Stenkulla

Området innefattar sträckan från Volgsjöns fvo (Volgsjöforsdammen) till Åseletätort, ett område runt 6,5 mil långt. Sträckan är reglerat med tre kraftverk, Åsele, Stenkulla och Volgsjöfors. I och med vattenkraftutbyggnaden försvann en betydande del av fritidsfiskemöjligheterna i strömmande vatten för kommunerna. Området, är reglerat sedan början av åttiotalet, men det finns ändå goda möjligheter till bra fiske. Fisket innan regleringen var ett av Sveriges bästa harr och öringvatten, men även med grov sik, gädda och abborre. Fisket går alltså inte att jämföras med hur det var innan regleringen då harren nästan försvann, har nu kommit tillbaka men inte i den mängd och storlek som var innan och öringfisket är helt beroende av de utsättningar som görs. Fisket har alltså försämrats drastiskt efter regleringen, harren som var den fisk som älven mest var känd för, har minskat i storlek och försvunnit på flera platser. Föreningen har dock på försök planterat ut yngel och ensamrig harr på några ställen efter älven, och detta har givit goda resultat. Öring sätts ut årligen i älven i och med att det finns vattendomar för regleringen. Tillrinning av vatten sker dels genom ett antal bäckar och å, där Torvsjöån är den största. Behovet av åtgärder är stort, men metoder saknas till stor del. Vandringsleder/omlöp saknas vid de tre kraftverken En älv som reglerats består av en trappa av älvmagasin. Effekterna är i princip av två slag: de som beror på regleringen av vattenföring och de som beror på tillkomsten av dammar. Regleringen av vatten påverkar vattenhastigheten och därmed också såväl bottenmaterialet som växt- och djurlivet. En regleringszon uppstår när vattenståndet regleras. Byggnad av dammar medför att fiskvandring hindras, att områden överdäms och att älvens materialtransport förändras. Förhållandena för fr a öring men även harr har försämrats i älvarna efter utbyggnaden. Bestånden av gädda, abborre och mört har däremot gynnats. 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.



SAMMANFATTNING

Planen skall styra upp fisket och dess problem och göra det enklare för gemensamma beslut. Sträckan från Volgsjöfors kraftverk i Vilhelmina ned till Åsele tätort består detta område av "övre Ångermanälven". På sträckan uppströms Åsele har många storöringar tagits på främst wobblers, men även fluga och drag. Vattnet är djupt och strömt, delvis svårfiskat, men ändå inte omöjligt att behärska för den som är bekant med fisketekniken. Runt midsommar bedrivs även ett populärt sikfiske i hela sträckan. Några exempel på sträckor är ovan Åsele camping (där båt kan hyras) och ovanför Sörstrand. Båda sträckorna ligger inne i samhället. Omkring Meselefors och Råsele finns även fina sträckor samt nedströms kraftverket i Volgsjöfors. Vårt förslag är att inom några områden provfiska vissa fasta stationer, göra nödvändig provtagning samt utföra vissa åtgärder såsom utsättningar av märkt fisk, bättre återrapportering samt kontroll av utförda biotopvårdsåtgärder etc.

Syftet med planen är att få en långsiktig och översiktlig plan om fiskevård och fiske samt fungera som stöd i samarbete med andra berörda.

Målet med fiskeplan är att med lämpliga uthålliga åtgärder åstadkomma förbättrade förutsättningar för fiskebestånden, ett förbättrat fritidsfiske samt stöd för fisketurismen i området. Planen grundas dels på uppgifter från provfisken, vattenanalyser och andra befintliga bakgrundsfakta, och dels på undersökningar utförda under åren.

Vision

- Återintroducera öring i de vattendrag som historiskt haft en öringstam
- Gm återutsättning öka storleken på gädda och abborre för att få ett attraktivt trollingfiske
- Förenkla vid köp av fiskekort (swisch, internet, sms)
- Öka och sprida kunskapen inom fiskevård lokalt, men också utanför fiskevårdområdet
- Sprida kunskap om de ekosystemtjänster som "friska" vattendrag bidrar med
- Värna om biologisk mångfald i områden runt vattendragen
- Som ett resultat av aktiv fiskevård, erhålla ett sportfiske av hög kvalitet

VATTENREGLERING

Ångermanälven är totalutbyggd avseende vattenkraft och står för ungefär 17 % av landets vattenkraftsproduktion. Älvens huvudfåra består i princip av omväxlande magasin och kraftverk. Ett antal av de större sjöarna utgör regleringsmagasin, bland annat Kultsjön, Malgomaj, Vojmsjön och Ransaren. Detta påverkar även vattenföringen nedströms. Flera större biflöden påverkas därmed också av reglering, exempelvis Kultsjöån och Vojmån. Flertalet större biflöden har varit allmänna flottleder och därmed påverkats via rensning, ledarmar och dammar.

FISKET

Området erbjuder fiske efter öring, harr, abborre, gädda, sik, lake och mört. I området får man ofta fin öring på spinn eller fluga. Området passar för fiske från båt. Trolling efter gädda och abborre ger möjligheter till goda fångster.



FISKEKORT

Fiskekort skall bl.a. säljas via enkla system som t.ex swisch, sms eller internet.

SERVICE

Boende och mat finns på Åsele camping och på Meselefors camping. Inom området finns två campingplatser, Meselefors camping och Åsele camping, vilka har båtuthyrning samt försäljer fiskekort längs älven.

FISKEREGLER

Området är upplåtet för sportfiske. Fiskekort ger rätt till fiske med flugspö och spinnspö, även från båt.

Ångermanälven maxmått öring 60 cm, abborre 45 cm och Gädda 75 cm.

Abborrsjön minimimått öring & röding 30 cm.

Specialsträcka; Från Stenkulla kraftstation ned till utloppet på Torvsjöån. Max 1 st Öring/dygn & kort och totalt 2st Öringar/år och fiskare får avlivas. Endast Öring mellan 55 - 75 cm får avlivas. All fångst skall rapporteras in; 0706475472. Vid grillkojan Börtingsvängen finns annars rapportering att fylla i. Fisket sker med ett spö från land. Fiske med levande betesfisk är förbjudet. Mellan 15/9-31/10 (lektid) måste alla öringar släppas tillbaka.

Styrelsen för övre Ångermanälvens kortfiskeområde