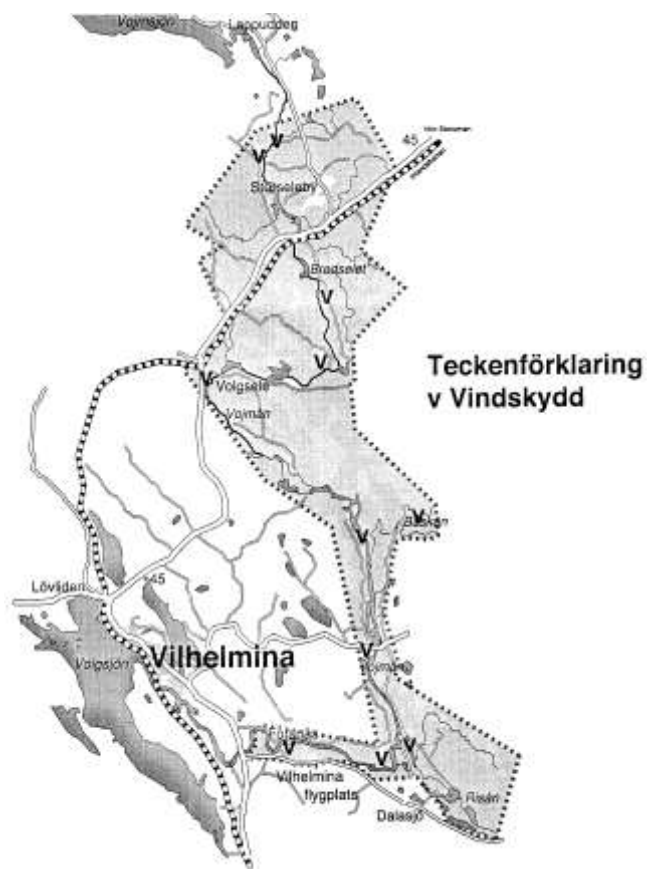


Fiskeplan

Vojmåns Fvo



Planperiod 2016 – 2018

Reviderad jan 2016 styrelsen



Bakgrund

Fiskeprojekt ”Resursen Fisk” har under några år informerat, gm bl.a. fiskforskare, om fiskevård och regelsättning och vill därför att fiskevårdsområdena ser över befintliga planer under 2015 - 2016. Behovet av en Fiskeplan har därför ökat i och med att medlemmarna i föreningen mer aktivt deltar i fiskevårdsarbetet och diskussionen kring fisket. Planen skall tillsammans med fiskebestämmelser styra upp fisket och dess problem och göra det enklare för styrelsen att verkställa stämmobeslut. Planen skall genom ständiga uppdateringar också kunna användas för som stöd för styrelsens arbete, boende i området skall själva kunna läsa om vilka målsättningar föreningen satt och därefter känna en sådan delaktighet att man kan stötta och engagera sig i arbetet.

Syfte

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

Övergripande målsättning

De övergripande målen för föreningens arbete med fiskevård och fiske är att

- genom utveckling och vård av fiskevattnen skapa förutsättningar för livskraftiga bestånd av ursprunglig fisk i vattnen inom föreningen
- erbjuda fiskevatten baserat på en naturlig reproduktion och med ett uttag som garanterar ett långsiktigt hållbart bevarande av fiskeresursen och omgivande miljö,
- tillgodose fiskerättsägarna och sportfiskarnas behov av tillgång till och utveckling av vatten och miljö (stigar, grill/eldningsplatser, skyltning) för fritidsfiske.
- genom inplantering av fisk öka värdet på fiskevattnen till den grad att husbehovsfiske och fritidsfiske av ädelfisk kan bedrivas för både nytta och nöje.

Fiskeplanering

Föreningens fiskeplan är en viktig del i planeringskedjan från lokal nivå (fiskevårdsområde, fiskeklubb mm) till central nivå (kommunen) och vidare till regional nivå (länsstyrelsen).

Vojmåns FVO har som målsättning och riktlinje för fiskevården att:

- Vattenkvaliteten ej försämras så att naturligt lekande bestånd försvinner.
- Utsättningsmaterialets ursprung skall vara så geografiskt närliggande som möjligt.
- Fiskeregleringar skall säkerställa att det ges optimalt antal fisketillfällen utan att riskera överfiske
 - Maxmått på 45 cm för öring
 - Maximimått 30 cm på öring och harr
 - Max 2 st öringar under maxmålet får tas, all fisk ovan maxmålet måste släppas tillbaka
 - Maxmått på 40 cm för harr
- Fisket skall regleras och via varierande upplåtelse anpassas till de olika vattnens produktionsförmåga. Högsta prioritet har en reglering av fångstuttaget relaterat till vattnens produktionskapacitet.
 - En lämplig flugfiskestäckta skall under sommaren 2016 markeras
- Tillsynen skall ha en omfattning som garanterar de förväntade effekterna av påkallade regler och förordningar
- Kännedom kring olika möjligheter att förkovra sig inom området fiskevård måste förbättras hos fiskerättsägarna och medlemmarna skall ges möjlighet att närvara på kurser och möten
- Det skall finnas en långsiktig planering i form av en årlig verksamhetsplan inom föreningen

- Säkerhetstänkandet i föreningen skall också belysas och förbättras. Ett av föreningens mål är att informera om och undrelätta användandet av flytvästar, flytöveraller osv

Utsättningar av fisk omfattar årligen (styrelsen beslutar årligen omfattning av utsättningarna):

Lokal	Art	Ålder	Antal	
bäckar	öring	ensomrig	500 st per bäck	(sprids väl)
ån	öring	två-treårig	500 st per utsättningsplats	(sprids väl)

Resultatet av utsättningarna är att öringstammen har snabbare kunnat etablera sig efter biotopåtgärder. Den fisk som har planterats ut har visat sig växa bra.

Följande definitioner avseende fiskevårdsbegreppen är allmänt vedertagna och gäller;
Fiskevård: Åtgärder genom fiskevård och förvaltning med syfte att återskapa naturliga förutsättningar för fiskbestånd att tillväxa och leva i balans med omgivningen.

Fiskvård: Fiskevårdsåtgärder inriktade mot återställning och upprätthållande av livsmiljön samt åtgärder inriktade mot beståndsvård.

Förvaltning: Fiskevårdsåtgärder av administrativ karaktär som organisation, regleringar, tillsyn, planering och utbildning.

Beståndsvård: Direkta åtgärder mot fiskbestånden i form av utsättningar eller decimeringsfiske.

Sportfiske: Fiske med handhållet spö eller handlina, bedrivet för nöje och rekreation.

Husbehovsfiske: Fiske med mängdfångande redskap varvid fångsten används till det egna hushållet.

Fritidsfiske: Innefattar sportfiske och husbehovsfiske.

Områdesbeskrivning

Allmänt

Vojmåns fiskevårdsområde (FVO) börjar ca 4 km nedströms Vojmsjön och sträcker sig ner till strax nedan Forsnäs. Det omfattar även de nedre delarna av ett antal biflöden till Vojmån samt ett fåtal mindre sjöar och tjärnar. Den översta delen av Vojmån förvaltas av Nedre Vojmsjöns FVO och den nedersta delen förvaltas av Volgsjöns FVO. Samordning av åtgärder, regler och marknadsföring mellan de olika fiskevårdsområdena är därmed viktigt. Samarbete bör dessutom delvis även inkludera Bäckåns FVO med Bäckån.

Nedströms Vojmsjön rinner Vojmån i sydlig riktning och har på den ca 65 km långa strömsträckan en fallhöjd på ca 80 m. Inga sjöar finns längs sträckan utan forsar, stryckor och sel avlöser varandra. Vojmsjön regleras av en regleringsdamm som fortfarande används i regleringssyfte. Vid regleringen torrlades det gamla sjöutloppet och hela det nedströms liggande Bredselet, i dag är Bredselet uppdämt och får Gråtanåns inflöde in längst ned i selet, som innan regleringen användes som lekornråde för framförallt öring, harr och strömlökande storsik i Vojmsjön. Nedströms dammen tar därmed numera en ca 5 km lång kanal vid innan ån övergår till omväxlande forssträckor och selområden. Enligt gällande vattendom är gränsen för minimitappning 3m³/s men då mätpunkten för vattenföring från Vojmsjön ligger placerad i Helitorp, dvs nedströms Gråtanån innebär detta att nolltappning kan ske från dammen.

Tabell 1. Vojmåns vattenföring före och efter regleringen.

	Före regleringen (1909-1948)	Efter regleringen (1949-2006)
Högsta högvattenföring	342	343
Normal högvattenföring	212,4	131,9
Medelvattenföring	39,3	39,8
Normal lågvattenföring	6,1	0,4
Lägsta lågvattenföring	3	0

Detta visar på skillnaderna i vattenföring i ån före jämfört med efter regleringen. Framförallt lågvattenföringen och de numera hastiga flödesförändringarna är några av de grundläggande orsakerna till att fiskbestånden har förändrats längs ån och att öringbeståndet i princip har utplånats sedan regleringen av Vojmsjön.

Fiskarter

I ån finns bestånd av harr, öring, sik, lake, abborre, mört, gädda, benlöja, elritsa och stensimpa. Innan regleringen fanns det goda bestånd av harr och öring i ån, men fiskbestånden har dock förändrats sedan regleringen av Vojmsjön. Enligt Stefan Thorfve (2000) kan produktionen av harr och öring i Vojmån innan regleringen av Vojmsjön ha motsvarat 2000 kg öring och 5000 kg harr. Vid undersökningar 1980 visar resultaten dock att öringfångsten halverats jämfört med innan regleringen. Mellan åren 1980 och 1997 har sedan öringbeståndet ytterligare minskat kraftigt (Thorfve 2000). Denna minskning kan jämföras med domstolens antagande att harr- och öringproduktionen (fångsterna) skulle minska med ca 30 % på grund av regleringen.

Orsaken till den stora minskningen av framförallt öring i Vojmån beror på ett flertal samverkande faktorer. Vojmsjöns utlopp som tidigare utnyttjades som lek område för öring, harr och storsik torrlades vid regleringen. Det ojämna flödet i ån medför att uppväxtområden mm torrläggs på våren då dammluckorna stängs i samband med att Vojmsjön fylls upp. Flottledsrensningarna har medfört att ståndplatser för öringen har försvunnit eller minskat kraftigt och bortplockandet av grövre material har fått mycket av det finare materialet, dvs. lekgruset, att erodera bort och lägga sig i selområdena där vattenhastigheten är för låg för öringlek. Det ojämna flödet i ån har medfört att harr och öring har fått utstå ett hårt predationstryck både från fiskare och från predatorer, samt att biologisk mångfald har skadats. Försumningspåverkan i biflödena har minskat öringproduktionen i dessa annars i många fall orörda områden. Biflödena har även blivit påverkade av skogsbruket i området som medför höjda näringshalter med medföljande algpåväxt, minskad strandvegetation, höjda vattentemperaturer och risk för försumning vilket påverkar fiskbestånden negativt. De hastiga och kraftiga flödesvariationerna i Vojmån har dessutom medfört att bottenfaunan som utgör födobas för fisken minskat. Alla dessa samverkande faktorer har gjort att endast en spillra av det ursprungliga öring- och harrbeståndet finns kvar i ån. Kompensationsutsättningar av öring har dock skett längs ån. Dessa utsättningar har dock inte gett annat än tillfällig effekt eftersom grundproblemen kvarstår i Vojmån.

Fritidsfiske

Enligt fiskekortsstatistiken ligger fiskedyggen på ca 2100-2300 st/år. Fritidsfisket omfattar sportfiske samt husbehovsfiske med mängdfångande handredskap, varvid fångsten används i det egna hushållet. Fisket i Vojmån sker främst under sommaren med spinnare, mete och fluga. Flugfisket har ökat de senaste åren. Fiske sker från land längs hela ån men även från båt i de stora selen. Det finns dock en begränsning på att maximalt tre flugor får användas. Vintertid dominerar pimpelfiske i selen samt angelfiske efter gädda. Fisket med mask kommer dock att minimeras om fångstbegränsningar s.k. baglimits införs.

Delägarnas fiske

Mantalsatta fastigheter och fiskerättsägare med fiskerättsbevis har rätt till att bedriva fritidsfiske i områdets vatten med handredskap samt med 10 st. normala och utmärkta nät. För personer med procentandelsrätt till fiske med fiskerättsbevis begränsas i övrigt näträtten till 3 st. nät. Det finns även ett särskilt ortsbo-årskort för fastboende inom byarna med vissa begränsningar, exempelvis husbehovsfiske inom det egna skifteslaget med maximalt 3 normala och utmärkta nät. Fisket med nät sker dock enligt uppgift sporadiskt med vissa begränsningar och är inte omfattande. För att fisket skall fungera i selen är fungerande och ändamålsenliga båtplatser viktiga.

Inventeringar samt biotopvårdsåtgärder

Ett stort antal inventeringar i form av biotopinventeringar, elfisken, vattenprovtagningar och bottenfauna provtagningar har utförts i Vojmån. Undersökningar som utförts visar att det inte helt saknas lek och uppväxtområden i ån för öring och harr. Det finns dock en hel del biotopvårdsåtgärder kvar att utföra eftersom ett stort antal sträckor är fortfarande hårt rensade med huvuddelen av det grövre materialet upplagt längs stränderna och med sidofårar och kvillområden som är helt avsnörda eller endast vattenfyllda vid högvatten. Dessutom behöver vissa av de tidigare utförda åtgärderna justeras.

Under åren 2011 - 2015 har restaureringsarbeten skett i Horn- och Granselforsen i Vojmån, för att förbättra tillgången till uppväxtområden för framförallt öring och harr samt utöka variationerna av bottenstruktur och strömförhållanden i ström- och forssträckorna. I dessa områden har stora mängder grovt material återförts till ån i form av kistor och flottledsstyrningar. Stor hänsyn har tagits till de ställen där Utter har sina boplatser. Dessa ställen märktes upp innan åtgärd och har ej påverkas utan hållits intakta. I Granselforsen har dessutom ett stort antal sidofårar och ”kvillområden” åtgärdas och öppnats upp så att framförallt öring kan utnyttja dessa ytor som lek- och uppväxtområden. I alla områdena finns det befintliga öringbestånd som kan dra nytta av åtgärderna. Restaureringarna utförs i enlighet med och anpassats till framtida vattenföring i ån. Arbetet med och eventuella framsteg med omprövningen av vattendomen kommer därför att vara viktigt för framtida åtgärder. Eftersom ingen ny vattenföring är fastställd eller är på gång att fastställas då restaureringsarbetena påbörjades så blev åtgärderna anpassade till en relativt låg vattenföring för att åtgärderna skall se naturliga ut även i lägre vattenföringar.

Vid en tidigare inventering och biotopvårdsbesiktning i Vojmån med biflöden gjordes bedömningen att Bäckån, Bjurbäcken och Gråtanån skulle kunna fungera som rekryteringsområde för öring. Öringen kan dock ha svårt att vandra till Bäckån och konkurrera med befintligt fiskbestånd. Bedömningen blev dock att Mälskarbäcken har en bra biotop för öring men att konkurrensen är hård med bl.a. gädda. Gråtanån bör kunna bli ett reproduktionsområde för öring efter att biotopåtgärderna är färdigställda men Djupbäcken bedömdes ha för ensidig biotop för öring.

I Djupbäcken, Vojmån nedan Bjurbäcken och i Bäckån där prover tagits både på våren och på hösten kan man misstänka en påverkan från surt vatten då bottenfaunaproverna visar på bättre värden under hösten än vid vårprovtagningarna. Även Mälskarbäcken är troligen påverkad av surstötter. I Bäckån är avsaknaden av renavattenkrävande arter på hösten ett indicium på att bäcken är påverkad av något. Dock bör det påpekas att det är tio år mellan provtagningarna i Bäckån.

På ett flertal lokaler i Vojmån, men även i Djupbäcken, Bjurbäcken och Bullersjöbäcken är antalet taxa och/eller antalet individer lågt. I Djupbäcken och Bjurbäcken kan det troligen hänga samman med vattenkemin medan det i Vojmån hänger ihop med de stora vattenflödesvariationerna och de tidvis stora, torrlagda områdena i ån.

Växtlighet

Det finns ett stort antal samverkande orsaker till att växtligheten har ökat i selområdena och det finns därför inte heller en enkel lösning på problemet. Även om den drastiska åtgärden att riva dammen nedströms Vojmsjön för att återställa flödena till de naturliga skulle genomföras, så har Vojmån även påverkats av andra faktorer under årens lopp. Det finare material som frilagts vid flottledsrensningar av forsackar och sedan spolats nedströms är numera fastlagt i selen och har bidragit till uppgrundningen av dessa. Samtidigt ska man komma ihåg att sedimentering av

finare material i selområden och därmed uppgrundning av dessa med ökad växtlighet som följd är en naturlig process. Mänskliga aktiviteter i ett vattendrag kan dock påskynda dessa processer.

Bäskselet som har störst problem med växtligheten är ett mycket grunt sel med många sandbankar och grundområden. De arter som ses som det största problemet i Bäskselet (men även i Storselet) är ål- och långnate, då dessa bildar ”skogar” av vegetation som kan trassla in sig i båtpropellrar och försvåra nätfiske. Då dessa arter växer på relativt djupa områden, 1-3 meter, är det dock inte möjligt att låta växterna frysa in i isen utan att nästan helt tömma Vojmån på vatten vintertid, då detta även skulle medföra en mycket stor påverkan på både fiskbestånd och andra levande organismer. En annan mycket viktig orsak är att de uppstickande delarna hos dessa växter dör bort under vintern. Det är endast rötterna och de kraftiga rotstockarna som övervintrar. Därmed kan inte isen riva med sig växterna även om vattennivån skulle sänkas så att selet bottenfryser.

Elfiske

Elfiskeundersökningar som genomförts i Vojmån och dess biflöden visar att Vojmån har mycket låga tätheter av öring. Detta är en effekt av de stora variationerna i vattenföring. De platser där fisken leker i själva Vojmån under hösten kan vara torrlagda under våren när vattenföringen är som lägst, vilket gör att reproduktionen blir förstörd. Eftersom harren inte låter sig inventeras på ett säkert sätt genom elfiske, så kan inga slutsatser dras kring tätheterna av harr yngel i Vojmån. Den öring som trots allt finns i Vojmån, finns huvudsakligen i de övre delarna, från Vojmsjön och ner till Granseleforsen samt i biflödena Gråtanån, Djupbäcken, Bjurbäcken och Mälskarbäcken.

Vattenprovtagning

Intensiva vattenprovtagningar och temperaturmätningar har skett under 2006-2008 i ett antal biflöden samt i Vojmån. Resultaten visar att mängden vatten som tappas från Vojmsjön har stor inverkan på framför allt pH-värdet, alkaliniteten, färgtalet, järnhalten och TOC-värdet i Vojmån. Biflödenas vattenkvalitet är gällande dessa variabler mycket sämre än vattnet från Vojmsjön, speciellt under vårfloeden. Under denna kritiska period sker samtidigt nolltappning från dammen vilket innebär att biflödena står för hela vattenföringen i Vojmån.

Vattentemperaturen i Vojmsjön och i den övre delen av Vojmån var jämnare under året och hade mindre fluktuationer än i biflödena. Temperaturen i den nedersta delen av Vojmån (Gubbseleforsen) var däremot istället sammankopplad med vattentemperaturerna i framförallt Båskån och Risån. Temperaturerna överlag i hela systemet var dock huvudsakligen beroende av vädret under den isfria perioden vilket gör att temperaturen i alla mätpunkter steg eller sjönk i princip samtidigt, oftast endast med någon dags förskjutning.

Fiskeregleringar

En reglering av den mängd fisk som får fångas är en absolut förutsättning för att fiskbestånden ska kunna bibehållas eller åter uppnå en livskraftig populationsstorlek och bra kvalitet. Av denna anledning har ett årligt fiskestopp införts mellan 15/9 - 15/10.

Tillsyn

Vid införande av regler, regleringar och förordningar så syftar de till att uppnå vissa effekter i det fiske eller för de fiskbestånd som avses. För att dessa skall vara effektiva krävs förutom information även en aktiv tillsyn av efterlevnaden ute vid vattnen. Styrelsen för Vojmåns FVO anser att tillsynen av fisket i området är begränsat men dock behövligt. Respekten för föreningens arbete och de regler som införts har ökat i och med att fisket förbättrats.

Utbildning

Kunskaperna förbättras kontinuerligt kring fiskevård och våra fiskbestånd. Det är av största vikt att de som vårdar och förvaltar fiskevatten förkovrar sig i de nya kunskaperna. Detta höjer kvaliteten på fiskevårdsarbetet och ökar möjligheterna att uppnå ett varaktigt nyttjande av våra fiskbestånd. Det är även viktigt att de fiskande tar del av de nya rönen inom fiskevårdens område. Detta ger en större förståelse och en bättre efterlevnad för de olika åtgärder och begränsningar som förvaltarna av fisket genomför.

Planering

Inriktningen på dagens fiskevård innebär att det är ett långsiktigt arbete som kräver många års arbete innan resultaten kan skönjas. Det är därför viktigt med en långsiktig planering av de åtgärder och de insatser som skall göras. Fiskevårdsinsatserna bör ges tid att få effekt innan utvärderingen startar. En långsiktig planering är i många fall en direkt förutsättning för att kunna ta del av de bidragssystem som finns inom fiskevårdens område.

En lämplig planeringsform är att upprätta en årlig *verksamhetsplan*. Denna bör innehålla avsnitt som behandlar service, information, fiskevård, marknadsföring samt utbildning.

Personal

Den sakkunskap som krävs för ett meningsfullt fiskevårdsarbete finns i dag tillgänglig både i Vilhelmina kommun och genom samarbete även i grannkommunerna. Tillgång till lokalt stationerad kompetens med fiskeribiologisk utbildning är en viktig förutsättning för att driva fiskevårdsarbetet framåt. Sakkunskap finns även ute i fiskevårdsområdena huvudsakligen i form av praktiskakunskaper.

Nyttjande

Inom föreningen förekommer ej yrkesfiske. Husbehovsfiske förekommer i området. Husbehovsfisket för delägare är av viss omfattning och berör även mindre vatten.

Fiskelagstiftning

Nedan redovisas översiktligt de lagar, förordningar och författningar som kommunen och fiskerättsägarna har att följa i fiskevårdsarbetet. Till många av nedanstående har vissa kompletteringar skett med senare beslut men här redovisas endast huvuddokumentet.

Fiskeriförordningen 1994:1716

Fiskelagen 1993:787

Fiskeriverkets författningssamling 1993:31

Lagen om fiskevårdsområde LOFO 1981:533

Lagen om samfällighetsförvaltning 1973:1150

Finansiering

Omfattningen av fiskevårdsverksamheten begränsas ofta av de ekonomiska resurser som finns tillgängliga inom föreningen. För att bedriva mer kostsamma projekt krävs oftast extern finansiering via någon typ av bidrag. Nedan beskrivs de externa bidragsmöjligheter som finns tillgängliga idag. Bygdeavgiftsmedel används även i viss omfattning till fiskevårdsåtgärder. Statliga fiskevårdsmedel söks via kommunen från Länsstyrelsen.

Fiskebestämmelser för Vojmån FVO

Fiskekort ger rätt till fiske med ett spö eller fiske med ett drag efter båt. Ett redskap per fiskare. Totalt fiskeförbud i strömmande vatten 15/9- 30/10 med undantag av ytligt flugfiske med hullinglös krok av andra fiskarter än öring.

Harrfiskeförbud 15/4-15/5. Maskmete är förbjudet på strömmande sträckor.

Fångstbegränsning på tre öringar/ dag och fem harrar/dag.

- Maxmått på 45 cm för öring
- Maxmått på 40 cm för harr
- Minimimått 30 cm på öring och harr
- Max 2 st öringar under maxmåtten får tas, all fisk ovan maxmåtten måste släppas tillbaka

Restaurering och uppföljningar

Fortsatta restaureringsarbeten kommer att förbättra tillgången till uppväxtområden för framförallt öring och harr samt utöka variationerna av bottenstruktur och strömförhållanden i ström- och forssträckorna är nödvändiga. I första hand bör dessa områden prioriteras; sträckan Åkroken-Hundforsen. Det finns stora mängder grovt material upplagt längs stränderna i kistor och styrningar som kan återföras till Vojmån. En lämplig sträcka inom något av de biotopåtgärdsplanerade områdena bör kunna läggas i träda för att sedan kunna jämföras mot övriga sträckor vid uppföljningsarbetet (dykning och elfiske).

En komplettering av lekgrus bör även beaktas på lämpliga ställen i ån och i biflödena. Även mängden död ved i vatten bör ökas i biflödena för att bidra med ståndplatser, näring och skydd åt djurlivet.

För att följa upp effekterna av restaureringarna bör ett antal lokaler i Vojmån med biflöden elfiskas årligen. Förslag på lämpliga lokaler där tidigare elfiskeresultat dessutom finns tillgängliga är Gråtanån, Djupbäcken, Vojmån nedan Bjurbäcken samt Gubbseleforsen. Utöver dessa fyra "referens lokaler" kommer naturligtvis de tre åtgärdade sträckorna att följas upp med elfisken samt den under 2008 åtgärdade sträckan i Lillstenforsen. Vartannat år bör även dykinventeringar genomföras på tre sträckor för att följa upp framförallt harrbeståndets utveckling i Vojmån.

Även trösklarna nedströms Volgsele och Bäcksele, vilka är för låga då de bitvis har eroderat och därmed medfört en sänkning av selområdena, bör inventeras och åtgärdas.

Skogsbruk

För att minska den inverkan som skogsbruket ger på vattendragen i området i form av höjda näringshalter med medföljande algpåväxt, minskad strandvegetation, höjda vattentemperaturer och risk för försurning bör markägarna informeras och utbildas i skogsbrukets effekter på vattendragen. En särskild skogsbruksplan med speciell hänsyn finns dock för områdena längs Vojmån, en s.k. NISP, som utarbetats av dåvarande Skogsvårdsstyrelsen.

Omprövning av vattendom

För att fiskbeståndet skall kunna återhämta sig så långt som det bara är möjligt måste dock en omprövning av vattendomen för Vojmsjön genomföras i vilken man får igenom bättre flödesförhållanden med högre minimitappning, mindre, färre samt långsammare flödesfluktuationer och en naturligare vattenföring sett på årsbasis. En omprövningsprocess är påbörjad i Vojmån. Dessutom har Vilhelmina Modell Forest tagit fram en rapport som bl.a. beskriver möjligheter att ordna fiskvandringar vid omprövningar. Det är därför av särskild vikt att bevaka och vara informerad om omprövningsprocessen i Vojmån.

Marknadsföring

På sodralappland.nu kan fiskevårdsområdet lägga upp fiskeguider och annan information. Är bör också de olika möjligheter att fiskekortsförsäljning beskrivas.

I dag finns olika möjligheter som fiskekort på nätet eller vis sms eller swisch för att göra det enklare för fiskekortsköparna.

Kontroll av fiske

En noggrann utvärdering av fisketrycket är nödvändig. Detta kan åstadkommas genom att på fiskekortet begära uppgifter om fångstens antal och storlek. En årlig tävling utlyses och ett pris delas ut bland de inlämnade fångstrapporterna. För att detta skall fungera måste information och ”brevlådor” finnas utsatta på strategiskt lämpliga ställen exempelvis på rastkojorna. Fiskekortsförsäljarna kan också hjälpa till genom att samla in namnen på de fiskande. Fisketillsyningsmännen medverkar även till att sprida information om gällande fiskeregler till de som fiskar längs Vojmån då de är ute på kontroller. Ett samarbete mellan de tre fiskevårdsområdena längs Vojmån gällande fisketillsyn, kan vara effektivt.

Predationskontroll

För att hålla ner minkbeståndet längs Vojmån har Vojmåns FVO i dagsläget utfäst 100 kr i fångstpeng för mink.

Gäddan bör hållas under kontroll, åtminstone i övre delen av Vojmån (uppströms Bäcksele) för att minimera predationen på öring och harr, genom nätfiske (dock skall man beakta var näten läggs för att minimera eventuella bifångster av harr och öring), eller genom att lägga ut ryssjor. Eventuellt kan man anordna en gemensam årlig gäddfest eller gäddtävling på lämpligt ställe i övre delen av Vojmån för att hjälpas åt att hålla nere gäddbestånden.



Område för framtida omprövning av vattendom