

Miens Fiskevårdsområde

Miens fiskevårdsområde, Miens FVO, bildades den 27/4 1989. Fiskevårdsområdet är organiserat som en ideell förening. Antalet innehavare av fiskerätt är ca. 100 personer dessutom finns ett mindre antal innehavare av fiskerätt enligt hävd. Miens fiskevårdsområde innefattar sjön Mien, Mieån i Kronobergs län samt angränsande tillrinningsområden: Drevån, Bastaremålaån, Lunkån, Lunksjön, Agnagölen och Gåragölen.

Miens fiskevårdsområdesförening har till uppgift att verka för fiskets främjande och handla frågor kring fiske i Mien och tillhörande vatten.

Sjösäkerhet

Sjön Mien är känd för att vara opålitligt. Det kan snabbt blåsa upp med kraftiga vågor som resultat. Mien är omgiven av skogar. Skogarna ger lä närmast land på den sida vinden kommer från. Ger man sig exempelvis ut på sjön från den södra sidan när det blåser sydligt vind kan det vara stiltje när man åker ut och kraftigt sjö mitt på sjön. För några år sedan fick en grupp erfara detta och räddas med helikopter.

Några enkla regler när man åker ut med båt:

- Använd flytväst.
- Se till att det finns reservbensin och åror i båten.
- Ta med laddad mobiltelefon.
- vänd tillbaka så fort vädret försämras.
- Alkohol på sjön är lika farligt som alkohol i trafiken.

Allmänna regler

Fiske är ej tillåtet i Drevån, Bastaremålaån, Lunkån, Lunksjön, Agnagölen samt Gåragölen. Fiske är ej heller tillåtet vid allmän badplats samt på det med rött markerade området (se karta). Öring är fredad och får alltså inte fiskas mellan den 1 september till den 1 mars. Minimimått för fångad öring är 50 cm.

För uppföljning av fiskevårdande åtgärder skall fångad öring anmälas till info@miensfvo.se. Innehavare av fiskerätt skall märka redskap utan tillsyn med fastighetsbeteckning. Årsavgift fastställs på fiskestämman, och gäller som fiskekort för på fastigheten boende medlemmar. Fiskerätt kan inte överlåtas till annan person.

Kräftfiske förbjudet.

Miljöhänsyn

I Sverige gäller som bekant Allemansrätten. På förekommen anledning vill vi uppmärksamma på att det under sommarhalvåret går betande djur vid sjön Mien. Det är viktigt att ta hänsyn till detta och att inte gå in i beteshagar, lämna grindar öppna.

Fiskekort

Priser:

Dag 50.-/person

Vecka (sju dagar) 200:-/familj

År (tolv månader) 500:-/familj

Barn som ej fyllt 15 år fiskar gratis

Fiskekort gäller handredskap, spinn, flugfiske, mete och pimpelfiske.

- Badplatsen, Midingsbråte
Mitten av juni – 10 augusti
Varje dag 12-17
- Bilomsorgen, Ryd
Måndag – fredag 09-18
Lördag 09-13
- Bengtssons järnhandel, Ryd
Måndag – fredag 8:30-18 Lördag 8:30-13
- Ica, Ryd
Alla dagar 8-21
- Smålands Check In, Urshult
Måndag, onsdag, torsdag 10-14
- Turistbyrån, Tingsryd
Juni-augusti
Måndag-fredag 10-18 lördag 10-13
September-maj
Måndag-fredag 10-12, 13-16
- Fiskeshoppen i Vägga, Karlshamn
Måndag-fredag 9:30-18 lördag 10-14
- Cityfiske, Växjö
Måndag-fredag 10-18 lördag 10-14

Båt att hyra

Båt finns att hyra vid badplatsen i Midingsbråte.

Kostnad: De två första timmarna 100:- därefter 20:-/timme.

Per vecka 500:-

Kombinationspris

Båt inklusive dagfiskekort giltigt för familj: 250kr/8 timmar

Båt inklusive veckofiskekort för en familj: 600kr/vecka

När kiosken är stängt kan man vända sig till:

Bengt Bengtsson 0709 - 60 32 08

Fiskeguide

2014 är det sjunde året som jag guidar i Mien. Jag känner väl till förutsättningar efter att jag fiskat i Mien i hela mitt liv.

Jag tar emot två personer per guidad tur.
Flytväst, fiskeutrustning och matsäck tar ni med själva.

Fiskekort kan ni köpa direkt av mig.

Kontakta mig för uppgifter om tid och pris.
Telefon 0732-27 95 99

Välkommen!
Emil Cedlund

Fiskar i Mien

Gädda

Esox lucius

Förekommer tämligen rikligt. Vikter mellan 3-6 kg är ganska vanligt förekommande. Gädda på drygt 15 kg har fångats i Mien

Abborre

Perca fluviatilis

Det finns ett bestånd av relativt stora abborrar. Abborrar runt 1 kg. fångas regelbundet. Abborrar på 2 kg och däröver har fångats.

Planktonsik

Coregonus nilssonii

Planktonsiken leker under hösten och stimmen söker sig nära land. Fiskas uteslutande med nät i samband med leken. Vikten har varierat genom åren. Man talar om antal fiskar/kg. Under 1930-talet och några årtionden framåt gick det ca. 4 fiskar/kg. Idag räknar man närmare 30 fiskar/kg.

Insjööring

Salmo trutta

Ett gammalt bestånd av öring finns i Mien. Öringar med upp till 7 kg vikt finns rapporterade.

Mört

Rutilus rutilus

Tillgången på mört är inte särskilt omfattande.

Löja

Alburnus alburnus

Förekommer sparsamt.

Lake

Loka loka

Små exemplar kan ibland fastna i siknät.

Ål

Anquilla anguilla

Vikter över 3 kg är omtalade.

Geologiska data

Längs sjön Miens stränder i söder och sydost, samt i rullstensåsen längs Miens dalgång, kan man finna enstaka stenar som tydligt skiljer sig från de gråstenar (gnejs och granit) som är vanligt förekommande i området. Som mest typisk är den ovanliga bergarten gråsvart och finkorning, ibland glasig och tät som flinta med talrika små runda håligheter. Varianter med flytvalkar och tuffliknade, sammankittade stenfragment förekommer också.

I en geologisk uppsats från 1890 med titeln "Ryoliten vid sjön Mien" beskrevs de ovanliga Mienbergarterna som ryolit. Ryolit är vanligt förekommande i vulkaner bland annat på Island och i Italien.

Miens öppna rundade form och relativt stora djup bidrog till tolkningen av sjön som en vulkankrater. Länge betraktade Mien som Sveriges yngsta vulkan.

I samband med undersökningar på 1960-talet konstaterades genom borrhning på ön Ramsö att ryoliten finns här i fast klyft under ett ca 3m tjockt jordlager. Härifrån har lösa stenar, som finns söder om Mien transporterats av inlandsisen. Ekolodning av sjön påvisade ett antal 25-35m djupa rännor. Största lodade djup är 42m i en djuphåla nordost om Ramsö.

Mikroskopiska och kemiska analyser fastslog dessutom att ryoliten inte är någon "äkta" vulkanisk bergart. Idag anses allmänt att Mienkratern bildades i samband med ett meteoritnedslag för drygt 100 milj. År sedan. När en meteorit med en diameter på något hundratal meter träffar jorden med kosmisk hastighet sker en explosion på grund av det höga trycket och meteoriten förgasas. Den höga temperaturen gör att vulkanliknande processer utlöses i kratern. Då kan lava- och tuffliknande bergarter bildas av den art som påträffas i Mienområdet. Bergarter som bildas på detta sätt kallas impakit.

Roy Stanfors