

Hei.

Brevet innebærer i grove trekk det arbeidet Oslomarkas Fiskeadministrasjon (OFA) utfører i sitt fiskekultiveringsarbeid i Østmarka. Ved spørsmål kan administrasjonen kontaktes per telefon eller på mail.

Oslomarkas Fiskeadministrasjon har siden 1936 hatt forvaltningsansvaret for fisk i alle vann, tjern, elver og bekker som er innenfor eller grenser til foreløpig skissert forslag om nasjonalpark i Østmarka (se vedlegg for liste over vann). OFA har i tillegg forvaltningsansvaret for edelkreps (*Astacus astacus*) i Østmarka og selger årlig krepsekort i flere av disse. Fiskekultiveringsarbeidet innebærer årlig stamfiske etter vill ørret, og påfølgende utsett av lokal ørret (*Salmo trutta*) etter behov fra OFAs settefiskanlegg for Oslomarka. Det viste seg tidlig at mange av disse vannene hadde behov for aktiv kultivering med supplering av settefisk i «abborsikker» størrelse for å kunne tilby befolkningen et attraktivt ørretfiske, uten å måtte ha for strenge fiskerestriksjoner, og for at abboren ikke bare skulle ta fullstendig overhånd og danne småfalne «tusenbrødrebestander». I nyere tid har det også vært supplering av enkelte røyebestander (*Salvelinus alpinus*), siden denne arten har møtt utfordringer med rekrutteringen på grunn av klimaendring. Det utføres habitatforbedrende tiltak i gytebekkene til ørret, prøvefiske for bestandskartlegging, tynningsfiske for bestandsregulering og predasjonskontroll ved fangst av mink (*Mustela vison*). Mange av vannene kjennetegnes likevel ved at gytebekkene bunnfryser om vinteren eller tørker ut om sommeren, og at mye av ørrettyngelen tvinges ut i abborvannene allerede som 0,5 årig. I noen få vann er derimot rekrutteringen av ørret stor, og vi er i dialog med Fylkeskommunen om å kunne flytte vill «overskudds» ørret fra slike vann til andre vann med behov innen samme vassdrag. I tillegg kalkes mange vann innenfor OFA sitt kultiveringsområde. Til kultiveringsarbeidet benyttes bil for transport av utstyr og personell. Tillatelse for kjøring med bil er tildelt av grunneier. OFA bruker ikke motorisert fremkomstmiddel i utmark eller på vann. Fisk og utstyr fraktes med ryggsekk eller robåt mellom grusvei og kultiveringslokalitet. Grunnet etiske retningslinjer og av hensyn til fiskevelferd benyttes korteste strekning fra bilvei til kultiveringslokalitet. Som en del av kultiveringsansvaret utfører OFA naturoppsyn med begrenset politimyndighet. Videre bistår OFA med informasjon til brukere av marka, rydding av søppel og tilrettelegging av fiskeplasser. OFA har også båt i Børtervanna til utlån for fiskere.

OFA selger et felles fiskekort for hele Nordmarka, Lillomarka og Østmarka, og det tilbys både sesongkort og døgnkort. Alle under 18 år fisker gratis. Det er derfor vanskelig å anslå antall fiskere i bare Østmarka, men tilbakemeldinger og fangstrapporteringer tilsier at aktiviteten i Østmarka er svært høy. Totalt ble det solgt rundt 15.000 fiskekort (over 18 år) i Oslomarka i 2020. Dagens trend viser en stadig større bruk av marka hos befolkning i og rundt Oslo. For brukere av marka med fritidsfiske som rekreasjonsmål bekreftes dette av et stadig økende salg av fiskekort. Et stort antall av brukere i Østmarka benytter bil inn til parkeringsplasser som ligger ved innfartsveiene til marka. Parkeringsplassen helt inne ved Bysetermåsan er derfor av viktig karakter for tilgang til marka.

Vi har sendt per post fire eksemplarer av «fiskekartboka» hvor dere finner en detaljert beskrivelse over organisasjonens oppbygning og kultiveringsarbeid, samt en detaljert oversikt og beskrivelse av alle lokaliteter som kultiveres av OFA.

Navn	Kartblad	Rute	Kalkes
Elvåga badedam		16 C4	
Hauktjern		16 B4	x
Katteputten		16 A4	
Kroktjern		16 B3	x
Langvannet		16 C9	
Lauvtjern		16 C2	x
Lutvann		16 B2	
Mariholtputten		16 C4	x
Nøklevann		16 B6	
Olavsmyrputten		16 A9	
Puttjern Søndre		16 B2	x
Rundvannet		16 B9	
Smalvannet		16 B9	x
Solbergvannet		16 A4	
Svartputt		16 C2	
Trolldalkulpen		16 B7	
Trollvannet (nordre)		16 B9	x
Ulsrudvannet		16 A5	
Auretjernet		17 E8	
Birtjern		17 D8	x
Bjørnholtjernet		17 E8	
Bjørntjernet Nedre		17 E9	
Bjørntjernet Øvre		17 E9	
Bjørtjern Søndre		17 E7	
Krokvannet Nordre		17 D9	
Morttjernet		17 E8	
Morterudvannet		17 D8	
Røyrvannet		17 C8	
Skårerputten		17 D9	x
Tappenbergvann		17 E9	
Abortjern		18 E4	x
Askevannet		18 C2	
Eriksvannet		18 E2	
Griseputten		18 E2	x
Paddetjern		18 F5	x
Paradisputten		18 F2	
Rolandsjøen		18 D4	
Setertjern		18 C3	
Skjelbreia lille		18 F3	
Skjelbreia store		18 F3	
Skjelbreiaputten		18 F3	
Svartkulp (ytre)		18 C1	
Sølvdobla		18 B1	
Tretjerna (nord)		18 D1	
Tretjerna (sørvest)		18 D1	
Tretjerna (sørøst)		18 E1	
Tretjerna (nordre)		18 F4	x

Tretjerna (søndre)	18 F4	x
Trollvanna (store)	18 B2	x
Trollvanna (lille)	18 B2	
Tømmerholtjern	18 E3	x
Andersrudputten	19 C8	
Askevannet	19 B2	
Bukketjern	19 D4	
Bysetertjernet	19 B6	
Børtervanna	19 E5	
Bøvelstadsvarvtjernet	19 E3	
Bøvelstadsvarvtjernputten	19 E3	
Donmåsaputten	19 C7	
Fjellfugleleiken	19 A6	
Forfoten	19 E7	
Forfotentjernet	19 E7	
Gjevikputten	19 A2	
Vardåspalten	19 A2	
Grastjern	19 B2	x
Grinderen	19 F2	
Grinderen vesle	19 E1	
Gørtjern	19 B5	
Høgkolletjerna (midtre)	19 E1	
Høgkolletjerna (nordre)	19 E1	
Høgkolletjerna (søndre)	19 E1	
Igletjernet	19 B4	
Kjerrmostjerna (midtre)	19 B3	
Kjerrmostjerna (nordre)	19 B4	
Kjerrmostjerna (søndre)	19 B4	
Kløftetjern	19 A2	x
Krokvannet Midtre	19 D1	
Krokvannet Søndre	19 E2	
Kytetjernet Midtre	19 D1	
Kytetjernet Nordre	19 D1	
Kytetjernet Søndre	19 D2	
Luttjern	19 D3	
Lustjernet	19 A1	
Lørdagrudputten	19 C4	
Maritjern	19 B1	
Morttjernet	19 B4	
Mosjøen	19 C4	
Myrsetersvarvtjern	19 F3	
Rausjøen	19 D6	
Rausjøtjernet	19 D6	
Skålsjøen	19 A1	
Steinsjøen	19 B2	x
Steinsjøputten	19 B3	
Stingsildtjern	19 E1	
Stutaue	19 A6	

Stuttjernet	19 E6
Svartoren	19 A5
Tonevannet	19 C2
Vælsputten	19 A2
Ålmarktjernet	19 C7