

Additional information

Ecosystem services:

Some water is extracted for irrigation in the western part of the reserve and immediately outside the reserve. The delta is much used by hobby fishermen, not least using nets. The old meadows are now cut and burned, although the hay is not used in agricultural production. There is a recreational area in the south-west, which is partly within the reserve boundary and which is used for bathing. Hunting is not permitted within the reserve. In general the reserve is little affected by human activities.

Recording of breeding and staging birds is carried out as part of wardening of the site.

Bibliographical references:

Botanical and management plans:

Bendiksen, E. & Bendiksen K. 1996. Flora og vegetasjon i Dokkadeltaet med forslag til skjøtselstiltak i naturreservatet. Fylkesmannen i Oppland Miljøvernavdelingen. Rapport nr. 2/96: 1-55. (In Norwegian – on the flora of Dokkadelta and management proposals).

Brandrud, T. E. Mjelde, M. & Rørslett, B. 1994. Vannvegetasjonen i Dokkadeltaet, Randsfjorden. Status og vurdering av konsekvenser av Dokkareguleringen. NIVA-rapp. 3126 (O-87171). (In Norwegian – on aquatic vegetation in Dokkadelta and the effects of water regulation).

Kålås, J.A., Viken, Å., Henriksen, S. and Skjelseth, S. (eds.). 2010. The 2010 Norwegian Red-list for Species. Norwegian Biodiversity Information centre, Norway.

Mohn, A. O. 1980. Arealbruken i Dokkadeltaet. Hovedoppgave ved Telemark Distrikthøgskole. 63 s. (In Norwegian – on area use in Dokkadelta).

Freshwater ecology / fish / invertebrates:

Halvorsen, G., Sloreid, S.-E. & Walseng, B. 1993. Limnologiske undersøkelser i Dokkadeltaet, Randsfjorden, og betydningen av redusert vanngjennomstrømming og tilførsel av alloktont materiale. NINA Forskningsrapport. (In Norwegian with English abstract – on limnology and effect of environmental changes in Dokkadelta).

Halvorsen, G., Sloreid, S. E. & Walseng, B. 1996. Dokka-deltaet - ferskvannsbiologiske konsekvenser av utbyggingen i Dokkavassdraget. NINA Oppdragsmelding 437: 1-101. (In Norwegian with English abstract – on Freshwater biology and effects of development in Dokkadelta).

Halvorsen, G., Sloreid, S.-E. & Walseng, B. 1996. Dokka-deltaet etter kraftutbyggingen i Dokka: Redusert vannføring har gitt biologiske effekter. NINA-NIKU Fakta nr. 25-1996: 1-2. (In Norwegian with English abstract – on biological effects of the hydropower regulation of river Dokka).

Prejs, K. 1993. Distribution and feeding of the predatory nematode *Anatonchus dolichurus* (*Mononchoidea*) in the Dokka delta (Norway) and its impact on the benthic meiofauna. Freshw. Biol. 29: 71-78.

Økland, K. A. 1988. Vorteiglen *Boreobdella verrucata* og damiglen *Batracobdella paludosa* funnet for første gang i Norge. Fauna 41: 51-55. (In Norwegian with English abstract – on a rare species of leech found in Norway).

Birds:

Artsdatabanken.no, Link: <http://artskart.artsdatabanken.no/Default.aspx>

Halvorsen, G. 1986. Dokkadeltaet - vil Dokkautbygginga endre deltaets funksjon som hekke- og matleitingsplass for fugl. Hujon 12: 6-11. (In Norwegian – on the effect of the hydropower regulation of Dokka on the birdlife)

Høitomt, G. 1980. Dokkadeltaet - samlerapport. Fugler i Oppland nr 3-1980: 1-70. (In Norwegian – report on the birdlife)

Geomorphology:

Bogen, J. 1988. Etna-Dokkas delta i Randsfjorden. Sedimenttilførsel og sedimentasjon. Norges vassdrags- og energiverk. VHB-notat 17. (In Norwegian – on sedimentation in the delta)