

Additional information

Ecosystem services:

Several studies on passage waders have been carried out. At Makkevika which is within the Giske West Bird Protection Area is Norway's oldest and perhaps Møre og Romsdal's most important ringing station. A new ringing hut was set up a few years ago.

This is one of the most important sites for members of the Møre og Romsdal branch of the Norwegian Ornithological Society (NOF) and is visited regularly throughout the year.

Bibliographical references:

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

Botanical and management plans:

Frøland, T. 2003. Re-evaluering av seks freda våtmarksområder i Giske. Rapport 2003-1. 13 s. + vedlegg. . (In Norwegian – on Reevaluation of six protected wetlands in Giske).

Holten, J. I., Frisvoll, A. A. & Aune, E. I. 1986. Havstrand i Møre og Romsdal. Flora, vegetasjon og verneverdier. Økoforsk rapport 1986:3A: 253 s. (In Norwegian – on flora and vegetation along the coast of Møre og Romsdal).

Holten, J. I., Frisvoll, A. A. & Aune, E. I. 1986. Havstrand i Møre og Romsdal. Lokalitetsbeskrivelser. Økoforsk rapport 1986:3B: 184 s. (In Norwegian – on site descriptions along the coast of Møre og Romsdal).

Holtan, D. i trykk. Biologisk mangfold i Giske kommune. Rapport, Giske kommune. 69 s. (In Norwegian – on biodiversity in Giske).

Rabben, J. 1984. Makkevika – Rastepllassen ved havet. Grøndahl & Søn Forslag A/S. 112 s. (In Norwegian – on staging in Makkevika).

Røsberg, I. 1974a. Inventering av Blindheimsstranden, Giske. Landsplan for verneverdige områder/forekomster. Miljøverndepartementet. Upubl. Rapport, delrapport 2. (In Norwegian – cataloguing of valuable sites at Blindheimstrand).

Røsberg, I. 1974b. Inventering av Synnes og Synnesvågen, Giske. Landsplan for verneverdige områder/forekomster. Miljøverndepartementet. Upubl. Rapport, delrapport 3. (In Norwegian – cataloguing of valuable sites at Synnes and Synnesvågen).

Røsberg, I. 1974c. Inventering av område sør for flyplassen, Giske. Landsplan for verneverdige områder/forekomster. Miljøverndepartementet. Upubl. Rapport, delrapport 5. (In Norwegian – cataloguing of valuable sites south of the airport).

Søvik, N. 1945. Om vegetasjonen på flygesandfelt på Vigra, Sandøya og Gossen. Blyttia 3: 53-70. (In Norwegian – on Vegetation at Vigra, Sandøya and Gossen).

Birds:

Folkestad, A. O. 1978a. Fylkesvis oversikt over ornitologisk viktige våtmarksområder i Norge. Møre og Romsdal. Miljøverndepartementet juni 1978. (In Norwegian – on Ornithologically important wetlands in Norway).

Folkestad, A.O. 1978b. Våtmarker i Møre og Romsdal. I. Giske vestside, Giske kommune. Rallus 8: 72-84. (In Norwegian – on Wetlands in Møre og Romsdal).

Folkestad, A. O., 1995. Kommunepresentasjonen: Giske kommune. Rallus 25:85-96. (In Norwegian – on birdlife in Giske municipality).

Follestad, A. 1983. Morfologiske variasjoner hjå myrsnipe *Calidris alpina* (L.) under hausttrekk. Hovudfagsoppgåve i zoologi, Univ. i Trondheim. (In Norwegian – on Morphology of dunlin in autumn).

Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga, 1982. Utkast til verneplan for våtmarksområde i Møre og Romsdal. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga. 224 s. (In Norwegian – draft management plan for wetlands in Møre og Romsdal).

Michaelsen, T. C. 1997. Antipredator-adferd hjå rastende sandlo (*Charadrius hiaticula*) og myrsnipe (*Calidris alpina*) på høsttrekk. Hovedfagsoppgave, Univ. Bergen. 43 s. (In Norwegian – on anti-predator behaviour in waders).

Solbakken, K. A. in prep. Status for fuglelivet i norske Ramsarområder. NOF-rapport. (In Norwegian – On Birdlife of Norwegian Ramsar sites).

Valde, K. 1983. Trekkforløp og habitat hjå enkeltbekkasin, *Gallinago gallinago* på hausttrekk. Hovudfagsoppgåve i zoologi, Univ. Trondheim. (In Norwegian – on migration of common snipe).

Ørskog, D. 1981. Lappspurven – påvist som rugefugl på Sunnmøre. Rallus 11: 80-81. (In Norwegian – on Breeding Lapland Longspur).