

Naturtyperegistreringer

Naturtype: Dam
Utforming:
Mosaikk:
Feltsjekk: 01.09.2004 (siste)

Beskrivelse

Generelt: Områdebeskrivelse inlagt av ILØ 27.04.99 Dammen ligger i et parkområde på SV - siden av Snarøya og eies av Snarøya vel. Dammen er omgitt av grasplener med stier og gamle, høye trær: mest bjørk, svartor og furu (figur finnes). I vest finnes også en del tettere undervegetasjon. En stor del av dammen ligger derfor skyggefullt til, og bladnedfall fra trærne kan være et problem for oksygenforholdene på botn. Vannkvaliteten er presentert i tabell. Bredden er fast mark med stein. Omkring parken er det villabebyggelse og veger.

Else M. Meidell/ Jæge Schmidt har fortalt at det tidligere, ca for 25 år siden, vrimlet av stor salamander i og rundt Hosledammen. På 90-tallet er så godt som ingen dyr observert. Bilene har tatt knekken på mange (Dolmen 1994).

Det er fremdeles en rik og verneverdig flora rundt tjernet, og verdien forsterkes ved at det nå er det eneste større, åpne vann på Fornebu (Røsseng 1996).

Et skyggefullt tjern i nærmest parkliknende løskogsholt. Tjernet mottar betydelige mengder løvnedfall fra trærne hvert år. Dyrelivet syntes artsrikt, men ingen sjeldne arter ble funnet. Stor og liten salamander er tidligere kjent fra tidligere, men ble ikke funnet ved denne undersøkelsen. Fuglelivet er også trolig spesielt (Bolghaug & Dolmen 1996).

En larve av liten salamander ble registrert i 1993. Tjernet ligger ca. en km fra Snarøya skole og er velegnet til undervisningsformål (Rinden og Eine 1993).

Lokaliteten er rimelig godt undersøkt, stor salamander er ikke gjenfunnet de seneste årene og det er ikke påvist andre spesielt sårbare arter. Lokaliteten gis derfor verdi som viktig (B verdi).

Verdivurdering

Artsliste for lokaliteten

Totalt 24 art(er) påvist: Liten salamander (NT), Stokkand, Toppand, Kvinand, Sivhøne (NT), Rødrev, Grevling, Skogburkne, Vasshøymol, Gul nøkkerose, Myrhatt, Stor myrfiol, Klourt, Kattehale, Nikkebrønslø (VU), Myrtistel, Vassgro, Fredløs, Bred dunkjevle, Kjempepigknopp ssp. microcarpum, Andemat, Sverdlilje, Dronningstarr (NT), Sennegrass.

Skjøtsel og hensyn

Se Dolmen 1994 for ulike tiltak som kan gjennomføres for å bedre forholdene f. eks for salamandere. Røsseng 1996 foreslår å fjerne noen av svartorene og mener tjernet har godt av en opprensning.

Litteratur

Bolghaug, C. & Dolmen, D. 1996. Dammer og småtjern rundt oslofjorden; fauna, flora og

Lok. nr. 61 Hosledammen forts.

verneverdi. Vitenskapsmuseet rapport zoologisk serie: 1996-4.

Dolmen, D. 1994. En ferskvannsbiologisk undersøkelse av Tjernsmyrtjern og Hosledammen i Bærum kommune, med råd om skjøtseltiltak. Rapport Bærum kommune, Park og Idrettsvesenet. 18 s.

Rinden, H. og Eine, M. 1993. Amfibielokaliteter i Bærum, en undersøkelse av dammer i Bærum med hovedvekt på byggesonen.

Røseng, O. 1996. Botanisk inventering av Fornebuhalvøya 1993-95.

Røsseng, O. 1996. Botanisk inventering av Fornebuhalvøya 1993-95.