



Foto (Irvin Kilde)

Naturtype: Naturlig fisketomme innsjøer og tjern

Utforming: Små myrtjern og myrpytter

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

19.08.2009 (siste)

Beskrivelse

Fra rapporten:

Dette hesteskoformete tjernet er unikt på mange måter. Vannkvaliteten er særdeles god, med krystallklart vann på tross av dets beliggenhet på ei myr. I vest ligger skogen helt ned til bredden, mens det er stort sett myr ellers. Det klare vannet gjør også at undervannsvegetasjon (i hovedsak nøkkeroser) vokser over store deler av tjernet. Dolmen påviste i 1973, i tillegg til storsalamander, marflo (*Gammarus lacustris*). Da salamandrene beiter på marflo, blir buken ildrød, snarere enn okergul. Dette er Verdens nest nordligste storsalamanderforekomst (funn lenger nord etter 2009 har nedret dette), nest etter den i Bjugn. 19. august 2009 ble det observert 4 storsalamanderlarver.

Lok. nr. 52 Sætertjønnå forts.

Dette er mindre enn forventet, men en kan ikke utelukke at en betydelig del av larvene på dette tidspunktet allerede er gått på land. Av andre arter nevnes småsalamander (1 larve) og buttsnutefrosk.

Verdivurdering: Forekomst og påvist reproduksjon av storsalamander - hovedlokalitet ("source") for arten.

Skjøtsel og hensyn: Fisk må ikke utsettes

Vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
stor salamander	VU	Leveområde	3	01.01.2000		Litteratur
liten salamander	NT	Leveområde	2	01.01.2000		Litteratur
padde		Leveområde	1	01.01.2000		Litteratur

Observatør(er)

Irvin Kilde.

Litteratur

Kilde Irvin , kartlegging av storsalamander iTr.lag 2009