

## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rik kulturlandskapssjø

**Utforming:** Næringsrik utforming

**Mosaikk:**

**Feltsjekk:** 01.01.2006 (siste)

## Beskrivelse

Beskrivelsen her er hentet fra naturtyperegistrering i forbindelse med konsekvensutredning av ny E18 Gulli-Langåker (Heggland 2007):

Den næringsrike innsjøen Gjennestadvannet er et rikt og variert fugleområde, og omtales som ” utvilsomt blant de beste fuglelokalitetene i Vestfold” (Omland 2002). Gjennestadvannet er trolig den viktigste enkeltlokaliteten for fugl langs E18-traseen fra Gulli til Langåker. I overkant av 150 ulike fuglearter er observert her, og innsjøen har funksjon både som hekke- og rasteområde for et stort antall våtmarks- og vannfugl. Området er fast hekkeplass for bl.a. sothøne (flere par), mens sivhøne og toppdykker hekker eller har gjort hekkeførsøk sporadisk. Myrrikse (rødlistet som sjelden-R) er hørt her i hekketida. Det er mistanke om at den sjeldne dvergdykkeren har gjort hekkeførsøk her. Området kan framvise store antall av vannfugl i trekktider, og artsutvalget er stort. Uvanlige arter som taffeland og skjeand gjester lokaliteten jevnlig. En rekke sjeldenheter er observert ved Gjennestadvannet, noe som viser områdets funksjon m.h.p. å "fange opp" fugl på trekk. Innsjøen er sterkt påvirket av eutrofiering fra landbruket, og er raskt gjenvoksende. Området er kjent som leve/jaktområde for flaggermus, med funn av rødlisteartene skimmelflaggermus og dvergflaggermus (begge rødlistet i kategori "bør overvåkes", DM. Kilde: Rødlistearter i Vestfold, Fylkesmannen i Vestfold (1999)). Flere rødlistede vårfluer er dokumentert herfra i 1974 (artene *Limnephilus quadratus*, *Oecetis furva* og *Ylodes simulans*, alle i kategori hensynskrevende, DC. Kilde: Rødlistearter i Vestfold).

**Verdivurdering:** Området har opplagt verdi både som naturtype- og viltlokalitet. Den kommunale kartleggingen i Stokke (Stokke kommune 2001) har skilt ut den gjenvokste delen av vannet som en naturtypelokalitet av høyeste verdiklasse ("Vassbonnen"), mens den åpne delen av vannet er behandlet som en viltlokalitet av regional verdi. Da hele systemet (vannet og myra) har mye av den samme funksjonen, både i vilt- og naturtypesammenheng, behandles hele arealet som en enhet (av høyeste verdiklasse) i denne sammenhengen.

## Litteratur

Heggland A. 2007. E18-Gulli-Langåker. Temarapport Naturmiljø. Kommunedelplan m/KU.