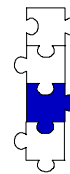




GAULOSEN - et svært viktig viltområde

Biologisk mangfold i Trondheim



naturtyper
vann og vassdrag
vilt

Serien med faktaark om viltområder i Trondheim er en del av arbeidet med biologisk mangfold* i kommunen. Dette faktaarket beskriver Gaulosen som viltområde. Arealet strekker seg fra Høgstein til Leinøra og omfatter Gaulosen landskapsvernområde og Gaulosen naturreservat. Det er det viktigste området for vann- og vadefugl i kommunen. Naturtype, viltarter og trusler mot disse blir omtalt.



Midtre osen mot Vassfjellet

Naturtype, beskrivelse av området
Gaulosen er et stort gruntvannsområde med fjæreamråder og elveører ved utløpet av Gaula. Området som er beskrevet er en strekning på 7 km fra Leinøra i Gaulosen til Høgstein på Byneset. Innen arealet har vi Gaulosen landskapsvernområde og Gaulosen naturreservat med rundt 200 da land- og 2200 da vannareal. Dette er en del av et større våtmarksområde som også ligger i Melhus og som fungerer som et viktig raste-, hekke- og overvintringsområde for vannfugl. Gaulosen har status som Ramsar-område, og er det viktigste området for vann- og vadefugl i kommunen.

Registrerte rødlistearter**

Storlom, smålom, sangsvane, sædgås, stjertand, skjeand, bergand, havelle, svartand, sjøorre, havørn, hønsehauk, vandrefalk, jaktfalk, dverglo, fjellmyrløper, dobbeltbekkasin, svarthalespove, sørlig gulerle og oter.

Andre viktige arter registrert i lokaliteten - karakterarter

Området er spesielt viktig som rasteplass for gjess, ender og vadere under trekket vår og høst. Kortnebbgås, grågås og kanadagås opptrer årlig i store antall.

For øvrig opptrer mange andre vannfugler. Regelmessig: gravand, stökkand, stjertand, krikand, brunakke, bergand, toppand, kvinand, havelle, sjøorre, svartand, ærfugl, siland, laksand, tjeld, vipe, sandlo, tundralo, heilo, fjæreplytt, tundrasnipe, myrsnipe, polarsnipe, dvergsnipe, temmincksnipe, enkeltbekkasin, storspove, småspove, lappspove, strandsnipe, skogsnipe, grønnsilk, gluttsnipe, rødtsilk, sot-snipe og brushane.

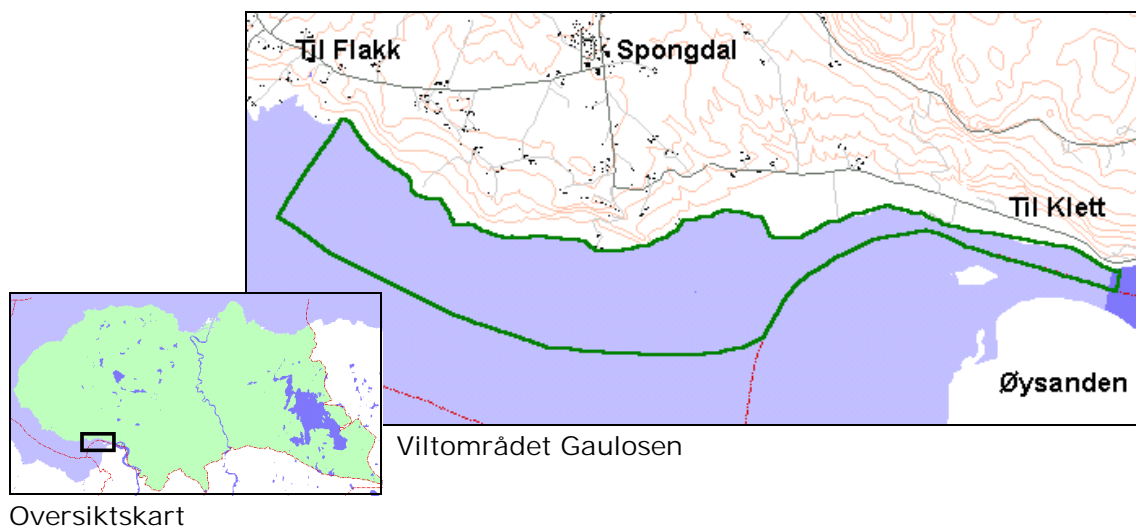
Arter som knekkand, snadderand, fjellmyrløper, sandløper, kvartbekkasin, dobbeltbekkasin, svart-halespove og svømmesnipe er mer fåtallige, men ses nesten hvert år.

Området er en viktig overvintrings-lokalitet for sangsvane, kanadagås, stokkand, kvinand, havelle, sjøorre, ærfugl, siland, laksand, gråmåke og svartbak. Storlom, smålom, horn-dykker, gråstrupedykker, topp-dykker, gråhegre, storskarv og praktærfugl opptrer regelmessig i mindre antall.

Fugler som hekker i Gaulosen-området er: stokkand, gravand, ærfugl, vipe, tjeld, storspove, hette-måke (stor koloni på Storøra), fiske-måke, makrellterne og rødnebb-terne. De aller fleste parene av måker og terner hekker på Storøra i Melhus kommune, men bruker hele området til matsøk.

Trussel/konflikt

- Vannforurensning i selve gruntvannsområdet, og tilførsel av forurensning fra bekker og Gaula, bl.a. olje-forurensning
- Anleggsvirksomhet i området
- Etablering av nye anlegg og utvidelse/opprusting av eksisterende anlegg til annen bruk
- Motorisert ferdsel til vanns
- Ferdsel i strandområdet og på sjøen
- Jakt i randsonen rundt reservatet og i området generelt skremmer fuglene i reservatet



Viltområdekategorier

Viltområder som er registrert er inndelt i kategoriene 'svært viktig viltområde', 'viktig viltområde', 'registrert viltområde / viltinteresser' og 'trekkveier for vilt'. Områdene blir tildelt status ut fra kvalitetene områdene har for en eller flere viltarter.

Lenker

Mer informasjon om viltkartet, viltområder og vilt finnes på:
www.trondheim.kommune.no/miljoavd

* Biologisk mangfold

Biologisk mangfold er en fellesbetegnelse for variasjonen mellom individer innenfor hver art, mellom arter og mellom naturtyper og økosystemer.

** Rødlistearter

En rødliste er en oversikt over plante- og dyrearter som på en eller annen måte er truet av utryddelse eller utsatt for betydelig reduksjon.

**Har/ønsker du opplysninger om vilt?
Ta kontakt med miljøavdelingen!**