

Hoplavassdraget - et svært viktig område.

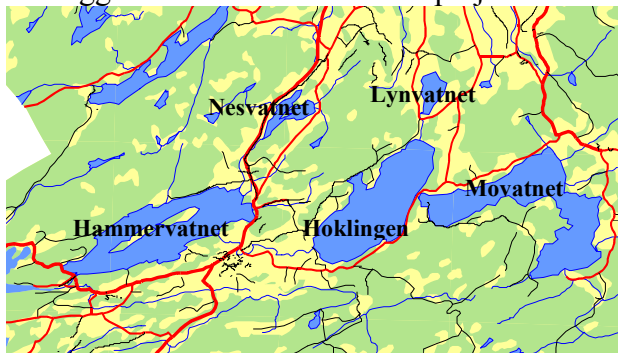
Biologisk mangfold i Levanger kommune

Naturtype	X
Vilt	X

Naturtype, beskrivelse av området.

Lokaliteten består av tre store vann som er Hammervatnet, Hoklingen og Movatnet samt to mindre vann som er Nesvatnet og Movatnet. Hammervatnet og Hoklingen er bundet sammen av Fossingelva. Hoklingen og Movatnet er bundet sammen med en strøm.

Etter [DN-håndbok](#) nr 13 finner vi naturtypen rike kulturlandskapssjøer i vassdraget. Dette gjelder Lynvatnet, og bukt sørvest for Fånnån i Hammervatnet. Ved nærmere undersøkelser kan flere bukter i vassdraget være aktuelle å kartlegge som rike kulturlandskapssjøer.



HAMMERVATNET:

Hammervatnet ligger litt nord for Åsen sentrum. Vannet er det nederste vatnet i Hoplavassdraget og har en vannflate på ca 5,3 km². Østre del av vannet er naturreservat, det er her satt opp ett fugletårn. I reservatet vokser sumpskog av or/blandingsskog, her finnes også trollhegg. Hammervatnet ligger i et område med rike bergarter og marine avsetninger, i tillegg er det omgitt av mye dyrket mark. Dette gjør vannet svært næringsrikt og vi finner flere grunne bukter med rik vegetasjon og et variert

insektliv. Hammervatnet er et viktig trekk og hekkeområde for fugl. Viktig hekkelokalitet for bl.a horndykker, skjeand og sothøne. På det meste er det registrert inntil 266 sangsvaner på vårtrekket. Totalt er det registrert 175 ulike fuglearter i vannet og nærmeste omgivelser.

Reservatet skiller seg ut som det viktigste området, men det er en rekke bukter rundt vannet som er viktige. Mellom Støa og Ytterøya er det noen holmer som er viktige hekkelokaliteter, det har her forekommet flere mislykkede hekkinger grunnet ferdsel. Under hekketida bør all ferdsel på disse holmene unngås (Husby 2000).

Det er registrert at inntil 3000 låvesvaler bruker takrørbeltene til overnatting under høsttrekket. Hammervatnet er et av de få ferskvannslokaliteter i Levanger hvor oter observeres jevnlig.

Fugletårnet ved Hammervatnet



(Foto: G. Kjørstad)

NESVATNET:

Trekk og hekkeområde for fugl. Horndykker er vanlig hekkefugl i vannet og det er registrert stor tetthet av sivsanger her. Rørsanger er også observert. Svaner bruker vannet om våren (Husby 2000)

HOKLINGEN:

Noen holmer er svært populære hekkeplasser, spesielt i vestre del av vannet. Disse øyene har kvaliteter som gjør dem verneverdige. Hoklingen er 6,2 km². Holmene er klart verneverdige og all ferdsel bør unngås. Viktig hekkelokalitet for bl.a hettemåke og horndykker.

MOVATNET:

Flere områder i vannet er viktige, både som rasteplasser under trekk og som hekkelokaliteter. Movatnet er 6,8 km². Viktig hekkeplass for bl.a horndykker og sivsanger. Særlig de østre og søndre buktene er viktige for fugl.

Movatnet: utløpet av Grønningselva



(Foto: G. Kjærstad)

LYNVATNET:

Viktig trekk og hekkeområde for fugl. Spesielt viktig er vannet som rasteområde for gjess, over 1000 kortnebbgjess, sammen med 200 grågjess og nesten 200 kanadagjess kan raste her. Andre arter som er observert her er: Horndykker, gråhegre, brunnakke, stokkand, toppand, kvinand, siland, laksand, storspove, gluttsnipe og tjeld (Husby 2000).

Vannet ligger i Markabygda og har utløp til Hoklingen. Omgivelsene til vannet er kulturlandskap med mye dyrket mark og beitemark.

Arter

FUGL:

Horndykker, svaner, sothøne, hettemåke, fiskemåke, makrellterne, kvinand, storlom, skjeand, siland, brunnakke, tjeld, rørsanger, sivspurv og sivsanger m.fl

Link: [Artsliste fugl \(excel\)](#) / [PDF](#)

PLANTER:

Hammervatnet:

Vassrørkvein, kjempepiggnopp, rød nøkkerose, gul nøkkerose, takrør, sjøsivaks, mykt brasmegras, evjesoleie, ryllsiv, småpiggnopp, nålesivaks, grastjønna nordlandsstarr, småvasshår, kvasstarr Kripsiv, botnegras, brasmegras butt-tjønna, klovasshår, hjertetjønna

Nesvatnet:

Svært storvokste eksemplarer av ørevier (*Salix aurita*), opptill 4-5 meter høye. Andre arter er svartor, takrør, elvenelle, sjøsivaks.

Lynvatnet:

Takrør, flaskestarr, myksivaks, evjesoleie trådtjønna, vanlig tjønna, hjertetjønna botnegras, mykt brasmegras

ØYENSTIKKERE.

Hammervatnet:

Armert blåvannymfe (*Coenagrion armatum* –R)
Variabel blåvannymfe (*C. Pulchellum*)
Rød vannymfe (*Pyrrhosoma nymphula*)
Kystvannymfe (*Ischnura elegans*)

PATTEDYR:

Oter.

Brandt/Skjeggflaggermus.

Vannflaggermus

FISKESLAG:

Ørret, røye, ål, trepigget stingsild,

ANDRE ARTER:

Elvemusling er registrert i vassdraget.

Først på 1960-tallet ble det funnet

ferskvannskreps i Hammervatnet, om det

fortsatt finnes ferskvannskreps i vassdraget er ukjent.

Kartreferanse

Kartblad 1622 II

ØK: CQ 131-01, CP 131-04, CQ 131-02, CQ 131-03, CQ 131-04

Prioritet

De rikeste områdene har verdi som svært viktig, dette gjelder reservatet i Hammervatnet og en del bukter og øyer.

Forvaltningsbehov

Østre deler av Hammervatnet er vernet som naturreservat i 1984. [Verneforskrift](#).

Det er et generelt forbud mot bruk av forbrenningsmotor i vannet.

Litteraturreferanser

Aarrestad, P.A., Øien, D.I., Lyngstad, A., Moen, A. & Often, A. Kartlegging av truede vegetasjonstyper. Erfaringer fra Inderøy og Levanger. –NTNU Vitensk.mus. Rapp. Bot. Ser. 2003-1: 1-53 ([Link](#))

Anton Rikstad pers. medd. (2003)

Einvik, K., Solberg, B., Rødlitestaus for truede og sårbare arter i Nord-Trøndelag. Rapport nr 1. 1999 Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, Miljøvernnavdelingen

Haug, A., Kvittingen, K., 1982. Kjemiske og biologiske undersøkelser i Hammervatnet, Nord-Trøndelag sommeren 1981. K. Norske Videns. Selsk. Mus. Rapport Zool. Ser. 1982-5: 1-27.

Haugskott, T., 1997. Indre deler av Trondheimsfjorden – et av Norges viktigste fugleområder. <http://www.nofnt.no/fjorden/>

Husby, M. 1989, Forvaltning av Hammervatnet naturreservat, Levanger kommune. Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, miljøvernnavdelingen. Rapport nr. 13 – 1989.

Husby, M. 1994 Ornitologisk rapport for Hammervatnet, med hovedvekt på naturreservatet med nærmeste landområder. Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, miljøvernnavdelingen. Rapport nr 12. – 1994

Husby, M. 2000, Fuglene i Levanger. HiNT utredning nr 14-2000: 1-79

Husby et.al 2003. Noen viktige lokaliteter for biologisk mangfold i Levanger kommune. Utredning nr 45, 2003, Høgskolen i Nord-Trøndelag.

Husby M., 2004. Biologisk mangfold av fugl i sentrale deler av Høplavassdraget. HiNT Utredning nr 51, 2004: 1-43

[Værnesbranden, P.I., 2003: Flaggermus i Levanger kommune, statusrapport 2003. Levanger kommune. 12 s + vedlegg.](#)

Trussel/konflikt

Hammervatnet er et populært område til fritidsaktiviteter, dette påvirker fuglelivet i området. Mislykkede hekkinger på øyer i vannet pga ferdsel er registrert flere ganger (Husby 2000). Det har vært et problem, spesielt i Hammervatnet at mye fugl går i garn. Ved å vente med å sette garn til all isen er gått vil problemet bli kraftig redusert.