

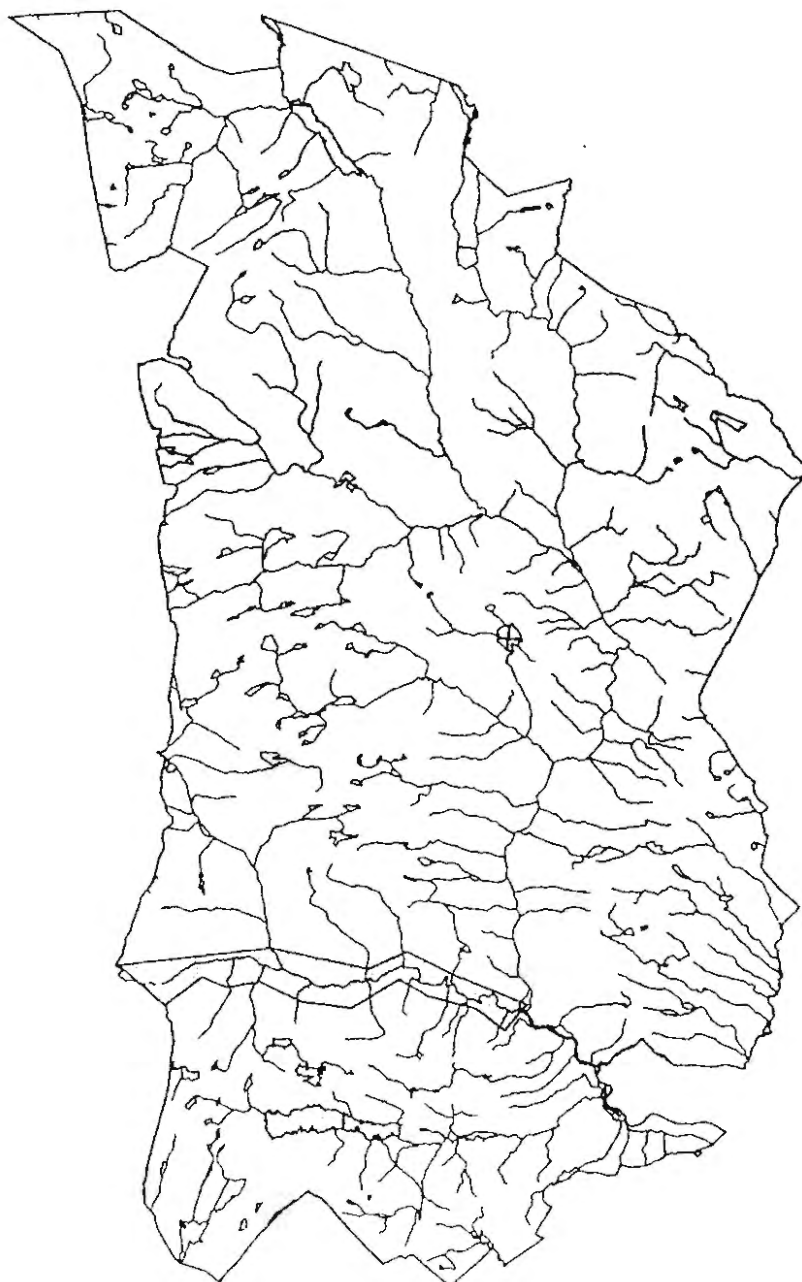
Nordre Land kommune

VASSDRAGSPLAN FOR ETNA

STREKNINGEN

HØLJARAST - SAMLØP MED DOKKA

Revidert i henhold til formannskapets sak nr. 66/96.



T. Staum 1996

4.3.2.4 Elvemusling

Arten er foreløpig registrert i levedyktige kolonner på tre lokaliteter. Første lokalitet er funnet rett oppstrøms elvemøtet ved Dokka (jernbanebrua), den andre lokaliteten ved Barsok og en tredje forekomst ved Ulvasvea. Arten er klassifisert som sårbar i henhold til Rødliste for norske ferskvanns-bløtdyr.

4.3.2.5 Randsfjordsørreten

Etna på strekningen Høljarast til Randsfjorden er et viktig gyte- og oppvekstområde for en lokal storeaurestamme kalt Randsfjordsørreten. "Forekomsten av storaure er i Norge begrenset til de store innsjøene på Østlandet. På grunn av sin begrensede utbredelse og spesielle biologi har de ulike storaurestammene en nasjonal verneverdi." (Fylkesmannen i Oppland, Miljøvernadv. 1995, s. 13).

4.3.2.6 Fugler

Totalt er 106 fuglearter observert på strekningen Høljarast - Etnas samløp med Dokka. Den norske listen over truede, sårbare og sjeldne fugler i Norge ("rødlisten") omfatter totalt 65 arter, av disse er 10 arter påvist i området. Dette er: stjertand, hønehauk, kongeørn, fiskeørn, trane, dverglo, gråspett, vendehals, svartspett og dvergspett. I tillegg forekommer 8 fuglearter som regnes som sjeldne i Oppland fylke.

Etna og de elvenære områdene inneholder flere våtmarkstyper. Foruten selve elva og sumpskogen finnes også dammer, tjern, bukter og viker. Spesielt på strekningen Øyom - Dokka er dette godt bevart. Disse lokalitetene representerer unike områder av avgjørende betydning for fuglelivet og biologisk mangfold generelt.

Strekningen Høljarast - Øyom er sterkt preget av flomforebygninger og kanalisering. Den opprinnelige variasjonen i biotyper er ødelagt og arts- og individtall trolig sterkt redusert. Rester av tidligere elveløp med flommarkskog forekommer imidlertid fortsatt på enkelte steder. Fem andearter og fem vadefuglarter ble observert. Fra den norske rødlisten forekommer fire arter, mens fire arter som regnes som sjelde på fylkesnivå er sett. Både vintererle og dvergspett er hekkefugler på denne strekningen. To lokaliteter peker seg ut som de mest verdifulle i ornitologisk sammenheng. Dette er elvejuvet ved Høljarast som er hekkelokalitet for vintererle, og de elvenære områdene ved Fagertun/Persmoen. På sistnevnte lokalitet er det fine utforminger av flommarkskog som huser en rik spurvefuglfauna. Innslag av død ved gjør også lokaliteten viktig for spetter, og ett par dvergspetter hekket der i 1995.

Etna mellom Øyom - Dokka representerer klart den mest interessante strekningen ornitologisk sett på strekningen mellom Høljarast og Dokka. På denne elvestrekningen er det naturlige elveslettelandskapet med meanderslynger, dammer, tjern, kroksjøer, sandbanker og flommarkskog i stor grad inntakt. Dette gir en unik variasjon i biotyper og et stort mangfold i fuglearter. Totalt ble 8 andearter og 12 vadefuglarter observert, i tillegg til interessante