

Grunneiere på gnr 32 bnr 1 og 3
Vatne
8730 Bratland

25.01.2016

NVE
Konsesjonsavdelingen
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO
epost - nve@nve.no

Høringsuttalelse Kjerringåga kraftverk.

Viser til Konsesjonssøknad for Kjerringåga kraftverk fra Clemens Kraft AS datert 16. November 2015. I søknaden nevnes blant annet at Vassvatnet skal senkes med 0,5 meter. Minstevannføring i Kjerringåga er beregnet til 24 l/s vinter og 243 l/s sommer.

Som grunneiere av Vassvatnet vil vi fokusere på virkningene av endring av Vannstanden i Vassvatnet.

Generelt:

Vassvatnet er et vann på ca 800 dekar. Mesteparten av vannet er dypere enn 20 meter og stort sett alt areal ovafor marebakken ligger på under 0,5 meter. Marebakken er dessuten svært bratt, slik at det er lite areal mellom 0,5 meter og 2 meter. En senking på 0,5 meter vil derfor ha stor negativ betydning både for fisk, fauna, estetikk og jordbruk. På vedlagte flybilde vises marebakken og alt areal ovafor marebakken vil bli tørrlagt.

Jordbruk

Ved Vassvatnet er det ca 100 dekar fulldyrka jord. En del av jordbruksarealet som ligger nærmest ved Vassvatnet har vært vanskelig å drenere godt nok for å få en akseptabel tilstand. Spesielt i flomperioder. Fra tørre perioder til flomperioder kan vannstanden variere ca 1 meter.

Tørrlegging av Storåga i forbindelse med Smibelgutbygginga vil imidlertid redusere tilgangen av vann til Vassvatnet vesentlig slik at variasjonen ikke vil bli så stor framover.

Ved en ytterligere nedtapping på 0,5 meter vil en få en stygg sone og vil også føre til at grunnvannstanden flyttes. Dette vil ha negativ betydning for avlingsnivået spesielt i tørre perioder da det er mye sandjord som tørker fort ut.

Turisme og friluftaktiviteter.

Vassvatnet er et av de viktigste utfartsområdene i Lurøy kommune både sommer og vinter. Det er mange fine badeplasser der vannet er grunt. Disse plassene er godt egnet for familier med små barn. Vatnet er også mye brukt til kanopadling for barn og da er områdene der vannet er grunt spesielt godt egnet. Ved en senkning på 0,5 meter vil disse grunnene forsvinne. Det er ikke bare lokalbefolkningen som benytter området. Området er blitt godt kjent og det er turister fra hele landet. Etter hvert har det også blitt flere og flere fra utlandet. Når det er is på vannet brukes denne både til isfiske og andre aktiviteter for både barn og voksne. En senking/regulering på 0,5 meter vil ha en svært negativ innvirkning på det estetiske.

Fiske

Vassvatnet er i dag et viktig fiskevatn i kommunen både vinter og sommer. I Vatnet er det både Røye og Ørret. Det fiskes både fra båt og land. Vassvatnet er fordelt på 3 Hovedgårder, Vatne, Aas og Bratland. For den delen som tilhører gården Vatne ble det i 2015 solgt 12 helårskort og 145 døgnkort. Det finnes ikke offentlige tall som viser fangst av dette innlandsfisket, men det dreier seg nok om flere hundre kg. pr. år.

De viktigste gyteelvene for ørret er Innerelva og Storåga. Storåga blir tørrlagt i forbindelse med Smibelgutbygginga.

Dersom Vannstanden blir senket med en halv meter vil adkomsten til Innerelva bli vanskelig for gytefisken. Når vannet fra Storåga allerede er borte (Smibelgutbygginga) vil det heller ikke bli høy nok flomvannstand til at gytefisken får adkomst til gyteelvene.

Fauna

Ved Vassvatnet hekker det årlig Storlom og mange andre vadefugler. Det er imidlertid Storlommen som er mest sårbar da den hekker rett ved vannkanten. Selv om Storlommen hekker hvert år er det ikke alltid at den får ut unger. Det er flere årsaker til dette.

Rev, mink og andre små rovdyr/fugler forsyner seg nok av og til med egg/unger. Ellers er også variasjoner i vannstanden sårbar for resultatet. Enkelte år med mye nedbør kan redet bli oversvømt og eggene forsvinner.

En neddemming av Vannstanden på 0,5 meter vil gjøre at det ikke blir egnede områder for Storlommen å hekke.

Billedokumentasjon.



Storlom som årvisst hekker ved Vassvatnet - Her bilder tatt 25.05.2014 - Foto: Geir Vatne



Svaner er ofte å se på Vassvatnet - På det meste er det sett 18 stk samtidig- Foto: Geir Vatne





Kanopadling med barn egner seg godt ved utløpet av Storåga der vannet er grunt. Foto Geir Vatne

Konklusjon:

En utbygging av Kjerringåga (Elva som renner ut fra Vassvatnet) må skje på en slik måte at Vannstanden i Vassvatnet ikke blir berørt. En neddemning vil ha store negative konsekvenser både for fauna (spesielt Storlom), fiske (gyteforhold), turisme - (Estetikk, samt at bade plassene og aktivitetsområder for barn forsvinner). En permanent neddemning av Vassvatnet kan også virke negativt for jordbruket, ved at grunnvannstanden senkes.

Hilsen

Ellen-Karin Kolle

Ellen-Karin Kolle og Geir Vatne

Grunneiere og brukere på gnr 32 i Lurøy

Kopi sendt:

Lurøy kommune pr e-post postmottak@luroy.kommune.no

Fylkesmannen i Nordland pr e-post fmnopost@fylkesmannen.no

Nordland fylkeskommune pr e-post post@nfk

Polarsirkelen friluftsråd pr e-post knut.Berntsen@friluftsradet.no

Naturvernforbundet, avd. nordland pr e-post nordland@naturvernforbundet.no

Norsk ornitologisk forening, Nordland pr. e-post per.ove.syvertsen@helgelandmuseum.no