

THOENGATA

Thoengata 18, 22, 24, 26, 28, 31, 32, 33 og 35

3514 HØNEFOSS

v/kontaktpersoner: Svein Erik Lindbråten Eriksen, Thoengata 33 og
Erling Kongshaug, Thoengata 31.

Norges vassdrag og energidirektorat/ Epost: nve@nve.no kopi:
hbsu@nve.no

Energi og konsesjonsavdelingen

Postboks 5091 Majorstua

0301 OSLO

Kopi: Viul Kraft AS

Epost: trygve.oderud@glitreenergi.no

Hvervenmoveien 33

3511 HØNEFOSS

RANSELVA KRAFTVERK/VIUL KRAFT AS (889 I/V) – HØRINGSUTTALELSE**Hydrologiske forhold:**

Samtlige eiendommer har sin vannforsyning fra nedgravde brønner. (ikke borebrønner slik det sies i avisoppslaget).

Grunnen i området består hovedsaklig av et lag finkornet sand på cirka 4 m +/- før vi kommer ned på grov kulestein.

Vann-nivået i drikkevanns-brønnene reguleres av nivået i elva!

De enkelte brønner har nok noe ulik dybde, men det er begrenset hvor dypt man kan grave før vannet blir forurenset av blant annet jernforbindelser mv.

For ordens skyld opplyses at drikkevannsprøver vil bli tatt fra våre brønner og levert Mattilsynet for analyse i nærmeste framtid.

I 2022 var vannstanden i Randselva lav hele sommeren uten at det oppsto problemer med vannforsyningen til noen av eiendommene så vidt vi vet.

De som sjekket brønnene sine opplyser at det var liten margin mellom vannspeilet og vannledningens innsugningsventil før problemer ville oppstått.

De fleste eiendommene/boligene ligger nær – noen få meter – fra elvekanten.

Landbruksarealer utgjør den største delen av området hvor det i de senere årene har vært dyrket kun korn. Høstpløying og -såing kan forekomme. Den gang det ble dyrket andre ting - poteter og gulrøtter - var det behov for en del vanning fra elva.

Eventuelle tiltak:

Dagens beboere i Thoengata 18-35, som hovedsaklig er eldre mennesker, vil med tiden bli erstattet av andre.

Hvordan Viul Kraft/Ringerikskraft vil utvikle seg i form og struktur og eierskap er også fremtidige forhold som kan endre forutsetninger.

Vi ber om at når Viul Kraft AS har en mer helhetlig oversikt, avtaler de et møte med de berørte beboerne i Thoengata for å drøfte en omforent risikovurdering i forhold til drikkevannforsyningene mv.

Natur- og miljøforhold:

Selv om dette ble grundig fremlagt og diskutert på folkemøtet 7/2-23, anser vi det viktig å ta med en del om naturforholdene i våre nære omgivelser.

Sør for jernbanebrua, som krysser Randselva sør for bebyggelsen i Thoengata, ligger et naturvernområde som omfatter våtmark og elvelandskap med nyetablert hekkeplass for blant annet vipe. Naturvernområdets biologi bør kartlegges.

Vi benytter også anledningen til å nevne at området og elva er habitat for fugle- og dyreliv, og dersom elvas vannføring blir lav, vil elveløpet på østsiden av Toenøya bli tørrlagt. Vi kan ikke bekrefte om elva i vårt nærområde er habitat for elvemusling nå.

Elvemusling ble funnet tidligere i området nedenfor og ovenfor Jernbanebrua og ved Hvalsmo bro Fv. 2888.

Bør undersøkes av dykkere om elvemusling fortsatt lever der.

Observasjoner viser at elva er habitat for bever, trolig fra Bergertjen og sørover mot Hovsenga. Oter er også tidvis observert.

Elvestrekningens betydning som vandrings- og gyteområde for Tyrifjordens ørretstamme må gis den høyeste forpliktende verneverdi!

Store deler av elven har også vesentlig betydning som rekreasjonsområde for fritidsfiske og kanoutfart, og badeplass for beboerne langs elva.

Thoengata, 29.mars 2023

Med vennlig hilsen

Beboerne i Thoengata nr. 18, 22, 24, 26, 28, 31, 32, 33 og 35.

Sander Larsen, Trond Nilsen, Arne Olsen, Inger-Lise Frogh, Sigrunn Jørgensen, Per Solbakken, Andreas Solbakken, Kenneth Leiknes, Randi Kongshaug, Erling Kongshaug, Eirin Kongshaug, Svein Erik Lindbråten Eriksen, Ole Fagervold, Kirsten Fagervold, Ole-Johnny Fagervold og tre nye beboere i løpet av våren (2 voksne og 1 barn) i Thoengata 22.