

Svar på høring konsesjonssøknad/bygging av Hofoss Kraftverk

Jeg har bodd ved Åfloen nå i 50 år, først på g.nr.141/76 fram til 2008 da kjøpte jeg g.nr.141/127 som er nabo tomten.

Vannstanden i sjøen har vært ett tema i alle år.

Når det var lite vann måtte vi senke brønnslangen så langt ned att den begynte å ta inn grus,

Da det ble virkelig lite måtte vi hente vann fra sjøen,vi måtte hele tiden spare på vannet.

Det er satt opp en minimum vannstand på søknaden,på spørsmål fra meg om hva som skjer når dette minimumet er nådd, fikk jeg til svar att da blir kraftverket stoppet,hvem skal ha kontroll på att dette blir gjort?

Det er blitt sagt att det aldrig skal bli mindre vann i sjøen,bare mer.

Med mere vann i sjøen blir det jo andre utfordringer.Jeg har opparbeidet plen som i dag går ned til sjøen,det vil med det som er oppgitt som maks vannstand si att en del av tomten vil være ubrukelig,jeg er også litt usikker på om det kan trykke inn i kjelleren gjennom dreneringen hvis det blir høy vannstand over tid,det er en bekk ved siden av huset som sjøen trykker opp i når det er mye vann,den bekken berører jo også veien til eiendommene.

Det er ikke tvil om att veien må utbedres hvis det blir kraftverk.

Må ellers referere til Tommy Berg sitt svar som er mer detaljert og som jeg er helt enig i.

1 vedlegg.Eiendomskart

Nedre Tangen g.nr.141/127 og g.nr76

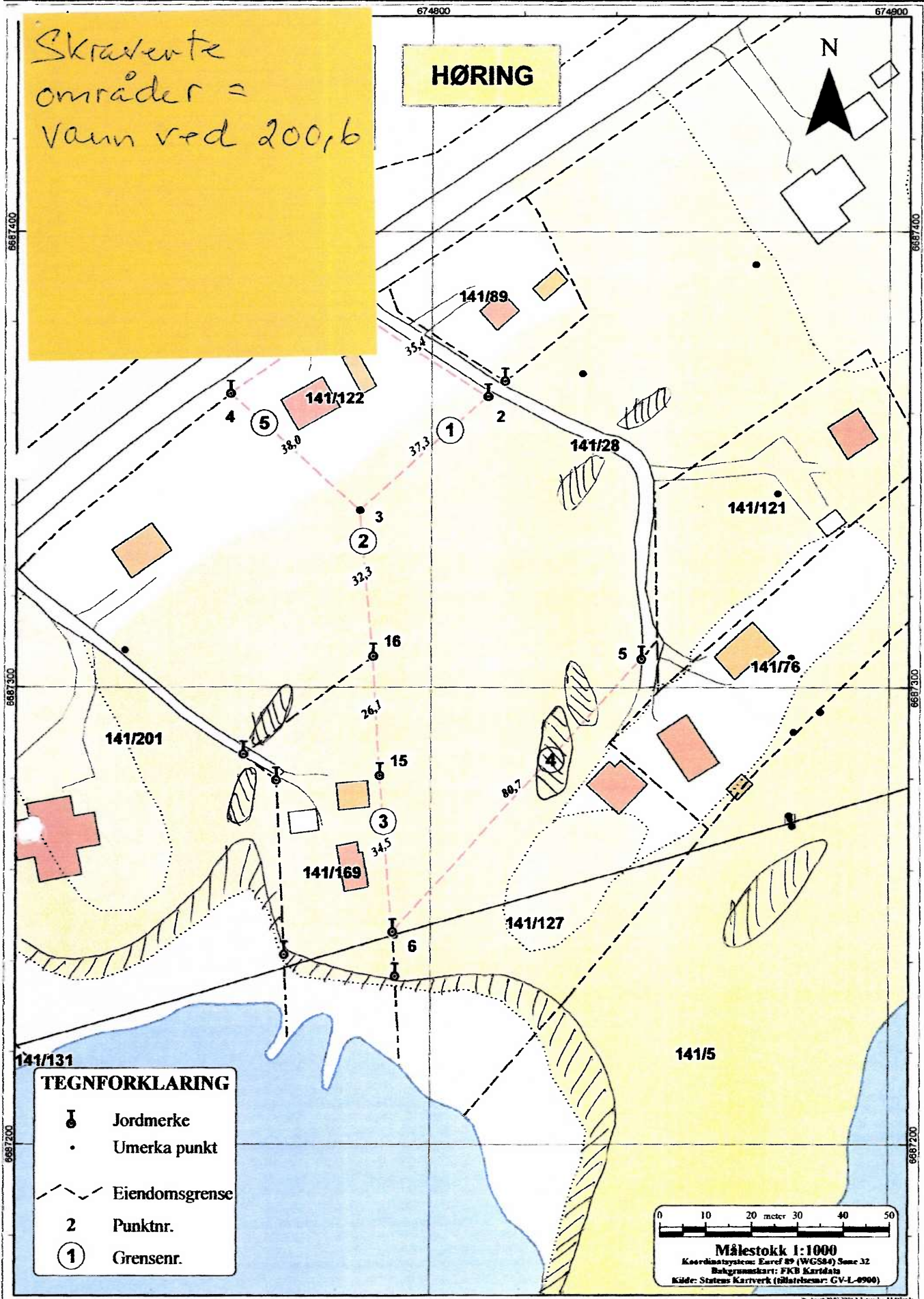
Terje Wold 15.04.2017

Terje Wold






Skraevete
områder =
Vann ved 200,6

HØRING

N



TEGNFORKLARING

-  Jordmerke
-  Umerka punkt
-  Eiendomsgrense
-  Punktnr.
-  Grensenr.

Målestokk 1:1000
 Koordinatystem: Euref 89 (WGS84) Sone 32
 Bakgrunnskart: FKB Kartdata
 Kilde: Statens Kartverk (tiltaksnr: GV-L-0900)

Vannstand ved 200,6