

Tore Grytangen



NVE – Konesjons-avdelingen
Postboks 5091
Majorstua
0301 Oslo

16.02.2014

Uttalelse til søknad om konsesjon for Hjartås Kraftverk
i Ranelva (Ranaelva) i Rana kommune, Nordland.

Som “innvandrer” fra Mo i Rana til bygda her på Storvollen for mer enn 40 år siden, og senere bosatt i Nylaenget i 2002, føler jeg en trang til å uttale meg ut fra denne søknaden fra Miljøkraft Nordland As.

Her tar jeg for meg de vesentlige punktene utover i søknaden.

Innledningen pkt. 1.1

Tiltakshaver`s begrunnelse for byggingen av Hjartås krafrst. og H.sp linjene, er for å skape sysselsetning og øke inntekter til eier og involverte grunneiere. Og for å redusere sårbarheten i kraftforsyningen, og bidra til kraftoppdekking og næringsutvikling på en miljøvennlig måte i distriktene.

Disse uttalelsene kan ikke godtas som en troverdig og reell begrunnelse for denne utbyggingen.

BEGRUNNELSE:

I Dunderlandsdalen er kraftforsyningen stabil og sikker etter de vesentlige renoveringene i 1986 og 1993 og 1998 av den bestående 22 kv. forsyningslinjen. Linjen eies av Helgelandskraft As.

Dersom det har vært for lite el-kraft i Rana og de tilstøtende kommuner, har denne utbyggingen vært nødvendig for distriktet. Men her er det nok utbygd el-kraft, særlig i Rana kommune og Helgelandskraft`s forsyningsområde . Det som har vært problemet til nå, er store nok forsyningslinjer (420 kv) sørover fra koblingsanleggene hos Rana-verkene i Mo i Rana og Korgen.

Den eneste begrunnelsen for utbyggingen må være at tiltakshaver ønsker å tjene mer penger, sikre seg forsyningslinje til øvrige de tiltenkte småkraft-anleg i området, og oppnå fordeler med «grønn-kraft» - avtalen innen 2020.

Det er ikke grunnlag for å ødelegge mer av natur-miljøet i Rana og Hemnes enn det som allerede er gjort.

Arbeid ønskes

Dagmamma søkes

Dagmamma ønskes til vår gutt på 10 md. Vi trenger ei dagmamma mellom 3-5 dager i uken, med oppstart så snart som mulig.
Mobil 412 67 427/ 466 84 160

Ønskes leid

Ung rollig mann, 25 år

søker 2-roms leilighet i nærheten av sentrum snarest. Maks leie kr 6.500,-.
Tlf 907 53 773

Arbeid ønskes

Arbeidere fra Latvia

Erfarne arbeidere fra Latvia søker arbeid: snekkere, malere, sjåførere, maskinførere, sveisere, arbeidere innenfor landbruk, fiskeindustri og andre yrker.
Mobil 980 55 367

Arbeid ønskes

Hilace/Dyna/Canter

Gelendewagen el. lign./ MB 1113/ Div eldre lastebiler, ønskes kjøpt.
Erik Wasshaug tlf 450 08 427

Hybel søkes, haster!

17 år gammel jente, ikke røker, ønsker å leie hybel fram til slutten av juli.
Lurøy kommune
Aud Anita S. Grønning
Tlf. 75091552/41764078



Noregs vassdrags- og energidirektorat

Noregs vassdrags- og energidirektorat kunngjer:

Høyring av søknad om ombygging av leidningane Nedre Røssåga-Namsos og Namsskogan-Kolsvik frå 300 kV til 420 kV

NVE har motteke søknad frå Statnett SF om å byggje om dei eksisterande leidningane Nedre Røssåga-Namsos, med ei lengd på ca. 229 km, og Namsskogan-Kolsvik med ei lengd på ca. 35 km. Ombygginga inneber i hovudsak endring av liner og lineoppheg i eksisterande master. Statnett søker om å byggje ein ny 420 kV kraftleidning parallelt med eksisterande 300 kV leidning mellom Nerfjellet og Sandådalen i Namskogan kommune. Denne strekninga er ca. 13 km lang, og den eksisterande leidninga vil bli fjerna når ny leidning vert sett i drift. Statnett søker om endringar i Namsos, Tunnsjødal, Trofors og Nedre Røssåga transformatorstasjonar. Statnett grunnjev søknaden med at tiltaka vil betre forsyningstryggleiken i Midt-Noreg, og leggje til rette for ny fornybar energiproduksjon.

Tiltaka vil røre Hemnes, Vefsn, Grane og Bindal i Nordland fylke, og Namsskogan, Høylandet, Grong og Overhalla kommunar i Nord-Trøndelag fylke.

Statnett søker om konsesjon i medhald av energilova. Statnett søker i medhald av oreigningslova om oreigning for naudsynnte grunn og rettar for å byggje og drive dei elektriske anlegga. Det vil og seie rettar for all naudsynt ferdsle/transport. Samstundes søker dei om at oreignings-inngrep kan bli sett i verk før det ligg føre rettskraftig skjøn.

Søknaden er lagd ut til offentleg gjennomsyn hjå kommunane og på NVE sin nettstad www.nve.no/kraftledninger. Nærare opplysningar om sakshandsaminga vert gjeven ved å kontakte NVE v/ Solveig Willgoth, tlf. 22 95 92 45.

Uttaler kan sendast elektronisk på e-post til nve@nve.no, via nettskjema på www.nve.no/kraftledninger eller per post til: NVE, Postboks 5091 Majorstua, 0301 Oslo.
Frist for uttale er 24. mars 2014.

SALG

**100,-
MARKED**

HJØRNET

Mo Industripark AS

Mo Industripark AS eier og driver en av landets største industriparker. Her er det samlet ca. 110 bedrifter med nærmere 1900 ansatte.
Mer informasjon finner du på www.mip.no

Vi har ledig stilling som:

Postmedarbeider i Service og IT

Service og IT er en avdeling i Mo Industripark AS, med 6 ansatte som jobber 5,3 årsverk og skal ansette en ny medarbeider i fast fulltid stilling som postmedarbeider. Vi har utstrakt kunde-kontakt ikke bare internt i industriparken, men også med kunder lokalisert utenfor industriparken.

Avdelingens driftsoppgaver er knyttet til:

- Overordnet IT
- Fiber nettverk, datakommunikasjon internt i parken, tjenesteinnhold og internett-aksess.
- Post, arkiv, skanning og makulering
- Sentralbordtjeneste/svartjeneste, telefoni

Arbeidsoppgaver for postmedarbeidere er i hovedsak knyttet til å kjøre postruter, hente post og pakker hos Posten Norge AS for avlevering til kundene, og tilsvarende innsamling av post og pakker hos kundene for frankering og avlevering til Posten Norge AS.

Håndtering av post innebærer også sensitive dokumenter og rekommanderte sendinger, og det kreves at taushetserklæring fra MIP AS så vel som fra kunder der det er ønsket, etterleves fullt ut. Dette understreker kravet til nøyaktighet og pålitelighet i alle faser av arbeidet samt postal kompetanse for å sikre korrekt behandling. Drakic fra nostalt arbeid kan oppveie for

VVS EKSPERTEN
R RØRLEGGERN DET KOMMER AN PÅ

100%

**u ikke
visa?
99 996**

MO AS

95

esen

g

Det som er igjen av den verdifulle naturen, må vi ta vare på.

I umiddelbar nærhet ligger Saltfjell-Svartisen Nasjonalpark og Storlia Naturreservat. Det må ikke settes en strek på kartet hvor naturen skal bevares og hvor den skal reduseres pga. profitt.

s.19 kap 3.3 Inntak:

Et krav dersom utbygging.

Vannspeilet og terskelen skal ikke endres fra kote 245. Dersom vannspeilet i denne terskelen ikke skal endres, må dette bekreftes spesielt, og at den aldri noen gang skal bli lavere enn 244,5 m.

Høyspent-linjer i Hjartås prosjektet.

s.28 kap 3.10.1 Utførte forarbeider:

Sitat: «Ulike linjetraseer er diskutert på folkemøte og forsøkt tatt hensyn til.»
De H.sp. linjetraseer som ble presentert i 2007 og 2010 var på et kart i målest. 1:500000 og 1:150000. Og kun 132 kv. og på et elendig detaljkart.

Det er nok grunnen til den svake responsen fra grunneiere.

Nytt i konsesjonssøknad. av nov. 2013 er en 22 kv. linjetrasé.

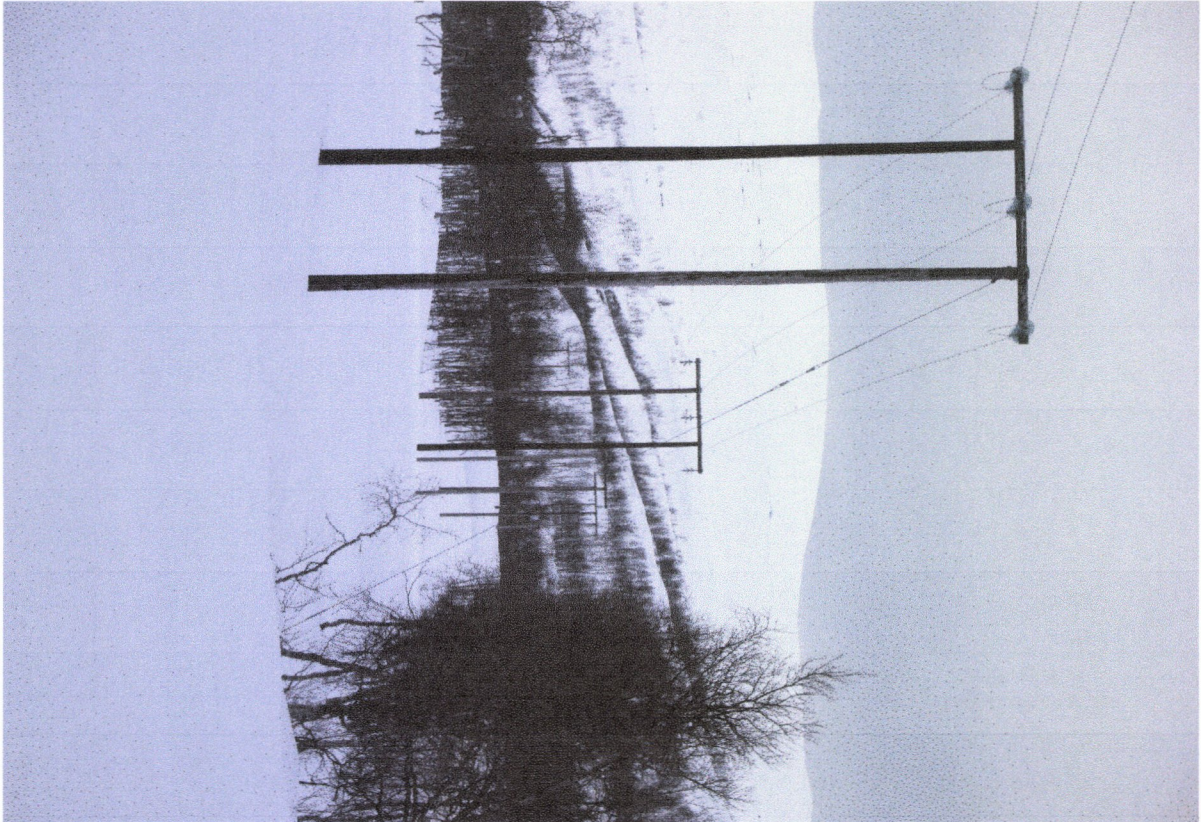
Denne nye linjetraseen kan ikke aksepteres.

BEGRUNNELSE.

Denne har en nærføring til 4(fire) bolighus og 4(fire) hytter på G./br.nr. 72/6.7 Også en hyttetomt G./br.nr. 72/30.

s.31 kap. 3.10.2 22 kv ledn. Hjartås – Kvannbekken

22 kv. ledningen som skal bygges, er her beskrevet med 240 FeAl, eller belagt ledning med tilsv. ledningsevne med mastavstand satt til 150 og 300 m. (for 22 kv. er det normalt max 100m mastavstand). Det er videre vist en skisse av en H-mast konfigurasjon med stål- eller limtre-travers. Beskrivelsen av linjen er elendig for vanlige lekfolk. Særdeles når det i informasjons-brosjyren er avbildet en enkel-mast med 35 FeAl på pigg isolatorer.



Bildet over viser en 22 kv linje med H-mast, slik den er planlagt bygd fra Kvannbekken til Hjartås kraftstasjon.

s.44 kap. 3.10.7 Elektromagnetisk felt.

Magnetfeltet midt under denne 22 kv linjen er estimert til i overkant av 2,0 mikro Tesla.

Statens strålevern har satt en utrednings-grense på 0,4 mikro Tesla som grense for helsefare. Men forskriftene sier: «All eksponering skal holdes så lavt som praktisk mulig». Dette er ett av grunnlagene for å fremlegge denne 22 kv linjen som jordkabel.

Krav fra grunneiere i området.

Denne 22kv. H.sp. linjen må legges i kabel fra KVANNBEKKEN

(Heimasen)

koblingstasjon til HJARTÅS kraftverk.

Ref. Til bind 2 vedl. 1. fastsatt utre. Prog. Fra NVE

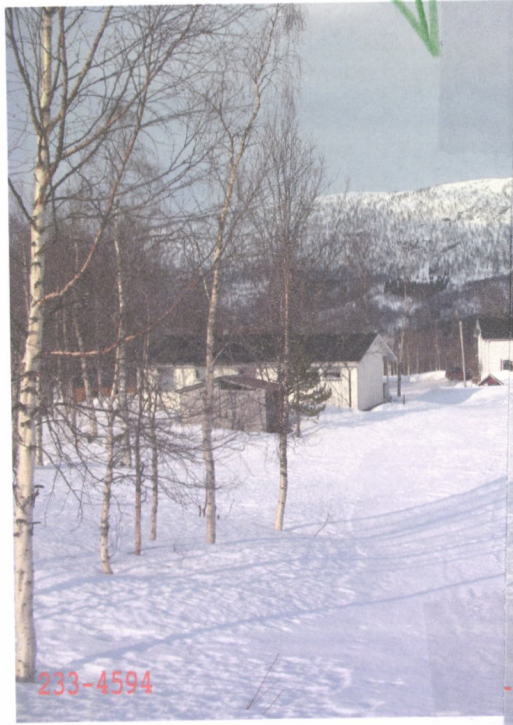
Begrunnelse: Denne nærføringen av linjen til bolighusene og hyttene er en kraftig visuell forurensing av nærmiljøet. Og en forringelse av livskvaliteten til de berørte som ikke få oppleve det inngreps-frie området som de har valgt å leve i. En H.sp. linje i umiddelbar nærhet som dette, er unødvendig.

- Det er en frustrerende og ubehagelig opplevelse, særdeles når en vet at denne linjen kan legges som jordkabel på en enkel og rimelig måte.
- Vedlikeholdet av kabelen i jorda er kostnadsfri i forhold til en linjetrasé som må ryddes for skog i 13m bredde i alle år fremover.
- Naturopplevelsen har derfor mange ganger mer verdi når skogen kan vokse slik grunneieren vil drive den.
- Hensynet til det elektromagnetiske feltet som forblir for all fremtid, må vurderes for alt det levende liv i området.
- Linjen vil lage en ubehagelig inngangsport til den nåværende inngreps frie Messinådalen.

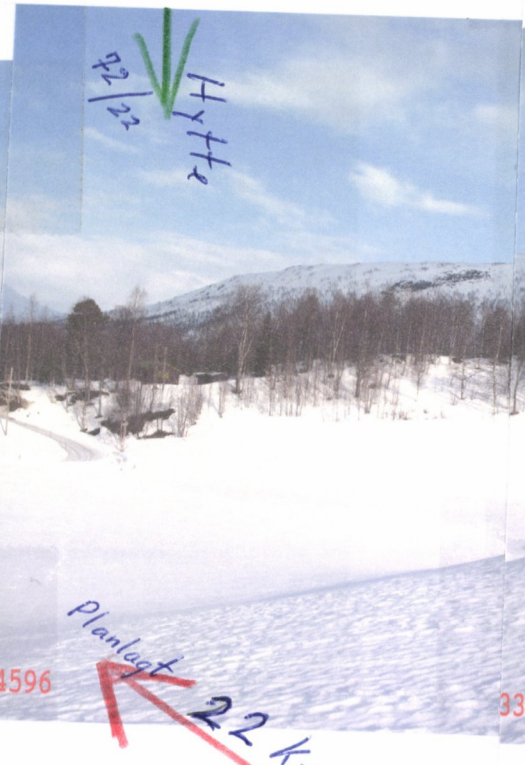


Bildet er tatt mot sør, der Kvannbekken og en ny kjørevei er lagt under jernbanelinjen. Her kan 22 k.v. kabelen på en enkel måte krysse jernbanelinjen og videreføres frem til Hjartås kraftstasjon.

Hjartåsvn 36
Bolighus
Hjartåsvn 35



Hytte 1



Hytte 2

Hytte
Gnr 1000
72/23



Hytte 3

Planlagt 22 kv H.splise



22 kv. H.sp. er planlagt bygd mellom hyttene og gamle riksvei 50 til V, og bolighusene til H.

Disse to bildene er tatt mot sør på jordet der grunneier G.nr. br.nr 72/ 6.7 bor.

Bilde til venstre viser to av de tre hyttene øst for jordet.

H.sp. linjen er planlagt akkurat der fotografen står.



Huset til grunneier 72/6.7 er helt til venstre. Gamle Riksvei 50 vises like nedenfor hytta, nesten midt på bildet. Hytte nr. 2 vises nesten til høyre. Hytte nr. 3 er like utenfor bildet i høyre side.

Nye momenter etter litt mer lesing i Bind 2:

Vedl. 1 : Fastsatt utredningsprogram fra NVE
Brev til Miljøkr. Nord. 24.jan. 2012
ref. NVE 2009010042 – 43 kv/maca

s.1 Om planene

sitat nederst på siden: Kraften skal føres ut via ny 132 kv ny kabelned til Ørtfjellmoen transformatorstasjon.

Dette oppfattes som at det ikke skal bygges en 22 kv. linje fra Hjartås kraftstasjon til Kvannbekken (Hjartås-en) koblingsstasjon. Dersom dette medfører riktighet, blir her ingen linjetrase. OK.

Men, så en ny selvmotsigelse i aller siste kap. i bind 2.

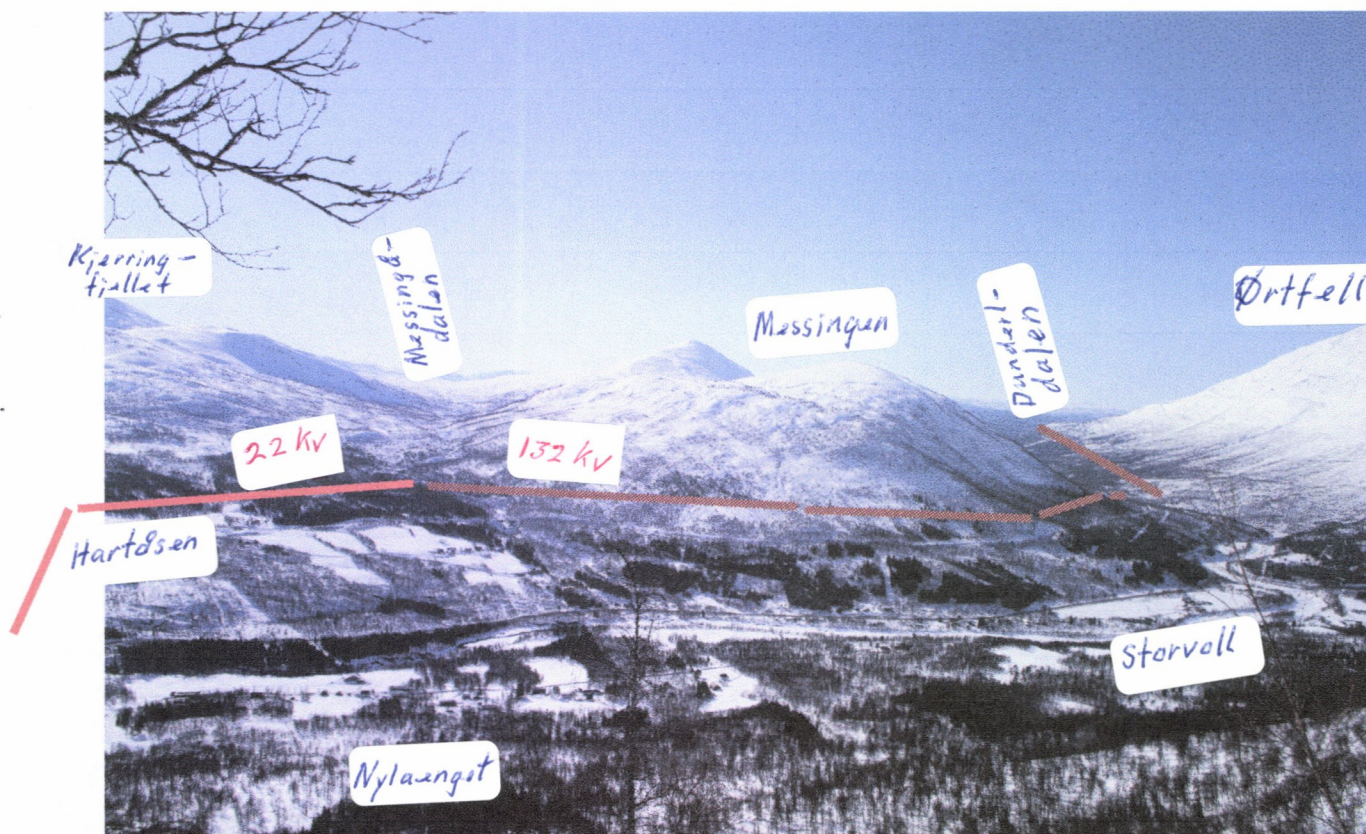
Vedlegg 6. Sammenl. av 132 og 22 kv produksjonsradial:

s. 2(8) Trasèmessige forhold

132 kv. ledningen vil kunne gå i omtrent samme trasè som 22 kv. trasèen (22kv BLX) vil ikke avvike vesentlig fra 22 kv trasèen. Forslag til ny 132 kv. trasè er vist på vedlagt kart.

Dette kartet finnes ikke. Hva skal en her forholde seg til. ??

Vurderinger av 132 kv. linjetraseen fra Kvannbekken til Ørtfjellmoen trafostasjon.



Bildet er tatt fra Storlifjellet (Storlia Naturreservat), retning mot sør.

Fra venstre: Kjerringfjellet, Messingådalen, Messingen, Dunderlandsdalen sørover, og helt til høyre Ørtfjellet.

Den lyserøde streken viser 22 kv. H.sp linjen, den mørkerøde viser 132 kv linjen.

Her vises husene i Nylaengot på nordsiden av Ranelva, deretter E6, så HelgelandsKraft's 22 kv. H.sp. linjen med 3 avgreninger mot nord, lengre opp mot Messingfjellet sørover, ser en NSB's jernbanelinje.

Rød strek viser trasé for 22 kv og 132 kv linje

Den 132 kv. H.sp. linjen er planlagt i fjellsiden ovenfor jernbanelinjen. Der vil det bli et like bredt snauhogd felt som jernbanelinjen, - helt til Kvannbekken. Når en så er på tur i Nasjonalparken eller naturreservatet, og snur seg, - og ser sørover på utsikten. Da vil en se hvor den kommende 132 k.v. linjen vil komme. Det vil bli et snauhogd bredt parti på 30m ovenfor og langs hele jernbanelinjen

Det vil ikke bli noen finere naturopplevelse fra Nasjonalparken for ettertiden. Fra Bjøllåneset er det sti opp og inn i Saltfjell-Svartisen Nasjonalpark, til Bredek og Stormdalen. Videre opp Tespdalen er en også inne i Nasjonalparken og Storlia Naturreservat. Fra alle disse områdene har en utsikt til Messingen. Den tydelige 132 k.v linjen vil bli et svært blikkfang og en dyp kontrast til det naturmangfoldet en oppholder seg i.

Et krav fra grunneiere og den kommende generasjon.

132 k.v. Linjen må legges som kabel fra Hjartås kraftstasjon langs den planlagte utbedringen av E6, og frem til Per Sjursa-haugen, som er like ved samfunnshuset.

Fordeler.

Kablingen av linjen blir bare tre ganger dyrere. En jordkabel blir jo ikke noe vedlikehold med for fremtiden. Det blir ingen 30m bred hogstgate i fjellsiden. Skogen og fjellsiden blir like pen som den er nå.

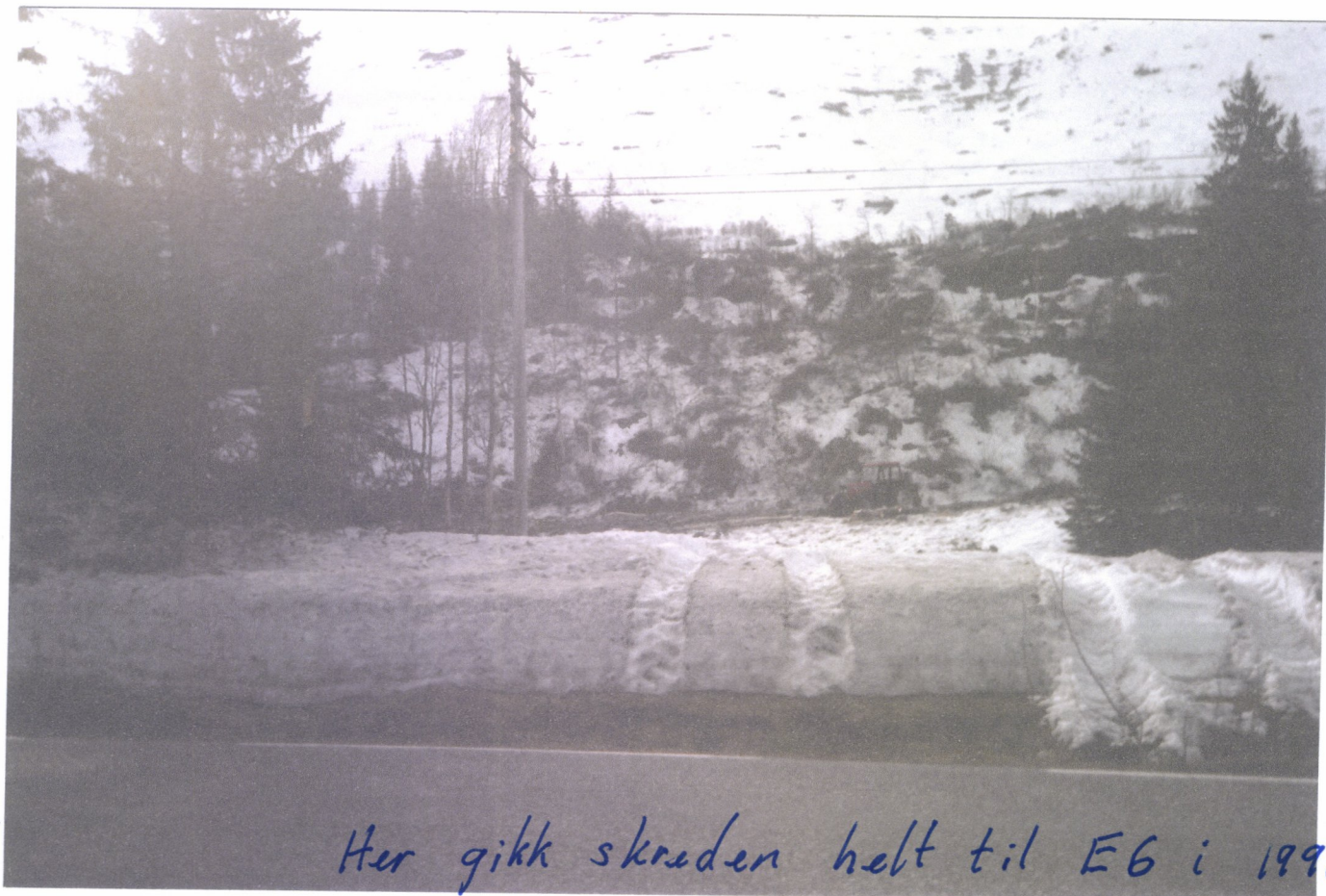
Det er i brev fra Rana Kommune (06.12.2010 vedlegg saks nr. 10/2076 – 4) er det anmodet om en tett dialog med Statens vegvesen om et samarbeid og samlokalisering av tiltakene i Dunderlandsdalen. Statens veivesen har ikke mottatt noen henvendelse fra Miljøkraft Nordland as.

Skredfaren:

s.65 kap. 5.5 og 5.5.2 (er skredfaren Ørtfjellet såvidt nevnt).

Skredfaren er er i grunnen ikke noe som bekymrer grunneierne. Men vi vil gjerne opplyse mer om snøskredfaren enn det som er lagt vekt på i denne søknaden om konsesjon.

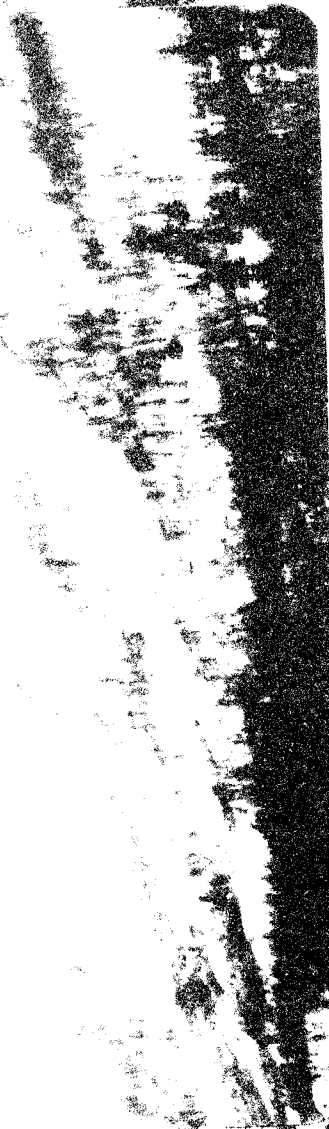
Fra Skredmoen og opp til Slåttskreen i øst fraråder grunneierne og flere med, at der må det ikke bygges noen kraftlinje. I 1986, 1993, 1998 og 2008 har det gått snøskred i dette området. Riksvei 50 ble heller aldri påtenkt i denne traseen. Der jernbanen går i dag, er det ingen eldre som bor i området som kan erindre at det noen gang har gått snøskred, men der har det jordskred en gang. Ferdelsveien med hest har alltid vært der jernbanen er i dag.

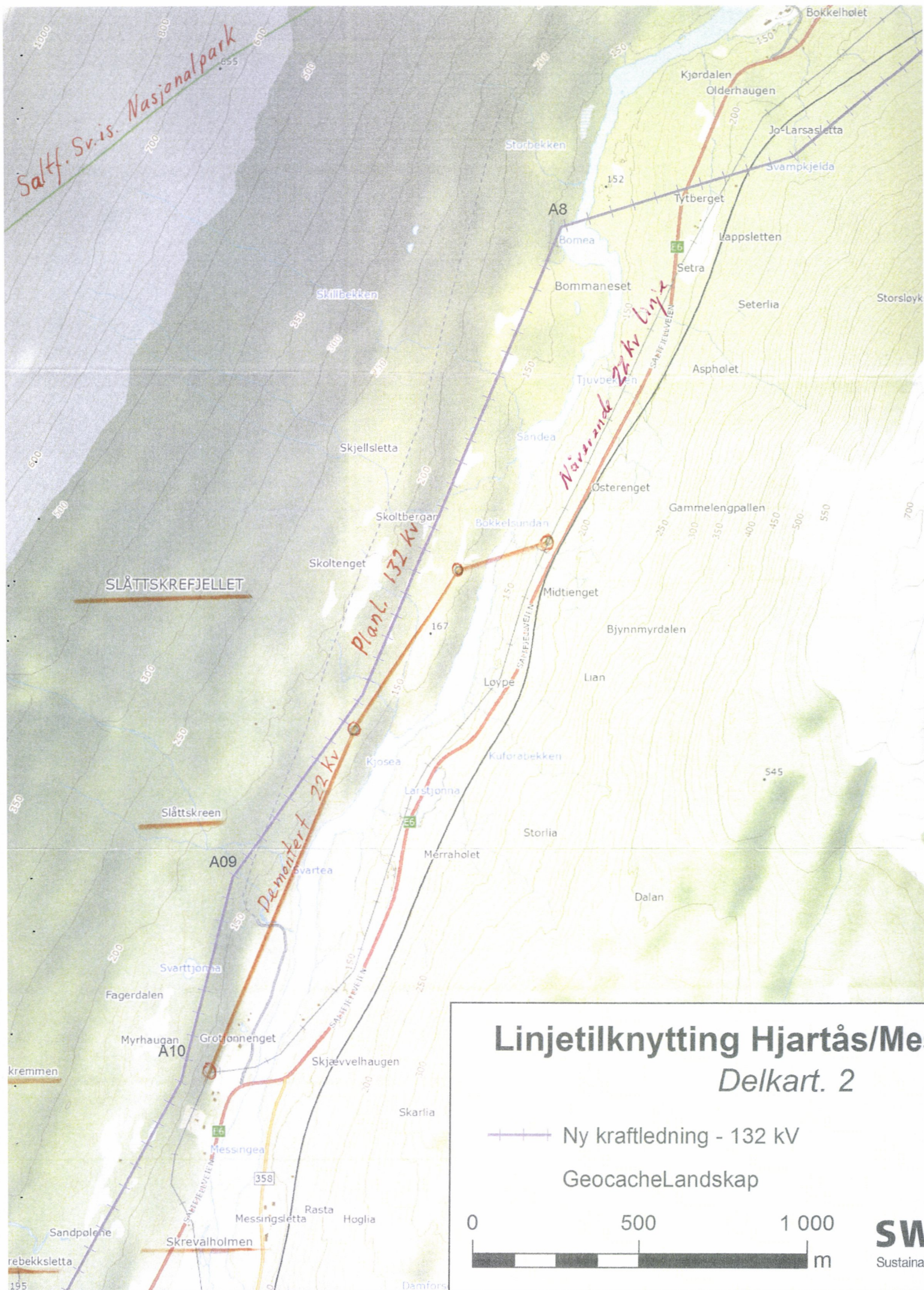


Her gikk skredet helt til E6 i 1998



Snøraset gikk den 16.02.1998 på Skredmoen
Bildene er tatt av Herlof Storrøll mai 1998





Slått. Sv. is. Nasjonalpark

SLÅTTSKREFJELLET

Planl. 132 kv

Demonter + 22 kv

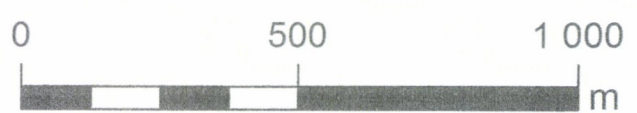
Nåvrande 22 kv Linje

Linjetilknytting Hjartås/Me

Delkart. 2

Ny kraftledning - 132 kv

GeocacheLandskap



SW
Sustaina

Overenskomst

mellom

Helgeland Kraftlag A/L

og

Synnøve Hansen

nedенfor kalt henholdsvis Kraftlaget og grunneier.

1. Kraftlaget og rettsetterfølger gis stedsevarende rett til oppføring og drift av
20 kV kraftlinje

over g.nr. 69 br.nr. 1 i Rana kommune

Det gis også stedsevarende rett til senere ettersyn, vedlikehold og reparasjon av anlegget. Videre rett til fornyelse eller hel ombygging så sant dette arbeide ikke medfører utvidelse av arealet eller andre erstatningsbetingende endringer i det tekniske anlegg.

Overenskomsten omfatter:

Flytting av kraftlinje med oppsetting av

23 stk boremaster, herunder 6 H-master og

17 E-master, linjelengde 1901 m

Anleggets utførelse framgår av tegn.nr. _____ og påvist trace.

2. Som vederlag betaler Kraftlaget kr. 15 000,-

femtentusen 00/100

en gang for alle.

3. Der hvor ledningen går gjennom skog, har Kraftlaget rett til å holde ryddiggjort et belte på normalt 12... m, ...6... m til hver side for midtlinjen. I skråterreng kan ryddebeltet forskyves på tvers av linjen.
4. Kraftlaget har rett til også utenfor det ryddede belte å hogge enkelte trær som ansees farlige for ledningen. Erstatning for dette fastsettes ved overenskomst. Kan partene ikke bli enige om erstatningen, fastsettes denne ved voldgiftsskjønn av lensmannen og to menn oppnevnt av sorenskriveren.
5. Grunneieren skal ha adgang til å nyttiggjøre seg de trær som senere vokser i beltet. Hvis ikke beltet ved eierens hogst holdes så ryddiggjort som nødvendig for ledningens drift, har Kraftlaget rett til, selv å foreta hogsten og beholder da virket.

6. Grunneieren kan dyrke og nyttiggjøre seg all den grunn som ledningen går over med den innskrenkning som følger av offentlige bestemmelser og Kraftlagets rett til reparasjon, ettersyn m. v. Dette innebærer blant annet at Kraftlaget har rett til i en horisontal avstand av ...⁶... meter til hver side av ytterste ledning å forby:
- At det oppføres hus eller andre faste eller provisoriske innretninger.
 - At det nyttes større maskiner, kraner, taubaner o. l.
 - At det anlegges lekeplasser, idrettsplasser, campingplasser o. l.
 - At terrenget på noen måte forandres uten festerens samtykke.
7. Kraftlaget skal ha rett til overalt å komme til og langs etter ledningen for ettersyn og vedlikehold og i den anledning benytte de veger og stier som fører over eiendommen for transport av materiell. Det forutsettes at vedlikeholdsarbeidet i dyrket mark fortrinnsvis foretas i tiden etter innhøstingen. Eventuelle skader erstattes etter overenskomst. Kan partene ikke bli enige om erstatningen, fastsettes denne ved voldgiftsskjønn av lensmannen og to menn oppnevnt av sorenskriveren.
8. Grunneieren er etter alminnelige erstatningsregler ansvarlig for all den skade som ved foretagender fra hans side påføres ledningen, således ved sprengningsarbeider, felling av trær etc. Grunneieren er dog fri for ansvar dersom han før slike arbeider settes i gang, gir Kraftlaget 14 dagers varsel og han retter seg etter de bestemmelser og sikkerhetsforanstaltninger Kraftlaget finner nødvendig. Disse foranstaltninger skal ikke føre til økte utgifter for grunneieren.
9. Hvis en av partene ønsker kontrakten tinglyst bæres alle omkostninger med dette av Kraftlaget.
10. Denne overenskomst er utferdiget i tre eksemplarer, et til hver av partene og et for eventuell tinglysing.

Messingstett den 12, 10 19 93

Mosjøen, den 10, 11 19 93

HELGELAND KRAFTLAG

Syvinn Hånsen
grunneier

B. Fjell
Kraftlaget
NETTSJEF

21. 11. 93
MOSJØEN



Bildet er tatt fra E6 mot nord der veien er nærmest jernbanelinjen v/ Løype.
Det er det samme motivet som ble vist på Storvoll 21.01.2014.

- Våren 2008 gikk det 5 adskilte snøskred i Ørtfjellet der skredene vanligvis går.
Bildet viser tydelig de snaue feltene i skogen der skredene har gått.
Dessverre ble det ikke tatt noen bilder da, men dette er tatt 03.02.2014.

Dersom 132 kv H.sp. linjen bygges på østsiden av Ranelva, er det beste alternativet å krysse elva mot vest, - ved Krokbecken på G.nr./ br.nr. 79/11 og 79/12.

s.107 kap. 5.16.5 Friluftsliv og reiseliv. Dagens situasjon.

Det er riktig det som er skrevet i konsesj.søkn, men det er mye som er utelatt. Friluftlivet er ikke tilrettelagt for turister med kun kredittkort og fotoapparat. Sovepose og fiskestang er et bedre alternativ, og det er mange overnattings-muligheter i hytter. Fra Storvollen er det en naturlig utfallsport til Nasjonalparken og Naturreservatet. Det er merket sti til Granneset, Stormdalen og Bredek. Videre er det en gangsti opp Tespdalen, helt nordover gjennom hele Nasjonalparken.

Fra Hjartåsen sørover er det den letteste og fineste stedet å komme til fjels på. Et lett turområde og fine jakt og fiskemuligheter. Herfra går det et årlig skirenn, tilrettelagt for de alle fra 7 år til 70 år. Formålet er å fullføre, ingen tidtaking.

Derson deler av ^{Messingå} ~~Tespåga~~ blir tørrlagt, blir det fine turområdet og mange fiskeplasser ødelagt .



Halvveis til Grønfjelldalen er det matstasjon og hjelp av Røde kors.

En appell fra oss alle berørte parter i området !

Vi har	Nasjonalpark	vi må ta vare på det !
Vi har	Naturreservat	vi må ta vare på det !
Vi har	Granneset	vi må ta vare på det !
Vi har	Stormdalen	vi må ta vare på det !
Vi har	Bredek	vi må ta vare på det !
Vi har	Bredekforsen	vi må ta vare på det !
Vi har	Tespa	vi må ta vare på det !
Vi har	Bjellåga	vi må ta vare på det !
Vi har	Raufjellforsen	vi må ta vare på det !
Vi har	Ranelva	vi må ta vare på det !
Vi har	Messingåga	vi må ta vare på det !
Vi har	Dunderlandsdalen	vi må ta vare på det !

Vi må ta vare den naturen vi ikke har tapt !

En klar beskjed fra vedl. underskrifter
av 45 personer i Ø. Dunderlandsdalen.
De er mot den foreslåtte kraftutbyggingen.

Mvh. Tore O. Engtangen

G.nr./br.nr. 72/30 - 77/5

2013 Flom (20.05.2013 – 24.05.2013)



Figur 18 Vannføring er på ca. 400 m³/s og situasjonen vil være tilnærmet uendret etter utbygging

Minstevannføring

Ltl Acorn

● 051°F

011°C

07/20/2013 10:59:18

Figur 16 Vannføring er på ca. 9 m³/s (tilsvarer månedsmiddel før utbygging)



Ltl Acorn

☾

078°F

026°C

08/11/2013 12:00:07

Figur 17 Vannføring er på ca. 1,7 m³/s (tilsvarer månedsmiddel etter utbygging)



RANA KOMMUNE

200901042-33
KJ/MACA 312

Norges vassdrags- og energidirektorat
Konsesjonsavdelingen
Postboks 5091 Majorstua

0301 OSLO

Mo i Rana, 06.12.2010

Saksnr.-dok.nr.
10/2076 - 4

Arkivkode
S11

Avd/Sek/Saksb
TEK/EOK/DAN

Deres ref.

Raufjellforsen

HJARTÅS KRAFTVERK I RANA KOMMUNE HØRING AV MELDING MED FORSLAG TIL KONSEKVENsutredningsprogram

Viser til høring av melding med forslag til konsekvensutredningsprogram for Hjartåsen kraftverk i Ranelva.

Innledningsvis gjør vi oppmerksom på at dette er en administrativ uttalelse. Brevet vil bli referert i førstkommende møter i utvalget for kultur, miljø og næring, utvalget for plan og ressurs samt formannskapet. Når NVE mottar konsesjonssøknad og KU fra utbygger, og dette legges ut på høring, - vil saken bli politisk behandlet i de nevnte utvalg samt formannskapet.

Bygging av mindre kraftverk er en form for næringsutvikling som det er lagt til rette for i kommuneplanens arealdel (2004 – 2014). Gjennom planens bestemmelser er 17 vassdrag i Rana kommune åpnet for slik utbygging. Ranelva ved Raufjellforsen i Dunderlandsdalen er én av disse 17 opplistede vassdragene.

Så langt vi ser det synes det foreliggende program å danne et godt utgangspunkt for utredningen som skal gjennomføres med tanke på forhold som må vurderes i den videre planleggingen og mulige virkninger og konsekvenser som bør tas med når det endelige utredningsprogrammet skal utformes.

Vi har imidlertid følgende innspill:

Foreliggende melding for Hjartås kraftverk omfatter både selve kraftverket og nett-tilknytningen. Meldingen viser til 2 alternative kraftledningstraséer som begge imidlertid er sammenfallende i fjellsida på vestsiden av Dunderlandsdalen fra Ørtfjellmoen transformatorstasjon og nordover mot det planlagte Hjartås kraftverk, - en strekning på ca. 19 km. Største delen av traséen går i urørt natur lite påvirket av menneskelig aktivitet.

Adresse:
Rådhusplassen 2
Pb 173, 8601 Mo i Rana

Telefon:
Sentralbordet +47 75 14 50 00
Servicetorget +47 75 14 51 80

Telefax: +47 75 14 50 01
E-post: postmottak@rana.kommune.no
Internett: www.rana.kommune.no

Org.nr: 872 418 032
Bankgiro:
4509 44 00124



Arkivnr.: S 11

F.sak 195/2000.

Saksbehandlere: Gunnar Brattli, plankontoret,
Hilde Sofie Hansen, miljøvernkontoret

Sak:

HELGELAND KRAFTLAG A/L – STATKRAFT SF. SØKNAD OG KONSEKVENSTREDNING FOR 132 kV KRAFTLEDNING ØRTFJELL – BJELLÅNES, OG 22 kV KRAFTLEDNING BJELLÅNES – DAMSTED BJELLÅDALEN.

Vedtaket kan ikke påklages.

Evt. vedleggsliste finnes på slutten av saksframlegget.

BEHANDLINGSORGAN:	Sak nr.	Møtedato:	Voteringsresultat	Som forslag
1. Miljø-, plan- og ressursutvalget	192/00	18.10.2000		
2. Formannskapet	195/00	07.11.2000	✓	
3.				

FORSLAG TIL VEDTAK:

1. Rana kommune tilrår ikke at det gis konsesjon som omsøkt for bygging og drift av 132 kV kraftledning Ørtfjell – Bjellånes, og 22 kV kraftledning Bjellånes – damsted Bjellådalen fordi utbyggingsplanene for Bjellåga er svært konfliktfylte. Kommunen opprettholder dermed tidligere krav om at Stortinget må gjøre vedtak om tilbaketrekking av den gitte konsesjonen for Bjellågutbyggingen.
2. Rana kommune kan ikke se at Helgeland Kraftlag A/L og Statkraft SF har oppfylt utredningsplikten for tiltakene i tråd med vedtatt utredningsprogram, og den forelagte konsekvensutredningen ansees dermed ikke som et tilfredsstillende grunnlag for at konsesjon for de omsøkte tiltakene kan gis.
3. Etter gjennomgang av foreliggende konsekvensutredning for 132 kV kraftledning og sammenligning med vedtatt utredningsprogram, krever Rana kommune bedre utredning eller tilleggsutredning på følgende områder:
 - Bedre beskrivelse og vurdering av tiltakets konsekvenser for naturlandskapet, spesielt på strekningen Litl-Dunderland – Storvollen.
 - Beskrivelse og vurdering av tiltakets estetiske og visuelle innvirkning på kulturlandskapet i Dunderlandsdalen.
 - Bedre visuell framstilling av ledningstrasèene. På bakgrunn av dårlig visuell framstilling og dårlig kartgrunnlag, er det ikke mulig å vurdere de landskapsmessige virkningene fullt ut.

3. *Tippmassene må transporteres ut av området og plasseres i mindre konfliktfylte områder hvis nytt forslag om påhuggsområde skal være aktuelt.*
4. *Søker må fremme privat forslag til reguleringsplan for utbyggingen hvor forholdene rundt arealdisponeringen i kraftstasjonsområdet, brakkeområdene, inntakene, dammen m.v. beskrives nærmere jfr. PBL § 23 om plikt til å utarbeid reguleringsplan - forholdet til overordnede planer.*

Rana kommunestyre har også behandlet Bjellågutbyggingen og gjennom et enstemmig vedtak gitt klar beskjed om at en ikke vil ha noen kraftutbygging i dette området. Kommunestyrets vedtak i sak 25/1999, møte 20.04.1999, gjengis nedenfor:

1. *Rana kommune krever overfor OED at konsesjon til Statkraft til utbygging av Bjellåga av 27.1.89 omgjøres, idet utbygging i dag framstår som uforsvarlig, vurdert ut fra miljømessige hensyn forøvrig.*
Hvis OED mener de ikke har adgang til å omgjøre konsesjonen uten at saken har vært forelagt Stortinget, ber kommunen om at saken snarest oversendes Stortinget til behandling.
2. *Kommunens uttalelse til Statkrafts planendringssøknad og Forhåndsmelding om kraftlinje Ørtfjell - Bjellånes utstår så vidt mulig til departementet har behandlet kravet om konsesjonsendring. Rådmannen får fullmakt om nødvendig til å søke utsatt den uttalefrist som er fastsatt til 30.04.99.*
3. *Rådmannen får fullmakt til å samordne Rana kommunes strategivalg med tilsvarende valg i Beiarn kommune og Nordland fylkeskommune, slik at disse om mulig kan opptre med felles strategi framover. Fullmakten gjelder også samarbeid med Landssammenslutningen av vassdragskommuner (LVK).*

Vi nevner også at Nordland fylkeskommune har støttet kommunen i dens syn i saken, og gjort tilnærmet likelydende vedtak uten at dette så langt har gitt synlige resultat overfor sentrale myndigheter som NVE og OED.

I lys av det samarbeid og enighet som har vært mellom Nordland fylkeskommune og Rana kommune tidligere i denne saken, er også foreliggende saksframstilling diskutert og koordinert med saksbehandler i fylkeskommunen.

På denne bakgrunn skal Rana kommune avgi uttalelse til planer og søknad om kraftledninger som følge av et kraftutbyggingsprosjekt som kommunen ikke vil ha.

KONSEKVENsutredningen for trasèen for 132 kV ledningen:

KU inneholder beskrivelse av mastetyper, trasèbeskrivelser, arealbruk, metode og prosess og et kapittel om virkninger for miljø, naturressurser og samfunn. I saken gis en vurdering av om KU er i samsvar med programmet fastsatt av NVE, og om dette er tilfredsstillende for å kunne fatte vedtak om trasèvalg for kraftledningen.

I kap.4 er det redegjort for diverse forarbeider og arbeidet med KU. Det er bl.a. vist til en rekke befaringer i tilknytning til de ulike temaene som skal være utredet. Vi nevner her at det ikke er gjennomført befaringer hvor aktuelle saksbehandlere i Rana kommune har vært med. Det har vært avholdt flere møter og en busstur i Dunderlandsdalen, men ingen befaringer hvor en har gått grundig inn i materien. Dette bærer KU preg av, ved at det er en rekke banale feil og mangler som lett kunne vært unngått ved et nært samarbeid med Rana kommunes saksbehandlere.

I forarbeidene er det også vist til Statens Vegvesens arbeid med KU for nye E-6 Mo – Bolna.

Vi kan imidlertid ikke se at det er foretatt noen vurdering eller koordinering i forhold til framtidige vegplaner. Dette gjelder spesielt på strekningen Messingslett – Storvollen, hvor det er trangt og vanskelig å komme fram med nye tiltak.

Landskapsmessig påvirkning:

Det er stilt krav om at det skal gis en vurdering av tiltakets estetiske og visuelle innvirkning på landskapet. I utredningen er det bilder fra noen representative steder hvor det kun er trukket en strek hvor ledningsalternativene er tenkt plassert. Det er ikke lagt inn noen master i bildene.

Med dagens muligheter til å framstille bilder, virker dette ganske amatørmessig og materialet gir ikke godt nok inntrykk av hvordan ledningen vil framstå i landskapet. Det er ikke gitt en visuell framstilling med sammenligninger mellom trasèalternativene.

Bebyggelse, nærmiljø:

Ledningene er tenkt plassert i en avstand på min. 50 meter til eksisterende bebyggelse, noe som tilfredsstillende krav som er stilt i forhold til plassering av boliger i forhold til elektromagnetiske felt.

Vi nevner imidlertid at det i KU er referert til bebyggelse som ikke eksisterer. Kartgrunnlaget er gammelt økonomisk kartverk, hvor det hefter feil og mangler. Det er helt tydelig at det ikke er gjennomført befaringer i terrenget slik det er beskrevet i KU. Dersom dette hadde vært gjort ville en ha oppdaget feilene i kartet, og rettet disse. Det ville også vært mulig å vurdere andre trasèalternativ som en følge av at tidligere bebyggelse er revet. Dette gjelder spesielt ved Stovollen.

Friluftsliv og rekreasjon:

Ledningsalternativene går gjennom flere friluftsområder. I tillegg til områder viktig for lokalbefolkningen, berøres også områder av nasjonal verdi (nasjonalparken).

I utredningen er det ikke gitt tilstrekkelige beskrivelser og vurderinger av hvilke konsekvenser ledningstrasèene vil ha for det estetiske inntrykket ved inngangen til nasjonalparken.

Dette gjelder også i forhold til hyttefeltet på Hjartåsen og områdene ved Dunderland sør.

Natur- og kulturlandskap:

Direktoratet for naturforvaltning har registrert verdifulle kulturlandskap i Norge. Et av de registrerte områdene ligger på Bjellånes. Utredningen beskriver at ingen av ledningstrasèene vil berøre dette kulturlandskapet. Det er ikke foretatt vurderinger av ledningstrasèenes konsekvenser for det øvrige kulturlandskapet, til tross for at bevaring av kulturlandskap er et viktig nasjonalt satsningsområde.

Når det gjelder naturlandskapet, består de aktuelle områdene i Dunderlandsdalen av flere viktige landskapstyper som ikke er beskrevet eller vurdert i KU'en. Vi nevner her grotter og karstlandskap i fjellsida på vestsida ved Dunderland, samt naturlige ras- og skredområder på begge sider av elva fra Dunderland til Stovollen. Disse forholdene er ikke omtalt i KU, noe som vurderes som mangelfullt. Ledningstrasèene synes ikke å være vurdert ut fra disse forholdene, noe som tydeliggjøres når en av traseene er lagt i direkte berøring med Lilleågas underjordiske løp (ved Nordly gård).

Inngrepsfrie områder:

KU skal i følge utredningsprogrammet inneholde en beskrivelse av tiltakets innvirkning på inngrepsfrie/villmarkspregede områder. I KU heter det at ingen av trasèalternativene vil berøre inngrepsfrie naturområder. Denne uttalelsen har imidlertid ingen verdi, ettersom det i forhold til slike områder er forskyving av grensen mellom arealkategoriene som er det vesentlige. Dette er særlig vesentlig for områdene i nord som i dag er vernet som nasjonalpark og naturreservat. Dette vil igjen si at det må vurderes i KU om arealene av inngrepsfrie/villmarkspregede områder i kommunen reduseres. En slik oversikt mangler i utredningen.

Saksprotokoll

Utvalg: Miljø-,plan- og ressursutvalget
Møtedato: 15.08.2013
Sak: 54/13
Arkivkode: S11

Resultat: Innstilling vedtatt

Arkivsak: 13/1017 - 5

Tittel: **SAKSPROTOKOLL: SØKNAD OM KONSESJON FOR BYGGING AV GUBBELTÅGA OG SØLVBEBKENN KRAFTVERK UTTALELSE**

Behandling:

Mary Ann Dahl(V) fremmer følgende forslag:

Rana kommune anbefaler ikke at det gis konsesjon for bygging og drift av Gubbeltåga kraftverk og Sølvbekken kraftverk.

- Det berørte området ligger i arealkategori LNF 1.
- Planen ligger ikke på liste over de vassdrag som kommunen har vurdert kan tillates utbygd.
- Det er ikke linjekapasitet til å utføre produsert kraft fra omsøkte kraftutbygging.

Votering:

Forslag fra Mary Ann Dahl(V) blir satt opp mot forslag til rådmannens innstilling.

Forslag fra Mary Ann Dahl(V) falt, 1(V) mot 10 stemmer. Rådmannens innstilling blir da vedtatt.

Vedtak:

1. Rana kommune kan anbefale at det gis konsesjon etter vannressurslovens § 8 for bygging og drift av Gubbeltåga kraftverk og Sølvbekken kraftverk i hhv. Randalselva og Sølvbekken.
2. Rana kommune forutsetter at det i konsesjonsvilkårene gis bestemmelser om tilstrekkelig stor minstevannsføring tilsvarende alminnelig lavvannsføring – jfr vannressurslovens § 10 - av allmenne hensyn samt hensynet til naturmiljøet. Dette gjelder begge berørte elvestrekninger i Randalselva og Sølvbekken.
3. Ved eventuell gitt konsesjon kreves at rørgatene (vannveiene) i henhold til søknaden skal graves ned eller tildekkes. Fremtidig utføring av kraft fra området skal skje ved kraftkabler lagt i bakken.
4. Etter endt anleggsvirksomhet skal anleggsveier fra kraftstasjon og opp til vanninntakene fjernes og terrenget i størst mulig grad tilbakeføres til opprinnelig

terreng.

5. Før utbygging kan igangsettes må utbygger søke kommunen om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel for bygging av anlegget i LNF-1 område.

Rett utskrift:

Tomas A. Bang
Sekretær

ENERGI

FORESLÅR INNSIGELSE TIL BYGGING AV HJARTÅS KRAFTVERK

Redusert miljøgevinst

RANA: Miljøkraft Nordland AS har søkt om å få bygge Hjartås kraftverk. Nå foreslår rådmannen i Rana at kommunen fremmer innsigelse til søknaden om tilatelse til bygging av kraftverket.

Harald Mathiassen

harald.mathiassen@ranablad.no
Tlf. 91 81 04 86

Saken om å gi konsesjon til Miljøkraft Nordland for å bygge ut Hjartås kraftverk, som skal utnytte fallet i Raufjellfossen i Ranelva, skal behandles i miljø-, plan- og ressursutvalget i Rana førstkomende torsdag.

Redusert miljøgevinst

Hovedbegrunnelsen for innsigelsen er at Rana kommune mener at redusert vannføring, landskapspåvirkning og andre miljøeffekter i Ranelva som følge av gjennomføring av Hjartås kraftverk, vil redusere den tiltenkte miljøgevinsten som er lagt til grunn for å prioritere Ranelva i nasjonal sammenheng, med tanke på vannslipp og magasinrestriksjoner i revisjon av vannkraftkonsesjonen. Dette undergraver de nasjonale føringene i forhold til vassdraget, som også innebærer å opprettholde verdien av Ranelva som nasjonalt laksevassdrag, heter det i rådmannens innstilling til vedtak.

Alt i en trasé

Rana kommune fremmer også innsigelse til søknad om bygging av 132 kV kraftlinje mellom Ørtfjell og Hjartåsen etter omsøkte trasé.

«Vassdraget ligger i et område med få inngrep»

Fra rådmannens innstilling

Her vises det til et formannskapsvedtak fra november 2000 hvor Rana kommune vedtok å gå imot å ta i bruk uberørte naturområder for linjebygging i stedet for å samle de tekniske installasjonene som vei, jernbane og eksisterende 22 kV linje mv. på østsiden av Ranelva.

Dersom det blir gitt konsesjon for 132 kV-ledningen i Dunderlandsdalen opprettholder Rana kommunes tidligere vedtak om at ledningstraseen skal legges på østsiden av Ranelva. Alt av 22 kV-ledninger i Hjartåsen-området skal dessuten kables og legges i bakken.

Få inngrep

Rana kommune anbefaler også at det ikke blir gitt konsesjon for utbygging av Messingåga kraftverk.

Dette begrunnes i at vassdraget innehar naturverdier som fossefall og fossestryk, og har også den spesielle naturtypen

bekkekløft/canyon, som innehar spennende vekstmiljøer med stort potensial. Vassdraget ligger i et område med få inngrep. Området er bratt og frodig og på grunn av kalkholdige bergarter er naturmangfoldet stort. Selv om ikke vassdraget gir høye poengsummer på enkeltverdier som fisk, fugl og rødlistearter, synes den samlede verdien stor med tanke på at vi her har et vassdrag som er uten inngrep i vannstrengen, heter det i rådmannens innstilling.

Videre saksgang

Etter at saken er behandlet i MPR-utvalget skal den behandles i for-

mannskapet og kommunestyret.

Dersom Rana kommune vedtar å fremme innsigelse til utbyggingsplanene er det Olje- og ener-

gidepartementet som behandler innsigelser og klager fram til et endelig konsesjonsvedtak.

REDUSERT: Det er beregnet at vannføringen i Raufjellfossen i gjennomsnitt vil bli redusert med 35 prosent av dagens vannføring.

Foto: Miljøkraft Nordland AS

Kraftverkplanene

■ Miljøkraft Nordland, som er et heleid datterselskap til Øijord & Aanes AS, står bak kraftverkplanene.

■ Hjartås kraftverk er planlagt som et elvekraftverk i Ranelva, der man nytter ut fallet på 85 meter i Raufjellfossen. Det skal ikke bygges en demning.

■ For å få krafta ut planlegges det en 19 kilometer lang 132 kV høyspentlinje fra Hjartåsen til Ørtfjell trafostasjon.

