



Fra: Erik Torgersen <erik.torgersen@dalanesk.no>
Sendt: 8. februar 2019 08:26
Til: Dag Kjetil Tonheim
Kopi: Leif Erik Egaas
Emne: Fwd:
Vedlegg: Horve_parkering.pdf

Hei, og god morgen!

Her er kartet over det steder vi ønsker å få regulert til parkeringsplass. La også en papirkopi på stolen din i går.

Vi setter oss sammen i dag for å utarbeide søknad om å opparbeide parkeringsplass her. Jeg har fått liste over alle naboer til Horve-eiendommen.

Trenger du noe mer?

mvh erik

----- Forwarded message -----

From: **Helge Egeland** <helge.egeland@eigersund.kommune.no>

Date: tor. 7. feb. 2019 kl. 10:53

Subject:

To: erik.torgersen@dalanesk.no <erik.torgersen@dalanesk.no>

Hei.

Her er kart som avtalt.

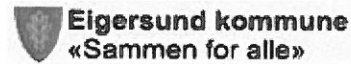
Med vennlig hilsen

Helge Egeland, oppmålingsingeniør

Teknisk avdeling, kart og oppmåling

Direkte telefon: 51 46 83 16 – sentralbord: 51 46 80 00

www.eigersund.kommune.no - Facebook.no/eigersund - @EigersundK



Det er ikke tillatt å bruke e-post til taushetsbelagt informasjon jf. forvaltningslovens § 13 og/eller sensitive personopplysninger jf. personopplysningsloven. All e-post til og fra Eigersund kommune er i utgangspunktet journalpliktig etter arkivloven og vil også kunne være et offentlig saksdokument som andre vil kunne få innsyn i etter offentleglovas regler.



EIGERSUND KOMMUNE



Målestokk
1:1000

Det tas forbehold om at det kan forekomme feil/mangler på kartet, bla gjelder dette plan-data, eiendomsgrenser, ledninger/kabler, kummer m.m. som i forbindelse med prosjektering/anleggsarbeid må undersøkes nærmere.

2

Fra: Shipstone <shipstone@bluewin.ch>
Sendt: 19. februar 2019 16:46
Til: Dag Kjetil Tonheim
Kopi: oyvindstanderenpedersen@gmail.com
Emne: Norge Mining

To
Eigersund Kommune
Lerviksgården 2. etg
Nytorget 9
4370 Eigersund
attn. Mr. Dag Kjetil Tonheim

Dear Kjetil

It was a great pleasure meeting you today .

Norge Mining is a Norwegian Swiss British group operation that owns 23 exploration licenses in the Rogaland region on a surface of 200 km².

According to the NGU report there is an in ground value of minerals of approx NOK 300 bio (without Vanadium) according to an estimate of 2012. Meanwhile minerals prices have surged (one has dropped in price). That value has only accounted for Apatit (Phosphate), Ilmenite (Titanium) and Ferro-Magnetite. In today's value including Vanadium the approx in ground base case value is at least 50 billion EUR.

Because of its size it has been classified by the NGU of "national importance" and by the British-Australian Geological Services company SRK as "one of the largest mineral deposits of its kind in the world".

The European Commission has classified Vanadium and Phosphate/Phosphate Rock two of our main minerals, as so-called CRMs "Critical Raw Materials". Our deposit is also of international importance in particular to the EU as the EU is keen to secure steady and stable supply of strategically important minerals which are crucial to the European economy. While the European Commissions report emphasizes CRMs are "crucial" to the EU economy, 30 million jobs in the EU are directly linked to the reliance of supply of these minerals we own.

Our Minerals are on the first position of the value chain of three most important industries: The Steel Industry, Fertilizer Industry ,Power Storage industry as well as Titanium Industry.

Our project will become a driver in the local economy and will have not only a massive positive economical impact on the region as a whole but also on a national level. It will be bigger than the Oil industry and will last much longer than the oil industries impact since 1970 . According to today's deposit reserves size the life expectancy of our deposit will endure a minimum of 100 years but probably longer.

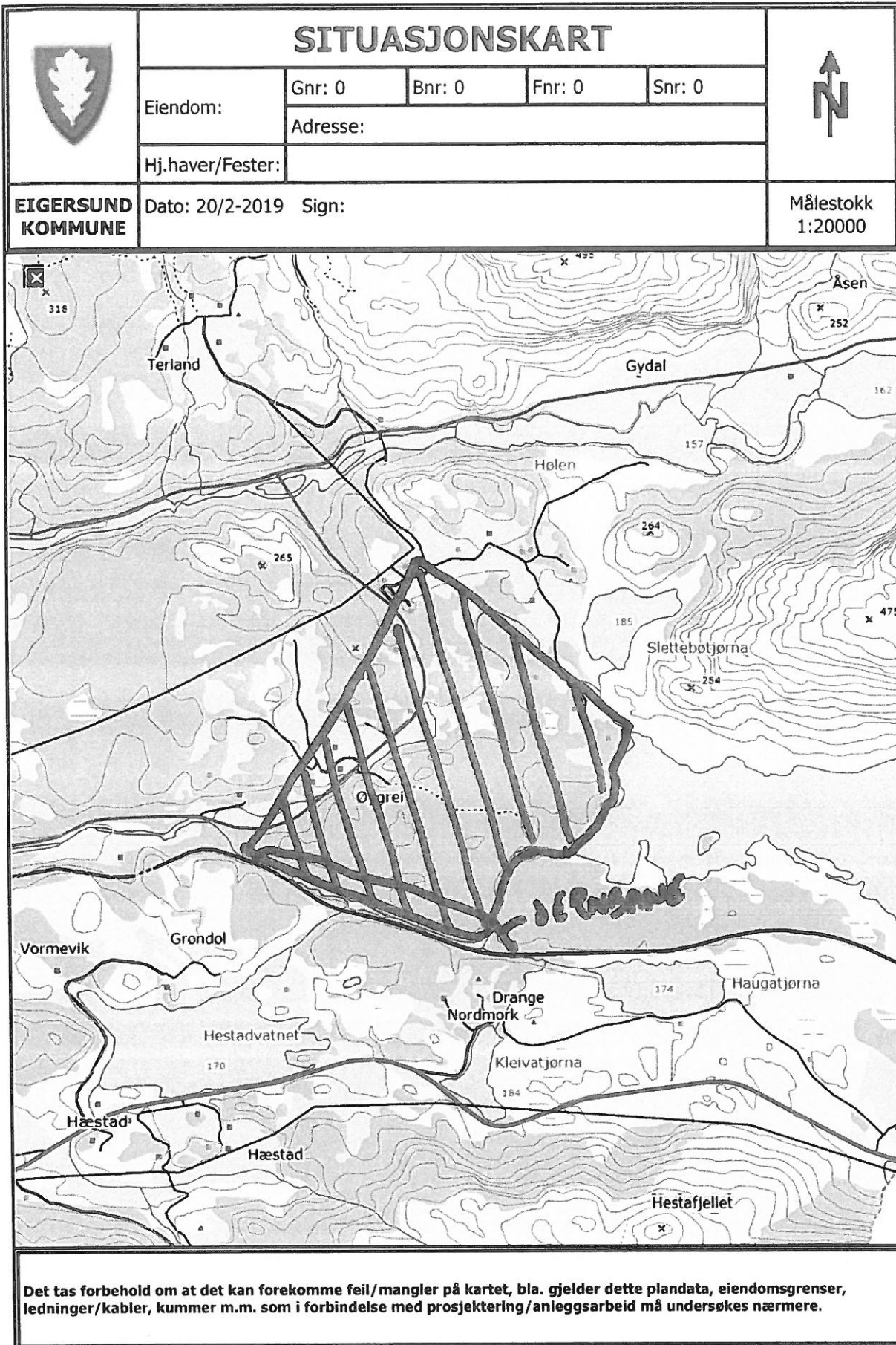
We are now currently preparing groundwork's for drilling on our sites and would look forward to cooperating with the kommunes as well as farmers and the people of the region.

For any questions we will be very happy to hear from you .

Looking forward to seeing you soon , I remain

Sincerely Yours

Michael Wurmser
COO & Deputy CEO
Norge Mining London, Stavanger



3

Fra: MaySissel Nodland <maysisselnodland@gmail.com>
Sendt: tirsdag 19. februar 2019 12:12
Til: Post Eigersund kommune
Emne: Uttalelse forslag til kommuneplan ang oppdrett i Nodlandsvatnet.

HØRINGSUTTALELSE ANG AREAL FISKEOPPDRETT I NODLANDSVANNET

Jeg vil med dette melde fra om at jeg som grunneier på Nodland i heia ikke ønsker at det avsettes areal for oppdrett av innlandsfisk i Nodlandsvatnet.

Det er satt av areal både i vann og på land. Vannet brukes idag til friluftsliv og fiske av ørret og røye. Vi er bekymret for at et slikt anlegg vil ødelegge den naturlige fiskebestanden. På land ser det ut til at areal, som er verdifullt innmarksbeite for eitedyra i vår gårdsdrift, er satt av til fiskeoppdrett på land. Jeg mener jordvernet her må gjelde.

Det er i området som er forslått avsatt kulturminner som ikke er registrert. Dette vil jeg ta initiativ til bli registrert etter samtaler med Rogaland fylkeskommunes kulturavdeling.

Gården Nodland i Heia har siden vannregulering til kraftproduksjon i Grødemsvassdraget på 1950-tallet, levd med de regulerte vannene Liavatnet, Nodlandsvatnet og Revsvatnet på godt og vondt. Vannene heves og senkes gjennom året. Det utfordrer vannkanten der den dyrka marka utsettes for erosjon. Mold og næringsstoffer vaskes ut for hvert år som går med vannregulering!

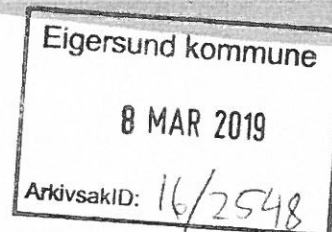
Det er dessuten ikke et avklart forhold omkring vei i området. Et oppdrettsanlegg vil medføre økt trafikk på den private veien som går fordi.

Det vil også betyr større belastning på den fylkeskommunale veien fra Grøne hølen til det uoversiktlige veikrysset i Årstaddalen. Trefikkmessig forhold er ikke bra for bygdene Koldal, Puntervoll, Skåra og heller ikke Koldalsbakken.

Derfor vil jeg med dette be om at planer for oppdrettsanlegg i Nodlandsvatnet tas ut av den foreslåtte kommuneplanen.

Sendt fra min iPad

Eigersund kommune
Postboks 580
4379 Eigersund



Eigersund, den 01.03.2019

INNSPILL RULLERING AREALDEL KOMMUNEPLAN -GNR.13 BNR.236

Viser til mitt innspill 09.05.2017 vedrørende rullering av kommuneplan.

Det ble her presisert at jeg ønsker:

- å avsette en parsell av gnr. 13 bnr 236 til område for spredt boligbebyggelse (en til to boenheter)

Videre opplyste jeg at Statens Vegvesen har vært svært positive og godkjent vei/tilkomst til området, i en allerede opparbeidet adkomstvei til tomtene.

Jeg er gjort kjent med rådmannens innstilling til mitt innspill:


Sitat:

- Rådmannen viser til at det er satt av rikelig med boligområde i kommunedelpianen for Eigersund og at det er allerede regulert om lag 30 tomter i nærliggende område Kringsjø / Årstadtjødne. En vurderer at det derfor ikke bør åpnes opp for nye satellitt felt som vurderes å ha dårlig landskapstilpasning og der det heller ikke er gang og sykkelveg på strekningen.

Kommentarer til rådmannens innstilling:

Jeg ønsker ikke å anlegge noe nytt satellitt felt / boligfelt.

Jeg ønsker å få en reguleringsstatus som gjør at jeg får skille ut en boligtomt til min yngste sønn. Dette ved at vi bor 4 generasjonen i dette området, og at det av familiære årsaker er både praktisk og nyttig å ha den yngre generasjonen nært boende til den eldre.



Det faktum at vi fortetter et allerede bebygd sentrumsnært område, og ellers utnytter ubrukelige arealer til boligbygging bør være positivt, og telle i retning av en omregulering. Området har ingen offentlig bruk eller interesse.

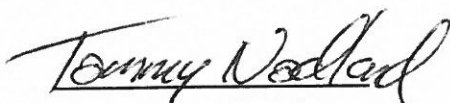
Rådmannen viser ellers til at det like i nærområdet er innregulert 30 tomter for boligbygging. Det burde derfor kunne være plass for en tomt til, under de samme vurderingskriteriene.

Eigersund kommune har imidlertid godkjent en betydelig næringsaktivitet og utbygging helt fra R44 i Årstaddalen til de indre delene av Nodland m.m. i nyere tid. Er det nå slik at det er innført bygge- og anleggsstopp i hele dette området? Kan vi som grunneiere forvente en likebehandling?

Når det gjelder landskapstilpasning, så er vi innstilt på å bruke arkitekt, og følge de retningslinjer som følger av bygningsloven og alminnelig skjønnfastsettelse. Her er det kommunen selv som styrer våre søknader, og fastsetter godkjenninger.

Jeg håper derfor at rådmannen kan revurdere sin innstilling og imøtekomme mitt ønske om et nytt regulert areal, og tomt for min sønn.

Med vennlig hilsen,



Tommy Nodland
Grunneier

Fakta

Eiendom og areal: GNR.13 BNR.236

Eier: Tommy Nodland,

Adresse: Heggdalsveien 94, 4372 Egersund

Mobil: +47 91 89 97 72

E-post: tommy@espelandas.no

3

Fra: Dag Kjetil Tonheim
Sendt: mandag 18. mars 2019 09:04
Til: Post Eigersund kommune
Emne: Note to Eigersund Kommune (kommuneplan)
Vedlegg: Note to Eigersund Kommune with Norge Minerals mining plans.pdf

Fra: Norge Mining PLC [<mailto:mw@norgemining.com>]
Sendt: 13. mars 2019 15:23
Til: Dag Kjetil Tonheim; oddvar.hamre@bg.no
Kopi: John Vergopoulos; Mike Hirschfield; Jeroen Van Gool; Jon Russill
Emne: Note to Eigersund Kommune

Dear Kjetil, Dear Oddvar

I trust this email finds you all well.

Please find as agreed in the attachment the notes for the Eigersund Kommune for you as agreed.

If you have any further questions please do not hesitate to contacting me at any convenience.

For your information:

Next Tuesday, March 19th we will be meeting Solveig Tengesdal in Stavanger to discuss next steps regarding the E39 plan and a trip to Oslo. Will you also attend ?

Kind regards
Michael

Michael Wurmser
COO & Deputy CEO

Norge Mining PLC
The Annexe, the Gables Potters Green
Dane End, Ware,
Hertfordshire, SG120JU, United Kingdom

Phone +44 20 3290 6634
Phone +44 19 2043 8715
Cell +41 79 218 0718
mailto: mw@norgemining.com
www.norgemining.com

Norge Minerals Ltd with Company Number 11703765 is a company limited by shares and is a registered Company under the rules of England and Wales. It has been incorporated and authenticated by the Registrar of Companies under section 1115 of the Companies Act 2006. As you are aware, messages sent by e-mail can be manipulated by third parties. For this reason our e-mail messages are generally not legally binding. This electronic message (including any attachments) contains confidential information and may be privileged or otherwise protected from disclosure. The information is intended to be for the use of the intended addressee only. Please be aware that any disclosure, copy, distribution or use of the contents of this message is prohibited. If you have received this e-mail in error please notify me immediately by reply e-mail and delete this message and any attachments from your system. We thank you for your cooperation !



Note to Eigersund Kommune

Re: Hearing period about planning of land use in Eigersund Kommune

Norge Mining PLC (referred to herein as NMP) has taken exploration licences for statens mineraler in a large part of Eigersund kommune, as well as in Bjerkreim, Lund and Sokndal. Previous exploration work and scientific research by NGU (Norges Geologiske Undersøkelse) has shown that there are extensive occurrences of rocks that contain phosphor, titanium, vanadium and iron in these areas. In the fall of 2018 Norge Mining started to evaluate these occurrences and is now about to start an exploration programme to evaluate the economic significance of these mineral occurrences. If the exploration programme, other technical studies and social and environmental impact assessments demonstrate that some of these occurrences could be mined profitably, NMP has the intention to establish mines in one or more of these locations.

The zones that were identified by NGU as being of economic interest, based on the concentrations of the economic minerals in the rocks, are shown in the maps below.

Future mines in the area could be similar to the Tellnes mine; they would most likely start as open pits. The size of such a mine depends on many factors, like the size and the shape of the ore body, how deep it continues, the topography around the mine, the rock properties of the surrounding rock, social and environmental considerations and, not least, the permissions granted by the authorities. Underground mining to access deeper parts of the assumed ore is also a possibility.

Exploration programme and timing.

The first step of the exploration will be a programme in which three to five geologists will collect rock samples for chemical analysis, carry out geological mapping and small-scale geophysical surveys. The most “destructive” aspect of this phase will be that we will dig some temporary trenches using excavators, meaning removing the soil and dig down to solid bedrock to form a trench of 2 to 3 m wide and several tens of meters long. The results of this first stage of exploration are expected to be ready by late spring/early summer.

If successful, the next step will be to test one of the mineralised zones by drilling. Small drill rigs will be used to extract drill core in holes that are about 50 m to 300 m deep. This phase will require that basic access tracks are created in certain places so that drill rigs can be placed at the best positions. At the very earliest this phase can start in the fall of 2019, probably later. Minor local work force will be involved. The drilling is carried out by specialised diamond core drilling companies and people from NMP/SRK.

If results remain positive a second and third phase of drilling are required in order to determine the size and shape of the ore body/bodies. At some time during the drilling some basic infrastructure may be built by the company and some more permanent gravel roads established. This phase will take 2 to 3 years. This phase is mainly carried out by drilling companies and NMP, but there will be the need for local contractors to establish road access and some small office, accommodation and

storage facilities. At the same time as this, other studies may take place, for example environmental baseline surveys and technical work to understand the hydrology of the area and how to manage the waste materials from a future mine.

If/when all of this work is successful, it will be presented as a Feasibility Study to show that mining is economically viable and sustainable with respect to local communities and the environment. NMP can use this to obtain funding and, importantly, permission from the Norwegian Government to begin mining. A very optimistic estimate would be five to six years from now, probably later.

The consent from the local community for all of NMP's activities, be it the initial exploration or mining, is of foremost importance.

Local workforce

Eigersund Kommune asked about the local workforce that would be required.

The first years will see little need for involvement of the local workforce, as described above, but there will be opportunities for machinery operators to do work such as excavations and access road construction. There may also be opportunities for several people to work on the drilling programmes.

If/when mining commences, however, there will be a large need and could create jobs for several hundred people. An operating mine could also create considerable spin-off employment and economic activity, indirectly associated with the mine operation. We suggest contacting Tellnes mine management in order to get an idea of work force involved in building and operating the mine, and any spin off industry.

Again, it is too early to say what the life span of a mine could be, especially because we have yet to understand the size of the ore bodies or the processes that could be used to extract the ore and recover the minerals. It also depends very much on the level of financing and the future demand for the mine's products. Because the known mineral occurrences appear to be large, and they occur in several places, it could be likely that several mine pits could be opened. Again, we suggest comparing to Tellnes for an impression of how long such a mine is expected to operate.

What would a mine look like?

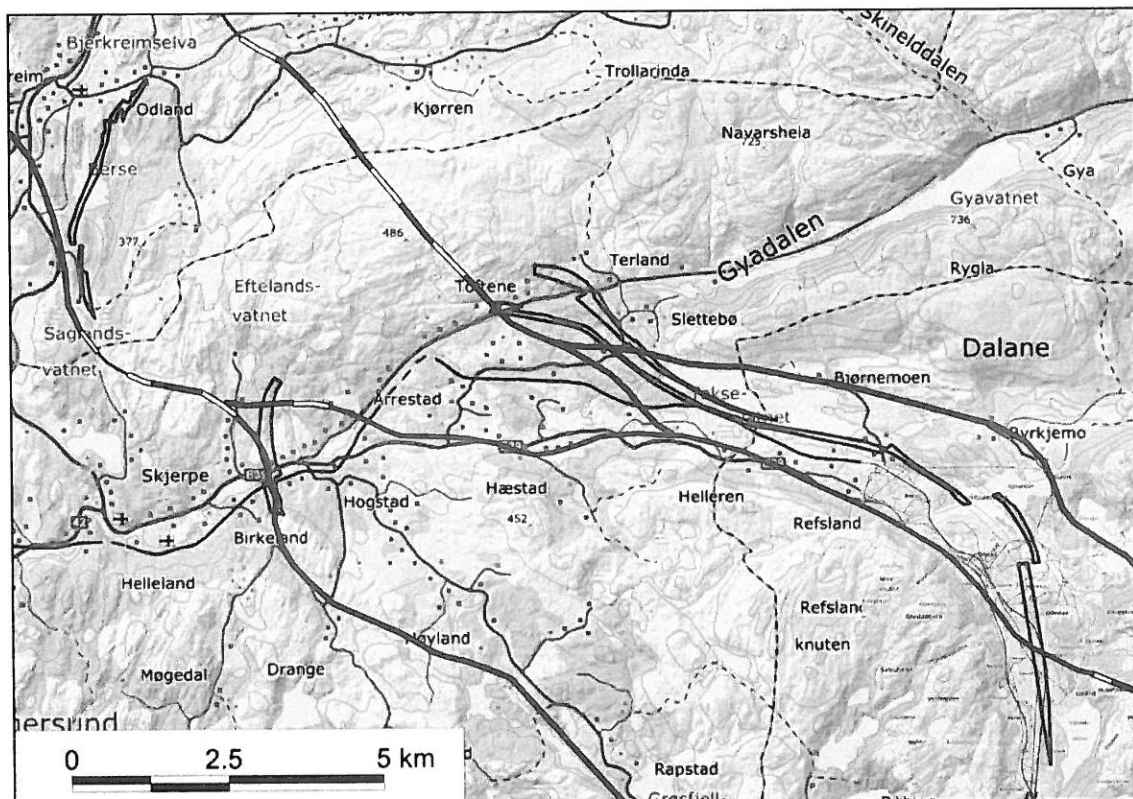
There is again no definite answer, as the size and shape of the ore body/bodies is not yet known. But here a comparison could again be made with Tellnes which is a fairly typical open pit mine. If the mineralised zones contain ore bodies that can be mined profitably, several mines of the size of Tellnes could be possible. The Tellnes mine has a footprint of approximately 2500 x 600 m, and a maximum depth of about 150 m.

It is also important to note that beside an open pit mine, surrounding areas will also be used for infrastructure and storage of waste rock from mining and tailings from mineral processing. The storage methods and thus the appearance of these facilities will depend on extensive technical studies and always in accordance with permits from the authorities and international best practice.

E39 building plans

Norge Mining is in discussion with Statens Vegvesen in Kristiansand about the impact of the E39 road building plans on exploration and mining activities. NMP will submit documentation of its plans during the hearing stage of the E39 planning. The map below shows the current road route options and the known zones of economic minerals.

An evaluation of the different options for the E39 as proposed by Statens Vegvesen indicates that option R3 – the most southern route – would give the least interference with the exploration plans. As proposed by Vegvesen, option R3 will still have an overlap with the mineralised zones. A slight shift (up to 700 m to the west) of the planned road near Helleland would avoid the mineralised areas.



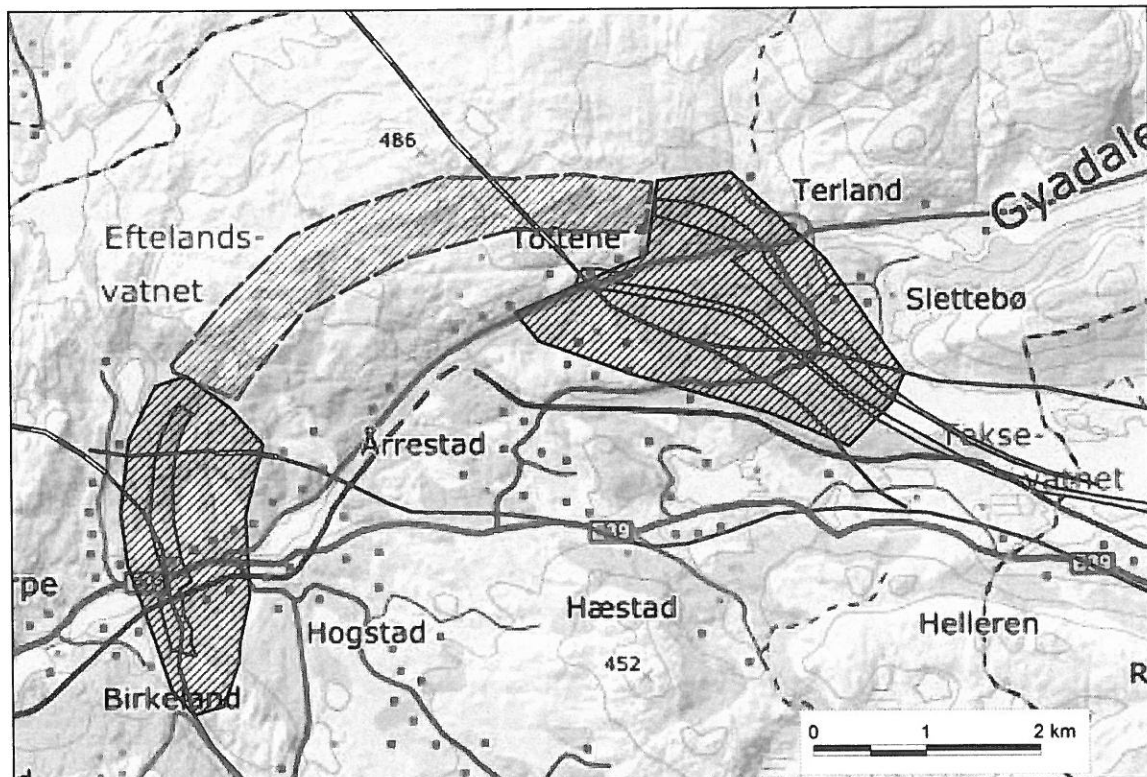
Map of the area where mineralised rocks occur. The known zones of economic minerals are shown in blue. The proposed routes for the planned E39 are marked by thick red lines, dashed where the road is planned in a tunnel.

Economic Impact of Norge Mining Licences

In a report evaluating all the mineral occurrences in Norway, the Geological Survey of Norway (NGU) has classified the phosphorous-titanium-vanadium-iron deposit of the Bjerkreim-Sokndal intrusion, located in Bjerkeim, Eigersund, Sokndal and Lund Kommunes, not only of national- but also of international significance. This classification considers both the economic aspects of the mineralisation, but also the strategic aspects and the importance of some of the minerals for the Norwegian and European economy.

Furthermore, The European Commission prepared a report on Critical Raw Materials (“CRM’s”), which identified both vanadium and phosphate rock as critical raw materials for Europe. Both are key minerals in the deposits of the Norge Mining licence.

Both these factors mean that the economic impact of the Norge Mining project will be of significant importance not only to Eigersund Kommune, but to Norway as a whole, for the foreseeable future.



Potential areas that could be affected by mining activity in Eigersund Kommune, pending further investigation. Known mineralised zones in blue. Black hatched areas indicate where open pit mines and associated industrial areas could be. The green hatched area is where possibly underground mining could occur, but where presently no mineralisation is known.

Document prepared for Norge Mining PLC by:

Jeroen van Gool
SRK Exploration Services
Jvangool@srkexploration.com

Contact to Norge Mining:

Michael Wurmser CEO
MW@norgemining.com



Fra: Kjersti Cecilie Jensen <kcj@hjort.no>
Sendt: tirsdag 19. mars 2019 10:03
Til: Post Eigersund kommune
Emne: Høringsinnspill - råstoffutvinning [HJORT-MATTERS.FID334930]
Vedlegg: 2019-03-19 Høringsinnspill - revisjon av kommuneplan - tillegg vedr
gruvevirksomhet.pdf; Bilag 1 - kart over skyggesenderne Helleland-Gya
.pdf

På vegne av Norges televisjon følger vedlagt innspill til tilleggshøring vedrørende forslag om område for råstoffutvinning.

Med vennlig hilsen

Kjersti Cecilie Jensen
Advokat
M +47 950 07 241

Ansvarlig advokat: Monica Syrdal

HJORT

Advokatfirmaet Hjort DA
Akersg. 51 / PB 471 Sentrum / 0105 Oslo
T +47 22 47 18 00
hjort.no / LinkedIn

Disclaimer

The information contained in this communication from kcj@hjort.no sent at Tue, 19 Mar 2019 09:03:30 +0000 is confidential and may be legally privileged. It is intended solely for use by post@eigersund.kommune.no and others authorized to receive it. If you are not post@eigersund.kommune.no or the intended recipient, you are hereby notified that any disclosure, copying, distribution or taking action in reliance of the contents of this information is strictly prohibited and may be unlawful. If you have received this email by mistake, we request that you immediately let us know by calling +47 22 47 18 00. Furthermore, we ask that you delete emails with its associated attachments.

HJORT

Eigersund kommune

Oslo, 19. mars 2019

post@eigersund.kommune.no

Ansvarlig advokat: Monica Syrdal
Vår referanse: M 2542906.1

Høringsinnspill – revisjon av kommuneplan – Forslag om område for råstoffutvinning Øygrei, Helleland

1 Innledning

Det vises til brev fra kommunen av 22. februar med informasjon om revisjon av kommuneplan og forslag om område for råstoffutvinning på Øygrei, Helleland, med frist for å inngi innspill den 22. mars 2019. Vi representerer Norges televisjon AS (NTV) og vil med dette inngi høring på vegne av NTV.

NTV innehar konsesjon fra Samferdselsdepartementet og Kulturdepartementet for det digitale, bakkebaserte kringkastingsnettet i Norge. Konsesjonen ble tildelt 2. juni 2006. NTV ivaretar gjennom sin konsesjon flere samfunnshensyn i form av vederlagsfri fremføring av allmennkringkastingskanaler med dekningskrav, herunder absolutte krav til dekning i satellittskyggeområder, og tjener også som kommunikasjonsplattform for myndighetene for beredskapsformål.

Bakgrunnen for dette høringssvar, er at NTV har to skyggenettsenderstasjoner i umiddelbar nærhet av området som er foreslått avsatt til råstoffutvinning. NTV er opptatt av at det planlagte tiltaket ikke må hindre NTVs signalfremføring i tilknytning til disse senderstasjonene ei heller forstyrre signalet fra disse og ut til forbrukerne som mottar sine TV signaler fra disse senderstasjonene NTV har en absolutt dekningsforpliktelse i områder med satellittskygge, da NTVs signal er eneste TV-distribusjonsplattform med mottak i slike områder. Kravet er satt i NTVs konsesjon for at alle i Norge skal kunne motta NRKs TV og radioinnhold.

I en tidlig fase hvor det kun er tale om å avsette areal til fremtidig råstoffutvikling, er det vanskelig å avgjøre om den planlagte virksomheten vil kunne forstyrre for NTVs signaler. På bakgrunn av de identifisert utfordringer, bes det imidlertid om en særlig ivaretagelse av NTVs interesser i den videre kommunale saksbehandlingen.

Vi vil i det følgende redegjøre for utfordringene som er avdekket, og hvordan hensynet til NTVs signal bør ivaretas:

2 Satellittskygge

Det er områder i Norge som kan ikke motta TV-signaler fra satellitt (satellittskyggeområder) og som dermed er avhengig av NTVs bakkenett for å kunne motta TV-signal. Som nevnt over har NTV krav i sin konsesjon, som innebærer en absolutt forpliktelse til å skaffe dekning i slike satellittskyggeområder hvor det ikke finnes annen fremføring av TV signaler. Der slike områder ikke dekkes av NTVs basisnett, har NTV måtte bygge særskilte satellittskyggesendere for å sikre dekning.

NTV har to skyggenettsendere i umiddelbar nærhet av området som er foreslått avsatt til råstoffutvinning. I dette området er NTV pålagt å sørge for faktisk mottak av NTVs signaler. Eventuelle forstyrrelser knyttet til den planlagte råstoffutvinningen vil følgelig lede til at NTV ikke lengre oppfyller sine konsesjonsforpliktelser.

Rent konkret er NTV særlig bekymret for at tiltaket kan skape forstyrrelser fordi matingen fra satellittskyggesenderen på Helleland til satellittskyggesenderen på Gya går rett over området (se kart i vedlegg).

Bilag 1 Kart med inntegnet skyggesendere og «matingssignal»

Konkrete posisjoner til satellittskyggesenderne er:

Helleland:

Nord: 58 grader, 31 min, 34,9 sek

Øst: 6 grader, 8 min, 56,9 sek

Gya:

Nord: 58 grader, 33 min, 42,3 sek

Øst: 6 grader, 14 min, 33,9 sek

Forbindelsen mellom disse to punktene er ca. 6,7 km.

Av hensyn til NTVs virksomhet er det behov for at det i en korridor på 40 meter på hver side av siktlinjen ikke kommer hindringer. Denne avstanden gjelder også fra siktelinjen og ned til bakken. Dette innebærer at plasseringen av innretninger, deponi eller slagghauger ikke må etableres i denne korridoren.

Det gjøres oppmerksom på at forstyrrelser av det bakkebaserte TV-signalet også kan skje på annen måte, f. eks ved at det skapes interferens for mottaket av TV-signalet fra skyggenettsenderne. NTV har foreløpig ikke identifisert noen annen særlig risiko for dette, da dekningen fra skyggenettstasjonen Gya er i retning nordøst (dvs. over Gyavannet), men dette kan ikke forutsies med sikkerhet før anleggenes plassering og dimensjonering er endelig fastsatt. NTV bør i alle tilfeller konsulteres når det gjelder plassering av innretninger, deponi eller slagghauger og det må

foretas målinger av signalstyrken i området både før, under og etter etableringen av tiltaket. Målinger må bekostes av tiltakshaver.

3 Saksbehandling

Dersom det skal etableres gruvedrift, må området være satt av til råstoffutvinning i kommuneplanens arealdel. Området er i dag avsatt til kjerneområde for landbruk. Det er derfor en betydelig endring som nå er foreslått.

I saken her ble det den 30. januar 2019 besluttet å legge forslag til kommuneplanens samfunns- og arealdel for Eigersund kommune ut til offentlig ettersyn og høring jfr. plan- og bygningslovens § 11-14. Den 19. februar 2019 hadde kommunen et møte med selskapet Norge Mining, og på den bakgrunn ble det den 22. februar 2019 ettersendt et forslag til høring, som omhandler forslag om råstoffutvinning.

På kommunens nettsider og i Rådmannens dokument benevnt «Norge mining – råstoffutvinning Øgrei på Helleland» fremkommer det at Norge Mining sitt tiltak «... er av en slik størrelse at det utløser krav om konsekvensutredning.» Vi kan imidlertid ikke se at det er gjennomført noen slik konsekvensutredning i saksbehandlingen.

Vi viser for ordens skyld til at det foreslåtte området er anslått til 1000 dekar. I forskrift om konsekvensutredninger er det i vedlegg 1 angitt hvilke *planer* etter plan- og bygningsloven som alltid skal ha planprogram eller melding og konsekvensutredning. I henhold til nr. 19 omfattes uttak av mineraler eller andre masser dersom minst 200 dekar samlet overflate blir berørt.

Kravene til medvirkning og konsekvensutredning må være innfridd *før* kommunen etter § 11-15 vedtar planforslag som er lagt ut på høring. Vi kan på denne bakgrunn ikke se at det er adgang til nå å treffe vedtak om endring som legger til rette for fremtidig råstoffutvinning.

Der en kommuneplanendring utløser krav om konsekvensutredning, skal det som ledd i varsling av planoppstart utarbeides et planprogram som grunnlag for planarbeidet, jf. plan- og bygningsloven § 4-1 og konsekvensutredningsforskriften kapittel 4. Det følger videre av pbl § 4-1 annet ledd at:

«Planprogrammet skal gjøre rede for formålet med planarbeidet, planprosessen med frister og deltakere, opplegget for medvirkning, spesielt i forhold til grupper som antas å bli særlig berørt, hvilke alternativer som vil bli vurdert og behovet for utredninger. Forslag til planprogram sendes på høring og legges ut til offentlig ettersyn normalt samtidig med varsling av planoppstart. Planprogrammet fastsettes ordinært av planmyndigheten.»

Bestemmelsen i § 4-1 skal bidra til å gjennomføre kravene til konsekvensutredning slik de fremkommer av plandirektivet om konsekvensutredninger (2001/42/EF), som ble innlemmet i EØS-avtalens vedlegg XX (miljø) den 25. juni 2002. Det er ikke hjemmel for å gjøre unntak fra

bestemmelsene i regelverket. De mer detaljerte bestemmelsene fremkommer av forskrift om konsekvensutredning, bl.a. bestemmelsene i §§ 14 og 15. Ingen av bestemmelsene synes å være ivaretatt.

I saken her er det så langt vi kan se mottatt et innspill fra Norge Mining om at de ønsker å etablere råstoffutvinning. Videre er det fremlagt rapporter fra Norges Geologiske Undersøkelse (NGU) og en rapport fra SRK Exploration Service Ltd. Rapportene omtaler i første rekke forekomster på ulike lokaliteter. Disse rapportene oppfyller ikke kravet til konsekvensutredning etter konsekvensutredningsforskriftens kapittel 5.

Kommunen har så sendt forslaget på høring sammen med et kort dokument hvor det basert på en forenklet ROS-analyse er pekt på forhold som må utredes. Det antas at kommunen har ment at dette er tilstrekkelig for å kunne endre arealkategori fra LNF til fremtidig råstoffutvinning iht. kommuneplanen etter pbl § 11-15. Vi kan imidlertid ikke se at spørsmål om råstoffutvinning er utredet og saksbehandlet i samsvar med lovgivningen og det er derfor ikke adgang til å vedta endringen.

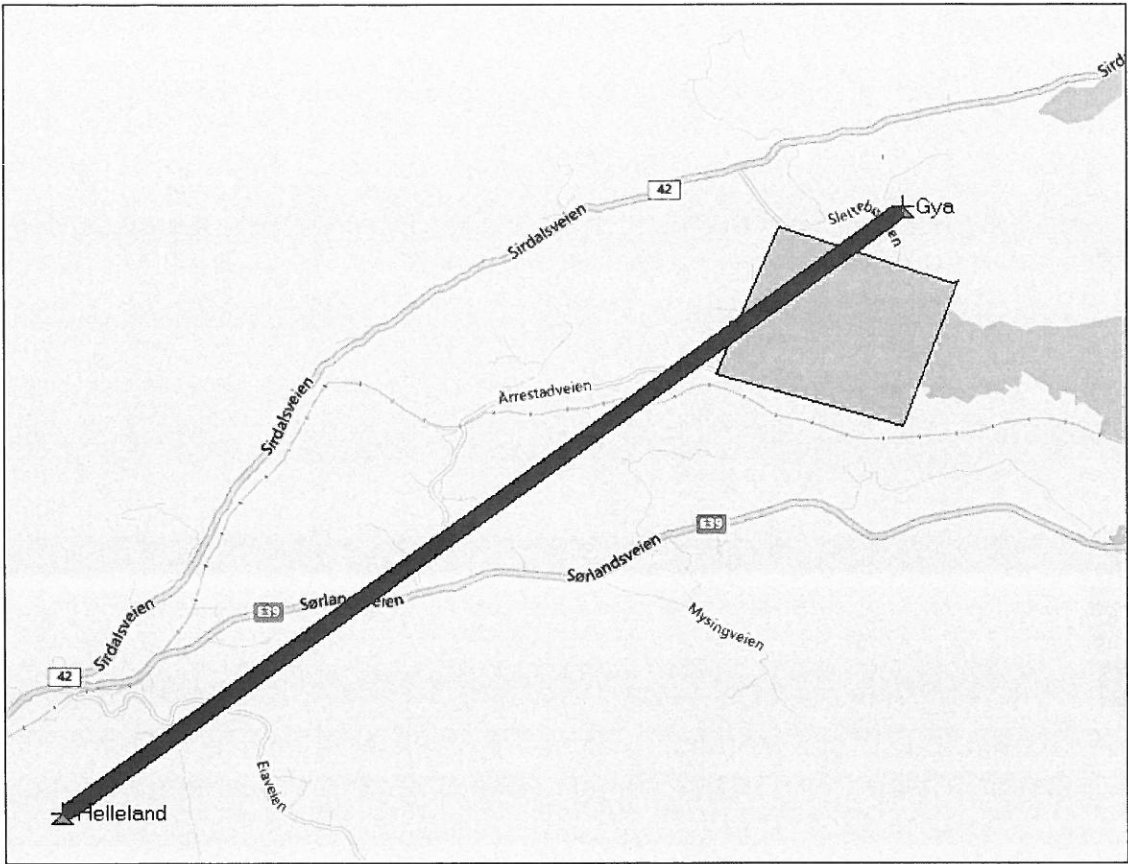
Vi viser i den forbindelse til at planprogrammet bl.a. skal gjøre rede for grupper som antas å bli særlig berørt. I materialet er blant annet ikke forholdet til NTVs virksomhet berørt. Det er nødvendig at forholdet til NTVs virksomhet behandles i planprogrammet, både som en særlig berørt aktør og i forbindelse med behovet for utredninger.

Videre ber NTV om at det i forbindelse med en fremtidig behandling utredes om det kan fastsettes en hensynssone for fremføring av TV-signaler over et eventuelt fremtidig område for råstoffutvikling, jf. pbl § 11-8 tredje ledd bokstav a) eller b).

Vi ber om å bli holdt orientert om den videre saksgang.

Med vennlig hilsen
Advokatfirmaet Hjort DA

[sendt elektronisk]
Kjersti Cecilie Jensen
Advokat
kcj@hjort.no



6

Fra: Telenor Frisurf <k-melhus@online.no>
Sendt: torsdag 21. mars 2019 13:05
Til: Post Eigersund kommune
Emne: Høringsuttale kommuneplan. Innspill til høring for råstoffutvinning Øygrei

Hei. Ønsker at dere tar med alt areal på 82/1 inn i forslaget om råstoffutvinning på Øygrei/Slettebø, til industriområde.

Kari og Harald Melhus

Sendt fra E-post for Windows 10

Eigersund kommune
Høringsuttale kommuneplan
post@eigersund.kommune.no

Deres ref.	Saksbehandler	Arkiv	Status, hjemmel	Dato
19/6887 16/2548	Solveig E. Walskaar	2018/00517	Offentlig	22.03.2019

Merknad til høring – forslag om område for råstoffutvinning Øygrei, Helleland.

Henviser til ettersending av innspill til kommuneplan for Eigersund kommune datert 20.02.2019. Saken omhandler et større område på Øygrei på Helleland som foreslås regulert til råstoffutvinning.

Nye Veier AS gjør oppmerksom på at det i området pågår kommunedelplanarbeid med konsekvensutredning i regi Statens vegvesen. Kommunedelplanen omfatter strekningen E39 Lyngdal vest – Sandnes. Nevnte strekning er del av Nye Veiers AS sin utbyggingsportefølje.

Ta gjerne kontakt ved behov for mer detaljert informasjon om dette.

Med vennlig hilsen
Nye Veier AS

Anne Stine Johnson
Utbyggingssjef E39

Fra: Anne Stine Johnson <anne.stine.johnson@nyeveier.no>
Sendt: fredag 22. mars 2019 12:13
Til: Post Eigersund kommune
Emne: Høringsuttalelse kommunedelplan
Vedlegg: Høringsuutale kommuneplan.docx

Vedlagt vår høringsuttalelse til kommunedelplan.



ANNE STINE JOHNSON
Utbyggingssjef E39

+47 976 64 458 | anne.stine.johnson@nyeveier.no
Nye Veier AS | Kanalsletta 2 | 4033 Stavanger



This email (incl. attachments) is solely intended for the recipient and may contain confidential information. Have you received this email in error, please contact us as soon as possible, and please note that any publication, copying and distribution of confidential information is prohibited.



Fra: Jarl Eirik Tronerud <jet@slb.com>
Sendt: fredag 22. mars 2019 22:30
Til: Post Eigersund kommune
Emne: Høringsuttale kommuneplan
Vedlegg: innspill_kommuneplan.pdf

Se vedlagt.

Mvh
Jarl Eirik Tronerud

Schlumberger-Private

Forord – Innspill til kommuneplan - Eigersund

Eigersund kommune har ute ny kommuneplan til høring. I kommuneplanen har det kommet innspill om vurdering av mulig gruvedrift ved vestre del av Teksevatn. Dette er innspill til denne høringen med fokus på området ved vestre del av Teksevatnet i Eigersund Kommune.

Vi vil i dette innspillet ta for oss en del punkter som vi mener må vurderes nøye i forbindelse med en vurdering av gruvedrift og som vi mener bør ytterligere konsekvensutredes.

En gruvedrift medfører store muligheter, men også store konsekvenser for natur, miljø, kulturminner og landbruk og vi mener at det er viktig at disse forholdene vurderes nøye og veies opp mot hverandre.

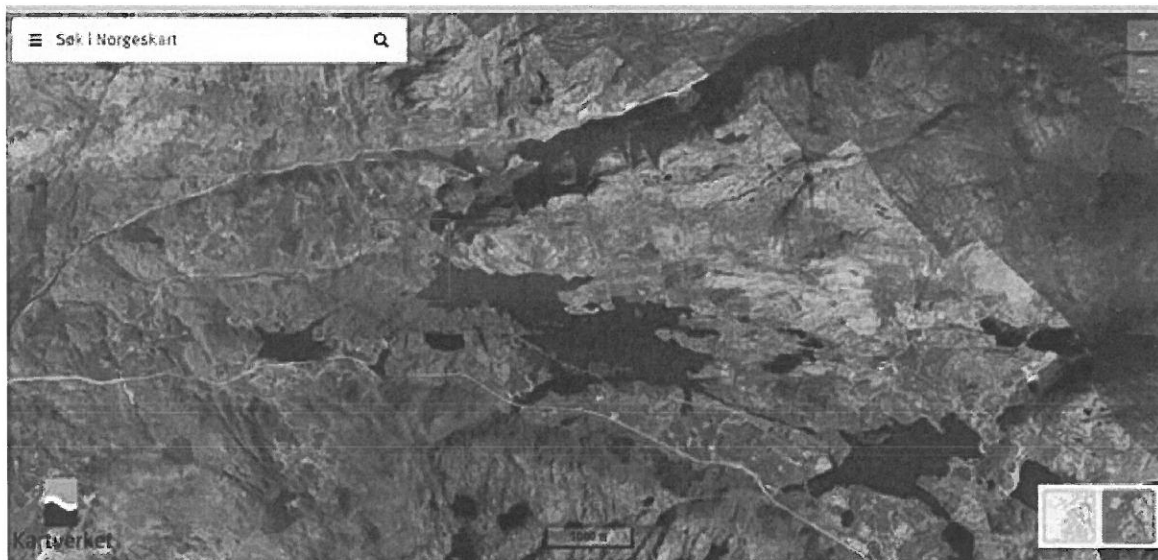


Fig. 1 Mulig område for gruvedrift ved vestlige del av Teksevatn

Mineralressurser – Bjerkreim-Sokndal intrusjonen og «Teksevann laget»

Bjerkreim-Sokndal-intrusjonen er den største lagdelte intrusjonen i Nord-Europa og utgjør en mulig framtidig ressurs for en kombinert gruvedrift på apatitt, ilmenitt og vanadium-rik magnetitt. Den samlede ressursen utgjør rundt 280 millioner tonn noritt med rundt 30% av de tre mineraler til sammen. Bjerkreim-Sokndal-intrusjonen tilhører Rogaland Anortosittprovins, som består av anortositter og norittiske intrusjoner dannet for mellom 920 og 930 millioner år siden. Store masser av smelter fra dypt i jordskorpen trengte seg opp til høyere nivå i etterkant av den Svekonorvegiske fjellkjededannelsen.

Som et resultat av prosessene som skjedde under krystallisasjon i magmaet, er Bjerkreim-Sokndal-intrusjonen lagdelt både i liten og stor målestokk. Tre av "lagene" en finner i stor skala inneholder fosfatmineralet apatitt og er i tillegg anrikt på ilmenitt og magnetitt. Det unike ved forekomsten er kvaliteten på de tre mineralene: Apatitten har lavt innhold av miljøelementer og egner seg som råstoff for jordforbedringsmiddel, ilmenitten har lavt innhold av magesiumoksid og magnetitten inneholder litt over 1% vanadiumoksid. Til sammen utgjør disse tre mineraler 30 % av bergartene, og disse tre rike lagene kan følges over flere kilometer.

Et av disse lagene har i Bjerkreim-Sokndal intrusjonen fått navnet «Teksevannet» og er spesielt rikt på bla. apatitt/fosfor. Dette laget går nærmest parallelt på nordsiden av dagens E39 på en strekning på flere kilometer mellom Bilstadvannet i øst og Teksevannet i vest.

Forekomsten har tidligere blitt kartlagt av NGU og Yara og vurdert som **ikke drivverdig** med dagens teknologi. Vi mener det er viktig at det ligger i bunn en grundig vitenskapelig analyse fra NGU og Yara av forekomsten og at en eventuell ny vurdering må substansielt motbevise dette med grundige vitenskapelige fakta.

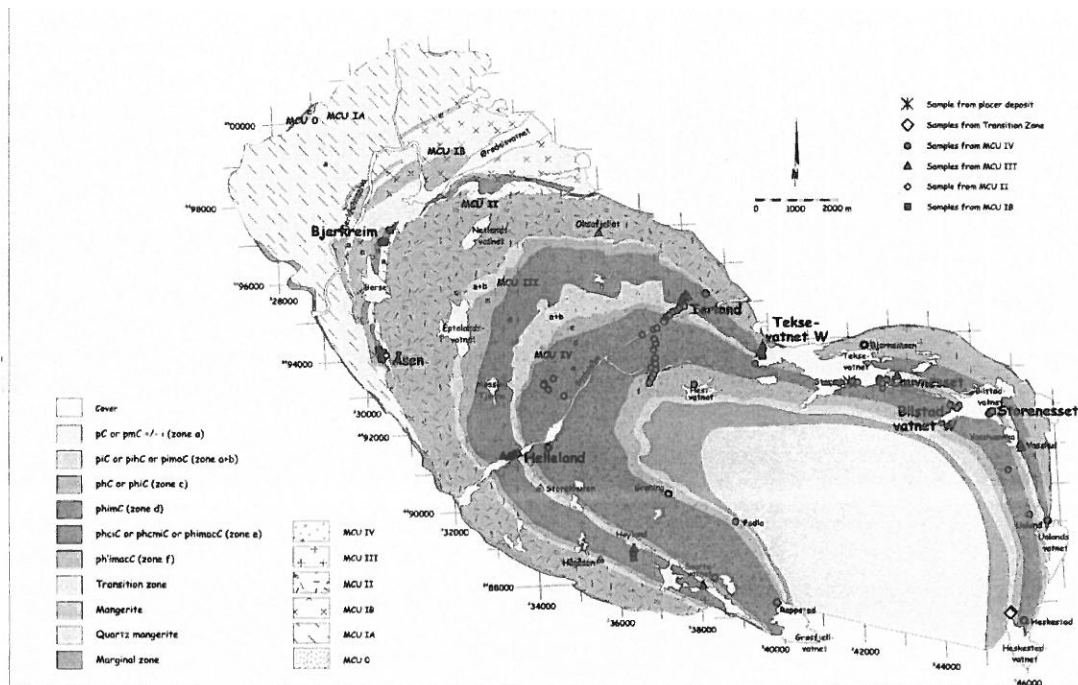


Fig. 1. Geological map of the Bjerkreim-lobe of the Bjerkreim-Sokndal Layered Intrusion with sample localities shown. For details on stratigraphic and cumulate nomenclature see Schiellerup et al. (2001).

Fig. 2 Teksevatnet laget med mineralforekomster

Kilder: NGU og Statens kartvek.

Kulturminner på nordsiden av Teksevatnet

På strekningen fra Årrestad i vest til Ualand i øst på nordsiden av Teksevatnet beveger man seg i et kulturhistorisk landskap med dype røtter i et millenium perspektiv. Her det fornminner registrert fra jernalder, folkevandringstid, vikingtid, middelalder og frem til i dag. På gården Årrestad ble det i 1869 registrert et funn, som er registrert ved Universitet i Oslo sin oldsakssamling, av en runestein med innskriften «Lenge skal de (runene?) leve og hegne». Runesteinen er datert til cirka år 1000. Figur 3. viser en del av de automatisk fredete fornminnene på strekket Øgreid-Norsiden Teksevatnet-Bjørnemoen som inneholder bla. rydningsrøyser, fangstgroper og gravrøyser fra jernalder og folkevandringstid.

Fig. 3 Automatisk fredete fornminner i området



En eventuell gruvedrift må veies opp mot verdiene av kulturminnene i området.

Kilder: Dalane Tidende og kulturminnesok.no

Eldgamle ferdselsårer i Norge – den gamle kongeveien mellom øst og vest

Kongeveien gikk fra Stavanger, langs kysten til Hå prestegjeld, deretter inn i Dalane i Oгна sokn i Egersund prestegjeld og videre til Hellevik, over de to Eige-gårdene, over den gamle brua Vaulabrua ved den nåværende badeplasse Gåda, gjennom den sydlige delen av Bjerkreim over de to Tengesdalgårdene, til Helleland prestegjeld og videre østover. Veien er dokumentert på kart fra 1816 og i skriftlige kilder fra 1745 («Stavanger Amptes udførlige Beskrivelse», de Fine, B.C. 1745, utgave fra 1987, s. 22-23).

I «Årbok for Dalane. Kommunikasjoner i Dalane» (Dalane Folkemuseum. Årbok 2000-2001, s 27-28.), står det dessuten om kongeveien over Tengesdal at «Ferja eller prammen som frakta folk og dyr over Bjerkreimselva mellom dei to Tengesdalgardane, var også ein del av denne gamle ferdselsåra. Husmannsplassen Med Ferja («Me færjo») på søre Tengesdal, der ferjemannen budde, låg om lag 1 km nordaust for tuna på dei to tengesdalsgardane.» Videre kommer det fram at denne kongeveien var en av de eldste hovedferdselsårene mellom Vest- og Østlandet, men at den omkring 1840 ble flyttet lengre sør ved Fotland, og kongeveien ble utbedra og lagt om i Egersundområdet slik at den ikke lengre gikk om Tengesdal. Gulatingsloven fra omkring år 900 opplyser at alle hovedveier skulle ligge der de har ligget fra gammel tid. Dette sammen med at en rekke forhistoriske kulturminner respekterer/ligger i tilknytning til veifaret, tyder på at veifaret går tilbake til forhistorisk tid.

Figur 4 viser kartet fra 1816 som er beskrevet ovenfor. På kartet kan man følge veien videre fra Tengesdal i vest via Helleland og Øen, Øgreid og videre på nordsiden av Teksevatn og videre østover via Bjørnemo.

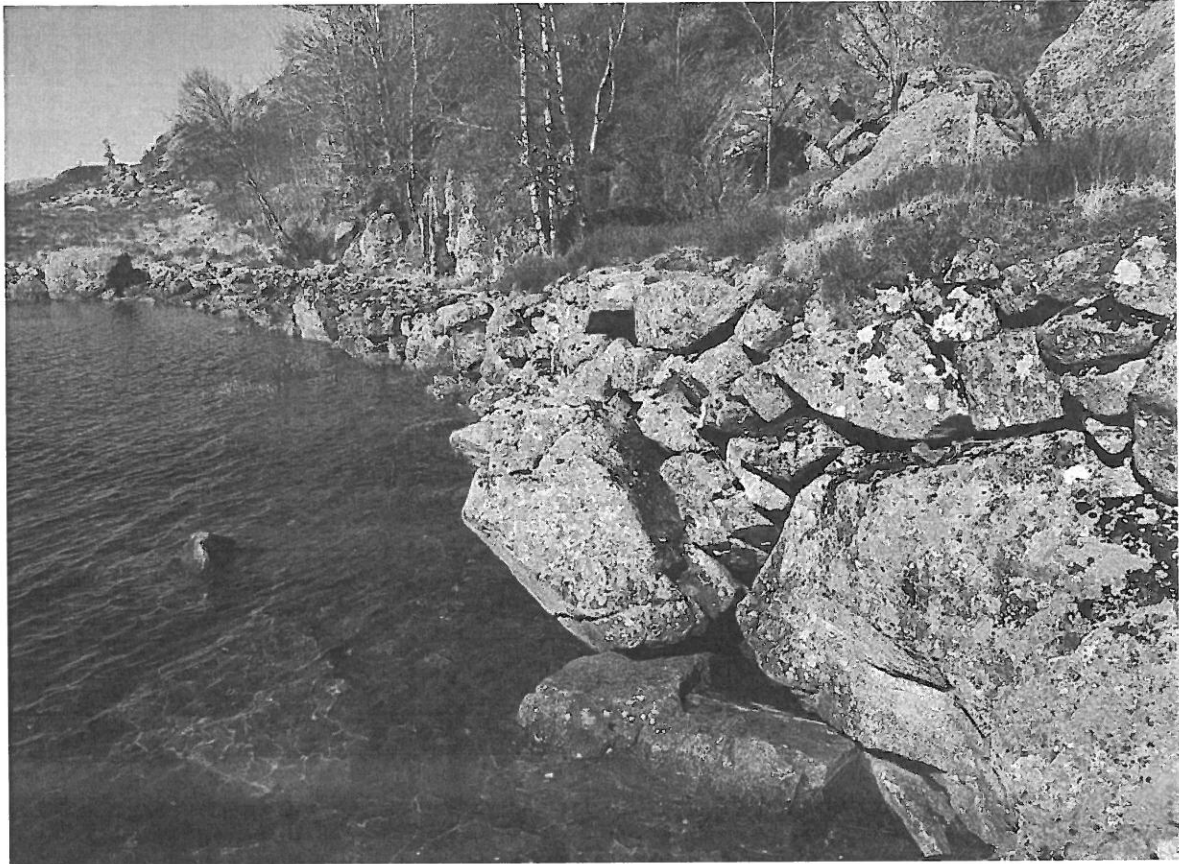
Rogaland Fylkeskommune ved seksjon for kulturarv/Leif Håvard Vikshåland har nå fredet denne Kongeveien, som et automatisk fredet kulturminne, på nordsiden av Teksevatn og er i ferd med å gjøre ytterligere vurderinger av dette eldgamle kulturminnet vider vestover mot det fredete kulturminnet på Øen med henblikk på ytterligere fredning som et kulturminne med en 1000 år gammel historie over samferdsel mellom øst og vest i Norge. Veien er bevart i god stand på et flere

kilometer langt strekk fra Øgreid i vest via Krossen og videre østover på nordsiden av Teksevatn mot Bjørnemoen.

Fig. 4 Kart fra 1816 Det 2. Stavangerske Kompani. Kongeveien/Postveien mellom øst vest ved området rundet Teksevatn



Vi mener at at en eventuell gruvedrift vil komme i konflikt med dette over 1000 år gamle automatiske fredete kulturminnet over samferdsel mellom øst og vest fra en svunnen tid.



Figur 5 – parti av Kongeveien ved Teksevan1n.

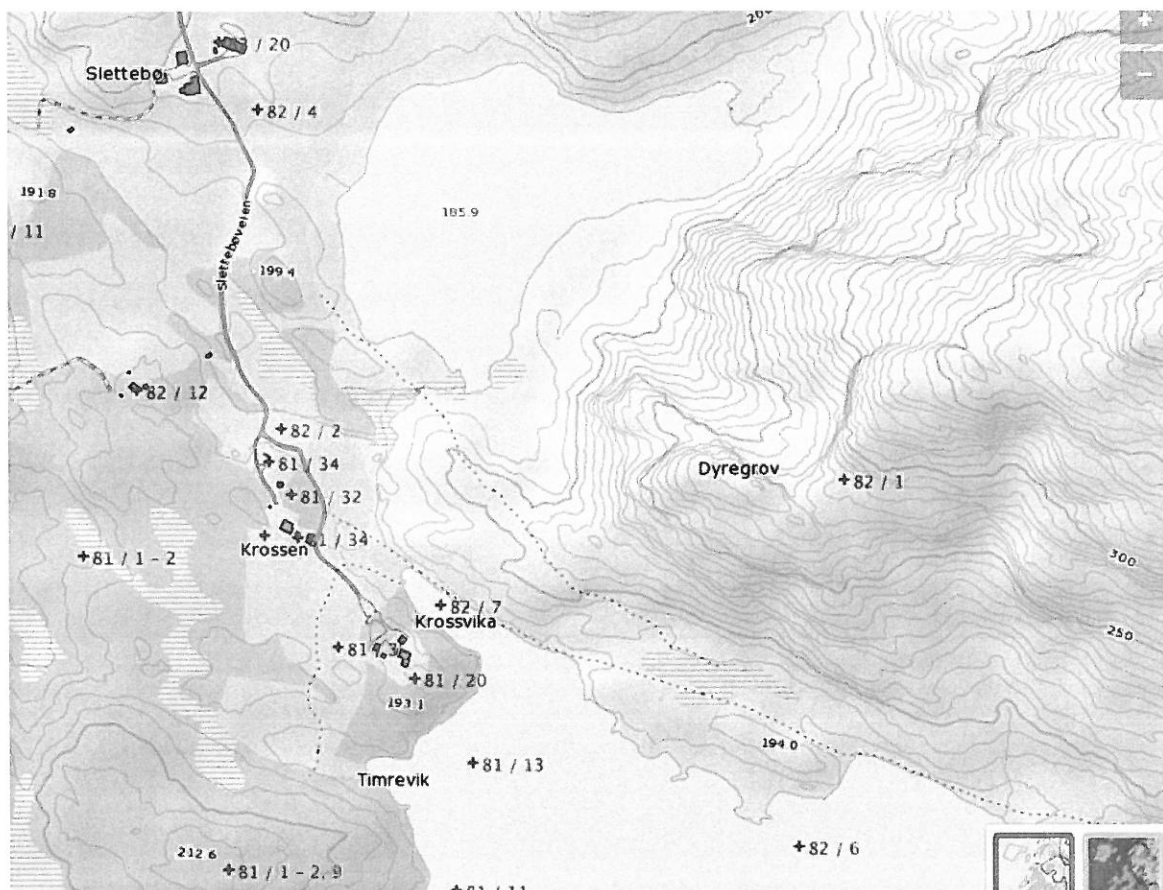


Figur 6. Kongeveien fra Øgreid i vest gjennom Krossen og på nordsiden av Teksevann langs Revestranda videre østover mot Bjørnemo.

Kilder: Kartverket, Riksantikvaren og kulturminnesok.no

Økologi i og ved Teksevann

Teksevann er kjent som et av de beste vann for fiske av røye og ørret i Dalane. Her foregår det isfiske på vinteren og garn- og stangfiske på sommeren. En av de viktigste gytebekkene for reproduksjon av ørretstammen i Teksevann er i bekken mellom Slettebøtjørnet og Krossvika i norvestlig del av Teksevann (se fig. 7)



Figur 7. Gytebekk mellom Slettebøtjørnet og Teksevann med utløp i Krossvika og parti av Kongevien østover langs nordlig bredde av Teksevann.

Området ved den vestlige av Teksevannet er en biotop hvor en finner flere ulike arter som er truet og derav ført opp som rødlistede arter. Her er bla registrert og dokumentert rødlistede arter som ål, elvemusling, klokkesøte (se fig. 8 - vitenskapelig navn: *Gentiana pneumonanthe*), Kort trollskjegg og sopper. Flere av artene kan brukes til å utvikle medisiner. Jfr Naturmangfoldloven om genetisk materiale. Området ved vestsiden av Teksevannet er derfor karakterisert som et biologisk interessant område.

Detaljert funninformasjon

[Funndata](#)[Bilder \(0\)](#)[Observasjoner \(0\)](#)[Inkludert i funn \(0\)](#)

Funnegenskaper

ARTSNAVN:	Klokkesøte
VITENSKAPELIG NAVN:	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.
RODLISTEKATEGORI:	VU
ANTALL & ENHET:	5 Planter
ALDER:	Blomstring
RAPPORTØR:	Johan Tore Rødland
OBSERVATØRER:	Johan Tore Rødland
REDIGERINGSANSVARLIG:	Johan Tore Rødland
STARTDATO & TID:	03.09.2011
SLUTTDATO & TID:	03.09.2011

Lokalitet

LOKALITETSNAVN:	Revastranda
KOORDINATER:	Ø340325, N6493811 Sone 32 (±10m) UTM(WGS 84)
ORIGINAL KOORDINATER:	Ø-7944, N6523716 Sone 33 (±10m) UTM(WGS 84)

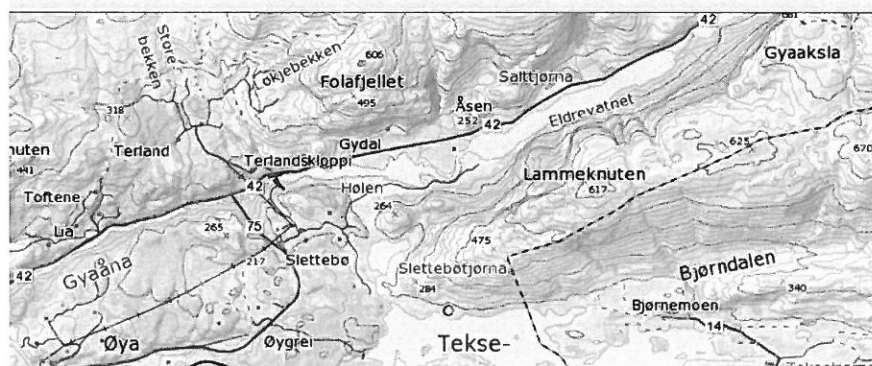


Fig. 8 – Forekomst av Klokkessøte på nordsiden av Teksevann.

Det finnes to meget produktive gytebekker som munner ut på nordsiden, og Teksevannet har en stor og reprodukerende stamme av ørret og røye.

Videre finner vi en bærekraftig bestand av bla. ørn, falk, hauk og rype. Det er bærekraftig bestand av elg, hjort, rådyr, bever og gaupe. Fylkesmannen opplyser at det er 4 hekkelokaltiteter for kongeørn og vandrefalk i fjellområdet på nordsiden av Teksevann som begge er rødlistearter.

Traseforslaget på nordlig side av Teksevann vil komme i randsonen til det nasjonale terrestriske overvåkingsområdet ved Førland.

Det biologiske mangfoldet eller biodiversitetet er omfattende på nordsiden av Teksevannet som utgjør et stort, sammenhengende område fra kulturlandskap til tilnærmet uberørt høyfjellsplatåer. Det er med andre ord stor variasjon mellom ulike biotoper og økosystem og deres økologiske prosesser. De er tilpasset hverandre på måter som ennå ikke fullt ut er forstått. Ref. Naturmangfoldloven av tredje april 2009.

Vi mener at en eventuell gruvedrift vil komme i konflikt med områdets økosystem og rødlistede arter.

Kilder: Kartverket, artsobservasjoner.no, nina.no og Fylkesmannen i Rogaland

Friluftsliv

Det unike med området på ved Teksevannet er den lette tilgjengeligheten og mulighetene til å drive et aktivt friluftsliv på mange plan pga. topografi og omfang/størrelse på området. Her har naturen selv tilrettelagt for friluftsliv i en tilnærmet urørt natur.

På nordsida og vestsiden av Teksevann ligger Kongeveien intakt i flere km lett tilgjengelig for allmennheten til turer av ulike slag, telting, stangfiske, isfiske, bærplukking og soppsamling og lærerike turer langs den produktive gytebekken mellom Slettebøtjernet og Teksevannet. Områdets høyfjellsplatåer med bla det kjente historiske seilingsmerke Gyaaksla er et mye brukt turmål med et utall nedfarter av ulik vanskegrad. Her ligger dyretråkkene og trekkene etter elg, rådyr og hjort tett og kan følges fra platået og ned til Teksevannet flere steder.

Naturmangfoldsloven eller Lov om bevaring av natur, landskap og biologisk mangfold gir regler om bærekraftig bruk og vern av naturen. Den gir myndighetene rett og plikt til å vurdere tiltak dersom natur er truet. Lovens kanskje viktigste oppgave er å stanse tapet av biologisk mangfold. Ref. Naturmangfoldloven vedtatt i statsråd 3.april 2009.

Området nord for Teksevannet er viktig for all form for rekreasjon og innbyr til friluftsliv i vid forstand. Opplevelsesverdien er av uvurderlig karakter.

Vi mener at en eventuell gruvedrift vil komme i konflikt med naturmangfoldet og friluftslivet.

Kilder: ut.no

Landbruk i området

Det forgår et aktivt jordbruk på gardene på Årrestad, Øgreid, Slettebø og Bjørnemo der man driver nydyrking og satser aktivt på et fremtidsrettet jordbruk. Noen av de største gardene i Dalane ligger på i dette området.

Vi mener at en eventuell gruvedrift med Teksevan vil kommer i konflikt med det aktive jordbruket i området.

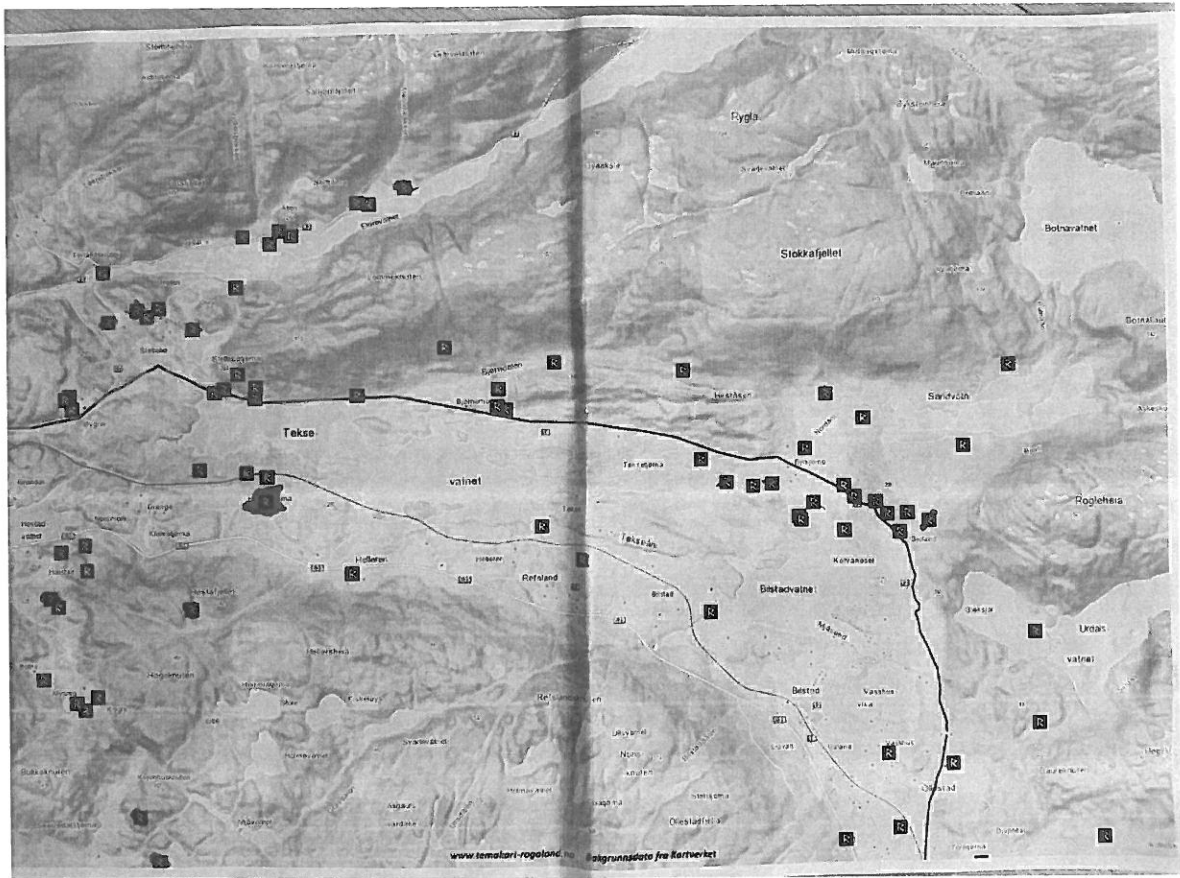
Konklusjon

Vi vil gjennom denne rapporten mene at det er vektige argumenter for at en eventuell gruvedrift ved Teksevaten vil komme i konflikt med kulturminner av nasjonal og lokal art, videre konflikt med natur og friluftsinnteresser, konflikt med rødlistede arter og potensiell nedbygging av aktive og produktive landbruksområder. Forekomsten er i tillegg i grundige vitenskapelige analysert og vurdert som **ikke økonomisk drivverdige** av NGU og Yara og at disse forholdene i sum tilsier at området ikke legges til rette for gruvedrift.

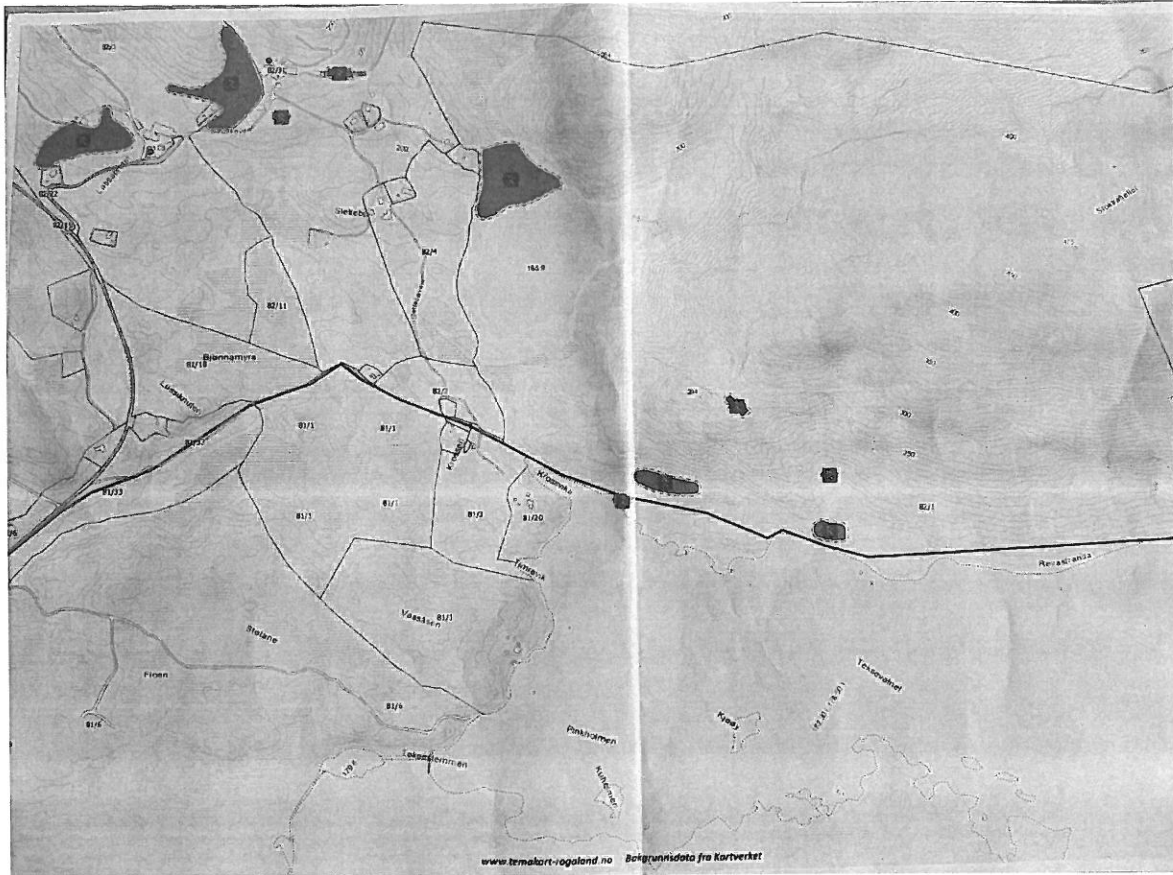
Egersund, 22. mars 2019

Jarl Eirik Tronerud, Sivilingeniør

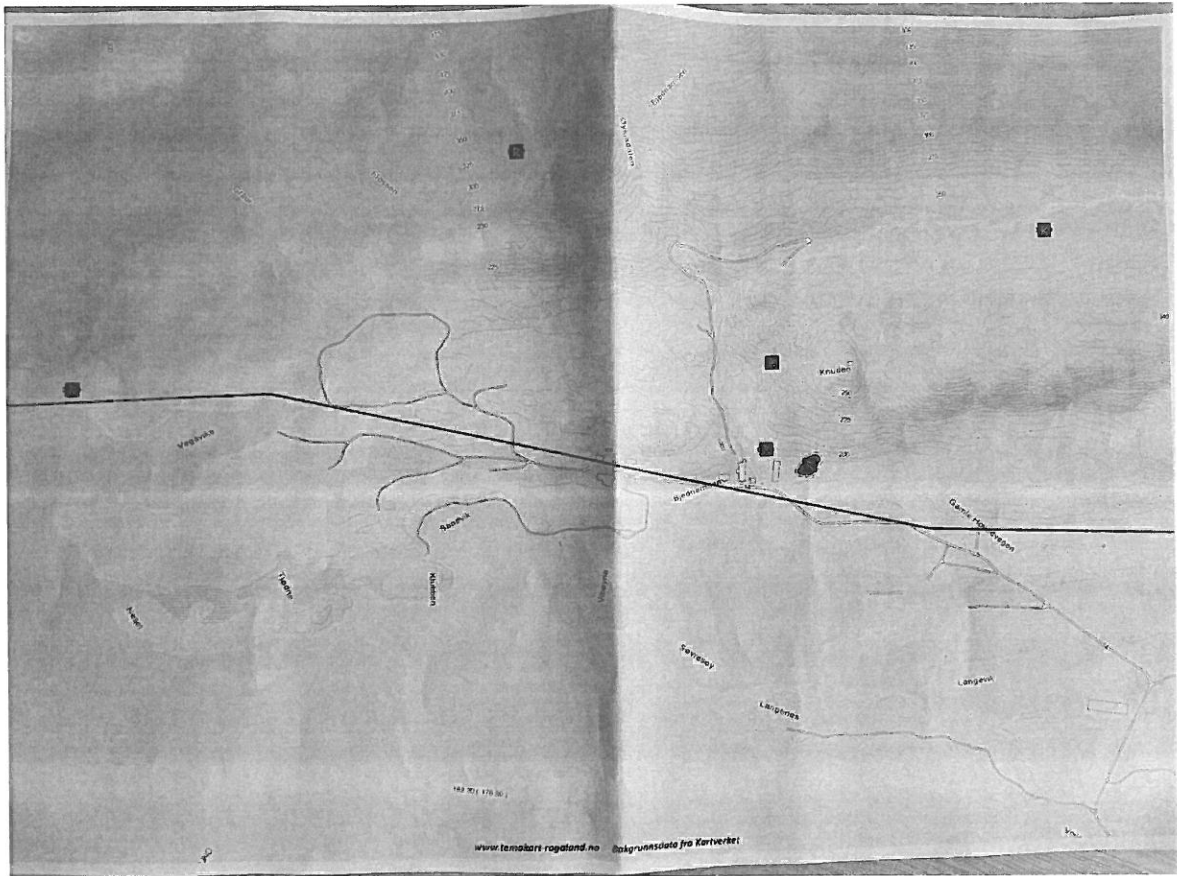
Steinar Tronerud, Adjunkt



Figur 1. Forminner på strekket Øgreid-Krossen-Revestrand-Bjørnemo-Birkemo-Bjuland med Kongevei markert med rødt.



Figur2. Detaljer fornminner/Kongevei i området Krossen-Revestranda



Figur 2. Detaljer fornminner/Kongevei i området ved Bjørnemo



Fra: Kjell Martin Moksnes <kjell.martin.moksnes@gmail.com>
Sendt: fredag 22. mars 2019 23:10
Til: Post Eigersund kommune
Emne: Kommuneplan 2018-30 - råstoffutvinning Øgreid
Vedlegg: BrevEigersund kommune119.docx

Takk for brev av 11.mars 2019!

Her er noen av mine refleksjoner rundt forslaget.

Mvh Anne Helene Moksnes

Til Eigersund kommune,
Plankontoret,
Postboks 580,
4379 Egersund

Kommuneplan 2018-2030 – ettersending til høring – forslag om område for råstoffutvinning Øygrei, Helleland

Takk for brev datert 11.mars 2019! På kort varsel ønsker jeg å komme med noen synspunkter og håper på en lengre høringsfrist ved de neste utsendelser om saken.

Som eier av landbrukseiendom og utmarksområde på Øygreid er vi kraftig berørt av planene om utbygging av ny E 39 og forslaget om fremtidig råstoffutvinning. Indre trasé av E 39 vil berøre vår vel 100 mål eiendom katastrofalt og råstoffutviklingen vil totalt forandre vårt nærområde.

Vi forstår kommunens behov for fremtidige arbeidsplasser og fremtidens behov for mineraler og metaller. Vi må ta med i regnskapet at utbyggingen også kan gå ut over arbeidsplasser og fritidsboliger som er i området i dag. Gårder driver virksomhet i området.

Personlig har jeg gjennom 75 år, årlig hatt stor glede av å leve noen uker/måneder i året på Øygreid med friluftsf- og avkoplingsinteresser i det område som nå er avmerket på vedlagte kart. Vi gleder oss stort, sammen med mange andre, med bading og svømmeopplæring i Mathølen, i tillegg til ørretfiske, sanking av sopp og bær og gleden over dyre- og fuglelivet som er spesielt fint i dette området. Sjeldne fugler som ørn er observert der, dyr som hjort, rådyr og bever finnes der, og området er viktig beiteområde for sauer og kyr. Våtmarksområdet rundt Teksåni vest for Mathølen er en perle for fugle- og dyrelivet som vil bli kraftig påvirket av gruvedriften. Min slekt har levet og åndet i dette område med gårds- og kulturliv i flere hundre år. De har kultivert og dyrket jorden og skogen og høstet av fjellet og hatt gleden av fellesskapet med folket i hverdag og helg.

Vi har gangvei gjennom det markerte området til felles utmark på sørsiden av Teksevatn, som vi er avhengige av i fremtiden. Den hittil uberørte naturen rundt Teksevatn er en perle som fortsatt gir store naturopplevelser for mange mennesker som ferdes i området.

Alt dette skal jo utredes nærmere i den videre prosessen og vi setter pris på å bli løpende orientert om den.

Asker, 22.mars 2019

Med hilsen

Anne Helene Moksnes
Hytteadresse: Årrestadveien 362
Postadresse: Øvre Måsan 20 B, 1385 Asker
e-postadresse: anne.helene.moksnes@gmail.com
Telefon: 66 78 90 08 Mobil: 99 26 19 37



Fra: Håkon Øgreid Moksnes <moksnes@gmail.com>
Sendt: fredag 22. mars 2019 23:57
Til: Post Eigersund kommune
Emne: Høringsuttale kommuneplan
Vedlegg: Høring kommuneplan.docx

Vedlegger kommentar.

Vennlig hilsen

Håkon Øgreid Moksnes

Merknader til kommuneplan 2018-2030, Eigersund kommune, forslag om område for råstoffutvinning Øygrei, Helleland

Området vest for Teksevatnet er viktig på mange måter. Området som er pekt ut for mulig råstoffutvinning er et gammelt og verdifullt kulturlandskap. Her er aktivt landbruk med beitende fe, aktivt skogbruk, og flere gårder med dyrket mark. Her bor det folk, og det er også flere hytter i området.

Ved Teksevatnet og området vest for vannet er det svært mange minner etter forhistorisk gårdsbosetning. I området med omkringliggende områder er det et stort antall gravhauger og røyser som ligger enkeltvis eller i store gravfelt. Her er også bevarte gårdsanlegg med tufter, rydningsrøyser, gardfar, åkerreiner osv. Fra nyere tid er det flere gårds- og seteranlegg med gamle kulturlandskap, dels med bevarte, eldre hus, dels med tufter. Foruten stølene vitner utløer, stakketufter og hellere om den omfattende utnyttingen av utmarka. (1) Kulturminner knyttet til ferdsel er av særlig stor interesse. Gjennom området går en gammel postvei som er søkt vernet. Den vernede Terland klopp ligger i tilgrensende område.

Teksevatnet og området omkring er godt kjent i friluftlivssammenheng, og kanskje spesielt på grunn av helheten i området.

Som eksempel på dette vises det til Stavanger Turistforenings årbok for 1999: «Opplev Dalane» side 198-205: «Med kanoen kan du nå dei mange utilgjengelege og veglause plassane i Dalane, du kan finne dine egne padleruter med særmerkte idyllar og fiskeplassar.» Kapitlet omhandler ni av de mest kjente padlerutene i Dalane. Rute 5: Teksevatnet – Bilstadvatnet. «...ei rute som høver for alle typer padlarar. Kvalitetar: Padleruta går igjennom eit landskap som varierer frå naken hei mot Lammeknuten ved Teksevatnet til eit skiftande, men frodig natur- og jordbrukslandskap langs sidene ved... Tekseåni og Øygreid. Det finst fleire spor etter fortida langs ruta;..... langs nordsida av Teksevatnet er det spor etter den eldste postvegen gjennom distriktet. Heilt i nordvest av Teksevatnet ligg det 6 gravrøyser (rundrøyser) frå jernalderen.» (2)

Teksevatnet er et populært fiskevann med godt fiske etter ørret og røye. Mange lokale innbyggere og hyttefolk har båter og kanoer ved vannet, som er populært til bading, fising og båturer. Området er også mye brukt til tur, og også jakt.

Teksevatnet med tilhørende elver er et ganske stort vann/vannsystem i hoveddalen, med lite bilvei langs vannet. Det er få slike vann igjen i hoveddaler. Dette i et område som jeg tror mange vil vurdere som sjeldent og verdifullt, spesielt om man ser på helheten i området.

Terrenget som er foreslått til mulig råstoffutvinning er i sin helhet drenert til elva Tekse. Elva har verneverdige våtmarksområder like nedstrøms det aktuelle området. Her er funnet forekomst av myrkongle, funnstedet representerer et av de få voksestedene denne arten har på Vestlandet (1). Tekseåa har god bestand av ørret (1). Ålen, som er en kritisk truet art, finnes i vassdraget. Elvemusling finnes også, denne er kategorisert som sterkt truet på IUCNs globale rødliste 2010.

Hellelandsvassdraget berører mange, ikke minst der elva renner gjennom Eigersund by på sin vei mot havet.

Både landbruk og skogbruk blir stadig mer kapitalintensivt, slik at det blir færre arbeidsplasser pr. drevet areal. Imidlertid må man huske at dette gjelder de fleste næringer, inkludert gruvedrift. Hvor mange reelle arbeidsplasser vil prosjektet gi over tid, og hvor mye av verdiene vil innbyggerne og kommunen sitte igjen med? Og til hvilken pris når det gjelder natur, miljø, landskap og mulighet for evig produksjon, slik det drives i dag med matproduksjon, skogsdrift og mulighet for fiske?

Vennlig hilsen

Håkon Øgreid Moksnes

moksnes@gmail.com

Kilder: (1) NVE 2009: Utbygginger i Hellelandsvassdraget

(2) «Opplev Dalane», Årbok for Stavanger turistforening 1999



Fra: Hanne Toril Ørslund <hannestekepanne@hotmail.com>
Sendt: søndag 24. mars 2019 22:00
Til: s.e.orsland78@gmail.com; Post Eigersund kommune
Emne: Forslag om område for råstoffutvinning Øgrei, Helleland

Hei,

I forbindelse med revidering av kommuneplan for Eigersund kommune 2017-2030, fikk vi i Eigersund Bonde- og Småbrukarlag tilsendt et skriv om forslag om område for råstoffutvinning Øgrei, Helleland med høringsfrist 22.03. Vi beklager at vi ikke har holdt oss innenfor høringsfristen, men vi har hatt litt spesielle omstendigheter i styrets sammensetning. Vi har uansett pr. dags dato ikke noen innvendinger til forslaget, men vi takker for at vi blir orientert om denne saken og håper at vi i fortsettelsen blir holdt informert videre i denne saken og også om andre saker som angår landbruket.

Henvendelser kan skje til ny leder:

Svein Erik Ørslund
Sokndalsveien 530
4372 Eigersund

E-post: s.e.orsland78@gmail.com

Mvh,
Hanne Toril Ørslund
-sekretær Eigersund Bonde- og Småbrukarlag-

12

Fra: Aarstad, Gunnar Arnt
Sendt: 07.04.2014
Til: Dag Kjetil Tonheim;Dag Kjetil Tonheim
Kopi:
Emne: Innspill til Kommuneplanen/ønske om omregulering.

Hei.

Jeg har et ønske om en «liten» omregulering i Sletthei.

Dette gjelder Gnr. 41 og Bnr. 10 og 11.

Dette ønskes omregulert fra LNF til spredt boligbygging.

Det er allerede spredt bebyggelse rundt dette området som ønskes omregulert, så det vil passe godt inn mener vi.

Området består av en del fjell og stor steiner og er ikke brukenes til så mye annet.

Jeg er eier av Gnr. 41 Bnr. 10. Det er min datter som ønsker å bygge bolig der inne.

Min kontaktinfo er;



Gunnar Arnt Aarstad, Johan Wittropsvei 4, 4372 Egersund. Mail adresse; gunnar-arnt.aarstad@uco.no
<<mailto:gunnar-arnt.aarstad@uco.no>> tlf. 930 15 625.

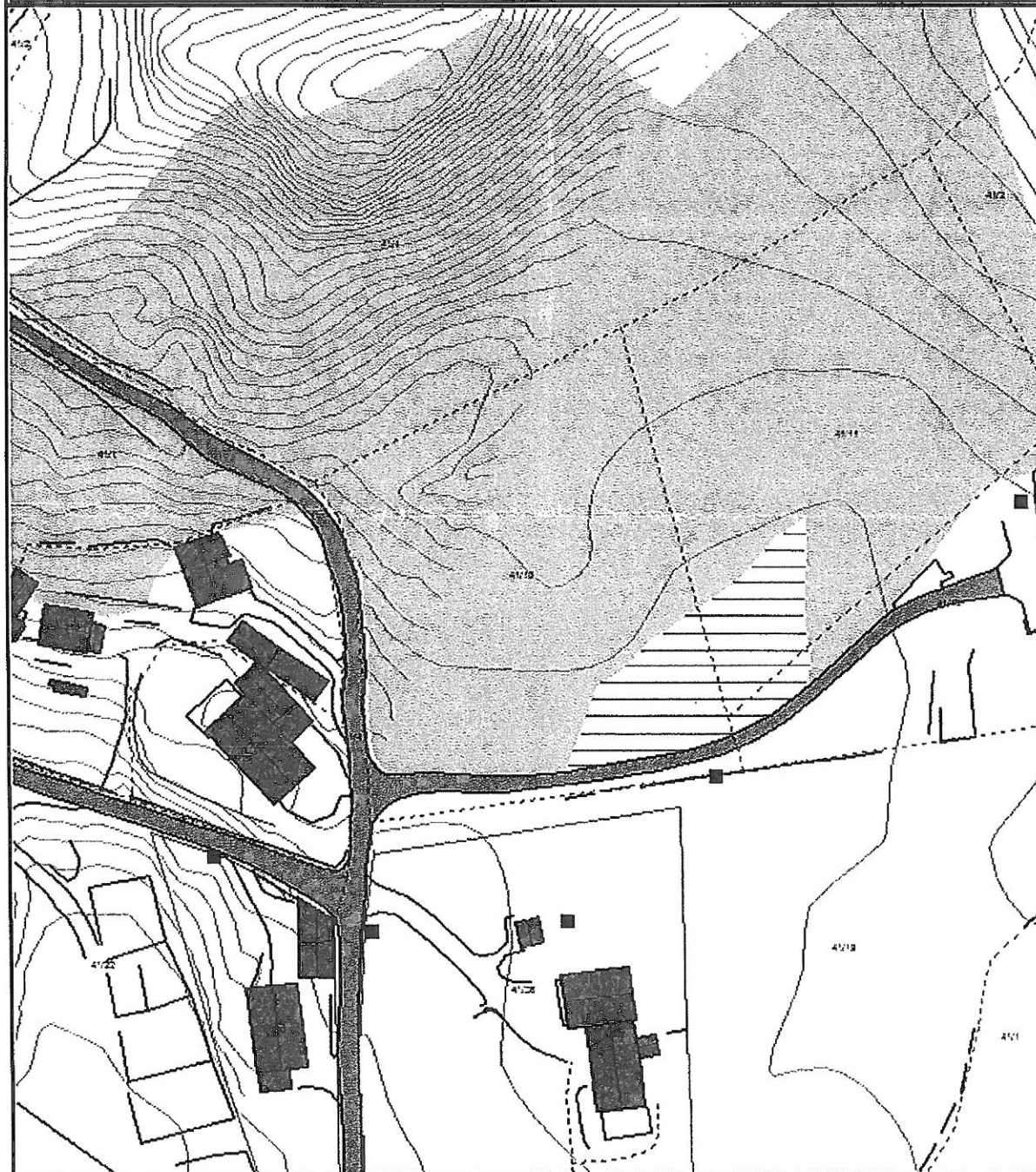
Når det gjelder Bnr. 11, så eies den av min tante, Gunvor Aarstad. Det er den ene sønnen hennes som har bedt meg ta med den eiendommen også i denne evnt. omreguleringen.

Han heter Rune Aarstad, har adresse Hammers Gate 20, 4371 Egersund. Mail adresse;
(rune.aarstad@jm.no <<mailto:rune.aarstad@jm.no>>) tlf. 982 28 014.

Jeg var innom en tur på kontoret til Tonheim i sommer og forsto det slik at dette ikke var noen umulighet.

Hvilket tidsperspektiv et det snakk om når det gjelder å få et svar på dette?

	SITUASJONSKART					
	Eiendom:	Gnr: 41	Bnr: 10	Fnr: 0		Snr: 0
		Adresse:				
Hj.haver/Fester:						
EIGERSUND KOMMUNE	Dato: 3/6-2013 Sign:			Målestokk 1:1000		



Det tas forbehold om at det kan forekomme feil/mangler på kartet, bla. gjelder dette plandata, eiendomsgrenser, ledninger/kabler, kummer m.m. som i forbindelse med prosjektering/anleggsarbeid må undersøkes nærmere.