

Rana kommune
Postboks 173
8601 MO i RANA

Saksb.: Ing-Lill Pavall
e-post: fmnoipa@fylkesmannen.no
Tlf: 75 53 16 46
Vår ref: 2005/2981
Deres ref:
Vår dato: 31.01.2014
Deres dato:
Arkivkode: 421.4

Detaljregulering Nasa kvartsforkomst, Elkem AS Salten Verk, 2. gangs høring - Uttalelse med innsigelse

Fylkesmannen i Nordland har i brev av 21. august 2012 fremmet innsigelse til første gangs høring av detaljregulering for Nasa kvartsforkomst i Rana kommune med bakgrunn i miljøfaglige vurderinger.

Fylkesmannen har fra 1. januar 2014 ansvaret for den regionale forvaltningen av reindrift.

Fylkesmannens fagmyndighet og oppgaver etter reindriftsloven er bl.a. å bidra til at reindriftnæringen utvikles mot de mål som framgår i reindriftslovens § 1, samt gi uttalelser og være innsigelsesmyndighet etter plan- og bygningsloven. I reindriftslovens § 1 framgår det blant annet at: *«Loven skal bidra til sikring av reindriftsarealene i det samiske reinbeiteområdet som reindriftens viktigste ressursgrunnlag».*

Fylkesmannens rolle som fagmyndighet for reindrift er i vårt oppdrag presisert slik at innsigelse skal vurderes på bakgrunn av hvorvidt konsekvensene ved endret arealbruk er så alvorlige når det gjelder utøvelse av reindriften, at man anser arealdisponeringen for å være i strid med nasjonale eller viktige regionale mål, rammer eller retningslinjer. Det er kun tiltakets virkninger for reindriften som skal begrunne slik innsigelse

Fylkesmannen har også ansvar for å bidra til vekst i mineralnæringen hvor det legger til godt til rette for dette og å samordne styringssignaler på tvers av sektorer.

Etter en samlet vurdering har Fylkesmannen funnet at konsekvensene av planene om etablering av kvartsuttak er så store for reindriften at arealdisponeringer kommer i konflikt med nasjonale og viktige regionale interesser. Fylkesmannen fremmer derfor innsigelse til det reviderte planforslaget.

Innsigelse:

Fylkesmannen i Nordland opprettholder innsigelsen til detaljregulering for Nasa kvartsforekomst på grunn av konsekvensene for reindrift og miljø.

Detaljreguleringen for Nasa kvartsforekomst medfører store negative konsekvenser for reindriften. Flere reinbeitedistrikter og samebyer som blir berørt, herunder viktige konvensjonsbeiter mellom Norge og Sverige. Dersom reindriften fra svensk side i de nærmeste 30 – 40 år, taper beiteområder i Saltfjellregionen på grunn av kvartsbruddet, kan det innebære at Norge er forpliktet til å skaffe nye beiteområder til berørte svenske samebyer. Dette kan ramme Saltfjellet reinbeitedistrikt og/eller andre reinbeitedistrikter i Nordland.

Planområdet og adkomstvei ligger midt i et viktig barmarks- og vinterbeiteområde for Saltfjellet reinbeitedistrikt. Distriktet anser at det også vil også stenge den eneste trekk- og flyttleia mellom Gubbelådalen/Andfjell og Stokkalia, og at områdene sør og øst for planområdet vil bli utilgjengelige som beiteområde.

Nærmere begrunnelse Reindrift

Planendringens betydning for reindrift

Endringer i planforslaget etter første gangs høring viser at arealomfanget er redusert med mer enn 30 %. Det er også nytt at knusing og sikting skal foregå på stedet. Det blir dermed større behov for deponering av masser i området. Samtidig blir det mindre behov for transport ut av området fordi en større del av utvunnet masse blir deponert. Denne endringen medfører at det beregnes kjørt ut færre lastebillass per dag. I Elkems reviderte planforslag av oktober 2013 blir det anslått 18 – 20 lass per arbeidsdøgn i en 8 måneders periode.

Av høringsdokumentet framgår det at betydningen av endringen er vurdert i saksbehandlingen i Rana kommune. Det framgår at selv om arealomfanget er redusert, vil konsekvensene av bruddet med tipp fortsatt ha stor negativ konsekvens for reindriften. Dette skyldes at forstyrrelsene er en meget viktig faktor i forhold til rein på beite, og arealbeslaget er betydelig selv med en reduksjon på 30 %.

Knusing og sikting av masser medfører enda mer støy og støv i arbeidsprosessen, og dermed mer forstyrrelser enn i tidligere planforslag. Selv om kjøretøybehovet er redusert, har det mindre effekt i forhold til forstyrrelser på rein. Det vil være en kontinuerlig trafikk til og fra bruddet selv om det blir noe lengre tidsrom mellom hver kjøretur.

Fylkesmannens vurdering er at de endringene som er foretatt i planen, ikke er vesentlige for å kunne redusere konsekvensene for reindrift. Det vil fortsatt være omfattende støy fra maskiner, menneskelige aktiviteter og sprenginger i kvartsbruddet. Støy og støvproblemet ser ut til å forverres i forhold til det tidligere planforslaget fordi knusing skal skje på stedet.

Det medfører også større deponeringsbehov for overskuddsmasser. Samlet sett fører det til store forstyrrelser for reinen. Konsekvensene er at reinen vil komme til å holde seg unna området og trekke mot andre områder.

Forskning på reinens unnvikelse ved inngrep som veier, hyttebygging og kraftlinjer, viser at reinens unnvikelse er betydelig. Det er simler med kalv som viser størst unnvikelsesreaksjoner, mens voksne okser påvirkes noe mindre. Menneskelig aktivitet fra f.eks. hytteområder forsterker unnvikelsen. Reineiere har dessuten erfart at maskinstøy og sprengninger har langtidsvirkninger ved at reinen holder seg unna slike områder, og dette kan vedvare noen år selv om virksomheten er opphørt.

Generelt om de som blir berørt

Det planlagte kvartsbruddet ligger i Saltfjellet reinbeitedistrikt. Denne delen av distriktet er også konvensjonsområde for Svaipa og Grans samebyer i Sverige.

Saltfjellet reinbeitedistrikt bruker området først og fremst fra august til april- mai. Det betyr at Saltfjellet bruker området på ettersommeren, høsten, i vinterbeiteperiode og på våren fram til flytting til kalvingslandet.

Svaipa og Grans samebyer har konvensjonsområde her. Dette er først og fremst et sommerbeiteområde, men brukes en del i andre deler av barmarksesongen dersom samebyene har rein i tilstøtende områder på svensk side.

Dette området er opprettet med hjemmel i reinbeitekonvensjonen mellom Norge og Sverige av 1972. Konvensjonen er utløpt, men Norge har tatt inn konvensjonens bestemmelser i grensebeiteloven slik at svenske samebyenes bruk er hjemlet i nasjonal rett. Retten til å bruke området er i tillegg etablert på bakgrunn av alders tids bruk.

Området er også konvensjonsområde i den nye konvensjonen om grenseoverskridende reindrift mellom Norge og Sverige (som ennå ikke er trådt i kraft). Dette betyr at området per dags dato er avsatt for svensk reindrift og er planlagt å være det i framtida.

Formelt sett er det Saltfjellet reinbeitedistrikt, Svaipa og Grans samebyer som blir direkte berørt av planforslaget for Nasa kvartsbrudd. På grunn av sammenblandingproblematikken kan forslaget ha betydning for andre enn de direkte berørte. Det tenkes da på Ildgruben reinbeitedistrikt og Semisjaur-Njarg sameby. Dette vil bli omtalt nærmere.

Innsigelsen fra det tidligere områdestyret og oppfølging av denne

Områdestyret for Nordland fremmet i sak 29/12 innsigelse til detaljregulering for Nasa kvartsforekomst. Områdestyret hadde på det tidspunkt innsigelsesmyndighet etter plan- og bygningsloven på fagområdet reindrift.

Innsigelsen fra områdestyret inneholder et krav om at det skulle utarbeides en tilleggsutredning på reindrift. Innholdet som områdestyret ønsket utredet var følgende:

- beskrivelse av konsekvensene av sammenblandinger av rein
- konsekvensene for vinterbeitesituasjonen i Saltfjellet reinbeitedistrikt

- tiltakets betydning for områdeløsningene i konvensjonen om grenseoverskridende reindrift mellom Norge og Sverige.

Det er foretatt en tilleggsutredning som omhandler sammenblandinger av rein som kan oppstå som følge av tiltaket. Tilleggsutredningen har omtalt arealtap, men det framgår ikke klart hvordan det vil påvirke vinterbeitesituasjonen i Saltfjellet reinbeitedistrikt. Det framgår heller ikke hvilken betydning det vil ha for områdeløsningene i den nye konvensjonen om grenseoverskridende reindrift mellom Norge og Sverige.

I vurderingen fra Rana kommune framkommer det at utreder har gjort en muntlig henvendelse til Landbruks- og matdepartementet. Denne henvendelsen framstår å være av formell karakter om bl.a. gyldighet og ikrafttreddelsen av den nye konvensjonen. Det foreligger ingen omtale av det som områdestyret etterspør. Dette er hvilken betydning Nasa kvartsbrudd vil ha for de forpliktelser Norge har for å sørge for at de berørte samebyene har tilgang til barmarksområder på norsk side av grensen. Et konvensjonsområde som utsettes for et betydelig inngrep, vil medføre krav fra berørte samebyer om erstatningsområde av tilsvarende størrelse og kvalitet. Dette vil berøre reinbeitedistrikter i Nordland som kan komme i en situasjon der de må avstå andre områder for svensk reindrift.

Denne erfaringen er gjort bl.a. i forbindelse med inngrep som er gjort i konvensjonsområder i Sverige avsatt for norsk reindrift. Svenske myndigheter måtte her finne erstatningsområde for konvensjonsområdene Meselefors/Hälla som ble ubrukbare på grunn av vassdragsregulering.

Når det gjelder øvrige deler av planendringen og tilleggsutredningen om konsekvensene for reindrift, har Fylkesmannen følgende merknader:

Problematikken med sammenblandinger av rein

Tilleggsutredningen beskriver en del konsekvenser som kan oppstå fordi tiltaket fører til større sammenblandinger av rein. Dette er en kortfattet beskrivelse som ikke omtaler i særlig grad de praktiske og økonomiske konsekvensene for de reinbeitedistrikter og samebyer som blir berørt. Her kan det være snakk om betydelig merarbeid som fører til økte driftskostnader og tap for den enkelte reineier.

De naturgitte forhold i Saltfjellområdet er slik at reinen trekker dit fra ulike retninger. Selv om det aktuelle området brukes av de ulike partene til ulike tidspunkt, er det vanlig med en del sammenblandinger av rein fra norsk og svensk side på høsten. Dette skyldes at det ikke er naturlige grenser i landskapet som kan atskille reinen fra de ulike samebyer/distrikt. Virksomheten som planlegges i Nasa, vil føre til uro som forsterker de allerede eksisterende problemene med sammenblandinger.

Dersom det drives utvinning i kvartsbruddet, vil sammenblandingene sannsynligvis starte allerede tidlig på forsommeren når reinen fra svensk side trekker inn mot grensen ved Nasafjell. Dette dreier seg for en stor del om simler med kalv som er svært sårbare for forstyrrelser.

Simler med kalv vil møte et område med mye støy, støv, trafikk og menneskelig aktivitet. Den naturlige reaksjonen er at reinen vil søke bort fra området. I dette tilfellet vil det bety at

reinen trekker nordover eller sørover mot andre områder. Avhengig av vær, vind og beiteforhold kan reinen så begynne å trekke mot vest. Det er usannsynlig at reinen på denne tida av året vil trekke tilbake østover fordi det er områder som ikke har de samme naturlige kvalitetene som grensefjellene når det gjelder sommerbeite.

Når reinen fra de svenske samebyene begynner å trekke mot nord, sør eller vest, vil de havne på områder der de ikke skal være. Det første problemet som oppstår, er i forbindelse med kalvemerkingen. Det vil være kostnadskrevende å samle rein over større områder. Bl.a. vil det være behov for mer bruk av helikopter. Det kan dessuten allerede på dette tidspunkt ha skjedd sammenblandinger som forverrer situasjonen. Reineierne må møte opp i flere gjerder gjentatte ganger for å få merket sine kalver. Det blir vanskeligere å holde merkede og umerkede flokker fra hverandre slik at samme rein kan bli tatt inn i gjerde flere ganger. Dette vil bl.a. påvirke reinens kondisjon, tilvekst og overlevingssevne.

Senere i barmarksperioden kan sammenblandingproblemene forsterkes. Rein fra Saltfjellet reinbeitedistrikt trekker østover og mot Nasafjell på ettersommeren og høsten. Her er det stor fare for sammenblandinger med rein fra Svaipa, Gran og Semisjaur-Njarg. Dette skjer i et visst omfang i dag, men det er stor sannsynlighet for at det nå vil involvere et større antall rein over større geografiske områder. Konsekvensene er mer bruk av helikopter, flere reinskillinger, merarbeid og kostnader. Hvis reinen skal skilles ut på Sørelva i Saltfjellet reinbeitedistrikt, vil reinen måtte samles mot jernbane og E 6 slik at påkjørsler og dyrelidelser kan oppstå.

På høsten vil rein fra Gran av naturlige forhold begynne å trekke sørover. Samtidig kommer rein fra Ildgruben reinbeitedistrikt nordover. Dette fører til ofte til sammenblandinger i dag. Faren er at sammenblandingene mellom Gran og Ildgruben vil starte tidligere og over større områder enn det som har vært vanlig til nå.

Utskilling av rein må skje i et begrenset tidsrom før reinen føres på vinterbeite. Dette er en periode med ustabil vær og lite dagslys. Høsten og førjulsvinteren er en meget arbeidskrevende periode i reindriften under normale forhold. Omfattende sammenblandinger kan føre til situasjoner som reineierne ikke klarer å løse. Dermed ligger det an til et økt konfliktnivå og problemer med å få gjennomført nødvendige arbeidsoppgaver. Dette kan igjen føre til problemer med å få tatt ut slaktedyr, gjennomføre slakterier til rett tidspunkt og dermed reduserte inntekter for den enkelte reineier.

Konsekvensene for vinterbeitesituasjonen i Saltfjellet reinbeitedistrikt

Planområdet og adkomstvei blir liggende midt i et viktig barmarks- og vinterbeiteområde for Saltfjellet reinbeitedistrikt. Distriktet anser at det også vil også stenge den eneste trekk- og flyttleia mellom Gubbelådalen/Andfjell og Stokkalia. Dette, sammen med den barrierevirkningen bruddet med aktiviteter vil ha, fører til at områdene sør og øst for planområdet vil være utilgjengelige som beiteområde.

Reindriftingslovens § 22 omhandler reindriftings flyttleier. Her framgår det at reindriftings flyttleier ikke må stenges, men departementet kan samtykke i omlegging av flyttleier og i åpning av nye flyttleier når berettigede interesser gir grunn til det. Det er eventuelt tiltakshavers ansvar å fremme søknad om omlegging av flyttleier dersom det finnes alternative løsninger.

Dersom kvartsbruddet fører til at Saltfjellet reinbeitedistrikt blir forhindret i å bruke Andfjellet og Nasafjellet, får det betydning for beitebalansen i distriktet, i og med at det vil berøre viktige høst-, vinter- og vårbeiteområder. Det vil medføre innskrenkninger i vinterbeiteområdene som er minimumsbeitet. Distriktet vil også få færre alternative beiteområder å velge mellom på vinteren.

På grunn av klimatiske forhold er det viktig å ha mulighet til å kunne velge mellom innlands- og kystområder. Hvis en type område blir utilgjengelig på grunn av ising, vil det finnes andre typer områder der beiteforholdene er bedre. Mulighetene for veksling mellom kyst og innland på vinteren er med å gjøre reindriften mer robust i forhold til klima. Inngrepet i Nasa vil være med på å redusere vinterbeiteområdene i innlandet og dermed gi reinbeitedistriktet mindre tilgjengelig beite i den mest kritiske beiteperioden.

Saltfjellet er det største reinbeitedistriktet i Nordland i areal og personer som lever av reindrift. Innskrenkninger i vinterbeiteområdene kan føre til at færre personer kan leve av reindrift i framtida. Dette vil i så fall påvirke både sysselsetning i reindrift og samisk språk og kultur i området.

Reindriften i Saltfjellet er påvirket av mange inngrep og aktiviteter. Som eksempel kan nevnes Kvitberget dolomittuttak på Ljøsenhammeren (Bodø kommune), fritidsbebyggelse, jernbane, E 6 og kraftutbygginger.

Saltfjellet reinbeitedistrikt har godtatt drift av Kvitberget dolomittuttak selv om det får store konsekvenser for distriktet. Distriktet har vektlagt at Kvitberget dolomittuttak foretrekkes framfor kvartsbruddet i Nasa. Dette skyldes at Nasa kvartsbrudd vil redusere vinterbeitetilgangen sterkt og gi store konsekvenser driftsmessig, beitemessig og økonomisk.

Et kvartsbrudd i Nasa vil videre ha stor betydning for den grenseoverskridende reindriften. Dersom reindriften fra svensk side i de nærmeste 30 – 40 år, taper beiteområder i Saltfjellregionen på grunn av kvartsbruddet, kan det innebære at Norge er forpliktet til å skaffe nye beiteområder til berørte svenske samebyer. Dette kan ramme Saltfjellet reinbeitedistrikt og/eller andre reinbeitedistrikter i Nordland.

Videre kan konsekvensene bli at svensk reindrift får større behov for å bruke områder i Sverige. Dette kan berøre områder som Saltfjellet skal kunne bruke på vinteren. I en slik sammenheng vil det oppstå ringvirkninger som kan få større omfang enn de distrikter/samebyer som i utgangspunktet ser ut til å bli berørt av Nasa kvartsuttak.

Øvrige konsekvenser for reindrift

Det er videre en del andre negative konsekvenser som er omtalt i konsekvensutredningene og/eller av de berørte i reindriften. Dette er bl.a.:

- flere påkjørsler av rein på vei og jernbane med påfølgende lidelser for rein
- økt beiteslitasje på andre beiteområder
- gjerdeanlegg som blir ubrukbare på grunn av nærhet til bruddet
- kulturelle konsekvenser ved at grunnlaget for sysselsetningen i reindrift svekkes
- tap av luftingsområder for rein
- tap av rein som forsvinner til andre områder

- tap av rein som følge av redusert kondisjon og dårlig tilvekst
- mindre slakteuttak og dårligere inntjeningsevne

Hver for seg kan disse være negative for reindriften. Samlet sett er konsekvensene alvorlige.

Vurderingsgrunnlag for innsigelse

I henhold til plan- og bygningslovens § 5-4 kan berørt statlig og regionalt organ fremme innsigelse til forslag til kommuneplanens arealdel og reguleringsplan i spørsmål som er av nasjonal eller vesentlig regional betydning, eller som av andre grunner er av vesentlig betydning for vedkommende organs saksområde.

Reindriftslovens bestemmelser om sikring av reindriftsarealene følger Grunnlovens § 110 a og internasjonale regler som forplikter både kommunale, regionale og statlige myndigheter til å gjøre hensynet til samisk kultur, næringsutøvelse og samfunnsliv til gjenstand for særskilt behandling og vurdering i samfunnsplanleggingen generelt, og i arealplanleggingen spesielt. Dette gjelder i samtlige kommuner og regioner hvor det utøves samisk reindrift. Dette underbygges av plan- og bygningslovens § 3-1 c som lovfester at alle planer innenfor rammene av lovens formålsparagraf **skal** sikre naturgrunnlaget for samisk kultur, næringsutøvelse og samfunnsliv.

Lovgrunnlagets definisjon av reindrift som en nasjonal og regional interesse med vesentlig betydning framgår også i føringer fra ulike forvaltningsinstanser og forvaltningsnivå. Som eksempel kan nevnes:

- Nasjonale forventninger til regional- og kommunal planleggingen av 24. juni 2011 hvor reindriften arealbehov fremheves både som nærings- og kulturinteresse
- Fylkesplan for Nordland med arealpolitiske retningslinjer pkt. 8.4 bokstav d) hvor det fremgår at ressursgrunnlaget for reindrift skal sikres og bokstav i) at særverdiområder skal synliggjøres
- Stortingsmelding nr. 28 (1991-1992) «En bærekraftig reindrift»

Når Fylkesmannen vurderer planer og enkeltsøknader er det i første rekke tiltakets effekt på reindriften særverdiområder som utgjør skrankene for om man tilrår et tiltak, fraråder et tiltak eller fremmer innsigelse mot tiltaket. Vår oppgave er å få til en bedre sikring av reindriften arealer, herunder å sikre reindriften sammenhengende arealer.

Særverdiområder innen reindriften er arealer som har en særlig viktig funksjon, har høy beiteverdi eller er områder som reinen bruker i tidsrom hvor den er særlig sårbar for forstyrrelser.

Slike områder er trekk- og flyttleier, kalvings-områder, oppsamlingsområder, område for reindriftsanlegg, minimumsbeiter, luftingsområder, parringsområder, reinens hvileområder, vinterbeiteområder, særlig der denne type beite er minimumsbeite.

Den totale effekten for reindriften i et reinbeitedistrikt kan også være grunnlag for innsigelse mot et enkelt tiltak. Det betyr at det må gjøres en samlet vurdering av konsekvensene av alle inngrep i et reinbeitedistrikt sammen med det nye inngrepet.

Dersom det er flere reinbeitedistrikter og/eller samebyer som blir berørt, må totaleffekten for reindriften i hele det berørte området legges til grunn når et tiltak eller plan skal vurderes. Saker som involverer både norsk og svensk reindrift er dessuten av nasjonal betydning og påvirker de løsninger som Norge og Sverige skal enes om når det gjelder den grenseoverskridende reindriften mellom de to landene.

Fylkesmannen legger her til grunn at plan- og bygningslovens § 3-1 c slår fast at alle planer innenfor rammene av lovens formålsparagraf skal sikre naturgrunnlaget for samisk kultur, næringsutøvelse og samfunnsliv. Fylkesmannen i Nordland vurderer at detaljreguleringen for Nasa kvartsforkomst, ikke oppfyller dette formålet.

Miljø- og planfaglige merknader

Fylkesmannen fremmet, i brev til Rana kommune av 21.08.2012, innsigelse på miljøfaglig grunnlag til forslag til reguleringsplan for Nasa kvartsforkomst. Innsigelsen ble avgrenset til å gjelde manglende krav om at gråberg fra Øst-linsa skulle deponeres i uttaksområdet til Vest-linsa, ut fra en vurdering av at det var samfunnsmessig viktig at tiltakshaver fikk mulighet til å utnytte denne ressursen. Til grunn for denne vurderingen lå begrunnelsen for tiltaket, slik det er beskrevet i kap. 2.1 i konsekvensutredningen:

«Elkem Salten er en stor bruker av kvarts og kvartsitt som råstoff til sin produksjon av ferrolegeringer og metallurgisk silisium. Helt siden starten av Salten Verk i 1967 har verket forsøkt å hente mest mulig av sitt hovedråstoff fra mindre forekomster i "nærområdet". Dette har i første rekke vært fra kvartsittforekomster ved Kvitblikk i Fauske kommune, fra Mårnes i Gildeskål kommune og fra kvartsforkomsten ved Vatnet i Bodø kommune.

For å sikre fremtidig forsyning av kvarts undersøkes potensielle, kjente forekomster og eventuelle nye. En lokal forekomst gir Elkem en bedre konkurransefordel samt god leveringssikkerhet. Elkem Salten ønsker derfor å utnytte forekomstene i Nasafjellet på Saltfjellet som en framtidig råstoffkilde.»

I og med at det nå går fram at gråberg fra Øst-linsa planlegges deponert i uttaksområdet i Vest, er grunnlaget for innsigelsen som Fylkesmannen fremmet på rent miljøfaglig grunnlag 21.08.2012 ikke lenger til stede.

Av den reviderte utredningen går det imidlertid fram at det planlagte tiltaket få store negative konsekvenser for landskapsverdien og friluftslivsinteressene i området. Det åpnes nå for drift i perioden 1. mars – 31. oktober, og at det skal kunne foregå uttak og uttransport i 30 arbeidsdager pr. måned. Dette innebærer at det, ved maksimalt uttak, ikke lenger vil være stille perioder i helgene. Dette øker konflikten i forhold til friluftsliv og ferdsel. Det er derfor uansett ønskelig at det tas inn en bestemmelse som avgrenser drift og uttransport til hverdager, jf. brevet herfra av 21.08.2012.

Fylkesmannen har tidligere signalisert at det kunne være aktuelt med innsigelse til planer om uttak av kvarts i området. Vi viser til brev herfra til Rana kommune av 22.11.2004, der

Fylkesmannen tok forbehold om rett til innsigelse på reguleringsplannivå. Årsaken til dette er at området ble tatt inn i kommuneplanen ved sluttbehandlingen, uten at spørsmålet var tilfredsstillende utredet.

Selv om det går fram av begrunnelsen at uttak av kvarts i Nasa er viktig for bedriften, for å sikre framtidig forsyning av høyverdig kvarts, er det for øvrig vanskelig å se at det er klaggjort hvor lenge eksisterende forekomster vil vare, og i hvor stor grad disse vil tilfredsstille bedriftens behov.

Konklusjon

Fylkesmannen i Nordland viser til endringene i detaljregulering for Nasa kvartsforekomst som er gjort i forbindelse med 2. gangs høring. Dette er endringer som ikke vil redusere de negative konsekvensene for reindrift, jf. konsekvensutredningen, tilleggsutredningen og den reindriftsfaglige gjennomgangen i dette brevet. Konsekvensene for miljø er også store og kommer i tillegg til konsekvensene for reindrift.

Fylkesmannen kan derfor ikke se at det er grunnlag for å frafalle innsigelsen mot detaljregulering for Nasa kvartsforekomst.

Med hjemmel i plan- og bygningslovens § 5-4 opprettholder Fylkesmannen i Nordland innsigelsen mot detaljregulering av Nasa kvartsforekomst.

Med hilsen

Ola Bjerkaas
assisterende fylkesmann

Kopi til:

Semisjaur-Njarg sameby v/Anders Erling Fjällås
Ildgruben reinbeitedistrikt v/ Stig Lifjell
Saltfjellet reinbeitedistrikt v/ Per Thomas Kuhmunen
Svaipa sameby
Grans sameby v/Osvald Jonsson

Ringvägen 6	93090	Arjeplog (Sverige)
Boks 3008	8603	MO I RANA
Junkerdal	8255	RØKLAND
Box 4	93821	Arjeplog (Sverige)
Box 5	92075	Ammarnäs (Sverige)