



Medlem af Inatsisartut
Sofia Geisler, Inuit Ataqatigiit
/Her

Svar på § 37 spørgsmål nr. 2019-122 vedr. Kuannersuit

Brevdato: 08-03-2019
Sagsnr.: 2019 -5857
Akt-id: 10202320

Kære Sofia Geisler.

Du har den 25. februar 2019 stillet Naalakkersuisut spørgsmål vedr. dialogmødet i Narsaq. Spørgsmålene er henvist til min besvarelse. Der er indhentet bidrag til besvarelsen af spørgsmålene fra Miljøstyrelsen for Råstofområdet og Landslægeembedet.

Postboks 1614
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 50 00
Fax (+299) 34 54 10
E-mail: pan@nanoq.gl
www.naalakkersuisut.gl

- 1. Mandag den 18. februar 2019 blev der afholdt dialogmøde i Narsaq om Kuannersuit projektets konsekvenser for befolkningens sundhed og miljøet.**

Finder Naalakkersuisut, at det er i orden, at rejsedelegationen i forbindelse med dialogmødet frikender Kuannersuit-projektet for enhver sundhedsrisiko på så tidligt et tidspunkt i VVM-processen, og før der foreligger en færdig VVM-proces, dvs. før spørgsmålet om, hvorvidt Greenland Mineral Limited skal tildeles en udvindingslicens er fuldt oplyst?

Miljøstyrelsen for Råstofområdet og Landslægeembedet oplyser følgende:

"Rejsedelegationen har ikke frikendt specifikke projekter for risici. Dialogmødet i Narsaq, som ligeledes blev afholdt i Nanortalik, Qaqortoq, Igaliko, Qassiarsuk og Narsarsuaq var en invitation til, at lokalsamfundet kunne komme i direkte dialog med råstofmyndighederne og de videnskabelige rådgivere om, hvordan råstofprojekter generelt myndighedsbehandles i henhold til råstofloven og retningslinjer. I rejsedelegationen deltog landslægeembedet. Hele programmet er offentliggjort ved pressemeddelelse på www.naalakkersuisut.gl.

Der er på møderne blevet besvaret spørgsmål på baggrund af offentlige og videnskabeligt kvalitetssikrede oplysninger og data, eksisterende viden, forskning og undersøgelser på området. Borgerne er også blevet oplyst om, at der på nuværende tidspunkt ikke foreligger en endelig VVM-redegørelse for Kuannersuit-projektet."

2. Finder Naalakkersuisut, at det er i orden, at der over for deltagerne i dialogmødet blev fremført, at mineprojektet sundhedsmæssigt er ufarligt for befolkningen i Narsaq?

Landslægeembedet oplyser følgende:

"Befolkningen har fået saglige og konkrete svar på deres sundhedsspørgsmål fra landslægeembedet. Det er blevet fremført i forhold til et konkret spørgsmål om stråling og spredning af støv, at hverken stråling eller støv ud fra den eksisterende viden kan antages at nå Narsaq by i et omfang, som vil have sundhedsmæssig betydning for befolkningen."

Miljøstyrelsen for Råstofområdet oplyser følgende:

"Der er på mødet besvaret spørgsmål ud fra offentlige og videnskabeligt kvalitetssikrede oplysninger og data, eksisterende viden, forskning og undersøgelser der findes på området. Borgerne er også blevet oplyst om, at der på nuværende tidspunkt ikke foreligger en endelig VVM-redegørelse for Kuannersuit-projektet."

Naalakkersuisut finder, at det er i orden og vigtigt, at offentlige myndigheder løbende kan fremlægge saglige og faktuelle oplysninger for befolkningen.

Miljøstyrelsen for Råstofområdet oplyser følgende:

"Deltagerne vurderer i 83 % ud af i alt 175 evalueringer, at mødekonceptet var godt eller meget godt. 78 % synes, at dialogkonceptet gav dem bedre mulighed for at stille spørgsmål og deltage i dialogerne. 85% synes, at sammensætningen af informanter var god eller meget god. 75 % synes, at informeringen udvidede deres forståelse af temaerne."

3. Kan Naalakkersuisut oplyse hvilke konkrete dokumentationer der underbygger udtalelser om, at mineprojektet sundhedsmæssigt er ufarligt for befolkningen i Narsaq?

Miljøstyrelsen for Råstofområdet og Landslægeembedet oplyser følgende:

"Rejsedelegationen har ikke frikendt specifikke projekter for risici. Svar på borgernes spørgsmål er givet i bedst muligt omfang på baggrund af offentlige og videnskabeligt kvalitetssikrede oplysninger og data, eksisterende viden, forskning og undersøgelser på området. Deriblandt også Miljøstyrelsen for Råstofområdets egne baggrundsundersøgelser fra Narsaq i 2017, som borgerne i Narsaq blev oplyst om ved offentligt møde i Narsaq den 30. august 2017."

4. Har Naalakkersuisut planer om at gennemføre en upartisk oplysningskampagne vedr. de sundhedsmæssige og miljømæssige konsekvenser af en eventuel udvinding af uran- og thoriumholdige mineraler i Kuannersuit?

Naalakkersuisuts rådgivere udtaler sig på baggrund af offentlige og videnskabeligt kvalitetssikrede oplysninger og data, eksisterende viden, forskning og undersøgelser på området. Deriblandt Miljøstyrelsen for Råstofområdets egne undersøgelser, Nationalt Center for Miljø og Energi og Grønlands Naturinstituts videnskabelige rådgiveres erfaringer fra mineprojekter i Grønland, samt internationale erfaringer.

Naalakkersuisuts miljørådgivere på råstofområdet er i henhold til råstoflovens §3 a, stk. 4 uafhængige.

Offentlige myndigheder er derudover forpligtede til at afgive saglige oplysninger i henhold til sagsbehandlingslovens bestemmelser, samt almindelige regler og principper for offentlig forvaltning.

Når en miljøvurdering er færdig, skal den i offentlig høring og der skal afholdes borgermøder efter råstoflovens bestemmelser, hvorefter Naalakkersuisut kan træffe afgørelse om godkendelse af miljøvurderingen.

Herudover har jeg bemærket, at du i spørgsmålet nævner oplysningen: *"Det har længe været kendt at Risø Forsøgscenter har vurderet, at op til tusind tons radioaktivt støv kan blæse væk fra det åbne minebrud hvert år"*.

Hertil oplyser Miljøstyrelsen for Råstofområdet følgende:

"Miljøstyrelsen for Råstofområdet og de videnskabelige rådgivere på Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet og Grønlands Naturinstitut er bekendt med oplysningen, som stammer fra en rapport udarbejdet af RISØ i 1983 for det danske Erhvervsministerium. Rapporten kan læses i sin helhed her:

http://orbit.dtu.dk/fedora/objects/orbit:87561/datastreams/file_fa346e27-f1e1-4302-bf9b-03e5da76aa51/content. På side 44 af rapporten skriver forfatteren den oplysning, som fremgår af spørgsmålet: at den totale støvmængde fra mineaktiviteten kan være 1000 tons pr. år. Den støvmængde er beregnet på baggrund af et projektforslag fra 1983 med en årlig produktion af 8 millioner tons malm. De nuværende planer for Kuannersuit-projektet præsenteret af Greenland Minerals A/S i den offentlige forhøring er til sammenligning baseret på en årlig produktion af 3 millioner tons malm. Beregningerne fra 1983 tager derudover ikke hensyn til støvbegrænsende metoder og er behæftet med en lang række usikkerheder.

Den type miljøusikkerheder bliver ikke accepteret i dag. Beregninger angående støvmængde og støvspredning skal i henhold til lovgivning og retningslinjer udarbejdes af et ansøgende selskab, hvorefter uafhængige selvstændige institutioner gennemgår resultaterne. Det er i henhold til gældende samarbejdsaftaler både Nationalt Center for Miljø og Energi ved Aarhus Universitet og Grønlands Naturinstitut, samt øvrige uafhængige eksperter, hvis der er behov for det. Et selskab skal på baggrund af beregningerne beskrive løsninger til at nedbringe støvmængden og støvspredningen, så de fastsatte grænseværdier på længere sigt kan overholdes de steder omkring mineområdet, hvor mennesker, dyr og planter kan blive påvirket."

Jeg håber, at ovenstående besvarer dine spørgsmål.

Med venlig hilsen


Siverth K. Heilmann