

Brønnøy Kalk AS
6440 ELNESVÅGEN

Deres ref.

Vår ref.

98/2887- 15
408/97-120

Dato

24 SEPT. 1999

HeS

Utslippstillatelse

Vi viser til Deres søknad om utslippstillatelse av 03.10.97.

Statens forurensningstilsyn (SFT) har nå sluttbehandlet søknaden og har besluttet å gi utslippstillatelse på visse vilkår. Utslippstillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt dette brev. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11.

De komponenter som anses å ha de største miljømessige konsekvenser, er regulert i tillatelsen. Det er viktig å være oppmerksom på at bedriftens forurensninger isolert sett er uønsket, og at bedriften plikter å holde utslippene på et slikt nivå at unødvendig forurensning unngås, jf forurensningslovens § 7. Det er imidlertid også bedriftens ansvar å sørge for at utslipp av komponenter som det ikke er satt spesifikke grenser for i denne tillatelsen, blir holdt på et nivå som ikke fører til skade eller ulempe for omgivelsene. Ved vurdering av hva som regnes som unødvendig, skal det legges vekt på om skader eller ulemper i naturen som følge av forurensningen kan reduseres med tilgjengelig teknologi innenfor rimelige kostnader for bedriften.

Endringer i denne tillatelsen skal gjøres skriftlig, eventuell endringsøknad må derfor foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.

Selv om visse forurensningsskader i enkelte tilfeller også må påregnes som følge av de tillatte utslipp, er ikke bedriften dermed fritatt for plikt til å betale erstatning eller vederlag etter granneloven, jf forurensningsloven § 56. Det kan foretas endringer i denne tillatelsen iht forurensningslovens § 18.

For ordens skyld gjør vi også oppmerksom på at å unnlate å overholde utslippsvilkårene er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Dersom bedriften overdras til ny eier, skal melding sendes SFT senest 1 måned etter eierskiftet. Eierskifte kan utløse endringer i tillatelsen etter forurensningslovens § 18.

Begrunnelse:

Brønnøy Kalk AS søkte i brev av 03.10.97 om utslippstillatelse for bryting av kalkstein ved Brønnøysund i Brønnøy kommune. Bedriften søkte om tillatelse til drift av tre dagbrudd ved henholdsvis Forbergskog og Akselberg, knuser ved Less Remman og transporttunnel gjennom Skogsfjellet fra bruddet i Forbergskog. Det er også planlagt underjorddrift med utgangspunkt i transporttunellen gjennom skogsfjellet. Ved kunngjøring, utlegging til offentlig innsyn og høring mottok SFT en rekke innsigelser mot driften ved Brønnøy Kalk.

Brønnøy kommune, Avdeling for miljørettet helsevern uttrykker bekymring for hvilke konsekvenser overgjødning av ferskvannet Hyllvatnet kan føre til. Det pekes på at kalsiumforbindelser vil få innvirkning på algeproduksjonen i resipienten og indirekte virkning på større organismer og fisk.

Brønnøy kommune, Brønnøy formannskapskontor er særlig opptatt av at forholdene i Sausvassdraget med hensyn til vassdragskvaliteten og utøvelse av fritidsfiske, ikke blir forringet som følge av den planlagte virksomheten. Kommunen har sett det som særlig viktig å skjerme 100 m beltet mot vassdraget for inngrep, noe bedriften har etterkommet. Kommunen har også bedt om at avrenning og forurensning til vassdraget blir vektlagt. Dette har også blitt etterkommet. I brev fra kommunen til Brønnøy Kalk AS datert 29.01.98, sier kommunen at den har tiltro til at nødvendige hensyn blir tatt for å verne vassdraget fra bedriftens side.

Fylkesmannen i Nordland anbefalte i sin kommentar at SFT innhentet supplerende opplysninger til søknaden. Det ble anbefalt å gjøre nærmere undersøkelser rundt utslipp til det vernede Sausvassdraget og supplerende støymålinger. Dessuten ble det poengtert at søknaden ikke inneholder opplysninger omkring bedriftens sanitæravløpsvann. Fylkesmannen avsluttet med å påpeke at området rundt bedriften inneholder grotter og andre karstforekomster og at disse ikke må benyttes til lagringsplass for bedriftens avfallsprodukter. Bedriften har i ettertid utført supplerende støymålinger. Utslipp til vassdraget vil skje fra dagbruddet på Forbergskog, men avrenning av kalkslam vil i følge bedriften ikke være et problem da denne vil skje via sedimenteringsbasseng. Avrenning fra underjordsdriften vil skje via slambasseng til sjøen ved Aungapet. Sanitæranlegg godkjent av Brønnøy kommune er installert. Bedriften kommenterer også at det ikke er aktuelt å benytte grotter til avfallsdeponering.

Signar Nicolaisen gir i brev til SFT uttrykk for skepsis til dagbruddets og gruvedriftens negative konsekvenser for egen hyttebruk. Det hevdes at støy fra sprengning vil bli påtakelig. Vedkommende er også skeptisk til avrenning fra deponert materiale og ødeleggelse av inntrykket av uberørt natur. Til slutt protesteres det mot drift til kl. 2200 på fredager og i hyttesesongen generelt. Brønnøy kalk AS påpeker at skråningene i dagbruddet vil bli fortløpende revegetert og gjenplantet. Ellers vises det til tidligere kommentarer angående avrenning og også til de gjennomførte støymålinger for området.

Det har blitt foretatt en konsekvensvurdering av virksomheten. Denne utredningen har vært ut på høring og på bakgrunn av tilleggsutredningen og innkomne høringsuttalelser, er Bergvesenet kommet frem til at utredningsplikten for tiltaket er oppfylt for virksomheten i Ursfjord.

SFTs miljøvurdering:

Utslipp til vann og luft:

Avrenning til Sausvassdraget vil foregå fra området Forbergskog. I følge bedriften skal det bygges slambasseng og det vil bli bygget nødvendige anlegg for å hindre oljesøl.

Utslipp til sjø vil skje i området Aungapet, Aunbukta og Remman. Det er i utslippstillatelsen stilt krav om at det blir bygget slambasseng. SFT påpeker at bedriften ikke har anledning til å starte den ordinære driften før de nevnte slambassengene er virksomme.

Brønnøy kommune uttrykker som nevnt ovenfor sin bekymring for hvilke konsekvenser kalsiumforbindelser vil få på algeproduksjon, større organismer og fisk i Hyllvatnet. Det er ikke kjent at algevekst påvirkes av tilgangen på kalsium. Fosfor er den begrensende faktor for algenes utbredelse. Økt tilførsel av kalsium kan imidlertid føre til en endring i artssammensetningen, da kalk fører til endret pH i vannet. Hyllvatnet er overgjødset og har til tider har vært sterkt begrodd av alger. SFT ser ikke bort fra at tilførselen av kalk vil være stor nok til å endre sammensetningen av alger i vassdraget. Dersom denne endringen viser seg å ha uheldige konsekvenser, vil SFT kunne pålegge bedriften tiltak for ytterligere å hindre avrenning til vassdraget. SFT stiller seg tvilende til at kalktilførselen til Sausvassdraget vil være av et slik omfang at det vil ha noen negativ innvirkning på høyere organismer, slik som for eksempel fisk.

For å kontrollere virkningen av en eventuell kalkavrenning, stilles det i utslippstillatelsen krav om at bedriften påkoster resipientundersøkelser rundt Less Remman og Sausvassdraget.

Når det gjelder området Forbergskog- Akselberg vil det forekomme støv fra boring, sprenging og lasting fra dagbruddet. Ved Remman mot Ursfjord vil det være en del støv fra knusing og lasting av båt. Bedriften vil benytte vannpåspyling på røys og har støvoppsamler på riggen. Det skal gjennomføres måling av støvnedfall i området i henhold til Norsk Standard (NS 4852). SFT vil kreve at bedriften innfører tiltak for reduksjon av støvutslipp, dersom målingen viser at støvnedfallet er problematisk.

Støy:

Støyberegninger foretatt av Barlindhaug AS viser at støybelastningene vil ligge innenfor gjeldende akseptable grenser i forhold til bebyggelsen i området. Bedriftens støykrav tilsvarer de krav som gjelder nyetablert virksomhet og som er gitt gjennom "Retningslinjer for begrensnig av støy fra industri m.v.". Støymålinger skal gjennomføres for å verifisere om støykravene overholdes, eller om bedriften må gjennomføre støyreducerende tiltak.

Avfall:

Bedriften skal søke å generere minst mulig avfall. Slam fra sedimenteringsdammene skal lagres på et hensiktsmessig område i bruddet og slik at avrenning skjer til sedimenteringsdammene.

Konklusjon:

Med de kravene som SFT har stilt til virksomheten vil miljøulempene etter SFTs mening bli slik at det er forsvarlig å gi bedriften utslippstillatelse.

Frister:

Tabellen nedenfor gir oversikt over frister for gjennomføring av tiltak som tillatelsen krever:

Tiltak	Frist	Henvisning til vilkår
Måleprogram	01.06.2000	9.2
Egenrapportering	d.d.	9.2
Resipientundersøkelser	01.06.2000 og 01.06.2001	2.1
Måleprogram for støvnedfall	01.06.2000	7.1
Måling av støvnedfall	01.08.2000	7.1
Måling av støyimmisjon	01.06.2000	7.1

Klageadgang etc

Tillatelsen kan påklages til Miljøverndepartementet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram. Eventuell klage skal angi hva det klages over, og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes til SFT

Eventuell klage fører ikke til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. SFT eller Miljøverndepartementet kan etter anmodning eller av eget tiltak beslutte at vedtaket ikke skal gjennomføres før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Avgjørelsen av spørsmålet om gjennomføring kan ikke påklages.

Med visse begrensninger har partene rett til å se sakens dokumenter. Nærmere opplysninger om dette fås ved henvendelse til SFT. Øvrige opplysninger om saksbehandlingsregler og andre regler av betydning for saken vil SFT også kunne gi på forespørsel.

Kopi av dette brev med vedlegg er sendt berørte i saken iht. vedlagte adresseliste.

Med hilsen



Erik Høygaard (e.f.)

Helene Stensrud
Helene Stensrud

Vedlegg: Utslippstillatelse
Retningslinjer for begrensnig av støy fra industri

Kopi til:

Brønnøy kommune Sentraladministrasjonen 8900 BRØNNØYSUND	Fylkesmannen i Nordland Miljøvernavdelingen 8002 BODØ
Signar Nicolaisen BRØNNØYSUND	Havforskningsinstituttet Nordnesgaten 50 Postboks 1870 Nordnes 5024 BERGEN
Fiskeridirektoratet Postboks 142 8901 BRØNNØYSUND	Magnar Kirknes Navan 8960 HOMMELSTØ



Utslippstillatelse

for

Brønnøy Kalk AS

gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr 6, § 11, jf § 16. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknad av 03.10.97 samt opplysninger fremkommet under behandlingen av søknaden. Vilkårene er gitt på side 2 til og med side 7. Endringer som bedriften ønsker å foreta i forhold til opplysninger som den har gitt i søknaden eller under saksbehandlingen, det være seg med hensyn til innsatsstoffer, produkter, produksjons- eller renseutstyr, skal være skriftlig avklart med SFT på forhånd.

Tillatelsen gjelder fra d.d.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 4 år etter at tillatelsen er trådt ikraft, skal bedriften sende SFT en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at SFT kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

Bedriftsdata:

Bedrift: Brønnøy Kalk AS	Beliggenhet: Brønnøysund
Bransje: Brytning av kalkstein	Kommune: Fræna
Poststed: 6440 Elnesvågen	Fylke: Nordland

SFTs referanse:

Arkivkode: 408/97-120

Dato: 24 SEPT. 1999	Endringsnummer:	Endringsdato:
Helene Stensrud Helene Stensrud Saksbehandler	Erik Høygaard (e.f.) Seksjonssjef	

1. Produksjonsforhold/utslippsforhold:

1.1. Begrensning av bruddet

Bedriften plikter å overholde de grenser for bruddet som måtte bli fastsatt av kommunen eller fylkesmannen.

1.2. Produksjonsmengde

Tillatelsen gjelder produksjon og brytning av 2.000.000 tonn kalkstein pr. år.

For produksjonsprosesser der utslippene er proporsjonale med produksjonsmengde, skal eventuell reduksjon av produksjonsnivået som er lagt til grunn i søknaden, medføre en tilsvarende reduksjon i utslippene.

1.3. Driftstid

Sprengning kan foregå dagene mandag-fredag i tidsrommet kl.0700-1800. Sprengning til andre tider kan foretas i spesielle tilfeller, når sikkerhetshensyn gjør dette nødvendig. Øvrig produksjon, intern transport og transport ut med lastebil kan foregå dagene mandag-fredag i tidsrommet kl.0600-2200. Lasting av skip tillates hele døgnet 7 dager i uken.

Reparasjoner og snøbrøyting m.v. kan likevel utføres utenom ovennevnte arbeidstid, dersom det er til vesentlig ulempe for verket å vente med det til normal arbeidstid.

SFT kan pålegge ytterligere begrensninger i driftstiden dersom det skulle bli nødvendig for å overholde støybegrensningene, jfr. pkt. 4.1.

Det skal føres nøyaktig journal over eventuell virksomhet utenom ovennevnte driftstid. Journalen skal oppbevares i 5 år og forevises representanter for forurensningsmyndighetene eller de etater og institusjoner disse bemyndiger.

2. Utslipp til vann

2.1. Utslippsbegrensninger

Sigevann fra området skal infiltreres i grunnen om dette er mulig. Avrenning som ikke kan infiltreres i grunnen skal ledes gjennom tilstrekkelig dimensjonerte slambasseng.

For å undersøke om slambassengene er tilstrekkelig dimensjonerte og effekten av eventuell tilslamming, kreves det at bedriften påkoster resipientundersøkelser rundt Less Remman og Sausvassdraget. Undersøkelsene skal gjennomføres av uavhengig og kompetent instans, og frist for å rapportere til SFT er 01.06.2000 og 01.06.2001.

SFT vil deretter ta stilling til om det er behov for utslippsreducerende tiltak eller ytterligere resipientundersøkelser.

2.2. Sanitæravløpsvann

Bedriften plikter å følge de krav fylkesmannen stiller for utslipp av sanitæravløpsvann. Denne tillatelsen griper ikke inn i kommunenes rett til å stille krav ved eventuell tilknytning til kommunalt nett.

2.3. Utslippssted for prosessavløp

Prosessavløpsvannet skal føres ut i Hyllvatnet/Less Remman på en slik måte at innblandingen i vannmassene blir best mulig.

Der det er skipsfart skal bedriften sørge for godkjenning etter havneloven, § 6, 3. ledd/§ 18, 1.ledd. Myndighet for dette er havnestyret i områder der det er etablert lokal havneadministrasjon, og ellers Kystverkets distriktskontor.

2.4. Bruk av kjemikalier

Bedriften skal ha etablert et system for løpende vurdering av fare for skadelige effekter på helse og miljø for de innsatsstoffer (kjemikalier og råstoffer) som benyttes.

Innsatsstoffer med helse- og miljøskadelige egenskaper skal, så langt som mulig, søkes erstattet med mindre skadelige innsatsstoffer.

Kjemikalier som benyttes på en slik måte at bruk av dem kan medføre fare for forurensning, skal være testet med hensyn på nedbrytbarhet, toksisitet og bioakkumulerbarhet. Bare laboratorier som er godkjent iht Good Laboratory Practice (GLP) og/eller akkreditert iht EN 45000, kan benyttes til slik uttesting.

2.5. Oljeholdig avløpsvann fra verksteder o.l.

Eventuelt oljeholdig avløpsvann skal renses i sandfang og oljeavskiller som er dimensjonert og drevet i samsvar med "Forskrift om utslipp av oljeholdig avløpsvann og om bruk og merking av vaske- og avfettingsmidler" som følger vedlagt denne tillatelse.

2.6. Regularitet av rens tiltak

Dersom slambasseng eller andre rens tiltak har vært helt eller delvis ute av drift i mer enn 8 timer skal SFT orienteres om driftsavbruddet og årsaken. Forurensningsmyndighetene kan pålegge driftsstans eller andre tiltak under slike forhold når det finnes nødvendig.

SFT kan påby egnede tiltak for å bedre driftsregularitet og renseseffekt.

2.7. Mudring

Dersom det på grunn av sedimentering i forbindelse med bedriftens utslipp skulle vise seg å være nødvendig med mudring, må dette bekostes av bedriften. Egen søknad om tillatelse til mudring skal sendes fylkesmannen.

3. Utslipp til luft

3.1. Utslippsbegrensninger, renseanlegg m.v.

Bedriften må etablere rutiner for håndtering av råstoff og ferdigprodukter som sikrer mot unødvendig støving.

For å kontrollere støvutslippet er bedriften pålagt å gjennomføre en måling av støvnedfall, jfr. vilkår 7.1.

Utslippene til luft fra knusing skal skje på en slik måte at utslippet ikke medfører nevneverdig miljømessig belastning for omgivelsene. SFT kan stille nærmere krav dersom det senere viser seg at utslippet likevel medfører uakseptabel sjenanse eller miljøbelastning.

4. Støy

4.1. Maksimalt tillatt støynivå

Bedriftens bidrag til støy i omgivelsene skal ikke medføre overskridelser av følgende grenser for ekvivalent kontinuerlig støynivå i dBA, målt ved nærmeste bolig eller hyttebebyggelse, eller annen bolig/hytte som eventuelt blir mer støyutsatt:

Hverdager 0600-1800	Kveld 1800-2200 Søn- og helligdager 0600-1800	Natt 2200-0600 Søn- og helligdager 1800-0600	Gjelder fra
50	45	40	d.d.

For å verifisere støynivå er bedriften pålagt å gjennomføre støymålinger, jfr. vilkår 7.1.

5. Avfall

5.1. Generelle betingelser

Bedriften skal i størst mulig grad minimere dannelsen av avfall som følge av sin virksomhet, herunder også avfall fra endelig avfallsdisponering av bedriftens produkter. Særlig skal innholdet av skadelige stoffer i avfallet søkes redusert mest mulig. Alternativt skal avfallet søkes tilbakeført til produksjonen ved bedriften, eventuelt andres produksjon, eller - for brennbart avfall - utnyttes til energiproduksjon internt/eksternt.

Bedriften har ikke tillatelse til å brenne avfall med mindre særskilt tillatelse fra SFT er gitt.

Forbruksavfall (unntatt avfall tillatt deponert i kalkbruddet, jf punkt 5.2.) og produksjonsavfall skal leveres til kommunal avfallsbehandling. Denne tillatelsen griper ikke inn i kommunens rett til å stille spesielle krav til avfallets sammensetning.

Spesialavfall skal håndteres i samsvar med spesialavfallsforskriften. Spesialavfall som lagres i påvente av levering/henting, skal være merket slik at avfallet kan identifiseres, og skal sikres slik at lageret ikke fører til avrenning til grunnen, overflatevann eller avløpsnett. Lageret skal også være sikret mot avdamping av forurensning til luft. Lageret skal dessuten være sikret mot adgang for uvedkommende.

5.2. Krav til eget deponi for produksjonsavfall/spesialavfall

Slam fra slambassengene tillates deponert i bunnen av kalkbruddet. Tillatt mengde deponert er 2500 tonn pr. år (inkludert vanninnhold på 20 %). Deponeringen skal skje slik at det ikke oppstår vesentlig avrenning til vann, og at slik at sjenerende støving unngås. Det forutsettes videre at transport av avfallet skjer slik at det ikke skjer avrenning eller støving under transport.

6. Beredskap mot akutt forurensning

6.1. Forebygging av akutte utslipp

Bedriften plikter å gjennomføre tiltak for å unngå, eventuelt begrense, risikoen for akutte utslipp. Tiltakene skal være basert på systematisk gjennomgang av bedriftens virksomheter. Dette gjelder også bedriftens lagertanker og rørsystemer for olje og kjemikalier.

6.2. Beredskapsplikt

I den utstrekning virksomheten ved bedriften representerer en risiko for akutt forurensning, skal bedriften sørge for å ha nødvendig beredskap for å hindre, oppdage eller stanse slik forurensning. Beredskapsplikten omfatter også utstyr til å fjerne og begrense virkningen av forurensningen. Bedriftens beredskap skal stå i et rimelig forhold til sannsynligheten for akutt forurensning og omfanget av skadene og ulempene som kan inntreffe.

6.3. Varslingsplikt

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i samsvar med "Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning". Dette skal være beskrevet i bedriftens internkontrollsystem. Forskriften følger vedlagt denne tillatelse.

7. Videre undersøkelser og utredninger

7.1. Utredninger i forbindelse med utslipp samt støy og avfallsbehandling

Støy:

Bedriften skal besørge gjennomført støymålinger for dokumentasjon av virksomhetens bidrag til støy ved nærmeste eller mest belastede nabo. Målingene skal gjennomføres av uavhengig og kompetent instans.

Rapport fra undersøkelsen skal inneholde opplysninger om reell støybelastning, samt forslag til mulige tiltak for reduksjon av støy dersom belastningen ligger over de nivå som er angitt i "Retningslinjer for begrenning av støy fra industri". Rapporten skal sendes SFT innen 01.06.2000.

Støv:

Bedriften skal besørge gjennomført en måling av støvnedfall ved mest belastede nabo ved normal drift. Prøvetaking og analyse skal utføres etter Norsk Standard (NS 4852). SFT kan akseptere at annen metode brukes, forutsatt at det kan dokumenteres at den er minst like nøyaktig som NS.

Målingen skal gjennomføres av uavhengig og kompetent instans og i henhold til måleprogram utarbeidet av bedriften. Måleprogrammet skal sendes SFT for kommentar innen 01.06.2000, mens resultatet fra målingen skal sendes SFT innen 01.08.2000.

Måleprogrammet skal inneholde forslag til mulige tiltak for reduksjon av støvutslippet fra bedriften. Disse tiltakene vil bli vurdert pålagt bedriften dersom målingen viser at støvnedfallet er uakseptabelt.

8. Internkontroll m.v.

8.1 Internkontroll

Iht forskrift om systematisk helse,- miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.96, plikter bedriften å etablere et internkontroll for sin virksomhet. Internkontrollen skal bl.a. kunne dokumentere at krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene overholdes.

Bedriften plikter å holde internkontrollen oppdatert.

8.2 Overholdelse av grenseverdier

Fastsatte grenser for støy skal overholdes innenfor de angitte midlingstider.

Bedriften plikter, så langt som mulig, å hindre at unormale driftsforhold som forårsaker forhøyede utslipp oppstår, og til å redusere eller innstille driften under slike forhold hvis det ellers ville oppstå vesentlige overskridelser av de normale utslipp.

Bedriften skal varsle SFT om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Det skal også varsles om overskridelser av gjeldende grenser.

9. Målinger av utslipp, rapporteringer

9.1. Kontrollklasse

Bedriften er plassert i kontrollklasse 3.

9.2. Måling av utslipp og rapportering til SFT

Bedriften skal utarbeide et måleprogram som skal benyttes til å utføre kontrollmålinger på egnede parametere. Formålet med målingene er å dokumentere at gitte krav overholdes. Bedriftens kontroll av egne utslipp skal være kvalitetssikret. Måleprogrammet skal sendes SFT for evt. kommentarer innen 01.06.2000, og skal inngå i bedriftens internkontrollprogram.

Bedriften skal rapportere resultater fra kontrollmålinger, samt avfallsmengder og energiforbruk. Eventuelle avvik fra gjeldende krav og hvordan avvik er fulgt opp skal også rapporteres. Rapporteringen skal skje innen 01.03. påfølgende år på standardiserte skjemaer som sendes ut av SFT.

10. Utskifting av utstyr

Dersom virksomheten skal foreta en vesentlig utskifting av utstyr som gjør det teknisk mulig å motvirke forurensningene på en vesentlig bedre måte enn da tillatelsen ble gitt, skal den ansvarlige på forhånd gi SFT melding om dette, jf § 19 i forurensningsloven.

11. Nedleggelse

Hvis et anlegg blir nedlagt eller en virksomhet stanser for en lengre periode, skal eieren eller bruker gjøre det som til enhver tid er nødvendig for å motvirke forurensninger. Hvis anlegget eller virksomheten kan medføre forurensninger etter nedleggelsen eller driftsstansen, skal det i rimelig tid på forhånd gis melding til SFT.

Ved nedleggelse eller stans skal bedriften videre sørge for at kjemikalierester og ubrukelige kjemikalier m.v. tas hånd om på en forsvarlig måte og ubrukte kjemikalier skal selges eller lagres forsvarlig (jf forskrift om spesialavfall). De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til SFT innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal inneholde dokumentasjon av disponering av kjemikalierester og navn på eventuell(e) kjøper(e) av ubrukte kjemikalier.

Dersom virksomheten ønskes startet på nytt, skal det gis melding til SFT i god tid før start er planlagt.

12. Inspeksjoner

Bedriften plikter å la representanter for forurensningsmyndigheten eller de disse bemyndiger, inspisere anleggene til enhver tid.



Brønnøy Kalk AS

6440 Elnesvågen

Endring av utslippstillatelsens vilkår 1.2 Produksjonsmengde og 1.3 Driftstid og 7. Videre undersøkelser og utredninger

Det vises til tidligere søknader til Statens forurensningstilsyn om utvidet driftstid, samt brev av 01. november 2004 der Fylkesmannen ble delegert myndighet etter forurensningsloven for en rekke bransjer, bl.a. Brønnøy kalk. Det vises også til bedriftens utslippstillatelse datert 24. september 1999.

Vedtak

I medhold av lov av 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall, § 18 endrer herved Fylkesmannen utslippstillatelsens vilkår 1.2 Produksjonsmengde slik at tillatelsen gjelder produksjon og bryting av inntil 3.000.000 tonn kalkstein per år. Tillatelsen vilkår 1.3 Driftstid endres slik at det kan produseres døgntinuerlig i perioden mandag kl 05:30 til fredag kl 23:00

Vilkår 4. om støy endres i samsvar med gjeldende praksis for regulering av støy i utslippstillatelser.

Vilkår 7. Videre undersøkelser og utredninger endres slik at det settes krav om nye støyberegninger, støvmålinger og resipient undersøkelse i Lislremman.

Gjeldende vilkår blir etter dette:

1.2 Produksjonsmengde

Tillatelsen gjelder produksjon og bryting av 3.000.000 tonn kalkstein per år. For produksjonsprosesser der utslippene er proporsjonale med produksjonsmengde, skal eventuell reduksjon av produksjonsnivået som er lagt til grunn i søknaden medføre en tilsvarende reduksjon av utslippene.

1.3 Driftstid

Sprengning kan foregå i dagene mandag - fredag i tidsrommet kl 07:00 – 18:00. Sprengning til andre tider kan gjennomføres i spesielle tilfeller der sikkerhetshensyn gjør dette nødvendig. Øvrig produksjon, intern transport ut med lastebil kan foregå dagene mandag kl 05:30 til fredag kl 23:00. Lasting av skip kan foregå hele døgnet 7 dager i uken.

Reparasjoner og snøbrøyting m.v. kan likevel foregå utenom ovennevnte arbeidstid, dersom det er til vesentlig ulempe for verket å vente med det til normal arbeidstid.

Fylkesmannen kan pålegge ytterligere begrensninger i driftstiden dersom det skulle bli nødvendig for å overholde støybegrensningene, jf pkt . 4.

Det skal føres nøyaktig journal over eventuell virksomhet utenom ovennevnte driftstid. Journalen skal oppbevares i 5 år og forevises representanter for forurensingsmyndighetene eller de etater eller institusjoner disse bemyndiger.

4. Støy

Bedriftens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner, barnehager og rekreasjonsområder skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som frittfeltsverdi (døgnmiddel) ved mest støyutsatte fasade:

L_{den} (hverdager)	L_{den} (søn- og helligdager)	L_{night} (kl. 23-07)	$L_{max,fast}$ (kl. 23-07)
55	50	45	60

Følgende midlingstider for ekvivalentnivå skal legges til grunn ved beregning av L_{den} og L_{night} :

L_{day} (07-19): 12 timer

$L_{evening}$ (19-23): 4 timer

L_{night} (23-07): 8 timer

Støygrensene gjelder all støy fra bedriftens ordinære virksomhet, inkludert intern transport på bedriftsområdet og lossing/lasting av råvarer og produkter. Støy fra bygg- og anleggsvirksomhet og fra ordinær persontransport av virksomhetens ansatte er likevel ikke omfattet av grensene.

7. Videre undersøkelser og utredninger

Støy:

Bedriften skal besørge gjennomføring av nye støyberegninger basert på økte produksjonsrammer og utvidet driftstid. Beregningene skal utføres av firma med tilstrekkelig støyfaglig kompetanse og omfatte utarbeidelse av nytt støysonekart basert på anbefalingene i TA-2115 kap 9.7 Måling og beregning av industristøy. Beregningene må også omfatte maksimalstøynivå natt ($L_{max,fast}$). Frist for oversendelse av rapport og støysonekart er satt til 1. mai 2006. Kart og rapport skal også oversendes Brønnøy kommune

Resipientundersøkelse Lislremman:

Bedriften skal besørge gjennomføring av en resipientundersøkelse i Lislremman. Undersøkelsen skal omfatte bunnsedimentene og gjennomføres innen utgangen av 2006 og etter program som er utarbeidet av et uavhengig kompetent fagmiljø og skal forelegges Fylkesmannen i forkant for eventuelle kommentarer. Rapport fra resipientundersøkelsen skal oversendes Fylkesmannen innen 01. mai 2007.

Undersøkelsen skal beskrive i hvilken grad indre områder av Lisremman er påvirket av slam/støvflukt fra anlegget og hvilken konsekvens dette eventuelt har for fisket og dyreliv i fjorden. Det skal anbefales korrigerende tiltak dersom det konkluderes med at miljøbelastningen er betydelig. Feltundersøkelse, analyser og rapportskrivning skal utføres av kompetente og uavhengige fagfolk. Analyser og prøvetaking skal utføres etter Norsk Standard der dette finnes. Resultater skal klassifiseres etter SF- veileder "Klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystfarvann" (93:03).

Støv:

Bedriften skal besørge gjennomføring av målinger av støvnedfall når produksjonen overstiger 2.600.000 tonn/år. Målingene skal gjennomføres ved mest berørte naboer og planlegges og utføres av uavhengig faginstitusjon/konsulent, og skal dersom resultatene viser utslipp av nedfallsstøv over 5 g/m² og måned (mineralsk andel) inneholde forslag for reduksjon av støvutslippet fra bedriften.

Prøvetaking og analyse skal utføres etter Norsk Standard (NS) der slik standard finnes. Forurensningsmyndigheten kan akseptere at annen metode brukes også der NS finnes, forutsatt at det kan dokumenteres at den metoden som brukes, gir minst samme nøyaktighet som NS.

Grunnlag for avgjørelsen

Brønnøy kalk har i brev av 09. juni 2004 søkt Statens forurensningstilsyn (SFT) om utvidelse av rammen for produksjonsvolum som er gitt i utslippstillatelsen fra 2.000.000 millioner til 3.000.000 tonn pr. år. Bedriften har videre i brev av 16. juni 2003 til SFT søkt om utvidet driftstid fra dagens vilkår til døgnkontinuerlig drift, i tidsrommet søndag kl 22:00 til fredag kl. 23:00 og tillatelse til båtlasting hele døgnet hele uka. Som alternativ til døgnkontinuerlig søker bedriften om tillatelse til driftstid mellom kl. 05:30 til kl. 23:00, mandag til fredag, og generell tillatelse til å produsere på nattskift, eventuelt med rapportering til SFT.

Det er i samsvar med krav fra SFT gjennomført støymålinger, rapport datert 02. mars 2005 fra Sør-Helgeland Bedriftshelsetjeneste. Det vises også til støysonekart for området utarbeidet av Barlindhaug AS i 1998. Bergningene viser bl.a. lave støynivå fra transportaktiviteten på veien i området mellom tunnelene. Støy fra knusing og lasting ved Remman er også beregnet av DNV (Brønnøy Kalk AS Beregning av støy fra knusing og lasting, DNV 2000). Her er omlastningstrakt beregnet til å gi det høyeste støybidraget i Navan, med 39,6 dBA. Total belastning i dette mottakspunktet er beregnet til 39,9 dBA. Bedriften har også etter pålegg fra SFT fått utført vurdering av utslipp til vann og tilstanden i ferskvann- og sjøresipient (DNV-rapport nr 2005-0705). Brønnøy Kalk AS ble i brev av 02. desember 2004 fra SFT gitt pålegg om å gjennomføre nye målinger av bedriftens utslipp til luft. Rapport fra DNV (2005-1337) datert 29. september 2005 omhandler målinger av støvnedfall ved Brønnøy Kalk AS i perioden 30. mai til slutten av september 2005. Det er gjennomført målinger ved 3 stasjoner og over 4 perioder. Målingene viser lave verdier for vannuløselig materiale, mens det ble målt unaturlig øye verdier for vannløselig materiale. Dette kan være forårsaket ved feil i målemetode.

Søknader og tilhørende dokumentasjon er i henholdt til forurensningsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven § 36-2. punkt 9 om varsling oversendt berørte naboer for eventuell uttale. Brønnøy kommune er også varslet i eget brev.

Fylkesmannen har i denne forbindelse mottatt uttale fra **Magnar Kirknes** i brev av 24. oktober 2005. Kirknes ber om at det ikke gis tillatelse til utvidet driftstid, og viser i denne forbindelse til opplevde støyplager, særlig i de tilfeller det er driftsstøy fra knusere før kl 0600 til etter kl 2300. Kirknes mener også at støymålingen som ble gjennomført av Sør-Helgeland Bedriftshelsetjeneste 03. februar 2005 er ufullstendig og uten verdi. Det fremgår videre av uttalelsen at Kirknes er fjordfisker, og at han har hatt store tap som følge av etableringen av Brønnøy kalk. Han viser bl.a. til redusert gyting i Ursfjorden p.g.a. nedslamming av kalk og bortfall av garnsett p.g.a. skipstrafikk og lasteanlegg.

Kirknes viser videre til at det tidvis kommer store mengder støv fra knuserne, særlig i perioder med tørt vær og på vinteren med kalde dager. Det opplyses også om at det bl.a. er berørte hytter og et planlagt hyttefelt som ikke er oppgitt av Brønnøy kalk.

Brønnøy kommune viser i brev av 04. november 2005 til at det er avsatt to områder til hytteformål på vestsida Navanvatnet og et LNF A område med adgang til spredt hytte- og boligbebyggelse i Naustvika i kommuneplanens arealdel. Det er mellom 20 og 30 hytter i disse områdene og de ligger mellom 400 - 1000 m fra bruddet på Akselberg og utskipingshavna i Lessremman. Det er viktig for kommunen å få vurdert om omsøkte tiltak vi ha betydning for gjennomføring av kommuneplanens arealdelen. Kommunen ber Fylkesmannen som forurensningsmyndighet vurdere behovet for ytterligere undersøkelser (evt. nytt stoysonkart) i forbindelse med endring av utslippstillatelsen. Kommunen ber også om at kopi av lokale uttalelser og resultat av evt. kartlegginger sendes kommunen. Når det gjelder søknad om økt produksjonsvolum går kommunen ut fra økning i produksjon har sammenheng med søknad om utvidet i driftstid og at økning av produksjon ellers skal skje innenfor gjeldene planer og tillatelser. Kommunen har derfor ingen merknader til søknaden.

Brønnøy Kalk AS kommenterer uttalelsene på generelt grunnlag i brev av 18. november 2005. I forbindelse med bekymringene som er uttrykt i forhold til økt støybelastning som følge av utvidet driftstid og økt produksjon uttaler bedriften at etter hvert som forekomsten er utnyttet har produksjonen beveget seg nedover i berget fra start på nivå +30 og +45 i 1998 til nåværende nivå på 0 og + 15. Planer om videre drift legger opp til avbygging ned mot nivå - 135, samtidig som gråberg og uproduserbar masse plasseres i volder rundt bruddkanten. Dette innebærer at støynivåene fra bruddet allerede er redusert og vil reduseres ytterligere i forhold til nivåene ved oppstarten. Det vil imidlertid kunne bli noe økning av skipningsfrekvens og driftstid på lasteanlegget som følge av økt produksjon, men større båter og mer effektivt utstyr kan også totalt medføre redusert liggetid ved kai.

Virksomheten er videre innstilt på å videreføre gjeldende bestemmelser når det gjelder sprengning, dvs. begrensnig av tidsrommet mellom 07:00 og 18:00, mandag til fredag, med mulighet til avvik når sikkerhetshensyn gjør dette nødvendig.

Bedriften mener videre at sjenerende støy fra knusing er begrenset i og med at det kun knuses kalkstein, og at knuseverk og sikteanlegg er godt skjermet fra naturens side i Remman. Støymålinger utført ved nærmeste nabo til knuseverk og utskipingshavn viser lave nivåer. Det vises også til at mesteparten av transporten nå foregår i tunneler gjennom anlegget og at det bl.a. også er gjort tiltak for å dempe støyen fra vifte på verkstedbygningen etter klage fra en hyttenabo. Brønnøy Kalk vil fortsatt bestrebe seg på å planlegge drift slik at støyproduksjon unngås, og fortsette å gjennomføre tiltak som er støybegrensende både for omgivelse og naboer.

Bedriften viser tilslutt til at det i 2005 er gjennomført undersøkelser som dokumenterer utslippsforholdene til luft og vann, og mener rapportene fra DNV gir et realistisk bilde av hvordan bedriftens aktiviteter påvirker det ytre miljø.

Fylkesmannens vurdering og begrunnelse

Søknaden gjelder økt produksjonsvolum og utvidelse av driftstiden ved eksisterende kalksteinsbrudd. Bedriften begrunner søknaden i behov for større fleksibilitet for å kunne tilpasse seg de til enhver tid gjeldende behov i markedet. Uttak, knusing, sortering og uttransport av store mengder kalkstein medfører et betydelig inngrep og har merkbare lokale miljøkonsekvenser. Fylkesmannen legger til grunn at dette er en allerede etablert virksomhet og at tiltaket er behandlet etter plan- og bygningslovens bestemmelser.

Økning av produksjonsvolum og utvidelse av driftstiden vil trolig medføre ytterligere lokale miljøbelastninger. De målinger og beregninger som er gjennomført for støy viser likevel at støyimmisjonen ved berørte naboer trolig er lavere enn grenseverdiene for ekvivalentstøynivå som benyttes i gjeldende praksis for regulering av støy i utslippstillatelser. Gjeldende praksis for regulering av støy i utslippstillatelser innebærer 5 dB høyere grenseverdier for de tidsrom på døgnet som er spesifisert i utslippstillatelsens vilkår, enn det som har vært benyttet tidligere. Oppjusteringen av grenseverdiene for støy er resultatet av klare føringer og klageavgjørelser i Miljøverndepartementet.

Fylkesmannen har merket seg kommunens bekymring for at støy fra virksomheten vil kunne få betydning for gjennomføringen av kommuneplanens arealdel når det gjelder utnytting av nærliggende arealer til fritidsbebyggelse. Kommunen ber i denne forbindelse om at det eventuelt blir utarbeidet nytt støysonekart. De beregninger av støy som foreligger er fra 1998 (Barlindhaug), og det uklart for Fylkesmannen hvilke forutsetninger som ligger til grunn for disse beregningene. Det fremkommer bl.a. i rapport at avslutning av bruddet er antatt å ligge på kote + 7 (på støykart -30), samt at beregningene er basert på nordisk modell for vegtrafikkstøy. Det er etter Fylkesmannens vurdering behov for å gjennomføre nye støyberegninger basert på økt produksjonsramme og utvidet driftstid. Fylkesmannen har derfor satt krav om at bedriften må gjennomføre nye beregninger av støy og utarbeide nytt støysonekart basert på anbefalingene i TA-2115 kap 9.7 Måling og beregning av industristøy. Beregningene må også omfatte maksimalstøynivå natt ($L_{max,fast}$). Frist for oversendelse av rapport og støysonekart er satt til 1. mai 2006. Fylkesmannen antar at dette vil være tilstrekkelig tid til å forberede og gjennomføre beregningene.

Bedriften har søkt om tillatelse om til døgnskuttet drift, i tidsrommet søndag kl 22:00 til fredag kl. 23:00, med båtlasting hele døgnet hele uka. Som alternativ til døgnskuttet drift søkes det om tillatelse til driftstid mellom kl. 05:30 til kl. 23:00, mandag til fredag, og generell tillatelse til å produsere på nattskift, eventuelt med rapportering til SFT. Det er usikkert for Fylkesmannen hva som menes med en generell tillatelse til å produsere på nattskift, eventuelt med rapportering til forurensningsmyndigheten, men vurderer likevel en slik ordning som uklar og lite hensiktsmessig. Etter Fylkesmannens vurdering vil det være naturlig å gi tillatelse til produksjon på nattskift med de støykrav som gjelder for nattperioden, dvs. L_{night} (23-07) på 45 dB og $L_{max,fast}$ på 60dB. Fylkesmannen mener derimot at det av hensyn til berørte naboer og fritidseiendommer ikke bør tillates produksjonsstart allerede søndag kl 22:00, og har derfor tillatt oppstart mandag kl 05:30.

Virksomheten medfører også utslipp av partikulært materiale til vann. Utslippene fra dagbrudd ved Akselberg føres til sjøresipient i Sørfjorden ved Velfjord via bekk og sedimenteringsbasseng. Undersøkelser utført av DNV i 2004 og 2005 viser at avløpsvannet er forurenset med partikulært materiale (suspendert stoff) og totalt nitrogen tilsvarende

tilstandsklasse V i SFT's veileder. I følge DNV vil utslippet via bekken til sjøen ha liten påvirkning i sjøresipienten fordi utslippet raskt fortynnes og lokalt vil påvirkes av vind, bølger og strøm. Utslippene fra dagbruddet vil trolig øke som følge av utvidelse av bruddet og økt produksjon. Det er i denne forbindelse viktig å sikre at sedimenteringsbassengene er dimensjonerte og driftes slik at de fungerer som forutsatt, m.h.p. oppholdstid og overflatebelastning.

Utslipp av dreneringsvann fra transporttunnelen mellom Akselberg og Forbergskog føres via sedimenteringsbasseng inne i tunnel, kum og ytterligere sedimenteringsbasseng utenfor tunnelen før utslipp til bekk med utløp i Hyllvatnet. Hyllvatnet er en del av Sausvassdraget som er vernet mot vassdragsutbygging. Det er oppgang av anadrom fisk i vassdraget. Utslipp fra sedimenteringsbassengene til bekken er i følge DNV's rapport forurenset med partikulært materiale (suspendert stoff) og totalt fosfor tilsvarende tilstandsklasse V i SFT's veileder. Undersøkelser på referansestasjonen i Hyllvatnet viser imidlertid lave konsentrasjoner av suspendert stoff. DNV skriver i sin konklusjon at fortynningen i Hyllvatnet er moderat og viser ingen tegn på påvirkning fra bekken ved referansestasjonen. Eventuelt vil det kunne være en lokal påvirkning ved utløpet av bekken. Fylkesmannen antar at utslippene av dreneringsvann fra tunnelen i liten grad vil påvirkes av økte produksjonsrammer. Partikler i vannmassene kan imidlertid ha stor innvirkning på fisk, avhengig av partiklenes form og opphav. Fylkesmannen antar at det i denne forbindelse ikke er utslipp av nåleformede partikler som kan gi gjelleskader hos fisk, og har derfor vektlagt dette utslippet i mindre grad. Nedslamming av gyteområdene er lite aktuell problemstilling, da utløpet kommer nedenfor kartlagte gyteområder i vassdraget.

Det er også utslipp av partikulært materiale til vann fra virksomheten ved utlastningsanlegget i Lislremman. Det er støvflukt ved lasting fra transportbånd om bord i båt og diffuse utslipp fra bekker og mellomager for kalk. Det fremgår av DNV's rapport at basert på visuell informasjon synes ikke resipienten ut til å være påvirket av aktiviteten ved kaianlegget eller avrenning fra land, og at finpartikulært materiale bare ble registrert i indre del av fjorden. Kirknes skriver imidlertid i sin uttale at særlig i perioder med stor avrenning, er større deler av fjorden er blakket med kalkslam. På bakgrunn av disse opplysningene og DNV's vurdering om at det vil være nødvendig med en mer detaljert undersøkelse av sedimentene for å få et klarere bilde av bunnforholdene, har Fylkesmannen pålagt Brønnøy Kalk å gjennomføre en resipientundersøkelse i Lislremman. Undersøkelsen skal gjennomføres innen utgangen av 2006 og etter program som er utarbeidet av et kompetent fagmiljø og forelagt Fylkesmannen for eventuelle kommentarer.

DNV har i 2005 utført målinger av støvnedfall ved tre stasjoner på Akselbergområdet. Resultatene viser at andel vannuløselig materiale (mineralsk andel) for de aktuelle målestasjonene er lavere enn 5 g/m² og mnd. SFT har i forslaget til nytt kapittel i forurensningsforskriften som bl.a. omfatter produksjon av pukk, grus m.v. i § 7-3 foreslått at utslipp av steinstøv/støv/partikler fra totalaktiviteter ved pukkverk skal ikke medføre at mengde nedfallsstøv overstiger 5 g/m² i løpet av 30 dager. Dette gjelder mineralsk andel målt ved nærmeste nabo, eller annen nabo som eventuelt blir mer utsatt. Ut fra målingene av støvnedfall ser det ut som om støvnedfallet ved berørte naboer ikke overstiger foreslått grenseverdi, og fylkesmannen antar at eventuell merbelastning som følge av økt produksjon vil være akseptabel. Fylkesmannen har imidlertid satt som vilkår at det skal gjennomføres nye målinger av støvnedfall p.g.a. den planlagte økningen av produksjonen. Målingene skal gjennomføres når årsproduksjonen overstiger 2.600.000 tonn.

Ut fra foreliggende opplysninger har ikke Fylkesmannen funnet grunn til å stille nye utslippsbegrensende tiltak. Det er imidlertid stilt krav om nye oppfølgende undersøkelser,

både når det gjelder støy, resipientvurdering av Lisremman og støvnedfall. Etter Fylkesmannens vurdering vil merbelastningene som følge av økt produksjonsvolum og utvidet produksjonstid trolig være merkbare, men likevel forsvarlige ut fra en vurdering av de fordeler som tiltaket for øvrig vil medføre. Fylkesmannen har vektlagt at det er relativt få personer som er direkte berørt av utslippene.

Erstatningsansvar, klageadgang m.v.

Tillatelse til utslipp fritar ikke for erstatningsansvar etter forurensningsskade, jf forurensningsloven § 10 og kapittel 8.

Tillatelse til utslipp fritar Dem ikke fra plikt til å innhente nødvendige tillatelser etter andre lover eller plikt til å overholde bestemmelser og påbud som gis med hjemmel i slike lover.

Tillatelsen kan påklages til Statens forurensningstilsyn (SFT) i henhold til forvaltningsloven kap. VI av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse **innen 3 uker** fra det tidspunkt underretning om avgjørelsen er kommet fram til vedkommende part. Eventuell klage skal angi det vedtak som det klages over, og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes til Fylkesmannen i Nordland, 8002 BODØ.

Eventuell klage fører ikke til at iverksettelsen av vedtaket utsettes. Fylkesmannen eller SFT kan etter anmodning eller av eget tiltak beslutte at vedtaket ikke skal iverksettes før klagefristen er ute eller klagen er avgjort, jf forvaltningsloven § 42. Avgjørelsen av spørsmålet om iverksettelse kan ikke påklages.

Partene har rett til å se sakens dokumenter i henhold til forvaltningsloven §§ 18 og 19. Fylkesmannen vil på forespørsel kunne gi nærmere opplysninger om behandlingen av saken.

Med hilsen

Oddlaug Ellen Knutsen (e.f.)
seksjonsleder

Sten D. Bruaas
overingeniør

Kopi: Brønnøy kommune, 8905 Brønnøy
Magnar Kirknes, Navan, 8960 Hommelstø