



VEDLEGG 1

Tillatelse til dumping og utfylling i sjø øst av Langneset i Altafjorden

Statens vegvesen får tillatelse til dumping av inntil 550 000 m³ rene fyllmasser innenfor dumpefelt i Altafjorden jf. reguleringsplan E6 Alta vest parsell 1. Tillatelsen gis etter forurensningsforskriften kapittel 22 om mudring og dumping i sjø og vassdrag § 22-6, jf. forurensningsloven §§ 11 og 16. Tillatelsen gjelder fra dags dato på de vilkår som følger under. Det er stilt særskilte vilkår om utførelse og kontroll av anleggsarbeidet.

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i søknad 28. oktober 2014 og opplysninger fremkommet under behandlingen av saken.

Virksomheten må på forhånd avklare skriftlig med Fylkesmannen om eventuelle endringer som kan ha miljømessig betydning og som går ut over opplysninger knyttet til søknaden.

Data om virksomheten

Ansvarlig enhet	Statens Vegvesen region nord Bodø kontorsted
Organisasjonsnr. underenhet	974 754 509
Eies av	971 032 081
Postadresse	Postboks 1403, 8003 Bodø
Kommune	Alta
Lokalitet	Øst av Langneset i Altafjorden jf. reguleringsplan 14. mai 2014
NACE-kode og bransje	84.130 – Offentlig administrasjon tilknyttet næringsvirksomhet og arbeidsmarked

Fylkesmannens referanser:		
Saksnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2014/3405	2012.0155.01	4

Tillatelse gitt: 30.03.2015	
Stig Moen seksjonsleder	Vigdis Johnsen senioringeniør
<i>(Dette dokumentet er elektronisk godkjent og er derfor uten underskrift)</i>	

¹ Jamfør forurensningsforskriftens kapittel 39 om gebyr til statskassen for forurensningsmyndighetens arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven

1. Rammer for tillatelsen

Denne tillatelse gjelder dumping og utfylling i sjø i for inntil 550 000 m³ fyllmasser ved øst av Langneset i Altafjord innenfor avsatt dumpested i reguleringsplan for E6 Alta vest parsell 1 og iht. søknad 28. oktober 2014 med tilleggsopplysninger. Med fyllmasser menes sprengstein og rene overskuddsmasser fra tunnellbygging.

2. Generelle vilkår

2.1 Ansvarsforhold

Statens vegvesen region nord er ansvarlig for at vilkårene i tillatelsen blir overholdt, og plikter å orientere vedkommende som skal gjennomføre anleggsarbeidet om de vilkår som gjelder. Tiltakshaver er ansvarlig for at berørte parter blir informert om aktiviteten.

2.2 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning fra virksomheten er isolert sett uønsket. Virksomheten plikter å redusere sine utslipp (herunder utslipp til vann/luft, støy og avfall), så langt dette er mulig uten urimelige kostnader.

3. Dumping i sjø

- a) Dumping av fyllmasser skal gjøres kontrollert slik at det blir minimal spredning av finpartikler ut fra dumpingsområdet. Det må om nødvendig iverksettes tiltak for å redusere spredning og eventuell midlertidig stans i anleggsarbeidet dersom dumping kan være til skade for vandrende laksefisk, jamfør vilkår 4.1. Eventuelle avvik må loggføres, se vilkår 4.2.
- b) Hvert år i perioden 15. mai- 15. august skal det utføres kontinuerlige turbiditetsmålinger ved dumping i sjø. Før dumping starter må det lages et overvåkingsprogram for å dokumentere at spredningen av partikler begrenses slik at det ikke vil utgjøre vesentlig fare for skade på vandrende laksefisk. Det må inkludere minst en målestasjon og en referansestasjon. Overvåkingsprogrammet skal kvalitetssikres av uavhengig person/firma med fagkompetanse. Kopi av overvåkingsprogrammet skal sendes til Fylkesmannen *innen 14 dager før oppstart.*

4. Kontroll, forebyggende tiltak og rapportering

4.1 Internkontroll

Virksomheten plikter å etablere internkontrollsystem for ytre miljø i henhold til internkontrollforskriften *før* arbeidene starter.² Det skal for eksempel omfatte rutiner tilpasset daglig drift for dumping, håndtering av virksomhetens avfall, frakt/overføring av fyllmasser og beredskap ved uhell. Måleprogram for overvåking av dumping skal også inngå i virksomhetens internkontroll.

Virksomheten plikter til enhver tid å ha oversikt over alle aktiviteter som kan medføre forurensning, redegjøre for risikoforhold og om nødvendig iverksette avbøtende tiltak. Oppdragsgiver plikter også å undersøke om oppdragstakere som blir engasjert har tilfredsstillende internkontroll, jf. § 6. Se ellers nettsiden www.regelhjelp.no.

4.2 Loggføring

Loggføringen skal utføres fortløpende. Mengder og tidspunkt for dumping av fyllmasser skal loggføres. Tidspunkt for og varighet av eventuell stopp i dumping skal også loggføres. Det skal føres logg over resultater fra overvåking av turbiditet i vannsøyla. Det må minimum inneholde måleresultater, eventuelle overskridelser og eventuelle korrigerende tiltak. Logg skal inngå i virksomhetens internkontroll og med kopi i sluttrapporten, jf. vilkår 4.1 og 4.5.

² Forskrift 6.12.1996 om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter.

4.3 Akutte utslipp

Virksomheten plikter å gjennomføre tiltak med sikte på å unngå, og i størst mulig grad redusere risikoen for akutte utslipp av helse- og miljøfarlige kjemikalier, olje o.l. Akutte utslipp skal varsles i henhold til forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 9.7.1992. Ved akutt forurensning: ring 110.

4.4 Målinger

Målinger skal utføres etter CEN-standard eller Norsk Standard (NS). Dersom disse ikke finnes, kan annen utenlandsk / internasjonal standard benyttes. Annen metode kan aksepteres hvis det kan dokumenteres at det er minst like formålstjenlig. Virksomheten er ansvarlig for at metoder og utførelse er forsvarlig kvalitetssikret, og at målepunkter etableres på steder som gjør det mulig å få representative resultater i henhold til aktuelle standarder. Akkrediterte tjenester skal brukes der dette er mulig.

4.5 Rapportering i sluttrapport

Det skal lages en sluttrapport som skal rapporteres til Fylkesmannen innen 8 uker etter avsluttet arbeid. Sluttrapporten skal beskrive og dokumentere hvordan vilkårene er oppfylt og den skal være offentlig tilgjengelig.

Sluttrapporten skal minimum inneholde:

- Oppsummering av resultatet av utførte tiltak i prosjektet.
- Beskrivelse av arbeidets utførelse, utstyr og valg av løsning samt eventuelle metodeendringer underveis i prosjektet.
- Redegjørelse for om tiltakene var i tråd med søknaden, vilkårene i denne tillatelsen og fastsatt kontrollprogram.
- Beskrivelse av mengde fyllmasser som ble dumpet/utfyllt
- Kart etter opplodding (sjømåling) over arealet som ble tildekket
- Resultater fra turbiditetsmålinger og eventuelle vannanalyser.
- Kopi av logg fra arbeidet, se vilkår 5.2.
- Eventuelle uhell/brudd/avvik av forurensningsmessig art skal redegjøres for, begrunnes og dokumenteres.

4.7 Rapportering i Vannmiljø

Relevante tiltak og resultater skal synliggjøres i databasen Vannmiljø. Vannmiljøsystemet er verktøyet som miljøvernmyndighetene bruker til å registrere og analysere miljøtilstanden i elver, innsjøer, kystvann og grunnvann. Innen 2 måneder etter at anleggsarbeidet avsluttes skal data rapporteres og legges inn i Vannmiljø:

- *Relevante data som er fremskaffet i prosjektet om miljøtilstanden (kjemisk tilstand, økologisk tilstand, biota, sediment m.v). Importskjema (excel regneark) fra Vannmiljø skal brukes. Det er data som fremkommet ved overvåking eller i miljørapporter, KU-dokumenter o.l.*

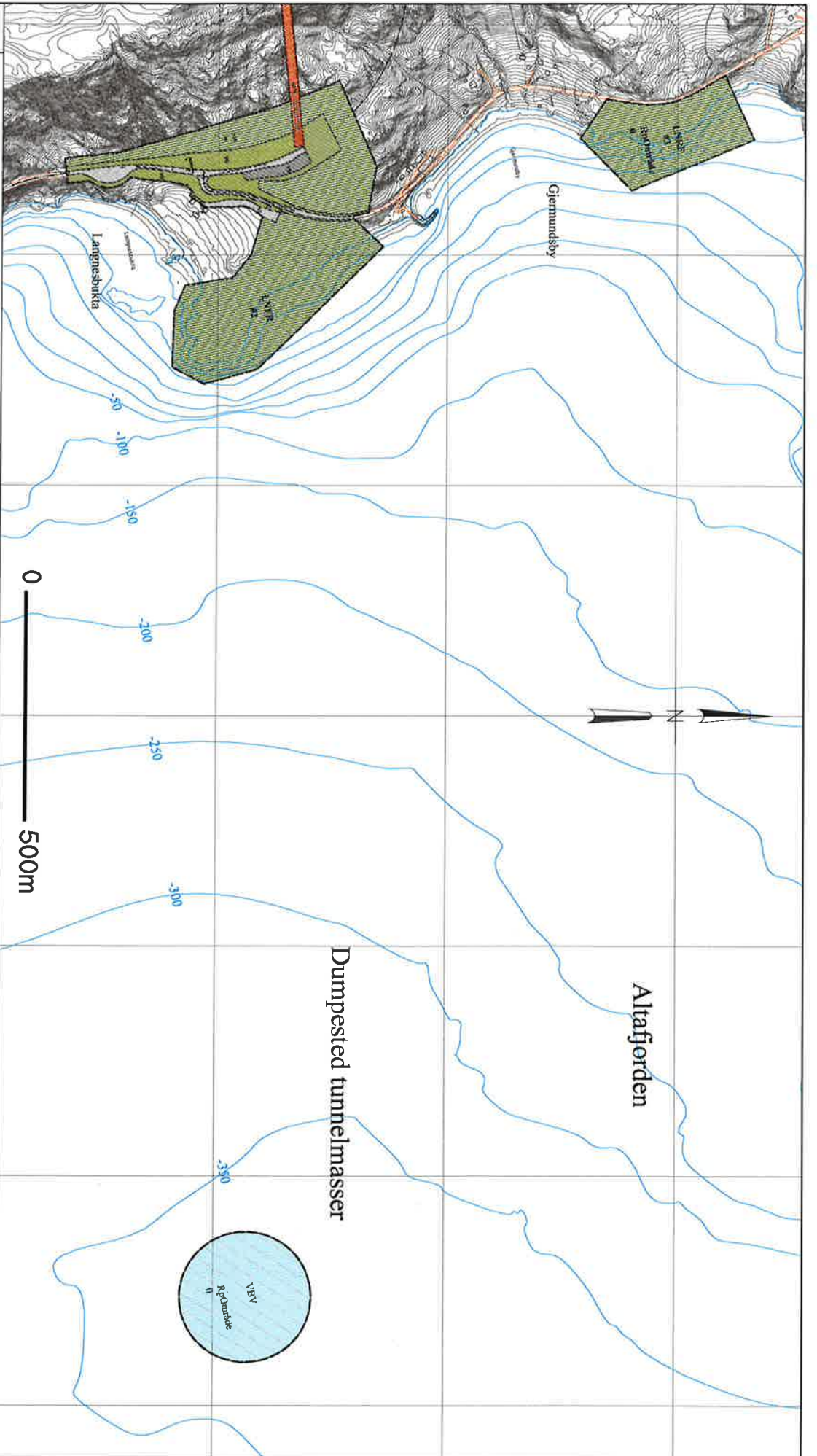
Mer informasjon om rapporteringen gis i Vannmiljø (<http://vannmiljokoder.miljodirektoratet.no>).

4.8. Rapportering til Fylkesmannen

Innen 1. mars hvert år må det rapporteres mengde fyllmasser som ble dumpet i sjø det siste kalenderår.

5. Støy

Virksomhetens bidrag til utendørs støy skal følge anbefalte støygrenser utendørs for bygg- og anleggsvirksomhet basert på drift i mer enn 6 måneder (verdier fra tabell 4 og 5 kombinert), se *Miljøverndepartementets retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging T-1442/2012.*



TEGNFORKLARING

- PRL §12-5. AREALFORMÅL**
- 1. Bebyggelse og anlegg og areal, KSB og areal, KSB
 - 2. Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur
 - 3. Annen veggrunn- og teknisk anlegg, VTI
 - 4. Annen veggrunn- og teknisk anlegg, VTI
 - 5. Landbruks- natur og friluftsområder
 - 6. Bruk og vern av sjø og vassdrag
 - 7. Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandområde (VSV)
 - 8. Faresone
 - 9. Høyoppgangsligg (H70)
 - 10. PBL §2-2 BESTEMTE SESONSOMRÅDER
 - 11. Bestemte sesonsområder
 - 12. Anlegg- og regnormale (H)
 - 13. STREKSYMBOLER KVM
 - 14. PLANENS BEGRANSNING
 - 15. FORMÅLSRENSSE
 - 16. ENDINGSRENSSE
 - 17. FØRSTRIKLINE
 - 18. SIVERTERLINE

- PRL §12-6. HENSYNSOMRÅDER**
- 1. Sikringssoner
 - 2. Andre sikringssoner (H90)
- STREKSYMBOLER KVM**
- 1. PLANENS BEGRANSNING
 - 2. FORMÅLSRENSSE
 - 3. ENDINGSRENSSE
 - 4. FØRSTRIKLINE
 - 5. SIVERTERLINE
- STREKSYMBOLER**
- 1. STENING AV AVMØRSEL
 - 2. AVMØRSEL
 - 3. VESTSTREKING
 - 4. TUNNELPHALLS
 - 5. BEBYGGELSE SOM FORUTSETTES FÆRRET

REVISJONER	SAKSNR.	DATO	SIGN.

Versjon: 01 SAKSBEHANDLING I LG PLAN- OG BYGNINGSLOVEN KJØPEKONTRAKT AV PLANETRIK BEHANDLING I PLANVALGET ØPNETTIG ETTERSVAR I TILSØRNET VARSSEL OM ØPNETTIG AV PLANBEGR Planlagt: 2011 Godkjent: 2011 Godkjent: 2011		26.06.2013 20.01.2014 20.01.2014	
E6 Alta vest Parsell 1: Storsandnes - Langnesbukta Detaljregulering med bestemmelser		Alta kommune	R112



FYLKESMANNEN I FINNMARK
Miljøvern avdelingen

FINNMÁRKKU FYLKKAMÁNNI
Birasahttenossodat

Statens Vegvesen region nord
Postboks 1403
8002 Bodø

Deres ref
2014/074534-004

Deres dato
28.10.2014

Vår ref
Sak 2014/3405
Ark 461.5

Vår dato
30.03.2015

Saksbehandler/direkte telefon: Vigdis Johnsen - 78 95 03 72

Vedtak om dumping av tunnellmasser utenfor Langnes i Altafjord

Vi viser til deres søknad 28. oktober 2014 om dumping av overskuddsmasser fra tunnelbygging i deres prosjekt E6 Alta vest parsell 1. Tillatelsen gis ut fra opplysninger i søknaden og det som er kommet frem under behandling av saken.

Statens vegvesen får lov å dumpe inntil 550 000 m³ løsmasser/stein fra tunnelbygging innenfor dumpested i Altafjorden, se vedtak side 3.

Redegjørelse av saken

Statens vegvesen utbedrer E6 i Alta og skal blant annet bygge tunnel gjennom Helligfjellet. De søker om tillatelse etter forurensningsloven til å dumpe inntil 550 000 m³ masser fra tunnelbyggingen. Det søkes om dumping hele året ca 2 km øst for Langneset i Altafjorden. Dumpestedet ligger på omlag 360 meters dyp og dekker ca. 50 000 m². Massene vil utskipes fra enten Gjermundsby eller Langnesbukta.

Vegvesenet vil at overskuddsmassene i størst mulig grad skal brukes til samfunnsnyttig formål og de håper at dumpingen blir mindre omfattende enn det de søker om. En god del av overskuddsmassene fra vegprosjektene langs E6 i Alta er allerede dumpet i forlengelsen av rullebanen ved Alta lufthavn etter kommunens ønske. Bruken av massene avhenger av etterspørsel og videre planprosess.

Planstatus og saksgang

Søknaden er i tråd med reguleringsplanen av 14. mai 2014 for E6 Alta vest parsell 1: Storsandnes-Langnesbukta. Til reguleringsplanen ble det laget en konsekvensutredning (KU). Den beskriver konsekvenser av dumpingen i sjø for bunnfauna, sjøfugl og fisk samt konsekvenser for omgivelsene på land ved to steder for utskipping av massene, Gjermundsby og Langneset.¹

Siden berørte sektormyndigheter og interessenter ble informert om dumpingen i høringsrunden for reguleringsplanen, vurderte vi det som unødvendig å sende søknaden på ny høring, forutsatt at dumping foregår innenfor avsatt dumpested.

Opplysninger fremlagt i KU kan tyde på at det ikke finnes kjente forurensningskilder i nærheten av land ved Langneset eller Gjermundsby. Ut fra dette vurderer Fylkesmannen det som lite sannsynlig at sjøbunnen er nevneverdig forurenset i disse områdene. Utfyllinger i sjø kan

¹ Rapport fra Akvaplan-niva datert 06.09.2013. *Sjødeponi for steinmasser i Altafjorden. Konsekvensvurdering for naturmiljø, bløtbnnsundersøkelser og vurdering av konsekvenser for laks.* Rapport referanse 6380-2.

dermed foregå uten tillatelse etter forurensningsloven, men behandles etter plan- og bygningsloven i kommunen. Dersom utfylling omfatter mudring i sjø for å etablere motfylling/molofot, må det imidlertid søkes om mudring til Fylkesmannen etter forurensningsforskriftens kapittel 22.

Miljøtilstand

Dumpestedet i Altafjord er kartlagt for forurensning på sjøbunn med prøver fra 4 steder.² Prøvene ble bare analysert for PAH₁₆-forbindelser. Området ligger langt fra potensielle landbaserte forurensningskilder og konsulentfirma vurderte det som unødvendig å analysere på andre stoffer. Prøvene inneholdt konsentrasjoner tilsvarende tilstandsklasse II (god) og klasse I (bakgrunnsnivå) for alle 16 enkeltforbindelser av PAH. Andelen av organisk karbon (TOC) var lav på alle stasjoner, mens finstoffandelen (kornstørrelse < 0,63 mm) varierte fra ca 50-80%.

Fylkesmannens vurdering

Saken er vurdert etter Miljødirektoratets veileder TA-2960/2012 om håndtering av forurensete sedimenter. Dumping i sjø vil berøre natur og tiltakene vurderes derfor etter prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12. Fylkesmannen må også vurdere om ny aktivitet eller inngrep vil er i tråd med målsetningen i vannforskriften.

Naturverdier på dumpested

Sjøbunnen består av leirbunn og ligger i et relativt flatt område på ca. 350-360 meters dyp. Bunnstrømmen betegnes som moderat. Kunnskapen om naturmangfold på dumpestedet i Altafjord baseres på eksisterende og tilgjengelig informasjon fra Naturbase, MAREANO, Vannmiljø og Artskart og noen prøver som omtales under.

Registreringer i Artskart kan tyde på at de vanligste sjøfuglene langs Finnmarkskysten vil kunne forekomme i nærheten av dumpestedet under anleggsarbeidet. Akvaplan-niva vurderte at dumpestedet har liten verdi for dykkende sjøfugl da det ikke brukes som beiteområde.

Det finnes anadrom fisk i fjorden; laks, sjørøret og sjørøye, i tillegg til katadrom fisk som ål. Altafjorden er en nasjonal laksefjord. Det er ikke registrert sjeldne marine fiskearter i fjordsystemet og ingen gytefelt som direkte berøres. Det er ikke registrert sårbare naturtyper.

Fire prøver fra sjøbunnen ble undersøkt og karakterisert i KU for å dokumentere utbredelsen av sjeldne og sårbare bunndyr (såkalt kvalitativ eller semikvantitative undersøkelser) samt undersøke mulige belastningseffekter før deponering. Undersøkelsen var ikke tilstrekkelig for å klassifisere miljøtilstand etter vannforskriftens klassifiseringssystem. Bunndyrsamfunnene hadde naturlig artssammensetning og individfordeling mellom artene. De var dominert av rørbyggende børstemark. Det ble ikke registrert ømfintlige arter. Naturmiljøets verdi på havbunnen ble vurdert som lite sårbart etter Vegvesenets Håndbok 140 Konsekvensanalyse.

Konsekvenser for naturmangfold

Konsekvenser av tiltaket for naturmiljø ble vurdert i konsekvensutredning (KU) i forbindelse med gjeldene reguleringsplan. Vurderingene i KU tok høyde for dumping av inntil 225 000 m³ masser på dumpestedet.

Dumpingen vil påvirke bunndyr og fisk som lever på sjøbunnen og en liten del av vandringsområdet for laks, sjørøret, sjørøye og ål. Det antas at finpartikler fra sprengstein har et større skadepotensial på hud- og gjellesystem til fisk på grunn av skarpere kanter enn naturlige partikler. Under laksens vandringsperiode har tiltakshaver foreslått å overvåke turbiditet på hver side av fjorden. Fylkesmannen setter vilkår om å lage et overvåkingsprogram for å måle turbiditet (partikler i vannmassene) i perioden 15. mai—15. august, se vilkår i vedlegg.

² Se fotnote 1.

Dumpingen vurderes å utgjøre relativt liten fare for skade på vandrende laksefisk dersom det overvåkes.

Havbunnen på deponistedet vil bli vesentlig endret. I KU ble konsekvenser av steindumpingen vurdert samlet som litt positivt på naturmiljø på grunn av at fisk og krepsdyr vil kunne bruke det nye hardbunnssubstratet som skjulested og nytt beiteområde. Fugl og fisk vil etter alt å dømme forflytte seg til andre deler av fjorden mens dumpingen pågår. Dumpingen vil ikke føre til oppvirvling eller spredning av miljøgifter.

Kunnskapsgrunnlaget etter § 8 er vurdert som tilstrekkelig ut fra eksisterende og tilgjengelig kunnskap som er lagt frem i saken. Siden dumpingen ikke forventes å ha nevneverdige konsekvenser for natur av særskilt verdi finner vi det ikke nødvendig å vurdere de andre prinsippene i naturmangfoldloven, §§ 9-12.

Vannforekomsten Altafjord

Det overordnede målet i vannforskriften er at vannforekomsten skal oppnå minimum god økologisk og god kjemisk tilstand innen 2021 og at overflatevann skal beskyttes mot tilstandsforringelse. Dumpestedet ligger i vannforekomsten Altafjorden-indre. Økologisk tilstand er udefinert og kjemisk tilstand er uklassifisert. Det er ikke definert risiko for oppnåelse av miljømålet innen 2021.

Vurderinger etter vannforskriften

Dumpingen vil endre de fysiske egenskapene på sjøbunnen fra bløtbunn til hardbunn, jf vannforskriften § 12, 1. ledd bokstav a. Søknaden omfatter dumping av dobbelt så mye masser enn det som ble lagt til grunn i KU-vurderingene. D vil som utgangspunkt medføre en større haug på sjøbunnen og at dumpingen pågår over lengre tid.

Fylkesmannen stiller krav om at dumping skal foregå innenfor planområdet, og at det skal dokumenteres med opplodding av sjøbunnen. Dumping utover avsatt område er ikke i tråd med planbestemmelser for området, og behovet for å søke om utvidelse av deponiområdet bør vurderes.

Dumpingen vil føre til spredning av finpartikler fra steinmassene og oppvirvling av sjøbunn, som vil forringe vannkvaliteten midlertidig rundt dumpestedet. Det kan forventes litt avrenning av nitrogen- og ammoniumforbindelser fra eventuelle rester av sprengstoff i steinmassene. Gode strømforhold i Altafjorden vil bidra til hurtig innblanding i vannmassene. Vi forventer derfor at det ikke vil ha gjødslingseffekt eller medføre varige endringer av vannkvaliteten i vannforekomsten. Dumpingen vurderes å ikke være til hinder for å oppnå miljømål etter vannforskriften, jf. miljømålet i vannforskriften § 4.

Konklusjon

Fylkesmannen tillater dumpingen i Altafjorden på visse vilkår. Ut fra en samlet vurdering mener Fylkesmannen at det omsøkte tiltaket ikke vil føre til uakseptable miljøvirkninger og det vil utgjøre liten risiko for å forringe miljøtilstanden i vannforekomsten. Vilkårene for tillatelsen skal ivareta hensynet til helse og miljø i tilstrekkelig grad. Kopi av overvåkingsprogrammet skal sendes til Fylkesmannen *innen 14 dager før oppstart, se vilkår 3b*.

Vedtak om dumping

Statens vegvesen får tillatelse til dumping av inntil 550 000 m³ av rene løsmasser og sprengstein innenfor dumpefelt i Altafjorden jf. reguleringsplan E6 Alta vest parsell 1. Tillatelsen gis i medhold av forurensningsforskriften § 22-6 om mudring og dumping i sjø og vassdrag, jamfør forurensningsloven §§ 11 og 16. Tillatelsen gjelder fra dags dato på særskilte vilkår, se vedlegg. Innen 8 uker etter at dumpingen avsluttes skal Fylkesmannen ha en sluttrapport.

Tiltakshaver plikter å sette seg godt inn i vilkårene for tillatelsen. Tillatelsen fritar ikke tiltakshaver for å innhente nødvendige tillatelser fra andre sektormyndigheter.

Vedtak om gebyr for saksbehandling

Statens vegvesen har i søknaden oppgitt at dere er kjent med at behandlingen av søknader etter forurensningsloven er gebyrpliktig i henhold til forurensningsforskriftens kapittel 39, og varsel om gebyrvedtak er derfor ikke sendt ut.

Gebyret for å behandle deres søknad er fastsatt etter sats 4 i forurensningsforskriftens § 39-4 på bakgrunn av arbeidet med saken, jmfør § 39-3. Det betyr at **Statens vegvesen region Nord skal betale et gebyr på kr 21 000.**

Vedtaket om gebyr gis med hjemmel i § 39-4 i forskrift om begrensnig av forurensning (forurensningsforskriften), kapittel 39 om gebyrer til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven. Fylkesmannen ber om at gebyret innbetales. Faktura med innbetalingsblankett vil oversendes fra Miljødirektoratet.

Klageadgang og erstatningsansvar

Dere kan klage på vedtak innen 3 uker fra vedtaket ble meddelt. Sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse har rett til å klage iht. forvaltningsloven kapittel VI og forurensningsloven § 85. Begrunnet klage skal sendes til Fylkesmannen i Finnmark.

Tillatelsen fritar ikke tiltakshaver for erstatningsansvar etter de alminnelige erstatningsregler, jf. forurensningsloven § 10, 2. ledd.

Med hilsen

Stig Moen
seksjonsleder

Vigdis Johnsen
senioringeniør

Dette dokumentet er godkjent elektronisk og derfor uten underskrift.

Vedlegg: tillatelse etter forurensningsloven med vilkår

Adresseliste:

Alta havn KF	Postboks 2237	9508	Alta
Alta kommune	Postboks 1403	9506	Alta
Alta laksefiskeinteressentskap	post@altalaks.no		
Fiskarlaget Nord	Postboks 59	9251	Tromsø
Fiskeridirektoratet Region Troms Finnmark	Pb. 185 Sentrum	5804	Bergen
Finnmark fylkeskommune	Fylkeshuset	9815	Vadsø
Kystverket Troms og Finnmark	Postboks 1502	6025	Ålesund
Naturvernforbundet i Finnmark/ Finnmárkku luonddugáhttenlihttu	Postboks 218	9515	Kirkenes
Norges Jeger og fiskerforbund - Finnmark	Pb. 26	9915	Kirkenes
Tromsø Museum	Pb. 6050 Langnes	9037	Tromsø
UiT Norges Arktiske Universitet Sámediggi - Sametinget	Ávjovárgeaidnu 50	9730	Karasjok/Kárášjohka