



«MOTTAKERNAVN»

«ADRESSE»

«POSTNR» «POSTSTED»

«KONTAKT»

Saksbehandler, innvalgstelefon

Ellen Kristine Keilen, 32266913

Vedtak om tillatelse til avfallsanlegg for ikke-forurenset jord og stein ved Råde massedeponi for Skolt Pukkverk AS, Råde kommune

Fylkesmannen i Oslo og Viken har ferdigbehandlet søknaden fra Feste NordØst AS på vegne av Skolt Pukkverk AS, og gir tillatelse til drift av avfallsanlegg for ikke-forurenset jord- og steinmasser ved Råde massedeponi etter forurensningsloven.

Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt.

Fylkesmannen fatter vedtak om gebyr på kr. 99 900,- for behandling av saken.

Vedtaket om tillatelse og gebyrfastsettelse kan påklages av berørte parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker.

Vi viser til søknad mottatt 21.11.2019 om tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven, og sakens øvrige dokumenter.

Bakgrunn

Overskytende jord- og steinmasser, som oppstår i forbindelse med samferdselsutbygging og andre anleggsarbeider er å regne som næringsavfall, jf. forurensningsloven § 27a annet ledd. Næringsavfall skal enten gjennomgå gjenvinning eller leveres til lovlig avfallsanlegg. Dersom overskuddsmasser som er avfall skal disponeres på annen måte, kreves det et unntak fra forurensningsloven § 32. Dette tiltaket vil være et avfallsanlegg for ikke-forurensete jord- og steinmasser, hvor aktiviteten er deponering av disse.

Deponering av masser på området er i tråd med kommunens reguleringsplan. Kommunestyret i Råde vedtok den 14.11.2019 en detaljreguleringsplan for massedeponi ved Råde pukkverk (plan-ID 0135 2018 05). Reguleringsplanen ble påklaget til juridisk avdeling i Fylkesmannen i Oslo og Viken 11.12.2019, klagen ble avgjort 03.04.2020 og kommunestyrets vedtak ble stadfestet. Hensikten med planen er å sikre et område sør for Råde Pukkverk for deponering av ikke-forurensete jord- og



steinmasser, samt tilbakeføring og etterbruk til LNF/skogbruksformål. Massene vil komme fra Bane NORs dobbeltsporprosjekt gjennom Moss og sørover, samt anleggsprosjekter i Råde kommune / Råderegionen.

Søknad

Feste NordØst AS søker, på vegne av Skolt Pukkverk AS, om tillatelse til mottak og deponering av ikke-forurensede jord- og steinmasser. Hovedandelen av massene vil komme fra utbyggingen av Bane NORs dobbeltsporprosjekt Sandbukta – Moss – Såstad. Deponering vil skje i henhold til godkjent reguleringsplan (plan-ID 0135 2018 05).

Området for deponering er i hovedsak gbnr. 85/19, og deler av gbnr. 82/1, 82/6, 84/95, 85/1 i Råde kommune.

Det søkes om mottak og deponering av i alt 615 000 m³ ikke-forurensede jord- og steinmasser, dvs. masser som tilfredsstiller grenseverdiene for normverdiene for forurenset grunn jf. vedlegg 1 til forurensningsforskriften kapittel 2. Sprengstein vil bli brukt for å etablere stabiliserende fyllingsfot i nord- og sørenden av deponiet. Deponivirksomheten skal avsluttes senest 31.12.2026.

Høring

Fylkesmannen i Oslo og Viken har sendt søknaden på høring til berørte parter og naboer. Søknaden er også lagt ut på Fylkesmannen sine nettsider.

Vi har mottatt høringsuttalelser fra;

1. Norges vassdrag- og energidirektorat (NVE)
2. Statens Vegvesen
3. Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard (DMF)
4. Missingen velforening

Nedenfor gjengis en oppsummering av høringsuttalelsene.

Høringsuttalelsene fremhever hensyn til myra sør for deponiet, og bekymringer for endringer i vannstanden til myrområdet eller utslipp til myrområdet eller bekker. Reguleringsplanen har flere rekkefølgekrav som høringspartene ber om at det tas hensyn til. Videre nevnes det at boliger tilknyttet Missingen Velforening allerede er plaget med støy fra det eksisterende pukkverket. Den nye deponiaktiviteten vil foregå nærmere boligfeltene, samtidig som trafikken også vil øke. Deler av boområdet opplever støvplager fra nåværende drift ved pukkverket. Aktivitet på areal nærmere boligfeltene vil kunne forverre dette.

Det vises også til at området ansees som et svært viktig friluftsområde i den kommende arealstrategien, og det derfor er uheldig om det godkjennes deponering av masser og støyende industrivirksomhet i et slikt område.

Skolt Pukkverk AS sine kommentarer til høringsuttalelsene:

Søker tar uttalelsene til etterretning, og viser til at krav i tillatelsen vil avgjøre hvordan myra skal beholde normal vannstand. Deponiet skal legges opp slik at vannet får følge opprinnelig strøm og drenerer fra myra mot Løkkebekken. Dette vil sikre at vannet fra anleggsområdet ikke renner mot myra, og dermed ikke fører til forurensning av myra. Søker vil følge rekkefølgekravene i reguleringsplanen. De viser til støyutredning utført i forbindelse med reguleringsplanen. Utredningen viser at ingen boliger tilknyttet Missingen Velforening får støybelastning over



grenseverdiene. Det er også krav til støv i reguleringsbestemmelsene. Nivå skal dokumenteres med løpende målinger, og ved behov vil det iverksettes støvdempende tiltak. Måleprogram for støv og støv er vedlagt søknaden.

Konsekvenser for naturmangfold er redegjort for i reguleringsplan. Tiltakets konsekvenser for friluftslivsinteresser er omtalt og vurdert gjennom konsekvensutredningen i vedtatt reguleringsplan.

Fylkesmannens kommentarer til høringsuttalelser

Fylkesmannen har tatt høringsuttalelsene og virksomhetens tilsvarende inn i beslutningsgrunnlaget og i forbindelse med utarbeidelsen av vilkårene i tillatelsen. Relevante høringsinnspill er i stor grad forsøkt ivare tatt gjennom vilkår i tillatelsen.

Fylkesmannens vurdering

Generelt

Når forurensningsmyndigheten avgjør om tillatelse skal gis og fastsetter vilkårene etter § 16, skal det legges vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre.

Etter naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i lovens §§ 8 til 12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Disse rettsprinsippene omfatter vurdering i forhold til kunnskapsgrunnlaget, «føre-var-prinsippet», samlet belastning, miljøforsvarlige teknikker og at kostnader bæres av tiltakshaver.

Det er virkningene av den omsøkte virksomheten på det aktuelle stedet som er vurdert. Dersom virksomheten senere ønsker å flytte virksomheten må det derfor søkes på nytt for den nye lokaliseringen.

Lovgrunnlag og myndighet

Det har vært uklart om tiltaket faller inn under fylkesmannens myndighet. Saken ble derfor oversendt Miljødirektoratet for vurderinger etter forurensningsloven §§ 32 og 11.

Miljødirektoratet fastslo i brev av 27.03.2020 at dette tiltaket ikke var enkeltdisponering av masser, men et avfallsanlegg for ikke-forurensede jord og steinmasser, og at Fylkesmannen i Oslo og Viken dermed var myndighet. Dette på bakgrunn av at masseinntaket skal motta overskuddsmasser fra flere ulike prosjekter og/eller aktører, og dermed driftes som et avfallsanlegg. Aktuell virksomhet krever tillatelse etter forurensningslovens bestemmelser, jf. forurensningsloven § 11, jf. §§ 16 og 29 i samme lov.

Fylkesmannen har behandlet saken som rett forurensningsmyndighet for avfallsanlegg, jf. rundskriv T-3/12.

Vurdering av forurensningspotensialet fra anlegget

Mottak av masser

Mottakskontroll

For å unngå mottak av forurensede gravmasser og andre avfallsfraksjoner som ikke tillates deponert ved anlegget har Fylkesmannen satt spesifikke krav til mottakskontroll.



Ikke-forurensede jord- og steinmasser

Ikke-forurensede jord- og steinmasser som mottas ved anlegget skal være gravemasser fra infrastruktur- og utbyggingsprosjekter. Massene skal overholde normverdiene i forurensningsforskriften kapittel 2 vedlegg I. Massene skal ikke inneholde avfall, eller påvirke området negativt. Vi tillater heller ikke mottak av syredannede bergarter, da dette er definert som forurenset grunn jf. forurensningsforskriften § 2-3, og vil medføre en uakseptabel forurensningsfare.

Noe av massene er opplyst vil være sprengsteinsmasser. Sprengsteinsmasser kan inneholde høyere nivåer av nitrogenforbindelser som kan føre til eutrofiering av vassdrag. Fylkesmannen har satt krav om overvåking av diverse nitrogenforbindelser i avrenning fra anleggsområdet. Se punkt om sprengstein under «utslipp til vann».

Avfall

Jord- og steinmasser som skal deponeres skal ikke inneholde andre avfallsfraksjoner, som for eksempel bygg- og rivningsavfall, plast, sprengtråder og sprengmatter.

Avfall som følger massene og avfall som oppstår på anlegget skal leveres til godkjent mottak som har tillatelse etter forurensningsloven.

Utslipp til vann

Avfallsanlegget vil ha utslipp til vann i form av overvann som har vært i kontakt med masser som skal deponeres på området. Forurensningsfaren med slike typer masser vil blant annet være partikkelavrenning og avrenning av nitrogenforbindelser fra sprengsteinsmasser. Vann som har vært i kontakt med ikke-forurensede jord- og steinmasser regnes som forurenset overvann, og skal håndteres slik at det ikke medfører skade eller ulemper for miljøet. Fylkesmannen har derfor satt krav om å etablere sedimentasjonsdammer for oppsamling av partikkelholdig overvann, og prøvetaking for å kontrollere utslipp. Det er satt utslippsgrenser til resipient for flere stoffer og parametere, disse er angitt i tabell 1 i tillatelsen. Tiltakshaver skal ha et måleprogram for å ha kontroll på utslipp av vann fra anleggsområdet. Dersom sedimentasjonsdam ikke medfører tilstrekkelig rensing i henhold til grenser i tabell 1, må det gjennomføres ytterligere rensing før utslipp.

Videre skal det igangsettes måleprogram for overvåking av resipient, med fokus på Løkkebekken. Det skal tas prøver minimum hver tredje måned, og i henhold til vannforskriftens krav.

Spesielt om sprengstein

Rester av sprengstoff kan føre til avrenning av nitrogen og gi eutrofiering. Høye konsentrasjoner av nitrogenforbindelser kan forekomme dersom sprengsteinmassene inneholder mye rester av sprøytebetong fra sprengningsarbeidene. Sprengstein vil også være kilde til skarpkantede partikler som er skadelig for biologisk liv i vassdrag.

Nitrogen

Ved pH høyere enn 8 kombinert med rester av ammoniumnitrat fra sprengsteinsmasser kan det bli dannet ammoniakk som er akutt giftig for vannlevende organismer. Nitrogen i form av nitrat og ammonium er også næringsstoff og utslipp kan medføre eutrofiering. Vi har derfor stilt krav til kontroll og overvåking av nitrogenforbindelser, dersom disse er høye i kombinasjon med høy pH er tiltakshaver pålagt å utføre tiltak for å redusere negativ effekt på miljøet som følge av dette.

Nitrogenforbindelsene skal være inkludert i måleprogram for utslippskontroll.



Endret pH

Spesielle jordarter kan gi avrenning med annen pH enn vannforekomstene i nærheten har. Dette kan skade resipient, og særlig dersom denne er avgrenset eller har liten vannutskiftning.

Høy og lav pH er også skadelig for vannlevende organismer, og Fylkesmannen har derfor satt grenseverdi for pH til resipient. Dette er også for å redusere risikoen for ammoniakkdannelse.

Suspendert stoff

Partikkeltilførsel til vassdrag vil kunne medføre nedslamming, noe som fører til redusert næringstilgang, samt reduksjon eller bortfall av bunnlevende organismer. Skarpkantede partikler er også skadelig for biologisk liv i vassdrag. Partiklene kan blant annet kunne medføre skade på gjellene til vannlevende dyr. Begrensing av partikkelutslipp til vassdrag vil være et viktig rensetiltak. Vi har satt utslippsgrense for suspendert stoff for vann fra sedimentasjonsdam.

Grenseverdi for olje

Fylkesmannen har satt grenseverdi for oljeforbindelser for å sikre at jord- og steinmassene som deponeres ikke er forurenset av søl fra for eksempel anleggsmaskiner.

Støv

Flytting og deponering av jord- og steinmasser kan medføre spredning av støv. Særlig siden jord- og steinmasser til deponering kan inneholde mye finstoff siden dette ikke vil kunne benyttes til gjenbruk.

Fylkesmannen har satt krav om grenseverdier for støv i henhold til forurensningsforskriften kapittel 7 og krav satt i liknende tillatelser. Støvnedfall skal måles det første driftsåret for å dokumentere at grenseverdiene overholdes. Virksomheten skal også ha et måleprogram for støv.

Støy

Virksomheten skal kontinuerlig følge opp støyklager og sette i verk avbøtende tiltak eller vurdere endring i driften for å imøtekomme klager.

Konsekvenser for naturmiljøet

Naturmangfoldloven § 8 stiller krav om at offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal så langt det er rimelig bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger.

Det er ikke registrert funn av viktige naturtyper eller arter på tiltaksområdet i Miljødirektoratets database <https://kart.naturbase.no/1>.

Jord- og steinmasser kan inneholde fremmede organismer, enten i form av planter og jordlevende organismer, eller som rester av røtter, frø og egg. Uønskede fremmede arter utgjør en trussel mot norsk natur og økosystemer, og spredning av disse bør forhindres. Fylkesmannen har satt som vilkår for tillatelsen at tiltakshaver iverksetter nødvendige tiltak for å hindre spredning, jf. Forskrift om fremmede organismer². Vi viser til § 18 om alminnelige krav til aktsomhet.

¹ Søk utført 09.09.2020.

² [Forskrift om fremmede organismer av 19.06.2015 nr. 716](#)



Det ligger en myr rett sør for anleggsområdet. Tilførsel av næring og endring av vannstand vil påvirke myra. Myr er i utgangspunktet et næringsfattig miljø, og tilførsel av næring selv i små mengder vil kunne ha stor innvirkning. Dersom avrenning fra avfallsanlegget går mot myra, kan dette endre hele økosystemet i myra. Tilførsel av nitrogen kan føre til at for eksempel torvmoser blir utkonkurrert av andre vegetasjonstyper, og myras dynamikk endres. Fylkesmannen har satt vilkår om at deponietappene bygges opp slik at vannstanden i myra ikke endres. Tiltakshaver skal samle opp avrenning fra anlegget, og dette skal ikke ledes til myra. Basert på fastsatte vilkår mener vi at myra ikke vil bli påvirket negativt av tiltaket.

Søknaden og Fylkesmannens behandling av den er basert på eksisterende kunnskap om det biologiske mangfoldet i og rundt tiltaksområdet. Fylkesmannen anser at kunnskapsgrunnlaget er tilstrekkelig til at kravet i naturmangfoldloven § 8 om at beslutningene skal hvile på et best mulig kunnskapsgrunnlag, er oppfylt. Hensynet til føre-var prinsippet i § 9 i naturmangfoldloven vektlegges derfor i mindre grad, og det settes vilkår som et føre-var tiltak. Det er også gjort en vurdering ut fra den samlede belastningen som økosystemet vil bli utsatt for etter § 10. Fylkesmannen anser at fastsatte vilkår vil sikre at naturmangfoldet ikke vil forringes i nevneverdig grad.

Fylkesmannen mener derfor at prinsippene for offentlig beslutningstaking i naturmangfoldlovens §§ 8 til 12 er oppfylt.

Vurdering etter vannforskriften

Vannforskriften § 4 sier at *«tilstanden i overflatevann skal beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på at vannforekomstene skal ha minst god økologisk og kjemisk tilstand»*. Tiltaksområdet ligger innenfor vannregion Glomma sør for Øyeren. Dagens avrenning fra dalsøkket i området er mot nord via en sidebekk til Løkkebekken (Vann-Nett ID 002-671-R). Løkkebekken har dårlig økologisk tilstand, basert på undersøkelser av biologiske kvalitetselementer. Kjemisk tilstand er ukjent og satt med lav presisjon. Løkkebekken påvirkes i stor grad av diffus avrenning fra jordbruk i form av næringsforurensning, dette samme gjelder diffus avrenning fra spredt bebyggelse. Vannforekomsten står i risiko for å ikke å nå miljømålet og har i tillegg utsatt måloppnåelse satt til 2027/2033.

På denne bakgrunnen må det utvises varsomhet med å tillate utslipp/påvirkninger som kan redusere miljøtilstanden eller gjøre det vanskeligere å nå miljømålet. Det er i dette tilfellet kun mottak av ikke-forurensede jord- og steinmasser, noe som reduserer forurensningspotensialet fra anlegget generelt, men som vil ha vesentlig betydning for eventuelle utslipp til resipient. Det er satt vilkår om sedimentasjonsdammer og avskjærende grøfter samt utslippskontroll. Dette mener vi at vil være gode tiltak slik at Løkkebekken ikke ytterligere forringes.

Fylkesmannen mener at det ikke vil foreligge en vesentlig risiko for forringelse av miljøtilstanden i Løkkebekken dersom sedimentasjonsdammen tømmes og vedlikeholdes og at virksomheten oppdaterer og følger opp utslippskontroll og overvåkning.

I henhold til § 12 i vannforskriften kan ny aktivitet eller nye inngrep i en vannforekomst gjennomføres selv om dette medfører at miljømålene i § 4 - § 6 ikke nås eller at tilstanden forringes, dersom dette skyldes; nye endringer i de fysiske egenskapene til en overflatevannforekomst eller endret nivå i en grunnvannforekomst, eller ny bærekraftig aktivitet som medfører forringelse i miljøtilstanden i en vannforekomst fra svært god tilstand til god tilstand.



Fylkesmannen vurderer at tiltaket som omsøkt med fastsatte vilkår ikke vil medføre en varig forringelse av vannforekomsten da utslippet vil være regulert og at dette anlegget tar imot ikke-forurensede jord- og steinmasser. Fylkesmannen er derfor av den oppfatning at vannforskriften § 12 ikke kommer til anvendelse.

Forholdet til plan

Området er gjennom «Reguleringsplan for Massedeponi ved Råde pukkverk» (planID 0135 2018 05) regulert til deponering av ikke-forurensede jord- og steinmasser. Reguleringsplanen legger opp til tilbakeføring av anleggsområdet til LNF/skogbruksformål etter at deponeringen er avsluttet, senest innen 2026. Driftstider, plassering av anlegget og andre rutiner er spesifisert i reguleringsplanen.

Fylkesmannen kan ikke se at tiltaket skal medføre uakseptabel forurensning under forutsetning av at kravene gitt i denne tillatelsen overholdes. Vi forutsetter at driften er i tråd med gjeldende reguleringsplan for området.

Samfunnsmessige hensyn

I juni 2017 kom Stortingsmelding nr. 45 (2016-2017); «Avfall som ressurs - avfallspolitikk og sirkulær økonomi». Norsk avfallspolitikk skal legge til rette for høy utnyttelse av ressursene i avfallet, og trygg håndtering av farlig avfall. En forutsetning for gjennomføring av denne avfallspolitikken er at det finnes anlegg som tilbyr ulike løsninger for mottak, sortering, gjenvinning og behandling av avfall.

Regionalt og lokalt er det per i dag få anlegg, og anlegg med liten kapasitet, for mottak og deponering av ikke-forurenset jord- og steinmasser.

Avfallsanlegg for deponering av ikke-forurensede jord- og steinmasser kan gi ulemper for nærområdet i form av trafikk, støv og støy, og avrenning til resipient. På den annen side etableres mottaket i nærheten av områder hvor det foregår utbyggingsprosjekter og det benytter allerede etablerte veisystemer til Råde pukkverk. Anleggets plassering, sentralt i Råde kommune, bidrar til at transportavstandene for deponimasser i kommunen blir kortere, enn om massene skulle vært fraktet til sentrale deponiområder på Østlandet.

Fylkesmannen vurderer at deponering av ikke-forurensede jord- og steinmasser er i tråd med de nasjonale målene for avfallshåndtering, og at dette hensynet bør tillegges stor vekt i vurderingen om tillatelse skal gis. Den miljømessige belastningen som et avfallsanlegg for ikke-forurensede jord- og steinmasser kan medføre til det ytre miljø, forventes å være minket ved de vilkårene i tillatelsen som Fylkesmannen har fastsatt.

Konklusjon

Vi har vurdert søknaden og kommet frem til at samfunnsnyttens virksomheten utgjør overstiger de forurensningsmessige ulempene knyttet til virksomheten. Det forutsettes at virksomheten drives i samsvar med vilkårene som følger av tillatelsen og forurensningsregelverket for øvrig.

Vedtak om tillatelse

Fylkesmannen gir Skolt Pukkverk AS tillatelse til å drive avfallsanlegg for deponering av ikke-forurensede jord- og steinmasser ved Råde massedeponi, gbnr. 85/19, 82/1, 82/6, 84/95, 85/1, i Råde kommune. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 29. Det er satt vilkår til tillatelsen med hjemmel i § 16 i samme lov.



Fylkesmannen har ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis, og ved fastsetting av vilkårene, lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre. Tillatelsen med vilkår følger vedlagt dette brevet.

Det kan foretas endringer i denne tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Endringene skal være basert på skriftlig saksbehandling og forsvarlig utredning av saken. En eventuell endringssøknad må derfor foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.

At forurensningen er tillatt utelukker ikke erstatningsansvar for skade og ulempe eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Vedtak om gebyr

Vi viser til varsel om gebyr dato 01.04.2020. Vi varslet sats 4 som i 2020 utgjorde kr. 99 900,- for behandling av søknaden.

Fylkesmannen vedtar at forurensningsforskriftens § 39-4 sats 4 kommer til anvendelse i denne saken. Skolt Pukkverk AS skal betale kr. 99 900,- for Fylkesmannens arbeid med tillatelsen. Hjemmel for vedtaket er forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4.

Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelse av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang av søknaden, møter og korrespondanse med søker, høring av saken samt endelig ferdigstillelse av tillatelsen. Innsats fra andre fagpersoner hos Fylkesmannen inngår også.

Miljødirektoratet vil ettersende faktura.

Klageadgang

Vedtaket, herunder plasseringen i gebyrklasse, kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram, eller fra vedkommende fikk eller burde skaffet seg kjennskap til vedtaket. En 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 Fylkesmannen.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Fylkesmannen eller Miljødirektoratet 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. Ved klage på valg av gebyrsats skal tilsendt faktura betales til fristen. Miljødirektoratet vil refundere eventuelt overskytende beløp dersom klagen imøtekommes.

Med hilsen

Kari Skogen
seksjonssjef
Klima- og miljøvern avdelingen

Ellen Kristine Keilen
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent



Vedlegg:

1 Tillatelse til deponering av ikke-forurensede jord- og steinmasser - Råde massedeponi - Skolt Pukkverk AS

Kopi til:

Elisabeth Urstad Johansen			
Johannes Hedlund	Slangsvoldveien 45	1640	RÅDE
John Oddvar Ellingsen	Trøskenveien 16	1640	RÅDE
Kent Olav Ringvold	Røsslyngveien 16	1640	RÅDE
Knut Petter Opheim			
Missingen Velforening			
Morten Fredriksen	Røsslyngveien 6 B	1640	RÅDE
DIREKTORATET FOR MINERALFORVALTNING MED BERGMESTEREN FOR SVALBARD	Postboks 3021 Lade	7441	TRONDHEIM
Erik Hu			
Kenneth Rubach Aass	Røsslyngveien 18	1640	RÅDE
Monica Iversby			
Råde kommune	Skråtorpveien 2A	1640	RÅDE
Bjørnar Ruud			
Dagfinn Løkke	Slangsvoldveien 39	1640	RÅDE
Johan Johansen	Pukkverkveien 2	1640	RÅDE
Maria Johannessen	Røsslyngveien 6 A	1640	RÅDE
Nina Frydenlund			
Per Kristian Andreassen			
Solveig Ek Hedlund	Slangsvoldveien 45	1640	RÅDE
Gry-Helen Kraft	Røsslyngveien 4 B	1640	RÅDE
Ida Elisabeth Sandberg	Røsslyngveien 16	1640	RÅDE
Irene Ingeborg Laberg	Røsslyngveien 14	1640	RÅDE
Kristoffer J Rostad	Røsslyngveien 12	1640	RÅDE
Linn Johannessen	Røsslyngveien 10	1640	RÅDE
Magnus Skauge Engseth	Røsslyngveien 8 B	1640	RÅDE
Statens Vegvesen Region Øst	Postboks 1010	2605	LILLEHAMMER
MOVAR / MIB	P.b. 113	1580	RYGGE
Gøril Beate Redalen	Røsslyngveien 4 A	1640	RÅDE
Hafslund Nett A/S	Drammensvn. 144, Skøyen	0247	OSLO
Hege Andreassen			
Kristina Viktoria Vik	Røsslyngveien 12	1640	RÅDE
Morten Sverre Nilsen	Røsslyngveien 10	1640	RÅDE
Moss kommune	Postboks 175	1501	MOSS
Pål Christian Simensen	Røsslyngveien 14	1640	RÅDE
Statnett	Husebybakken 28B	0379	OSLO
Darlen Skår	Røsslyngveien 18	1640	RÅDE
Gunnar Langbråten	Slangsvoldveien 55	1640	RÅDE
Petter Ørmen	Sarpsborgveien 161	1640	RÅDE
NORGES VASSDRAGS- OG ENERGIDIREKTORAT (NVE) REGION ØST	Postboks 4223	2307	HAMAR
Sarpsborg kommune	Postboks 237	1702	SARPSBORG
Thomas Kingsrød	Røsslyngveien 4 B	1640	RÅDE
Line Aalling Granerud	Røsslyngveien 8 B	1640	RÅDE



Steinar Lieungh
Trond Iversby
Vegard Dahlby

Ryllikveien 9

1640 RÅDE

Røsslyngveien 8 A

1640 RÅDE

Mottakerliste:
Feste NordØst AS
Skolt Pukkverk AS