



ROLSTAD MILJØ AS
Maskinvegen 1
2640 VINSTRA

Saksbehandler, innvalgstelefon

Mona Hårstadhaugen Fonstad, 61 26 60 67

Vedtak om tillatelse til massedeponi for jord- og steinmasser som ikke er forurenset på Eidesand – Rolstad Miljø AS

Statsforvalteren har ferdigbehandlet søknad om masseinntak og deponering, datert 28. juni 2023. Vi gir tillatelse til mottak og deponering av jord- og steinmasser som ikke er forurenset med hjemmel i forurensningsloven.

Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt.

Statsforvalteren fatter vedtak om gebyr på kr 74 800,- for behandling av saken.

Vedtaket om tillatelse og vedtak om gebyrsats kan påklages av berørte parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker.

Vi viser til søknad fra Rolstad Miljø AS om å etablere avfallsdeponi for jord- og steinmasser som ikke er forurenset (såkalte «rene masser») på Eidesand i Nord-Fron, datert 28. juni 2023, befaringsdato den 26. oktober 2023 og revidert søknad, datert 31. oktober 2023.

Vedtaket følger nederst i dette brevet.

Bakgrunn

Søknaden om etablering av massedeponi i sandgruva på Eidesand, gnr. 244/bnr. 16, er i henhold til «Dispensasjon fra kommuneplanens arealdel for å kunne etablere massedeponi på gnr 244 bnr 16 – endelig behandling», datert 18. juni 2015.

I M-1243, [Disponering av jord og stein som ikke er forurenset. - Miljødirektoratet \(miljodirektoratet.no\)](#), redegjør Miljødirektoratet for de kravene forurensningsloven stiller til mellomlagring og sluttdisponering av overskuddsmasser i form av jord- og steinmasser som ikke er forurenset. I utgangspunktet er slike masser å regne som næringsavfall og skal som hovedregel leveres til lovlig avfallsanlegg eller gjennomgå gjenvinning jf. forurensningsloven § 32 første ledd. Gjennom faktaarket åpner Miljødirektoratet generelt for såkalt «annen disponering» av slike masser, uten søknad om unntak fra denne hovedregelen (jf. § 32 annet ledd), men på visse vilkår.



Faktaarket har fokus på disponering av overskuddsmasser fra enkeltprosjekter. Selv om faktaarket åpner for annen disponering uten søknad om unntak etter § 32 annet ledd, peker Miljødirektoratet likevel på at både mellomlagring og permanent disponering av jord- og steinmasser kan føre til uheldige effekter, selv om massene ikke er forurenset med helse- eller miljøfarlige stoffer. Når disponeringen av masser på denne måten fører til fare for forurensning, kan det være nødvendig med tillatelse etter forurensningsloven § 11.

Denne saken dreier seg ikke om disponering av overskuddsmasser fra et enkeltprosjekt, men om etablering av et mottak for slike overskuddsmasser fra diverse bygge- og anleggsprosjekter. Dette stiller økte krav til den som har ansvaret for et slikt anlegg, for å sikre at en ikke tar imot masser som er forurenset med helse- og miljøfarlige stoffer eller har annet innhold som ikke kan deponeres.

I en tillatelse etter forurensningsloven settes det vilkår som skal ivareta ytre miljø. Dette omfatter blant annet mottakskontroll, grenseverdier for støy og støv, kontroll på utslipp til vann og lignende.

Søknaden

Med bakgrunn i at Statsforvalteren siden september 2022 har strammet inn praksis ved å kreve tillatelse etter forurensningsloven, søkte Rolstad Miljø AS den 4. juli 2023 om deponering / oppfylling av jord- og steinmasser som ikke er forurenset («rene masser») på Eidesand, gnr. 244 / bnr. 16. Nord-Fron kommune ga i 2015 dispensasjon etter plan – og bygningslovens § 19-2 fra kommuneplanens arealdel for å kunne etablere massedeponi på Eidesand.

Rolstad Miljø AS har sendt en revidert søknad 31. oktober 2023. I revidert søknad er totalvolum for deponiet endret fra ca. 15 000 m³ til ca. 40 000 m³. Forventet driftstid er 10 år. Det er allerede deponert ca. 4 000 m³, og deponiet har derfor et restvolum på ca. 36 000 m³. Innkjøring og deponering av masser skal kun skje etter avtale med Rolstad Miljø AS i tidsrommet fra mandag til fredag kl. 07:00 – 16:00.

Det er oppgitt at nærmeste avstand til boligbebyggelse er 100 m. Rolstad Miljø AS mener at omfanget av støy og støv fra massemtottaket vil være lite fordi aktiviteten på området vil være begrenset. Masser har vært deponert på området siden 2015 uten at det har vært mottatt naboklager.

Det er ingen bekker/vannveier eller grøfter som føres inn eller ut av deponiområdet. Overvann fra oversiden av deponiområdet mener Rolstad Miljø AS å være ivaretatt slik massemtottaket framstår i dag. Vannet som samles i deponiet, vil håndteres ved å separere innkjørt masse slik at vannet renner i steinfylling under deponerte masser via grøft og rør til synkekum i utkanten av fyllingsområdet. Overvann fra ferdig deponiområde, planert som en flate, vil samles i en ledegrøft til et sandfang og videre til en synkekum.

Saksgang

Søknaden om tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Rolstad Miljø AS ble sendt på høring den 28. august 2023. Statsforvalteren i Innlandet mottok 44 høringsuttalelser innen høringsfristens utløp. Disse ble oversendt Rolstad Miljø AS med kopi til Nord-Fron kommune den 10. oktober 2023.

Med bakgrunn i forhold som kom fram gjennom høringsuttalelsene, var Statsforvalteren på befaring på Eidesand den 26. oktober 2023. På befaringen var Statsforvalteren representert ved Stein Egil Granli og Mona H. Fonstad. Egil Rolstad og Ståle Renshus møtte fra Rolstad Miljø AS. Nord-Fron



kommune var representert ved Anders Nybakken. Kulturminnemyndigheten i Innlandet fylkeskommune ved Henriette Aasen deltok også på deler av befaringen.

Statsforvalteren mottok tilbakemeldinger fra både virksomheten og kommunen på innkomne høringsuttalelser i brev, begge datert den 31. oktober 2023. Disse tilbakemeldingene ble gjort kjent for dem som hadde gitt høringsuttalelser gjennom vårt forhåndsvarsel om krav i tillatelse, datert 22. november 2023.

Nord-Fron kommune ba om utsatt frist til 14.12.2023 for å komme med tilbakemeldinger på utkastet til tillatelse etter henvendelse fra kommunens utvalg for miljø, landbruk og areal (MLA). Deponering av jord – og steinmasser som ikke er forurenset på Eidesand, var oppe til politisk sak i MLA den 14.12.2023.

Statsforvalteren mottok fire merknader til forhåndsvarselet og utkastet til tillatelse. I tillegg mottok vi ytterligere seks merknader som ble videresendt Statsforvalteren fra Nord-Fron kommune. Merknadene er sammenfattet under.

Rolstad Miljø AS

Virksomheten har vurdert driftsformen ved anlegget på nytt. Deponiet skal være fysisk avstengt og skal kun åpnes for levering av masser når dette er avtalt. Levering av masser kan bare skje mandag til fredag i tidsrommet mellom kl. 07:00 og 16:00. Rolstad Miljø AS kan ved ekstraordinære hendelser som flom o.l. ha behov for å ta imot masser ved andre tidspunkt.

Utvalg for miljø, landbruk og areal (MLA), Nord – Fron kommune

MLA behandlet i møtet den 14.12.2023 utkastet til tillatelse fra Statsforvalteren. Saken med uttalelse fra MLA ble oversendt Statsforvalteren fra Nord-Fron kommune den 18.12.2023.

MLA har forståelse for at et massedeponi i nærheten av et nærmiljøanlegg kan skape bekymring og utrygghet og er glad for at vilkårene i tillatelsen er restriktive med hensyn på forurensningsutfordringen og støy/støv. Ettersom området for deponiet er et mye brukt område både sommer og vinter, ønsker MLA å styrke/presisere vilkårene. Følgende punkter ble vedtatt i møtet:

1. Mottak av masser på deponiet skal maksimalt foregå over en periode på 10 år, og det skal maksimalt deponeres en mengde på 36 000 m³ av jord- og steinmasser som ikke er forurenset. Dersom tillatt mengde på 36 000 m³ nås før 10 år er gått, skal deponeringen avsluttes.
2. Start- og sluttdato for deponering av masse skal regnes 10 år fra vedtaksdatoen til Statsforvalteren.
3. Det skal ikke være tillatt å montere sorterings- og knuseverk i deponiet, og heller ikke være tillatt å produsere masse for viderefordeling og salg. Dette kravet må gjøres skriftlig kjent for Rolstad Miljø AS og innbyggerne/brukerne av området.
4. Rolstad Miljø AS må fjerne alle røttene som ligger lagret i området for massemottaket før det startes opp med deponering av masse.

MLA hadde ellers disse kommentarene til utkastet til tillatelse:



1. MLA er positive til at området og sandtaket fylles opp og planeres, slik at dette usikrede «krateret» helt inntil vegen forbi nærmiljøanlegget blir trygt for mindreårige og andre som vil ferdes i området.
2. MLA er opptatt av en trygg gjennomføring av mottak og deponering, og en etterbruk som vil være til glede for mange og som vil gi positive ringvirkninger for området. Deponiet skal derfor ikke planeres for parkeringsareal etter at deponeringen av masse er avsluttet. Området bør i stedet planlegges og utformes i forlengelsen/tilknytning til dagens nærmiljøanlegg og tilrettelegges for fysiske aktiviteter sommer og vinter, - det være seg skileikanlegg, sykkelbane, pumptrack, etc. For nærmere avklaring av etterbruk, bør idrettslagene i området – Vestsida Fotballklubb, Tormod Skilag - og evt. andre gå i dialog med Rolstad Miljø AS og grunneier om mulighetene for planering og bruk av området.

En endret etterbruk av arealet vil bli avklart ved revidering av arealdelen i kommuneplanen i 2024.

3. Før man begynner å deponere masse på området, oppfordrer MLA til at Rolstad Miljø AS går i dialog med Tormod Skilag slik at massedeponiet ikke blir til hinder for aktiviteten i lysløypa.
4. Den gamle veien for nedkjøring til Eidesand må stenges for kjørende og syklende, og det må settes opp skilt som varsler om at det kan forekomme tungtransport i området. Ettersom dette er et ønske og nødvendig trafiksikkerhetstiltak uavhengig av massetransporten, bes det om at kommunen så snart som mulig gjennomfører nødvendige sikkerhetstiltak på denne veien.

Sondre Sandbakken og Linda Budsberg, Baksidevegen 104

Sandbakken/Budsberg har sendt merknader både til Statsforvalteren og Nord-Fron kommune.

Til Statsforvalteren:

Sandbakken/Budsberg mener at i dispensasjonen fra kommunal arealplan, som ble vedtatt i 2015, var intensjonen med å gi tillatelse til å deponere masser på Eidesand at den gamle sandgruva skulle sikres. De mener at 40 000 m³ til dette er et altfor stort volum. Derfor bør volumet nedskaleres, og driftsperioden bør halveres for at tiltaket skal være i samsvar med den opprinnelige intensjonen.

Sandbakken/Budsberg mener at Rolstad Miljø AS undervurderer støv – og støyproblematikken. Virksomheten har ikke mottatt naboklager i de åtte årene som det har vært aktivitet på området. Sandbakken/Budsberg mener at det ikke er relevant å ta utgangspunkt i dette fordi de mener at en aktivitet med tilkjøring av 4000 m³ gjennom de åtte årene siden 2015 ikke kan sammenlignes med tilkjøring av 36 000 m³ masser de neste 10 årene. Sandbakken/Budsberg mener at det må settes en maksgrænse på hvor mye masse som kan kjøres inn i deponiet over en tidsperiode.

Sandbakken/Budsberg påpeker at det under høringen kom fram at deler av tilkomstvegen er privat. De mener at det må settes krav om at Rolstad Miljø AS utfører nødvendig vedlikehold og støvdemping månedlig og at de som naboer ikke må klage på nærmiljøulempen til virksomheten for å få dette utført, jf. punkt 7.2 i utkastet til tillatelse.

Til Nord-Fron kommune:

Sandbakken/Budsberg viser til svar fra Nord-Fron kommune (ref. 23/24595). De mener at det omsøkte formålet går ut over det som var intensjonen i disposisjonsvedtaket fra 2015 og spør om



hvordan Nord – Fron kommune kan vurdere at arealbruken nå ved en volumendring til 40 000 m³ med masser er avklart. De mener at argumentet om å sikre området som er i tilknytning til nærmiljøanlegget, lå til grunn for dispensjonen fra arealplanen 2015. De spør derfor hvordan kommunen kan godta at deponering av 40 000 m³ masser over en tidsperiode på til sammen 18 år er i samsvar med dette.

Sandbakken/Budsberg viser til befaringen på området den 26. oktober 2023 som er omtalt i forhåndsvarselet om krav i tillatelse, datert 22. november 2023. Rolstad Miljø AS skal i samarbeid med Nord-Fron kommune gjøre tiltak for å ivareta trafikksikkerheten og trafikkavviklingen i tilknytning til deponiet. Sandbakken/Budsberg etterspør hvilke konkrete tiltak som planlegges.

Geir Egil Budsberg og Ragnhild Marie Raabe Hegge, gnr. 244 / bnr. 4.

Budsberg/Hegge mener at kartet som er vedlagt dispensasjonssaken fra kommuneplanens arealdel i 2015 ikke kan overses slik det nå blir gjort. De mener at intensjonen med dispensasjonsvedtaket var å sikre krateret i sandgruva, og at det er dette området som er skissert på kartet. De mener at det nå gis tillatelse for å kjøre inn en meningsløs stor mengde med masser uten at det er noen form for begrensning i varighet for tiltaket. De viser også til røttene som er deponert på området og ønsker en redegjørelse på vilkårene i tillatelsen med hensyn på dette.

Budsberg/Hegge mener også at Rolstad Miljø AS og Nord-Fron kommune ikke svarer ut følgende forhold i sine tilbakemeldinger på høringsuttalelsene:

- Behovet og bruken av parkeringsarealene
- Omfanget av en eventuell videreføring av masser på området

Tormod skilag ved Tone Kalstadstuen

Kalstadstuen, som leder for Tormod skilag, stiller seg undrende til at kommunen godkjenner et massedeponi på Eidesand og spør om det ikke finnes andre muligheter for massedeponi i kommunen slik at områder som tilrettelegges for aktivitet for barn og voksne, skjermes. Hun mener at massedeponiet påvirker området negativt fordi lysløypa går igjennom området og gjør tur/treningsområdet mindre attraktivt. Tiltaket innebærer også redusert trafikksikkerhet. Kalstadstuen ber kommunen se på saken på nytt og vurdere om tilrettelegging av fysisk aktivitet på Eidesand skal veie tyngre enn etablering av massedeponi.

Aud Wahlquist Byrløkken

Byrløkken ber om ei grundig vurdering av tiltaket på nytt siden det etter hennes mening skaper stor trafikkfare. Samtidig mener hun at naturområdet der det er stor aktivitet både sommer og vinter, blir forringet.

Ken Roger Wahlquist

Wahlquist stiller seg undrende til at volumet nå er endret fra 15 000 m³ til 40 000 m³. Han mener at som en følge av E6-utbyggingen er det snart ikke lenger igjen flate turområder med skog. I tillegg er han kritisk til at det skal etableres et massedeponi samtidig som det satses på utvikling av tomter i Sorperoa. Tiltaket vil medføre økt tungtransport langs skolevegen.



Jo Bruøygard

Sammenlignet med andre uttalelser ønsker Bruøygard å gi en annerledes tilbakemelding på saken. Siden det er et stort engasjement rundt idretten i tilknytning til området, mener han at tiltaket kan skape positive ringvirkninger for idrettsaktiviteten. Han ser ikke annet enn positive utfall ved å fylle igjen sandgruva. Han foreslår at i stedet for de planlagte parkeringsområdene kan området brukes til en forlengelse av idrettsanleggene som f.eks. skistadion i forbindelse med lysløypa, isbane for skøytegang og curling, sykkelbane med mer.

Statsforvalterens vurdering

Når forurensningsmyndigheten avgjør om tillatelse skal gis og fastsetter vilkår, skal det legges vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket ellers vil medføre, jf. forurensningsloven § 11. Prinsippene i naturmangfoldloven (nml) §§ 8-12 skal legges til grunn som retningslinjer ved avgjørelsen. Forurensningsmyndigheten skal også vurdere om kravene i vannforskriften er til hinder for at det kan gis tillatelse.

Det er en primær målsetting at overskuddsmasser går til gjenbruk, f.eks. ved å erstatte masser som ellers ville vært brukt i allerede planlagte prosjekter. Når dette ikke er mulig, ser vi det som viktig at overskuddsmasser kan leveres til et godt planlagt avfallsmottak med tillatelse etter forurensningsloven.

Statsforvalteren forholder seg til at søknaden gjelder hele teigen som omfatter gnr. 244 / bnr. 16. I høringsuttalelser har det vært påpekt at intensjonen med dispensasjonsvedtaket fra kommunens arealdel som ble vedtatt i 2015, var at massedeponeringen skulle begrenses til å fylle igjen sandgruva på eiendommen. Med bakgrunn i at Nord-Fron kommune har vurdert dispensasjonssaken fra 2015 på nytt og mener at arealbruken i søknaden fra Rolstad Miljø AS er i tråd med tidligere arealavklaringer, gir Statsforvalteren tillatelse til å deponere 36 000 m³ med masser i 10 år fra vedtaksdato på hele eiendommen som omfatter gnr. 244 / bnr. 16. Fra før er det deponert ca. 4000 m³ på området.

Tillatelsens punkt 3.6 setter som vilkår at deponering av masser ikke kan skje over røtter som ligger på eiendommen. På befaringen den 26. oktober 2023 forklarte Rolstad Miljø AS at virksomheten ikke er ansvarlig for å ha plassert røtter på den nordre delen av området. Virksomheten må i samråd med Nord-Fron kommune avgjøre om røttene skal fjernes slik at hele området kan fylles ut med masser eller om utfyllingen skal avsluttes i forkant av området der røttene ligger.

I dispensasjonsvedtaket fra 2015 ligger det at området skal tilbakeføres til parkeringsplass etter endt massedeponering. Det har i flere uttalelser vært etterspurt en redegjørelse for behovet for flere parkeringsplasser på Eidesand. Det er bestemt at endring av arealformål skal skje gjennom revidering av arealplanen i 2024.

Det har vært uttrykt stor bekymring for økt trafikkfare i forbindelse med tiltaket med tanke på brukere av idrettsanlegget og friluftsområdet på Eidesand. I tillegg er naboer bekymret for støy. For å begrense trafikk – og støybelastningen, vil innkjøring av masser kun tillates i tidsrommet mandag til fredag fra kl. 07:00 til 16:00. Deponiområdet skal være fysisk avstengt, og masser kan kun kjøres inn etter avtale med Rolstad Miljø AS. Tillatelsen setter spesifikke krav mot støyforurensning i punkt 6.



Rolstad Miljø AS kan ved ekstraordinære hendelser som flom o.l. ha behov for å ta imot masser ved andre tidspunkt. I punkt 1.3 i tillatelsen settes det vilkår om at dette kun kan skje i samråd med Statsforvalteren og Nord-Fron kommune. Henvendelser om slike hendelser kan skje muntlig. Skulle det under f.eks. ferieavvikling ikke la seg gjøre å få gitt en muntlig henvendelse, skal det sendes en skriftlig redegjørelse til Statsforvalteren om behovet og omfanget av den ekstraordinære massedeponeringen før massene kjøres inn på området.

Naboer uttrykker også bekymring for støvplager. Vilkår for å hindre støvforurensning er gitt i punkt 5 i tillatelsen. Støv på veier i nærheten og i tilknytning til massedeponiet skal fjernes regelmessig.

Deponiområdet er definert som naturtype, Gråor-heggeskog, med en verdibegrunnelse: «Et variert gråorheggeskogsområde med innslag av en regionalt uvanlig utforming med skavgras. Dette gjør at lokaliteten vurderes å være viktig (B).» Nord-Fron kommune vurderer at lokaliteten av denne grå – heggeskogen ligger på et annet areal enn det omsøkte arealet selv om den gamle sandgruva i sin helhet ligger innenfor det kartlagte området. Statsforvalteren vurderer ikke at planen om massedeponi vil ha ytterligere påvirkninger på naturmangfoldet i området enn det som allerede er påvirket av aktiviteten som har pågått på eiendommen. Vi vurderer at kunnskapsgrunnlaget om naturmangfoldet (jf. nml § 8) er tilstrekkelig. Det er derfor ikke behov for å bruke føre var-prinsippet (jf. nml § 9). Vi vurderer at tiltaket ikke vil påføre økosystemet i området ny påvirkning i særlig grad (jf. nml § 10).

Overvann dreneres til et sedimenteringsområde nord i steinbruddet før det dreneres videre til bekk. Det skal tas prøver to ganger i året av sedimentene. Med disse tiltakene mener vi at det ikke er behov for å vurdere kravene i vannforskriften §§ 4 og 6 nærmere.

Tillatelsen legger vekt på spesifikke vilkår for mottakskontroll. Etablering av mottak for masser og krav om at entreprenører og andre må levere masser til godkjente mottak, innebærer økte kostnader. Dette er likevel i tråd med nml § 11 i og med at det overordnet sett vil hindre eller begrense skade på naturmangfoldet, jf. forurenser betaler-prinsippet. Det å regulere tiltaket med tillatelse etter forurensningsloven og etablere anlegg som kan ta imot denne typen masser, er videre i tråd med nml § 12 om miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder. Med dette som grunnlag mener Statsforvalteren i Innlandet at tillatelse til avfallsmottaket med planlagt deponering av jord- og steinmasser som ikke er forurenset, kan gis med vilkårene som er gitt i tillatelsen.

Statsforvalteren vil kunne føre tilsyn ved virksomheten.

Vedtak om tillatelsen

Statsforvalteren gir Rolstad Miljø AS tillatelse til å drive mottak for jord- og steinmasser som ikke er forurenset på Eidesand i Nord-Fron kommune, gnr. 244 / bnr. 16. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 29. Det er satt vilkår til tillatelsen med hjemmel i § 16 i samme lov.

Statsforvalteren har ved avgjørelsen om tillatelse skal gis og ved fastsetting av vilkårene, lagt vekt på 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 gebyrsats

Statsforvalteren tar gebyr for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven, jf. forurensningsforskriften § 39-3. Vi vedtar et gebyr på kr 74 800,- for arbeidet med tillatelsen, noe som tilsvarer sats 5 i § 39-4 i forurensningsforskriften. Vi forhåndsvarslet og begrunnet dette valget av gebyrsats i brev den 20. desember 2023 og har ikke mottatt noen kommentarer til forhåndsvarselet. Faktura blir sendt fra Miljødirektoratet.

Klageadgang

Vedtak om tillatelse etter forurensningsloven og vedtak om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra underretning om vedtak er mottatt, jf. forvaltningsloven § 28. 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 stiles til Miljødirektoratet, men sendes til Statsforvalteren.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Statsforvalteren 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

Tore Pedersen (e.f.)
avdelingsdirektør

Mona Hårstadhaugen Fonstad
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1 Tillatelse Eidesand- Nord - Fron

Kopi til:

NORD-FRON KOMMUNE	Nedregata 50	2640	VINSTRÅ
Rolstad Miljø AS v/ Ståle Renshus			
Sondre Mørdre Sandbakken	Baksidevegen 104	2640	Vinstra
Linda Budsberg	Baksidevegen 104	2640	Vinstra
Geir Egil Budsberg	Baksidevegen 106	2640	Vinstra
Ragnhild M R Hegge	Baksidevegen 106	2640	Vinstra
TORMOD SKILAG	c/o Tone Kalstadstuen Salmakervegen 6	2640	VINSTRÅ
Aud Wahlquist Byrløkken	Salmakervegen 2	2640	Vinstra



Ken Roger Wahlquist
Jo Bruøygard

Salmakervegen 6
Øvergrendsvengen 50

2640 Vinstra
2640 Vinstra



Rolstad Miljø AS – tillatelse til deponering av jord- og steinmasser som ikke er forurenset på Eidesand i Nord-Fron

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jfr. § 16. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen. Vilkårene framgår på side 5 til og med side 13.

Tillatelsen gjelder fra dags dato.

Hvis bedriften ønsker å foreta endringer i driftsforhold som kan ha betydning for forurensningen fra virksomheten og som ikke er i samsvar med det som ble lagt til grunn da tillatelsen ble gitt eller sist endret, må bedriften i god tid på forhånd søke om endring av tillatelsen. Bedriften bør først kontakte forurensningsmyndigheten for å avklare behovet for slik endring.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 2 år etter at tillatelsen er trådt i kraft, skal virksomheten sende Statsforvalteren en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at Statsforvalteren kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

Bedriftsdata

Virksomhet	Rolstad Miljø AS
Beliggenhet/gateadresse	Maskinvegen 1, 2640 Vinstra
Postadresse	Maskinvegen 1, 2640 Vinstra
Org. nummer (bedrift)	931 606 131
Lokalisering av anlegg	Eidesand, Vinstra, gnr. 244 / bnr. 16
Kommune og fylke	Nord-Fron kommune og Innlandet fylke
NACE-kode og bransje	43.120 Grunnarbeid

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Saksnummer
2024.0032.T	3436.0048.01	2023/7653

Tillatelse gitt: 11.01.2024	Endringsnummer: 0	Sist endret: -
Tore Pedersen e.f. avdelingsdirektør		Mona H. Fonstad seniorrådgiver

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes ut uten signatur.



Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse
0	11.01.2024		Tillatelse gitt.



Innhold

Endringslogg.....	2
1 Tillatelsens ramme	5
1.1 Tillatte masser (jord- og steinmasser som ikke er forurenset)	5
1.2 Masser/avfallstyper som ikke omfattes av tillatelsen.....	5
1.3 Driftstid	5
2 Generelle vilkår	6
2.1 Utslippsbegrensninger.....	6
2.2 Plikt til å overholde grenseverdier	6
2.3 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig.....	6
2.4 Plikt til forebyggende vedlikehold	6
2.5 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare	6
2.6 Internkontroll	7
2.7 Krav til kompetanse.....	7
3 Særskilte vilkår for deponering av jord- og steinmasser som ikke er forurenset	7
3.1 Utforming av anlegget	7
3.2 Informasjon til kunder	7
3.3 Mottakskontroll.....	7
3.3.1 Kontroll av jord- og steinmasser	8
3.3.2 Basiskarakterisering.....	8
3.3.3 Retting av avvik for deponerte masser	8
3.4 Fremmede arter	9
3.5 Journalføring.....	9
3.6 Deponering.....	9
3.7 Avslutning	9
4 Utslipp til vann	10
4.1 Overvann	10
4.2 Sigevann og renseinnretning	10
5 Støv	10
5.1 Utslippskontroll.....	10
6 Støy	10
6.1 Grenseverdi	10
7 Nærmiljøtiltak	11
7.1 Forsøpling	11
7.2 Oppfølging av andre nærmiljøulemper	11
8 Grunnforurensning	11



9 Forebyggende tiltak og beredskap mot forurensning.....	12
9.1 Miljørisikoanalyse	12
9.2 Forebyggende tiltak.....	12
9.3 Etablering av beredskap	12
9.2 Varsling av akutt forurensning.....	12
10 Rapportering til Statsforvalteren.....	12
10.1 Egenkontrollrapport/årsrapport i Altinn	12
10.2 Sluttrapport.....	13
11 Utskiftning av utstyr	13
12 Eierskifte	13
13 Nedleggelse.....	13
14 Tilsyn	14
VEDLEGG 1	15
Liste over prioriterte stoffer	15



1 Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder forurensning fra aktiviteter med visse typer avfallsmasser, jf. følgende:

Tillatelsen gjelder etablering og drift av avfallsanlegg for jord- og steinmasser som ikke er forurenset og deponering av inntil 36 000 m³ av slike masser. Massedeponiet har et totalvolum på 40 000 m³ hvor det allerede er deponert 4 000 m³.

Dersom mengden overstiger rammene i tillatelsen, skal virksomheten i god tid på forhånd søke om endring av tillatelse, selv om utslippene ligger innenfor de fastsatte grensene.

Det tillates mottak av masser på deponiet over en periode på 10 år fra vedtaksdato. Mengden masser som virksomheten mottar, skal til enhver tid være avgrenset til det som kan håndteres på en forsvarlig måte etter kravene i denne tillatelsen. Start- og sluttdato for deponering av masser skal være avklart med kommunen.

Det tillates avslutningsarbeid på deponiet, som utbedring av setninger, mindre arrondering og grøfting eller lignende, inntil ett år etter at mottaket av masser er avsluttet.

1.1 Tillatte masser (jord- og steinmasser som ikke er forurenset)

Med jord- og steinmasser menes naturlige mineralske masser bestående av nedbrutt berggrunn og knust fjell, slik som leire, silt, sand, grus, pukk og annen stein. I tillegg menes slike mineralske masser som også inneholder omdannet organisk materiale, slik som matjord, myrjord og liknende.

Med ikke-forurenset menes masser der konsentrasjonen av helse- eller miljøfarlige stoffer ikke overstiger fastsatte normverdier for forurenset grunn i forurensningsforskriften kapittel 2, vedlegg 1. Grunn som danner syre eller andre stoffer som kan medføre forurensning i kontakt med vann og/eller luft, regnes som forurenset grunn og er ikke omfattet av denne tillatelsen.

1.2 Masser/avfallstyper som ikke omfattes av tillatelsen

Masser/avfallstyper som ikke uttrykkelig omfattes av definisjonen under punkt 1.1 over, er ikke tillatt å motta på anlegget.

Dette innebærer blant annet at følgende type masser ikke kan mottas:

- masser som er forurenset slik at grenseverdiene i forurensningsforskriften kapittel 2, vedlegg 1 overskrides, eller at massene er syredannende
- inert avfall (betong, murstein, glass, keramikk med mer)
- asfalt
- metaller, plast o.l.
- forurenset avfall
- hage- og parkavfall, stubber, greiner og kvister

Listen er ikke uttømmende.

1.3 Driftstid

Levering av masser kan foregå i tidsrommet mandag til fredag mellom kl. 07.00 og 16.00 og skal bare skje etter avtale med Rolstad Miljø AS. Planering/terrengarbeider på området kan bare skje mandag til fredag mellom kl. 07.00 og 16.00. Drift inkluderer all virksomhet som fører til støy, herunder inn- og utkjøring og omfordeling av masser på anlegget.



Hvis det ved ekstraordinære hendelser som flom o.l. er behov for å ta imot masser ved andre tidspunkt, skal dette kun skje i samråd med Statsforvalteren og Nord-Fron kommune. Henvendelser om slike hendelser kan skje muntlig. Skulle det under f.eks. ferieavvikling ikke la seg gjøre å få gitt en muntlig henvendelse, skal det sendes en skriftlig redegjørelse til Statsforvalteren om behovet og omfanget av den ekstraordinære massedeposeringen før massene kjøres inn på området.

2 Generelle vilkår

2.1 Utslippsbegrensninger

De utslippskomponentene fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsens pkt. 3 til 14. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er også omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp er kommet fram i forbindelse med saksbehandlingen eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble truffet. Dette gjelder likevel ikke utslipp av prioriterte miljøgifter oppført i vedlegg 1. Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår gjennom uttrykkelig regulering i vilkårenes pkt. 3 til 14.

2.2 Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstider. Variasjoner i utslippene innenfor de fastsatte midlingstidene skal ikke avvike fra hva som er vanlig for den aktuelle type virksomhet i en slik grad at det kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

2.3 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning fra virksomheten, herunder utslipp til luft og vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter bedriften å redusere utslippene så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke gjennom vilkår i pkt. 3 til 14 uttrykkelig er satt grenser for.

2.4 Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde de ordinære utslipp på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp, skal bedriften sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System og rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal kunne dokumenteres.

2.5 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare

Dersom det oppstår fare for økt forurensning, plikter bedriften så langt det er mulig uten urimelige kostnader å iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, herunder om nødvendig å redusere eller innstille driften.

Bedriften skal så snart som mulig informere forurensningsmyndigheten om forhold som kan føre til vesentlig økt forurensning eller forurensningsfare. Akutt forurensning skal varsles iht. pkt. 9.2.



2.6 Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet tilsvarende gjeldende forskrift om dette¹. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Bedriften plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Bedriften plikter til enhver tid å ha oversikt over alle forhold som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold. Plikt til å gjennomføre en miljørisikoanalyse følger av punkt 9.1.

2.7 Krav til kompetanse

Virksomheten plikter å påse at arbeidsoppgaver utføres, og anlegg og installasjoner blir driftet av personer med nødvendig opplæring og kompetanse. Dette skal dokumenteres. Virksomheten skal ha tilstrekkelig kompetanse til å vurdere miljørisiko ved virksomheten.

3 Særskilte vilkår for deponering av jord- og steinmasser som ikke er forurenset

3.1 Utforming av anlegget

Det skal ikke være anledning for andre enn dem som har avtale med Rolstad Miljø AS til å kjøre inn masser på området. Anlegget skal være avstengt og sikret mot adgang for uvedkommende. Skilt som tydelig viser hvem som er ansvarlig for anlegget og hvilke regler som gjelder ved anlegget, skal settes opp ved adkomsten. Ingen andre enn dem som har fått godkjent sine leveranser, skal ha anledning til å kjøre inn og levere masser.

Skilting skal omfatte kart over området og angi plassering av vekt og tipp-plass tydelig. Skiltet med kart over området skal holdes oppdatert. Dersom skjermingen og skiltingen ikke fungerer etter hensikten, kan Statsforvalteren kreve ytterligere tiltak. Mottaket skal være bemannet når det er åpent for å kunne ta imot masser.

Virksomheten skal ha kart som viser deponeringsetapper, sedimentasjonsdam, grøfter, utslippspunkt o.l. Kartet skal være oppdatert til enhver tid og kunne framvises for forurensningsmyndigheten på forespørsel.

3.2 Informasjon til kunder

Virksomheten skal informere kunder om hvilke typer masser som er tillatt å levere til anlegget og hvilke regler som gjelder for levering.

Virksomheten skal gi kundene informasjon om håndtering av masser med fremmede arter.

Denne informasjonen skal foreligge skriftlig.

¹ Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996 nr. 1127



3.3 Mottakskontroll

3.3.1 Kontroll av jord- og steinmasser

Virksomheten er ansvarlig for at jord- og steinmassene som deponeres på anlegget overholder krav satt i denne tillatelsen. Virksomheten avgjør om jord- og steinmassene kan deponeres ved avfallsanlegget på bakgrunn av fremlagt dokumentasjon fra avfallsprodusent. Virksomheten skal gjennomgå dokumentasjon for å påse at de nødvendige testene som følger av punkt 3.3.2, er gjennomført før mottak ved avfallsanlegget.

Virksomheten er ansvarlig for å gjennomføre jevnlig visuell kontroll av deponerte masser på anlegget.

Virksomheten skal også sørge for at det tas stikkprøver av minst hvert 100. leveranse ved avfallsanlegget. Det aktuelle lasset skal settes til side inntil analyseresultatet er mottatt og vurdert, slik at oppfølging etter punkt 3.3.3 er gjennomførbart. Stikkprøvene skal oppbevares i minst én måned og analyserapportene skal oppbevares i minst 3 år. Stikkprøvene skal testes for å vise at jord- og steinmasser er i samsvar med de opplysningene som kommer fram av dokumentasjonen. Det skal utover dette påberopes en ordning om at vilkårlige lass vil bli plukket ut til prøvetaking i tillegg til dette.

En tilfredsstillende mottakskontroll forutsetter kompetanse om hva som ikke er tillatt å motta og hvordan dette skal håndteres. Ansvarlig personell for mottakskontrollen må derfor ha nødvendig kompetanse på dette området.

3.3.2 Basiskarakterisering

Jord- og steinmassene som mottas på anlegget skal være basiskarakterisert før mottak. Dette må virksomheten informere avfallsprodusenten om, slik at massene er basiskarakterisert i tråd med punktene under, før levering.

Ved basiskarakteriseringen skal følgende dokumenteres:

- Avfallsprodusentens navn og organisasjonsnummer.
- Opplysninger om hvordan avfallet oppstår og hvor avfallet kommer fra.
- Dokumentasjon på at massene kan defineres som ikke-forurensede i henhold til punkt 1.1 i denne tillatelsen.
- Hva massene består av, for eksempel leire, sand, jord, stein eller grus mv.
- Redegjørelse for at gjenbruk av massene er vurdert.

3.3.3 Retting av avvik for deponerte masser

Dersom et av følgende kriterier oppfylles for deponerte masser, skal massene fjernes og leveres til godkjent avfallsmottak med tillatelse til å ta imot de aktuelle massene:

- Masser består av eller inneholder synlig avfall som ikke tillates deponert jf. punkt 1.2.
- Masser der stikkprøvekontroll viser innhold av ett eller flere helse- og miljøfarlige stoffer over normverdiene i forurensningsforskriften kap. 2, vedlegg 1.

Alle hendelser av denne typen skal registreres som avvik i internkontrollsystemet. Levering av masser til godkjent avfallsmottak skal loggføres.



3.4 Fremmede arter

Det er ikke tillatt å levere masser som inneholder fremmede organismer som medfører, eller kan medføre, uheldige følger for naturmangfoldet. Virksomheten skal likevel etablere rutiner for å avdekke fremmede arter og gjennomføre nødvendige tiltak for å hindre spredning og etablering av fremmede arter som eventuelt har kommet inn på anlegget. Faren for spredning av fremmede arter og tiltak for å hindre dette skal inngå i miljørisikovurderingen.

3.5 Journalføring

Virksomheten skal føre journal over jord- og steinmasser som kjøres inn på avfallsanlegget. Journalen skal inneholde informasjon over jord- og steinmassenes opprinnelse, type, innveid mengde og hvordan det er dokumentert at de tilfredsstillende vilkårene i denne tillatelsen.

Journalen og dokumentasjonen skal være lett tilgjengelig ved inspeksjon. Den skal oppbevares i minst tre år. Vi kan pålegge virksomheten å sende Statsforvalteren eller andre som myndighetene bestemmer, kopi eller sammendrag av journalen.

3.6 Deponering

Utformingen av deponiet og deponeringen skal gjennomføres på en slik måte at stabiliteten i massene og tilknyttede strukturer sikres, samt at faren for setninger reduseres.

Masser skal ikke legges på torv eller mold. Masser kan heller ikke legges over røtter eller annet organisk materiale som eventuelt er deponert på området. Organiske masser skal fjernes før nye masser påføres.

Masser skal ikke legges på frossen undergrunn. Dette skal sikres ved at masser som mottas vinterstid tas imot fortløpende uten at de rekker å fryse, eller legges på fjell/sprengstein.

Massene skal deponeres på avgrensede områder og slik at det areal som er i bruk blir så lite som mulig. Hvert område skal avsluttes og overdekkes/tilsås (permanent eller midlertidig), når et annet område tas i bruk. Tilsåing/beplantning av de enkelte etappene skal skje så snart som praktisk mulig etter at hvert enkelt område er avsluttet.

Det skal være etablert rutiner for deponeringen (gjennomføringsplan-/driftsplan). Rutiner skal være på plass før oppstart.

3.7 Avslutning

Når omsøkt deponivolum er utnyttet, eller det ikke lenger tillates mottak, skal deponiet avsluttes. Avslutningsfasen kan pågå i inntil ett år.

Utformingen av toppdekket skal hindre erosjon og tilpasses etterbruken av arealene. Dersom arealet skal benyttes til jord- eller skogbruk, må toppdekket ha en sammensetning og være dypt nok til å tåle pløying eller annen jordbearbeiding.

Dersom avslutningen av deponiet avviker fra driftsplanen, skal virksomheten senest tre måneder før deponeringen opphører, legge frem en plan for endelig avslutning.



4 Utslipp til vann

4.1 Overvann

Rent overvann fra virksomheten skal håndteres slik at det ikke fører til skade eller ulempe. Avrenningsmønsteret under og etter anleggsgjennomføringen skal i størst mulig grad tilsvare forholdene før tiltak.

Virksomheten skal ha kontroll med innsig og inntrenging av grunn- og overflatevann og, om nødvendig, iverksette tiltak for å hindre at rent vann kommer inn på deponiet. Håndtering av overvann skal ta høyde for ekstremvær/klimaendringer.

4.2 Sigevann og renseinnretning

Sigevann skal gå via sedimentasjonsbasseng, eller en tilsvarende løsning for filtrering av partikler (renseinnretning), før utslipp.

5 Støv

Virksomheten skal drive slik at støv ikke fører til nevneverdig skade eller ulempe for naboer og miljø.

Vurdering av støvsituasjonen skal gjøres jevnlig i driftsperioden, og dokumenteres skriftlig. Det skal synliggjøres at værmessig tørre perioder er vurdert. Ut fra dette skal støvreduserende tiltak, og eventuelle målinger, iverksettes.

Støv på veier i nærheten av massedeponiet skal fjernes regelmessig, basert på deponiets miljørisikovurdering.

5.1 Utslippskontroll

Utslipp av steinstøv/støv/partikler (mineralsk andel) skal ikke overstige 5 g/m² i løpet av 30 dager målt ved nærmeste nabo, eller annen nabo som eventuelt blir mer utsatt.

Eventuelle støvnedfallsmålinger skal utføres slik at de blir representative for virksomhetens faktiske utslipp, og ikke avsluttes før målingene er dokumentert innenfor grenseverdien.

Nedfallsmålinger skal planlegges, utføres og vurderes av uavhengig konsulent med fagkompetanse.

Status for eventuelle støvnedfallsmålinger skal sendes inn sammen med årsrapporten hvert år inntil utslippet er dokumentert å ligge innenfor grenseverdien.

6 Støy

Virksomheten er pliktig til å redusere støyen så langt som praktisk mulig. Særlig støyende deler av aktivitetene skal, om nødvendig, skjermes ved bygging av støyskjermer eller annen støydemping. Utforming må skje etter nærmere byggetekniske krav fra kommunen.

Eventuelle klager på støy fra virksomheten skal loggføres sammen med en beskrivelse av hvilke tiltak som er iverksatt for å avbøte støyplagen.



6.1 Grenseverdi

Bedriftens bidrag til utendørs støy skal ikke overskride følgende grense, målt eller beregnet som frittfeltsverdi ved mest støyutsatte fasade hos nabo:

Mandag-fredag kl. 07.00 - 16.00
$L_{pAekv12h}$
55 dB(A)

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

7 Nærmiljøtiltak

7.1 Forsøpling

Nærmiljøet rundt anlegget skal ikke forsøples. Opprydding av skjemmende avfall på og nær anleggsområdet skal skje fortløpende.

Dersom det oppdages annet avfall i jord- og steinmassene, som for eksempel sprengtråder, sprengmatter, plast, større stubber og røtter o.l. (oppramsingen er ikke uttømmende), skal dette samles opp og leveres til behandlingsanlegg med tillatelse etter forurensningsloven.

7.2 Oppfølging av andre nærmiljøulemper

Virksomheten skal utarbeide driftsrutiner som sikrer at andre nærmiljøulemper som følge av avfallsvirksomheten reduseres til et minimum. Dette forutsetter blant annet at virksomheten foretar en systematisk oppfølging av klager på nærmiljøulemper, som for eksempel forsøpling, støy, støv, mv. Systematisk oppfølging av klager innebærer blant annet at virksomheten vurderer hensiktsmessigheten ved egne driftsrutiner og behov for eventuelle endringer, samt behov for akutte tiltak.

8 Grunnforurensning

Virksomheten skal ikke medføre utslipp til grunn eller grunnvann som kan medføre skader eller ulemper for miljøet. Virksomheten plikter å gjennomføre forebyggende tiltak som skal hindre utslipp til grunn og grunnvann.

Virksomheten skal holde oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på anleggsområdet, herunder fare for spredning, samt vurdere behovet for undersøkelser og tiltak. Er det grunn til å anta at undersøkelser eller andre tiltak vil være nødvendig, skal Statsforvalteren varsles om dette.

Dersom virksomheten har gjort eller i fremtiden gjør undersøkelser på den aktuelle eiendommen, skal virksomheten registrere sine funn i Grunnforurensningsdatabasen. Dette gjelder også dersom det er mistanke om at grunnen er forurenset.



9 Forebyggende tiltak og beredskap mot forurensning

9.1 Miljørisikoanalyse

Virksomheten skal ha en miljørisikoanalyse for sin virksomhet. Virksomheten skal vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko.

Alle aktiviteter på anlegget skal synliggjøres i risikovurderingen. Potensielle kilder til forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Virksomheten skal ha oversikt over de forhold som kan bli berørt av forurensningen og de konsekvenser forurensning kan medføre. Miljørisikoanalysen skal inneholde vurdering av klimaendringer og tiltak mot dette, spesielt mot økt nedbør og flom, herunder tiårsflom.

Miljørisikoanalysen skal være tilpasset aktiviteten på anlegget. Ved vesentlige oppdateringer skal miljørisikoanalysen oversendes Statsforvalteren sammen med årsrapporten.

9.2 Forebyggende tiltak

På bakgrunn av miljørisikoanalysen skal virksomheten iverksette tiltak. Både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak skal vurderes. Virksomheten skal ha en oppdatert oversikt over tiltak i internkontrollsystemet.

9.3 Etablering av beredskap

Virksomheten skal, på bakgrunn av miljørisikoanalysen, etablere og vedlikeholde en beredskap mot forurensning. Beredskapen mot akutt forurensning skal gjennomgås minimum en gang per år.

Beredskapen skal dokumenteres i en beredskapsplan.

9.2 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift². Virksomheten skal også så snart som mulig underrette Statsforvalteren i slike tilfeller.

10 Rapportering til Statsforvalteren

10.1 Egenkontrollrapport/årsrapport i Altinn

Innen 1. mars hvert år skal virksomheten fylle ut og levere rapporteringsskjema i Altinn for siste kalenderår.

Vedlagt skal det følge med en rapport, som beskriver driftsåret. Den skal minst redegjøre for følgende punkter:

- Mottatt mengde masse i rapporteringsåret.
- Vurdering av restkapasitet i deponiet.
- Eventuelle avvik knyttet til ytre miljø, herunder klager på anlegget.
- Vurdering av resultatene fra eventuell prøvetaking/målinger av utslipp.
- Vurdering om valgt plassering av prøvetakingspunkter, -metoder og -frekvenser gir representative prøver.
- Vurdering av om driften er i samsvar med gjeldende tillatelse.

² Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269



- Evaluering av effekten av gjennomførte tiltak, samt vurdering av forbedringspunkter som ytterligere kan redusere miljøbelastningen.
- Informasjon om vesentlig endring av miljørisikovurderinger og eventuelt støysonekart.
- Vesentlige endringer på anlegget og/eller endring i rutiner/driftsform.
- Status for eventuelle støvnedfallsmålinger.

Dersom Statsforvalteren har behov for endrede rapporteringsvilkår, kan gjeldende krav endres med seks måneders varslingsfrist.

10.2 Sluttrapport

Senest tre måneder etter at avslutningsfasen er over skal det sendes en sluttrapport til Statsforvalteren. Rapporten skal redegjøre for arbeidet i avslutningsfasen, og vurdering av behov av videre målinger og/eller overvåking.

11 Utskiftning av utstyr

Dersom det skal foretas utskifting av utstyr som kan være av vesentlig betydning for virksomhetens utslipp, skal bedriften gi melding til Statsforvalteren om dette i god tid før det tas beslutning om valg av utstyr.

12 Eierskifte

Hvis deponiet overdras til ny eier, skal melding sendes Statsforvalteren så snart som mulig og senest én måned etter eierskiftet.

Dersom det driftsansvarlige selskapet overdras, fisjoner/fusjonerer, får nye eiere med bestemmende innflytelse, på annen måte omdannes eller overfører den forurensende virksomheten til nytt ansvarlig selskap, skal dette meldes til Statsforvalteren.

13 Nedleggelse

Hvis anlegget blir nedlagt eller stanser for en lengre periode, skal den ansvarlige gjøre det som er nødvendig for å motvirke fare for forurensninger. Det skal i rimelig tid på forhånd gis melding til Statsforvalteren.

Statsforvalteren kan fastsette nærmere tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Statsforvalteren kan pålegge den ansvarlige å stille garanti for dekning av framtidige utgifter og mulig erstatningsansvar.

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



14 Tilsyn

Virksomheten plikter å la representanter for forurensningsmyndigheten eller de som denne bemyndiger, føre tilsyn med anleggene til enhver tid.

**VEDLEGG 1****Liste over prioriterte stoffer**

Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene:

Metaller og metallforbindelser:

	Forkortelser
Arsen og arsenforbindelser	As og As-forbindelser
Bly og blyforbindelser	Pb og Pb-forbindelser
Kadmium og kadmiumforbindelser	Cd og Cd-forbindelser
Krom og kromforbindelser	Cr og Cr-forbindelser
Kvikksølv og kvikksølvforbindelser	Hg og Hg-forbindelser

Organiske forbindelser:

Bromerte flammehemmere	Vanlige forkortelser
Penta-bromdifenyleter (difenyleter, pentabromderivat)	Penta-BDE
Okta-bromdifenyleter (defenyleter, oktabromderivat)	Okta-BDE, octa-BDE
Deka-bromdifenyleter (bis(pentabromfenyl)eter)	Deka-BDE, deca-BDE
Heksabromcyclododekan	HBCDD
Tetrabrombisfenol A (2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropyliden difenol)	TBBPA

Klorerte organiske forbindelser

1,2-Dikloreten	EDC
Klorerte dioksiner og furaner	Dioksiner, PCDD/PCDF
Heksaklorbenzen	HCB
Kortkjedete klorparafiner C ₁₀ -C ₁₃ (kloralkaner C ₁₀ -C ₁₃)	SCCP
Mellomkjedete klorparafiner C ₁₄ -C ₁₇ (kloralkaner C ₁₄ -C ₁₇)	MCCP
Klorerte alkylbenzener	KAB
Pentaklorfenol	PCF, PCP
Polyklorerte bifenyler	PCB
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloreten	PER
Trikloretan	TRI
Trikosan (2,4,4'-Triklor-2'-hydroksydifenyleter)	TCS
Tris(2-kloretyl)fosfat	TCEP

Enkelte tensider

Ditalg-dimetylammoniumklorid	DTDMAC
Dimetyldioktadekylammoniumklorid	DSDMAC
Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid	DHTMAC

Nitromuskforbindelser

Muskxylen	
-----------	--

Alkylfenoler og alkylfenoletoksylder

Nonylfenol og nonylfenoletoksylder	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksylder	OF, OP, OFE, OPE
Dodecylfenol m. isomerer	DDP
2,4,6 tri-tert-butylfenol	TTB-fenol



Per- og polyfluorerte alkylforbindelser (PFAS)

Perfluoroktansulfonsyre (PFOS), inkl. salter av PFOS og relaterte forbindelser	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Perfluorheksansulfonsyre (PFHxS), inkl. salter av PFHxS og relaterte forbindelser	PFHxS, PFHxS-relaterte forbindelser
Perfluorobutansulfonsyre (PFBS), inkl. salter av PFBS og relaterte forbindelser	PFBS, PFBS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre	PFOA
Perfluorheksansyre	PFHxA
2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoksy)propionsyre	HFPO-DA
Langkjedete perfluorerte karboksylsyrer C9-PFCA – C14-PFCA	PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDODA, PFTrDA, PFTeDA

Tinnorganiske forbindelser

Tributyltinnforbindelser	TBT
Trifenyltinnforbindelser	TFT, TPT
Dibutyltinnforbindelser	DBT
Dioktyltinnforbindelser	DOT

Polysykliske aromatiske hydrokarboner

PAH

Ftalater

Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Benzylbutylftalat	BBP
Dibutylftalat	DBP
Diisobutylftalat	DIBP

Bisfenol A

BPA

Siloksaner

Dodekametylsykloheksasiloksan	D6
Dekametylsyklopentasiloksan	D5
Oktametylsyklotetrasiloksan	D4

Organiske UV-filtre

2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol	UV-320
2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	UV-327
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	UV-328
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol	UV-350
3-benzylidene-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	3-BC