



NUMEDAL PRODUKSJON AS
Bakkevegen 7
3628 VEGGLI

Saksbehandler, innvalgstelefon
Malin Røyset Aarønes, 22003644

Vedtak om tillatelse etter forurensningsloven til drift av miljøstasjon - Numedal produksjon AS - Numedal miljøstasjon avd. Rollag - Rollag kommune

Statsforvalteren i Oslo og Viken har ferdigbehandlet søknaden fra Numedal Produksjon AS, og gir tillatelse etter forurensningsloven til drift av Numedal miljøstasjon avd. Rollag ved Bakkevegen 7 i Veggli i Rollag kommune.

Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt.

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

Vedtaket om tillatelse og gebyrfastsettelse kan påklages innen 3 uker

Vi viser til søknad mottatt 24.04.2023 om tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven, samt tilleggsinformasjon mottatt 26.05.2023, 28.08.2023 og 06.02.2024, og sakens øvrige dokumenter.

Bakgrunn

Numedal Produksjon AS har siden 2020 driftet Numedal miljøstasjon avd. Rollag ved Bakkevegen 7 i Veggli i Rollag kommune og er eid av de tre Numedalskommunene Flesberg, Rollag og Nore og Uvdal. Fordi bedriften er heleid av kommuner, har de tolket lovverket til at de har vært omfattet av avfallsforskriften § 11-7 bokstav e, som sier at kommunale ordninger for mottak av farlig avfall som drives av den enkelte kommune eller ved interkommunalt samarbeid er unntatt kravet i forurensningsloven § 11 om tillatelse. Selv om bedriften er eid av kommuner, er den organisert i et AS, som ikke er omfattet av unntaket i forurensningsforskriften § 11-7 bokstav e og Statsforvalteren har vurdert at det er behov for en tillatelse for at Numedal Produksjon AS skal kunne fortsette å drifte miljøstasjonen. Bedriften sendte inn en søknad den 24.04.2023 for å kunne drifte Numedal miljøstasjon avd. Rollag.



Søknad

Numedal Produksjon AS søker om å kunne drifte Numedal miljøstasjon avd. Rollag. Numedal miljøstasjon avd. Rollag er ment å være et supplement til ordinær håndtering av husholdningsavfall i regionen. Numedal produksjon mottar alle fraksjoner fra husholdninger inkludert fritidsbebyggelse i kommunen, bortsett fra våtorganisk avfall, eksplosiver og radioaktivt avfall. Stasjonen er et rent mottaksanlegg med manuell sortering før videretransport av avfallet og mottar ca. 300 tonn avfall i året. Søker opplyser at virksomheten ikke er tilknyttet kommunens ordinære renovasjonsordning ut over noe samordning av videretransport av enkelte fraksjoner til videre behandling nedstrøms. Det vil si at de ikke omlaster avfall innhentet av kommunen ved anlegget. Søker vurderer at mulige kilder til utslipp fra anlegget vil kunne være gass fra avfall, lekkasjer fra kjøretøy, maskiner og containere. Med «gass fra avfall» mener bedriften lekkasje fra beholdere med for eksempel drivstoff eller oljer. Dette er beholdere som skal være tette med lokk, men at det kan forekomme avvik. De vurderer at ved forsvarlig lagring vil denne typen utslipp ikke medføre særlig risiko. Hele området har fast dekke med fall til overvannskummer tilknyttet oljeutskiller. Overvann drenerer til grunn etter utslipp fra oljeutskiller.

Høring

Statsforvalteren i Oslo og Viken har sendt søknaden på høring til naboer, offentlige organer og myndigheter, organisasjoner som ivaretar allmenne interesser som vedtaket angår og andre berørte parter. Søknaden er også lagt ut på Statsforvalteren sine nettsider.

Vi har mottatt høringsuttalelser fra Bekkjorden og Nysæther Eiendom AS og BANE NOR SF. Nedenfor gjengis en oppsummering av høringsuttalelsene.

Bekkjorden og Nysæther Eiendom AS er naboer på gbnr. 11/33 og 11/37. De er redd for sjenerende lukt, men har ingen merknader dersom driften av miljøstasjonen vil foregå slik som fram til i dag.

BANE NOR SF har vurdert at tiltaket ikke berører jernbanens interesser og de har derfor ingen merknader.

Numedal Produksjon AS har ikke kommet med kommentarer til høringsuttalelsene.

Statsforvalterens vurdering

Generelt

Når forurensningsmyndigheten avgjør om tillatelse skal gis etter forurensningsloven § 11 og fastsetter vilkårene etter § 16 i samme lov, 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 bedriften senere ønsker å flytte virksomheten må det derfor søkes på nytt for den nye lokaliseringen.

Lovgrunnlag og myndighet

Aktuell virksomhet krever tillatelse etter forurensningsloven § 11, jf. 29.

Statsforvalteren har behandlet saken som rett forurensningsmyndighet for avfallsanlegg, jf. rundskriv T-3/12 punkt 2.2.

Vurdering av forurensningspotensialet fra anlegget

Industriutslippsdirektivet (IED)

EUs direktiv for industriutslipp (Industriutslippsdirektivet, IED) regulerer utslipp fra enkelte virksomheter gjennom beskrivelse av beste tilgjengelige teknikker (BAT) og tilhørende grenseverdier (BAT-AEL). Direktivet er tatt inn i norsk rett gjennom blant annet forurensningsforskriften kapittel 36. BAT-konklusjoner for avfallsbehandling ble vedtatt 10.08.2018 og mellomlagring av over 50 tonn farlig avfall er en av avfallshåndteringene som er omfattet av direktivet. Numedal Produksjon AS har søkt om å kunne motta 42 tonn farlig avfall årlig, men har ikke søkt om en begrensning for mengden på lager til enhver tid. I tilleggsopplysninger mottatt 06.02.2024, opplyst bedriften at de ikke har kapasitet til å mellomlagre mer enn 50 tonn farlig avfall. Vi vurderer dermed at Numedal Produksjon AS ikke er omfattet av IED.

Farlig avfall og finansiell sikkerhet

Vi har stilt krav til at håndtering av farlig avfall skal skje i henhold til avfallsforskriften kap. 11 om farlig avfall, inkludert kapittelets vedlegg 4 *Minimumskrav til anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall*. Det følger av vedlegg 4 punkt 4 at anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall skal ha en finansiell sikkerhet til dekning av kostnader med å ta hånd om alt farlig avfall ved bedriftens anlegg ved nedleggelse, stans eller ved betalingsproblemer. For å sikre at dette kravet gjennomføres, har vi satt en frist på 6 måneder etter vedtaksdato for Numedal Produksjon AS å stille finansiell sikkerhet. Dette blir fulgt opp i en separat sak.

Lagring av avfall

Erfaring viser at lagring av avfall uten skjerming kan gi uønsket avrenning og forsøpling til omgivelsene. Statsforvalteren har derfor satt krav til at de fleste fraksjoner skal lagres med klimavern. Klimavern er en anordning som beskytter avfallet mot nedbør, vind og andre værforhold. Bedriften må vurdere hva som er tilstrekkelig klimavern for hver enkelt avfallsfraksjon. Videre har vi satt krav til at de fleste fraksjoner skal lagres på fast dekke¹ og noen på tett dekke². Ved fast og tett dekke får man samlet opp forurenset overvann, avrenning fra lagret avfall og potensielt prosessvann (for eksempel ved vanning av trevirke for å forhindre støving). Kravet om tett dekke er satt for fraksjoner som kan inneholde olje og andre lignende væsker. Ved tett dekke får man samlet opp oljesøl med absorbenter.

¹ Fast dekke er dekke som gjør det mulig for oppsamling av vann/partikler/støv/o.l.

² Tett dekke er dekke som er ugjennomtrengelig for væske.



Utslipp til vann

I søknaden opplyses det om at de fleste avfallsfraksjonene blir lagret i containere under tak eller med lokk. Farlig avfall lagres på ulike måter avhengig av hvilken type underfraksjon det er, for eksempel batterier eller impregnert trevirke, men lagres på en måte som forhindrer kontakt med nedbør og som ikke fører til avrenning. Containerne står på en armert betongplate med svakt fall for å kunne oppdage eventuelle avrenninger. Øvrig uteområde har fast dekke med to lag asfalt og fall som samler alt overvann fra all aktivitet på området. Søker opplyser at overvann og eventuell avrenning fra containere går i sluk som føres til sandfang og oljeutskiller før utslipp. Det er i alt fire sluk på området, som samler sammen vannet. Søker opplyser at utslippet går til grunn og drenerer videre til grunnvannet.

Statsforvalteren definerer alt overvann som har vært i kontakt med avfall som forurenset. Både forurenset overvann og avrenning fra avfall kan spre forurensning til omgivelsene. For å redusere dette så mye som mulig, har vi praksis for å sette krav til lagring av avfall og håndtering av overvann for å unngå at forurenset overvann oppstår, og at forurenset overvann, avrenning fra avfall, oljeholdig avløpsvann og eventuelt prosessvann skal håndteres forsvarlig.

I samsvar med vår praksis har vi stilt krav om at de fleste avfallsfraksjoner skal tildekkes ved lagring, at ikke-forurenset overvann skal ledes bort fra avfall, at forurenset vann skal renses før utslipp, og at bedriften skal overholde grenseverdier for olje, suspendert stoff og metaller ved utslipp. Utslippskomponentene vi har valgt å regulere i tillatelsen og grenseverdiene er basert på erfaringer om innhold i utslipp til vann fra tilsvarende virksomheter. Bedriften må i tillegg gjøre en kartlegging av sitt utslipp til luft, grunn og vann. Gjennom kartleggingen vil bedriften få en oversikt over hvor, hvordan og hvor hyppig det forekommer utslipp fra driften til omgivelsene. I tillegg vil de få en oversikt over innholdet i utslippet og om det forekommer som punktutslipp og/eller diffuse utslipp. Kartleggingen skal legges til grunn for utarbeidelsen av programmet for utslippskontroll.

Utslipp til luft, herunder støv og lukt

Drift av avfallsanlegg vil medføre fare for at det dannes støv og partikler som kan inneholde stoffer med farlige egenskaper. Det er viktig at bedriften har rutiner for feiing av områder både ute og inne hvor støvforurensning kan oppstå og at støv/sand samles opp og fjernes. Dette kan bli spesielt aktuelt ved snøsmelting når hauger med sand, støv o.l. blir liggende igjen. Bedriften skal ikke medføre støv og luktulempere av betydning for naboene.

Håndtering av enkelte avfallsfraksjoner kan føre til luktulempere for nærmiljøet. Av fraksjonene som håndteres på Numedal miljøstasjon, er det restavfall som utgjør størst risiko for luktulempere. Søker opplyser at verken matavfall eller annet organisk avfall skal forekomme i restavfallet de håndterer, men at det kan komme inn som avvik. Fordi restavfallet ikke skal inneholde matavfall eller annet organisk avfall har vi satt en maks lagringstid for fraksjonen til 3 måneder. Vi har for øvrig satt krav til at håndtering av avfall i størst mulig grad skal foregå slik at luktulempere ikke oppstår. Ved eventuelle luktutslipp eller klager skal bedriften redusere sine utslipp i tråd med gitte anbefalinger i veileder TA 3019/2013 – *Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven*. Vi mener disse kravene vil sikre at faren for at det skal forekomme luktulempere reduseres til et akseptabelt nivå.

Støy

Håndtering av avfall og containere kan forårsake noe støy. Det er satt grenseverdier for støy i tillatelsen. Kravene baserer seg på *Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442/2021)*, men med midling over driftstider. Støykravene er de samme som blir satt til tilsvarende



avfallsanlegg i dag, og er i henhold til Miljødirektoratet sin veiledning for støy fra industri. Det forventes at dette er tilstrekkelig for å holde støyen på et akseptabelt nivå.

Internkontroll

En tilfredsstillende internkontroll er sentral i arbeidet med å redusere eller forhindre forurensning av det ytre miljøet. Internkontrollen må ta utgangspunkt i stedlige forhold og utfordringer og blant annet inneholde (listen er ikke uttømmende):

- Kartlegging av alle aktiviteter som kan medføre forurensning
- Risikovurdering med hensyn på ytre miljø (miljøriskovurdering)
- Tiltaksplan for å redusere/hindre forurensning
- Driftsrutiner
- Plan for kompetanseutvikling
- Beredskapsplan
- Rutiner for avviksbehandling

Bedriften er ansvarlig for systematisk å evaluere og ajourføre egne rutiner med tanke på mulige forbedringer og/eller endringer i driftsforhold på anlegget.

Driftsrutiner

Statsforvalteren forventer at bedriften utarbeider gode driftsrutiner for sin virksomhet. Dette innebærer eksempelvis rutiner for å feie ute- og innearealer, rutiner som sikrer at det ikke lagres mer avfall enn anlegget har kapasitet og tillatelse til, samt at det er rutiner for hvordan farlig avfall lagres, merkes, deklarerer, leveres videre osv. Det skal også være tilstrekkelige rutiner og systemer for drift av sandfang, kummer, oljeutskiller, mv. som kan ha utslippsmessig betydning, og for raskt å oppdage og korrigere uregelmessigheter som lekkasjer. Videre må bedriften ha kontroll på sine utslipp. Rutinene i forbindelse med måleprogram blir derfor viktige.

Vurdering etter vannforskriften

I vannforskriften § 4 følger krav om miljømål for overflatevann, ved at *«tilstanden i overflatevann skal beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på at vannforekomstene skal ha minst god økologisk og kjemisk tilstand»*.

Numedal Produksjon samler opp forurenset overvann og mulig avrenning fra avfall og fører det til rensinnetning før utslipp. Søker opplyser at utslippet føres til grunn, hvor det drenerer til Veggli grunnvann (Vann-Nett ID 015-34-G). Grunnvannet har god kvantitativ tilstand basert på mengden vann, og god kjemisk tilstand basert på konsentrasjonen av nitrat. Det er to grunnforurensningslokaliteter i tilknytning til vannforekomsten som har ukjent påvirkningsgrad på grunnvannet. Begge lokalitetene er kommunale deponi (Øyi Fyllplass, og Veggli) og ligger langt unna Numedal Miljøstasjon, slik at driften ved miljøstasjonen ikke vil påvirke disse deponiene. Selv om deponienes påvirkningsgrad er ukjent, er det ifølge Vann-Nett lite trolig at de har noen effekt på grunnvannforekomsten. Basert på en samlet vurdering av påvirkningen på grunnvannet er det lite trolig at Numedal Miljøstasjon avd. Rollag vil ha en negativ påvirkning på vannforekomsten.

Elva Sønsteåe renner langs virksomheten og er en del av vannforekomsten «Numedalslågen fra Veggli til Flesberg bekkevelt vest» (Vann-Nett ID 015-1213-R). Vannforekomsten har god økologisk tilstand og udefinert kjemisk tilstand. Bekkefeltet er ifølge Vann-Nett, påvirket av dammer og vandringshinder, sur nedbør og diffus avrenning fra spredt bebyggelse, men det er blitt vurdert at registrerte påvirkninger har liten effekt og miljømål forventes innfridd. Sønsteåe munner ut i Numedalslågen (Vann-Nett ID 015-1298-R, «Numedalslågen fra Kjerredammen til Kongsjorden»). Vannforekomsten har moderat økologisk tilstand og udefinert kjemisk tilstand, men fordi den er



vurdert som en sterkt modifisert vannforekomst på grunn av utvinning av vannkraft er det ikke realistisk å oppnå god økologisk tilstand. Nedre delen av Numedalslågen er fiskerik og vurdert som en svært viktig lakseelv.

Veggli har opplevd flere hendelser med flom siden årtusenskiftet, hvor de siste hendelsene av større karakter var i 2007, 2013, 2020 og 2023. Ved klimaendringene vil været bli mer ekstremt og det er forventet flere og mer ekstreme tilfeller av flom i framtiden. Rollag kommune har vedtatt en helhetlig risiko- og sårbarhetsanalyse for Rollag kommune den 07.09.2023³. I vedlegget til analysen, er Søndsteåe vurdert som et av de mest vesentlige sidevassdragene til Numedalslågen med tanke på flom. I planbestemmelsene til reguleringsplanen (se «forhold til plan»), er det avsatt en hensynssone for flom inntil 20 m fra Søndsteåe. Hensynssonen viser området som kan være flomutsatt ved en 200-års flom. Numedal Produksjon AS har vedlagt et situasjonskart fra Rollag kommune i søknaden, som viser at det skal være en flomvoll i hensynssonen som skal sikre miljøstasjonen mot flom. Det er likevel viktig at Numedal Produksjon tenker på faren for flom ved driften av sin virksomhet. Dette gjennom, blant annet, å utarbeide en beredskap som inkluderer faren for flom og utarbeide rutiner for hvordan avfall skal sikres slik at det ikke tas av vannmassene når det forekommer flom.

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.

Statsforvalteren vurderer at tiltaket som omsøkt med fastsatte vilkår ikke vil medføre en «forringelse» av vannforekomsten. Statsforvalteren er derfor av den oppfatning at vannforskriften § 12 ikke kommer til anvendelse.

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/>.

Uønskede fremmede arter utgjør en trussel mot norsk natur og økosystemer, og spredning av disse bør forhindres. Statsforvalteren har satt som vilkår for tillatelsen at tiltakshaver iverksetter nødvendige tiltak for å hindre spredning, jf. forskrift om fremmede organismer³. Vi viser til § 18 om alminnelige krav til aktsomhet.

Søknaden og Statsforvalterens behandling av den er basert på eksisterende kunnskap om det biologiske mangfoldet i og rundt tiltaksområdet. Statsforvalteren 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. Det er også gjort en vurdering ut fra den samlede belastningen som

³ Analysen er tilgjengelig på Rollag kommune sin nettside: rollag.kommune.no.



økosystemet vil bli utsatt for etter § 10. Statsforvalteren anser at fastsatte vilkår vil sikre at naturmangfoldet ikke vil forringes i nevneverdig grad.

Forhold til plan

Området hvor miljøstasjonen er lokalisert er omfattet av reguleringsplanen «Veggli næringspark» (Plan-ID 2014002, ikrafttredelse 23.10.2014). Miljøstasjonen strekker seg over tre felt i planen, som er satt av til forretning/næring, renovasjon/kommunalteknisk og næring/renovasjon/kommunalteknisk. Driften av miljøstasjonen vil falle inn under tiltenkt bruk av området.

Samfunnsmessige hensyn

Avfallsforskriften er tilføyd et nytt kapittel, kap. 10A, som trådte i kraft 01.01.2023. Endringen har som formål å øke materialgjenvinning av husholdningsavfall og husholdningsliknende næringsavfall for å oppnå bedre ressursutnyttelse av avfall, beskytte miljøet og redusere klimagassutslipp. For avfallsvirksomheter vil dette bety at de skal sørge for materialgjenvinning av mottatt utsortert avfall. Dersom deler av avfallet ut fra en avveining av miljøhensyn, ressurs hensyn eller beste tilgjengelige teknikker (BAT) er uegnet for materialgjenvinning, gjelder ikke kravet om materialgjenvinning for disse delene. Det er derfor viktig at Numedal Produksjon AS gjør det de kan for å minimere avfall og tilstrebe en minimering av restavfall. Videre bør håndteringen av avfallet ved miljøstasjonen ikke føre til at avfallet ikke kan materialgjenvinnes.

Miljøstasjonen i Rollag er ment å være en tilleggstjeneste for kommunens beboere og besøkende, og supplerer kommunens plikt til å samle inn husholdningsavfall i regionen. Håndtering av avfall kan føre til ulemper for naboer og nærområdet i form av lukt, støy og trafikk, og vi har derfor satt vilkår i tillatelsen slik at disse ulemper holdes nede på et akseptabelt nivå.

Konklusjon

Vi har vurdert søknaden og kommet frem til at driften ved Numedal Miljøstasjon avd. Rollag kan driftes på en måte som ikke medfører varige konsekvenser for naturmiljøet og omgivelsene. Vi har derfor valgt å gi en tillatelse etter forurensningsloven, da 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.

Frister

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

Tiltak	Frist	Henvi sning til vilkår
Frist for å stille finansiell sikkerhet for lagring av farlig avfall	6 mnd etter vedtaksdato	3.5



Vedtak om tillatelse

Statsforvalteren gir Numedal Produksjon AS tillatelse til å drifte Numedal miljøstasjon avd. Rollag ved Bakkevegen 7 (gbnr. 11/20) i Veggli i Rollag kommune. 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 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 05.05.2023. Vi varslet sats 5 som i 2023 utgjorde kr 74 800,- for behandling av søknaden. Da mesteparten av saksbehandlingen ble utført i 2023, skal gebyrsatsen for 2023 gjelde.

Statsforvalteren vedtar at forurensningsforskriftens § 39-4 sats 5 kommer til anvendelse i denne saken. Numedal Produksjon AS skal betale kr 74 800 for Statsforvalterens 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 ferdigstilling av tillatelsen. Innsats fra andre fagpersoner hos Statsforvalteren inngår også.

Miljødirektoratet vil ettersende faktura.

Klageadgang

Vedtaket, herunder plasseringen i gebyrklasse, kan påklages til Miljødirektoratet 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 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

Kari Skogen
seksjonssjef
Klima- og miljøvernavdelingen

Malin Røyset Aarønes
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Tillatelse etter forurensningsloven for Numedal Produksjon AS - Rollag

Kopi til:

ROLLAG KOMMUNE	Vrågåvegen 10	3626	ROLLAG
Stein Erik Tveiten	Kirkebygda 459	3632	Uvdal
Halvor Haugestad	Numedalsvegen 5804	3628	VEGGLI
Gunn Jorunn Tveiten	Folkeløkka 15	3611	KONGSBERG
Liv-Kristin Øy garden	Numedalsvegen 5820	3628	Veggli
Ove Helgesplass	Uvdalsvegen 2401	3632	UVDAL
Åge Olai Wiken	Numedalsvegen 5825	3628	Veggli
Tore Eggerud	Numedalsvegen 5815	3628	VEGGLI
Kjell Hagen	Bakkevegen 22	3628	VEGGLI
Sigurd Holtan	Juvsv egen 144	3628	VEGGLI
Ragnar Tveiten	Numedalsvegen 5840	3628	VEGGLI
Marie Traaen	Numedalsvegen 5862	3628	VEGGLI
Narve Traaen	Numedalsvegen 5862	3628	VEGGLI
Olaug Iren Fj øse	Vamrevegen 354	3628	VEGGLI
KONGSBERG SAGBLAD AS	VEGGLI	3628	VEGGLI
BANE NOR SF	Postboks 4350	2308	HAMAR
BEKKJORDEN OG NYSÆTHER EIENDOM AS	Numedalsvegen 5900	3628	VEGGLI
VEGGLI BIO AS	Paradisgrende 5	3628	VEGGLI
VIKEN FYLKESKOMMUNE	Postboks 220	1702	SARPSBORG
E.A. SMITH AS AVD BYGGERN VEGGLI	Postboks 9410 Torgarden	7493	TRONDHEIM
FELLESKJØPET NUMEDAL 6602 BUTIKK	Bakkevegen 11	3628	VEGGLI
Gulbrand G Dokka	Numedalsvegen 5821	3628	Veggli
Karin Brita Dokka	Numedalsvegen 5821	3628	VEGGLI



Tillatelse etter forurensningsloven til drift av miljøstasjon for Numedal Produksjon AS

Tillatelsen er gitt i medhold av forurensningsloven § 11, jf. § 29. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen.

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 bedriften¹ i god tid på forhånd søke om endring av tillatelsen. Bedriften bør først kontakte Statsforvalteren for å avklare behovet for slik endring.

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

Nøkkeldata

Navn på juridisk enhet: Numedal Produksjon AS
Organisasjonsnummer (juridisk enhet): 965728279
Navn på bedriften: Numedal Produksjon AS
Organisasjonsnummer bedrift: 972322849
Postadresse for bedriften: Bakkevegen 7, 3628 VEGGLI

Informasjon om bedriften fra Statsforvalterens database:

Anleggsnavn: Numedal Miljøstasjon avd. Rollag, Numedal Produksjon AS	
Anleggsnr. og anleggsaktivitet: 3051.020.01 - Avfall - mottak, mellomlagring og sortering	
Kommune: Rollag	Fylke: Viken
Lokalisering (UTM): sone 33, øst: 175351 nord: 6670043	
Lokalisering, adresse og gbnr.: Bakkevegen 7, 3628 VEGGLI, gbnr. 11/20	
Hovedkategori IED*: Avfallsbehandling	
IED-kode: ikke omfattet	

*IED (industriutslippsdirektivet) er gjennomført i norsk rett ved forurensningsforskriften av 1. juni 2004 nr. 931, kap. 36.

Tillatelsesnummer: 2024.0135.T	
Tillatelse første gang gitt: 05.03.2024	Tillatelse sist endret:
Kari Skogen seksjonssjef	Malin Røyset Aarønes rådgiver

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Saksnr.	Beskrivelse av endring
00.	05.03.2024	2023/624	Tillatelsen ble gitt

Innhold

1	Tillatelsens ramme	5
1.1	Lokalitet	5
1.2	Tillatelsen omfatter	5
1.2.1	Oversikt over avfallsmengder og lagringstid ved anlegget.....	5
1.3	Driftstider	6
1.4	Utforming av anlegget	6
2	Generelle vilkår	6
2.1	Utslippsbegrensninger.....	6
2.2	Plikt til å overholde grenseverdier	7
2.3	Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig	7
2.4	Utskifting av utstyr og endring av utslippspunkt.....	7
2.5	Plikt til forebyggende vedlikehold	7
2.6	Tiltaksplikt ved økt forurensningsfare	7
2.7	Internkontroll	8
2.8	Kompetanse	8
3	Mottak og håndtering av avfall	8
3.1	Generelle krav.....	8
3.2	Dokumentasjon og mottakskontroll	8
3.3	Informasjon til kunder	9
3.4	Gjenvinning og disponering av avfall	9
3.5	Særskilte krav til håndtering av farlig avfall	9
3.6	Særskilte krav til håndtering av EE-avfall.....	10
3.7	Særskilte krav til håndtering av betong, tegl, keramikk, o.l.	10
4	Utslipp til vann.....	10
4.1	Utslippsbegrensninger	10
4.2	Grenseverdier for utslipp til vann	11
4.3	Sanitæravløpsvann.....	11
5	Utslipp til luft.....	11
5.1	Støv	11
5.2	Lukt	11
6	Støy	12
7	Nærmiljøtiltak	12
7.1	Forsøpling.....	12
7.2	Fugl og skadedyr	12
7.3	Oppfølging av nærmiljøulempen	12

8	Grunnforurensning og forurensede sedimenter	13
9	Kjemikalier	13
10	Utslippskontroll og rapportering til Statsforvalteren	13
10.1	Kartlegging av utslipp	13
10.2	Utslippskontroll	13
10.3	Rapportering til Statsforvalteren	14
11	Miljøovervåking av grunn og grunnvann	14
12	Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning	15
12.1	Miljørisikoanalyse	15
12.2	Forebyggende tiltak	15
12.3	Beredskap	15
12.4	Varsling av akutt forurensning	15
13	Eierskifte, omdanning m.v.	15
14	Nedleggelse	16
15	Tilsyn	17
	Vedlegg 1 – Liste over prioriterte miljøgifter, jf. punkt 2.1.	18

1 Tillatelsens ramme

1.1 Lokalitet

Tillatelsen gjelder forurensning fra avfallshåndtering på Numedal Miljøstasjon i Bakkevegen 7, gbnr. 11/20 i Rollag kommune.

1.2 Tillatelsen omfatter

Tillatelsen gjelder mottak, sortering, omlasting og mellomlagring av

- ordinært avfall²
- farlig avfall, herunder impregnert trevirke
- EE-avfall

Det er ikke lov å motta følgende avfallstyper (ulovlig avfall):

- Våtorganisk avfall
- Radioaktivt avfall
- Eksplosivt avfall
- Smittefarlig avfall
- Medisiner

1.2.1 Oversikt over avfallsmengder og lagringstid ved anlegget

Avfallstype	Mottak årlig mengde (tonn)	Maks lagringstid	Lagringskrav	
Ordinært avfall	250			
Restavfall		3 mnd	Fast dekke ³ og klimavern ⁴	
Papp og papir		6 mnd		
Plastemballasje				
Glass- og metallemballasje				
Metall				Tett dekke ⁵
Forurenset betong, murstein, keramikk, mv.				Fast dekke og klimavern
Trevirke				12 mnd
Isolasjon		6 mnd		
Bildekk				
Hvit isopor				
Gips				Fast dekke og klimavern
Hageavfall		12 mnd	Fast dekke	
EE-avfall		25	6 mnd	Tett dekke og klimavern
Farlig avfall	42			

² Bedriften må ha samtykke fra den gjeldende kommunen for å kunne samle inn eventuelt husholdningsavfall, jf. forurensningsloven § 30.

³ Fast dekke er dekke som gjør det mulig for oppsamling av vann/partikler/støv/osv.

⁴ Klimavern er en anordning som beskytter avfallet mot nedbør, vind, og andre værforhold.

⁵ Tett dekke er dekke som er ugjennomtrengelig for væske.

Impregnert trevirke		12 mnd	Fast dekke og klimavern
Øvrige fraksjoner farlig avfall		12 mnd	
Ulovlig avfall, jf. vilkår 1.2		Leveres videre så snart som mulig.	Fast dekke og klimavern

Mengden lagret avfall skal tilpasses anleggets kapasitet.

1.3 Driftstider

Forurensningsmyndigheten regulerer ikke driftstid i denne tillatelsen. Driftstid er avhengig av eventuelle reguleringsbestemmelser for området som bedriften selv må holde seg orientert om.

1.4 Utforming av anlegget

Oppdatert kart/tegninger som viser ledningsnett, kummer, renseinnretninger, utslippspunkter, prøvetakingspunkter og lignende, skal til enhver tid være tilgjengelig på anlegget.

Gjenvinningsstasjonen skal være sikret slik at uvedkommende ikke får adgang. Virksomheten skal være inngjerdet og avstengt utenom åpningstid. Anlegget skal være best mulig skjermet mot innsyn fra boliger, bedrifter og offentlig vei.

Alle bygninger, gjerder og lignende skal utformes etter gjeldende lovverk og reguleringsbestemmelser, og eventuelt andre planbestemmelser.

2 Generelle vilkår

2.1 Utslippsbegrensninger

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsens punkt 3 til 12. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er også omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp er fremkommet 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 denne tillatelsens punkt 3 til 12.

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 sine utslipp, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke gjennom vilkår i punkt 3 til 12 uttrykkelig er satt grenser for.

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

2.4 Utskifting av utstyr og endring av utslippspunkt

Ved utskifting av utstyr må det nye utstyret tilfredsstille prinsippet om bruk av beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensende utslipp og annen negativ innvirkning på miljøet (BAT-prinsippet), jf. punkt 2.3.

Hvis bedriften ønsker å endre utslippspunkter som er fastlagt i tillatelsens vilkår, må den søke om tillatelse til dette. Der utslippspunkt ikke er fastlagt i tillatelsens vilkår, må bedriften avklare med Statsforvalteren om en ønsket endring av utslippspunkt krever tillatelse og eventuelt også spredningsberegninger.

2.5 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.

2.6 Tiltaksplikt 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 Statsforvalteren om forhold som kan føre til vesentlig økt forurensning eller forurensningsfare. Akutt forurensning skal varsles iht. punkt 12.4

2.7 Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til internkontrollforskriften. 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 risikoanalyse med hensyn til *akutt* forurensning følger av punkt 12.1.

2.8 Kompetanse

Bedriften skal råde over tilstrekkelig kompetanse til å vurdere miljørisiko for sin virksomhet. Den som driver anlegget og det personell som håndterer farlig avfall og EE-avfall skal ha nødvendig kunnskap og kompetanse om håndtering av slikt avfall slik at det sikres forsvarlig håndtering.

Bedriften plikter å utarbeide planer for kompetanseutvikling for alle medarbeidere som håndterer farlig avfall. Plan for kompetanse og kunnskapsøking skal dokumenteres i internkontrollen

3 Mottak og håndtering av avfall

3.1 Generelle krav

Bedriften plikter å sørge for at all håndtering av avfall, herunder farlig avfall og gjenvinning, skjer i overenstemmelse med gjeldende regler fastsatt i forurensningsloven med tilhørende forskrifter⁶.

Omlasting av avfall skal foregå på fast dekke. Sortering av blandet avfall skal utføres innendørs på minimum fast dekke. Sorteringen skal ikke gi utslipp av forurensning eller medføre luktulempere for omgivelsene.

3.2 Dokumentasjon og mottakskontroll

Alt mottatt avfall skal loggføres, og bedriften skal holde oversikt over mengder og typer avfall på anlegget. Dokumentasjon på mottatt avfall skal oppbevares i minst 3 år. Opplysningene skal inngå i egenkontrollrapporteringen, jf. vilkår i punkt 10.3. Alt avfall som mottas skal kvalitetssikres og kontrolleres for feilsortert avfall.

Det skal være rutiner for hvordan bedriften skal hindre at ulovlig avfall kommer inn til anlegget. Ulovlig avfall og feilsortert farlig avfall som likevel kommer inn på anlegget skal tas hånd om og sorteres før det leveres videre til godkjent mottak. Bedriften skal ha system og rutiner for å følge opp avvik og hindre gjentagelse. Bedriften skal ha kontroll på hvilke mengder avfall de har på lager til en hver tid.

Bedriften skal ha tilstrekkelig og dokumenterte rutiner for mottakskontroll i bedriftens internkontrollsystem. Avvik som avdekkes i mottakskontrollen eller ved påfølgende sortering skal registreres i bedriftens avvikssystem. Bedriften skal aktivt jobbe for at avvik ikke gjentas.

⁶ Se blant annet avfallsforskriften av 01.06.2004 nr. 930 og forurensningsforskriften av 01.06.2004 nr. 931.

3.3 Informasjon til kunder

Bedriften skal ha et aktivt, holdningsskapende, informasjonsopplegg hvor besøkende, både husholdninger og næringskunder, får nødvendig informasjon om hvilke avfallstyper det er tillatt å levere ved anlegget, hvordan levering og sortering skal foregå og hvorfor det er viktig for miljøet at dette blir gjort. Det skal legges spesielt vekt på avfall som inneholder farlige stoffer i dette informasjonsopplegget. Næringskunder må også tilbys nødvendig informasjon om deklarerings av farlig avfall. Informasjon om hvordan hageavfall med plantesykdommer og fremmede arter skal håndteres skal også inngå.

3.4 Gjenvinning og disponering av avfall

All håndtering av avfall skal tilrettelegges for høyest mulig sorteringsgrad slik at mest mulig av avfallet kan ombrukes, materialgjenvinnes og eventuelt energigjenvinnes, jf. avfallspyramiden.

Bedriften skal følge kravene til materialgjenvinning som er satt i avfallsforskriften kapittel 10a.

Avfall som leveres til godkjent deponi skal i henhold til § 9-2 i avfallsforskriften tilfredsstillende kravene i kapittel 9 i vedlegg II og være tilfredsstillende basiskarakterisert.

Avfall skal ikke lagres permanent eller deponeres på anleggsområdet.

3.5 Særskilte krav til håndtering av farlig avfall

Håndtering av farlig avfall skal skje i henhold til avfallsforskriften kapittel 11 om farlig avfall inkludert vedlegg 4 *Minimumskrav til anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall*.

Eventuell avrenning fra farlig avfall skal samles opp.

Søl fra olje eller kjemikalier skal fjernes med absorberende midler og håndteres som farlig avfall.

Slam fra oljeutskiller skal håndteres som farlig avfall.

For visse typer tanklagring gjelder forurensningsforskriften kapittel 18.

All deklarerings skal skje elektronisk på www.avfallsdeklarerings.no på eget organisasjonsnummer for lokaliteten. Egenprodusert avfall skal deklarereres med Numedal Produksjon AS som produsent for avfallet.

3.6 Særskilte krav til håndtering av EE-avfall

Det skal ikke foretas sanering eller demontering av EE-avfall på anlegget.

Kuldemøbler som inneholder klorfluorkarboner (KFK) eller andre gasser som er angitt i avfallsforskriften kapittel 1, vedlegg 2 del c, punkt 6.14 skal håndteres varsomt ved mottak og viderelevering, for å forhindre utlekking av gassene.

3.7 Særskilte krav til håndtering av betong, tegl, keramikk, o.l.

Masser med ukjent forurensningsgrad skal håndteres som forurenset. Dersom massene etter analyser viser seg å oppfylle kriteriene som gjør avfallet til farlig avfall, jf. forurensningsforskriften kap. 11, skal massene håndteres som annet farlig avfall i punkt 3.5.

Bedriften skal ha rutiner for å skille mellom betong, tegl, keramikk o.l. med ulik forurensningsgrad. Avfall med ulik forurensningsgrad skal holdes adskilt. Dette for å legge til rette for økt ombruk og gjenvinning (nyttiggjøring).

4 Utslipp til vann

4.1 Utslippsbegrensninger

Alt overvann som kommer i kontakt med avfall skal regnes som forurenset.

Bedriften skal så langt det er mulig avskjære ikke-forurenset overvann⁷ slik at det ikke ledes til områder hvor det blir håndtert avfall.

Rengjøring av dekke, gulv, containere og annet utstyr skal i størst mulig grad utføres ved bruk av tørre metoder. Ved bruk av våte metoder skal mengden vann begrenses så mye som mulig.

Alt forurenset vann samles opp og gjennomgå tilstrekkelig rensing, jf. punkt 4.2 før drenering til grunn. Før utslipp skal alt vannet passere en prøvetakingskum/kontrollkum med mulighet for mengdemåling og uttak av prøver.

Utslippsgrenser fastsatt i punkt 4.2 skal overholdes ved utløp av renseinnretningen. Fortynning for å oppnå grenseverdier er ikke tillatt.

Bedriften plikter å ha best mulig drift av egne renseinstallasjoner. Dette omfatter både å ha kontroll med at renseinstallasjoner har tilstrekkelig kapasitet til å behandle de faktiske belastninger, ha optimale driftsbetingelser og regelmessig gjennomføre service/kontroll. Rutiner for oppfølging av renseinnretninger skal dokumenteres i internkontrollsystemet.

4.2 Grenseverdier for utslipp til vann

Utslipp til vann fra renseinnretning for forurenset vann skal overholde grenseverdiene i tabell 1.

⁷ Eksempel på dette er takvann og annet rent overvann fra omkringliggende omgivelser.

Tabell 1: Grenseverdier for utslipp til vann fra reiseinnretning for forurenset vann.

Utslippskomponent	Grenseverdier
Olje (C5-C40)	5 mg/L
Suspendert stoff	50 mg/L

Alle utslippsgrenser er for ufiltrerte prøver.

Utslippsgrensene skal dokumenteres og måleresultatene skal rapporteres i egenkontrollrapporten til forurensningsmyndigheten.

4.3 Sanitæravløpsvann

Kommunen er myndighet for regulering av sanitæravløpsvannet fra bedriften.

5 Utslipp til luft

5.1 Støv

Bedriften skal gjennomføre effektive tiltak for å unngå spredning av støv.

Oppsop fra feiing og materiale som blir liggende igjen etter at snøen er smeltet, skal fjernes så raskt som mulig. Det skal foreligge rutiner for å feie inne- og utearealer.

5.2 Lukt

Håndtering av avfall skal i størst mulig grad foregå slik at luktulempen ikke oppstår. Ved eventuelle luktutslipp eller klager skal bedriften redusere sine luktutslipp i tråd med gitte anbefalinger i veileder TA 3019/2013⁸.

6 Støy

Bedriftens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overskride grenser i tabell 2, målt eller beregnet som innfallende lydtrykknivå ved mest støyutsatte fasade.

⁸ Veileder TA 3019/2013 – Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven.

Tabell 2: støygrenser

Dag (kl. 07-19)	Kveld (kl. 19-23)	Lørdag (kl. 07-23)	Søndager/helligdager (kl.07-23)	Natt (kl. 23-07)	Natt (kl. 23-07)
L_{pAekvT}	L_{pAekvT}	L_{pAekvT}	L_{pAekvT}	L_{pAekvT}	L_{AFmax}
55 db (A)	50 db (A)	50 db (A)	45 db (A)	45 db (A)	60 db (A)

L_{pAeqT} er A-veiet gjennomsnittsnivå (dBA) midlet over driftstid der T angir timene virksomheten er i drift innenfor de gjeldende intervallene.

L_{AFmax} som er gjennomsnittlig A-veiet maksimalnivå for de 5-10 mest støyende hendelsene i perioden med tidskonstant "Fast" på 125 ms.

Alle støygrenser skal overholdes innenfor alle driftsdøgn. Støygrensene gjelder all støy fra bedriftens virksomhet, inkludert intern transport på bedriftsområdet samt lossing/lasting av råvarer og produkter. Støy fra midlertidig bygg- og anleggsvirksomhet og fra persontransport av ansatte til og fra bedriftsområdet er likevel ikke omfattet av grensene.

7 Nærmiljøtiltak

7.1 Forsøpling

Nærmiljøet rundt anlegget skal ikke forsøples. Anlegget skal utformes med tanke på å hindre flygeavfall. Opprydding av skjemmende avfall på og nær anleggksområdet skal skje fortløpende.

Bedriften skal ha rutiner for å gjennomføre rydding av avfall som besøkende til anlegget har mistet og etterlatt langs veiene i rimelig nærhet til anlegget.

7.2 Fugl og skadedyr

Om nødvendig skal det iverksettes tiltak som begrenser omfanget av fugl og skadedyr på området.

7.3 Oppfølging av nærmiljøulempen

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

8 Grunnforurensning og forurensede sedimenter

Virksomheten skal ikke medføre utslipp til grunn eller grunnvann som kan medføre skader eller ulemper for miljøet.

Bedriften skal holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på virksomhetsområdet og forurensete sedimenter utenfor, herunder faren 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.

Terrenginngrep som kan medføre fare for at forurensning i grunnen sprer seg, må ha godkjent tiltaksplan etter forurensningsforskriften kapittel 2, eventuelt tillatelse etter forurensningsloven.

9 Kjemikalier

Med kjemikalier menes her kjemiske stoffer og stoffblandinger som brukes i virksomheten, for eksempel begroingshindrende midler, vaskemidler, hydraulikkvæsker og brannbekjempningsmidler. For kjemikalier som benyttes på en slik måte at det kan medføre fare for forurensning, skal bedriften dokumentere at den har foretatt en vurdering av kjemikalienes helse- og miljøegenskaper på bakgrunn av testing eller annen relevant dokumentasjon.

Bedriften plikter å etablere et dokumentert system for substitusjon av kjemikalier. Det skal foretas en løpende vurdering av faren for skadelige effekter på helse og miljø forårsaket av de kjemikalier som benyttes, og av om alternativer finnes. Skadelige effekter knyttet til bruk og endelig disponering av produktet, skal vurderes. Der bedre alternativer finnes, plikter bedriften å benytte disse så langt dette kan skje uten urimelig kostnad eller ulempe⁹.

10 Utslippskontroll og rapportering til Statsforvalteren

10.1 Kartlegging av utslipp

Bedriften plikter systematisk å kartlegge virksomhetens utslipp til luft, grunn og vann. Dette gjelder både diffuse utslipp og punktutslipp. Bedriften skal legge denne kartleggingen til grunn for utarbeidelsen av programmet for utslippskontroll (punkt 10.2).

10.2 Utslippskontroll

Bedriften skal gjennomføre målinger av innholdet i utslippet fra renseinnretning. Formålet med målingene er å dokumentere at grenseverdiene som er fastsatt i punkt 4.2 overholdes.

Bedriften skal utarbeide et måleprogram som skal inngå i bedriftens dokumenterte internkontroll. Måleprogrammet skal minst inneholde en beskrivelse av hvor prøver skal tas, prøvetakingsfrekvens, planlagt tidspunkt for prøvetaking, parametre som skal måles, rutiner for lagring og innsending av prøver, ansvarlig for prøveuttak / innsending av prøver, usikkerhetsbidrag ved målingene, osv.

⁹ jf. lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) av 11.06.1976 nr. 79 § 3a om substitusjonsplikt

Prøvetaking skal utføres etter Norsk standard. Dersom det ikke finnes, kan internasjonal standard benyttes. Bedriften skal benytte akkrediterte tjenester for analyse der det er mulig. Egen prøvetaking og innsending av prøver til analyse ved akkreditert laboratorium kan bare skje etter opplæring og skriftlig avtale med akkreditert tjenesteyter.

10.3 Rapportering til Statsforvalteren

Bedriften skal innen 1. mars hvert år rapportere miljødata og eventuelle avvik for foregående år via www.altinn.no. Miljødata omfatter blant annet avfallsmengder og resultater fra utslippskontroll. Rapportering skal skje i henhold til Miljødirektoratets veileder til bedriftenes egenrapportering, se www.miljodirektoratet.no.

11 Miljøovervåking av grunn og grunnvann

Bedriften skal sørge for overvåking av grunn og grunnvann minst én gang hvert femte år for grunnvann og én gang hvert tiende år for grunn.

Overvåkingsprogrammet for grunn og grunnvann skal utarbeides og prøvetaking gjennomføres av uavhengig fagekspertise. Overvåkingsprogrammet skal vise og begrunne hvilke komponenter som vil bli undersøkt.

Overvåkingsdata og rapport fra undersøkelser av grunn skal registreres i databasen Grunnforurensning, <https://grunnforurensning.miljodirektoratet.no/> innen 1. mars året etter overvåkningen er gjennomført.

Data som fremskaffes ved undersøkelsen av grunnvannet, skal registreres i databasen Vannmiljø innen 1. mars året etter at overvåkingen er gjennomført. Data leveres på Vannmiljø importformat, som finnes på <https://vannmiljokoder.miljodirektoratet.no/>. Her finnes også oversikt over hvilken informasjon som skal registreres i henhold til Vannmiljøets kodeverk.

Resultatene fra overvåkingen skal forelegges Statsforvalteren på forespørsel.

12 Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

12.1 Miljørisikoanalyse

Bedriften skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet, i tråd med internkontrollforskriften jf. 2.7. Bedriften skal vurdere resultatene opp mot akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal også kartlegges.

Miljørisikoanalysen skal dokumenteres. Ved endringer i driften skal miljørisikoanalysen oppdateres.

Risikoanalysen skal ta hensyn til ekstremvær, flom etc. og fremtidige klimaendringer. Fare for utslipp til ytre miljø ved brann på anlegget, inkludert utslipp av slokkevann, skal inkluderes i miljørisikoanalysen.

Bedriften skal ha oversikt over nærmiljøet som kan bli berørt av akutt forurensning og hvilke helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

12.2 Forebyggende tiltak

Med grunnlag i miljørisikoanalysen skal bedriften, så langt det er mulig uten urimelige kostnader, iverksette de tiltak som er nødvendige for å redusere miljørisikoen til et akseptabelt nivå. Dette gjelder både sannsynlighetsreducerende og konsekvensreducerende tiltak. Bedriften skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

12.3 Beredskap

Bedriften skal på bakgrunn av miljørisikoanalysen og de iverksatte risikoreducerende tiltakene etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer. Beredskapen mot akutt forurensning skal øves minimum en gang per år.

12.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Statsforvalteren i slike tilfeller, (sfovpost@statsforvalteren.no).

13 Eierskifte, omdanning m.v.

Hvis driftsansvarlig selskap overdras til ny eier, eller får ny eier med bestemmende innflytelse over selskapet, skal melding sendes Statsforvalteren så snart som mulig og senest en måned etter eierskiftet. Et eierskifte medfører ingen endring/bortfall i sikkerhet stilt av selskapet og/eller sikkerhet stilt av tredjepart, herunder bankgaranti. Statsforvalteren kan etter søknad fra driftsansvarlig selskap, eier eller mulig fremtidig eier godkjenne endringer/ombytte av garantier og sikkerhet stilt av eier og/eller bank så fremt det dokumenteres at dette vil gi en tilfredsstillende sikkerhet.

Dersom det driftsansvarlige selskapet skal fusjonere, fisjonere, på annen måte omdannes eller selskapet skal overføre driftsansvaret for den forurensende virksomheten til nytt ansvarlig selskap, skal dette meddeles Statsforvalteren. Nytt driftsansvarlig selskap kan ikke drive i henhold til tillatelsen før Statsforvalteren har mottatt og godkjent ny tilfredsstillende finansiell

sikkerhet fra det nye driftsansvarlige selskapet. Tidligere driftsansvarlig selskap er ansvarlig etter tillatelsen frem til slik godkjenning er gitt.

14 Nedleggelse

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

Statsforvalteren kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning.

Statsforvalteren kan pålegge eieren eller brukeren å stille ytterligere garanti for dekning av framtidige utgifter og mulig erstatningsansvar. Sikkerhet/garanti som allerede er stilt iht. tillatelsen løper videre inntil Statsforvalteren etter søknad fra det driftsansvarlige selskapet eller eier godkjenner reduksjon og/eller bortfall av slik sikkerhet.

Ved nedleggelse eller stans skal bedriften sørge for at avfall tas hånd om på forsvarlig måte, herunder at farlig avfall håndteres i henhold til avfallsforskriften kap. 11. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til Statsforvalteren innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal også inneholde dokumentasjon av disponeringen av kjemikalierester og ubrukte kjemikalier og navn på eventuell(e) kjøper(e).

Ved nedleggelse av en virksomhet skal den ansvarlige sørge for at driftsstedet settes i miljømessig tilfredsstillende stand igjen. En tiltaksplan som viser hvilke tiltak som er nødvendige for å sikre dette, samt en fremdriftsplan for arbeidet, skal sendes Statsforvalteren senest 3 måneder før nedleggelse.

Bedriften skal også for nedleggelsesåret rapportere miljødata og eventuelle avvik via altinn.no, jf. punkt 10.3.

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

15 Tilsyn

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

Vedlegg 1 – Liste over prioriterte miljøgifter, jf. punkt 2.1.

Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i punkt 3 til 14.

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

Dekloran pluss (syn og anti isomere former)	DP (syn-DP, anti DP)
1,2-Dikloretan	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
Triklosan (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	
-----------	--

Alkyfenoler og alkylfenoletoksylder

Nonylfenol og nonylfenoletoksylder	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksylder	OF, OP, OFE, OPE
4-heptylfenoler (forgrenet og rettkjedet)	4-HPbl
4-tert-pentylfenol	4-t-PP
4-tert-butylfenol	4-t-BP
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 Perfluorheksansyre 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoksy)propionsyre	PFOA PFHxA 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