



RENO-VEST IKS
Postboks 559
8401 SORTLAND

Saksbehandler, innvalgstelefon
Camilla Risa Haugstad, 75547890

Vedtak om endring av tillatelse til forurensende virksomhet - Reno-Vest IKS - Sortland - Ramnflauget

Vi viser til vårt brev den 2. juli 2025 med tilbakemelding på tilstandsrapport for forurenset grunn med varsel om endring av tillatelse.

Vedtak

Statsforvalteren i Nordland endrer tillatelsen til Reno-Vest IKS for avfallsanlegget på Ramnflauget. Oppdatert tillatelse med vilkår følger vedlagt.

Tillatelsen er endret med hjemmel i forurensningsloven § 18 første ledd nr. 4.

Reno-Vest IKS skal betale et gebyr på kr 13 600 for arbeidet med tillatelsen. Vedtaket om gebyr er gjort etter forurensningsforskriften § 39-4.

Bakgrunn

Reno-Vest IKS leverte den 8. januar 2025 full tilstandsrapport om forurenset grunn på avfallsanlegget på Ramnflauget. Tilstandsrapportens konklusjon er at det ikke er behov for ytterligere prøvetaking eller overvåking av grunn og grunnvann i driftsfasen. Området med grunnforurensning over akseptkriterier for industriområde skal fjernes og det skal etableres betongdekke på området. Resultatene fra de to øvrige områdene viser at forurensningen er knyttet til partikler og konsentrert i det øvre sjiktet (< 1 meter). Det er ikke registrert grunnvann på området, og spredningsfaren ansees derfor som liten.

Forhåndsvarsling

V i har forhåndsvarslet endringen av tillatelsen etter forurensningsforskriften § 36-6 (forhåndsvarsel til sakens parter) i brev datert 02.07.2025, og har ikke mottatt kommentarer på dette varselet.

Endringen av tillatelsen til Reno-Vest IKS er videre av mindre miljømessig betydning, og vi har derfor vurdert at det ikke er nødvendig å forhåndsvarse endringen av tillatelsen etter forurensningsforskriften § 36-7 (forhåndsvarsel til andre enn sakens parter) og § 36-8 (forhåndsvarsel til allmennheten), jf. forurensningsforskriften § 36-9 andre ledd b).



Statsforvalterens vurdering

Overvåkning av grunn og grunnvann

Reno-Vest IKS har i tillatelsen krav til overvåkning av grunn og grunnvann minst én gang hvert femte år for grunnvann og én gang hvert tiende år for grunn. Basert på resultatene fra tilstandsrapporten anser vi det ikke hensiktsmessig med videre overvåkning av grunn og grunnvann i driftsfasen til anlegget.

Funnene fra tilstandskartleggingen skal inngå i grunnlaget for bedriftens miljørisikovurdering og plan for risikoreducerende tiltak.

Bedriften skal holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på bedriftsområdet, herunder faren for spredning, samt vurdere behovet for undersøkelser og tiltak. Er det grunn til å anta at undersøkelser eller tiltak vil være nødvendig, skal forurensningsmyndigheten varsles om dette. Det kan på grunnlag av ny informasjon settes krav om ny overvåkning i fremtiden.

Generelle krav til virksomheter omfattet av EU's industriutslippsdirektiv

Fra 01.01.2025 trådte forurensningsforskriften kapittel 36A¹, Generelle krav til forurensende virksomhet i kraft. Like eller lignende krav er frem til nå satt i de individuelle utslippstillatelsene til virksomhetene. Det er det til enhver tid strengeste kravet som gjelder, enten i utslippstillatelsen eller i forskriften. Dette sikrer likebehandling for bransjen, og gjør det mulig å endre de generelle kravene for alle virksomheter samtidig, i stedet for dagens individuelle endring av hver enkelt utslippstillatelse.

Vi har endret tillatelsen slik at tekst og vilkår som dekkes av forurensningsforskriften kapittel 36A er tatt ut. Kapittel 5, 6, 8, 13, 15, 16 og 17 er fjernet, i tillegg til at deler av kapittel 2 og 11 er tatt ut. Kapittelhenvisningene gjelder tillatelsen fra 18.04.2024.

Andre endringer

Ny mal

Miljødirektoratet har utarbeidet ny mal for avfallsanlegg. Det innebærer at krav i forurensningsforskriften 36A tas ut, i tillegg til at enkelte kapitler er flyttet i malen. Innholdet i tillatelsen skal være lik den fra 18.04.2024, men enkelte avsnitt og kapitler er flyttet og noen setninger er endret.

Utredninger

I tillatelsen fra 2024 var det krav om utredning av utslipp til vann og utarbeidelse av full tilstandsrapport for forurenset grunn. Tilstandsrapporten for forurenset grunn er levert, og vi fjerner derfor dette utredningskravet. Vi setter likeså ny frist for innsending av utredning av utslipp til vann fra anlegget som samsvarer med fristen i vårt brev datert 10.07.2025.

Gebyr

Vi viser til vårt varsel om saksbehandlingsgebyr i brev av 02.07.2025. Reno-Vest IKS skal betale et gebyr på kr 13 600 for arbeidet med tillatelsen, jf. forurensningsforskriften § 39-4. Dere vil motta faktura for gebyret fra Miljødirektoratet.

¹ https://lovdata.no/#document/SF/forskrift/2004-06-01-931/KAPITTEL_10-2



Klagerett

Reno-Vest IKS og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket, inkludert gebyrsatsen. En eventuell klage bør inneholde en begrunnelse og hvilke endringer som ønskes. I tillegg skal andre opplysninger som kan ha betydning for saken komme fram.

Klagefristen er på tre uker fra dette brevet er mottatt. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren i Nordland på en av adressene oppgitt på første side i dette brevet.

Med hilsen

Tilde Nygård (e.f.)
seksjonsleder

Camilla Risa Haugstad
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Reno-Vest IKS

Kopi til:

RENO-VEST PRODUKSJON AS
SORTLAND KOMMUNE / SUORTTÁ SOUHKAN

Vesterålsveien 272
Vesterålgata 57

8416 SORTLAND
8400 SORTLAND



Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6 (forurensningsloven), § 11 jf. §§ 16 og 29 og avfallsforskriften § 11-6 og endret i medhold av § 18. Tillatelsen med senere endringer er gitt på grunnlag av opplysningene i søknaden og under saksbehandlingen. Tillatelsen erstatter tidligere tillatelse, og gjelder fra dags dato.

Den driftsansvarlige¹ må i god tid på forhånd søke om å endre tillatelsen, dersom det er ønske om å endre driften på måter 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.

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

1.1.1.1 Nøkkeldata

Driftsansvarlig	Reno-Vest IKS
Postadresse	Postboks 559, 8401 Sortland
Org. nummer	971 904 801
Næringskode og bransje	38.110 - Innsamling av ikke-farlig avfall
Navn på anlegget	Ramnflauget avfallsanlegg
Kategori for virksomheten ²	5.1 c) og d), 5.3 b) ii), 5.5
Beliggenhet/gateadresse	Vesterålsveien 272, 8416 Sortland
Kommune og fylke	Sortland, Nordland
Lokalisering av virksomheten	UTM sone 33, øst: 516000, nord: 7624724
Gnr./bnr.	17/40, 17/44, 17/33, 17/58

1.1.1.2 Forurensningsmyndighetens referanser

Tillatelsesnummer: 2024.0290.T	Anleggsnummer: 1870.0031.01	Arkiv ref: 2025/1167
Tillatelse første gang gitt: 20.12.1996	Tillatelse sist revidert i medhold av forurensningsloven § 18 tredje ledd: 18.04.2024	Tillatelse sist endret: 29.09.2025
Tilde Nygård e.f. seksjonsleder		Camilla Risa Haugstad rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har ikke håndskrevne signaturer.

¹ I dette dokumentet menes:

virksomhet: den forurensende aktiviteten på en bestemt lokalitet.

driftsansvarlig: den fysiske eller juridiske person som driver eller kontrollerer driften av virksomheten.

² Jf. forskrift om begrenning av forurensning (forurensningsforskriften) kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven.

**1.1.1.3 Endringslogg**

Endringsnummer	Endringer av	Punkt og beskrivelse av endring
1	01.07.2009	Tillatelse gitt til mottak, sortering og behandling av avfall
2	18.04.2024	Tillatelse oppdatert med IED-krav og gjeldende regelverk, og ny utforming/ struktur. Ny tillatelse til mottak og mellomlagring av farlig avfall
3	29.09.2025	Endret vilkår om overvåkning av grunn og grunnvann. Generelle krav til forurensende virksomhet fra forurensningsforskriften 36A tatt ut av tillatelsen.

Innholdsfortegnelse

Innholdsfortegnelse.....	2
1 Tillatelsens ramme	4
1.1 Lokalitet	4
1.2 Avfallstyper, -behandling og -mengder	4
2 Generelle vilkår	4
2.1 Utslippsbegrensninger	5
2.2 Plikt til å overholde grenseverdier	5
2.3 Internkontroll og kompetanse	5
2.4 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare	5
2.5 Sikring og skjerming.....	5
3 Håndtering av avfall	6
3.1 Generelle krav til avfallshåndtering	6
3.2 Mottak av avfall.....	6
3.3 Lagring	6
3.4 Behandling av avfall	7
3.4.1 Krav til kverning av ordinært avfall	7
3.4.2 Krav til kverning av impregnert trevirke.....	7
3.5 Farlig avfall	7
3.6 Krav til viderelevering	7
3.7 Avfall som oppstår i virksomheten	8
4 Utslipp til vann	8
4.1 Håndtering av vannstrømmer og utslippsreducerende tiltak	8
4.2 Grenseverdier for utslipp til vann	8
4.3 Utslippspunkt.....	9



4.4	Renseenheter og oljeutskillere	9
5	Utslipp til luft.....	9
5.1	Utslipp fra punktkilder	9
5.2	Diffuse utslipp.....	9
5.3	Lukt	10
5.3.1	Luktbegrensning	10
5.3.2	Luktrisikovurdering.....	10
5.3.3	Forebyggende tiltak og driftsplan	10
5.3.4	Lukthåndteringsplan, kommunikasjonsplan og klageregistrering	10
6	Støy	10
7	Utslippskontroll og rapportering til Statsforvalteren	11
7.1	Utslippskontroll	11
7.2	Program for utslippskontroll	11
7.3	Rapportering til Statsforvalteren.....	11
8	Miljøovervåking	12
8.1	Overvåking etter vannforskriften	12
8.2	Overvåking av grunn og grunnvann	12
9	Undersøkelser og utredninger	12
9.1	Utredning av punktutslipp	12
	Vedlegg 1: Begreper og forkortelser	13



1 Tillatelsens ramme

1.1 Lokalitet

Tillatelsen gjelder forurensning fra driften av Ramnflauget avfallsanlegg i Sortland kommune.

1.2 Avfallstyper, -behandling og -mengder

Tillatelsen gjelder mottak, lagring og behandling av avfall. Tillatte avfallstyper og behandling er angitt i tabell 1.1. Grensen gjelder samlet for avfall som lagres i påvente av behandling, avfall som er under behandling og ferdig behandlet avfall.

Tabell 1.1: Avfallstyper, -mengder og lagringstid.

Avfallsstoff-nummer*	Avfallstype	Behandling	Maksimalt mottatt per år (tonn)	Maksimalt på lager til enhver tid	Maksimal lagringstid
1100, 1200, 1300, 1700, 1800, 1900, 2200, 2300, 9900	Ordinært avfall fra næring og husholdninger ikke-sortert sortert	Omlasting, sortering, lagring	50 000	11 550 tonn	7 dager
9913	Utsortert brennbart avfall	Kverning, komprimering			12 måneder
1200, 1700	Papp og plast	Omlasting, sortering, lagring, komprimering			12 måneder
1131	Park- og hageavfall	Omlasting, sortering, lagring	900	225 tonn	12 måneder
1141, 1142, 1143, 1149	Trevirke Kvernet trevirke	Kverning	6000	1500 tonn 250 tonn	12 måneder 2 måneder
1500	EE-avfall	Omlasting, sortering, lagring	1000	45 tonn	12 måneder
7000 (unntatt 7098, 7154)	Farlig avfall (stykkgods og bulk)	Omlasting, sortering, emballering, omemballering, lagring	1500	350 tonn	12 måneder
7011, 7012, 7021, 7023, 7030	Farlig avfall (tanklagring)			60m ³	
7098, 7154	Impregnert trevirke	Kverning	1000	250 tonn	12 måneder

* iht. avfallsserier/avfallskoder i Norsk Standard NS 9431:2011

2 Generelle vilkår

For virksomheter omfattet av forurensningsforskriften kapittel 36A gjelder kravene i det forskriftskapittelet i tillegg til kravene i tillatelsen.



2.1 Utslippsbegrensninger

Utslippskomponentene fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsen. 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 fattet.

2.2 Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstidene. 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 Internkontroll og kompetanse

Den driftsansvarlige plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til internkontrollforskriften. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at den driftsansvarlige overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Den driftsansvarlige plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Den driftsansvarlige plikter til enhver tid å ha oversikt over alle forhold som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold.

Den driftsansvarlige skal til enhver tid ha tilstrekkelig kompetanse til stede på anlegget til å kunne vurdere virksomhetens miljørisiko og gjennomføre tiltak for å sikre at den driftsansvarlige driver i henhold til tillatelsen og øvrig regelverk.

Avfallsforskriften § 11-5 tredje ledd stiller krav til kompetanse for håndtering av farlig avfall.

2.4 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare

Dersom det oppstår fare for økt forurensning, plikter den driftsansvarlige så langt det er mulig uten urimelige kostnader å iverksette nødvendige tiltak for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, inkludert å redusere eller innstille driften.

Den driftsansvarlige skal så snart som mulig informere Statsforvalteren om forhold som kan føre til vesentlig økt forurensning eller forurensningsfare.

2.5 Sikring og skjerming

Anlegget skal til enhver tid være sikret mot adgang for uvedkommende og tyveri. Utenom anleggets åpningstider skal anlegget være avstengt.

Den driftsansvarlige skal utarbeide driftsrutiner som sikrer at nærmiljøulempene som følge av avfallshåndteringen, reduseres til et minimum. Anlegget skal ha tilstrekkelig skjerming, gjerde eller lignende for å unngå skjemmende innsyn og spredning av avfall.

Den driftsansvarlige skal fortløpende rydde opp avfall som havner utenfor anlegget. Den driftsansvarlige skal ha en rutine for bekjempelse av skadedyr.



3 Håndtering av avfall

3.1 Generelle krav til avfallshåndtering

Krav i avfallsforskriften kapittel 10a om utsortering og materialgjenvinning av enkelte avfallstyper gjelder i tillegg til tillatelsens krav.

Den driftsansvarlige skal gjennomføre nødvendige tiltak for å hindre spredning og etablering av fremmede skadelige arter, også som del av mottakskontrollen (punkt 3.2).

3.2 Mottak av avfall

Avfall skal veies og registreres inn til anlegget. Registreringen skal minimum bestå av:

- avfallstype
- mengder
- opphav og leverandør
- dato for mottak

Oversikt over registrert avfall skal være tilgjengelig ved inspeksjon og oppbevares i minst fem år.

Den driftsansvarlige skal ha skriftlige rutiner for mottakskontroll som sørger for at anlegget bare mottar avfallstyper som er omfattet av tillatelsen. Det skal være definert hva som skal kontrolleres ved mottak av avfall, inkludert behov for stikkprøvetaking og inspeksjon. Det skal også være kriterier for når avfall skal avvises.

Den driftsansvarlige skal informere kunder om hvilke avfallstyper som er tillatt levert til anlegget.

Dersom det oppdages avfall med usikkert innhold, skal dette undersøkes for å avklare innholdet.

Avfall som virksomheten har tillatelse til å håndtere, men som ikke kan håndteres på en forsvarlig måte ved anlegget, skal leveres til et anlegg med tillatelse som man er sikker på at kan behandle avfallet.

For mottak av farlig avfall gjelder krav i avfallsforskriften kapittel 11.

3.3 Lagring

Lagret avfall skal være merket slik at det er tydelig hva som er lagret. Den driftsansvarlige skal i tillegg ha kart hvor det er markert hvor forskjellige typer avfall er lagret og en oversikt over mengder, kvalitet og lagringstid for ulike typer avfall.

Avfall som ved samlagring eller sammenblanding kan gi fare for brann, eksplosjon eller dannelselse av farlige stoffer, skal lagres adskilt med nødvendig avstand.

Tanker, bassenger o.l. som inneholder flytende avfall skal ha overflyllingsvarsel/-alarm og, der det er teknisk mulig, overflyllingsvern.

Tanker, bassenger o.l. som inneholder flytende avfall skal være tilknyttet alarmanlegg som varsler personale ved plutselig nivåendring utenom tidsrommet der det skjer påfylling og uttapping.

Ferdig behandlet avfall skal lagres adskilt fra ubehandlet avfall.



Alt avfall, uavhengig av mengde, skal lagres med klimavern³ og på tett dekke⁴ med oppsamling av eventuell avrenning. Annen lagringsmåte kan godtas dersom bedriften kan dokumentere at den valgte lagringsmåten gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse.

3.4 Behandling av avfall

3.4.1 Krav til kverning av ordinært avfall

Kverning av restavfall skal foregå innendørs og på tett dekke. Kverning av trevirke skal foregå på tett dekke. All behandling av ordinært avfall skal utføres slik at støv, avrenning og materiale fra behandlingen kan samles opp. Om nødvendig, må tiltak for å unngå spredning av støv til omgivelsene iverksettes.

For vann som samles opp fra utendørs avfallshåndtering, gjelder utslippsgrenser fastsatt i punkt 4.2.

For kanaliserte utslipp til luft fra mekanisk behandling av ordinært avfall med brennverdi, gjelder utslippsgrenser fastsatt i punkt 5.1.

Støvflukt og faren for brannspill fra kvernede masser skal være risikovurdert, og risikoreduserende tiltak må være iverksatt.

3.4.2 Krav til kverning av impregnert trevirke

Kverning av impregnert trevirke som er farlig avfall skal gjøres adskilt fra annen kverning. Lagring og kverning skal foregå på tett dekke. Kverningen skal skje slik at støv, avrenning og materiale fra kverningen kan samles opp. Ferdigkvernet impregnert trevirke skal lagres med klimavern.

For vann som samles opp fra utendørs avfallshåndtering, gjelder utslippsgrenser fastsatt i punkt 4.2. Statsforvalteren kan stille krav om avsug og støvfiltrering ved behov.

Støvflukt og faren for brannspill fra kvernede masser skal være risikovurdert, og risikoreduserende tiltak må være iverksatt.

3.5 Farlig avfall

Anlegg som håndterer farlig avfall skal drive i tråd med avfallsforskriften kapittel 11 Farlig avfall, inkludert vedlegg 4 Minimumskrav til anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall.

Lagring av farlig avfall på tanker større enn 2m³ må følge reglene i forurensningsforskriften kapittel 18 Tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall.

Stoffer som ikke kan samlastes ifølge "Avtalen om internasjonal vegtransport av farlig gods" (ADR) skal lagres adskilt.

3.6 Krav til viderelevering

Avfall som leveres ut av anlegget skal veies og registreres. Registreringen skal som minimum bestå av:

- avfallstype

³ Med klimavern menes overbygg, tett konteiner eller liknende slik at avfall ikke kommer i kontakt med vann.

⁴ Med tett dekke menes fast, ugjennomtrengelig og tilstrekkelig slitesterkt dekke for de aktuelle materialer/avfallstyper.



- mengde
- mottaker

Den driftsansvarlige skal informere mottakeren om innholdet i avfallet.

3.7 Avfall som oppstår i virksomheten

Den driftsansvarlige skal ha oversikt over avfall som oppstår som følge av egen drift. Avfallet skal håndteres i tråd med kravene i forurensningsloven § 32. Ved håndtering av dette avfallet i eget anlegg skal avfallet veies og registreres inn på lik linje med annet avfall anlegget mottar.

4 Utslipp til vann

4.1 Håndtering av vannstrømmer og utslippsreducerende tiltak

Den driftsansvarlige skal avskjære rent overvann fra omgivelsene rundt anlegget. Rent overvann fra virksomheten skal håndteres slik at det ikke kan medføre skade eller ulempe for nærmiljøet. Vann fra tak eller annet rent overvann skal ledes utenom arealer for avfallshåndtering.

Overvann fra utearealer for håndtering av avfall skal begrenses mest mulig og håndteres slik at det ikke fører til skade eller ulempe for miljøet.

Overvann som har vært i kontakt med avfall skal ledes til egnet renseenhet og skal overholde grenseverdiene i punkt 4.2 før utslipp.

Alt oljeholdig avløpsvann skal renses tilfredsstillende i oljeutskiller eller tilsvarende renseenhet slik at utslippsgrenser fastsatt i punkt 4.2 overholdes.

Det er ikke tillat med utslipp av vann fra innendørs avfallshåndtering. Avrenning fra innendørs avfallshåndtering skal samles opp og leveres til avfallsanlegg med tillatelse til å motta dette.

Rengjøring av dekke, gulv, containere og annet utstyr skal i størst mulig grad utføres ved bruk av tørre metoder.

4.2 Grenseverdier for utslipp til vann

Forurenset vann må minst overholde grenseverdiene i tabell 4.1 før utslipp.

Tabell 4.1: Grenseverdier for utslipp av komponenter med krav om målinger, jf. kapittel 7.

Kilde	Komponent	Utslippsgrense*
Alle punktutslipp ⁵	Olje	10 mg/l
	Suspendert stoff	50 mg/l
	pH	6-8 (min-maks)

* Konsentrasjonsgrenser gjelder for uforynnet avløpsvann

Utslipp fra virksomheten vil kunne inneholde mindre mengder av annen forurensning enn angitt i tabell 4.1. En mer presis, og eventuelt også strengere regulering kan bli gjennomført med grunnlag i utredning som virksomheten i henhold til punkt 9.1 skal sende til Statsforvalteren.

⁵ Punktutslipp er alle utslipp som er samlet opp, idet det forlater anlegget.



4.3 Utslippspunkt

Avløpsvannet skal føres ut i vannforekomsten Sortlandssundet-nord-ytre minst 120 m fra land og til 10 m dyp. Avstanden fra land beregnes som horisontal avstand fra strandkanten ved middelvannstand.

Utslipet skal foregå på en slik måte (for eksempel gjennom bruk av diffusor, rørutforming, utslippshastighet) at innblandingen i vannmassene blir best mulig.

4.4 Renseenheter og oljeutskillere

Bedriften må dokumentere hvilke arealer som drenerer til renseenheter og oljeutskillere. Det skal også dokumenteres at renseenheter og oljeutskillere er dimensjonert riktig og har tilstrekkelig kapasitet også ved fremtidige økte mengder med nedbør.

Nedstrøms for oljeutskillere og renseenheter skal det være inspeksjons- og kontrollkum som gir mulighet for å ta prøver av vannet.

Det skal foreligge skriftlige rutiner for jevnlig kontroll og tømning av oljeutskillere og vedlikehold av renseenheter.

5 Utslipp til luft

5.1 Utslipp fra punktkilder

For punktutslipp⁶ fra mekanisk behandling av avfall med brennverdi⁷ gjelder utslippsgrenser angitt i tabell 5.1.

Tabell 5.1: Grenseverdier for utslipp av komponenter med krav om målinger jf. kapittel 7.

Kilde	Komponent	Utslippsgrense**
Kverning av restavfall	Støv	2 mg/Nm ^{3***}
	TVOC*	10 mg/Nm ^{3***}

Grenseverdiene gjelder for ufortynnet avgass.

* total flyktige organisk forbindelser

** Grenseverdiene gjelder under normale driftsforhold. Som normale driftsforhold regnes ikke opp- og nedkjøring, lekkasjer, funksjonsfeil på anlegget, nødvendig vedlikehold, plutselig driftsstans og lignende, forutsatt at pliktene til å redusere forurensning så langt som mulig, forebyggende vedlikehold (forurensningsforskriften kap 36A) og tiltaksplikt, jf. forurensningsloven § 7, er overholdt.

*** Utslippsgrenseverdien er fastsatt i tråd med BAT-AEL for kanalisert utslipp til luft fra mekanisk behandling av avfall angitt i vedtatte BAT-konklusjoner for avfallsbehandling.

5.2 Diffuse utslipp

Diffuse utslipp⁸ i form av støv og lignende fra behandlingsprosesser og utearealer, for eksempel lagerområder og områder for lossing/lasting, som kan medføre skade eller ulempe for

⁶ Kanalisert utslipp til luft fra innendørs avfallsbehandling.

⁷ F.eks. kverning av restavfall eller annet avfall med brennverdi.

⁸ Diffuse utslipp: alle utslipp utenom eventuelle punktkilder.



naturmiljøet og naboer, skal begrenses mest mulig. Den driftsansvarlige skal ha planer for å forebygge og hindre støv, og ved behov gjennomføre tiltak for å redusere utslipp av støv fra alle støvende aktiviteter.

5.3 Lukt

5.3.1 Luktbegrensning

Virksomheten skal drives slik at luktulemper i omgivelsene begrenses mest mulig.

Frekvensen av gjenkjennbar plagsom lukt ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overstige 1 prosent av timene i en måned.

5.3.2 Luktrisikovurdering

Det skal gjennomføres en luktrisikovurdering i tråd med anbefalingene i vedlegg 3 i Miljødirektoratets veileder *TA 3019/2013 Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven*. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal luktrisikovurderingen oppdateres.

5.3.3 Forebyggende tiltak og driftsplan

På bakgrunn av luktrisikovurderingen skal den driftsansvarlige iverksette luktrisikoreduserende tiltak. Den driftsansvarlige skal ha en driftsplan som sikrer at luktulemper ved virksomheten begrenses. Planen skal være i tråd med anbefalingene gitt i vedlegg 4 til Miljødirektoratets veileder *TA 3019/2013 Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven*. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal driftsplanen oppdateres.

Den driftsansvarlige skal ved behov daglig føre en driftslogg, slik at det kan dokumenteres at driftsplanen er fulgt.

5.3.4 Lukthåndteringsplan, kommunikasjonsplan og klagerregistrering

Den driftsansvarlige skal ha en lukthåndteringsplan og en kommunikasjonsplan som er i tråd med Miljødirektoratets veileder *TA 3019/2013 Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven*.

Den driftsansvarlige skal informere Statsforvalteren og naboer når det planlegges aktivitet som midlertidig kan medføre økt luktblastning. Det samme gjelder dersom svikt i utstyr eller lignende kan medføre økte luktplager.

Den driftsansvarlige skal ved behov ha et digitalt system for registrering av innkommende luktklager som skal knyttes til sted og tid. Den driftsansvarlige skal gjøre en vurdering av klagen opp mot driftsplanen og andre relevante forhold, og eventuelle gjennomførte tiltak skal beskrives. Denne informasjonen skal gjøres tilgjengelig for naboene og rapporteres til Statsforvalteren i tråd med punkt 7.3.

6 Støy

Virksomhetens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som innfallende lydtrykknivå ved mest støyutsatte fasade:



Tabell 6.1: Grenseverdier for støy.

Dag (kl. 07-19) $L_{pAekv12h}$	Kveld (kl. 19-23) $L_{pAekv4h}$	Lørdag (kl. 07-23) $L_{pAekv16h}$	Søn- /helligdager (kl. 07-23) $L_{pAekv16h}$	Natt (kl. 23-07) $L_{pAekv8h}$	Natt (kl. 23-07) L_{AFmax}
55 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)	60 dB(A)

L_{pAekvt} er A-veiet gjennomsnittsnivå (dBA) midlet over driftstid der T angir midlingstiden i antall timer.

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

Støygrensene gjelder ikke for bebyggelse av forannevnte type som er etablert etter at støygrensene trådte i kraft.

Alle støygrensene skal overholdes innenfor alle tidsperiodene. Støygrensene gjelder all støy fra virksomheten, inkludert intern transport på virksomhetens område samt lossing og lasting av råvarer og produkter. Støy fra midlertidig bygg- og anleggsvirksomhet og fra persontransport av ansatte til og fra virksomhetens område er likevel ikke omfattet av grensene.

7 Utslippskontroll og rapportering til Statsforvalteren

7.1 Utslippskontroll

Oppdaterte oversikter som viser ledningsnett, kummer, tanker, renseinnretninger, utslippspunkter, prøvetakingspunkter og lignende, skal til enhver tid være tilgjengelig på anlegget.

7.2 Program for utslippskontroll

Programmet for utslippskontroll skal:

- redegjøre for virksomhetens faktiske utslipp til luft og vann, samt støy, med en oversikt over alle utslippsstrømmer, volum og innhold.
- beskrive de forskjellige trinnene i volumstrømsmåling, prøvetaking, analyse og beregning for hver strøm og komponent.
- beskrive måleutstyr som benyttes til målinger, samt frekvens for måleutstyrskontroll og kalibrering.
- begrunne valgte prøvetakingspunkter og prøvetakingsmetodikk (metoder og frekvens).
- beskrive valgte metoder/standarder for analyse.
- hvis aktuelt, begrunne valgt frekvens for deltagelse i SLP og/eller verifisering av analyser med et akkreditert laboratorium.
- redegjøre for hvilke usikkerhetsbidrag de ulike trinnene gir.

7.3 Rapportering til Statsforvalteren

Den årlige rapporteringen omfatter en vurdering av virksomhetens påvirkning på miljøet i rapporteringsåret, oversikt over avfallsmengder som er mottatt, behandlet og sendt videre, kjente brudd på tillatelsen, energi og andre miljømessige forhold ved virksomheten.



Dersom bedriften er pliktig å rapportere om noe som det ikke finnes egne skjemaer for i Altinn, skal dette rapporteres i et eget brev til Statsforvalteren eller som vedlegg til rapporten i Altinn.

Dersom virksomheten har hatt høyere utslipp enn korttidsgrensene, og bedriften vil hevde at dette skyldes situasjoner som nevnt i note til tabell under punkt 5.1, må bedriften redegjøre nærmere for årsakene.

8 Miljøovervåking

8.1 Overvåking etter vannforskriften

Dersom målinger av forurenset avløpsvann viser uakseptabel forurensning, skal bedriften overvåke hvordan utslipp fra virksomheten påvirker tilstanden i vannforekomsten. Overvåkingen skal gjennomføres i tråd med bestemmelsene i vannforskriften for tiltaksorientert overvåking

Et eventuelt overvåkingsprogram skal sendes Statsforvalteren for eventuelle merknader.

Resultatene fra undersøkelsen sendes Statsforvalteren innen 1. mars året etter at undersøkelsen er gjennomført.

Overvåkingsdata skal registreres i databasen Vannmiljø (<http://vannmiljo.miljodirektoratet.no/>) innen 1. mars året etter at undersøkelsen er gjennomført. Data rapporteres på Vannmiljø's importformat. Importmal og oversikt over hvilken informasjon som skal registreres i henhold til Vannmiljø's kodeverk finnes på <http://vannmiljokoder.miljodirektoratet.no>.

8.2 Overvåking av grunn og grunnvann

Den driftsansvarlige har ikke krav om overvåking.

Den driftsansvarlige skal informere Statsforvalteren dersom risikoen for forurensning av grunn og grunnvann er endret i forhold til tilstandsrapport datert 08.01.2025. Statsforvalteren vil på bakgrunn av ny kunnskap kunne fastsette krav om overvåking.

9 Undersøkelser og utredninger

9.1 Utredning av punktutslipp

Bedriften skal kartlegge/redegjøre for innhold av forurensning inkludert prioriterte miljøgifter⁹ i punktutslippene ved å:

- Kartlegge kilder til punktutslipp.
- Tallfeste størrelse på hvert punktutslipp.
- Anslå hvilke stoffer disse utslippene kan inneholde. Bedriften skal utføre nødvendige målinger for å kunne bestemme innhold av de ulike stoffene i utslippene.
- Foreta en miljørisikovurdering av disse utslippene.

Utredningen skal sendes Statsforvalteren innen 31.12.2025.

⁹ <https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsomrader/kjemikalier/den-norske-prioritetslista/>

**Vedlegg 1: Begreper og forkortelser**

Begrep	Forklaring
ADR	Avtalen om internasjonal vegtransport av farlig gods
BAT-AEL	Bat Associated Emission level – forpliktende utslippsgrensenivåer for virksomheter omfattet av IED
Den driftsansvarlige	den fysiske eller juridiske person som driver eller kontrollerer driften av virksomheten
Diffuse utslipp	alle utslipp utenom eventuelle punktkilder
Fast dekke	fast dekke med mulighet for oppsamling av avrenning, f.eks. asfalt.
IED	Industriutslippsdirektivet
Impulsstøy	kortvarige, støtvide lydtrykk med varighet på under 1 sekund og der impulslyden er av typen «highly impulsive sound» som definert i T-1442 kapittel 6.
Innendørs	fire vegger, tak og dør eller port
Midlingstid	tidsrommet for beregning av gjennomsnittet av prøvene i en måling
Tett dekke	Fast, ugjennomtrengelig og tilstrekkelig slitesterkt dekke for de aktuelle avfallstypene
Virksomhet	den forurensende aktiviteten på en bestemt lokalitet