

ALLNEX NORWAY AS
Postboks 144
2001 Lillestrøm

Oslo, 30. april 2026

Deres ref.:
Kjersti Høgestøl

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2025/15527
2026.0011.miljodir

Saksbehandler:
Tone Line Fossnes

Rapport etter tilsyn 21. april - 23. april 2026

Denne rapporten omhandler forhold som ble avdekket under tilsyn hos ALLNEX NORWAY AS (virksomhetsnummer: 972593346).

Rapporten består av følgende deler:

- Del 1: Resultatet av tilsynet
- Del 2: Miljødirektoratets vurdering og begrunnelse
- Del 3: Informasjon om tilsynet
- Del 4: Annen informasjon

Del 1: Resultatet av tilsynet

Denne delen gir en oversikt over resultatet av tilsynet og hva dere må gjøre til gitte frister. Nærmere beskrivelse er gitt i [del 2](#).

Miljødirektoratet avdekket avvik som dere må rette snarest

Miljødirektoratet avdekket følgende avvik under tilsynet:

- Avvik 1: Virksomheten har enkelte mangler ved sin utslippskontroll
- Avvik 2: Virksomheten har utslipp av organiske løsemidler (VOC) til luft over grenseverdien
- Avvik 3: Virksomheten har noen mangler ved risikovurdering for lagring av farlig avfall
- Avvik 4: Virksomheten har mangelfull rutine for substitusjonsvurdering av kjemikalier som brukes på laboratoriet

Avvik er manglende etterlevelse av krav fastsatt i eller i medhold av lov.

ALLNEX NORWAY AS må snarest rette opp avvik. Miljødirektoratet ber om en skriftlig tilbakemelding som viser hvordan avvik er rettet innen 1. september 2026.

Dere må betale gebyr

ALLNEX NORWAY AS må betale et gebyr på 161 400 kr for tilsynet.

Vi ber om tilbakemelding fra dere på epost

Vi ber om at dere sender all skriftlig tilbakemelding til post@miljodir.no ved Tone Line Fossnes. Merk svaret med saksnummer 2025/15527 og tilsynsnummer 2026.0011.miljodir.

Del 2: Miljødirektoratets vurdering og begrunnelse

Avvik 1: Virksomheten har enkelte mangler ved sin utslippskontroll

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) §§ 36A-16 *Kvalitetssikring av målinger for utslippskontroll* og 36A-17 *Program for utslippskontroll*
- Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Allnex Norway AS datert 12.4.2002, sist endret 19.10.2023, punkt 11.4 *Program for utslippskontroll*

Beskrivelse av krav

Den driftsansvarlige skal ha et program for utslippskontroll som redegjør for utslippskontrollen og kvalitetssikringen. Programmet skal holdes oppdatert og inngå i virksomhetenes internkontroll. Den driftsansvarlige skal kvalitetssikre målinger, måleutstyr og metoder slik at de gir representative tall for virksomhetens faktiske utslipp. Målinger omfatter volumstrømsmåling, prøvetaking, analyse og beregning.

Programmet for utslippskontroll skal inneholde:

- En redegjørelse for virksomhetens faktiske utslipp til luft med en oversikt over alle utslippsstrømmer, volum og innhold
- En beskrivelse av de forskjellige trinnene i målingene (volumstrømsmåling-prøvetaking-analyse-beregning) for hver strøm og komponent

Følgende punkter skal oppfylles for å sikre forsvarlig kvalitetssikring av målinger for utslippskontroll:

- Målingene skal utføres etter Norsk Standard. Dersom Norsk Standard ikke finnes, kan internasjonal standard benyttes. Den ansvarlige for virksomheten kan benytte andre metoder enn norsk eller internasjonal standard dersom særlige hensyn tilsier det. Den driftsansvarlige må i slike tilfeller dokumentere at særlige hensyn foreligger og at den valgte metoden gir representative tall for virksomhetens faktiske utslipp.
- Dersom volumstrømsmåling, prøvetaking og analyse utføres av eksterne, skal det brukes akkrediterte laboratorier og tjenester såfremt slike akkrediterte tjenester finnes.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Måleprogram

Virksomheten har flere skriftlige rutiner, skjema og rapporter for sin utslippskontroll, blant annet: *Måling/kontroll av utslipp til luft- id no 0308* og *Måleprogram for utslipp til luft - Allnex Lillestrøm*. Prosedyrene er ikke oppdaterte og fullstendige.

Det mangler blant annet følgende:

- Beskrivelse av akkreditering av prøvetaking og analyse
- Standarder for prøvetaking og analyse
- Metodebeskrivelse for hvordan volumstrømsmåling utføres
- Utfyllende beskrivelser av hvordan beregninger av utslipp til luft utføres, hvilke måleverdier som skal brukes og hvordan, for både utslipp fra punktkilder og diffuse utslipp
- I prosedyre 0308 mangler det dokumenthenvisninger

Jf. Miljødirektoratets veileder til industrielle måleprogram M-6/2013.

Akkreditering av prøvetaking og analyser

Virksomheten bruker eksterne firma for prøvetaking og analyse av utslipp til luft. Disse er ikke akkrediterte.

Avvik 2: Virksomheten har utslipp av organiske løsemidler (VOC) til luft over grenseverdien

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- Tillatelsen, punkt 4.1.1 *Utslipp fra punktkilder*

Beskrivelse av krav

Virksomhetens har utslippsgrenser for utslipp av VOC fra prosess og lagertanker tilkoblet incinerator. Utslippsgrensene er gitt som konsentrasjonsgrense (mg/Nm³) og langtidsgrense (kg/år).

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Virksomheten opplyste at gjennomsnittlig konsentrasjon av VOC fra prosess og lagertanker tilkoblet incinerator var 25 mg C/Nm³ i 2025, og høyeste verdi var 39 mg C/Nm³. I 2026 har virksomheten fått gjennomført en måling som viser et utslipp på 23,1 mg C/Nm³. Grenseverdien (konsentrasjonsgrense) er 20 mg/Nm³.

Avvik 3: Virksomheten har noen mangler ved risikovurdering for lagring av farlig avfall

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- Tillatelsen, punkt 9.2.1 *Generelle krav til håndtering*
- Internkontrollforskriften, § 5 annet ledd punkt 6

Beskrivelse av krav

All håndtering av avfall skal foregå slik at det ikke medfører avrenning til grunn eller overflatevann. Alt farlig avfall, uavhengig av mengde, skal lagres innendørs og på tett dekke (med tett dekke menes fast, ugjennomtrengelig og tilstrekkelig slitesterkt dekke for de aktuelle materialer/avfallstyper) 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.

Virksomheten skal kartlegge farer og problemer og på denne bakgrunn vurdere risiko, samt utarbeide tilhørende planer og tiltak for å redusere risikoforholdene.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Virksomheten har et lager for farlig avfall på merket område ved DINT-telt. Avfallet er lagret på UN-godkjente fat med lokk. Lagerområdet er ikke under tak og underlaget er asfalt. Virksomheten fremla under tilsynet en risikovurdering for "Ute-utslipp til grunnen fra lagring av farlig avfall", som også tidligere er gitt til Miljødirektoratet som del av svar på lukking av avvik etter vårt tilsyn i 2014. Den forelagte risikovurderingen omtaler ikke lagring under tak.

Avvik 4: Virksomheten har mangelfull rutine for substitusjonsvurdering av kjemikalier som brukes på laboratoriet

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- Tillatelsen, punkt 6 *Kjemikalier*
- Lov om produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) §3a *substitusjonsplikt*
- Internkontrollforskriften, § 5 annet ledd punkt 7

Beskrivelse av krav

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. Dersom bedre alternativer finnes, plikter bedriften å benytte disse så langt det kan skje uten urimelig kostnad eller ulempe.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Virksomheten har en rutine for introduksjon og substitusjon av råvarer som inkluderer laboratoriekjemikalier. De gjennomfører substitusjonsvurderinger av råvarer årlig og dokumenterer vurderingene. Over tid har virksomheten substituert eller fjernet flere råvarer.

Virksomheten gjennomfører også substitusjonsvurderinger av kjemikalier som brukes på laboratoriet, men dette er ikke synliggjort i rutinene for substitusjon.

Vedtak om gebyr

Miljødirektoratet vedtar at ALLNEX NORWAY AS må betale et gebyr på 161 400 kr for tilsynet. Dette tilsvarer sats 4 for flerdagstilsyn og er gitt på bakgrunn av medgått og forventet ressursbruk. Vedtaket er fattet med hjemmel i forurensningsforskriften § 39-8.

Dere vil få tilsendt en faktura fra Miljødirektoratet for innbetaling til statskassen.

Miljødirektoratet er pålagt å ta gebyr for tilsyn på forurensningsområdet. Gebyret skal dekke kostnader med forberedelser, gjennomføring og oppfølging av kontrollen. Vi viser til varsel om gebyr 17. februar 2026 og til forurensningsforskriftens kapittel 39 for ytterligere informasjon om innkreving av gebyr til statskassen.

Dere har rett til å klage

Dere har rett til å klage på vedtaket om gebyr. Retten til å klage er gitt i forvaltningsloven kap. VI. En klage bør være skriftlig begrunnet og må sendes til Miljødirektoratet innen tre uker etter at dere mottok dette brevet. En eventuell klage vil ikke få oppsettende virkning, og gebyret som er fastsatt ovenfor må betales inn. Dersom vi tar klagen til følge, vil for mye innbetalt beløp bli refundert.

Del 3: Informasjon om tilsynet

Gjennomføring av tilsynet

Tilsynet er gjennomført for å kontrollere om gjeldende krav fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven og produktkontrollloven overholdes. Vår hjemmel til å føre tilsyn er forurensningsloven § 48 og produktkontrollloven § 8. Rapporten gir ingen fullstendig tilstandsvurdering av ALLNEX NORWAY AS sitt miljøarbeid eller miljøstatus.

Tilsynet er en del av Miljødirektoratets risikobaserte tilsyn.

Tilsynet ble gjennomført som en revisjon. En revisjon er en systematisk kontroll av virksomhetens styringssystem. En revisjon omfatter gjennomgang av virksomhetens relevante dokumentasjon, intervjuer og verifikasjoner.

Revisjonen omfattet følgende aktiviteter:

- Formøte 25.03.2026: Forberedende møte for å planlegge revisjonen.
- Åpningsmøte: Informasjon fra Miljødirektoratet om gjennomføringen av revisjonen
- Intervjuer og verifikasjoner.
- Befaring
- Avsluttende møte: Oppsummering med presentasjon av resultatene.

Fra Miljødirektoratet deltok

- Alexander Kristiansen
- Tone Line Fossnes
- Robert Storli

Kontaktperson hos ALLNEX NORWAY AS

- Kjersti Høgestøl

Anlegg kontrollert

Følgende anlegg tilhørende ALLNEX NORWAY AS ble kontrollert under tilsynet:

- Allnex Norway AS, Lillestrøm

Deltakere fra virksomheten ved Miljødirektoratets revisjon:

Stillingstittel	Formøte	Åpningsmøte	Intervju	Sluttmøte
Daglig leder	X	X	X	X
Produksjonssjef	X	X	X	X
HMS-sjef	X	X	X	X
Teknisk sjef & QA		X	X	X
PSRA (Riga)			X	
Ass. Prodsjef		X	X	X
Prosjekt		X	X	X
Prosjekt		X		X
Planner			X	

Tema kontrollert

Følgende tema ble kontrollert knyttet til Kjemikalie:

- Internkontroll
- Substitusjonsplikt
- REACH
 - Registreringsplikt

Følgende tema ble kontrollert knyttet til Forurensende aktivitet:

- Internkontroll
- Produsentansvar avfall
- Måleprogram
- Utslipp til luft

Regelverk

Tilsynet omfattet følgende regelverk:

Lov om behandlingsmåten i forvaltningssaker (forvaltningsloven)

- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften)

- Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven
- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven)
- Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften)
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)
- Lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven)
- Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften)

Fremlagt dokumentasjon

Fremlagt dokumentasjon som ble benyttet for å verifisere faktiske forhold under tilsynet:

- Presentasjon av Allnex Norway, gitt på formøtet 25. mars
- HMS Policy Allnex
- SHE, Quality, Energy and Security Management System - Scope - id no 0465
- Environmental Management -Road Map - id no 0377
- Monitoring of Emissions - id no 0113
- Egenrapportering til Miljødirektoratet (MD) årlig – id no 0505
- Treatment of Non-Conformities - Corrective and Preventive Actions - id no 0122
- Rapportering av uhell og unormale hendelser (avvik og avviksbehandling) - id no 0406
- LL Safety, Health & Environment Management Review 2025 Report
- Process - Raw Material Handling - id no 0383
- Introduksjon og substitusjon av råvarer - id no 0398
- Management of change-MOC – id no 0307
- Mottak av emballerte råvarer - id no 0622
- Behandling av vare på interne mellomlager - id no 0218
- Liste over kjemikalier med ca. mengde per år og fareklassifisering, og om de er kjøpt fra utlandet
- Oversikt over råvarer innkjøpt 2021-2025
- Mer detaljert oversikt over råvarer innkjøpt i 2025
- Confirmation letter from only-representative of REACH registration of a substance to ECHA covering ALLNEX import
- Måling/kontroll av utslipp til luft - id no 0308
- Driftsrutine incinerator - id no 0156
- Avfallsbehandling - id no 0296
- Destruction Efficiency Report, DURR, Oversikt over forbrenningsgrad
- Miljørisikovurdering, Allnex, 15.10.2022
- L-25-0528 Allnex Forbrenningsovn november 2025, Dynea, analyser av forbrenningsgrad og mg/nm³ VOC.
- 2025 vedlegg til Egenrapport om Incinerator
- Kart over avfallslagring

Rapporten vil være offentlig tilgjengelig

Denne rapporten er tilgjengelig for offentligheten via Miljødirektoratets postjournal på miljodirektoratet.no, i tråd med offentlighetsloven.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Einar Knutsen
seksjonsleder

Tone Line Fossnes
tilsynsleder

Kopi til:

- Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus
- Lillestrøm kommune