



Statsforvalteren i Rogaland

Tillatelse til virksomhet etter forurensingsloven Nordmarka Gjenvinningsstasjon – Kompost

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jf. § 16. 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 bedriften i god tid på forhånd søke om endring av tillatelsen. Bedriften bør først kontakte forurensningsmyndigheten for å avklare behovet for slik endring.¹

Dette tillatelsesdokumentet er midlertidig og varer i 3 år. Bedriften må i god tid søke om eventuelle utvidelser og driftsendringer.

Bedriftsdata

Anlegg	Nordmarka Gjenvinningsstasjon
Bedrift	Renovasjon Ryfylke – IVAR IKS
Postadresse for bedriften	Postboks 8134, (IVAR IKS avd Renovasjon Ryfylke), 4068 Stavanger
Org. nummer (bedrift)	976 302 206
Næringskode og bransje	38.110 - Innsamling av ikke-farlig avfall
Gards- og bruksnummer	16/479
Kommune og fylke	Strand kommune, Rogaland
Lokalisering av virksomheten	Fiskåvegen 265

Statsforvalterens referanser

Arkivkode: 2025/9500	Anleggsnummer: 1130.0008.02	Tillatelsesnummer: 2025.0562.T
Tillatelse første gang gitt: 09.07.2025	Tillatelse sist revidert i medhold av fl § 18 tredje ledd:	Tillatelse sist endret:
Kirsten Redmond Kristiansen fagleder forurensing		Elisabeth Time Ellingsen seniorrådgiver

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt og beskrivelse av endring

¹ I dette dokumentet brukes ordet "virksomhet" om den produksjon eller aktivitet som drives og som tillatelsen gjelder. Ordet "bedrift" brukes om den juridiske enhet som er ansvarlig for å overholde plikter og begrensninger (vilkår) i virksomhetens tillatelse, den som må søke om eventuelle endringer, som leverer avfall osv. Ordbruken er søkt gjennomført så konsekvent som mulig i dokumentet.



1. Tillatelsens ramme

1.1. Rammekrav

Tillatelsen gjelder mottak, lagring, blanding og kompostering av park- og hageavfall på Nordmarka gjenvinningsstasjon.

Tillatelsen gjelder mottak og lagring av inntil 6 000 tonn kvernet park- og hageavfall.

Tillatelsen er gyldig til 1. september 2028.

2. Generelle vilkår

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. Plikt til å redusere forurensning

Den driftsansvarlige skal redusere utslippene fra virksomheten så langt det er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også å redusere utslipp av komponenter det ikke uttrykkelig er satt grenser for i tillatelsen etter forurensningsloven.

2.4. Utskifting av utstyr

Ved utskifting av utstyr skal det nye utstyret være i samsvar med beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensning og annen negativ innvirkning på miljøet.

2.5. Plikt til forebyggende vedlikehold

Den driftsansvarlige skal sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System og rutiner for vedlikehold skal kunne dokumenteres.

2.6. 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.

2.7. Tiltaksplikt 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 forurensningsmyndigheten om forhold som kan føre til vesentlig økt forurensning eller forurensningsfare.

2.8. 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 nærmiljølempene 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 – Kompostering

All håndtering av avfall skal være basert på en risikovurdering, jf. 9.1.

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

3.1. Krav til dekke

Områder for mottak, lagring, sortering og behandling av avfall skal ha fast dekke (asfalt, eller tilsvarende).

3.2. Mottakskontroll

Anlegget skal ha tilstrekkelige rutiner for mottakskontroll, for å kunne avdekke park- og hageavfall med plantesykdommer og fremmede arter. Videre skal det være rutiner for å hindre miljøgifter og fremmedstoffer/avfall (eks. glass, plast og metall) i park- og hageavfallet.

Virksomheten skal ha oversikt over mengder avfall som blir mottatt, og som ligger til behandling på anlegget.

3.3. Kompostering av park- og hageavfall

Den driftsansvarlige skal sørge for at prosessen optimaliseres for å sikre tilstrekkelig rask omløpshastighet av avfall på anlegget. Det skal tilrettelegges for måling og regulering av temperatur for å oppnå best mulig komposteringsprosess. Det må vurderes behov for måling av flere parametere under den aktive komposteringsprosessen.



Virksomheten skal utarbeide et prøvetakingsprogram og driftslogg. Prøvetakingsmetode og frekvens skal dokumenteres i prøvetakingsprogram og være vurdert til å gi representative prøver og forsikre effektive komposteringsforhold.

Vending av kompostrankene skal gjennomføres etter behov og skal også dokumenteres.

3.3.1. Krav til dokumentasjon av innholdet i kompost

Innhold av næringsinnhold, miljøgifter, tungmetaller, plast og andre urenheter i komposten skal analyseres og dokumenteres etter et prøvetakingsprogram. Målingene skal utføres slik at de blir representative for den aktuelle komposten.

3.4. Fremmede arter

Virksomheten skal så langt som mulig drive komposteringsprosessen slik at plantesykdommer, frø og andre uønskede organismer blir uskadeliggjort. Ferdig kompost skal så langt som mulig oppbevares slik at uønskede organismer (planter, dyr, sopp, mikroorganismer) hindres i å etablere og spre seg.

I løpet av den aktive komposteringsprosessen skal komposten varmebehandles for å forsikre ødeleggelse av fremmede arter. Temperaturkontroll skal kunne dokumentere dette.

4. Utslipp til vann

4.1. Utslippsreducerende tiltak

På hele komposteringsområdet skal det være fast dekke, med kanalisering av forurenset overflatevann. Rent overvann fra omgivelsene skal avskjæres med grøfter mest mulig slik at det ikke kommer inn på komposteringsanlegget.

Anlegget skal utformes slik at vann ikke blir stående under komposten under komposteringsprosessen, eller under komposten som mellomlagres før omsetning.

4.2. Krav til overvåking

Avrenning fra komposteringsområdet føres til nedlagt deponi og sigevann.

Virksomheten skal overvåke relevante parametere i utslippet til vann, minst 4 ganger hvert år. Utredningen skal minst inkludere analyser av biologiske parametere:

- Biologisk oksygenforbruk (BOF5)
- Totalt organisk karbon (TOC) eller kjemisk oksygenforbruk (KOF)
- Total fosfor (tot P)
- Total nitrogen (tot N)

Virksomheten må ta en vurdering om rensiltak er tilstrekkelige, og om det må iverksettes flere tiltak. Resultatene og virksomhetens vurdering av resultatene skal inngå i den årlige rapporteringen.



5. Utslipp til luft

Virksomheten skal drives slik at støv og luktulemper i omgivelsene begrenses mest mulig. Dersom det oppstår klager på lukt eller støv fra komposteringsanlegget må virksomheten iverksette tiltak. Eventuelle klager skal registreres og inngå i den årlige rapporten.

6. 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 virksomhetens område og forurensede 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 forurensningsmyndigheten varsles om dette.

Terrenginngrep som kan medføre fare for at forurensning i grunnen sprer seg, må ha godkjent tiltaksplan etter forurensningsforskriftens kapittel 2², eventuelt tillatelse etter forurensningsloven. Tiltak i forurensede sedimenter må ha tillatelse etter forurensningsloven eller forurensningsforskriftens kapittel 22³.

7. Støy

Anlegget skal utformes og virksomheten drives slik at det ikke medfører nevneverdige støyulemper for omgivelsene.

8. Utslippskontroll og rapportering til Statsforvalteren

8.1. Utslippskontroll

Den driftsansvarlige skal kontrollere og dokumentere utslippene til vann. Dette gjelder utslipp av komponenter som er regulert med grenseverdier i tillatelsen etter forurensningsloven eller i forskrifter, og andre komponenter som kan ha miljømessig betydning.

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

8.2. Kvalitetssikring av målinger for utslippskontroll

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.

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

- a) Målingene skal utføres etter Norsk Standard.
- b) Dersom målinger utføres av eksterne, skal det brukes akkrediterte laboratorier og tjenester.

² Jf. forurensningsforskriftens kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider

³ Jf. forurensningsforskriftens kapittel 22 om mudring og dumping i sjø og vassdrag



- c) Den driftsansvarlige skal jevnlig vurdere om plassering av prøvetakingspunkter, valg av prøvetakingsmetoder og -frekvenser gir representative prøver.
- d) Måleutstyret skal jevnlig kontrolleres og kalibreres.
- e) Den driftsansvarlige skal vurdere usikkerheten ved alle trinnene i målingene.

8.3. Program for utslippskontroll

Den driftsansvarlige skal ha et program for utslippskontroll som redegjør for utslippskontrollen og kvalitetssikringen, jf. punkt 8.1 og 8.2. Programmet skal holdes oppdatert og inngå i virksomhetenes internkontroll.

8.4. Rapportering til Statsforvalteren

Bedriften skal innen 1. mars hvert år rapportere miljødata og eventuelle avvik for foregående år. Miljødata omfatter blant annet produksjonsmengder, avfallsmengder og resultater fra utslippskontroll.

Bedriften skal sammen med den årlige egenkontrollrapporteringen sende avfallsregnskap som viser en oversikt over alt avfall som er mottatt, lagret, behandlet og/eller sendt videre.

Virksomheten skal ta vare på alle prøveresultater og annen dokumentasjon fra kontrollen og overvåkingen av driften. Opplysningene skal lagres i minst fem år.

9. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

9.1. Miljørisikoanalyse

Den driftsansvarlige skal til enhver tid ha oversikt over alle forhold ved virksomheten som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold. Den driftsansvarlige skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet og vurdere resultatene opp mot akseptabel miljørisiko. Denne risikoanalysen skal ta hensyn til brann- og eksplosjonsfare, ekstremvær, flom og klimaendringer. Risikoen for spredning av fremmede arter skal også inngå i miljørisikovurderingen.

Den driftsansvarlige skal sørge for kartlegging av potensielle hendelser som kan føre til akutt forurensning av vann, grunn og luft.

9.2. Risikoreduserende tiltak

Med grunnlag i miljørisikoanalysen, i punkt 9.1 Miljørisikoanalyse, skal den driftsansvarlige, så langt det er mulig uten urimelige kostnader, iverksette risikoreduserende tiltak for å redusere miljørisikoen til et akseptabelt nivå. Dette gjelder både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak.

9.3. Beredskap mot akutt forurensning

Dersom iverksatte risikoreduserende tiltak etter punkt 9.2 Risikoreduserende tiltak ikke har redusert risikoen for akutt forurensning til et akseptabelt nivå, skal den driftsansvarlige etablere beredskap, med tilhørende beredskapsplan, med utgangspunkt i virksomhetens miljørisikoanalyse.

Beredskapsplanen skal beskrive beredskapens organisering, utstyr, angi responstid og innsatsplaner.



Beredskapen skal være tilpasset den restrisikoen som gjenstår etter at risikoreduserende tiltak er gjennomført, jf. forurensningsloven § 40.

Den driftsansvarlige skal etablere en beredskapsorganisasjon med nødvendig personell og utstyr. Kompetanse, opplæring og organisering skal være dimensjonert for restrisikoen.

10. Eierskifte, omdanning mv..

Den driftsansvarlige skal sende melding til forurensningsmyndigheten så snart som mulig og senest én måned etter at aksjene eller andelene i den driftsansvarlige overdras til ny eier eller den driftsansvarlige får ny eier med bestemte innflytelse. Det samme gjelder dersom den driftsansvarlige skal fusjonere, fisjonere, på annen måte omdannes eller driftsansvaret overføres til en ny driftsansvarlig.

11. Nedleggelse

Ved nedleggelse eller varig driftsstans skal den driftsansvarlige sørge for at alt avfall ryddes og tas hånd om på forsvarlig måte. Den driftsansvarlige skal rapportere om oppryddingen til forurensningsmyndigheten innen tre måneder etter nedleggelse eller stans.

Ved nedleggelse av en virksomhet skal den driftsansvarlige sørge for at driftsstedet settes i miljømessig tilfredsstillende stand.

Den driftsansvarlige skal også for nedleggesåret rapportere etter kravene i punkt 8.4.

12. Tilsyn

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



RENOVASJON RYFYLKE
Postboks 8134 (IVAR IKS avd Renovasjon Ryfylke)
4068 STAVANGER

Kontakt saksbehandler
Elisabeth Time Ellingsen, 51568799

Vedtak om midlertidig tillatelse til kompostering – Nordmarka Gjenvinningsstasjon, IVAR IKS

Vi viser til søknad fra IVAR IKS datert 27.06.2025.

Vedtak

Statsforvalteren i Rogaland gir Renovasjon Ryfylke - IVAR IKS midlertidig tillatelse til å kompostere park- og hageavfall på Nordmarka gjenvinningsstasjon, Strand kommune.

Tillatelsen gjelder lagring og behandling av inntil 6 000 tonn park- og hageavfall.

Tillatelsen gjelder fra dags dato og varer til 1. september 2028.

Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensingsloven § 11, jf. §§ 16 og 29.

Det varsles bruk av gebyrsats 7 på kr. 22 900 for Statsforvalterens saksbehandling, jf. forurensningsforskriften § 39-4.

Rettslig utgangspunkt

Forurensningsloven

Når Statsforvalteren vurderer om tillatelse til forurensende virksomhet skal gis, og eventuelt på hvilke vilkår, skal vi legge vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11 siste ledd.

Naturmangfoldloven

Naturmangfoldlovens forvaltningsmål i §§ 4 og 5 ligger til grunn for Miljødirektoratets myndighetsutøvelse. Videre skal prinsippene i §§ 8 til 12 om blant annet kunnskapsgrunnlag, føre-var-tilnærming og samlet belastning legges til grunn som retningslinjer når Miljødirektoratet treffer beslutninger som berører naturmangfold.



Vannforskriften

Vannforskriften inneholder forpliktende miljømål om at myndighetene skal sørge for at alle vannforekomster skal oppnå god kjemisk og økologisk tilstand innen 2021 med mindre det er gitt unntak med hjemmel i forskriften § 9 eller § 10.

Bakgrunn for saken

IVAR IKS søker om tillatelse til å motta, lagre og kompostere park- og hageavfall på Nordmarka Gjenvinningsstasjon i Strand kommune som en midlertidig løsning.

Etter matavfall og hage/park avfall fikk delt innsamling i IVAR kommunene har mottaket av hageavfall på Sele økt betydelig. På Sele er arealet for kompostering oppbrukt og IVAR må se på løsninger for å kunne utnytte avfallet lokalt. IVAR søker om å kunne kompostere inntil 6000 tonn kvernet hageavfall fra Sele på Nordmarka gjenvinningsstasjon i en tidsperiode på ca. 36 måneder. IVAR planlegger å følge samme prosedyre som på Sele, eventuelt med lokale tilpasninger. Det er snakk om rankekompostering eller madrasskompostering.

Transport fra Sele til Nordmarka vil skje som returlast av transportør som har levert avfall fra Nordmarka til Nord-Jæren, og vil unngå tomkjøring.

Avrenning fra komposteringsområdet vil ha nedsig i nedlagt deponi, hvor sigevann overvåkes.



Figur 1: Oversiktskart av komposteringsområdet

Statsforvalterens vurdering

Statsforvalteren har praksis av å regulere biologisk behandling av avfall med hensyn til organiske utslipp i avrenningen, og med tanke på fremmede arter og internkontroll. Statsforvalteren gir IVAR IKS midlertidig tillatelse til å ta imot og behandle 6000 tonn park- og hageavfall (avfallsstoff nr. 1131) på Nordmarka, på nærmere begrunnet vilkår. Dersom det blir aktuelt med forlenget eller fast bruk av området til kompostering må dette gjennom en fullstendig søknadsprosess.

Sluttbehandling av park- og hageavfall betyr at anlegget er omfattet av kravene avfallsforskriften § 10A kapittel IV *Plikter for behandlingsanlegg for avfall og eksportører*.

Vi registrerer tillatelsen på anlegg nr. 1130.0008.02 «Nordmarka gjenvinningsstasjon – ikke-farlig avfall», på Renovasjon Ryfylke som ansvarlig enhet.



Mottakskontroll (tillatelsens punkt 3.2)

Statsforvalteren stiller generelle krav til mottakskontroll i tillatelsen. Ettersom det er kun en type avfall som kommer fra Sele, er dette et forenklet krav.

Behandling – selve komposteringsprosessen (tillatelsens punkt 3.3)

For å ha en stabil og effektiv komposteringsprosess må virksomheten overvåke og vende kompostranker/madrasser. Bedriften må ha ett system for å overvåke og journalføre temperatur. Bedriften bør også vurdere å overvåke andre relevante parametere i rankene, for eksempel fuktighet og oksygentilgang. For rankekompostering og madrasskompostering av park- og hageavfall viser vi til hygieniseringsmetoden beskrevet i veileder fra Avfall Norge¹ som Mattilsynet henviste til under sist tilsyn på Sele gjenvinningsstasjon.

Ferdig kompost og jordblandinger

Ferdig kompost og jordblandinger må lagres adskilt. IVAR IKS må vurdere skjerming dersom det er fare for spredning av fremmede arter til ferdige produkt.

Kompostprodukt som skal selges eller avsettes må møte kvalitetskravene i gjødselvereforskriften og registreres hos Mattilsynet.

Fremmede arter (tillatelsens punkt 3.4)

IVAR som ansvarlig aktør er omfattet av aktsomhetsplikten til å unngå skade på naturmangfoldet og spredning av fremmede organismer jf. naturmangfoldloven § 6 og forskrift om fremmede organismer § 18. IVAR må generelt ha god kjennskap til forskrift om fremmede organismer, spesielt kapittel III og V som gjelder utsetting og transport. Internkontrollen må oppdateres og dere må se å øke kompetansen på dette temaet.

Statsforvalteren setter krav i tillatelsen punkt 3.5 og 3.2 til forsvarlig håndtering og rutiner for mottakskontroll med tanke på fremmede arter.

Vi viser til rapport utarbeidet under oppdrag av Miljødirektoratet i 2018² for anbefalinger til håndtering av masser og kompostering med tanke på fremmede arter.

Dekke (tillatelsens punkt 3.1)

For behandling av organisk avfall ved kompostering er det viktig at forurenset overvann kan ledes videre til oppsamlingspunkt, og ikke infiltreres til grunnvann. I tillegg skal massene/hageavfallet holdes rent og ikke innblandes grus eller lignende, og Statsforvalteren krever derfor fast eller tett dekke til behandling. I all hovedsak er tett dekke med betong ideelt for store permanente anlegg med flere avfallsfraksjoner, men fordi det her søkes om midlertidig tillatelse til kun park- og hageavfall kan vi akseptere fast dekke. Fast dekke vil ofte være asfalt, eller komprimert grus, dette må i så fall vurderes og dokumenteres som tilstrekkelig.

Utslipp til vann (tillatelsens punkt 4)

Komposteringsområdet på Nordmarka vil ha infiltrasjon til grunn til nedlagt deponi. Sigevann fra deponiet overvåkes jevnlig.

¹ Rapport 3/2016, 08.04.2016. COWI AS. [Beste praksis for kompostering av hageavfall - Avfall Norge](#)

² Rapport M-982, 02.08.2018. SWECO Norge AS. [Håndtering av løsmasser med fremmede skadelige plantearter og forsvarlig kompostering av planteavfall med fremmede skadelige plantearter - Miljødirektoratet \(miljodirektoratet.no\)](#)



Ved oppføring av kompostranker/madrasser må disse plasseres, og eventuelt gjøres tiltak, for å avskjære mest mulig overvann fra området slik at organisk avrenning reduseres.

Kompostering av park- og hageavfall vil føre til utslipp av næringsstoffer og partikler. Statsforvalteren stiller derfor krav til noe utvidet overvåking av organiske utslipp i sigevannet som følge av komposteringen. Som minimum skal parameterne biologisk oksygenforbruk (BOF5), totalt organisk karbon (TOC) (alternativt kjemisk oksygenforbruk (KOF)), total fosfor og total nitrogen overvåkes.

Utslipp fra deponiet er regulert i egen tillatelse 2000.0480.T. Sigevannet har utslipp via kommunal utslippsledning på 20 meters dyp i Breidvika. Flere parametere er alt omfattet av måleprogrammet for sigevannet, kun BOF og fosfor blir tilleggskrav.

Analysene skal gi ett representativt innblikk i virksomhetens utslipp på kompostering. Vi stiller krav om analyser fire ganger i året som minimum. Dette skal inngå i bedriftens måleprogram ref. tillatelsens punkt 8. Krav til utslippskontroll og kvalitetssikring må tilrettelegges omfanget av virksomheten. Krav til kvalitetssikring i tillatelsens kapittel 8 er derfor noe forenklet. Bedriften må også vurdere om dette er en tilstrekkelig løsning for overvannet. Dersom det blir aktuelt å søke om kompostering på Nordmarka permanent må dette tas opp til en grundig vurdering, og vi vil mest sannsynlig kreve videre rensing av utslippet.

Lukt og støv (tillatelsens punkt 5)

Park- og hageavfall er ikke en avfallstype forbundet med mye lukt, og vi forventer ikke at det skal være utfordringer med sjenerende lukt. Dersom det viser seg å være utslipp av lukt eller støv som er av sjenanse til naboer må IVAR iverksette tiltak.

Støy (tillatelsens punkt 7)

Kompostering av park- og hageavfall vil innebære noe maskineri og transport, men vi forventer ikke nevneverdig støyplager fra denne aktiviteten.

Årlig rapportering (tillatelsens punkt 8.4)

Som følge av tillatelsen må IVAR årlig sende inn en egenkontrollrapport på komposteringsanlegget. Dette er alt ett krav for deponiet og farlig avfallsmottaket på Nordmarka. Det må rapporteres for hageavfall mottatt og til behandlet, og utslipp til vann.

Naturmangfoldloven og vannforskriften

Statsforvalteren vurderer at behandling av park- og hageavfall innenfor et etablert området for gjenvinning/ renovasjon vil ha begrenset effekter på naturmangfoldet. Vi har derfor ikke foretatt vurderinger etter naturmangfoldloven.

Utslipp til sjø av sigevann har utslipp til vannforekomst Brimsefjorden (0242020200-C³), som har god økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand. Dårlig kjemisk tilstand skyldes miljøgiftene TBT, pyren og antracen. Vi kan ikke se at utslipp fra kompostering av park- og hageavfall vil påvirke den kjemiske tilstanden i sjøen. Vi forventer noe økt tilførsel av næringsstoff fra komposteringsanlegg.

Virksomheten er midlertidig, og dette skal ikke være ett fast utslipp til resipienten. Vi stiller krav til overvåking av utslipp, dette vil danne grunnlag for en eventuell fremtidig vurdering av utvidelse av

³ [Vann-Nett | Miljøtilstand på vannforekomster i Norge](#)



tillatelsen. Ettersom tiltaket gjelder kun park- og hageavfall, og er midlertidig, vurderer vi at tiltaket ikke er strid med bestemmelsene i vannforskriften.

Konklusjon

Statsforvalteren har konkludert med at midlertidig kompostering av park- og hageavfall på Nordmarka Gjenvinningsstasjon er akseptable sett i lys av forurensningslovens formål og retningslinjer i §§ 1 og 2. Etter en samlet vurdering av de forurensningsmessige ulempene ved endringen sammenholdt med fordeler og ulemper endringen vil medføre, gir vi tillatelse til økt lagringsmengde på nærmere fastsatte vilkår.

Saksgang

Statsforvalteren behandler søknad om ny og endret tillatelse i samsvar med forurensningsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven.

Unntak fra forhåndsvarsel

Statsforvalteren har vurdert at vedtaket om midlertidig tillatelse til kompostering av kun park- og hageavfall på Nordmarka gjenvinningsstasjon kan unntas forhåndsvarsel. Det gjelder midlertidig virksomhet hvor miljøpåvirkningen er begrenset. Fordi det lokaliseres på ett etablert renovasjonsanlegg og deponi er det få naturverdier i området, og organiske utslipp fra overvann vil reguleres i tillatelsen. Søknaden er på dette grunnlag ikke forhåndsvarslet, jf. forurensningsforskriften § 36-9.

Statsforvalteren vil sende kopi av dette vedtaket til Strand kommune og Mattilsynet. Vedtaket vil også offentligjøres på Norskeutslipp.no.

Varsel om gebyr

Statsforvalteren er pålagt å ta gebyr for vår saksbehandling av endring av tillatelse etter forurensningsloven, jf. forurensningsforskriften kapittel 39. Gebyret skal samlet sett ikke overstige forurensningsmyndighetens kostnad ved saksbehandling. Ved fastsettelse av gebyrsats skal forventet ressursbruk knyttet til saksbehandlingen legges til grunn.

Vi varslers med dette fastsetting av **gebyrsats 7** for saksbehandlingen, jf. forurensningsforskriften § 39-4, som svarer til et samlet ressursbruk av ett halvt ukeverk. Gebyret utgjør **kr. 22 900,-**.

Eventuelle merknader til varselet om gebyr sendes Statsforvalteren innen to uker etter at dette brevet er mottatt.

Klagerett

IVAR IKS, og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket. 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 tre uker fra dette brevet ble mottatt. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren i Rogaland.

Med hilsen

Kirsten Redmond Kristiansen (e.f.)
fagleder forurensing

Elisabeth Time Ellingsen
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg

1 Midlertidig tillatelse kompostering - Nordmarka Gjenvinningsstasjon

Kopi til:

IVAR IKS

Mattilsynet, Felles postmottak
Strand kommune

Postboks 383
Postboks 115

2381
4126

Brumunddal
Jørpeland