



AALERUDMYRA AS
c/o Regnskapsservice AS Postboks 279
2001 LILLESTRØM

Saksbehandler, innvalgstelefon
August Gjestvang, 22003951

Endring av krav til etterdrift - Ålerudmyra nedlagte deponi - utslipp fra deponi - 89/4 - Ås - måling av sigevannsmengde på Ålerudmyra

Statsforvalteren endrer kravene til avslutning og etterdrift av Ålerudmyra deponi i Ås kommune. Tidligere krav om kontinuerlig måling av sigevannsmengden endres til et krav om at målinger gjøres i forbindelse med uttak av vannprøver.

Vedtaket kan påklages innen 3 uker.

Vi viser til deres søknad datert 15.08.2023, der dere søker om endring av krav til avslutning og etterdrift for Ålerudmyra nedlagte deponi. Dere søker om å endre kravet til kontinuerlig måling av sigevannsmengde til et krav om at målinger gjøres i forbindelse med uttak av vannprøver hver sjettede måned.

Bakgrunn

Ålerudmyra deponi i Ås kommune har vært i etterdriftsfase siden deponiet ble formelt avsluttet i brev fra Statsforvalteren av 23.03.2020. Statsforvalteren gjennomførte sluttinspeksjon 27.02.2020 og vurderte at deponiet var avsluttet i henhold til krav gitt i brev 18.02.2019. Disse kravene gjelder fortsatt i etterdriftsfasen. I henhold til forurensningsloven § 20 og avfallsforskriften § 9-15 skal driftsansvarlig motvirke forurensning og sørge for vedlikehold, overvåking og kontroll frem til deponiet ikke lenger utgjør miljø- eller helseisiko.

Kravene som ble gitt til etterdrift i vedtaket 18.02.2019 innebar punkter om:

- drift og vedlikehold av sigevannsanlegg og tekniske installasjoner,
- toppdekke og håndtering av overvann, med årlig kontroll og utbedring,
- overvåking av sigevann, overflatevann og grunnvann etter fastsatt program,
- rapportering til statsforvalteren innen 1. mars hvert år.

Søknad

Deponidrift AS, på vegne av Aalerudmyra AS, søker om å endre kravet til kontinuerlig måling av sigevannsmengde, til at målinger gjøres ved uttak av andre vannprøver hver sjettede måned.



Søker mener at kravet om kontinuerlig måling av sigevannsmengde ved Ålerudmyra deponi, jf. punkt 5.3 i krav til avslutning og etterdrift, fremstår som unødvendig strengt. De har derfor søkt om endring av dette kravet slik at frekvensen for måling av sigevann endres fra kontinuerlig måling til måling ved uttak av vannprøver, dvs. hver sjettede måned.

Virksomheten viser til at sigevannsmengden varierer lite, da deponiet er tildekket med rene og lett forurensede masser, noe det har vært streng mottakskontroll av i driftsperioden. Dessuten har overdekningsmassene fått et godt dekke av vegetasjon.

Søker viser til at vannmengdemålestasjon er kostbart og krever ekstern strømtilførsel og vedlikehold, og data fra nærliggende målestasjon vil gi tilstrekkelig gode data til å beregne vannmengde fra deponiet. Det er heller ikke avsatt midler til dette i etterdriftsfondet.

Lovgrunnlag

Kravene til etterdrift ved Ålerudmyra deponi følger av Statsforvalterens vedtak 18. 02.2019. Vedtaket er fattet med hjemmel i forurensningsloven § 20 andre ledd. Omgjøring av vedtaket krever hjemmel i forvaltningsloven § 35.

Det følger av forvaltningsloven § 35 første ledd bokstav a at et forvaltningsorgan kan omgjøre sitt eget vedtak dersom endringen ikke er til skade for noen som vedtaket retter seg mot eller direkte tilgodeser. Endringen vil innebære en lemping av kravet til målinger, og vil derfor være til gunst for virksomheten, som selv har søkt om endringen. Endringen av frekvens for måling vil ikke føre til økte utslipp, og derfor ikke ha negativ påvirkning på miljøet. Statsforvalteren vurderer som følge av dette at forvaltningsloven § 35 første ledd bokstav a gir hjemmel til å endre kravene i tråd med søknaden.

Forurensningsloven § 20 andre ledd gir Statsforvalteren kompetanse til å fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Ved vurderingen av hvilke krav som skal stilles skal det sees hen til kravene til avslutning og etterdrift av deponier i avfallsforskriften kapittel 9.

Vannforskriften

Vannforskriften inneholder forpliktende miljømål om at alle vannforekomster skal oppnå god kjemisk og økologisk tilstand innen 2021. Tiltak som medfører fare for forurensning av vann skal derfor vurderes i henhold til vannforskriften. Formålet er å beskytte og om nødvendig forbedre miljøtilstanden i alle elver, innsjøer, grunnvann og kystnære områder.

Naturmangfoldloven

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

Vurdering etter naturmangfoldloven og vannforskriften

Endringer i kravet til frekvens for måling av sigevannsmengde vil ikke føre til endringer i utslippet fra deponiet. Statsforvalteren vurderer som følge av dette at vedtaket ikke berører naturmangfoldet, og naturmangfoldloven kapittel II kommer derfor ikke til anvendelse.

Sigevann fra deponiet ledes til et sedimentasjonsbasseng før det slippes ut i vannforekomsten 004-23-R Garderbekken. I Miljødirektoratets database www.vann-nett.no er vannforekomsten oppført som humøs og kalkrik elv. Vannforekomsten har dårlig kjemisk tilstand og moderat økologisk



tilstand, og det er behov for tiltak for å nå miljømålet innen henholdsvis utgangen av 2027 og perioden 2028 - 2033.

Endringer i kravet til frekvens for måling av sigevannsmengde vil ikke medføre endringer i utslippet fra deponiet. Statsforvalteren vurderer derfor at vannforskriften ikke er til hinder for at endringen kan gjøres.

Vi minner for øvrig om plikten for virksomheten til å løpende dokumentere at utslipp av sigevann ikke medfører forringelse av en vannforekomst jf. vannforskriften §§ 4-6, og gjøre nødvendige tiltak for å nå miljømålene.

Statsforvalterens vurdering etter forurensningsloven

Statsforvalteren har stilt krav om overvåking av sigevann ved Ålerudmyra deponi, med angitt minste prøvetakings- og analysefrekvens i tabell 2 i punkt 5.3 i kravene til avslutning og etterdrift. Det er stilt krav om at sigevannsmengden skal måles kontinuerlig ved innløp og utløp til renseanlegget, og at det skal tas prøver av sigevannets sammensetning ved de samme punktene hver sjettede måned, med utvidet program hvert femte år.

Miljødirektoratets veileder for håndtering av sigevann fra deponier¹ (som erstatter veilederen TA-2077/2005) legger vekt på skreddersydd overvåking basert på deponitype, alder og resipientens sårbarhet. Veilederen gir anbefalinger om lokal rensing og tilpasset prøvetakingsfrekvens, og skal bidra til bedre håndtering av sigevann fra både aktive og avsluttede deponier.

I henhold til avfallsforskriften kapittel 9, vedlegg III, punkt 3, skal alle deponier med krav om sigevannssopsamling ha et overvåkingsprogram. Prøvetaking og måling av sigevannets mengde og sammensetning skal foretas på hvert punkt der det er utslipp av sigevann fra deponiet. Overvåkingsprogrammet skal tilpasses det enkelte deponi basert på lokalisering, innhold og utforming. Veiledende hyppighet for måling av sigevannsmengden er i henhold til forskriften hver sjettede måned.

Kravet til Ålerudmyra deponi er altså strengere enn utgangspunktet i avfallsforskriften, uten at vi kan se at behovet for kontinuerlige målinger er begrunnet konkret i vedtaket 18.02.2019.

Statsforvalteren kan ikke se at det er særlige forhold ved Ålerudmyra deponi som tilsier at det bør stilles strengere krav til måling av sigevannsmengden enn det veiledende krav om hver sjettede måned i avfallsforskriften. Statsforvalteren vurderer at de fordeler virksomheten får ved en lemping at kravet til målinger av sigevannsmengde er vesentlig større enn de ulemper dette vil medføre for miljøet. Det legges vekt på at øvrige krav til overvåking og kontroll av sigevann fortsatt gjelder, og at disse samlet sett ivaretar hensynet til miljøet i tilstrekkelig grad.

Vi minner om at det er virksomhetens ansvar å tilse at overvåkingsprogrammet er tilstrekkelig til å avdekke påvirkning på ytre miljø.

Vedtak

Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus endrer kravet om kontinuerlig overvåking av sigevannsmengden i tabell 2, punkt 5.3, i kravene til avslutning og etterdrift av Ålerudmyra deponi,

¹ [Veileder: Sigevannsveilederen - hvordan håndtere sigevann fra deponi - miljodirektoratet.no](https://www.miljodirektoratet.no/veileder-sigevann)



datert 18.02.2019. Endringen gjøres med hjemmel i forurensningsloven § 20 andre ledd, jf. forvaltningsloven § 35.

Endringen er tatt inn i vedlegget til vedtaket av 18.02.2019, og innebærer at kravet til måling av sigevannsmengder i tabell 2 pkt. 5.3 endres fra «Kontinuerlig» til «Hver sjetten måned».

Vi har samtidig gjort følgende endringer i dokumentet:

- Endret logo fra «Fylkesmannen i Oslo og Viken» til «Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus».
- Oppdatert vår kontaktinformasjon.
- Oppdatert opplysninger knyttet til deponiets lokasjon, og drifts-ansvarliges data.
- Endret tekst der det står Fylkesmannen (i Oslo og Viken) til Statsforvalteren (i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus).

Endringen gjelder fra dags dato.

Oppdatert vedtak med krav til avslutning og etterdrift ligger vedlagt.

Vedrørende varsel om saksbehandlingsgebyr

Vi viser til brev av 06.11.2025, der vi varslet at behandlingen av søknaden vil medføre et saksbehandlingsgebyr. Statsforvalteren har imidlertid ikke anledning til å kreve gebyr for arbeidet med annet enn tillatelser og tilsyn. Vedtaket fra 2019 med krav til avslutning og etterdrift er et pålegg etter forurensningsloven § 20, ikke en tillatelse til forurensning etter forurensningsloven § 11. Det kan derfor ikke kreves gebyr ved søknad om endringer.

Dere kan derfor se på bort fra varselet.

Klageadgang

Deponidrift AS, Aalerudmyra AS og andre med rettslig klageinteresse kan klage på dette 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 3 uker fra dette brevet ble mottatt. En eventuell klage 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.

Med hilsen

Kari Skogen
seksjonssjef
Klima- og miljøvern avdelingen

August Gjestvang
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent



Vedlegg:

1 Krav for avslutning og etterdrift

Kopi til:

Deponidrift AS v/ Olav Svardal

ÅS KOMMUNE

AAS SKYTTERLAG

Postboks 195

Ålerudmyra Kroerveien 585

1431 ÅS

1435 ÅS



Krav til avslutning og etterdrift av Ålerudmyra deponi, Ås kommune

Kravene er gitt i medhold av lov 13.3.1981 om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 20 annet ledd, og er utformet i samsvar med reglene i forskrift 1.6.2004 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) § 9-15, jf. vedlegg III. Kravene er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i plan for endelig avslutning og etterdrift sendt Statsforvalteren den 18.11.2018 samt opplysninger fremkommet under behandlingen av planen.

Kravene erstatter tillatelsen til deponering av avfall av 13.11.2014, og gjelder fra dags dato. Deponiet gikk over i etterdriftsfasen den 23.03.2020.

Vi gjør oppmerksom på at krav til avslutning og etterdrift ikke fritar fra plikter i forhold til annet lovverk, eller for erstatningskrav etter de allmenne erstatningsreglene, jf. forurensningsloven § 10, 2. ledd.

Dersom bedriften ønsker å foreta endringer som kan ha miljømessig betydning og som ikke er i samsvar med opplysninger som er gitt i søknaden, må dette på forhånd avklares skriftlig med Statsforvalteren i Oslo og Akershus.

Grunneierdata

Grunneier	Ås kommune
Beliggenhet/gateadresse	Kroerveien 585, 1430 ÅS
Gårds-/ bruksnr.	89/4
Kommune og fylke	Ås kommune, Akershus
Senterkoordinater, Euref	UTM 33: N 6614886, Ø 267181

Data driftsansvarlig

Driftsansvarlig	Aalerudmyra AS
Beliggenhet/gateadresse	Kroerveien 585, 1430 ÅS
Postadresse.	Postboks 279, 2001 Lillestrøm
Kommune og fylke	Ås, Akershus
Org. nummer	999 291 767
Anleggsnummer	3218.0021.03
Deponikategori	Kategori 3 - Deponi for inert avfall

Krav gitt: 18.02.2019	Endringsnummer: 2	Sist endret: 11.12.2025
Kari Skogen seksjonssjef		August Gjestvang rådgiver
<i>Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten underskrift</i>		



Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse
0	18.02.2019		Krav for avslutning og etterdrift
1	11.11.2020	5.3	Tatt ut krav om overvåking av sivevann før rensing i tabell 2
2	11.12.2025	5.3	<p>Endret logo fra «Fylkesmannen i Oslo og Viken» til «Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus».</p> <p>Oppdatert vår kontaktinformasjon.</p> <p>Oppdatert opplysninger knyttet til deponiets lokasjon, og drifts-ansvarliges data.</p> <p>Endret tekst der det står <i>Fylkesmannen (i Oslo og Viken)</i> til <i>Statsforvalteren (i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus)</i>.</p> <p>Endret tabell 2: kontinuerlig overvåking av sivevann skal tas hver sjettemåned.</p>



Innholdsfortegnelse

1 RAMME	5
2 GENERELLE KRAV	5
2.1 <i>Plikt til å redusere forurensning</i>	5
2.2 <i>Tiltak ved økt forurensningsfare</i>	5
2.3 <i>Internkontroll, rutiner for drift og vedlikehold</i>	6
2.4 <i>Bruk av underoperatører</i>	6
2.5 <i>Oversikt over deponiets utstrekning</i>	6
2.6 <i>Rådighetsbegrensning</i>	6
2.7 <i>Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning</i>	6
2.9 <i>Eierskifte</i>	7
2.10 <i>Tilsyn</i>	7
3 SÆRSKILTE KRAV FOR AVSLUTNING	7
3.1 <i>Terrengarrondering</i>	7
3.2 <i>Toppdekke</i>	8
3.3 <i>Overvannssystem</i>	8
3.4 <i>Sigevannsoppsamling</i>	8
3.5 <i>Sigevannsbehandling</i>	9
3.6 <i>Anlegg</i>	9
3.7 <i>Avslutningsinspeksjon</i>	9
4 SÆRSKILTE KRAV FOR ETTERDRIFT	9
4.1 <i>Drift av anlegg og tekniske installasjoner</i>	9
4.2 <i>Vedlikehold av anlegg og tekniske installasjoner</i>	10
4.3 <i>Opphør av etterdriftsfasen</i>	10
4.3.1 <i>Søknad om opphør av etterdriftsfasen</i>	10
4.3.2 <i>Dokumentasjon</i>	11
4.3.3 <i>Inspeksjon før opphør av etterdriftsfasen</i>	11
5 KRAV TIL OVERVÅKING I AVSLUTNINGS- OG ETTERDRIFTSFASEN	11



<i>5.1 Utarbeidelse av kontroll og overvåkningsprogram</i>	<i>11</i>
<i>5.2 Krav til prøvetaking og analyse.....</i>	<i>12</i>
<i>5.3 Overholdelse av grenseverdier</i>	<i>12</i>
6 RAPPORTERING	13
VEDLEGG 1	15
Liste over prioriterte stoffer, jf. vilkår 2.1.....	15

Vedlegg:

1. Prioritetslisten



1 Ramme

Kravene gjelder for Ålerudmyra deponi i Ås kommune.

Ålerudmyra deponi er klassifisert i kategori 3 i henhold til avfallsforskriften¹ og har vært tillatt benyttet for deponering av inert avfall i perioden 13.11.2014 - 13.10.2018. Kravene gjelder for avslutningsfasen og for etterdriftsfasen.

Deponiet er etablert som støyvoller rundt en skytebane, og inneholder ca. 1 000 000 tonn inert avfall og lettere forurenset masse. Oppfylling og endelig profil på deponiet skal være i samsvar med reguleringsplan for Ålerudmyra skytebane, plan nr. R-257, med reguleringsbestemmelser sist revidert 29.05.2013.

Med avslutningsfasen menes tiden fra all deponering av avfall opphører og frem til deponiet er tildekket i henhold til kravene i dette dokument. Avslutningsfasen kan bare anses som avsluttet dersom Statsforvalteren har gjennomført en sluttinspeksjon på stedet, og skriftlig har meddelt at kravene for avslutning er oppfylt.

Med etterdriftsfasen menes tiden fra godkjent avslutning og frem til det tidspunkt deponiet, i henhold til Statsforvalterens vurdering, ikke lenger kan medføre skadevirkninger på miljøet og menneskers helse. Etterdriftsfasen varer normalt minst 30 år etter avslutning,

2 Generelle krav

2.1 Plikt til å redusere forurensning

All forurensning fra deponiet er isolert sett uønsket. Selv om utslipp holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter driftsansvarlig å redusere utslippene så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Det samme gjelder utslipp av komponenter det ikke uttrykkelig er satt grenser for gjennom særskilte krav. Dette gjelder spesielt for utslipp av prioriterte stoffer. Prioriteringslisten er lagt som vedlegg 1.

2.2 Tiltak ved økt forurensningsfare

Dersom det som følge av unormale klimatiske forhold, tiltak på deponiet eller av andre grunner oppstår fare for økt forurensning, plikter driftsansvarlig å iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren.

Driftsansvarlig skal så snart som mulig informere Statsforvalteren om unormale forhold som inntreffer og som kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles i henhold til forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning². Melding om akutt forurensning skal gjøres til brannvesenet (tlf. 110), og Statsforvalteren skal underrettes så snart som mulig.

¹ Avfallsforskriften § 9-5: https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2004-06-01-930/KAPITTEL_9#%C2%A79-4

² Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning: <https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/1992-07-09-1269>



2.3 Internkontroll, rutiner for drift og vedlikehold

Driftsansvarlig plikter å etablere internkontroll for avslutnings- og etterdriftsfasen i henhold til internkontrollforskriften³. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at driftsansvarlig overholder alle krav gitt i dette dokument og relevante lover og forskrifter. Den driftsansvarlige plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Driftsansvarlig plikter til enhver tid å ha oversikt over alle aktiviteter som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold.

For alle anlegg som reguleres av kravene i dette dokument, som oppsamlingssystem og renseanlegg for sigevann, overvannssystem og grunnvannsbrønner, skal det foreligge oppdaterte prosedyrer for drift, vedlikehold, oppfølging, kontroll og overvåkning. Det skal foreligge oppdaterte tegninger og beskrivelser som viser anleggenes plassering og en beskrivelse av hvordan anleggene er bygget. Prøvepunkter for overvåkning skal avmerkes både på kart og i terrenget. Det skal også regelmessig føres driftsjournal for alle anlegg.

2.4 Bruk av underoperatører

Dersom driftsansvarlig velger å gjennomføre avslutning og etterdrift ved bruk av underoperatører, er den driftsansvarlige likevel ansvarlig for at kravene til avslutning og etterdrift av deponiet følges. Driftsansvarlig er også ansvarlig for all rapportering til Statsforvalteren.

2.5 Oversikt over deponiets utstrekning

Driftsansvarlig skal påse at deponiets arealmessige utstrekning er avmerket på kart. Kartet skal være tilgjengelig for fremtidige grunneiere og forurensningsmyndigheten.

Aalerudmyra skal registrere den del av eiendommen hvor deponiet ligger i Miljødirektoratets database Grunnforurensning, <https://grunnforurensning.miljodirektoratet.no/>.

2.6 Rådighetsbegrensning

Bygge- og gravearbeider på deponiområdet kan ikke finne sted uten at Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus er varslet og har gitt sin tillatelse til slike arbeider. Videre skal Statsforvalteren varsles dersom faktisk bruk av eiendommen endres vesentlig.

2.7 Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

Det skal til enhver tid foreligge en oppdatert beredskapsplan. Driftsansvarlig skal sørge for nødvendig beredskap i henhold til planen for å hindre, oppdage og stanse akutt forurensning fra deponiet og tilhørende anlegg som omfattes av kravene til avslutning og etterdrift.

Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som deponiet til enhver tid representerer og ta utgangspunkt i en risikoanalyse.

³ Internkontrollforskriften: <https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/1996-12-06-1127/>



2.8 Finansiell sikkerhet

Bedriften skal ha etablert en tilfredsstillende finansiell sikkerhet for deponiet for å sikre at forpliktelsene som følger av kravene til avslutning og etterdrift, kan oppfylles jf. avfallsforskriften § 9-10.

Aalerudmyra AS har opprettet en kontopantavtale som ble signert den 29.01.2015. Pr. 28.01.2019 står det 5.633.281 NOK på kontoen. Bedriften skal minimum hvert femte år, eller oftere hvis Statsforvalteren krever det, vurdere om sikkerheten er tilstrekkelig til å dekke kostandene til avslutning og etterdrift. Statsforvalteren kan stille krav om ytterligere sikkerhet, eller endre kravet til størrelsen på sikkerheten dersom nye opplysninger eller andre forhold tilsier at dette er nødvendig.

Alle utbetalinger fra «Sperret konto» skal godkjennes av Statsforvalteren. Virksomheten kan ved utgangen av hvert kalenderår kreve utbetalt et beløp fra «Sperret konto» som tilsvarer de dokumenterte kostnadene som virksomheten har hatt til avslutning og etterdrift av deponiet i løpet av året. Dersom kostnadene har vært høyere enn forutsatt, kan Statsforvalteren redusere eller nekte utbetaling for å sikre tilstrekkelig finansiell sikkerhet for resten av etterdriftsperioden.

Inn- og utbetalinger, saldo og renteavkastning på «Sperret konto» skal rapporteres årlig overfor Statsforvalteren ved bedriftens egenkontrollrapportering.

2.9 Eierskifte

Driftsansvarlig er ansvarlig for å varsle Statsforvalteren dersom eiendommen skal skifte eier eller ansvaret for avslutning og etterdrift skal overføres til et annet ansvarlig foretak. Melding skal sendes så snart som mulig og senest innen en måned før endringen har funnet sted.

Dersom det skjer en endring i hvem som eier eller drifter deponiet må det etableres en ny finansiell sikkerhet.

2.10 Tilsyn

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

3 Særskilte krav for avslutning

3.1 Terrengarrondering

Deponiet er utformet som støyvoller med topphøyde ca. 15 m over omkringliggende terreng. Bunn og sider av deponiet skal oppfylle kravene til geologisk barriere i avfallsforskriften kapittel 9, vedlegg I, punkt 3.1 og 3.2. For deponier for inert avfall stiller forskriften krav til en geologisk barriere som bunn- og sidetetting med hydraulisk ledningsevne $<10^{-7}$ m/s og mektighet på minst 1 m. Det er leiregrunn på området. Aalerudmyra skal sørge for at deponiet utformes slik at stabiliteten i avfallsmassen og tilknyttede strukturer sikres, særlig for å forebygge utglidninger, samt at faren for setninger reduseres.

Avslutningen må tilfredsstillende kotene i reguleringsplankartet for Ålerudmyra skytebane, plan nr. R-257. Innenfor kotehøydene må toppdekket over avfallet være inkludert.



Deponiets overflate og omkringliggende arealer skal være utformet på en slik måte at overvann i størst mulig grad føres bort fra deponiet. Dette gjelder også etter at deler av deponiet har satt seg. Deponiets overflate bør ha et fall på minimum 5 prosent etter setninger. Der dette ikke er mulig, skal det gjennomføres tiltak som fører overflatevannet ut av deponiområdet.

3.2 Toppdekke

Toppdekke er her en felles betegnelse for de lag med masser eller membraner som legges oppå avfallet etter at deponeringen har opphørt.

Oppbyggingen av deponiets toppdekke skal skje på en slik måte at stabiliteten i avfallsmassen og toppdekket sikres, særlig for å forebygge utglidninger.

Toppdekket skal bygges opp på følgende måte:

- Tettingslag med leire med permeabilitet mindre enn $10^{-7} \text{m/s} > 0,5 \text{ m}$
- Vekstlag $> 1,0 \text{ m}$.

Masser som skal benyttes i toppdekket skal ikke inneholde forurensningsstoffer som overstiger normverdi for forurenset grunn i vedlegg 1 til forurensningsforskriften kapittel 2. Øverste del av toppdekket (vekstlaget) skal danne grunnlag for den kommende arealbruken, erstatte naturlig jordsmonn samt hindre erosjon og uttørring. Det skal primært brukes stedeegne masser ved å tilbakeføre opprinnelig skogsjord. Siden vollene omslutter en skytebane innebærer dette at disse massene bør være «rikosjettfrie masser»/uten stein. Vekstlaget skal tilsåes umiddelbart etter at området er endelig avsluttet. Massene i vekstlaget skal ikke inneholde fremmede uønskede arter⁴. Drenering etableres som beskrevet i punkt 3.3.

3.3 Overvannssystem

Overvann skal i størst mulig grad ledes bort fra deponiet. Bortledning av overvann skal gjennomføres slik det fremgår på tegninger sendt Statsforvalteren 21.12.2018 som tilleggsinformasjon til søknaden om avslutning av deponiet. Det skal etableres dremsstrenger i vollene. Grøftene i deponifot skal ha tilstrekkelig kapasitet til å håndtere avrenningen fra deponiet. Det skal etableres avskjærende grøftesystem som skal hindre overvann fra skråningen i nordvest å trenge inn i de deponerte massene.

Det skal kontrolleres minimum 1 gang pr. år at avskjærende drenering for overvann fra nordvest og overvannssystemet på deponiområdet fungerer etter hensikten.

3.4 Sigevannsoppsamling

På grunnlag av deponiets egenskaper og de meteorologiske forhold på stedet, skal det treffes nødvendige tiltak for å:

- a) ha kontroll med inntrengning av over-/grunnvann i deponiet
- b) samle opp forurenset overvann og sigevann
- c) behandle alt forurenset vann som samles opp

^{4 4} Jf. Artsdatabanken (2018). Fremmedartslista 2018. Listen finnes på www.artsdatabanken.no



Oppsamlingen av sigevannet og effekt av tiltak for å redusere vanninntrengningen skal dokumenteres gjennom overvåkningsprogrammet og vannbalanseberegninger.

3.5 Sigevannsbehandling

Forurenset vann og sigevann som samles opp skal behandles lokalt. Det er etablert et sedimentasjonsbasseng og våtmarksfilter som renseløsning.

Renseanlegg skal driftes optimalt, og renseseffekt av anlegget skal dokumenteres. Virksomheten skal ha et program for å overvåke rensesprosessen tilpasset valgt renseløsning. Det skal så langt som mulig hindres at det oppstår unormale driftsforhold ved rensenanlegget, og driftsansvarlig skal ha et program for å sikre at eventuelle unormale driftsforhold oppdages innen rimelig tid. Statsforvalteren kan stille ytterligere krav om rensing av sigevannet, blant annet dersom deponiets overvåkingsresultater skulle vise at det er nødvendig for å oppnå forsvarlig utslippskvalitet.

3.6 Anlegg

Veier, ledningsanlegg og kabelanlegg som ikke lenger skal benyttes skal fjernes.

Anlegg som ikke skal benyttes til etterdrift eller til andre formål, skal rives.

3.7 Avslutningsinspeksjon

Senest en måned etter avslutning av deponiet skal driftsansvarlig sende melding til Statsforvalteren og be om avslutningsinspeksjon.

På grunnlag av avslutningsinspeksjonen kan Statsforvalteren fastsette ytterligere vilkår for avslutning og etterdrift.

4 Særskilte krav for etterdrift

4.1 Drift av anlegg og tekniske installasjoner

Sigevannsanlegget skal drives inntil Statsforvalteren har godkjent opphør av rensenanlegget. Det skal foreligge en rutine for kontroll av sigevannsrør/ledninger, sedimentasjonsbasseng og våtmarksfilter. Slam skal leveres avfallsmottak med tillatelse til å ta det imot.

Det skal foreligge en rutine på kontroll av at avrenningsforholdene er tilfredsstillende og for utbedring av evt. skader på topptettingen

Amfibiedammene skal følges opp med årlige kontroller i 5 år for å sikre at de utvikler seg i planlagt retning.

Det skal foretas kontroll med hensyn til at fremmede uønskede arter ikke etableres i området.



4.2 Vedlikehold av anlegg og tekniske installasjoner

Alle anlegg og tekniske installasjoner skal driftes og vedlikeholdes slik at utslipp fra deponiet ikke representerer noen fare for mennesker og natur. Det skal foreligge en plan for vedlikehold av utstyr og installasjoner. Drift og vedlikehold skal utføres av personell med nødvendige kvalifikasjoner.

Vedlikehold skal minimum gjennomføres i henhold til tabell 1.

Tabell 1: Krav til minimums vedlikeholdsfrekvens for deponiets avslutning- og etterdriftsfase

Tema	Vedlikehold/kontroll	Frekvens
Toppdekke/setninger	Sprekker, huller og erosjon kontrolleres/utbedres slik at vann ikke blir stående på overflaten, men føres bort fra deponiet.	Årlig
Sivevann/overvann	Grøfter og ledninger for sivevann og overvann, sedimentasjonsdam og våtmarksfilter skal kontrolleres og om nødvendig utbedres/spyles opp/tømmes.	Årlig.
	Service av tekniske komponenter og måleutstyr.	I henhold til leverandørens anvisninger.
Grunnvann	Grunnvannsbrønner skal kontrolleres og om nødvendig utbedres.	Årlig
Amfibiedammer	Det er etablert amfibiedammer med blant annet salamandere på deponiområdet. Disse skal følges opp med hensyn til plante- og dyreliv.	Ivaretakelse av dammene i de to første sesongene etter etablering. Deretter årlige kontroller i 5 år for å sikre at de utvikler seg i planlagt retning.

4.3 Opphør av etterdriftsfasen

4.3.1 Søknad om opphør av etterdriftsfasen

Når resultatet av kontroll- og overvåkingsprogrammet viser at deponiet ikke lenger fører til fare for forurensning, kan driftsansvarlig sende søknad til Statsforvalteren om at etterdriftsfasen skal opphøre.

Etterdriftsfasen varer normalt minst 30 år etter avslutning.



4.3.2 Dokumentasjon

Ved søknad om opphør av etterdriftsfasen skal følgende dokumentasjon oversendes Statsforvalteren:

- a) Oppsummering av analyseresultater/rapporteringsdata for de fem siste årene.
- b) Risikovurdering av deponiets påvirkning på mennesker og nærmiljøet og faren for fremtidige hendelser som kan påvirke miljøet og mennesker.
- c) Beskrivelse av tiltak for å avslutte etterdriftsfasen (riving av anlegg, fjerning av infrastruktur og gjerder, oppfylling, terrengarrondering, beplantning o.l.).
- d) Revidert reguleringsplan med bestemmelser dersom det har skjedd endringer i løpet av etterdriftsperioden.
- e) Oversikt som viser gjennomførte avslutnings- og etterdriftstiltak.

4.3.3 Inspeksjon før opphør av etterdriftsfasen

Før opphør av etterdriftsfasen kan aksepteres skal Statsforvalteren ha foretatt en inspeksjon av anlegget og deponiområdet.

5 Krav til overvåking i avslutnings- og etterdriftsfasen

5.1 Utarbeidelse av kontroll og overvåkningsprogram

Deponiet skal ha et overvåkningssystem for sigevann, overflatevann og grunnvann i henhold til avfallsforskriften kapittel 9 vedlegg III, både for avslutningsfasen og for etterdriftsfasen. Kontroll- og overvåkningsprogrammet har blant annet til hensikt å følge opp krav til sigevannsbehandling i henhold til vilkår 3.5. Overvåkingen skal gjennomføres i henhold til Miljødirektoratets veileder TA-2077/2005 (eller senere utgaver).

Overvåking i avslutningsfasen og etterdriftsfasen skal gjennomføres som angitt i søknad om avslutning og etterdrift av 18. november 2018, men driftsansvarlig må tilpasse analyseparameterne og prøvetakings- og analysefrekvensen der det er avvik i forhold til minimumskravene i tabell 2.

Sigevann, overflatevann og grunnvann skal minimum analyseres for: suspendert stoff (SS), tungmetaller, olje, BTEX, PAH-16, ammonium- NH₄, nitrat og nitritt. Sediment skal minimum analyseres for tungmetaller, olje, BTEX, PAH-16. På grunnlag av analysene skal bedriften beregne årlige utslippsmengder. Som støtteparametere til tolkning av resultatene skal det også måles på pH og ledningsevne.

Fastsatte grenseverdier skal fremkomme av overvåkningsprogrammet.

For sigevann og overflatevann skal det tas prøver som er representative for den gjennomsnittlige sammensetningen i perioden siden forrige prøvetakning. Det er virksomheten som har ansvar for å påse at overvåkningsprogrammet er tilstrekkelig til å avdekke eventuelle uakseptable utslipp fra deponiet til omgivelsene.

Der det pågår eller skal igangsettes overvåking i regi av Statsforvalteren eller vannregionmyndighet skal virksomheten bidra i felles overvåkningsprogram med data for de kvalitetselementer i vannforekomsten som kan være direkte eller indirekte påvirket av virksomhetens utslipp.



På bakgrunn av overvåkingsresultater, skal virksomheten utarbeide et vannbalanseregnskap for siste kalenderår. Metrologiske data som er nødvendig for dette skal samles inn på deponiet eller fra en nærliggende metrologisk stasjon med tilsvarende nedbørsforhold.

Den driftsansvarlige skal sørge for at resultatene av all overvåkning vurderes av faglig instans. Dersom vurderingene viser at det er behov for tiltak for å oppnå forsvarlig utslippskvalitet er deponiet pliktig å iverksette tiltak.

En årlig sammenstilling og vurdering av overvåkingsresultatene skal oversendes til Statsforvalteren innen 1. mars, jf. punkt 6.

Eventuelle endringer i programmet som ønskes iverksatt i løpet av etterdriftsperioden må avklares med Statsforvalteren i forkant.

5.2 Krav til prøvetaking og analyse

All måling, prøvetaking og analyse skal gjennomføres etter Norsk Standard eller annen anerkjent internasjonal standard. Måling og prøvetaking skal foretas av kvalifisert personell. Prøver skal analyseres av akkreditert laboratorium. Statsforvalteren kan kreve endret omfang av måleparametere og hyppighet ved behov.

5.3 Overholdelse av grenseverdier

Maksimalkonsentrasjon av faststoff/suspendert stoff (SS) som slippes til resipient skal ikke overstige 50 mg/l eller medføre nedslamming i resipienten.

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstider som fremgår i kontroll- og overvåkingsprogrammet. Variasjoner i utslippene skal ikke avvike fra hva som følger av normal drift av sigevannsanlegg i en slik grad at de kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

Aalerudmyra gjennomførte før oppstart av deponiet en kartlegging av miljøtilstand i resipientene i henhold til Miljødirektoratets veileder 2:2013 Klassifisering av miljøtilstand i vann. Virksomheten må løpende dokumentere at utslipp av sigevann ikke medfører forringelse av en vannforekomst jf. vannforskriften §§ 4-6.

Tabell 2: Krav til minimums prøvetakings- og analysefrekvens for deponiets avslutningsfase og etterdriftsfase.

Overvåkings-tema	Beskrivelse	Overvåkning	Avslutningsfasen frekvens	Etterdriftsfasen frekvens
Overvann/ Resipient	Bekkenes innhold av forurensningskomponenter skal overvåkes	Resipientenes sammensetning	Kvartalsvis	Hver sjettemåned (Mer omfattende undersøkelse hvert femte år.)



Sigevann	Sigevannets mengde og innhold av forurensningskomponenter skal overvåkes ved utløp fra renseanlegget.	Sigevannsmengde	Kontinuerlig	Hver sjettemåned
		Sigevannets sammensetning (grunnprogram)	Kvartalsvis	Hver sjettemåned
		Sigevannets sammensetning (utvidet program)	-	Hvert femte år
	Sigevannssedimentets sammensetning ¹ skal overvåkes med en prøve av utslippet fra deponiet etter rensing.	Sigevannssedimentenes sammensetning (grunnprogram)	-	Årlig
Sigevannssedimentenes sammensetning (utvidet program)		-	Hvert femte år	
Grunnvann	Grunnvannsnivået og grunnvannets innhold av forurensningskomponenter skal overvåkes.	Grunnvannsnivå	Hver sjettemåned	Hver sjettemåned (årlig hvis ikke påvist forurensning)
		Grunnvannets sammensetning	Kvartalsvis	Hver sjettemåned (årlig hvis ikke påvist forurensning)

6 Rapportering

Driftsansvarlig skal årlig rapportere til forurensningsmyndigheten i tråd med de til enhver tid gjeldende retningslinjer for rapportering, jf. § 9-13 i avfallsforskriften og kontroll- og overvåkingsprogrammet for deponiet.

Rapporteringen skal skje innen 1. mars påfølgende år og elektronisk via Altinn www.altinn.no

Inkludert i egenkontrollrapporteringen ber vi om at følgende legges ved:

- vurdering av innrapporterte data
- et kart med oversikt over prøvetakningspunkter
- en bekreftelse på at vanndata er rapportert til databasen Vannmiljø
- vannbalanse for siste kalenderår
- oversikt over utførte miljøtiltak
- vurdering av behov for nye tiltak
- oversikt over eventuelle avvik og redegjørelse for hvordan disse er håndtert
- status for ivaretagelse av salamandere



- oppdatert kontoutskrift som viser inn- og utbetalinger, saldo og renteavkastning på Sperret konto jf. punkt 2.8.

Avvik i driftsåret skal håndteres i samsvar med bestemmelsene i internkontrollforskriften § 5, 2 ledd punkt 7. Avvikshåndtering skal dokumenteres skriftlig. Akutte avvikssituasjoner eller driftsforstyrrelser av betydning skal meldes til Statsforvalteren umiddelbart, jf. punkt 2.2.

Data som fremskaffes ved overvåkning i vann, inklusive sediment og biota, skal også registreres i databasen Vannmiljø. Data sendes inn til Statsforvalteren som et eget vedlegg til rapporteringen i Altinn. Data skal leveres på Vannmiljø's importformat, som finnes på <http://vannmiljokoder.miljodirektoratet.no/>. Her finnes også oversikt over hvilken informasjon som skal registreres i henhold til Vannmiljø's kodeverk.

Ved prøvetakning jf. punkt 5.1 skal følgende vannlokalitetskoder brukes for registrering av vanndata ved Ålerudmyra deponi:

	Vannlokalitetskode
Ål-1, Ålerudbekken	004-89616
Ål-2, Garderbekken	004-89617
Ål-3, Garderbekken	004-89618
Ål-4, Loskabekken	004-89619
Ål-5, grunnvann - anleggskontor	003-89621
Ål-6, grunnvann - Brønn syd	004-89620
Ål-7, grunnvann -Ålerud gård	003-89623
Ål-8, grunnvann -Bakk gård	003-89622
Ål-9, grunnvann - Ålerudneset	003-89624



VEDLEGG 1

Liste over prioriterte stoffer, jf. vilkår 2.1.

Prioritetslisten inneholder stoffer og stoffgrupper som er blant de mest helse- og miljøfarlige stoffene som er i bruk. Myndighetenes mål er at bruk og utslipp av disse stoffene skal bli stanset eller vesentlig redusert. Prioritetslisten blir jevnlig gjennomgått og oppdatert. Se www.miljostatus.no. Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene eller de er så små at de anses å være uten miljømessig betydning.

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

Klorerte organiske forbindelser

1,2-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
Trikloran (2,4,4'-Triklor-2'-hydroksydifenyleter)	TCS
Tris(2-kloretyl)fosfat	TCEP

Enkelte tensider

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

Nitromuskforbindelser

Muskxylen

**Alkylfenoler og alkylfenoletoksyler**

Nonylfenol og nonylfenoletoksyler	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksyler	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)

Perfluoroktansulfonat (PFOS) og forbindelser som inneholder PFOS	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Perfluorheksansulfonsyre (PFHxS) og forbindelser som inneholder PFHxS	PFHxS, PFHxS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre	PFOA
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

Benzotriazolbaserte 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



Aalerudmyra AS

Saksbehandler, innvalgstelefon

Anne Stine Zakariassen, 22003687

Deponiet Ålerudmyra i Ås kommune er nå i etterdriftsfase

Fylkesmannen har vært på sluttinspeksjon ved deponiet Ålerudmyra i Ås kommune. Fylkesmannen anser at deponiet er avsluttet i henhold til gitte krav og at deponiet kan gå over i etterdriftsfase.

Fylkesmannen viser til sluttinspeksjon på Ålerudmyra deponi den 27.2.2020, samt innsendt dokumentasjon fra Aalerudmyra AS den 28.2.2020. Videre viser vi til *krav til avslutning og etterdrift av Ålerudmyra deponi, Aas kommune* datert 18.02.2019.

Bakgrunn

I henhold til forurensningsloven § 20 skal driftsansvarlig eller eier, ved nedleggelse eller stans av virksomhet, gjøre det som til enhver tid er nødvendig for å motvirke forurensning. Det stilles krav om meldeplikt til forurensningsmyndighetene for virksomheter som kan føre til forurensning etter nedleggelsen eller driftsstans. Forurensningsmyndigheten kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning.

Avfallsforskriften kapittel 9 om deponering av avfall har krav til avslutning og etterdrift av deponier. Ved avslutning av et deponi inntreer meldeplikt i samsvar med forurensningsloven § 20, jf. avfallsforskriften § 9-15 første ledd. Et deponi kan bare anses som endelig avsluttet når forurensningsmyndighetene har gjennomført en sluttinspeksjon på stedet, og har funnet ut at vilkårene for avslutningen er oppfylt, jf. avfallsforskriften § 9-15 andre ledd. Når et deponi er endelig avsluttet skal driftsansvarlig sørge for vedlikehold, overvåking og kontroll i etterdriftsfasen, jf. avfallsforskriften § 9-15 tredje ledd. Med etterdriftsfasen menes tiden fra godkjent avslutning og frem til det tidspunktet deponiet, i henhold til Fylkesmannens vurdering, ikke lenger kan medføre skadevirkninger på miljøet og menneskers helse.

Fylkesmannen har stilt krav til avslutning og etterdrift for Ålerudmyra avfallsdeponi. Kravene var vedlagt brev datert 18.02.2019. Samtidig ble tillatelse til deponering av avfall av 13.11.2014 for Ålerudmyra deponi opphevet.



Fylkesmannen har i kravene til avslutning og etterdrift av Ålerudmyra avfallsdeponi stilt særskilte krav til avslutning av deponiet og særskilte krav til etterdriften av deponiet.

Aalrudmyra AS sendte den 14.1.2020 melding til Fylkesmannen og ba om sluttinspeksjon. Fylkesmannen var på sluttinspeksjon den 27.02.2020. På befaringen deltok også representanter fra Ås kommune og Aas skytterlag.

Som en oppfølging av sluttinspeksjonen oversendte Aalerudmyra AS oppdaterte rutiner for etterdrift, overvåkning og kontroll den 28.2.2020. Det ble også oversendt oppdatert plankart for overvannshåndteringen.

Fylkesmannens vurdering

Fylkesmannen har vært på sluttinspeksjon på Ålerudmyra deponi (anleggsnr. 0214.0021.03). Fylkesmannen har også mottatt dokumentasjon fra Deponidrift AS og vi anser at deponiet er avsluttet i henhold til krav.

Kravene som gjelder i etterdriftsfasen er beskrevet i *Krav til avslutning og etterdrift av Ålerudmyra deponi* datert 18.02.2019. Det er oversendt kart over ferdig bygget overflate- og sigevannsystem den 28.2.2020.

At deponiet nå er avsluttet reduserer ikke den driftsansvarliges ansvar i forhold til kravene som er stilt. Aalerudmyra AS skal sørge for vedlikehold, overvåkning og kontroll i etterdriftsfasen i samsvar med de gjeldene krav. Dersom ansvarlig drifter ønsker en endring av kontroll og overvåkningsprogrammet må dette avklares med Fylkesmannen i forkant.

Konklusjon

Fylkesmannen anser at deponiet Ålerudmyra i Ås kommune er avsluttet i henhold til krav og at deponiet nå går over i etterdriftsfase. Kravene som gjelder i etterdriftsfasen er beskrevet i *Krav til avslutning og etterdrift av Ålerudmyra deponi* datert 18.02.2019.

Med hilsen

Kari Skogen
seksjonssjef
Klima- og miljøvernavdelingen

Anne Stine Zakariassen
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Ås kommune Postboks 195 1431 ÅS
Aas skytterlag
Miljødirektoratet