



Statsforvalteren

i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus

Vår dato:

15.04.2026

Vår ref:

2020/736

Deres dato:

Deres ref:

Follo Truckutleie A/S
Postboks 573
1401 SKI

Saksbehandler, innvalgstelefon
Kathrine Eriksen Vatn, 22 00 35 68

Vedtak om endret tillatelse etter forurensningsloven – Follo Truckutleie AS – Regnbuen industriområde – Nordre Follo

Statsforvalteren endrer tillatelsen etter forurensningsloven for Follo Truckutleie AS i Nordre Follo med nye krav for utslipp til vann, for å ivareta nedstrøms resipient. Endret tillatelse følger vedlagt.

Vi avslår søknaden om tillatelse etter forurensningsloven til behandling av vinduer med klorparafiner.

Statsforvalteren fatter vedtak om gebyr på kr 47 300 for behandling av saken.

Vedtaket om tillatelse og gebyrfastsettelse kan påklages innen 3 uker.

Statsforvalteren har mottatt to søknader fra Follo Truckutleie AS ved Regnbuen industriområde, i Nordre Follo kommune. I den første søknaden, datert 5. september 2017, søker bedriften om tillatelse til å behandle klorparafinvinduer. I den andre søknaden, datert 30. mai 2022, søker bedriften om tillatelse til å ha utslipp av oljeholdig avløpsvann til bekk. Vi viser til mottatte søknader om tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven, og sakens øvrige dokumenter.

Bakgrunn

Follo Truckutleie AS har tillatelse etter forurensningsloven datert 30. juni 2017 til å drive gjenvinningsanlegg på Regnbuen industriområde (gbnr. 107/600 og 107/922) på fastsatte vilkår. Det er gitt tillatelse til å motta, mellomlagre og sortere husholdningsavfall og næringsavfall, inkludert elektrisk- og elektronisk (EE-)avfall og farlig avfall. Det er ikke gitt tillatelse til å behandle avfall på anlegget.

Ifølge gjeldende tillatelse skal oljeholdig avløpsvann føres til kommunalt spillvannsnett. Arbeidet med å føre overvannet fra virksomheten til kommunalt nett har pågått over flere år, men kommunen har ikke villet gi tillatelse til dette. Bakgrunnen for dette er at Follo Truckutleie AS ikke i

E-postadresse:
sfospost@statsforvalteren.no
Sikker melding:
www.statsforvalteren.no/melding

Postadresse:
Pb 325
1502 Moss

Besøksadresse:
Moss: Vogts gate 17
Drammen: Dr. Hansteinsgate 9
Oslo: Stensberggata 27

Telefon: 69 24 70 00
www.statsforvalteren.no/os
Org.nr. 974 761 319



tilstrekkelig grad har klart å skille rent og forurenset overvann på anlegget sitt, og kommunen ønsker ikke fremmedvann inn på spillvannsledningen. Med bakgrunn i dette besluttet Follo Truckutleie AS å søke om en endring av tillatelsen som åpner for utslipp direkte til resipient i stedet for til kommunalt nett.

Det renner en bekk gjennom Regnbuen industriområde. Virksomheten ligger derfor delvis innenfor aktsomhetszone for flom. Det har vært flere hendelser med uønskede utslipp til bekken fra virksomheten. Dette inkluderer både en hendelse med akutt forurensning i juli 2020, og en oversvømmelse av anlegget etter en periode med kraftig nedbør i august 2023.

Søknader

Tillatelse til behandling av vindusruter med klorparafiner

Follo Truckutleie AS søker om tillatelse til stamping/pressing av 400 tonn klorparafinvinduer per år.

I søknaden opplyser bedriften om at de har spesiallagde containere til formålet. Containerne har tette dører og ingen avrenningshull i gulvet. Etter knusing fraktes avfallet i lukket container direkte til Sverige for videre behandling.

Tillatelse til utslipp av oljeholdig avløpsvann

Follo Truckutleie AS søker om utslipp av oljeholdig avløpsvann til Sagdalsbekken. Gjeldende utslippstillatelse for anlegget krever at utslipp fra oljeutskillere ledes til kommunal spillvannsledning. I søknaden framkommer det at bedriften skal etablere tak over større deler av anlegget, slik at avfallet er beskyttet fra nedbør. Ved etablering av tak vil en del nedbør ledes direkte til terreng. Dermed vil bygging av tak også redusere overvannsmengden til sluk og oljeutskillere.

Bedriften har utarbeidet en handlingsplan som viser planlagte forbedrende tiltak på gjenvinningsanlegget. I handlingsplanen beskrives det at det mangler offentlig overvannsnett i området, og at eksisterende spillvannsnett ikke har tilstrekkelig kapasitet til å håndtere vann fra alle oljeutskillerne på eiendom 107/600. Utløp ledes til Sagdalsbekken, som er flomvei og resipient for overvann i området. Ny utslippsledning til Sagdalsbekken etableres ved hjelp av plastring med maskinkult.

Det opplyses at ved normale regnhendelser vil kun rensset overvann tilføres bekken. Ved større regnhendelser opplyses det at kapasiteten på oljeutskillere og ledningsnett overskrides og vannet går i overløp direkte til resipient. Det opplyses at områder er lite egnet til infiltrasjon, da det er tette flater på området og omliggende areal består av berg med lav løsmassemekktighet.

Follo Truckutleie AS opplyser i vedlegg til søknaden at de har gått til innkjøp av kostemaskin for støv- og partikkeloppsamling.

Saksgang

Statsforvalteren behandler søknader i samsvar med forurensningsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven.

Forhåndsvarsling av søknaden

Søknadene er forhåndsvarslet i samsvar med forurensningsforskriften § 36-5.

Begge søknadene er sendt direkte til parter, naboer og aktuelle myndigheter for uttalelse i brev av 14. oktober 2022, jf. forurensningsforskriften § 36-7.



Søknadene er også lagt ut på Statsforvalteren sine nettsider, samt offentlig kunngjort i Østlandets Blad, jf. forurensningsforskriften § 36-8.

Follo Truckutleie AS har ved søknad og i korrespondanse med Statsforvalteren, uttalt seg i saken, jf. forurensningsforskriften § 36-6.

Uttalelser og bedriftens kommentar

Uttalelse fra Nordre Follo kommune:

Området er regulert til næringsområde og omsøkte tiltak vil derfor være i tråd med gjeldende plan for området.

Kommunen har ingen bemerkninger til søknaden om behandling av vinduer med klorparafiner. Eiendommen har i dag utslipp fra oljeutskiller til bekk. Siden det ikke er mulig å redusere utslippet fra oljeutskilleren i tilstrekkelig grad som gjør det mulig å føre utslippet til kommunal avløpsledning, vil det være riktig å fortsatt ha utslipp til bekk. Kommunen har derfor ingen innvendinger mot at dagens praksis lovliggjøres gjennom en endring av tillatelsen. Det forutsettes imidlertid at en eventuell endring av tillatelsen ikke gir økt fare for forurensning.

Det gjøres oppmerksom på at Regnbuen industriområde ligger i Gjersjøens nedbørsfelt som er drikkevannskilde til 47 000 personer i Nordre Follo kommune og Ås kommune. I tillegg er det reservann for Vestby og Frogn kommune. Ingen har lov til å forurense drikkevannet jamfør § 4 i drikkevannsforskriften. Kommunen viser også til bestemmelse § 20.1 i kommuneplanens arealdel:

Drikkevannsinteressen skal være overordnet alle andre interesser innenfor hensynssonen. I tillegg gjelder særskilte bestemmelser ovenfor enhver som ferdes eller oppholder seg ved drikkevannskilden, samt nedbørsfeltet.

Regnbuen industriområde ligger i nedbørsfeltet til Tussebekken og Tussetjern. Vannforekomsten er eutrof og er påvirket av flere forurensningskilder, hvor de største kildene vil være kommunalt avløp og avrenning fra tette flater. Tussetjern er et meget viktig rekreasjonsområde som brukes mye til både bading og fritidsfiske. Tussetjern har dårlig vannkvalitet, men den hygieniske vannkvaliteten som måles i forbindelse med badevann har vært god.

Utslipp av hydraulikkolje fra Regnbuen gjenvinning i 2020 førte til en alvorlig forurensning av Tussetjern. Kommunen mener det er en stor fare for gjentakende hendelser som følge av virksomhetens plassering og økt nedbørsmengde.

Kommunen påpeker at mesteparten av området til Regnbuen gjenvinning ligger i aktsomhetssonen for flom og at det er en åpen bekk som renner gjennom eiendommen, noe som gjør sikring både mot flom og forurensning utfordrende. Manglende tilbakeholdelse av overvann på egen eiendom vil føre til økt vannmengde nedstrøms. Det er flere områder nedstrøms som er utsatt for flom og det er derfor nødvendig for kommunen å være restriktiv med å gi dispensasjon fra egen overvannsveileder.

Med bakgrunn i dagens flomsituasjon på eiendommen til Regnbuen gjenvinning, og konsekvensene flom og utslipp av forurensninger vil ha for nedbørsfeltet, mener kommunen at dagens plassering av virksomheten ikke er forsvarlig med bakgrunn i manglende sikkerhet mot forurensning.



Bedriftens kommentarer til høringsuttalelsen:

Bedriften ser positivt på at kommunen anser tiltaket som hensiktsmessig, og har ingen andre kommentarer til uttalelsen fra kommunen på dette punktet.

Søknaden om utslipp av oljeholdig vann ble sendt til Statsforvalteren 28. april 2022. Selve tiltaket ble endret, og omfang redusert, 31. mai 2022. Avvik fra overvannsveilederen dreide seg i utgangspunktet om betongplate nordvest for bekken, noe som senere utgår i sin helhet. Det medfører at det ikke lenger er nødvendig med dispensasjon fra kommunens overvannsveileder.

Lovgrunnlag og myndighet

Aktuell virksomhet krever tillatelse etter forurensningsloven § 11, jf. § 29. Endring av tillatelsen kan skje dersom forutsetningene i forurensningsloven § 18 er oppfylt.

Forurensningsloven

Når Statsforvalteren vurderer om tillatelse til forurensende virksomhet skal gis, og eventuelt på hvilke vilkår, skal vi legge vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11 siste ledd. I vurderingen vil vi særlig ta i betraktning i hvilken grad den omsøkte virksomheten er akseptabel sett i lys av forurensningslovens formål og retningslinjer i §§ 1 og 2.

Vannforskriften

Vannforskriften inneholder forpliktende miljømål om at alle vannforekomster skal oppnå god kjemisk og økologisk tilstand innen 2027 med mindre det er gitt unntak med hjemmel i forskriften § 9 eller § 10. Tiltak som medfører fare for forurensing 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, føre-var-tilnærming og samlet belastning legges til grunn som retningslinjer når Statsforvalteren treffer beslutninger som berører naturmangfold.

Forurensningsforskriften kapittel 36 og beste tilgjengelige teknikker (BAT) for avfallsbehandling

EUs industriutslippsdirektiv (IED) er tatt inn i norsk rett i blant annet forurensningsforskriften kapittel 36 med vedlegg. Dette innebærer blant annet at Statsforvalteren skal sørge for at bindende utslippsgrenser (BAT-AEL) i BAT-konklusjoner for den aktuelle bransjen tas inn i tillatelser. Til støtte for gjennomføring av IED lages såkalte BREF-dokumenter (BAT-referansedokument) som beskriver beste tilgjengelige teknikker for en sektor eller bransje. På grunnlag av BREF-dokumentene vedtas BAT-konklusjoner om beste tilgjengelige teknikker og forpliktende utslippsnivåer, BAT-AEL (BAT Associated Emission Levels).

BAT-konklusjonene for avfallsbehandling ble vedtatt og offentlig publisert 10. august 2018. Dette innebærer at forurensningsmyndighetene skal sikre at norske virksomheter som behandler eller lagrer avfall over en viss kapasitet har en tillatelse som er i tråd med BAT-konklusjonene.

Nasjonalt prioriterte stoffer

Statsforvalteren har et mål om å kontinuerlig redusere utslipp av nasjonalt prioriterte stoffer (se vedlegg 1 i tillatelsen) med mål om at utslipp av slike stoffer blir stanset.



Forurensningsmyndighet

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

Vinduer med klorparafiner er farlig avfall, og Miljødirektoratet er myndighet i slik saker. I dette tilfellet har Miljødirektoratet delegert myndighet til Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus i brev den 20. oktober 2017.

Faktagrunnlag

Beskrivelse av nærliggende vannforekomster

Bekken som renner gjennom industriområdet omtales med flere ulike navn. Follo Truckutleie AS kaller bekken Bjørnemyrbekken/Bjønmyrbekken, mens kommunen har omtalt den som Tussebekken eller Vevelstadbekken. Statsforvalteren vil i det følgende omtale bekken som Sagdalsbekken, da det er navnet som er brukt for vannforekomsten i Vann-Nett (ID 005-84-R). Sagdalsbekken har dårlig økologisk og kjemisk tilstand. Den økologiske tilstanden er dårlig som følge av dårlig tilstand for bunndyr og med tanke på nitrogen. Den kjemiske tilstanden er dårlig som følge av at det er påvist PFOS i tre vannprøver oppstrøms Regnbuen industriområde i 2025. Bekken er påvirket av flere forurensningskilder, hvor de største kildene er antatt å være kommunalt avløp og avrenning fra tette flater.

Sagdalsbekken renner ut i Tussetjern (ID 005-5611-L). Vannforekomsten har moderat økologisk tilstand og god kjemisk tilstand. Tussetjern er beskrevet som et viktig rekreasjonsområde som brukes til bading og fritidsfiske. Regnbuen industriområde og Sagdalsbekken ligger i nedbørsfeltet til Gjersjøen (ID 005-297-L), som er drikkevannskilde til 47 000 personer i Nordre Follo kommune og Ås kommune. I tillegg er Gjersjøen reservannkilde for Vestby og Frogn kommune.

Beskrivelse av naturgrunnlaget

Kantsonen til Sagdalsbekken rett sør for anlegget til Follo Truckutleie AS er klassifisert som flomskogmark (VU - sårbar, jf. norsk rødliste for naturtyper 2018) med stor verdi. Tilstanden er vurdert som dårlig med lite naturmangfold. Det er ikke registrert funn av arter av nasjonal forvaltningsinteresse på virksomhetens område.

Planforhold

Eiendommene er regulert til næringsvirksomhet og er omfattet av reguleringsplan for Regnbuen næringsområde. Reguleringsplanen trådte i kraft 7. oktober 1992, og ble sist endret 29. august 2023.

Kommuneplanens arealdel 2023–2034 for Nordre Follo kommune ble vedtatt 3. mai 2023. Virksomheten er lokalisert innenfor *hensynssone 110 – nedslagsfelt for drikkevann*.

Statsforvalterens vurdering

IED og BAT-konklusjoner for avfallsbehandling

Follo Truckutleie AS har tillatelse til å mellomlagre inntil 100 tonn farlig avfall til enhver tid på anlegget. Forurensningsforskriften § 36-15. jf. vedlegg I, punkt 5.5 omfatter midlertidig lagring av farlig avfall med en total kapasitet på mer enn 50 tonn. Virksomheten til Follo Truckutleie AS overstiger denne kapasitetsgrensen og vi vurderer derfor at den er omfattet av punkt 5.5. Punkt 5.5 har ingen bindende BAT-AEL.



Vurdering av forurensningsfaren

Pressing av isolerglassruter

Isolerglassruter med klorparafiner er farlig avfall. Systematisk pressing/knusing av vinduer er å anse som behandling av avfall. Klorparafiner er lite nedbrytbare, de hoper seg opp i levende organismer, er giftige og har alvorlige langtidsvirkninger for helse- og miljø. Både kortkjedete og mellomkjedete klorparafiner står på kandidatlista i EUs kjemikaliereregulering Reach. Stoffer som gir stor grunn til bekymring for helse og/eller miljø, føres opp på denne listen. Behandling av avfall med klorparafiner kan medføre fare for spredning av miljøgifter.

I henhold til avfallsforskriften § 11-5 skal farlig avfall ikke blandes sammen med annet avfall. Farlig avfall må i størst mulig grad separeres fra de renere komponentene. En prosess der hele glasset med ramme og gummilister/forseglingslim med klorparafiner presses samtidig og blandes sammen, vil etter vår vurdering være i strid med dette prinsippet. En sammenblanding av farlig avfall og avfall med lavere forurensingsgrad, vil også redusere muligheten for å gjenvinne deler av avfallet.

Det er flere anlegg som har tillatelse til å separere glasset fra rammene i isolerglassruter. Selve glasset kan resirkuleres til for eksempel skumglass og glassull. Økt gjenvinning av avfall er en uttalt målsetting fra myndighetene. Vi vurderer at den omsøkte aktiviteten med knusing av isolerglassruter sammen med vindusrammene ikke vil være i tråd med målsetting om økt gjenvinningsgrad, og avslår derfor søknaden.

Utslipp til vann

Et anlegg som håndterer avfall, kan medføre utslipp av forurensinger til nærmiljøet og omgivelsene. Virksomheten tar imot avfall med ulik forurensingsgrad. I henhold til gjeldende tillatelse skal alt mottak, omlasting, sortering og lagring av avfall skje på fast eller fast ugjennomtrengelig dekke. Det er vanlig å finne både metaller, organiske miljøgifter som PAH og PCB, suspendert stoff og olje i overvann på tilsvarende avfallsanlegg som det Follo Truckutleie AS driver.

Det er faren for forurensning og hensynet til at bekken som renner gjennom anlegget er en sårbar resipient som er bakgrunnen for at gjeldende tillatelse har krav om påslipp til kommunalt nett. Nordre Follo kommune har imidlertid gjort det klart at de ikke vil tillate påslipp fra Follo Truckutleie AS på grunn av dårlig kapasitet på ledningsnett, og på grunn av utilstrekkelig separering av rent og forurenset overvann på anlegget til Follo Truckutleie AS. Det er kun kommunal spillvannsledning i området. Påslipp til kommunalt nett er dermed ikke mulig i dette tilfellet. Follo Truckutleie AS fikk byggetillatelse fra kommunen til å sette ned en ny oljeutskiller i juni 2022, men bedriften rapporterte i forbindelse med egenkontrollrapporteringen for 2024 at tiltaket enda ikke var gjennomført. Videre opplyste bedriften at de planla å sette ned oljeutskiller i løpet av sommeren 2025. Dette er en oljeutskiller som håndterer overvann fra sandfangsluk på åpne områder med fast dekke på den sørlige delen av området. Vi forutsetter at dette arbeidet nå er utført, da bytte til ny, større oljeutskiller er opplyst om i søknaden og lagt til grunn for vår saksbehandling.

Ifølge søknaden fra mai 2022, er det ikke mulig å håndtere overvannet ved infiltrasjon i terrenget, og dermed er utslipp til resipient eneste reelle mulighet for å håndtere overvann fra virksomheten. Statsforvalteren er imidlertid enige med Nordre Follo kommune i at bekken ikke bør tilføres ny forurensning, ettersom resipientene nedstrøms brukes både til rekreasjon og som drikkevannskilde. En tillatelse til nye forurensende utslipp vil etter vår vurdering også være i strid med kommuneplanens arealdels bestemmelse § 20.1 som skal sikre at drikkevannet ikke forurenses. Samtidig ser vi at tillatelsen bør endres, da det ikke er mulig for bedriften å overholde kravet om påkobling til kommunalt nett.



Med bakgrunn i dette vil vi endre tillatelsen slik at det ikke er krav om påkobling til kommunalt avløpsnett. For å ivareta resipienten setter vi som vilkår at virksomheten ikke skal ha utslipp til vann som medfører nevneverdig skade eller ulempe for miljøet. I praksis vil dette innebære at overvannet ledes til bekken via sandfang og oljeutskiller slik som i dag, men det må gjennomføres andre tiltak på anlegget som forhindrer at overvannet forurenses i utgangspunktet. Vi vurderer derfor at avfall som minimum må lagres og håndteres slik at det ikke kommer i kontakt med vann, og vi setter dette som vilkår i tillatelsen under kapitlene om utslipp til vann. Som en følge av dette vurderer vi at tillatelsens vilkår om lagring av avfall også må endres, og setter som krav at alt avfall som minimum må lagres og håndteres med klimavern, alternativt innendørs. Hensikten med klimavern er å skjerme avfallet for nedbør, for eksempel ved hjelp av tak, containere med sideåpning, telt eller lignende. Vi har samtidig definert hva som menes med lagring innendørs i tillatelsen. Vi vurderer at kostnader knyttet til strengere krav for lagring av avfall ikke er urimelige overfor Follo Truckutleie AS, vurdert opp mot den miljønytt man oppnår. Vi vurderer samtidig at endringen ikke er i konflikt med hensynet til Gjersjøen som drikkevannskilde. Utover de fysiske tiltakene som må gjennomføres på anlegget, vil endringen av tillatelsen også kreve en del organisatoriske tiltak fra bedriftens side, særlig med hensyn til arbeidsrutiner og drift og vedlikehold av sandfang og oljeutskillere.

Ettersom bedriften ikke skal ha forurensende utslipp til bekken, er det heller ikke satt grenseverdier for utslippet i tillatelsen, og vi fjerner derfor tabell 4 som inneholder grenseverdier for olje og suspendert stoff før påslipp til kommunalt nett. For å kunne dokumentere at virksomheten ikke medfører nevneverdig skade eller ulempe for miljøet, må bedriften fremdeles rutinemessig prøveta utslippet fra oljeutskilleren. Imidlertid er det ikke lenger relevant å vise til overholdelse av grenseverdier, og vi fjerner derfor kulepunktet som gjelder dette under krav til måleprogram og prøvetaking som er angitt i tillatelsens punkt 6.1, da vi vurderer at vilkårene er unødvendige for å motvirke forurensninger. Videre vurderer vi at vaskevann fra vasking av containere og andre avfallsbeholdere vil kunne inneholde forurensning, og at dette vannet derfor ikke kan ledes til bekken. Vi setter derfor krav om at eventuelt vaskevann skal samles opp og leveres til godkjent mottak, og fjerner samtidig motstridende formuleringer som sier at slikt vaskevann skal føres til kommunalt nett.

I tillatelsens punkt 6.3 har bedriften fått krav om å utrede utslipp av prioriterte stoffer, jf. vedlegg 1 i tillatelsen før påslipp til kommunalt nett. Vi kan ikke se at vi har mottatt denne utredningen fra bedriften. Uavhengig av dette, mener vi det er nødvendig å gjøre en ny utredning etter at driften ved anlegget er lagt om, og avfall lagres og håndteres skjermet fra nedbør. Vi oppdaterer derfor vilkåret, slik at utredningen gjelder før utslipp til bekk, og setter samtidig en frist for gjennomføring til 1. mars 2028. Vi har samtidig gjort endringer i vedlegg 1 i tillatelsen som nå inneholder en oppdatert liste over prioriterte miljøgifter, for å sikre at bedriften vurderer utslippet sitt med hensyn til de miljøgiftene som er ansett å være mest skadelig for miljø og helse. Endringen innebærer at 13¹ stoffer er lagt til listen. Vi vurderer at kostnadene for Follo Truckutleie AS ikke er urimelig sett opp mot den reduksjon av skade eller ulempe som oppnås for miljøet.

¹De nye stoffene som er lagt til i prioritetslisten er: Dekloran pluss (syn og anti isomere former), Muskxylen, 4-heptylphenoler (forgrenet og rettkjedet), 4-tert-pentylfenol, 4-tert-butylfenol, Perfluorobutansulfonsyre (PFBS), inkl. salter av PFBS og relaterte forbindelser, Perfluorheksansyre, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoksy)propionsyre, Benzylbutylftalat, Dibutylftalat, Diisobutylftalat, Dodekametylsykloheksasiloksan, 3-benzylidene-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one



Anleggets beliggenhet i flomsone

Når det gjelder kommunens merknader i høringsuttalelsen sin om at anlegget ligger delvis innenfor aktsomhetssonen for flom, er vi enige i at beliggenheten som sådan er langt fra gunstig. Samtidig vil vi påpeke at beliggenhet i en flomsone er en ulempe ved virksomheten som må tas med i vurderingen, men som ikke utgjør et selvstendig grunnlag for avslag for forurensningsmyndigheten. Det er kommunen og den enkelte grunneier som har ansvar for flomsikringstiltak.

Anleggets beliggenhet i en flomsone øker risikoen for at forurensinger skal komme i kontakt med vann og spres videre til omgivelsene, noe som ble bekreftet da anlegget ble delvis oversvømt etter en større regnhendelse i august 2023, med påfølgende utslipp til resipient. Statsforvalteren understreker at det heller ikke er akseptabelt at vann kommer i kontakt med avfall ved ekstraordinære hendelser som flom, og bedriften må vurdere og hensynta flomfaren ved lagring av avfall og innretning av virksomheten ellers. Denne plikten er nå tydelig presisert gjennom en tilføyelse til tillatelsens vilkår om miljørisikovurdering. Vi forventer at bedriften iverksetter tiltak for å minimere konsekvensene ved fremtidige hendelser med sterk og/eller langvarig nedbør.

Vi tolker kommunens høringsuttalelse og tidligere henvendelser dithen at kommunen ønsker at vi vurderer om det er grunnlag for å trekke tillatelsen etter forurensningsloven med begrunnelse i anleggets beliggenhet. Til dette vil vi bemerke at tilbaketrekking av en tillatelse er et svært inngripende tiltak, og forurensningsmyndighetene bør prøve andre forvaltningsmessige tiltak som er mindre inngripende først. Slik vi vurderer det, er det derfor tvilsomt at Statsforvalteren har hjemmelsgrunnlag til å trekke tillatelsen etter forurensningsloven til Follo Truckutleie AS slik situasjonen er i dag.

Oppsummering og frist for å gjennomføre tiltak

Avslutningsvis vil vi understreke at virksomhetens beliggenhet medfører at Follo Truckutleie AS må gjennomføre en rekke fysiske og organisatoriske tiltak for å sikre en miljømessig forsvarlig drift, både i normalsituasjon og ved ekstraordinære hendelser, slik som flom er. For å gi bedriften noe tid til å omstille seg, vil ikke de endrede kravene i tillatelsen gjelde før 17. august 2026. Bedriftens etterlevelse av kravene i tillatelsen vil følges opp gjennom tilsyn.

Øvrige endringer i tillatelsen

Vi har satt tillatelsen i ny mal, og oppdatert navn på forurensningsmyndigheten og kommunen, siden dette er endret siden tillatelsen ble gitt. Vi har også oppdatert vilkåret om årsrapportering, slik at vilkåret gjenspeiler dagens rapporteringsløsning.

Samfunnsmessige hensyn

Eiendommen der virksomheten drives er regulert til næringsformål. Nordre Follo kommune har bekreftet i sin høringsuttalelse at de mener virksomheten er i tråd med gjeldende reguleringsplan.

Anleggets beliggenhet i umiddelbar nærhet til vannforekomster som både fungerer som drikkevannskilde og utgjør et viktig rekreasjonsområde, setter sterke føringer for hvilke utslipp som kan tillates for virksomheten til Follo Truckutleie AS. Etter vår vurdering er det ikke mulig å gi tillatelse til å flytte utslippspunktet fra det kommunale avløpsnett til bekken, uten at det samtidig stilles krav om at alt avfall lagres slik at det er skjermet mot nedbør.

Dersom vi skulle tillate nye forurensende utslipp til Sagdalsbekken, ville de miljømessige ulempene for lokalsamfunnet i Nordre Follo klart overstige de eventuelle fordeler som Follo Truckutleie AS ville oppnå. Vi vurderer derfor at kravene om at avfall skal lagres uten kontakt med nedbør og overvann



ikke er urimelig når de veies opp mot miljøgevinsten og samfunnsnyttene ved å hindre forurensning av overvannet.

Konsekvenser for naturmiljøet

Vi vurderer at endringen av tillatelsen ikke medfører forurensninger som kan påvirke naturmangfoldet. Vi legger derfor til grunn at det ikke er nødvendig å foreta vurderinger etter nml. §§ 9–12.

Vurdering etter vannforskriften

Ifølge § 17 i vannforskriften, skal vann som brukes til uttak av drikkevann oppfylle kravene til god økologisk og kjemisk tilstand, slik at omfanget av rensing ved produksjon av drikkevann reduseres.

Vi setter krav om at det ikke skal være utslipp til vann fra anlegget som medfører nevneverdig skade eller ulempe for miljøet. Statsforvalteren mener at det på bakgrunn av resipientens størrelse og miljøtilstand, og med forutsetning at anlegget driftes som angitt i tillatelsen, ikke vil foreligge en vesentlig risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomstene nedstrøms ved normal drift på anlegget.

Konklusjon

Follo Truckutleie AS har søkt om å flytte utslippspunktet for virksomhetens overvann fra kommunalt ledningsnett til bekk. Vi imøtekommer søknaden, men setter samtidig strengere vilkår knyttet til lagringen av avfallet som mottas. Vi anser dagens situasjon på anlegget, der det har vært utfordringer med flere utslippshendelser til vann, til å være uholdbar. Anlegget har vært etablert i et flomutsatt område i mange år, men virksomheten er i tråd med reguleringsformålet i gjeldende reguleringsplan. For å sikre at forurenset vann ikke slippes ut fra anlegget setter vi krav om at Follo Truckutleie AS må sikre at avfallet på anlegget ikke kommer i kontakt med vann.

Vi avslår søknaden som gjelder pressing av isolerglassruter. Vi vurderer at den planlagte behandlingen ikke er i tråd med føringene i avfallspolitikken, der man fortrinnsvis skal materialgjenvinne avfall før det går til energigjenvinning ved forbrenning.

Om gebyr

Vi viser til varselet om gebyr i brev av 20. mars 2026. Vi varslet sats 6 som i år 2026 utgjør 47 300 kr. Vi vurderer at gebyret i denne saken bør følge sats 6.

Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelse av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang av søknaden, møter og korrespondanse med søker, høring av saken samt endelig ferdigstillelse av tillatelsen. Innsats fra andre fagpersoner hos Statsforvalteren inngår også.

Miljødirektoratet vil ettersende faktura.

Vedtak om endring av tillatelse og gebyr

Statsforvalteren endrer Follo Truckutleie AS sin tillatelse etter forurensningsloven til drift av avfallsanlegg på Regnbuen industriområde med gbnr. 107/600 og 107/922 i Nordre Follo kommune.

Den oppdaterte tillatelsen med krav og vilkår ligger vedlagt.

Endringene i tillatelsen gjelder fra 17. august 2026.



Følgende endringer er gjort i tillatelsen:

1. Oppdatert navn på forurensningsmyndigheten fra Fylkesmannen til Statsforvalteren gjennomgående i tillatelsen, og endret kontaktinformasjon i punkt 7.2, samt endret fra Ski til Nordre Follo kommune på tillatelsens forside og under punkt 1.1, og satt inn tillatelsen i ny mal.

Endringen er gjort med hjemmel i forurensningsloven § 18 første ledd punkt 6.

2. Punkt 1.4, tabell 2: Endret lagringssted for næringsavfall fra «Basert på miljørisikovurdering» til «Klimavern». Satt inn definisjoner for «innendørs».

Endringen er gjort med hjemmel i forurensningsloven § 18 første ledd punkt 2.

3. Punkt 3.5.1: Følgende delsetning er lagt til på slutten av andre setning:
«, og skal ta hensyn til brann- og eksplosjonsfare, ekstremvær, flom og klimaendringer.»

Endringen er gjort med hjemmel i forurensningsloven § 18 første ledd punkt 2.

4. Punkt 5.4.1: Overskriften endres fra «Rent overvann» til «Utslippsreducerende tiltak». Siste avsnitt om rengjøring med bruk av tørre metoder fra punkt 5.4.2 er flyttet opp hit.

Følgende vilkår er lagt til: «Eventuelt vaskevann må samles opp og leveres til godkjent mottak.»

Endringen er gjort med hjemmel i forurensningsloven § 18 første ledd punkt 2 og 6.

5. Punkt 5.4.2: Første avsnitt omformuleres til:
Vann som har vært i kontakt med avfall skal betraktes som forurenset. Virksomheten må innrettes slik at avfall ikke kommer i kontakt med overvann. Alt overvann fra anleggsområdet skal samles opp og gjennomgå tilfredsstillende håndtering for å redusere utslipp av metaller og andre stoffer med farlige egenskaper før vannet ledes til bekk, jf. prioriterte stoffer vedlegg 1. Det er ikke tillatt at virksomheten slipper ut vann som kan medføre nevneverdig skade eller ulempe ut i grunn eller bekk.

Formuleringen «Eventuelt spyle- og vaskevann skal behandles som forurenset overvann» er tatt ut.

Endringen er gjort med hjemmel i forurensningsloven § 18 første ledd punkt 2.

6. Punkt 5.4.3:
 - a. Overskriften endres fra «Oljeholdig vann og suspendert stoff» til «Renseinnretning for overvann».
 - b. Første setning, «Oljeutskiller skal fungere, driftes og vedlikeholdes i henhold til krav i forurensningsforskriften kapittel 15 om krav til utslipp av oljeholdig avløpsvann eller andre krav fra Ski kommune», tas ut.
 - c. Tabell 2, med grenseverdier for olje (C5-C40) og suspendert stoff tas ut.

Endringen er gjort med hjemmel i forurensningsloven § 18 første ledd punkt 4.



7. Punkt 6.1: Kulepunktet med «Virksomheten må dokumentere at den overholder grenseverdier» tas ut.

Endringen er gjort med hjemmel i forurensningsloven § 18 første ledd punkt 4.

8. Punkt 6.3: Endret fra «kommunalt nett» til «bekk» som angivelse av resipient for utslipp. Frist for rapportering endres fra «innen ett år fra tillatelsen ble gitt» til 1. mars 2028.

Endringen er gjort med hjemmel i forurensningsloven § 18 første ledd punkt 2.

9. Punkt 9.3:
 - a. Første avsnitt omformuleres til:
Virksomheten skal hvert år innen 1. mars rapportere til forurensningsmyndigheten via www.altinn.no.
 - b. De to nederste avsnittene fjernes.

Endringen er gjort med hjemmel i forurensningsloven § 18 første ledd punkt 6.

Statsforvalteren avslår søknaden av 5. september 2017 som gjelder pressing av isolerglassruter med hjemmel i forurensningsloven § 11.

Follo Truckutleie AS skal betale et gebyr for Statsforvalterens saksbehandling. Gebyret fastsettes til 47 300 kroner. Vedtaket om gebyr er gjort etter forurensningsforskriften §§ 39-4 jf. 39-3.

Frister

Innen 1. mars 2028 skal Follo Truckutleie AS utrede innhold av prioriterte miljøgifter i sitt utslipp til vann, se også tillatelsens punkt 6.3.

Klageadgang

Follo Truckutleie AS 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 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. Ved klage på valg av gebyrsats skal tilsendt faktura betales til fristen. Miljødirektoratet vil refundere eventuelt overskytende beløp dersom klagen imøtekommes.



Underretning om vedtaket

Berørte i saken, jf. forurensningsforskriften § 36-7 og andre som sendt inn høringsuttalelse, anses som underrettet ved en kopi av dette vedtaket.

Med hilsen

Kari Skogen
seksjonssjef
Klima- og miljøvernavdelingen

Kathrine Eriksen Vatn
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Vilkårsdel - Follo Truckutleie AS - Nordre Follo

Kopi til:

EIMA AS	c/o ABG Business Management AS Postboks 1444 Vika	0115	OSLO
FOMA NORGE AS	Haugenveien 1	1423	SKI
Simarud Electronic A/S	Regnbueveien 8	1405	LANGHUS
BAP EIENDOM AS	Postboks 573	1401	SKI
Nordre Follo kommune	Postboks 3010	1402	SKI
PURA Vannområde Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget	Postbox 183	1431	ÅS



Tillatelse etter forurensningsloven til drift av gjenvinningsanlegg for Follo Truckutleie AS

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jf. §§ 16 og 29, og senere endret i medhold av § 18. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen. Dette tillatelsesdokumentet er oppdatert 15.04.2026 og erstatter tidligere tillatelsesdokumenter.

Hvis virksomheten 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 virksomheten i god tid på forhånd søke om endring av tillatelsen.

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

Nøkkeldata

Juridisk enhet	Follo Truckutleie A/S
Org.nummer (juridisk enhet)	923 667 377
Driftsansvarlig	Follo Truckutleie AS
Postadresse	Postboks 573, 1401 Ski
Org.nummer	971 856 904
Næringskode og bransje	38.210 Materialgjenvinning
Navn på anlegget	Follo Truckutleie Regnbuen gjenvinning
Kategori for virksomheten ¹	5.5 Mellomlagring av mer enn 50 tonn farlig avfall
Beliggenhet/gateadresse	Regnbueveien 4, 1405 Langhus
Kommune og fylke	Nordre Follo, Akershus
Lokalisering av virksomheten	UTM sone 33, øst: 266923, nord: 6633126
Gnr./bnr.	107/600 og 107/922

Forurensningsmyndighetens referanser

Tillatelsesnummer: 2017.0743.T	Anleggsnummer: 3207.0039.01 og 3207.0039.04	Arkivref.: 2020/736
Tillatelse første gang gitt: 30.06.2017	Tillatelse sist revidert i medhold av forurensningsloven § 18 tredje ledd: -	Tillatelse sist endret: 15.04.2026
Kari Skogen seksjonssjef		Kathrine Eriksen Vatn seniorrådgiver

¹ Jf. forurensningsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Saksbehandler og saksnr.	Beskrivelse av endring
00.		2017/715	Tillatelsen ble gitt.
01.	15.04.26	KATEV – 2020/736	<p>Punkt 1.4, tabell 2: Lagringssted for næringsavfall endret til «Klimavern». Lagt til en definisjon for hva som menes med «Innendørs».</p> <p>Punkt 3.5.1: presisert at risikovurderingen også må hensynta unormal drift, slik som brann, ekstremvært o.l.</p> <p>Punkt 5.4.1: endret overskrift på vilkåret, lagt til forbud mot utslipp av vaskevann.</p> <p>Punkt 5.4.2: første avsnitt omformulert. Utslipp til bekk i stedet for kommunalt nett. Tatt bort vilkår om utslipp av vaskevann.</p> <p>Punkt 5.4.3: endret overskrift på vilkåret, fjernet utslippsgrenser for olje og suspendert stoff, og henvisninger til kommunens krav for påslipp.</p> <p>Punkt 6.1: tatt ut formulering knyttet til overholdelse av grenseverdier.</p> <p>Punkt 6.3: Resipient for utslipp endret til bekk. Ny frist for gjennomføring.</p> <p>Punkt 7.3: kravet er oppdatert til å samsvare med dagens praksis med rapportering gjennom www.altinn.no.</p> <p>Oppdatert kommunenavn i kapittel 1.1 og på forside. Oppdatert informasjon om forurensningsmyndigheten: endret navn til Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus, ny logo og oppdatert kontaktinformasjon</p>

Innhold

1	Tillatelsens rammer.....	5
1.1	Lokalitet.....	5
1.2	Avfallstyper og aktiviteter	5
1.3	Avfallsmengder	5
1.4	Lagringstid, dekker og klimavern	6
1.5	Driftstid.....	6
2	Utforming av anlegget	6
2.1	Generelt.....	6
2.2	Inngjerding og skjerming.....	6
3	Generelle vilkår	7
3.1	Utslippsbegrensninger.....	7
3.2	Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig	7
3.3	Tiltaksplikt ved økt forurensningsfare.....	7
3.4	Plikt til forebyggende vedlikehold	7
3.5	Internkontroll	7
3.5.1	Miljørisikovurdering	8
3.5.2	Driftsrutiner	8
3.5.3	Avvikshåndtering	8
3.5.4	Kompetanse	8
4	Mottak og håndtering av avfall	9
4.1	Generelt.....	9
4.1.1	Dokumentasjon og mottakskontroll	9
4.1.2	Informasjon til kunder	9
4.1.3	Gjenvinning av avfall	9
4.1.4	Slutt disponering av avfall	9
4.2	Særskilte krav for EE-avfall	10
4.3	Særskilte krav for farlig avfall	10
4.3.1	Håndtering og lagring.....	10
4.3.2	Deklarering.....	11
4.3.3	Follo Truckutleie AS som mottaksanlegg for farlig avfall	11
4.3.4	Follo Truckutleie AS som produsent av farlig avfall	11
4.4	Særskilte krav til jord, stein og grus.....	11
4.5	Særskilte krav til betong, murstein, takstein, keramikk mv.....	11
5	Utslipp til luft, vann og hensyn til nærmiljø	11

5.1	Støy.....	11
5.2	Støv.....	12
5.3	Lukt	12
5.4	Utslipp til vann	12
5.4.1	Utslppsreducerende tiltak.....	12
5.4.2	Håndtering av overvann	13
5.4.3	Renseinnretning for overvann.....	13
5.4.4	Sanitært avløpsvann.....	13
5.4.5	Oversikt over ledningsnett mv.	13
5.5	Grunnforurensning	13
5.6	Forsøpling.....	14
5.7	Fugl og skadedyr.....	14
5.8	Spredning av fremmede- og svartelistede arter	14
6	Utslippskontroll og overvåking	14
6.1	Måleprogram og prøvetaking.....	14
6.2	Kvalitetssikring av målingene	15
6.3	Utredning av utslipp av prioriterte stoffer	15
7	Beredskapsmessige tiltak mot forurensning	15
7.1	Etablering av beredskap.....	15
7.2	Akutt forurensning	16
7.3	Varsling.....	16
8	Energistyringssystem	16
9	Journalføring og rapportering	16
9.1	Journal for farlig avfall	16
9.2	Driftsjournal	16
9.3	Årsrapportering	17
10	Andre vilkår	17
10.1	Endringer og tilbaketrekking av tillatelsen.....	17
10.2	Ansvarsforhold.....	17
10.3	Skifte av ansvarlig.....	18
10.4	Nedleggelse	18
10.5	Tilsyn	18
10.6	Økonomisk sikkerhet.....	18
	Vedlegg 1 – Liste over prioriterte miljøgifter, jf. punkt 2.1.....	19

1 Tillatelsens rammer

1.1 Lokalitet

Tillatelsen gjelder drift av Follo Trucktleie AS sitt gjenvinningsanlegg i Regnbueveien 4 (gbnr. 107/600 og 107/922) i Nordre Follo kommune.

1.2 Avfallstyper og aktiviteter

Det gis tillatelse til mottak, mellomlagring og sortering av husholdningsavfall² og næringsavfall inkludert elektrisk- og elektronisk avfall (EE-avfall) og farlig avfall.

Som farlig avfall, husholdnings- og næringsavfall gjelder forurensningslovens definisjoner i § 27 og for farlig avfall som definert i avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 1.

Det tillates å ta imot EE-avfall, farlig avfall og gips som separate fraksjoner inn til anlegget. Det gis ikke tillatelse til å ta imot disse avfallstypene blandet med annet avfall. Dersom disse avfallstypene kommer inn på grunn av feilsortering skal de sorteres ut og inngå i de respektive avfallsstrømmene.

Det gis tillatelse til å klippe ledninger av EE-avfall.

Følgende avfallstyper er det ikke tillatt å ta imot (ulovlig avfall):

- Avløpsslam
- Radioaktivt avfall
- Eksplosivt avfall
- Smittefarlig avfall
- Forurenset jord, stein og grus

1.3 Avfallsmengder

Det kan årlig mottas totalt inntil 93 000 avfall på anlegget.

Tabell 1: Maksimale mottaksmengder for ulike typer avfall

Avfallstype	Mottak årlig mengde (tonn)	Maksimal mengde lagret til enhver tid (tonn)
Næringsavfall	70 000	1500
Husholdningsavfall	10 000	100
EE-avfall	3000	100
Farlig avfall	10 000	100
Sum	93 000	

² Mottak av husholdningsavfall er begrenset til å gjelde avfall fra privathusholdninger som følge av virksomhetens kontainerutleie og liknende.

1.4 Lagringstid, dekker og klimavern

Alt mottak, omlasting, sortering og lagring av avfall skal skje på fast³ eller fast ugjennomtrengelig dekke⁴. Mengden lagret avfall skal tilpasses anleggets kapasitet. Områder hvor det kan være fare for forurensning av olje og andre væsker skal ha fast ugjennomtrengelig dekke, jmfør vilkår 5.4.3.

Tabell 2: Maksimal lagringstid og lagringssted for ulike typer avfall

Avfallstype	Maksimal lagringstid	Lagringssted
Matavfall	5 dager	Innendørs i tette beholdere
Restavfall, usortert	3 virkedager	Innendørs ⁵
Næringsavfall	6 måneder	Klimavern ⁶
EE-avfall	6 måneder	Innendørs/Klimavern
Farlig avfall		
Forurenset betong, murstein, keramikk mv.		
Gips		
Ulovlig avfall, jmfør vilkår 4.4.1	Leveres videre så snart som mulig.	

1.5 Driftstid

Driftstid reguleres ikke gjennom denne tillatelsen. Virksomheten må selv holde seg orientert om eventuelle bestemmelser om dette i reguleringsplanen for området.

2 Utforming av anlegget

2.1 Generelt

Det forutsettes at virksomheten er orientert om, og sørger for at alle bygninger, gjerder og lignende er utformet etter gjeldende reguleringsbestemmelser eller eventuelt andre planbestemmelser.

Virksomheten skal være best mulig skjermet for innsyn fra boliger, virksomheter og offentlig vei.

2.2 Inngjerding og skjerming

Hele anlegget skal utformes og sikres slik at uvedkommende ikke kan ta seg uhindret inn på eiendommen.

³ Med fast dekke menes asfalt eller liknende, ikke grus.

⁴ Med fast ugjennomtrengelig dekke menes normalt betong av en viss kvalitet eller tilsvarende.

⁵ Innendørs er fire vegger, tak og dør eller port

⁶ Med klimavern menes overbygg eller tett konteiner o.l. slik at avfall ikke kommer i kontakt med vann

3 Generelle vilkår

3.1 Utslippsbegrensninger

De utslippskomponentene fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning er regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsen. Dette gjelder likevel ikke utslipp av stoffer på prioritetslisten, oppført i vedlegg 1. Disse stoffene er blant de mest helse- og miljøfarlige stoffene som er i bruk. Utslipp av disse stoffene er bare tillatt hvis utslippene er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning. Virksomheten skal derfor være spesielt oppmerksom på eventuell fare for utslipp av stoffer på prioritetslisten jamfør vilkår 3.5.1 om miljørisikovurdering og vilkår 6.3 om utredning.

3.2 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning fra virksomheten, herunder utslipp til vann og støy er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter virksomheten å redusere sine utslipp, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke er satt spesifikke grenser for. Dette gjelder særskilt for utslipp av prioriterte stoffer oppført i vedlegg 1.

3.3 Tiltakplikt ved økt forurensningsfare

Hvis det oppstår fare for økt forurensning som følge av unormale driftsforhold eller av andre grunner, plikter virksomheten snarest mulig å iverksette de tiltak som er nødvendig for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, herunder om nødvendig redusere eller innstille driften.

Virksomheten skal så snart som mulig informere Statsforvalteren og naboer om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles i henhold til vilkår 7.2.

3.4 Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde ordinære utslipp på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp skal virksomheten sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning⁷. System og rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert og inngå i virksomhetens internkontroll.

3.5 Internkontroll

Virksomheten plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette⁸. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at virksomheten overholder krav i

⁷ Eksempel på dette kan være rensinretninger, sandfang, brannvernutstyr mv.

⁸ Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter – forskrift av 06.12.1996 nr. 1127 (Internkontrollforskriften)

denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Virksomheten plikter å holde internkontrollen oppdatert.

3.5.1 Miljørisikovurdering

Virksomheten skal foreta en miljørisikovurdering der alle forhold som kan føre til forurensning av ytre miljø er vurdert. Risikovurderingen skal gjelde både for normal drift og akutt forurensning, og skal ta hensyn til brann- og eksplosjonsfare, ekstremvær, flom og klimaendringer. Den skal gjennomgå og evalueres ved endringer i driften og minimum en gang per år. Behov for risikoreduserende tiltak⁹ skal følges opp med en tiltaksplan hvor tidsfrister og ansvarlige for gjennomføringen er beskrevet. Både risikovurdering og tiltaksplan skal dokumenteres.

Den som er ansvarlig skal sørge for at det settes akseptkriterier for hva som er forsvarlig miljørisiko og både sannsynlighet og konsekvens for miljøet skal vurderes og vektlegges. Miljørisikoen som er avdekket i risikovurderingen skal vurderes opp mot akseptkriteriene.

Virksomheten skal også ha oversikt over de naturmiljøressurser¹⁰ som kan bli berørt av forurensning fra anlegget og hvilke helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

3.5.2 Driftsrutiner

Det skal etableres rutiner for drift, vedlikehold, kontroll og overvåking som sikrer at vilkårene satt i denne tillatelsen og annet relevant regelverk i forhold til ytre miljø overholdes. Rutinene skal dokumenteres og det skal fremgå hvem som er ansvarlig for at disse følges.

3.5.3 Avvikshåndtering

Avvik¹¹ skal håndteres i samsvar med bestemmelsene i internkontrollforskriften § 5, 2. ledd punkt 7. Dette inkluderer undersøkelse av årsakene til at avvikene har skjedd, vurdering og iverksetting av strakstiltak for å rette avvikene og tiltak for å hindre at lignende avvik skal skje på nytt. Avvikshåndtering skal dokumenteres skriftlig.

Eventuelle klager fra naboer skal loggføres sammen med beskrivelse av hvilke tiltak som er iverksatt for å avbøte på plagen. Om nødvendig må tiltak iverksettes straks.

3.5.4 Kompetanse

Den som driver mottaksordningene og det personell som håndterer farlig avfall og EE-avfall plikter å ha nødvendig kunnskap og kompetanse om håndtering av slikt avfall slik at det sikres forsvarlig håndtering.

⁹ Både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak skal vurderes og beskrives.

¹⁰ Eksempel på naturmiljøressurser er elv og vassdrag, grunnvann, verdifulle naturtyper i nærheten av anlegget.

¹¹ Avvik er brudd på forurensningsregelverket og denne tillatelsen, men virksomheten kan selv ha en videre definisjon av avvik.

Virksomheten plikter å utarbeide planer for kompetanseutvikling for alle medarbeidere som håndterer disse avfallstypene. Plan for kompetanse og kunnskapsøking skal dokumenteres i internkontrollen.

4 Mottak og håndtering av avfall

4.1 Generelt

4.1.1 Dokumentasjon og mottakskontroll

Alt avfall som mottas og føres ut av anlegget skal registreres over vekt med avfallskode som følger gjeldende Norsk standard¹². Anlegget skal ha et aktivt system og tilstrekkelige rutiner for å sjekke at avfall som leveres er sortert og hindre at ulovlig avfall kommer inn til anlegget. Mottakskontrollen må inkludere visuell kontroll under lossing. Feilsortert avfall og ulovlig avfall som likevel er kommet inn i anlegget skal registreres som avvik. Virksomheten skal ha system og rutiner for å følge opp avvik og hindre gjentagelse. Kunden skal belastes med et avviksgebyr som skal dekke Follo Trucktleie AS sine kostnader med å sortere ut og håndtere det uønskede avfallet.

Virksomheten skal loggføre sin mottakskontroll og avvik som oppdages. Denne loggen skal kunne forelegges Statsforvalteren ved forespørsel.

4.1.2 Informasjon til kunder

Virksomheten skal gi kundene nødvendig informasjon om hvilke avfallstyper det er tillatt å levere ved anlegget og hvordan levering og sortering skal foregå. Videre skal virksomheten medvirke til å etablere hensiktsmessige sorteringsystem for sine kunder. Konteinere, beholdere o.l. som Follo Trucktleie AS setter ut til kunder skal merkes tydelig med hvilke avfallstyper det ikke er tillatt å legge i konteineren og annen relevant sorteringsinformasjon.

4.1.3 Gjenvinning av avfall

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

4.1.4 Sluttdisponering av avfall

Alle typer avfall skal leveres til godkjente mottakere for den enkelte avfallstype. Leveringssted skal dokumenteres. Farlig avfall som mottas, eventuelt oppstår, i virksomheten skal leveres til den som etter avfallsforskriftens § 11-6 og § 11-7 har tillatelse til å håndtere avfallet. Avfall som leveres til godkjent deponi skal i henhold til § 9-2 i forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) tilfredsstillende kravene i kapittel 9 i vedlegg II og være tilfredsstillende basiskarakterisert.

Avfall skal ikke lagres permanent eller deponeres på området.

¹² Avfallskodene som skal benyttes er angitt i NS 9431 Klassifisering av avfall eller senere standarder

Det er forbudt å brenne avfall på anlegget.

4.2 Særskilte krav for EE-avfall

Det skal ikke foretas demontering av EE-avfall på anlegget utover klipping av ledninger.

EE-avfall skal lagres i egne beholdere egnet for formålet.

Avfallet skal være merket slik at avfallet kan identifiseres før transport til godkjent behandlingsanlegg.

Avfall som inneholder klimagasser skal håndteres forsiktig slik at gassen ikke slipper ut.

4.3 Særskilte krav for farlig avfall

Håndtering av farlig avfall skal skje i henhold til avfallsforskriften kapittel 11 om farlig avfall.

4.3.1 Håndtering og lagring

Oppsamlingskar eller barrierer skal etableres der hvor farlig avfall lagres og hvor lekkasje kan oppstå.

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

Virksomheten skal vise meget stor aktsomhet ved mottak og håndtering av avfall med lavt flammepunkt¹³ og som kan være selvantennende. Dette omfatter dokumentasjon før mottak, emballasje, lagringsforhold, merking, rutiner for viderelevering osv.

Farlig avfall som ved kontakt eller sammenblanding kan gi fare for brann, eksplosjon eller dannelselse av farlige stoffer, skal lagres med god avstand.

Vindusruter som inneholder miljøgifter skal stables og håndteres slik at de holdes hele.

Asbest skal være emballert ved mottak og leveranser skal være varslet i forkant. Mottatt asbest skal umiddelbart etter kontroll lagres i egnet tett konteiner.

Virksomheten skal ha et oversiktskart som viser hvor de ulike typene farlig avfall blir lagret. Alt farlig avfall skal være merket slik at det fremgår hva som finnes på lageret.

Dette vilkåret er ikke til hinder for at andre myndigheter kan sette ytterligere krav eller begrensninger til hvilke avfallstyper som kan mottas.

¹³ For eksempel organiske peroksider

4.3.2 Deklarering

All deklarerer av farlig avfall skal skje på www.avfallsdeklarerer.no

4.3.3 Follo Trucktleie AS som mottaksanlegg for farlig avfall

Follo Trucktleie AS er ansvarlig som mottaksanlegg for å påse at farlig avfall som mottas fra virksomheter er deklarerert i henhold til bestemmelser i avfallsforskriften kapittel 11. Follo Trucktleie AS kan etter fullmakt utføre deklarasjon på vegne av avfallsprodusent, heretter produsent. Selv om produsent gir fullmakt til Follo Trucktleie AS til å deklarerer farlig avfall på vegne av dem i Avfallsdeklarerer.no, er likevel produsent ansvarlig for informasjonen i deklarasjonen, jmfør avfallsforskriften kapittel 11.

4.3.4 Follo Trucktleie AS som produsent av farlig avfall

Når farlig avfall oppstår i virksomheten skal bedriftsnummeret til lokaliteten i Regnbueveien 4 benyttes ved deklarerer.

4.4 Særskilte krav til jord, stein og grus

Virksomheten skal ha tilstrekkelige dokumenterte rutiner for å sikre at jord, stein og grus som tas inn på anlegget er rene masser. Før jord, stein og grus tas imot ved anlegget må det fremskaffes opplysninger om massene slik at virksomheten kan sannsynliggjøre at dette avfallet ikke inneholder farlige stoffer og eller miljøgifter som overstiger de til enhver tid gjeldende grenseverdier for parametrene i vedlegg 1 til forurensningsforskriften kapittel 2. Masser som det ikke er mulig å dokumentere eller sannsynliggjøre at er rene skal betraktes som forurenset og ikke tas imot på anlegget. Tilstrekkelig informasjon om massene må registreres / dokumenteres ved mottak.

Virksomheten plikter å føre en stikkprøvekontroll med prøvetaking for å kontrollere at massene som er mottatt er i henhold til den varedeklarasjonen/opplysningene som følger massene. Det skal som minimum tas prøver av hvert 50. lass.

4.5 Særskilte krav til betong, murstein, takstein, keramikk mv.

Virksomheten må ha tilstrekkelige dokumenterte rutiner for å skille mellom hva som er ren betong, murstein mv. og hva som er forurenset. For at masser skal kunne håndteres som rene må dette kunne sannsynliggjøres. Masser med ukjent forurensningsgrad og/eller som ikke kan sannsynliggjøres er rene skal håndteres som forurenset og leveres til mottaksanlegg som har tillatelse til å ta imot slikt avfall. Tilstrekkelig informasjon om massene må registreres/dokumenteres ved mottak.

5 Utslipp til luft, vann og hensyn til nærmiljø

5.1 Støy

Den som driver bedriften, er pliktig til å redusere støyen så langt som praktisk mulig.

Bedriftens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner, barnehager og rekreasjonsområder skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som frittfeltsverdi ved den mest støyutsatte fasaden:

Tabell 4: Støygrenser

Mandag-fredag	Kveld mandag-fredag	Lørdag	Søn-/helligdager	Natt	Natt
55 L_{den}	50 $L_{evening}$	50 L_{den}	45 L_{den}	45 L_{night}	60 L_{AFmax}

L_{den} er definert som døgnmiddel. Med impulsstøy eller rentonelyd er grensen 5 dBA lavere. Den strengeste grenseverdien legges til grunn når impulslyd opptrer med i gjennomsnitt mer enn 10 hendelser pr. time. Med impulslyd menes kortvarige, støtvis lydtrykk med varighet på under 1 sekund og der impulslyden er av typen «highly impulsive sound» som definert *Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442/2016)* kapittel 6.

$L_{evening}$ er A-veiet ekvivalent støynivå for 4-timers kveldsperiode fra kl.19-23.

L_{night} er A-veiet ekvivalent støynivå for 8-timers nattperiode fra kl. 23-07.

L_{AFmax} er A-veiet gjennomsnitt for de 5-10 høyest forekommende støynivåene L_{AF} (A-veid støynivå med Fast respons) fra virksomheten i nattperioden kl. 23-07.

Støygrensene gjelder all støy fra bedriftens ordinære virksomhet, inkludert intern transport på bedriftsområdet og lossing/lasting av råvarer og produkter. Støy fra bygg- og anleggsvirksomhet og fra ordinær persontransport av bedriftens ansatte er likevel ikke omfattet av grensene.

Statsforvalteren kan pålegge bedriften å gjennomføre støymålinger. Støykravene kan skjerpes eller spesifiseres dersom forholdene tilsier det.

5.2 Støv

Virksomheten skal gjennomføre effektive tiltak for å unngå spredning av støv og forurensning.

Virksomheten skal blant annet ha rutiner for å feie inne- og utearealer jmfør vilkår 3.5.2.

5.3 Lukt

Håndtering av avfall på anlegget skal i størst mulig grad foregå slik at luktulemper ikke oppstår. Ved eventuelle luktutslipp eller klager skal virksomheten redusere sine luktutslipp i tråd med gitte anbefalinger i veileder TA 3019/2013¹⁴.

5.4 Utslipp til vann

5.4.1 Utslppsreducerende tiltak

Virksomheten skal så langt det er mulig avskjære rent overvann¹⁵ fra anleggsområdet.

¹⁴ veileder TA 3019/2013 – Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven.

¹⁵ Eksempel på dette er takvann og annet rent overvann fra omkringliggende omgivelser.

For å redusere forurensninger til overvann mest mulig skal støv og oppsop fra feiing, slam fra kummer og hauger med grus og sand som blir liggende igjen etter at snøen er smeltet, fjernes så raskt som mulig. Rengjøring av dekke, gulv, containere og annet utstyr skal i størst mulig grad utføres ved bruk av tørre metoder.

Eventuelt vaskevann må samles opp og leveres til godkjent mottak.

5.4.2 Håndtering av overvann

Vann som har vært i kontakt med avfall skal betraktes som forurenset. Virksomheten må innrettes slik at avfall ikke kommer i kontakt med overvann. Alt overvann fra anleggsområdet skal samles opp og gjennomgå tilfredsstillende håndtering for å redusere utslipp av metaller og andre stoffer med farlige egenskaper før vannet ledes til bekk, jf. prioriterte stoffer vedlegg 1. Det er ikke tillatt at virksomheten slipper ut vann som kan medføre nevneverdig skade eller ulempe ut i grunn eller bekk.

Før utslipp til bekk skal vannet passere en prøvetakingskum/kontrollkum med mulighet for mengdemåling og uttak av prøver.

For å hindre utslipp av forurensinger må Follo Truckutleie AS vurdere om anlegget har tilstrekkelig kapasitet til å håndtere alt overvann som kan oppstå på anlegget, også ved økte nedbørsmengder.

5.4.3 Renseinnretning for overvann

Overvann skal ledes via sandfang og oljeutskiller eller annen egnet renseinnretning før utslipp til bekk. Virksomheten må kunne dokumentere hvilket areal som drenerer til oljeutskiller og at denne er dimensjonert riktig og har tilstrekkelig kapasitet også ved fremtidig økte nedbørsmengder.

Det skal foreligge dokumenterte rutiner for jevnlig inspeksjon og tømning av oljeutskiller, sandfang, kummer og eventuelle rense-, sedimenterings- eller behandlingsløsninger, jamfør vilkår 3.5.2 om driftsrutiner.

Slam fra oljeutskiller skal håndteres som farlig avfall.

5.4.4 Sanitært avløpsvann

Sanitært avløpsvann skal håndteres i samsvar med krav fra kommunen.

5.4.5 Oversikt over ledningsnett mv.

Virksomheten må ha dokumentert oversikt over ledningsnett, kummer, tanker, oljeutskillere, renseenheter, utslipp- og prøvetakingspunkt og lignende.

5.5 Grunnforurensning

Virksomheten skal være innrettet slik at det ikke finner sted utslipp til grunnen som kan medføre nevneverdige skader eller ulemper for miljøet.

Virksomheten plikter å holde løpende oversikt over eventuelle eksisterende forurenset grunn på området, 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.

Graving som kan påvirke forurenset grunn krever at det utarbeides en tiltaksplan i henhold til forurensningsforskriften kapittel 2. Tiltaksplanen må godkjennes av kommunen som forurensningsmyndighet¹⁶.

5.6 Forsøpling

Nærmiljøet rundt avfallsanlegget skal ikke forsøples. Avfallet skal lagres på en slik måte at dette ikke skjer. Avfall som likevel er spredd til omgivelsene skal fjernes. Opprydding av skjemmende avfall på anleggsområdet og i nærmiljøet skal skje fortløpende.

5.7 Fugl og skadedyr

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

5.8 Spredning av fremmede- og svartelistede arter

Virksomheten skal gjennomføre nødvendige tiltak for å hindre etablering og spredning av fremmede- og svartelistede arter på anlegget.

6 Utslippskontroll og overvåking

6.1 Måleprogram og prøvetaking

Virksomheten skal holde oversikt over samtlige utslipp fra anlegget. Det skal etableres et system for å vurdere hva som er relevante utslipp og gjennomføre målinger av utslipp til luft og vann, jamfør vilkår 3.5.1 om miljørisikovurdering. Rutiner for prøvetaking av sandfang skal inngå i måleprogrammet.

Målinger skal utføres slik at de blir representative for bedriftens faktiske utslipp og skal som et minimum omfatte:

- Komponenter som er uttrykkelig regulert gjennom grenseverdier i tillatelsen eller forskrifter
- Andre relevante komponenter som følger av bedriftens virksomhet og som det ikke er satt spesifikke grenser for

Måleprogrammet skal inngå i virksomhetens internkontroll og minst inneholde en tydelig fremgangsmåte på hvordan kravene skal følges opp. Programmet bør inneholde prøvetype, prøvetakingsfrekvens, planlagt tidspunkt for prøvetaking, parametere som skal måles, skriftlig

¹⁶ Jamfør forurensningsforskriftens kapittel 2 om opprydding i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider.

rutiner for lagring og innsending av prøver, ansvarlig person for prøveuttak / innsending av prøver o.l.

Utarbeidelse av måleprogram skal utføres av kvalifisert uavhengig konsulent eller av personell med dokumentert kompetanse.

6.2 Kvalitetssikring av målingene

Virksomheten er ansvarlig for at metoder og utførelse er forsvarlig kvalitetssikret blant annet ved å:

- Bruke akkrediterte tjenester for prøvetaking og analyse. Prøvetaking og innsending av prøver til akkreditert laboratorium utført av virksomhetens egne ansatte kan bare skje etter opplæring og skriftlig avtale med akkreditert tjenesteyter.
- Utføre målingene etter Norsk standard. Dersom det ikke finnes kan internasjonal standard benyttes. Statsforvalteren kan akseptere at en annen metode dersom særlige hensyn tilsier det.
- Jevnlig verifisere egne målinger med tredjepartskontroll.

Basert på prøveresultater kan Statsforvalteren vurdere om det er nødvendig å sette ytterligere rense- og utslippskrav.

Statsforvalteren kan for virksomhetens regning kreve ytterligere utførte utslippsmålinger.

Resultatene av målinger *med vurderinger* skal rapporteres til Statsforvalteren ved årsrapportering, se vilkår 9.3.

6.3 Utredning av utslipp av prioriterte stoffer

Utslipp av vann fra anlegget vil kunne inneholde en mindre andel bly, kvikksølv, krom, kadmium mv. Virksomheten skal på bakgrunn av utført miljørisikovurdering kartlegge og dokumentere om det er utslipp av prioriterte stoffer til bekk jamfør vedlegg 1. Resultatene fra prøvetakingen skal benyttes til å beregne totalt årlig utslipp av de ulike stoffene. Virksomheten skal foreta en vurdering av om disse utslippene har betydning for miljøet. Utredning skal sendes Statsforvalteren innen 1. mars 2028.

Senere skal resultater og beregninger rapporteres ved årsrapportering jf. vilkår 9.3.

7 Beredskapsmessige tiltak mot forurensning

7.1 Etablering av beredskap

Bedriften skal på bakgrunn av miljørisikovurdering, og de iverksatte risikoreducerende tiltakene, etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensning.

Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer. Virksomheten skal foreta løpende risikovurdering i forhold til akutt utslipp til miljø som følge av brann ved anlegget.

7.2 Akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift¹⁷. Virksomheten skal også så snart som mulig underrette forurensningsmyndigheten i slike tilfeller, sfospost@statsforvalteren.no.

7.3 Varsling

Statsforvalteren skal varsles dersom det oppstår unormale driftsforhold med forurensningsfare og/eller ulykker innenfor de områder som tillatelsen omhandler (f.eks. teknisk svikt, brann etc.). Det skal skriftlig redegjøres for årsak og hvilke avbøtende tiltak som er iverksatt eller som er under iverksettelse. Oversikt over avvik skal rapporteres i årsrapporteringen, jamfør vilkår 9.3.

8 Energistyringssystem

Virksomheten skal ha et system for kontinuerlig vurdering av tiltak som kan iverksettes for å oppnå mest mulig energieffektiv produksjon i anlegget og tiltak for å redusere utslipp av klimagasser som bidrar til oppvarming av klimasystemet. Energistyringssystemet skal inngå i virksomhetens internkontroll, se vilkår 3.5.

Spesifikt energiforbruk skal beregnes og rapporteres årlig, jamfør vilkår 9.3.

9 Journalføring og rapportering

9.1 Journal for farlig avfall

Det skal føres journal som omfatter alle nødvendige opplysninger om det farlige avfallet¹⁸. Journalen skal inneholde opplysninger om mottaksdato, avfallstype, mengde, deklarasjons-nummer, avfallsprodusent, lagringsplass på anlegget, håndtering, samt dato og mottaker for viderelevering. Journalen skal også beskrive total mengde mottatt i løpet av året og mengde lagret til enhver tid. Journalen for farlig avfall skal være lett tilgjengelig ved kontroll og oppbevares i minst 3 år.

9.2 Driftsjournal

Det skal av driftsjournalen fremgå når eventuelt oljeutskiller, sandfang, kummer o.l er tømt og hvordan dette avfallet er disponert.

Driftsjournalen skal oppbevares i minst 3 år og skal på forlangende forevises forurensningsmyndigheten.

¹⁷ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269

¹⁸ Se veileder om innlevering og deklarerer av farlig avfall utgitt av Norsas

9.3 Årsrapportering

Virksomheten skal hvert år innen 1. mars rapportere til forurensningsmyndigheten via www.altinn.no.

Virksomheten skal som en del av årsrapporteringen gjøre rede for mengder og typer farlig avfall, EE-avfall og ordinært avfall som er:

- mottatt (alle avfallstyper skal oppgis med avfallskoder¹⁹)
- behandlet
- sendt videre og til hvilken mottaker
- lagret på virksomhetens område ved årets slutt (31.12).
- alle avfallstyper skal oppgis med avfallsstoffnummer og EAL-koder

Videre skal virksomheten beskrive:

- eventuelle avvik fra tillatelsen
- tiltak som er planlagt eller utført for å redusere forurensningen til det ytre miljø
- eventuelle endringer i den årlige miljørisikovurdering
- resultater fra utslippsmålinger
- beregning av totale utslipp av miljøgifter

Rapporten skal altså inneholde en vurdering av eventuelle måleresultater og behov for tiltak som reduserer utslipp til det ytre miljø. Ved endringer i drift skal revidert risikovurdering for ytre miljø rapporteres, jmfør vilkår 3.5.1.

10 Andre vilkår

10.1 Endringer og tilbaketrekking av tillatelsen

Statsforvalteren kan oppheve eller endre vilkårene i tillatelsen eller sette nye vilkår etter forurensningsloven § 18. Dersom virksomheten ønsker å få endret ett eller flere av vilkårene i tillatelsen, må dette fremmes gjennom en skriftlig søknad til Statsforvalteren i god tid før endringene ønskes gjennomført.

Dersom tillatelsen ikke benyttes innen to år etter at den er trådt i kraft, kan Statsforvalteren trekke tillatelsen tilbake.

10.2 Ansvarsforhold

Virksomheten er ansvarlig for at anlegget drives innenfor tillatelsens rammer og for fortløpende å vurdere mulige forbedringspunkter.

¹⁹ Avfallskodene er angitt i NS 9431 Klassifisering av avfall eller senere standarder

Denne tillatelse fritar ikke bedriften fra å innhente nødvendige tillatelser som gjelder andre sider ved virksomheten. Virksomheten er for øvrig pliktig til å holde seg orientert om de til enhver tid gjeldende forskrifter, samt å følge opp disse.

Tillatelsen fritar ikke eier for erstatningsansvar etter de alminnelige erstatningsregler, jf. forurensningsloven § 10, annet ledd.

10.3 Skifte av ansvarlig

Ved skifte av ansvarlig for virksomheten, skifte av navn eller ved flytting av virksomheten skal det gis melding til Statsforvalteren så snart som mulig.

10.4 Nedleggelse

Dersom virksomheten nedlegges eller stanses skal den ansvarlige gjøre det som enhver tid er nødvendig for å motvirke forurensning eller fare for sådan. Bedriften plikter samtidig å gi Statsforvalteren melding om all stans eller nedleggelse. Bedriften skal også gi Statsforvalteren melding dersom virksomheten ønskes startet på nytt igjen etter en stans. Ved nedleggelse av en virksomhet skal den ansvarlige sørge for at driftsstedet settes i miljømessig tilfredsstillende stand igjen, herunder også eventuell opprydding av forurenset grunn.

10.5 Tilsyn

Virksomheten plikter å la representanter for forurensningsmyndighetene eller de som denne bemyndiger føre tilsyn med anleggene til enhver tid, jmfør forurensningsloven § 50.

10.6 Økonomisk sikkerhet

Virksomheten skal stille økonomisk sikkerhet for dekning av eventuelle kostnader for å hindre, begrense, fjerne eller avbøte forurensningsskade ved lengre driftsavbrudd eller nedleggelse av virksomheten. Sikkerhetsstillelsen skal dekke de kostnader som maksimalt kan tenkes å oppstå sett i lys av hvilke typer farlig avfall som anlegget kan motta, jmfør vilkår 1.2 og de mengder farlig avfall som lovlig kan lagres på anlegget, jmfør punkt 1.3 Se bestemmelsene i avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 4 punkt nr. 4.

Virksomheten må kunne dokumentere grunnlaget for og størrelsen på den økonomiske sikkerheten. Mal for økonomisk sikkerhet, se vedlegg 2. Virksomheten skal sende dokumentasjon til Statsforvalteren som viser at sikkerhetsstillelsen er tilfredsstillende.

Statsforvalteren tar forbehold om å endre kravet til størrelsen på sikkerheten dersom nye opplysninger eller andre forhold tilsier at dette er nødvendig.

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

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

Metaller og metallforbindelser:

	Forkortelser
Arsen og arsenforbindelser	As og As-forbindelser
Bly og blyforbindelser	Pb og Pb-forbindelser
Kadmium og kadmiumforbindelser	Cd og Cd-forbindelser
Krom og kromforbindelser	Cr og Cr-forbindelser
Kvikksølv og kvikksølvforbindelser	Hg og Hg-forbindelser

Organiske forbindelser:

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

Klorerte organiske forbindelser

Dekloran pluss (syn og anti isomere former)	DP (syn-DP, anti DP)
1,2-Dikloretan	EDC
Klorerte dioksiner og furaner	Dioksiner, PCDD/PCDF
Heksaklorbenzen	HCB
Kortkjedete klorparafiner C ₁₀ - C ₁₃ (kloralkaner C ₁₀ - C ₁₃)	SCCP
Mellomkjedete klorparafiner C ₁₄ - C ₁₇ (kloralkaner C ₁₄ - C ₁₇)	MCCP
Klorerte alkylbenzener	KAB
Pentaklorfenol	PCF, PCP
Polyklorerte bifenyler	PCB
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloreten	PER
Trikloretan	TRI
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	
-----------	--

Alkyfenoler og alkylfenoletoksylater

Nonylfenol og nonylfenoletoksylater	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksylater	OF, OP, OFE, OPE
4-heptylfenoler (forgrenet og rettkjedet)	4-HPbl
4-tert-pentylfenol	4-t-PP
4-tert-butylfenol	4-t-BP

Dodecylfenol m. isomerer	DDP
2,4,6 tri-tert-butylfenol	TTB-fenol

Per- og polyfluorerte alkylforbindelser (PFAS)

Perfluoroktansulfonsyre (PFOS), inkl. salter av PFOS og relaterte forbindelser	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Perfluorheksansulfonsyre (PFHxS), inkl. salter av PFHxS og relaterte forbindelser	PFHxS, PFHxS-relaterte forbindelser
Perfluorobutansulfonsyre (PFBS), inkl. salter av PFBS og relaterte forbindelser	PFBS, PFBS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre	PFOA
Perfluorheksansyre	PFHxA
2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoksy)propionsyre	HFPO-DA
Langkjedete perfluorerte karboksylsyrer C9-PFCA – C14-PFCA	PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDODA, PFTrDA, PFTeDA

Tinnorganiske forbindelser

Tributyltinnforbindelser	TBT
Trifenyltinnforbindelser	TFT, TPT
Dibutyltinnforbindelser	DBT
Dioktyltinnforbindelser	DOT

Polysykliske aromatiske hydrokarboner

PAH

Ftalater

Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Benzylbutylftalat	BBP
Dibutylftalat	DBP
Diisobutylftalat	DIBP

Bisfenol A

BPA

Siloksaner

Dodekametylsykloheksasiloksan	D6
Dekametylsyklopentasiloksan	D5
Oktametylsyklotetrasiloksan	D4

Organiske UV-filtre

2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol	UV-320
2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	UV-327
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	UV-328
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol	UV-350
3-benzylidene-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	3-BC



Fylkesmannen
i Oslo og Akershus

Follo Truckutleie AS
Postboks 573
1401 SKI

Miljøvernavdelingen

Tordenskioldsgate 12
Postboks 8111 Dep, 0032 OSLO
Telefon 22 00 35 00
fmoapostmottak@fylkesmannen.no
www.fmoa.no
Organisasjonsnummer NO 974 761 319

Deres ref.:
Deres dato:
Vår ref.: 2017/751-2 M-FO
Saksbehandler: Ingvil Grande
Direktetelefon: 22003664

Dato: 30.06.2017

Vedtak om tillatelse til drift av gjenvinningsanlegg for Follo Truckutleie AS – Regnbuen industriområde – Ski kommune

Fylkesmannen i Oslo og Akershus har ferdigbehandlet søknaden fra Follo Truckutleie AS, der det søkes om tillatelse til drift av gjenvinningsanlegg i Ski kommune.

Fylkesmannen gir tillatelse til omsøkt tiltak på fastsatte vilkår.

Vedtaket om tillatelsen, herunder plassering i gebyrsats, kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra avgjørelsen er mottatt.

Fylkesmannen i Oslo og Akershus viser til søknad datert 22.9.2015 fra Follo Truckutleie AS der det søkes om tillatelse til drift av gjenvinningsanlegg i Ski kommune.

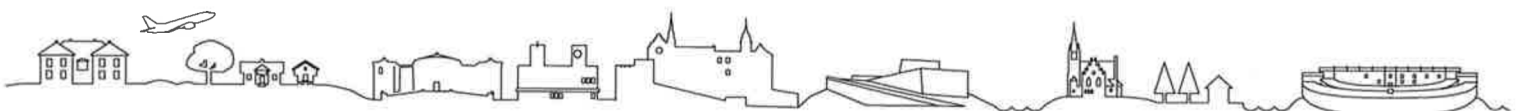
Bakgrunn

Follo Truckutleie AS har i dag tillatelse til å ta i mot og mellomlagre farlig avfall og til å drive mottaks- og sorteringsanlegg for næringsavfall. Tillatelsene ble gitt til virksomheten henholdsvis 21.12.2001 og 26.11.2007. Ved revisjon hos virksomheten høsten 2014 ble det klart at det var behov for å regulere aktivitetene og utslippsforholdene i en samlet og oppdatert tillatelsen som var mer i tråd med driften på anlegget.

Vedtak

Fylkesmannen gir Follo Truckutleie AS tillatelse til mottak og mellomlagring av husholdningsavfall og næringsavfall, inkludert farlig avfall, i Regnbueveien 4 gnr/bnr 107/600 og 107/922 i Ski kommune. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11 og § 29. Det er satt vilkår til tillatelsen med hjemmel i § 16 i samme lov. Fylkesmannen har ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis, og ved fastsetting av vilkårene, lagt vekt på de forureningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre. Tillatelsen med vilkår følger vedlagt dette brevet.

Tillatelsen gjelder fra dags dato og erstatter tillatelsene datert 21.12.2001 og 26.11.2007. Tillatelsene datert 21.12.2001 og 26.11.2007 trekkes tilbake i medhold av forurensningsloven § 18.



Det kan foretas endringer i denne tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Endringene skal være basert på skriftlig saksbehandling og forsvarlig utredning av saken. En eventuell endringssøknad må derfor foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.

At forurensningen er tillatt utelukker ikke erstatningsansvar for skade og ulempe eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Søknad

Follo Truckutleie AS AS søker om tillatelse til mottak av 70 000 tonn næringsavfall, 10 000 tonn farlig avfall og 3000 tonn EE-avfall på sitt anlegg i Regnbueveien 4 i Ski kommune.

Området som anlegget ligger i er regulert til industri, jamfør Regnbuen Næringsområde 7.10.1992.

Søker ønsker å utvide rammen for mottak av næringsavfall fra 60 000 tonn til 70 000 tonn og farlig avfall fra 2000 tonn til 10 000 tonn per år. Dette skyldes økte avfallsmengder som produseres i Folloregionen.

For å hindre avrenning av forurensning skal farlig avfall lagres beskyttet mot nedbør og anlegget skal utstyres med faste dekker.

Høring

Fylkesmannen har ikke sendt søknaden om tillatelse på høring, da endring av tillatelsen vil være av mindre miljømessig betydning, jamfør forurensningsforskriften § 36-7 andre ledd bokstav b.

Fylkesmannens vurdering

Drift av avfalls- og gjenvinningsanlegg krever tillatelse etter forurensningsloven. Tillatelse med vilkår blir gitt med hjemmel i forurensningsloven §§ 11, 29 og 16. Annet lovgrunnlag som er spesielt relevant for drift og utforming av anlegget er kapittel 1 om kasserte elektriske og elektroniske produkter og kapittel 11 om farlig avfall, samt kapittel 15 i forurensningsforskriften om krav til utslipp av oljeholdig avløpsvann.

Når forurensningsmyndigheten avgjør om tillatelse skal gis skal det legges vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11 5. ledd. Dette innebærer at det må foretas en helhetlig vurdering der både forurensningshensyn, generelle miljöhensyn og alminnelige samfunnsmessige hensyn tas med i betraktningen.

Etter naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i §§ 8-12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet som berører naturmangfold. Dette innebærer at naturmangfoldlovens prinsipper også må legges til grunn når det gjøres en vurdering etter forurensningslovens bestemmelser.

Tiltak som medfører fare for forurensning av vann skal også vurderes i henhold til vannforskriften, der formålet er å beskytte og om nødvendig forbedre miljøtilstanden i alle elver, innsjøer, grunnvann og kystnære områder.



Forurensningens omfang

Avrenning av forurensninger til vann

Behandling og mellomlagring av avfall kan medføre avrenning av forurenset vann fra anlegget til nærmiljøet eller til kommunalt spillvannnett. Det er derfor svært viktig at anlegget utformes og driftes slik at sannsynligheten for uønsket avrenning fra anlegget minimeres.

Støy

Håndtering av avfall og containere kan forårsake noe støy. Det er satt grenseverdier for støy i tillatelsen. Kravene som er stilt er identiske med krav stilt tilsvarende virksomheter i Oslo og Akershus og baserer seg på *Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442/2016)*.

Støv

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

Utredning om utslipp av prioriterte miljøgifter

Diffuse utslipp av miljøgifter fra anlegget kan forekomme. Virksomheten må kartlegge og beregne sine årlige utslipp av miljøgifter innen et år etter at tillatelsen er gitt, jamfør vilkår 6.3 i tillatelsen. En mer presis regulering av miljøgifter kan bli foretatt med grunnlag i denne utredningen. Fylkesmannen mener virksomheten bør legge vekt på å redusere kilden til forurensning. Dette kan for eksempel være å hindre at vann kommer i kontakt med avfall som inneholder farlige stoffer og som igjen fører til avrenning.

Internkontroll og driftsrutiner

En tilfredsstillende internkontroll er sentralt i virksomhetens arbeid med å redusere eller forhindre forurensning av det ytre miljøet. Internkontrollen må ta utgangspunkt i stedlige forhold og utfordringer. Det er viktig at virksomheten har en god risikovurdering og beredskapsplan som vil redusere og hindre forurensninger og akutte utslipp.

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

Fylkesmannen legger vekt på at virksomheten utarbeider gode driftsrutiner for sin virksomhet. Dette innebærer eksempelvis rutiner for å feie ute- og innearealene slik at opphopning av partikler med forurensning unngås, rutiner som sikrer at det ikke lagres mer farlig avfall og annet avfall enn anlegget har kapasitet og tillatelse til. Videre skal rutinene omfatte hvordan farlig avfall skal lagres, merkes, deklarerer, leveres videre osv. Det skal også være tilstrekkelige rutiner og systemer for raskt å oppdage og korrigere uregelmessigheter som lekkasjer og annet. For å hindre utslipp av forurensninger ser Fylkesmannen det som viktig at virksomheten har gode rutiner i forbindelse med drift av sandfang, kummer, fordrøyningsbasseng m.v. Videre må virksomheten ha kontroll på sine utslipp. Dette dokumenteres blant annet i form av resultater fra prøvetaking. Rutinene i forbindelse med måleprogrammet blir derfor viktige.

Håndtering av vinduer som inneholder farlige stoffer

Vindusruter som inneholder farlige stoffer som for eksempel PCB, klorparafiner og ftalater skal håndteres og stables slik at de ikke knuses. Fylkesmannen er gjort kjent med at Follo Truckutleie



AS tidligere har samlet vinduer med klorparafiner i en konteiner og stampet og presset vinduene sammen for komprimering. Dette har resultert i at vinduene har blitt knust i konteineren. Fylkesmannen har vært i dialog med Miljødirektoratet og vi får opplyst at dette er en behandlingsmåte av vinduer med klorparafiner som det ikke gis tillatelse til. Dette innebærer at denne form for behandling av vinduer med klorparafiner ikke kan videreføres.

Det er for øvrig Miljødirektoratet som er forurensningsmyndighet for behandling av farlig avfall.

Konsekvenser for naturmiljøet

Naturmangfoldloven § 8 stiller krav om at offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal så langt det er rimelig bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger.

Det er ikke registrert noen funn av viktige naturtyper eller arter på selve området til Follo Trucktleie AS i Miljødirektoratets database Naturbase. Virksomheten ligger imidlertid inntil bekken Vevelstadbekken som har avrenning til Tussetjern som tilhører Gjersjøvassdraget. Tussetjern benyttes til bading og fritidsfiske. Da resipienten anses som sårbar er det satt vilkår om at utslipp av overflatevann skal kobles på kommunens spillvannsnett. Dette er gjort i samråd med Ski kommune. Kommunens spillvannsnett fører vannet til Nordre Follo rensanlegg som har utslipp i Bunnefjorden.

Selv om overvann kobles til kommunens spillvannsnett er det likevel viktig at virksomheten har en god risikovurdering og beredskapsplan som vil redusere og hindre forurensninger og akutte utslipp til Vevelstadbekken. Risikovurderingen må blant annet inkludere utslipp til vann ved en eventuell brann ved anlegget.

Tiltaksområdet er godt kartlagt og virkningen av tiltaket er tilstrekkelig belyst. Fylkesmannen finner kunnskapsgrunnlaget som tilstrekkelig for å kunne vurdere tiltakets påvirkning på naturmangfoldet, jf. § 8. Prinsippet om "føre-var" i § 9 tillegges derfor mindre vekt i vurderingene. Det er også gjort en vurdering ut fra den samlede belastningen som økosystemet vil bli utsatt for etter § 10, da inngrepet er sett i sammenheng med virkning av annen utbygning og endringer skapt av mennesker inkludert forurensningsnivå i området. Ved å gjennomføre avbøtende tiltak som nevnt ovenfor antar Fylkesmannen at tiltaket i liten grad forringer den biologiske og økologiske funksjonen i influensområdet.

Fylkesmannen mener derfor at prinsippene for offentlig beslutningstaking i naturmangfoldlovens §§ 8 til 12 er oppfylt. Fylkesmannen anser at fastsatte vilkår vil sikre at naturmangfoldet ikke vil forringes nevneverdig.

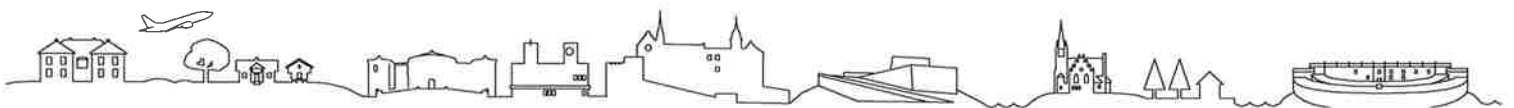
Forhold til alminnelige samfunnsmessige hensyn

Gjenvinningsanlegg for avfall kan gi ulemper for nærområdet i form av trafikk, støv og støy. På den annen side er disse anleggene viktige bidragsyttere i forhold til å håndtere det avfallet som oppstår i samfunnet og sikre en god ressursutnyttelse.

Området er regulert til industri jamfør reguleringsplan Regnbuen næringsområde datert 7.10.1992. Fylkesmannen vurderer at tiltaket er i henhold til planens bestemmelser.

Økonomisk sikkerhet

Bedriften har i dag etablert en økonomisk sikkerhet til dekning av kostnader for å ta hånd om farlig avfall ved bedriftens anlegg ved en eventuell nedleggelse, stans eller ved



betalingsproblemer. Når bedriften nå får ny tillatelse til å ta i mot farlig avfall må bedriften foreta en vurdering om eksisterende sikkerhetsstillelse er tilstrekkelig.

Konklusjon

Dersom anlegget driftes i tråd med de vilkår som er gitt mener vi at hensynet til miljøet og omgivelsene er tilstrekkelig ivarettatt. Fylkesmannen imøtekommer derfor søknaden.

Frister

Follo Truckutleie AS må sende Fylkesmannen sine vurderinger av om bedriften har tilstrekkelig økonomisk sikkerhet innen 10. oktober 2017.

Virksomheten skal foreta en vurdering av om det er utslipp av miljøgifter som har betydning for miljøet. Utredning skal sendes Fylkesmannen innen ett år etter at tillatelsen er gitt.

Virksomheten må koble sitt overvannsnett og utslipp fra oljeutskillere til kommunens spillvannsnett innen 1. september 2018.

Gebyr

Follo Truckutleie AS skal betale et gebyr på kr. 70 100,- for Fylkesmannen i Oslo og Akershus sin behandling av søknad, jmfør forskrift om begrensning av forurensning av 1.6.2004 kapittel 39 om gebyrer til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven. Saksbehandlingen knyttet til behandling av søknaden er plassert i gebyrsats 4, jf. forurensningsforskriften § 39-4. Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelse av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang av søknaden, møter og korrespondanse med søker, samt endelig ferdigstillelse av tillatelsen. Innsats fra andre fagpersoner hos Fylkesmannen inngår også. Samlet ressursbruk er ca. 3 ukeverk.

Faktura med innbetalingsblankett ettersendes fra Miljødirektoratet.

Klageadgang

Vedtaket om tillatelsen, herunder plassering i gebyrsats, kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra avgjørelsen er mottatt. Eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen skal begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes via Fylkesmannen.

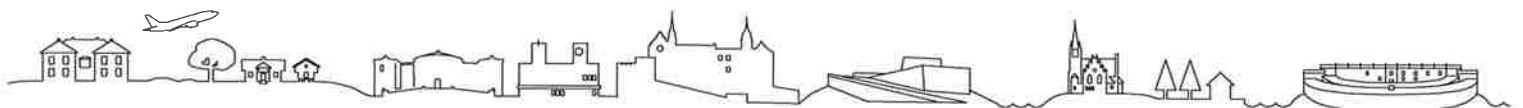
Med hilsen

Kari Skogen
seksjonsleder forurensning

Ingvil Grande
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent.

Vedlegg:



1 Follo Trucktleie AS - Tillatelse til drift av gjenvinningsanlegg med mottak for farlig avfall - Ski kommune - vilkårsdel

Kopi: Ski kommune

