



METALLCO EE TRONDHEIM AS
Heggstadmyra 3
7080 HEIMDAL

Saksbehandler, innvalgstelefon
Sigrid Lund Drage, 73 19 92 09

Tillatelse til mottak og mellomlagring av EE-avfall - Heggstadmyra 1C - Metallco EE Trondheim - Trondheim

Statsforvalteren gir Metallco EE Trondheim AS tillatelse etter forurensningsloven til mottak og mellomlagring av EE-avfall på Heimdal. Tillatelsen har en ramme på årlig mottak av totalt 5000 tonn EE-avfall (inntil 300 tonn EE-avfall som er farlig avfall) og samtidig lagring av totalt 500 tonn EE-avfall (inntil 30 tonn EE-avfall som er farlig avfall).

Tillatelsen gis på visse vilkår og er gyldig fra dags dato.

Vedtaket kan påklages.

Vi viser til brev om vurdering av BAT (25.2.2020), svar på BAT-vurdering (27.2.2020), forslag til oppdatering av vilkår for tillatelse (12.5.2022) og Trondheim kommune sin kommentar til begrenset høring av vilkår, datert 3.6.2022.

Vedtak

Statsforvalteren i Trøndelag gir Metallco EE Trondheim AS (heretter kaldt Metallco EE) tillatelse til mottak og mellomlagring av EE-avfall som omsøkt på gnr. 200, bnr. 78 i Trondheim kommune.

Tillatelsen gis i medhold av vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6 (forurensningsloven) § 11 jf. § 16 og endret i medhold av § 18 første ledd nr. tredje ledd.

Vedleggene til tillatelsen er også en del av de juridiske kravene.

Tillatelsen med tilhørende vilkår er vedlagt.



Frister i tillatelsen

Bedriften må forholde seg til følgende frister i tillatelsen:

Tiltak	Frist	Vilkår
Prøvetaking/analyse fra renseinnretning	Etter eget måleprogram, minst to ganger årlig	3.1
Årsrapport (i Altinn)	1. mars årlig	7.2
Finansiell sikkerhet (oppdatering)	Innen 3. mnd	9
Vurdering/oppdatering av finansiell sikkerhet	Hvert femte år	9
Informasjon om stans/nedleggelse	Rimelig tid før	10
Rapport om nedleggelsesprosessen	3 måneder etter nedleggelse	10

Historikk

Metallco EE har drevet mottak for EE-avfall på Heggstadmoen siden 2011. Metallco har også en egen tillatelse til mottak og sanering av kasserte kjøretøy og mottak, mellomlagring og behandling av returmetaller på naboanlegget (samme port).

Bakgrunnen for oppdateringa av bedriftens tillatelse er nye regelverk fra EU, samt at tillatelsen er 10 år gammel. Det er også behov for å oppdatere enkelte vilkår, blant annet anleggsinformasjon, støytabelen og finansiell garanti.

Metallco EE ble bedt om å gjøre en vurdering av sin tillatelse med tilhørende ramme opp mot det nye regelverket. Konklusjonen var at de er omfattet av BAT-konklusjonene (best available technique) for avfallsbehandling fordi rammen for mellomlagring av EE-avfall i eksisterende tillatelse var over 50 tonn (tillatelse til mellomlagring av mer enn 50 tonn farlig avfall), og det skilles ikke på lagring av EE-avfall som er farlig/ikke farlig avfall.

Metallco EE ønsker å redusere rammen for mellomlagring av EE-avfall som er farlig avfall slik at de ikke omfattes av BAT-regelverket.

I nyere tillatelser skilles det mellom EE-avfall, og farlig avfall (EE-avfall som er definert som farlig avfall, bla batterier og lysstoffrør). Statsforvalteren vil presisere dette i ny tillatelse, og Metallco EE vil med dette ikke være omfattet av det nye avfallsregelverket fra EU.

Den den 16.03.2022 sendte Statsforvalteren et utkast til nye vilkår til bedriften. Metallco EE fikk en frist til å kommentere vilkårene til 15.4.2022, bedriften har ikke svart.

Den til enhver gjeldende tillatelse, og alle tilsynsrapporter, er tilgjengelig på www.norskeutslipp.no.

Høringsuttalelser

Endring av tillatelse vil ikke medføre økning av utslipp fra virksomheten. Statsforvalteren har derfor ikke hatt saken ute på offentlig høring slik det er beskrevet i forurensningsforskriften § 36-9 (Unntak fra forhåndsvarsel), andre ledd, forhåndsvarsel etter § 36-7 (til andre enn sakens parter) og § 36-8 (til allmenheten) kan unnlates dersom; b) vedtaket, herunder vedtak om omgjøring av eksisterende tillatelse, vil være av mindre miljømessig betydning.

Utkast til nye vilkår ble oversendt Trondheim kommune til uttalelse. Kommunen svarte 3.6.2022.



Trondheim kommune skriver; *Støygrenser: Det er under pkt. 4.2 Støy satt inn grenseverdier fra T-1442 som gjelder for omkringliggende støyfølsom bebyggelse. Det er stor avstand til nærmeste støyfølsomme bebyggelse, og vi anbefaler at det settes inn dB-krav i samsvar med T-1442/2021 for industri i tillegg.*

Videre skriver kommunen; *Mellomlagring: Under pkt. 5.4 Mellomlagring har Statsforvalteren i sitt utkast til tillatelse satt vilkår om at all mellomlagring skal foregå på fast dekke. Det er tydeliggjort under pkt. 3.4 Overflatevann at avrenning av overflatevann fra virksomhetens område skal håndteres slik at det ikke medfører skade eller ulempe for miljøet. Kommunen ønsker at mellomlagring skal foregå under tak.*

Om utslipp skriver kommunen; *Utslippsbegrensninger: Under pkt. 3.1 Utslippsbegrensninger er det listet opp utslippsbegrensninger fra oljeutskilleren som er gjeldende for virksomheten. Utslippsgrensene til Statsforvalteren er lavere enn enkelte av utslippsgrensene Trondheim kommune har. Vi anbefaler at det henvises til Trondheim kommunes krav til påslipp iht [Sanitærreglementet \(del 2, s. 53\)](#). Kommunen ber om å få tømmerapporter oversendt til Trondheim bydrift – VA fortløpende.*

Uttalelsen fra kommunen er vedlagt tillatelsen.

Krav til tillatelse

Det følger av forurensningsloven § 7 at hovedregelen er at ingen må «ha, gjøre eller sette i verk» noe som kan medføre fare for forurensning. Hva som forstås som forurensning fremgår av § 6. Etter § 11 har Statsforvalteren som forurensningsmyndighet på angitte områder myndighet til å gi tillatelse til forurensning. Drift av avfalls- og gjenvinningsanlegg krever tillatelse etter forurensningsloven (jf. § 29 første ledd).

IED og BAT-konklusjoner

Industriutslippsdirektivet (IED – direktiv 2010/75/EU) ble tatt inn i norsk lovverk (avfallsforskriften kapittel 10 og forurensningsforskriften kapittel 36) gjennom EØS-avtalen 1. august 2016. Forurensede virksomheter er pålagt å begrense forurensningen, blant annet gjennom å bruke de best tilgjengelige teknikker (BAT). Den 10. august 2018 ble såkalte BAT-konklusjoner vedtatt, gjeldende for avfallsbransjen. Til BAT-konklusjonene hører det til referansedokumenter (BREF), som beskriver kjente teknikker som er i bruk i Europa i dag, og hvilke som gir best beskyttelse for det ytre miljø. Til noen av disse teknikkene følger det med forpliktende grenseverdier, omtalt som utslippsnivåer (BAT-AEL). En viktig funksjon ved direktivet, i tillegg til å redusere forurensning, er å ha et grunnlag for like konkurransevilkår for europeisk industri.

Virksomheten, med nye rammer fra 2022, er vurdert å ikke være omfattet av IED, og dermed ikke vedtatte BAT-konklusjoner.

Statsforvalterens vurdering

Ved avgjørelse av om tillatelsen skal gis, og ved fastsetting av vilkårene, skal Statsforvalteren som forurensningsmyndighet etter forurensningsloven § 11, legge vekt på de fordelene og ulempene som tiltaket ellers vil medføre. Dette innebærer at det må foretas en helhetlig vurdering der både forurensningsmessige hensyn, generelle miljøhensyn og alminnelige samfunnsmessige hensyn tas med i betraktningen. Det følger av både forurensningsloven og tilhørende forskrifter prinsipper som Statsforvalteren som forurensningsmyndighet skal legge til grunn ved behandling av søknad om tillatelser.

Metallco EE har i all hovedsak sin virksomhet (mottak, sortering og mellomlagring) innendørs på sitt anlegg. Vi oppdaterer støytabelen i vilkår 4.2, slik at det er tydelig for bedriften selv, naboer og



andre at støykravene skal midles over bedriftens driftstid dersom det blir behov for å gjøre måling eller beregning av støy.

En tillatelse etter forurensningsloven vil innbefatte frekvensbaserte tilsyn/kontroller fra forurensningsmyndigheten, rapportering og om nødvendig pålegg/krav til undersøkelse.

Miljømessige vurderinger av virksomheten ble også vurdert første gang tillatelsen ble gitt (31.10.2011). Statsforvalteren har gått gjennom vurderingene i forbindelse med endringene av vilkår. Det er gjort mindre endringer.

Reguleringsbestemmelser

Trondheim kommune er planmyndighet og behandler søknader etter plan- og bygningsloven. Området er regulert i plan for Heggstadmoen, Heggstadmyra og tilgrensende området, vedtatt 8.9.1988. Området er regulert til industri- og lagerområde med tilhørende administrasjonsbebyggelse.

Kommunen og Statsforvalteren kan ikke se at tiltaket kommer i strid med denne planen.

Driftstid

Driftstid på anlegget tillates i perioden 07 til 19, mandag til fredag.

Med hensyn til naboer anmoder vi om å fordele trafikkbelastningen og andre støyende aktiviteter over driftstiden, men samtidig begrense aktivitetene så lang det lar seg gjøre til normal arbeidstid (07-16). Virksomheten skal uansett holde støynivået under fastsatte grenseverdier (se delkapitlet om støy).

Typer, mengder og lagringstid

Generelt er det viktig for forurensningsmyndighetene å vite hvilke aktiviteter på et anlegg som kan utgjøre en forurensningsfare. I tillatelsen er det nå satt en ramme på hvilke typer og mengder avfall som kan mottas årlig, og hvor mye som kan mellomlagres til enhver tid på anlegget.

Rammevilkåret bidrar blant annet til at kunder lettere kan vite at anlegget er godkjent for den type avfall som ønskes levert.

Rammen er satt i samarbeid med bedriften.

Utforming av anlegget

For å unngå forurensning eller ulemper for omgivelsene, mener vi anlegget må være utformet deretter. I dette ligger type dekke, bygninger, skjerming for naboer, avskjærende overvannsgrøfter, rensinnretninger eller lignende, som vi forventer at bedriften velger ut fra hensynet til ytre miljø. Med økt nedbør, mer ekstremvær og klimaendringer mener vi også bedriften må forebygge konsekvensene av dette.

I tillatelsen er det satt spesifikke krav til lagring og håndtering av EE-avfall. Hvis bedriften velger annen løsning, forventer vi at valget er basert på en faglig risikovurdering, og at løsningen gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse. Dette kan bli aktuelt tema på tilsyn. Statsforvalteren kan kreve ytterligere tiltak dersom løsningen ikke fungerer etter hensikten.



I all hovedsak mottar og lagrer Metallco EE sitt avfall i telt/hall som dekker store deler av bedriftens areal.

Rent og forurenset vann

Alt vann som har vært i kontakt med avfall, spyle- og vaskevann, kjøretøy og lignende blir regnet som forurenset vann, og er ikke tillatt å slippe ut uten at målinger og/eller risikovurdering viser at det er akseptabelt. Det er opp til virksomheten å vurdere behov for rensing, og i så fall hvilken rensemetode som må til. Dette forventer vi vurderes av noen med fagkompetanse. Rent overvann, som for eksempel takvann, må i størst mulig grad ledes utenom avfall og utearealer som kan være forurenset av bedriftens aktivitet.

En oljeutskiller kan ikke benyttes som et renseanlegg for forurenset vann, da det er konstruert for å kun separere olje og vann. Løsemidler og andre kjemikalier, som kan stamme fra ulike avfallstyper, kan redusere oljeutskillerens funksjon. Dette kan føre til utslipp av miljøgifter. En oljeutskiller skal derfor kun håndtere oljespill.

Dersom virksomheten har oljeutskiller og/eller renseinnretning, må bedriften gjøre målinger av utslippet etter et eget måleprogram. Måleprogrammet skal være representativt for virksomhetens faktiske utslipp, og tilstrekkelig til å avdekke eventuelle uakseptable utslipp. Både måleprogram, plassering av prøvetakingspunkter, - metoder, og -frekvenser må vurderes av faglig sakkyndig. Statsforvalteren har satt opp en tabell med minimumskrav, basert på erfaring med utslipp fra de typene avfall som håndteres på anlegget. Kravet er gjennomgående for tilsvarende virksomheter med nyere tillatelser.

I likhet med nasjonal standard (tillatelser gitt av Miljødirektoratet og Statsforvalteren), har vi strammet inn den generelle utslippsgrensen for olje (fra 50 mg/l til 20 mg/l). Vi mener dette skal være oppnåelig for virksomheten.

Kommunen skriver i sin høringsmerknad at de har eget krav til påslipp av forurenset vann til ledningsnett og renseanlegg, Trondheim kommunes sanitærreglement. Metallco EE har ikke påslipp av mulig forurenset overvann til kommunens avløpsnett. Avrenning fra bedriftens utearealer går via oljeutskiller til kommunens overvannsystem. Dersom det skal gjøres endringer i håndtering av overvann må dette gjøres i samråd med kommunens vann- og avløpsavdeling.

Statsforvalteren er kjent med at kommunen har et kontinuerlig arbeid for å skille rent og forurenset overvann i område, redusere inntrenging av vann i deponiet og bedre vannkvaliteten i Heggstadbekken.

Det kan bli aktuelt å pålegge bedriften kartlegging av eget avløpsvann, utover de parametrene som er tatt med i denne tillatelsen, på et senere tidspunkt.

Støy

Støy og rystelser anses som forurensning og er omfattet av forurensningsloven § 6. Støyende kilder fra avfallsanlegg kan være klipping av metall, pressing av metall, kontainerskifte, lasting med kran, inn- og uttrafikk fra transportører og kunder.



Virksomheten må holde seg innenfor støykravene som er satt i vilkårene i denne tillatelsen. Grenseverdiene er tilknyttet tillatt driftstid. Kravet er tilsvarende for virksomheter med liknende lokalitet.

Tabellen i vilkår 4.2 er oppdatert. Støygrenser som ikke er relevant for bedriften (innenfor tillatt driftstid, er fjernet).

Dersom det blir klager på støy, kan Statsforvalteren kreve støyberegninger, utslippsmålinger, og/eller målinger av støynivået i omgivelsene, for virksomhetens regning.

Støv

Virksomheten vil i utgangspunktet ikke drive aktivitet som kan medføre støvutslipp av betydning til omgivelsene.

Virksomheten skal likevel jevnlig vurdere støvsituasjonen, og plikter å iverksette avbøtende tiltak dersom det er fare for nevneverdig støvutslipp. Støv skal inkluderes i bedriftens risikovurdering.

Trafikk til og fra anlegget

Statsforvalteren har ikke funnet grunnlag til å sette vilkår om trafikk til og fra anlegget. Vi mener trafikken ligger innenfor det som må forventes av de aktivitetene som er regulert i gjeldende plan.

Grunnforurensning

Gnr. 200 og bnr. 78 i Trondheim kommune er ikke registrert som egen lokalitet i Miljødirektoratets sin database over eiendommer med forurenset grunn (Grunnforurensningsdatabasen), men deler av eiendommen er inkludert i lokaliteten Heggstadmoen avfallsanlegg, med lokalitet ID 4642. Dette er den eldre delen av det kommunale deponiet til Trondheim kommune.

Dersom virksomheten har gjort eller i fremtiden gjør undersøkelser på den aktuelle eiendommen, må dere dele informasjon med Trondheim kommune. Funn, rapporter og prøvetaking skal registreres i databasen.

Databasen er bygget opp slik at bedriften/bedriftens konsulent selv kan opprette egne lokaliteter og legge inn data. Statsforvalteren får melding om dette og godkjenner innleggingen før denne blir synlig i databasen og eiendomsmatrikkelen. Data leveres på importformat, som finnes på <http://grunnforurensning.miljodirektoratet.no>. Her finnes også oversikt over hvilken informasjon som skal registres i henhold til databasens retningslinjer og nødvendig veiledningsmateriale.

Andre forurensningsmessige ulemper

Erfaringsvis har avfallsanlegg generelt et potensiale for forsøpling/flygeavfall, støv, lukt, skadedyr og opphoping av fugl. Dette kommer an på hvilke typer avfall som mottas på anlegget, og hvordan rutinene ved driften er. Krav om forebygging og nødvendige tiltak, må inn som vilkår i tillatelsen, slik at forurensningsfaren til enhver tid holdes nede. Ved klager eller andre årsaker, kan Statsforvalteren kreve utslippsmålinger eller lignende for virksomhetens regning.

Oppdatering av finansiell garanti

Metallco EE må levere en beregning av finansiell garanti for farlig avfall. Regelverket rundt finansiell garanti er oppdatert (avfallsforskriften kapittel 11). Det er nå bare mulig å stille vilkår om finansiell garanti knyttet til lagring av farlig avfall. Mal for beregning av finansiell garanti er vedlagt.



Når forslag til finansiell garanti kommer til Statsforvalteren, vil vi vurdere forslaget. Miljødirektoratet har utarbeidet maler for påkravgaranti og kontopant som skal benyttes.

Endringer, kort oppsummert

Det er gjort enkelte generell endringer i vilkårsdelen, Fylkesmannen i Sør-Trøndelag sin logo og adresse er byttet. Vi heter nå Statsforvalteren i Trøndelag, og har adresse på Steinkjer.

Statsforvalterens arkivnummer er 2018/9561.

Anleggsnummer er endret på grunn av sammenslåingen av fylker, nytt nummer er 5001.0310.01.

Risikoklasse er fjernet. Risikoklasse er ikke lenger en del av forurensningsmyndighetenes klassifisering av forurensningspotensial, gebyrsats eller tilsynsfrekvens.

I vilkårsdelen er det gjort fire endringer; Vilkår 1, ny tabell og presisering av rammer. Vilkår 3.1, utslippsbegrensninger, utslippsgrensen for olje er endret til 20 mg/l. Vilkår 4.2, støy, ikke relevante grenseverdier er fjernet fra tabellen. Vilkår 7.2, årsrapportering, teksten er endret. Vilkår 9, finansiell garanti, ny tekst.

Vurdering etter vannforskriften

Tiltak som medfører fare for forurensning av vann skal vurderes i henhold til vannforskriften, der formålet er å beskytte og om nødvendig forbedre miljøtilstanden i alle elver, innsjøer, grunnvann og kystnære områder. Ifølge vannforskriften § 4-6 skal tilstanden i overflatevann og grunnvann beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på at vannforekomstene skal ha minst god økologisk og god kjemisk tilstand.

Vannforskriften § 12 gir åpning for ny aktivitet eller nye inngrep som likevel i en liten grad kan påvirke tilstanden i resipienten negativt. Det kan tillates forringelse fra svært god til god økologisk tilstand forutsatt at visse vilkår er oppfylt.

Vannforekomstene i området rundt bedriften Heggstadmoen/Heggstadbekken/Søra har belastning fra industri og deponi. Kommunen har et betydelig overvåkningsprogram. Forutsatt at overvannshåndtering og oljeutskillere håndteres, driftes og vedlikeholdes godt, skal bedriften ikke bidra vesentlig til forurensning av nærliggende vannforekomster.

Virksomheten er vurdert til ikke å komme inn under unntaksbestemmelsene i vannforskriften § 12. Statsforvalteren vurderer det slik at tiltaket er av en slik art at det er mulig å rense eventuelt utslipp slik at bestemmelsen i § 4 i vannforskriften kan overholdes, og målene i forvaltningsplanen kan oppnås.

Vurdering etter naturmangfoldloven

Ifølge naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i lovens §§ 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 vurdering etter forurensningslovens bestemmelser. Nedenfor følger en vurdering av tiltaket i henhold til lovens retningslinjer.



Virksomheten er plassert i et område med industri, endringene som er gjort i tillatelse må betraktes som en innskjerping av vilkårene. Rammen for mellomlagring av farlig EE-avfall er presisert til 30 tonn.

Dersom det skal gjøres en større kartlegging av grunnvann og overflatevann i området, kan bedriften bli pålagt å bidra til dette. Det kan også bli aktuelt å kreve ytterligere rensing dersom det avdekkes behov for det.

Det skal tas utgangspunkt i driftsmetoder, teknikk og lokalisering som ut fra en tidligere, nåværende og fremtidig bruk av naturmangfoldet og økonomiske forhold gis de beste samfunnsmessige resultatene.

I og med at vedtaket innebærer skjerpning av vilkår og har utlukkende positive virkninger på naturmangfold, vurderes ikke de miljørettslige prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8 til 12.

Konklusjon

Statsforvalteren har vurdert søknaden og opplysningene som har fremkommet under behandlingen og reviderer Metallco EE Trondheim AS tillatelse etter forurensningsloven til virksomhet i Trondheim kommune, som omsøkt og på vedlagte vilkår.

Statsforvalteren har ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis og ved fastsetting av vilkårene lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket, sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket vil medføre. Ved fastsetting av vilkårene har Statsforvalteren videre lagt til grunn hva som kan oppnås med best tilgjengelige teknikker.

Ansvarsforhold

Metallco EE Trondheim AS er ansvarlig for at anlegget drives i henhold til denne tillatelsen. Brudd på utslippstillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Denne tillatelsen fritar ikke Metallco EE Trondheim AS for å innhente nødvendige tillatelser fra andre sider av virksomheten, som for eksempel arbeidsmiljø, mattrygghet, brann- og eksplosjonsvern med mer.

Denne tillatelsen fritar ikke Metallco EE Trondheim AS for erstatningsansvar etter de alminnelige erstatningsregler, jf. forurensningsloven § 10 andre ledd. At forurensning er tillatt utelukker ikke erstatningsansvar for skade, ulempe eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

Det kan foretas endringer i denne tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Krav om endringer kan stilles både fra forurensningsmyndighetene og fra bedriften. En eventuell endringssøknad skal foreligge i god tid før endringen ønskes gjennomført. Tillatelsen kan tilbakekalles eller endres, jf. forurensningsloven § 18.

Forholdet til annet regelverk/myndigheter

En tillatelse etter forurensningsloven fritar ikke virksomhetens plikt til å innhente nødvendige tillatelser fra annet regelverk. Virksomheten må selv finne ut av dette med aktuelle myndigheter før oppstart.



Dette kan for eksempel være aktuelt for omlegging eller etablering av vann- og avløpsledninger (kommunen), vurdering etter vannressursloven (NVE), og vurdering av om anlegget bør stå som særskilt brannobjekt hos det lokale brannvesenet.

I de tilfeller der det foreligger flere regelverk som omhandler samme forhold, er det de strengeste kravene som gjelder.

Regelhjelp

For informasjon om regler som kan være aktuelle for virksomheten/bedriften, viser vi til Miljødirektoratet sin hjemmeside www.miljodirektoratet.no.

Miljødirektoratet driver nettstedet www.avfallsdeklarerer.no for registrering av innlevert eller mottatt farlig avfall. Bedriften må etablere en elektronisk profil for å kunne deklare. Miljødirektoratet har utarbeidet «Brukerveiledning til [avfallsdeklarerer.no](http://www.avfallsdeklarerer.no)» (N-255 | 2015), tilgjengelig på www.miljodirektoratet.no.

Gebyr

Metalco EE Trondheim AS er i brev av 16.3.2022 varslet om gebyr for Statsforvalterens saksbehandling. Statsforvalteren har ikke mottatt noen kommentarer på dette varselet.

På bakgrunn av de opplysninger som bedriften har gitt i søknaden, og tidsbruk på søknaden, er bedriften plassert i gebyrsats 6, jf. forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4. Sats 6 tilsvarer en ressursbruk på 1 ukeverk, og inkluderer blant annet innhenting av opplysninger, e-postutvekslinger, og kollegaers/leders gjennomgang av saken. Det betyr at bedriften må betale et gebyr på kr 35 000,- for saksbehandlingen.

Faktura med innbetalingsblankett ettersendes fra Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

Vedtak om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker etter at dette brevet er mottatt, jf. forurensningsforskriften § 41-5. Eventuell klage bør begrunnes og skal sendes til Statsforvalteren. Klagen gis ikke oppsettende virkning, og det fastsatte gebyr må derfor betales i samsvar med ovenstående. Hvis Miljødirektoratet imøtekommer klagen, vil det overskytende beløp bli refundert.

Klageadgang

Vedtaket kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet frem eller fra vedkommende fikk eller burde skaffet seg kjennskap til vedtaket. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen 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.



Innsyn

Med visse begrensninger har partene rett til å se sakens dokumenter. Nærmere opplysninger om dette fås ved henvendelse til Statsforvalteren.

Tillatelsen blir offentlig tilgjengelig på www.norskeutslipp.no.

Med hilsen

Anne Sundet Tangen (e.f.)
seksjonsleder
Seksjon forurensningplan- og
inngrepsforvaltning

Sigrid Lund Drage
seniorrådgiver
Seksjon forurensning

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg

- 1 Vilkår for tillatelse - 2022 - Metallco EE Trondheim - Heimdal - Trondheim
- 2 Svar - Høring - oppdatering av tillatelse - Metallco EE Trondheim AS - Heggstadmyra - Trondheim.PDF
- 3 Modell for beregning av finansiell sikkerhet

Kopi til:

METALLCO TRONDHEIM AS
TRØNDELAG BRANN- OG REDNINGSTJENESTE
IKS
Trondheim kommune, Miljøenheten

Postboks 15, Alnabru
Sluppenvegen 18
Postboks 2300
Torgarden

0614 OSLO
7037 TRONDHEIM
7004 TRONDHEIM



Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Metalco EE Trondheim 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 endret i medhold av § 18, tredje ledd. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen.

Tillatelsen erstatter tillatelse av 11.1.2012. Tillatelsen gjelder fra dags dato.

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 bedriften i god tid på forhånd søke om endring av tillatelsen. Virksomheten bør først kontakte Statsforvalteren for å avklare behovet for slik endring.

Bedriftsdata

Virksomhet	Metalco EE Trondheim AS
Beliggenhet/gateadresse	Heggstadmyra 3, 7080 Heimdal
Postadresse	
Org. nummer (underenhet)	993 416 436/ 993 427 436
Kommune og fylke	Trondheim, Trøndelag
Gårds- og bruksnummer	Gnr. 200, bnr. 78
Lokalisering av anlegg	UTM-sone 32 øst: 567566, nord: 7023807
NACE-kode og bransje	38.320 Sortering og bearbeiding av avfall for materialgjenvinning

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Saksnummer
2022.0670.T	5001.0310.01	2018/9561

Tillatelse første gang gitt: 11.1.2012	Tillatelse revidert: 24.8.2022
Anne Sundet Tangen (e.f.) seksjonsleder Klima- og miljøavdelingen	Sigrid Lund Drage seniorrådgiver Klima- og miljøavdelingen
<i>Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen underskrift</i>	

VILKÅR FOR UTSLIPPSTILLATELSEN

1. TILLATELSENS IKRAFTTREDELSE OG RAMMER

Tillatelsen gjelder drift av anlegg for mottak og lagring av EE-avfall. Ved vesentlige endringer skal bedriften søke om endring av tillatelsen, selv om utslippene ligger innenfor de fastsatte grensene.

Tillatelsen trer i kraft fra dags dato, forutsatt at alle vilkårene i tillatelsen kan overholdes.

Det skal være kontroll med mengder som tas inn og ut av lager, og tilstrekkelige ressurser for håndtering av EE-avfallet. Ferdig sortert EE-avfall som ligger på lager skal disponeres så raskt som mulig.

Ny tabell:

Type avfall	Aktivitet	Maksimal lagringsmengde (samtidig)	Maksimal årlig mottaksmengde	Maksimal lagringstid
Ordinært avfall				
EE-avfall	Mottak, sortering og mellomagring	470 tonn	4700 tonn	12 måneder
Farlig avfall og avfall med farlige komponenter				
Farlig avfall (7092 blybatterier, 7093 usorterte småbatterier, 7094 Ni-Cd batterier, 7082 batterier som inneholder kvikksølv, 7084 Cd-batterier, 7086 lysstoffrør)	Mottak, omlasting, mellomagring	30 tonn	300 tonn	12 måneder

Driftstid på anlegget tillates i perioden 07 til 19, mandag til fredag.

2. GENERELLE VILKÅR FOR TILLATELSEN

2.1 Utslippsbegrensninger

Stoffene på prioritetslisten, oppført i vedlegg 1, er blant de mest helse- og miljøfarlige stoffene som er i bruk. Utslipp av disse stoffene er bare tillatt dersom de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning. Virksomhetens skal være spesielt oppmerksom på eventuell fare for utslipp av stoffene på prioritetslisten.

2.2 Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde de ordinære utslipp på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp skal bedriften sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System/rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert. (Jfr. Internkontrollforskriften)

2.3 Tiltak ved økt forurensningsfare

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

Bedriften skal så snart som mulig informere Statsforvalteren om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning.

2.4 Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Bedriften plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Bedriften plikter til enhver tid å ha oversikt over alle forhold som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold. Driftsjournalen skal oppbevares i 10 år, og forevises forurensningsmyndigheten på forespørsel.

2.5 Forholdet til nærmiljøet

All forurensning fra bedriften isolert sett er uønsket. Selv om utslipp holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter bedriften 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 vilkår.

Driften av anlegget skal være slik at den ikke virker skjemmende for omgivelsene ved at returmetaller eller EE-avfall hopper seg opp og at det ikke er kapasitet til å ta unna de forskjellige fraksjonene.

2.6 Krav til kompetanse

Virksomheten plikter å påse at arbeidsoppgaver utføres, og anlegg og installasjoner blir driftet av personer med nødvendig opplæring og kompetanse. Dette skal dokumenteres. Virksomheten skal ha tilstrekkelig kompetanse til å vurdere miljørisiko ved virksomheten.

Det personell som håndterer farlig avfall og EE-avfall plikter å ha nødvendig kunnskap og kompetanse om avfallet for å sikre forsvarlig håndtering. Virksomheten skal ha en dokumentert plan for hvordan kompetansen skal økes. De personer som har sitt virke ved mottaket, skal ifølge planen holde seg oppdatert om gjeldende regler og normer, samt utvikle sin kompetanse om stoffer/avfall som kan leveres inn til mottaket.

2.7 Journalføring

Virksomheten skal føre ukentlig journal, som sikrer at rammevilkåret blir overholdt, og at det er balanse mellom avfallsmengder inn til og ut av anlegget, samt avfall til behandling og på lager. Journalen skal minimum informere om typer og mengde avfall som mottas på anlegget, avfallets opprinnelse, lagringstid per avfallstype, og viderelevering (mengde og mottaker).

Mengde avfall skal registreres med samme benevnelse som rammevilkåret i tillatelsen.

Journalen og dokumentasjonen skal være lett tilgjengelig ved inspeksjon. Den skal oppbevares i minst tre år. Statsforvalteren kan pålegge virksomheten å sende Statsforvalteren, eller andre, kopi eller sammendrag av journalen.

3. UTSLIPP TIL VANN

3.1 Utslippsbegrensninger

Avrenning av bedriftens utearealer skal håndteres slik at det ikke medfører skade eller ulempe for miljøet.

Mottak og behandling av returmetaller skal foregå på fast dekke. Eventuell avrenning fra det fastedekke skal ledes til sandfang og oljeutskiller. Sandfang og oljeutskiller skal være tilstrekkelig dimensjonert etter krav i forurensningsforskriften, kap 15. Det skal etableres eget oppsamlingssystem for spillolje og andre væsker.

Det skal utarbeides skriftlige rutiner for tømning og vedlikehold av oljeutskilleren og annet oppsamlingssystem. Avløpsvannet fra oljeutskilleren skal prøvetas to ganger pr år. Prøven skal tas når anlegget er i normal drift og ved normale nedbørsforhold. Resultatene fra prøvetakingen skal rapporteres sammen med årsrapporten.

Følgende utslippsbegrensninger fra oljeutskilleren gjelder:

Utslippskomponent	Utslippsgrenser mg/l	Gjelder frad.d.
THC	20	
Fe	20	
Cd	0,01	
Hg	0,001	
Pb	1	

3.2 Overvåkning av resipient

Dersom Statsforvalteren krever det, kan bedriften bli pålagt å bidra til å undersøke og eventuelt overvåke resipienten. Dette for å dokumentere om bedriften påvirker/ikke påvirker resipienten i vesentlig grad. Bedriften kan også bli pålagt å undersøke resipienten på en slik måte at man kan klassifisere resipienten i forhold til risiko/tilstand etter vannforskriften

3.3 Utslipp til grunn/sediment

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

Bedriften plikter å holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på bedriftsområdet, herunder faren for spredning, samt vurdere behovet for undersøkelser og tiltak. Er det grunn til å anta at undersøkelser eller andre tiltak vil være nødvendig, skal forurensningsmyndigheten varsles om dette.

Graving eller andre tiltak som kan påvirke forurenset grunn trenger tillatelse etter forurensningsloven, evt. godkjenning fra kommunen eller Statsforvalteren.

3.4 Overflatevann

Avrenning av overflatevann fra virksomhetens område skal håndteres slik at det ikke medfører skade eller ulempe for miljøet.

3.5 Sanitæravløpsvann

Utslipp av sanitæravløpsvann må godkjennes av kommunen, og være i samsvar med gjeldende regelverk for slike utslipp. Påslipp av annet avløp enn sanitæravløp kan bare skje etter avtale med kommunen.

4. UTSLIPP TIL LUFT

4.1 Luftforurensning/støv

Diffuse utslipp fra behandlingsprosesser og fra utearealer, for eksempel lagerområder og områder for mottak/levering, som kan medføre skade eller ulempe på miljøet, skal begrenses mest mulig.

Det skal ikke forekomme uakseptable støvulemper for naboer som følge av virksomheten. Eventuelle klager på støv fra virksomheten skal loggføres sammen med en beskrivelse av hvilke tiltak som er iverksatt for å avbøte på støvplagen.

4.2 Støy

Det forutsettes at kravene i T-1442 "Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging" og NS 8175 overholdes i hele virksomhetens influensområde.

Støykravene kan skjerpes eller spesifiseres dersom forholdene tilsier det. Eventuelle klager på støy fra virksomheten skal loggføres sammen med en beskrivelse av hvilke tiltak som er iverksatt for å avbøte på støyplagen.

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

Dag (kl:07-19) $L_{pAekv12h}$
55 dB(A)

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

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

5. SÆRLIGE VILKÅR FORMOTTAKS- OG BEHANDLINGSANLEGGET

5.1 Utforming av anlegget

Alle bygninger, gjerder og lignende skal utformes etter gjeldende lover og reguleringsbestemmelser, og eventuelt andre planbestemmelser. Anlegget skal bli være inngjerdet og nødvendig opplyst, og utstyr for brannslukking skal være tilgjengelig.

All sortering, omlasting og mellomagring av EE-avfall (både usortert og sortert) skal foregå på en miljømessig og forurensningsmessig forsvarlig måte, slik at virksomheten ikke kan medføre forurensning til jord, vann eller avløpsnett. Eventuelt spill skal samles opp.

Håndteringen skal skje på område som er fysisk avsperrert slik at uvedkommende ikke kan komme inn på området.

Behov for innsynsreducerende tiltak skal avklares i samarbeid med Trondheim kommune.

Nærmiljøet rundt anlegget skal ikke forsøples. Opprydding av skjemmende avfall på anleggsområdet skal skje fortløpende. Det må om nødvendig iverksettes tiltak som forhindrer flygeavfall.

5.2 Avfallstyper

Tillatelsen omfatter mottak og lagring av elektrisk – og elektronisk avfall (EE avfall). Dette omfatter alle varegrupper i avfallsforskriftens kap 1;

- store husholdningsartikler
- små husholdningsapparater
- databehandlings-, telekommunikasjons- og kontorutstyr
- lyd- og bildeutstyr
- belysningsutstyr
- lyskilder
- elektronisk og elektrisk verktøy
- leker, fritids- og sportsutstyr
- medisinsk utstyr
- overvåknings- og kontrollinstrumenter
- salgsautomater
- kabler og ledninger
- elektroteknisk utstyr
- fastmontert utstyr for oppvarming, aircondition og ventilasjon

5.3 Mottakskontroll

Mottak av kasserte EE - produkter skal foregå slik at gjenvinningsmulighetene ikke reduseres, og slik at helse- og miljøskadelige stoffer ikke lekker ut og spres. Avfallet skal være utilgjengelig for uvedkommende.

Anlegget skal ha tilstrekkelige rutiner for mottakskontroll for å oppdage innblanding av avfall virksomheten ikke har tillatelse til å ta imot. Dette må kunne dokumenteres. Mottakskontrollen må inkludere visuell kontroll ved lossing.

All håndtering av EE-avfall skal tilrettelegges for høyest mulig sorteringsgrad, slik at høyest mulig gjenvinningsgrad oppnås. Mengden restavfall etter sortering skal minimaliseres.

Det som leveres til deponi skal i henhold til § 9-2 i "forskrift om gjenvinning og behandling av avfall" (avfallsforskriften) tilfredsstillende kravene i kapittel 9 vedlegg II.

EE-avfallet skal i hovedsak være kildesortert hos kunden. Dersom en kunde leverer avfall anlegget ikke har tillatelse til å ta imot skal det være system og rutiner som skal hindre at forholdet gjentar seg.

5.4 Mellomlagring

All mellomlagring skal skje på fast dekke. Stoffer som ikke kan samlastes ifølge ADR skal lagres på adskilte områder.

Farlig avfall skal håndteres i samsvar med Kap 11 om farlig avfall i avfallsforskriften. Farlig avfall som lagres i påvente av levering/henting skal være merket slik at avfallet kan identifiseres. Alle lagertanker for kjemikalier og avtappet væske skal være utstyrt med oppsamlingskar for eventuelle lekkasjer.

Det skal sørges for nødvendig beredskap for å hindre, oppdage eller stanse akuttforurensning fra eget lagret avfall.

Restavfallet etter sortering skal leveres til godkjent anlegg for sluttbehandling.

Noen av avfallstypene som sorteres ut kan ved brann forårsake forurensning til luft og vann. Bedriften må derfor utføre tiltak for å hindre at brann oppstår. Det lokale brannvesen må

kontaktes for nærmere krav når det gjelder brannfare.

6. FOREBYGGENDE TILTAK OG BEREDSKAP

6.1 Miljørisikoanalyse

Bedriften skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet. Bedriften skal vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Miljørisikoanalysen skal dokumenteres og skal omfatte alle forhold ved virksomheten som kan medføre akutt forurensning med fare for helse- og/eller miljøskader inne på bedriftens område eller utenfor. Ved endringer i virksomheten skal miljørisikoanalysen oppdateres.

Bedriften skal ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av akutt forurensning og de helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

6.2 Forebyggende tiltak

På basis av miljørisikoanalysen skal bedriften iverksette risikoreduserende tiltak. Både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak skal vurderes. Bedriften skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

6.3 Etablering av beredskap

Bedriften skal, på bakgrunn av miljørisikoanalysen og de iverksatte risikoreduserende tiltakene, om nødvendig, etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensning.

Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer.

6.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Statsforvalteren i slike tilfeller.

7. RAPPORTERING

7.1 Avviksrapportering

Statsforvalteren skal umiddelbart varsles dersom det oppstår unormale driftsforhold og/eller forurensningsfare eller ulykker innenfor de områder som utslippstillatelsen 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.

7.2 Årsrapport

Metalco EE Trondheim AS skal innen 1. mars hvert år sende skriftlig rapport til Statsforvalteren for siste kalenderår. Rapporteringen skal foregå i Altinn. Årsrapporten skal blant annet gjøre rede for typer og mengder avfall mottatt, levert og lagret ved årets slutt. I tillegg skal rapporten inneholde resultater fra utslippskontroll og eventuelle avvik.

8. INSPEKSJON/TILSYN

Virksomheten plikter å la representanter for forurensningsmyndigheten eller desom denne bemyndiger, føre tilsyn medanlegget til enhver tid.

9. FINANSIELL SIKKERHET (ny)

Anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall skal ha en finansiell sikkerhet til dekning av kostnader med å ta hånd om alt farlig avfall ved virksomhetens anlegg ved nedleggelse, stans eller

ved betalingsproblemer.

Sikkerhetsstillelsen skal dekke de kostnader som maksimalt kan tenkes å oppstå når det farlige avfallet skal tas hånd om på en forsvarlig måte, inkludert utgifter til f.eks. transport. Beregningen av sikkerhetsstillelsens størrelse skal basere seg på hvilke typer farlig avfall anlegget kan motta, og hvor stor mengde farlig avfall som maksimalt kan lagres i henhold til anleggets tillatelse.

Så snart som mulig etter at anlegget har fått tillatelse og denne er oversendt til anlegget, skal sikkerhetsstillelsen sendes forurensningsmyndigheten for godkjenning. Uten en godkjent sikkerhetsstillelse kan det ikke mottas farlig avfall ved anlegget, med mindre særlige forhold foreligger, og Statsforvalteren innvilger midlertidig utsettelse av kravet.

Virksomheten skal hvert femte år, eller oftere, dersom forurensningsmyndigheten krever det, vurdere om sikkerhetsstillelsen er tilstrekkelig til å dekke kostnadene med å ta hånd om alt farlig avfall ved virksomhetens anlegg ved nedleggelse, stans eller ved betalingsproblemer. Når vurderingen er foretatt, skal den rapporteres til forurensningsmyndigheten i forbindelse med virksomhetens egenrapportering.

10. NEDLEGGELSE

Hvis et anlegg blir nedlagt eller en virksomhet stanser for en lengre periode, skaleieren eller brukeren gjøre det som til enhver tid er nødvendig for å motvirke fare for forurensninger. Hvis anlegget eller virksomheten kan medføre forurensninger etter nedleggelsen eller driftsstansen, skal det i rimelig tid på forhånd gis melding til Statsforvalteren.

Statsforvalteren kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning.

Ved nedleggelse eller stans skal bedriften sørge for at råvarer, hjelpestoff, halvfabrikat eller ferdig vare, produksjonsutstyr og avfall tas hånd om på forsvarlig måte, herunder at farlig avfall håndteres i henhold til gjeldende forskrift. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til Statsforvalteren innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal også inneholde dokumentasjon av disponeringen av alle produkter/avfallsfraksjoner.

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

Dersom virksomheten ønskes startet på nytt, skal det gis melding til Statsforvalteren i god tid før start er planlagt.

11. TILSYN

Virksomheten plikter å la representanter for forurensningsmyndigheten eller de denne bemyndiger, føre tilsyn med anleggene til enhver tid.



STATSFORVALTEREN I TRØNDELAG
Postboks 2600

7734 STEINKJER

Vår saksbehandler
Elen Belseth

Vår ref.
20/26477
oppgis ved alle henv.

Deres ref.
2018/9561

Dato
03.06.2022

Svar - Høring - oppdatering av tillatelse - Metallco EE Trondheim AS - Heggstadmyra - Trondheim

Bakgrunn

Miljøenheten viser til henvendelse fra Statsforvalteren av 12.5.2022, saksnr. 2018/9561, med anmodning om uttalelse i forbindelse med utarbeidelse av nye vilkår til Metallco EE Trondheim AS.

Statsforvalteren har gjort en full gjennomgang av tillatelsen, men endringene gjelder i hovedsak oppdatering av Statsforvalterens bedriftsinformasjon, presisering av rammer for mellomlagring innenfor eksisterende vilkår, oppdatering av finansiell garanti og oppdatering av støygrenser.

Miljøenheten har etterspurt innspill fra etterdriftsgruppa for Heggstadmoen avfallsdeponi og har sammen følgende høringssvar til søknaden:

Støygrenser:

Det er under pkt. 4.2 Støy satt inn grenseverdier fra T-1442 som gjelder for omkringliggende støyfølsom bebyggelse. Det er stor avstand til nærmeste støyfølsomme bebyggelse, og vi anbefaler at det settes inn dB-krav i samsvar med T-1442/2021 for industri i tillegg.

Mellomlagring

Under pkt. 5.4 Mellomlagring har Statsforvalteren i sitt utkast til tillatelse satt vilkår om at all mellomlagring skal foregå på fast dekke. Det er tydeliggjort under pkt. 3.4 Overflatevann at avrenning av overflatevann fra virksomhetens område skal håndteres slik at det ikke medfører skade eller ulempe for miljøet.

Kommunen forutsetter at virksomheten har gode rutiner for håndtering av overflatevann. På grunn av virksomhetens plassering på deponioverflate vil uhåndtert overvann bidra til uønsket dannelse av sigevann. Etterdriften av Heggstadmoen avfallsdeponi jobber med å redusere sigevannsmengden fra deponiet. Vi anbefaler derfor at det tydeliggjøres at mellomlagring skjer under tak for å redusere mengden forurenset overvann.

Utslippsbegrensninger

Under pkt. 3.1 Utslippsbegrensninger er det listet opp utslippsbegrensninger fra oljeutskilleren som er gjeldende for virksomheten. Utslippsgrensene til Statsforvalteren er lavere enn enkelte av utslippsgrensene Trondheim kommune har. Vi anbefaler at det henvises til Trondheim kommunes krav til påslipp iht [Sanitærreglementet \(del 2, s. 53\)](#).

Det skal fortsatt være utarbeidet skriftlige rutiner for tømning og vedlikehold av oljeutskillerne og annet oppsamlingsutstyr. Avløpsvannet fra oljeutskillerne skal prøvetas to ganger pr år. Prøven skal tas forut for tømning og når anlegget er i normal drift og ved normale nedbørsforhold.

Resultatene fra prøvetakingen skal rapporteres sammen med årsrapporten. Det er krav om avtale med godkjent tømmeoperatør der rapporter for tømning og kontroll av oljeutskillerne sendes Trondheim bydrift-VA fortløpende.

Med hilsen
Trondheim kommune

Hans Fredrik Nyvold Kvitvang
enhetsleder

Elen Belseth
rådgiver

Elektronisk dokumentert godkjenning uten underskrift

Beregning av finansiell sikkerhet

Avfallstype	Avfallsstoffnummer	Lagertype	Maksimal mengde tillatt lagret (m3)	Snitt egenvekt	Maksimal mengde tillatt lagret (tonn)	Pris for behandlig (kr/tonn)	Pris for omlasting og transport (kr/tonn)	Sum (eksl. mva)	Sum (inkl. mva)
					0			kr 0.00	kr 0.00
					0			kr 0.00	kr 0.00
					0			kr 0.00	kr 0.00
					0			kr 0.00	kr 0.00
					0			kr 0.00	kr 0.00
					0			kr 0.00	kr 0.00
					0			kr 0.00	kr 0.00
					0			kr 0.00	kr 0.00
					0			kr 0.00	kr 0.00
					0			kr 0.00	kr 0.00
					0			kr 0.00	kr 0.00
					0			kr 0.00	kr 0.00
					0			kr 0.00	kr 0.00
Sum for omlasting, transport og levering til godkjent mottak									kr 0.00

Sikring av lagring av farlig avfall	Beregnet pris
Tilsyn med anlegget inntil alt er fjernet (personell)*	kr 0.00
Strømutgifter for oppvarming av avfall o.l. *	kr 0.00
Utførelse av nødvendige driftsrutiner*	kr 0.00
Analyser av avfall (gassmålinger m.m.)*	kr 0.00
Mva. 25%	kr 0.00
Sum for sikring av farlig avfall	kr 0.00

*Eksempler, kan tilpasses den enkelte virksomhet

Beløp på finansiell sikkerhet

kr 0.00