



HB TRANSPORT OG GJENVINNING AS
Kåsvegen 12A
7340 OPPDAL

Saksbehandler, innvalgstelefon
Anne Cathrine Flaten, 74 16 81 97

Vedtak - endret tillatelse - mottak, mellomlagring og sortering - Kåsen - HB Transport og Gjenvinning AS - Oppdal

Statsforvalteren har endret rammen for årlig mottak, og samtidig lagring, av avfall på HB Transport og Gjenvinning sitt avfallsanlegg på Kåsen i Oppdal. Tillatelsen har en ramme på årlig mottak av totalt 19 950 tonn og samtidig lagring av totalt 1140 tonn ordinært avfall. For farlig avfall tillates et årlig mottak på 684 tonn, og samtidig lagring på 48,41 tonn.

Endret tillatelse gjelder fra dags dato. Vedtaket kan påklages innen tre uker av parter med rettslig klageinteresse.

På grunn av økt saksomfang, varsler Statsforvalteren at vi endrer gebyrsatsen fra sats 7 til 6.

Vi viser til søknad av 07. august 2023 med ytterligere supplerende/korrigerende opplysninger 21. november 2023, og 05. og 20. september 2024.

Vedtak

Statsforvalteren i Trøndelag endrer HB Transport og Gjenvinning AS sin tillatelse til mottak, mellomlagring og sortering av avfall på Kåsen, i Oppdal kommune. Tillatelsen gis i medhold av vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6 (forurensningsloven) § 11 jf. § 16 og endres i medhold av § 18 første ledd nr. 2 og 5.

Tillatelsen, med endringene, er vedlagt.

Saksopplysninger

Tillatelse etter forurensningsloven

HB Transport og Gjenvinning har hatt drift på gnr. 29, bnr. 43 i Oppdal kommune (Kåsen) siden tillatelse til mottak, mellomlagring og omlasting ble gitt 19. mai 2020.



Den 26.04.2024 ble det også gitt tillatelse etter forurensningsloven til drift av behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy og fritidsbåter på samme lokalitet. Alle gjeldende tillatelser er tilgjengelig på www.norskeutslipp.no.

Søknad fra HB Transport og Gjenvinning AS

Virksomheten har tillatelse til mottak, mellomlagring og omlasting av totalt 5590 tonn ordinært avfall, og 133 tonn farlig avfall. De søker nå om å bli sorteringsanlegg, med økte avfallsmengder. Virksomheten viser til at det er gjort en del forbedringer på anlegget, med blant annet etablering av en hall som skal benyttes til sortering av restavfall, pressing av papp og plast, samt lagring av innendørsfraksjoner. Hallen er tilknyttet oljeutskiller. Videre har virksomheten asfaltert store deler av anlegget. Det etableres avfallsbåser ute til trevirke, metall, inert og glass.

Alt avfall som kommer inn på anlegget skal ha kontinuerlig gjennomstrømming. Når avfallet når en mengde tilsvarende et fullt vogntog, kjøres avfallet direkte til godkjent mottak for material- eller energigjenvinning, eller resirkulering eller deponi.

I søknaden opplyser virksomheten at de er i prosess med å få kjøpt nabotomten, av Oppdal kommune. På dette arealet skal det blant annet settes opp lagerhaller.

Høringsuttalelser

Søknaden har vært ute til høring i perioden 8. november 2023 – 10. desember 2023. Den ble kunngjort på Statsforvalterens hjemmeside, hos kommunen, i avisa OPP og tilsendt sektormyndigheter og naboer. I løpet av høringsperioden har vi mottatt seks merknader, hvorav Statens vegvesen ikke hadde merknader til søknaden. Oppsummert er de øvrige uttalelsene som følger:

Oppdal kommune

Kommunen viser til at området er regulert til industri/lager, og er en del av et større industriområde. De skriver at omsøkte aktivitet er i tråd med gjeldende reguleringsplan. Området er ikke registrert i databasen Grunnforurensning.

Videre skriver kommunen at det ikke er registrert utvalgte naturtyper i naturbasen innenfor tiltakets influensområde, men viser til at tomta grenser til et svært viktig friluftsområde (områdetype Marka). Det er derfor viktig å stille krav for å inngå nærmiljøulemper.

Nærmeste vannforekomst er Ålma med sidebekker, som er vurdert til å ha moderat økologisk status på grunn av introduserte arter. Vannforekomsten er derimot lite påvirket av forurensning. Oppdal kommune vurderer det som lite sannsynlig at det vil være utslipp til vann fra bedriften som gjør det vanskelig å oppnå god økologisk og kjemisk tilstand.

Angående vann- og avløp viser kommunen til at bedriften er koblet til avløpsnett og overvannsnett like utenfor tomta. Overvannsnett leder til Kullsjøbekken, som renner videre til nedre del av Ålma. Avløpsnett ledes til Oppdal sentrum renseanlegg før det renses og ledes til Driva. Oppdal kommune ved tekniske tjenester ser ingen grunn til at det skal være kapasitetsmessige utfordringer for hverken avløpsvann eller overløpsvann i forbindelse med det omsøkte tiltaket. Kommunen opplyser at de har gitt tillatelse til utslipp av oljeholdig avløpsvann via oljeutskiller til kommunalt nett i medhold av forurensningsforskriftens §15-5, datert 04.04.2022. Det er ikke stilt krav etter forurensningsforskriftens kap 15 A. Kommunen vurderer at tiltaket ikke vil



medføre utfordringer for renseanlegget, og det forstås at aktivitet med fare for søl av olje/kjemikalier skal foregå på en slik måte at det ikke havner urensset i avløpsnett.

Trøndelag fylkeskommune

Av hensyn til trafiksikkerhet oppfordrer fylkeskommunen til å legge til rette for at trafikk fra anlegget som skal i nordlig retning, benytter seg av Nordre Industriveg, for å unngå kjøring gjennom sentrum.

Videre kan de ikke se at det er noen registrerte nyere tids kulturminner innenfor planområdet, og de vurderer at det er liten risiko for at tiltaket vil komme i konflikt med automatisk fredede kulturminner. De minner om den generelle aktsomhetsplikten etter § 8 i kulturminneloven.

Trøndelag brann- og redningstjeneste IKS

Trøndelag brann- og redningstjeneste forutsetter at bedriften gjennomfører en grundig kartlegging av risikoen for brann, for hver enkelt avfallsfraksjon. Kartleggingen må resultere i en tiltaksplan som skal redusere sannsynligheten for brann, og konsekvensen av en eventuell brann, til et minimum. Da det søkes om en betydelig økning i mengde, skriver Trøndelag brann- og redningstjeneste at dersom det eksisterende anlegget kun er dimensjonert for dagens avfallsmengde, må en kompetent person eller foretak vurdere brannrisikoen ved økte mengder, og beskrive tiltak som er nødvendig for å kunne motta og sortere økte avfallsmengder på en brannsikker måte.

Videre må det anlegges branngater mellom avfallshauger, og mellom lagret avfall og gressområder på nærliggende områder. Branngater må som et minimum ha fri passasje tilsvarende brannvesnets kjøretøy.

Miljøgjenvinning Entreprenør Drift AS (MED)

Virksomheten skriver at de (MED) i dag har tillatelse til å håndtere organisk avfall, noe de mener dekker det eksisterende behovet i deres nedslagsfelt/distrikt. MED ønsker å bemerke at markedet for avfallstjenester er dekket av dem, og at etablering av større kapasitet vil medføre en overkapasitet som vil være uheldig.

Adnor Advokat AS

På vegne av Skreen AS, ønsker de å gjøre oppmerksom på at de allerede nå opplever forsøpling og støy fra virksomheten til søker. Forsøplingen antas å komme av at løse materialer/gjenstander ikke er sikret på en tilfredsstillende måte, og/eller at det ikke er inngjerdet. Omsøkte endring medfører dermed noe bekymring med tanke på støy og forsøpling.

Kommentarer fra HB Transport og Gjenvinning AS

I henhold til saksbehandlingsreglene for behandling av tillatelser etter forurensningsloven (forurensningsforskriften kapittel 36) er HB Transport og Gjenvinning gitt anledning til å kommentere de innkomne høringsuttalelsene. Bedriften uttalte seg i brev av 22. desember 2023, og oppsummert avgitt følgende kommentarer:

Til Trøndelag fylkeskommune sin uttalelse skriver de at de på nåværende tidspunkt benytter Nordre industriveg når de kjører i nordlig retning av sentrum. De skriver at de har høyt fokus på minst mulig kjøring med tanke på økonomi, miljø og hensyn til trafikk og sikkerhet.

Til Trøndelag brann- og redningstjeneste skriver virksomheten at de har god kapasitet på anlegget, og at de planlegger å utvide arealet. Videre skriver de: «*Mottak og sortering av avfallet foregår inne i vår*



sorteringshall som er brannisolert. Det er montert infrarøde kamera som går og søker etter varme kontinuerlig. Dette er koblet opp mot en døgnbemannet vaktentral, samt eier og en ansvarsperson i bedriften. Sorteringshallen er også utstyrt med godkjente brannslukkere etter krav fra forsikringselskapet. Sikkerhet i hallen ble utarbeidet av en brannrådgiver da den ble bygd». Avfall som lagres ute er adskilt med betong og har god passasje, som gir lett tilgang til store biler og maskiner. De skriver at det største tiltaket vil være å redusere mengden avfall samtidig lagret på anlegget.

Til Miljøgjenvinning Entreprenør Drift sin uttalelse skriver bedriften at avfallsmengden de har i dag tilsvarer mer enn det rammen i tillatelsen åpner for. Dette er grunnen til at de søker om økte rammer. De mener behovet er til stede for å kunne dekke avfallstjenestene i distriktet.

Avslutningsvis kommenterer de Adnor advokat sin uttalelse, og skriver følgende: «Virksomheten vår ligger på et industriområde og har åpningstid fra 08.00-16.00. Det kan forekomme aktivitet etter dette, men vi har tillatelse til å jobbe mellom 07.00-19.00. Når det gjelder Skreen AS er det aktivitet hos han både 01.00 og 02.00 på natten.»

Videre kommenter de at de ved et par tilfeller har hatt plast som blåste vekk, men at dette ble ryddet opp med det samme. Etter at de satte opp sorteringshallen har de all håndtering innendørs, så flygeavfall skal ikke lenger være et problem. Det som lagres ute er avfall som ikke blir tatt med vinden. Videre opplyser de at hele området er inngjerdet og stengt med bom. Hver vår blir det leid inn lokale idrettslag som rydder opp på virksomhetens regning. Virksomheten skriver videre at de opplever at Skreen legger igjen avfall utenfor porten deres på kveldstid utenom åpningstidene, og dette har de gjentatte ganger tatt opp med Skreen.

Statsforvalterens vurdering

Statsforvalteren foretar en helhetlig vurdering av forurensningsmessige hensyn, generelle miljøhensyn og alminnelige samfunnsmessige hensyn. Det følger av både forurensningsloven og tilhørende forskrifter prinsipper som Statsforvalteren skal legge til grunn ved behandling av søknad om tillatelser.

Tillatelsen ble først gitt 19. mai 2020, og anses å være oppdatert i henhold til ellers gjeldende lover og forskrifter (eksempelvis internkontrollforskriften og avfallsforskriften). Vi vil derfor kun se på forhold knyttet til omsøkt aktivitet, det vil si økte rammer for mottak og lagring av avfall. For øvrig viser vi til vårt opprinnelige vedtak av 19.05.2020, som er vedlagt.

Miljømessige vurderinger av virksomheten ble også vurdert første gang tillatelsen ble gitt, men Statsforvalteren gjør nye vurderinger ved større endringer eller en total gjennomgang (revisjon) av tillatelsen. Dette fordi ny kunnskap om naturverdier og omgivelser kan gi grunnlag for nye og/eller endrede vilkår i tillatelsen.

Oppsummert vurderer vi at tillatelsens vilkår ivaretar behovet for alle parter. Vi har i vår avgjørelse lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket, sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre.

Reguleringsbestemmelser

Oppdal kommune er planmyndighet og behandler søknader etter plan- og bygningsloven. Gjeldende reguleringsplan med bestemmelser er «Industriområde» (plan-ID 1979002), stadfestet i 1979. Anleggets lokasjon er regulert til industri/lager, og kommunen har uttalt at omsøkte aktivitet er i tråd med gjeldende reguleringsplan.



Tillatelsens ramme (vilkår 1 og 1.1)

Generelt er det viktig for forurensningsmyndighetene å vite hvilke aktiviteter på et anlegg som kan utgjøre en forurensningsfare. Statsforvalteren påpeker at det kun tillates lagring dersom anlegget har tilfredsstillende kapasitet når det gjelder areal, kompetanse, bemanning og eventuelle øvrige begrensende forholdet. Vi forutsetter at det gjøres tilstrekkelige risikovurderinger som viser at de omsøkte mengdene kan lagres forsvarlig ut fra de forhold som er nevnt ovenfor.

HB Transport og Gjenvinning har søkt om betydelig økte mengder, både maksimal årlig mottaksmengde og maksimal samtidig lagring. Virksomheten har begrunnet økningen med blant annet behov for å imøtekomme behovet for avfallstjenester i distriktet, samt at de har overskredet rammevilkårene ved tidligere år siden oppstart i 2020.

Det framgår under behandlingen av saken at virksomheten har søkt om et tilleggsareal tiliggende på vestsiden av eksisterende anleggsområde, som vil bli benyttet til lagringsområde. Kommunen har i sin høringsuttalelse uttalt at omsøkt aktivitet er i tråd med gjeldende reguleringsplan.

På bakgrunn av en helhetlig vurdering, finner Statsforvalteren det akseptabelt å endre rammevilkårene i tillatelsen. Virksomheten har gjort utbedringer på anlegget for å kunne ta imot og håndtere økte avfallsmengder. Vi understreker likevel at virksomheten kun kan motta avfall dersom den har tilfredsstillende kapasitet når det gjelder areal, kompetanse, bemanning og eventuelle øvrige begrensede forhold.

Støy og trafikk

Støy er ikke regulert i gjeldende reguleringsplan og det er ikke utført noen støyvurdering eller beregning i forbindelse med søknaden. Det søkes ikke om endrede driftstider, og kommunen har i sin høringsuttalelse oppgitt at nærmeste bolig ligger i en avstand på 400 meter fra anlegget. Ut fra søknadsdokumentene forekommer det ikke klager på støy fra virksomheten, som fra før har tillatelse til å drive fra kl. 07-19 i ukedagene. Det ble påpekt i en av høringsuttalelsene, at nærmeste naboeiendom på industriområdet, opplever støy fra virksomheten, og at det er knyttet bekymring til den omsøkte aktiviteten.

Statsforvalteren presiserer at HB Transport og Gjenvinning må holde seg innenfor støykravene som er satt i vilkårene i denne tillatelsen. Støyen skal midles over tillatt driftsperiode for virksomheten ($L_{pAekv} = A$ -veiet gjennomsnittsnivå (dBA) over en angitt tidsperiode). Kravstillingen tar utgangspunkt i virksomhetens driftsmønster, som både er variert og på dagtid, samt lokalisering og naboforhold. Vårt krav er i tråd med retningslinjer fra Miljødirektoratet, og i likhet med vilkår i liknende tillatelser.

Virksomheten kan bli pålagt å utarbeide et støysonekart.

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.

Rent og forurenset vann (vilkår 6 om utslipp til 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. Rent overvann skal i størst mulig grad ledes utenom avfall. Mottak og sortering av avfall skal foregå innendørs i deres sorteringshall.



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.

Kommunen har i sin høringsuttalelse uttalt at virksomheten er koblet på avløpsnett og overvannsnett, og vurdert at det ikke skal være kapasitetsmessige utfordringer med påslipp på kommunalt nett.

Statsforvalteren har endret og stilt nye vilkår i kapittel 6, om utslipp til vann. Dette med bakgrunn i at virksomheten nå får tillatelse til å håndtere en betydelig økt avfallsmengde. I tillegg har vi tatt med i betraktning at virksomheten nylig fikk tillatelse til etablering og drift av behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy, (datert 26.04.2024), som drives på samme lokasjon som sorteringsanlegget. Vi mener det er hensiktsmessig å se disse to aktivitetene i sammenheng.

Virksomheten har krav om å 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.

Vi har satt opp en tabell med minimumskrav, basert på erfaring med utslipp fra de typene avfall som håndteres på anlegget. Vi presiserer likevel at det er virksomheten selv som må vurdere om det er behov for å inkludere flere parametere, og/eller øke prøvetakingsfrekvensen, avhengig av hvilke avfallsfraksjoner som mottas, mellomlagres og håndteres på anlegget.

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, da det i utgangspunktet ikke skal være utslipp fra virksomheten, samt at kravet er tilsvarende kravet i tillatelse til etablering og drift av behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy.

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.

Nærmeste vannforekomst er Ålma med sidebekker (ID 109-152-R). Bekken renner nord for anlegget og munner ut i Ålma. Vannforekomsten er registrert med moderat økologisk tilstand, basert på kvalitetselementet fisk. Vannforekomsten er i liten grad påvirket av diffus avrenning fra landbruk og bebyggelse, men i stor grad påvirket av fremmede arter.

Ålma (109-157-R Ålma nedre del) er registrert med moderat økologisk tilstand. Også denne vannforekomsten er lite påvirket av diffus avrenning fra jordbruk og bebyggelse, men i stor grad påvirket av fremmede arter. Nitrogen- og fosforforhold er for øvrig henholdsvis dårlig og svært



dårlig i Ålma. Punktutslipp fra renseanlegg, industri og avfallsfylling er oppgitt som påvirkningskilder med ukjent grad.

Det er ikke ønskelig med ytterligere negativ miljøpåvirkning, og Statsforvalteren tillater ikke utslipp av forurenset avløpsvann til grunn, bekk eller vann. Anlegget skal være tilkoblet oljeutskiller med påslipp til kommunalt nett. Mottak og sortering skal foregå innendørs, og det skal ikke forekomme utslipp.

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.

§ 8 – kunnskapsgrunnlaget

Vi har på nytt, siden tillatelsen først ble gitt 19.05.2020, gjort søk i tilgjengelige databaser. Vi kan ikke se at det er registrert truede eller sårbare arter i nærheten av det omsøkte området. Det er heller ikke registrert naturtyper av verdi innenfor influensområdet til virksomheten. Virksomheten grenser til et svært viktig friluftsområde (Kåsen-Våttåhaugen).

Statsforvalteren kan ikke se at det foreligger registreringer om viktige arter eller naturtyper av vesentlig regional eller nasjonal verdi, som kan bli påvirket av den omsøkte endringen. Statsforvalteren vurderer at driften ikke vil være i konflikt med forvaltningsmålet for naturtyper og økosystemer gitt i naturmangfoldloven § 4 eller forvaltningsmålet for arter i naturmangfoldloven § 5.

Vi kan ikke se at det er rimelig å kreve mer kunnskap om naturmangfoldet før en beslutning fattes, jf. krav i § 8 i naturmangfoldloven. Dersom det oppdages forhold ved driften, som kan påvirke miljøtilstanden i nærområdet eller resipienten, må bedriften risikovurdere konsekvensen av sin virksomhet og eventuelt gjøre tiltak

§ 9 – føre-var-prinsippet

Etter Statsforvalterens vurdering foreligger det tilstrekkelig kunnskap om naturmangfoldet og virkninger på naturmangfoldet. Føre-var-prinsippet får dermed ikke anvendelse, jf. naturmangfoldloven § 9.

§ 10 – samlet belastning

Ålma med sidebekker kan likevel være preget av aktivitet i nærområdet, men under normale driftsforhold, med avbøtende tiltak, vil det ikke være utslipp til vannforekomsten som gir økt samlet belastning.

§ 11 – kostnadene ved miljøforringelse

Det er tiltakshaver som skal dekke kostnadene ved å hindre eller begrense skade på miljø og naturmangfold som tiltaket volder. Hvis det viser seg at belastningen fra driften blir for stor, må bedriften ta kostnadene med forbedringstiltak.



§ 12 – miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder

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.

Bedriften plikter å redusere sine utslipp så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Anlegget skal benytte best tilgjengelige teknikker så langt som råd, når dette ikke medfører urimelige kostnader.

Varsel om nytt gebyr

Dere er i brev av 08. november 2023 varslet om gebyr for Statsforvalterens saksbehandling. I henhold til forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) kapittel 39 om gebyrer til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven, skal Statsforvalteren ta gebyr for behandling av tillatelser og kontroll/tilsyn etter forurensningsloven.

Som følge av et større saksomfang enn forventet, og dermed økt medgått ressursbruk med blant annet innhenting av informasjon i flere omganger og avklaringer internt, har Statsforvalteren vurdert at det er behov for å endre gebyrsatsen fra sats 7 til sats 6. Ansvarlig enhet vil derfor bli ilagt et gebyr på kr. 44 300 for arbeidet med å endre tillatelsen, jf. forurensningsforskriften § 39-4 (nye satser per 1. juli 2024). Dette tilsvarer en ressursbruk på 1 ukeverk.

Eventuelle kommentarer til dette varselet kan sendes Statsforvalteren innen **2 uker** etter at dette brevet er mottatt. Faktura med innbetalingsblankett til dere vil bli ettersendt av Miljødirektoratet etter endt saksbehandling. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

Klageadgang

Vedtaket kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse. En eventuell klage bør inneholde en begrunnelse og hvilke endringer som ønskes. I tillegg skal andre opplysninger som kan ha betydning for saken, komme frem. Klagefristen er **tre uker** fra dette brevet er mottatt. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren.

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

Marit Lorvik (e.f.)
underdirektør
Klima- og miljøavdelingen
Dokumentet er elektronisk godkjent

Anne Cathrine Flaten
seniorrådgiver
Klima- og miljøavdelingen

Vedlegg

- 1 Endret tillatelse - vilkår - mottak, mellomlagring og sortering - HB Transport og Gjenvinning AS
- 2 Vedtak - 19.05.2020



Kopi til:

Oppdal kommune	Inge Krokanns veg 2	7340	OPPDAL
Geir Hage - HB Transport og Gjenvinning AS			
Norges vassdrags- og energidirektorat	Postboks 5091	0301	OSLO
Trøndelag fylkeskommune	Fylkets hus, Postboks 2560	7735	STEINKJER
Arbeidstilsynet	Postboks 4720 Torgarden	7468	TRONDHEIM
Trøndelag brann- og redningsstjeneste IKS			
SKREEN AS	Postboks 75	7341	OPPDAL
TORRE FORBREGD AS	Dovrevegen 267	7344	OPPDAL
STEIN RØSTAD AS	Kåsvegen 10	7340	OPPDAL
KÅSVEGEN 11B AS	Kåsvegen 16	7340	OPPDAL
GORSETEKRA INSTALLASJON AS	Ospvegen 5	7340	OPPDAL
RØSTAD LANDBRUKSVERKSTED AS	Kåsvegen 10	7340	OPPDAL
ANDERSENS EIENDOM AS	Postboks 154	7341	OPPDAL
MIDT-NORSK FØR SA	Kåsvegen 13	7340	OPPDAL
EMJA EIENDOM AS	Kåsvegen 9	7340	OPPDAL
MILJØGJENVINNING ENTREPRENØR DRIFT AS	Kåsvegen 17	7340	OPPDAL
Tove Talsnes Ørstad	Lyngvegen 9	7340	Oppdal
Erling Ween Bøe	Barstad, Båggåstrondvegen 131	7344	Oppdal
Martin Morken	Vikavegen 35 B	7340	Oppdal
Rolf Henrik Monrad	Kåsenv 11	7340	Oppdal



Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for HB Transport og Gjenvinning AS Sorteringsanlegg

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. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen.

Tillatelsen gjelder fra dags dato.

Hvis bedriften ønsker å foreta endringer i driftsforhold som kan ha betydning for forurensningen fra virksomheten og som ikke er i samsvar med det som ble lagt til grunn da tillatelsen ble gitt eller sist endret, må bedriften i god tid på forhånd søke om endring av tillatelsen. Bedriften bør først kontakte forurensningsmyndigheten for å avklare behovet for slik endring.

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

Bedriftsdata

Bedrift	HB Transport og Gjenvinning AS
Beliggenhet/gateadresse	Kåsvegen 12A
Postadresse	Kåsvegen 12A, 7340 Oppdal
Org. nummer (bedrift)	930 110 647 (991 358 811)
Kommune og fylke	Oppdal, Trøndelag
Gårds- og bruksnummer	Gnr. 29, bnr. 43
Lokalisering av anlegg	UTM-sone 33 øst: 227355, nord: 6950603
NACE-kode og bransje	38.320 Sortering og bearbeiding av avfall for materialgjenvinning

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Saksnummer
2020.0493.T	5021.0037.01	2019/12023

Tillatelse første gang gitt: 19.05.2020	Tillatelse sist endret: 30.09.2024
Marit Lorvik (e.f.) underdirektør Klima- og miljøavdelingen	Anne Cathrine Flaten seniorrådgiver Klima- og miljøavdelingen
<i>Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen underskrift</i>	

1 Tillatelsens ramme

[Endret 30.09.2024]

Tillatelsen gjelder forurensning fra mottak, mellomlagring og sortering av visse typer avfall før videreforsendelse.

Maksimal mengde ordinært avfall lagret på virksomhetens område skal ikke overstige 1140 tonn. Årlig mottak av ordinært avfall skal ikke overstige 19 950 tonn. Maksimal mengde farlig avfall lagret på virksomhetens område skal ikke overstige 48,41 tonn. Årlig mottak av farlig avfall skal ikke overstige 684 tonn.

Dersom mengden overstiger rammene i tillatelsen, skal virksomheten søke om endring av tillatelse, selv om utslippene ligger innenfor de fastsatte grensene.

1.1 Avfallstyper, aktiviteter, lagringsmengder og lagringstider

[Endret 39.09.2024]

Tabell 1: Oversikt over avfallstyper med tilhørende aktiviteter, lagringsmengder og lagringstider som er omfattet av tillatelsen:

Type avfall	Aktivitet	Maksimal lagringsmengde (samtidig)	Maksimal årlig mottaksmengde	Maksimal lagringstid
Ordinært avfall				
Usortert restavfall	Mottak, sortering og mellomlagring	40 tonn	3000 tonn	6 dager
Matavfall	Mottak, sortering og mellomlagring	20 tonn	1000 tonn	5 dager
Matolje/frityrolje	Mottak, sortering og mellomlagring	20 tonn	50 tonn	6 måneder
Trevirke	Mottak, sortering og mellomlagring	100 tonn	3000 tonn	12 måneder
Papp og papir	Mottak, sortering og mellomlagring	100 tonn	2000 tonn	12 måneder
Hardplast	Mottak, sortering og mellomlagring	100 tonn	500 tonn	12 måneder
Plastemballasje	Mottak, sortering og mellomlagring	100 tonn	2000 tonn	12 måneder
Rundballplast	Mottak, sortering og mellomlagring	60 tonn	1000 tonn	12 måneder
Glass og metallemballasje	Mottak, sortering og mellomlagring	40 tonn	50 tonn	12 måneder
Vindusglass	Mottak, sortering og mellomlagring	40 tonn	50 tonn	12 måneder
Kabler og ledninger	Mottak, sortering og mellomlagring	40 tonn	50 tonn	12 måneder
Store husholdningsapparat	Mottak, sortering og mellomlagring	40 tonn	50 tonn	12 måneder
Dekk	Mottak, sortering og mellomlagring	40 tonn	500 tonn	12 måneder
EE-avfall	Mottak, sortering og mellomlagring	40 tonn	100 tonn	12 måneder
Metall	Mottak, sortering og mellomlagring	100 tonn	3000 tonn	12 måneder

Kobber	Mottak, sortering og mellomagring	10 tonn	100 tonn	12 måneder
Tegl og takstein	Mottak, sortering og mellomagring	30 tonn	500 tonn	12 måneder
Takpapp	Mottak, sortering og mellomagring	10 tonn	100 tonn	12 måneder
Gips	Mottak, sortering og mellomagring	30 tonn	500 ton	12 måneder
Isolasjon	Mottak, sortering og mellomagring	20 tonn	300 tonn	12 måneder
Park- og hageavfall	Mottak, sortering og mellomagring	40 tonn	100 tonn	12 måneder
Rene masser	Mottak, sortering og mellomagring	100 tonn	500 tonn	12 måneder
Forurensede masser	Mottak, sortering og mellomagring	20 tonn	1500 tonn	12 måneder
SUM		1140 tonn	19 950 tonn	

Farlig avfall og avfall med farlige komponenter				
CC-impregnerert trevirke	Mottak og mellomagring	15 tonn	200 tonn	12 måneder
Kreosotimpregnerert trevirke	Mottak og mellomagring	10 tonn	100 tonn	12 måneder
Asbest	Mottak og mellomagring	0,5 tonn	20 tonn	12 måneder
Maling, lim og lakk	Mottak og mellomagring	1,5 tonn	10 tonn	12 måneder
Organiske løsemidler uten halogen	Mottak og mellomagring	1,5 tonn	10 tonn	12 måneder
Blybatteri	Mottak og mellomagring	5 tonn	200 tonn	12 måneder
Litiumbatteri	Mottak og mellomagring	5 tonn	50 tonn	12 måneder
Småbatteri	Mottak og mellomagring	1 tonn	10 tonn	12 måneder
Spray- og skumbokser	Mottak og mellomagring	0,05 tonn	2 tonn	12 måneder
PCB-holdige isolerglass	Mottak og mellomagring	1 tonn	5 tonn	12 måneder
Klorparafinholdige isolerglass	Mottak og mellomagring	1 tonn	10 tonn	12 måneder
Olje (spillolje)	Mottak og mellomagring	4 tonn	20 tonn	12 måneder
Oljefilter	Mottak og mellomagring	0,03 tonn	5 tonn	12 måneder
Drivstoff og fyringsolje	Mottak og mellomagring	2 tonn	10 tonn	12 måneder
Lysstoffrør/sparepærer	Mottak og mellomagring	0,3 tonn	10 tonn	12 måneder
Avfall med bromerte flammehekkere	Mottak og mellomagring	0,01 tonn	10 tonn	12 måneder
Avfall med ftalater	Mottak og mellomagring	0,02 tonn	10 tonn	12 måneder
Brannslukningsapparat	Mottak, sortering og mellomagring	0,5 tonn	2 tonn	12 måneder
SUM		48,41 tonn	684 tonn	

Mengden avfall som virksomheten lagrer skal til enhver tid være avgrenset til det som kan lagres på en forsvarlig måte etter kravene i denne tillatelsen.

1.2 Avfall som ikke omfattes av tillatelsen

[Endret 30.09.2024]

Avfallstyper som ikke uttrykkelig fremgår i punkt 1.1, er ikke tillatt å motta på anlegget. Dette innebærer blant annet:

- Avløpslam
- Ristgods, silgods og sandfangavfall fra avløpsrenseanlegg
- Selvantennende stoffer
- Smittefarlig avfall
- Eksplosivt avfall
- Radioaktivt avfall
- Forurenset muddermasser
- Kasserte kjøretøy, båter med innebygd motor og campingvogner

Listen er ikke uttømmende.

Tillatelsen omfatter ikke deponering eller permanent lagring av avfall.

1.3 Driftstid

Tillatelsen gjelder for ordinær drift mellom 07.00 og 19.00 mandag til fredag. Drift er ikke tillatt på lørdager, søndager og offentlige hellig- eller høytidsdager.

Drift inkluderer også all håndtering av containere, inn- og uttransport av avfall eller annen virksomhet som fører til støy.

2 Generelle vilkår

2.1 Utslippsbegrensninger

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsen. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er også omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp er fremkommet i forbindelse med saksbehandlingen eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble truffet. Dette gjelder likevel ikke utslipp av prioriterte miljøgifter oppført i vedlegg 1. Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette fremgår gjennom uttrykkelig regulering i vilkårene.

2.2 Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstider. Variasjoner i utslippene innenfor de fastsatte midlingstidene skal ikke avvike fra det som følger av normal drift i en slik grad at de kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

2.3 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning fra bedriften, herunder utslipp til luft og vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter bedriften å

redusere sine utslipp, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke gjennom vilkår uttrykkelig er satt grenser for.

2.4 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 virke inn på utlippene. System/rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert.

2.5 Tiltaksplikt ved økt forurensningsfare

Dersom det oppstår fare for økt forurensning, skal bedriften iverksette tiltak for å hindre eller redusere den økte forurensningsfaren. Fare for økt forurensning kan skyldes for eksempel unormale driftsforhold eller ekstremvær/klimaendringer.

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

2.6 Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette¹. 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.

Internkontrollsystemet skal i tillegg til å oppfylle kravene i internkontrollforskriften være i overenstemmelse med norsk standard for miljøledelsessystemer.

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

2.7 Finansiell sikkerhet

[Vilkår endret 30.09.2024]

Det vises til avfallsforskriften kapittel 11, vedlegg 4 nr. 4 om krav til etablering av finansiell sikkerhet. Virksomheten skal stille økonomisk sikkerhet for kostnader med å ta hånd om alt farlig avfall ved virksomhetens anlegg ved nedleggelse, stans eller betalingsproblemer.

Uten en godkjent finansiell sikkerhet kan det ikke mottas farlig avfall ved anlegget.

Dersom det driftsansvarlige selskapet overdras, fisjonerer/fusjonerer, får nye eiere med bestemmende innflytelse, på annen måte omdannes eller overfører den forurensede virksomheten til nytt ansvarlig selskap, skal dette meddeles Statsforvalteren. Nytt driftsansvarlig selskap kan ikke drive i henhold til tillatelsen før Statsforvalteren har mottatt og godkjent ny tilfredsstillende finansiell sikkerhet fra det nye driftsansvarlige selskapet. Tidligere driftsansvarlig selskap er ansvarlig etter tillatelsen frem til nytt driftsansvarlig selskap har etablert finansiell sikkerhet, og denne er godkjent av Statsforvalteren.

¹ Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996, nr. 1127

2.8 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.

2.9 Journalføring

Virksomheten skal føre ukentlig journal over alt avfall som mottas ved anlegget. Journalen skal omfatte alle nødvendige opplysninger for mottak, lagring, behandling og viderelevering. Det skal til enhver tid være en oversikt over avfallsmengder, fordelt på type, samt avfallets opprinnelse. Registrering av avfallet skal skje på vekt.

På bakgrunn av journalen skal virksomheten sikre at det er balanse mellom avfallsmengder inn til og ut av anlegget, samt avfall til behandling og på lager. Journalen skal sikre at krav til lagringstid overholdes.

Journalen og dokumentasjonen skal være lett tilgjengelig ved inspeksjon. Den skal oppbevares i minst tre år. Forurensningsmyndighetene kan pålegge bedriften å sende forurensningsmyndighetene eller andre som myndighetene bestemmer, kopi eller sammendrag av journaler.

3 Utforming av anlegget

Virksomheten skal utforme alle bygninger, gjerder, dekke og liknende etter gjeldende lover og reguleringsbestemmelser, og eventuelt andre planbestemmelser for området.

Bygningsmessige tiltak som kreves for å etterleve vilkårene i denne tillatelsen skal være gjennomført før tillatelsen kan tas i bruk.

Anlegget skal utformes slik at mottak og mellomagring av avfall ikke er skjemmende eller fører til fare for lukt, støv, avrenning, samling av fugl og skadedyr, flygeavfall eller annen forurensning eller andre ulemper for omgivelsene. Om nødvendig må tiltak iverksettes.

Det skal ved behov etableres avskjærende overvannsgrøfter for å hindre at overvann kommer inn på anlegget. Håndtering av overvann skal ta høyde for ekstremvær/klimaendringer.

3.1 Skjerming og skilting

Virksomheten skal skjerme boenheter, nærområder og offentlig vei for skjemmende innsyn. Avfallet skal være utilgjengelig for uvedkommende.

Skilt som tydelig viser hvem som er ansvarlig for anlegget og hvilke regler som gjelder ved anlegget skal settes opp ved adkomsten.

Dersom skjermingen ikke fungerer etter hensikten, kan forurensningsmyndigheten kreve ytterligere tiltak.

3.2 Dekke

Tett dekke og fast dekke må være utformet slik at avrenning kan samles opp eller ledes til renseanlegg.

Konteinere kan lagres på kjøresterkt dekke. Området må være godt drenert og avrenning må i størst mulig grad samles opp.

Hvilket dekke som er nødvendig for de ulike typene aktiviteter skal synliggjøres i en risikovurdering.

3.3 Tak og vegger

Aktivitet som kan føre til lukt, støv, avrenning, samling av fugl og skadedyr, flygeavfall eller annen forurensning skal være skjermet for vind og nedbør, for eksempel innendørs eller i lukket konteiner.

Virksomheten kan velge annen beskyttelse eller utføre tiltak for å hindre fare for nevnte forurensninger dersom virksomheten kan dokumentere at dette gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse.

4 Mottak, håndtering og disponering

Virksomheten skal legge til rette for størst mulig grad av gjenvinning av alt avfall.

All håndtering og mellomagring av avfall skal foregå på en slik måte at det ikke oppstår forurensning. Anlegget skal drives slik at avfallet ikke blir lagret uforholdsmessig lenge. Lagringen av avfallet skal til enhver tid ha tilstrekkelig tilsyn og omløp.

Det skal ikke forekomme lagring slik at kvaliteten eller muligheten for gjenvinning blir redusert, eller at det er fare for selvantenning.

Alle aktiviteter skal synliggjøres i risikovurderingen.

4.1 Informasjon til kunder

Virksomheten skal informere kunder om hvilke avfallstyper- og fraksjoner som er tillatt å levere til anlegget.

Virksomheten skal informere næringskunder om plikten til å deklare farlig avfall.

Virksomheten skal informere kunder om at farlig avfall og EE-avfall ikke skal blandes med annet avfall.

Virksomheten skal gi kundene informasjon om håndtering av hageavfall med plantesykdommer og fremmede arter.

4.2 Mottakskontroll

Alt avfall skal kontrolleres etter etablerte rutiner når det mottas på anlegget (mottakskontroll).

Anlegget skal drives slik at sporbarhet for innkommet avfall ivaretas. Ulovlig avfall skal sorteres ut og leveres til anlegg med tillatelse til å ta imot slikt avfall. Mottak av ulovlig avfall skal registreres som avvik i internkontrollsystemet. Mottakskontrollen skal også omfatte et aktivt system og rutiner som hindrer at slike forhold gjentar seg.

Farlig avfall fra næringsvirksomhet skal deklarerer ved mottak. Avfall som mistenkes å være farlig avfall skal klassifiseres som farlig avfall såfremt det ikke kan dokumenteres at det ikke er farlig avfall.

Mottakskontrollen skal vurdere behov for tiltak mot utvikling av lukt og skadedyr.

Mottak av næringsavfall skal synliggjøres i journalen.

4.3 Fremmede arter

Virksomheten skal etablere rutiner for å avdekke fremmede arter og gjennomføre nødvendige tiltak for å hindre spredning og etablering av fremmede arter på anlegget.

Faren for spredning av fremmede arter skal inngå i miljørisikovurderingen.

4.4 EE-avfall

Bedriften har tillatelse til å motta, omlaste og mellomlagre EE-avfall. Muligheten for forberedelse til ombruk, materialgjenvinning og utsortering av komponenter i EE-avfallet skal ikke reduseres.

4.5 Farlig avfall

For mottak og mellomlagring av farlig avfall gjelder kravene i avfallsforskriften kapittel 11, herunder følgende krav:

- a) Farlig avfall skal lagres på en slik måte at fare for forurensning begrenses i størst mulig grad.
- b) Lagret farlig avfall skal ha tilstrekkelig tilsyn.
- c) Enhver lagring av farlig avfall skal være basert på en miljørisikovurdering. Vurderingen skal omhandle samlagring av farlig avfall.
- d) Lagring av farlig avfall skal skje innendørs og på tett dekke eller i lukket konteiner med dobbel bunn. Det skal være mulighet for oppsamling.
- e) Farlig avfall skal være tydelig merket.
- f) Ulike typer farlig avfall som ved samlagring kan gi fare for brann/eksplosjon eller dannelse av farlige stoffer, skal risikovurderes og lagres med god avstand.
- g) Det skal til enhver tid finnes et tilstrekkelig lager med absorpsjonsmidler og annet nødvendig utstyr, inkludert verneutstyr, for å kunne ta hånd om eventuelle søl og lekkasjer av kjemikalier.
- h) Eventuell lekkasje av farlig avfall skal samles opp.
- i) Oppsamlet spill/vann som er forurenset med farlig avfall skal håndteres som farlig avfall.
- j) Alt farlig avfall skal deklarerer elektronisk på avfallsdeklarering.no.
- k) Lageret skal være sikret slik at uvedkommende ikke får tilgang. Virksomheten skal være inngjerdet og avstengt utenom åpningstid.

Tanklagring skal skje i samsvar med forurensningsforskriften kapittel 18. Herunder skal tanker som inneholder stoffer som er væske ved normalt trykk og temperatur ha et effektivt oppsamlingsarrangement som minst rommer tankens volum og som tåler de aktuelle kjemikalier. I tillegg skal oppsamlingsarrangementet som omfatter flere tanker ha kapasitet som minst tilsvarer den største tankens volum pluss 10 %, jf. forurensningsforskriften § 18-6 bokstav c annet ledd.

4.6 Mellomlagring av hardplast

[Nytt vilkår 30.09.2024]

Mellomlagring av hardplast skal minst skje på grus eller fast dekke, det skal være tak og avfallet skal skjermes mot vind, for eksempel innendørs eller i lukket konteiner.

Håndteringen av plast skal foregå på en slik måte at plastfraksjoner ikke havner på avveie. Det skal etableres barrierer som forhindrer plast i å havne i bekk, på åker, i avløpssystemet eller lignende.

4.7 Forurensede masser

[Nytt vilkår 30.09.2024]

Mellomlagring av forurensede masser skal gjennomføres på en måte som ikke medfører utslipp til grunn og vann. Behovet for tildekking skal synliggjøres i risikovurderingen.

Massene skal lagres på tett dekke. Fortrinnsvis skal massene legges på asfaltert dekke, og på duk/presenning i området hvor det ikke er asfaltert. Det tette dekket må ha en slik helning at eventuelt sigevann ikke renner over kanten, alternativt at det etableres en kant rundt dekket.

Masser med ulik forurensningsgrad skal lagres adskilt fra rene masser og merkes tydelig med forurensningsgrad. Masser med ulik forurensningsgrad skal plasseres slik at eventuelt sigevann fra masser med høyere forurensningsgrad ikke forurenser masser med lavere forurensningsgrad.

4.8 Sluttdisponering

Alt avfall skal leveres til godkjent anlegg.

Avfall som blir levert til deponi skal oppfylle kravene i avfallsforskriften kapittel 9.

5 Hensyn til nærmiljø

5.1 Forsøpling

Nærmiljøet rundt anlegget skal ikke forsøples. Opprydding av skjemmende avfall fra anlegget skal skje fortløpende.

5.2 Skadedyr og fugl

Anlegget skal drives på en slik måte at skadedyr og fugl unngås i størst mulig grad. Om nødvendig må tiltak iverksettes for bekjempelse.

5.3 Lukt

Virksomheten skal drive slik at lukt ikke fører til nevneverdig plage eller ulempe for naboer og miljø. Virksomheten skal drive slik at lukt blir avgrenset til et minimum. Om nødvendig må virksomheten gjøre målinger og/eller iverksette tiltak.

5.4 Støv

Virksomheten skal drive slik at støv ikke fører til nevneverdig skade eller ulempe for naboer og miljø. Virksomheten skal drive slik at støv blir avgrenset til et minimum. Om nødvendig må virksomheten gjøre målinger og/eller iverksette tiltak.

5.5 Naboklager

Naboklager skal avviksregistreres i internkontrollsystemet. Strakstiltak skal vurderes, om nødvendig iverksettes.

5.6 Varsling

Ved planlagt driftsstans eller annen aktivitet som kan medføre ulemper til omgivelsene, skal Statsforvalteren og naboer varsles i god tid.

6 Utslipp til vann

[Endret 30.09.2024]

Avfall skal håndteres og lagres slik at det i minst mulig grad fører til avrenning eller forurensning av grunnen. Om nødvendig må tiltak iverksettes.

Rengjøring av dekke, gulv, containere og annet utstyr skal i størst mulig grad utføres ved bruk av tørre metoder.

6.1 Rent overvann

[Endret 30.09.2024]

Rent overvann fra virksomhetens utearealer skal håndteres slik at det ikke fører til skade eller ulempe for miljøet.

Virksomheten skal ha kontroll med overvann og, om nødvendig, iverksette tiltak for å hindre at rent vann kommer inn på anlegget. Håndtering av overvann skal ta høyde for ekstremvær/ klimaendringer.

6.2 Forurenset vann

[Endret 30.09.2024]

Alt vann som har vært i kontakt med avfall, spyle- og vaskevann, kjøretøy eller lignende skal regnes som forurenset avløpsvann. Det er ikke tillatt å slippe ut forurenset vann til grunn, bekk eller overvann uten at målinger og/eller risikovurdering viser at det er akseptabelt uten rensing.

Før utslipp fra eventuell renseinnretning skal vannet passere en kontrollkum med mulighet for mengdemåling og uttak av prøver.

6.3 Oljeholdig vann

[Nytt vilkår 30.09.2024]

Oljeholdig vann skal passere oljeutskiller og sandfang før utslipp, eller samles opp.

Løsemidler og andre kjemikalier (for eksempel kjølevæske og bremsevæske) som kan redusere utskillerens funksjon (danne emulsjoner) skal ikke gå gjennom oljeutskilleren. Disse skal oppbevares med egen oppsamlingsmulighet.

6.4 Renseinnretning

[Nytt vilkår 30.09.2024]

Renseinnretningen skal fungere, driftes og vedlikeholdes i henhold til tekniske retningslinjer. Det skal være dimensjonert for de faktiske vannmengdene som blir tilført. Oppsamlingssystemet skal vedlikeholdes jevnlig for å hindre begroing og tilstopping.

6.5 Målinger

[Endret 30.09.2024]

Alle målinger skal inngå i et skriftlig måleprogram, som skal redegjøre for de kartlagte utslippene, gjennomføring og kvalitetssikring av målingene.

Måleprogrammet skal inneholde:

- En oversikt over virksomhetens faktiske utslipp, inkludert utslippstrømmer, volum og innhold.
- Beskrivelse av de forskjellige trinnene i målingene (volum, prøvetaking, analyse, beregning) for hver strøm og medie.
- En beskrivelse av måleutstyr, og frekvensen av måleutstyrskontroll og kalibrering.
- En begrunnelse for valgte analysekomponenter, prøvetakingspunkter og prøvetakingsmetodikk (metoder og frekvens).
- En beskrivelse av valgte metoder/standarder for analyse.
- En redegjørelse for usikkerhetsbidrag de ulike trinnene gir.

Måleprogrammet skal gjennomgås årlig i samarbeid med fagkyndig.

Tabell 2: Minimumskrav til måleprogram for utslipp til vann

Parameter	Utslippsgrense (mg/L)	Etter rensinnretning
Olje (THC)	20	2 Prøvetakinger per år
Jern (Fe)	20	
Kadmium (Cd)	0,01	
Kvikksølv (Hg)	0,001	
Bly (Pb)	1	
Kobber (Cu)	0,5	
Sink (Zn)	1	
Krom-total (Cr-tot)	0,5	
pH		
Vannmengde	-- (l/s)	

6.6 Kvalitetssikring

[Nytt vilkår 30.09.2024]

All prøvetaking, behandling og analyse skal utføres etter Norsk Standard (NS). Dersom NS ikke finnes, kan annen, utenlandsk/internasjonal standard benyttes. Virksomheten kan benytte andre metoder enn norsk eller internasjonal standard dersom særlige hensyn tilsier det. Virksomheten må i tilfelle dokumentere at særlige hensyn foreligger og at den valgte metoden gir representative tall for virksomhetens faktiske utslipp.

Laboratorier/tjenester med relevant akkreditering skal benyttes der det er mulig.

6.7 Sanitært avløpsvann

Sanitært avløpsvann skal håndteres etter krav fra kommunen.

6.8 Oversikt

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

Virksomheten må kartlegge overvann og forurenset avløpsvann fra hele området til virksomheten. Kartleggingen skal omfatte oversikt over vannmengder, eksisterende rørsystem og grad av forurensning.

7 Grunnforurensning og forurensete sedimenter

Virksomheten skal ikke medføre utslipp til grunn eller grunnvann som kan medføre skader eller ulemper for miljøet. Bedriften plikter å gjennomføre forebyggende tiltak som skal hindre utslipp til grunn og grunnvann. Bedriften plikter å gjennomføre tiltak som er egnet til å begrense miljøvirkningene av et eventuelt utslipp til grunn og grunnvann.

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

Terrenginngrep som kan medføre fare for at forurensning i grunnen sprer seg, må ha tiltaksplan basert på forurensningsforskriften kapittel 2² og tillatelse etter forurensningsloven.

Dersom bedriften har gjort eller i fremtiden gjør undersøkelser på den aktuelle eiendommen, skal bedriften registrere sine funn i Grunnforurensningsdatabasen. Dette gjelder også dersom det er mistanke om at grunnen er forurenset.

Ved endelig nedleggelse av virksomheten, skal bedriften vurdere forurensningstilstand i grunn og grunnvann med hensyn til relevante farlige stoffer som er håndtert ved anlegget. Vurderingen skal sendes til forurensningsmyndigheten, som kan stille ytterligere krav med hjemmel i forurensningsloven.

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

8 Støy

Eier av virksomheten er pliktig til å redusere støyen så langt som praktisk mulig. Særlig støyende deler av virksomheten skal om nødvendig skjermes ved innbygging, bygging av støyskjermer eller annen støydemping. Utforming må skje etter nærmere byggtekniske krav fra kommunen.

Eventuelle klager på støy fra virksomheten skal loggføres sammen med en beskrivelse av hvilke tiltak som er iverksatt for å avbøte støyplagen.

8.1 Grenseverdier

Virksomhetens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som innfallende lydtrykknivå 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.

Alle støygrenser skal overholdes innenfor alle driftsdøgn. Støygrensene gjelder all støy fra bedriftens virksomhet, inkludert intern transport på bedriftsområdet samt lossing/lasting av avfall. Støy fra midlertidig bygg- og anleggsvirksomhet og fra persontransport av ansatte til og fra bedriftsområdet er likevel ikke omfattet av grensene.

Støygrensene gjelder ikke for bebyggelse av forannevnte type som er etablert etter at tillatelsen trådte i kraft.

8.2 Støysonekart

Virksomheten kan bli pålagt å utarbeide et støysonekart for egen virksomhet og oversende dette til kommunen og forurensningsmyndigheten. Støysonekartet skal vise røde og gule soner (jf. T-1442) og støygrensene i kart og tabell.

9 Forebyggende tiltak og beredskap mot forurensning

9.1 Miljørisikoanalyse

Bedriften skal ha en miljørisikoanalyse for sin virksomhet. Bedriften skal vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko.

Potensielle kilder til forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Bedriften skal ha oversikt over de forhold som kan bli berørt av forurensningen og de konsekvenser forurensning kan medføre. Miljørisikoanalysen skal inneholde vurdering av klimaendringer og tiltak mot dette, spesielt mot økt nedbør og tiårsflom.

Miljørisikoanalysen skal være tilpasset aktiviteten på anlegget. Ved vesentlige oppdateringer skal miljørisikoanalysen oversendes Statsforvalteren sammen med årsrapporten.

9.2 Forebyggende tiltak

På bakgrunn av miljørisikoanalysen skal bedriften iverksette tiltak. Både sannsynlighetsreducerende og konsekvensreducerende tiltak skal vurderes. Bedriften skal ha en oppdatert oversikt over tiltak i internkontrollsystemet.

9.3 Etablering av beredskap

Bedriften skal, på bakgrunn av miljørisikoanalysen, etablere og vedlikeholde en beredskap mot forurensning. Beredskapen mot akutt forurensning skal øves minimum en gang per år.

Beredskapen skal dokumenteres i en beredskapsplan.

9.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift³. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Statsforvalteren i slike tilfeller.

10 Rapportering til Statsforvalteren via Altinn

Bedriften skal innen 1. mars hvert år sende skriftlig rapport til Statsforvalteren for siste kalenderår.

Rapporten skal inneholde en beskrivelse av driftsåret, med følgende punkter:

- Mottatt avfall i rapporteringsåret, sortert etter type avfall.
- Avfall sendt videre i rapporteringsåret, sortert etter type avfall, herunder beskrivelse av nedstrømsbehandling/mottaker.
- Lagret mengde ved årets slutt (31. desember), sortert etter type avfall.
- Eventuelle avvik knyttet til ytre miljø, herunder klager på anlegget.
- Vurdering av resultatene fra eventuell prøvetaking/målinger av utslipp.
- Vurdering av om driften er i samsvar med gjeldende tillatelse.
- Evaluering av effekten av gjennomførte tiltak, samt vurdering av forbedringspunkter som ytterligere kan redusere miljøbelastningen.
- Informasjon om vesentlig endring av miljørisikovurderinger og eventuelt støysonekart.
- Vurdering av finansiell sikkerhet hvert femte år.
- Vesentlige endringer på anlegget og/eller endring i rutiner/driftsform.

Dersom Statsforvalteren har behov for endrede rapporteringsvilkår, kan gjeldende krav endres med seks måneders varsling.

11 Miljøovervåking

11.1 Overvåking av resipienter

Bedriften kan bli pålagt overvåking av mulige miljøeffekter av virksomheten i henhold til et overvåkingsprogram. Dette gjelder så vel effekter på luft, grunn, vann og sedimenter i den grad dette er aktuelt.

³ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269

11.2 Overvåking etter vannforskriften

Bedriften kan bli pålagt å bidra til å overvåke hvordan utslipp fra virksomheten påvirker tilstanden (økologisk og kjemisk) i nærmeste vannforekomst. Eventuell overvåking skal gjennomføres av fagkyndig, uavhengig konsulent etter vannforskriftens bestemmelser. Overvåkingen skal belyse påvirkning fra pågående og tidligere utslipp fra bedriften. Data som fremskaffes ved overvåking i vann, inklusiv sediment og biota, skal registreres i databasen Vannmiljø.

Dersom det pågår eller settes i gang overvåking i regi av Statsforvalteren eller vannregionmyndighet kan bedriften bli pålagt å bidra i felles overvåkingsprogram med data for de kvalitetselementer i vannforekomsten som kan være direkte eller indirekte påvirket av bedriftens utslipp.

12 Utskiftning av utstyr

Ved utskifting av utstyr må det nye utstyret tilfredsstillere kravene om bruk av beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensning.

Dersom det skal foretas utskifting av utstyr som kan være av vesentlig betydning for virksomhetens utslipp, skal bedriften gi melding til Statsforvalteren om dette i god tid før det tas beslutning om valg av utstyr.

13 Eierskifte

Hvis bedriften overdras til ny eier, skal melding sendes Statsforvalteren så snart som mulig og senest én måned etter eierskiftet.

Dersom det driftsansvarlige selskapet overdras, fisjoner/fusjonerer, får nye eiere med bestemmende innflytelse, på annen måte omdannes eller overfører den forurensende virksomheten til nytt ansvarlig selskap, skal dette meldes til forurensningsmyndigheten.

Nytt driftsansvarlig selskap kan ikke drive i henhold til tillatelsen før forurensningsmyndigheten har vurdert behov for finansiell sikkerhet fra det nye driftsansvarlige selskapet.

14 Nedleggelse

Hvis anlegget blir nedlagt eller stanser for en lengre periode, skal den ansvarlige gjøre det som er nødvendig for å motvirke fare for forurensninger. Det skal i rimelig tid på forhånd gis melding til Statsforvalteren.

Statsforvalteren kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Statsforvalteren kan pålegge den ansvarlige å stille garanti for dekning av framtidige utgifter og mulig erstatningsansvar.

Ved nedleggelse eller stans skal bedriften sørge for at avfall tas hånd om på forsvarlig måte. Farlig avfall skal håndteres i henhold til gjeldende forskrift⁴. Dokumentasjon på at avfallet er levert til godkjent mottak skal fremgå i årsrapporten for påfølgende år.

⁴ Avfallsforskriftens kapittel 11 om farlig avfall

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.

15 Tilsyn

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

VEDLEGG 1

Liste over prioriterte stoffer.

Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene:

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(pentabromfenylyter))	Deka-BDE, deca-BDE
Heksabromcyclododekan	HBCDD
Tetrabrombisfenol A (2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropyliden difenol)	TBBPA

Klorerte organiske forbindelser

1,2-Dikloretan	EDC
Klorerte dioksiner og furaner	Dioksiner, PCDD/PCDF
Heksaklorbenzen	HCB
Kortkjedete klorparafiner C ₁₀ -C ₁₃ (kloralkaner C ₁₀ -C ₁₃)	SCCP
Mellomkjedete klorparafiner C ₁₄ -C ₁₇ (kloralkaner C ₁₄ -C ₁₇)	MCCP
Klorerte alkylbenzener	KAB
Pentaklorfenol	PCF, PCP
Polyklorerte bifenyler	PCB
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloreten	PER
Trikloretan	TRI
Trikloran (2,4,4'-Triklor-2'-hydroksydifenyleter)	TCS
Tris(2-kloretyl)fosfat	TCEP

Enkelte tensider

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

Nitromuskforbindelser

Muskxylen

Alkylfenoler og alkylfenoletoksyler

Nonylfenol og nonylfenoletoksyler	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksyler	OF, OP, OFE, OPE
4-heptylfenoler (forgrenet og rettkjedet)	4-HPbl
4-tert-pentylfenol	4-t-PP
4-tert-butylfenol	4-t-BP
Dodecylfenol m. isomerer	DDP
2,4,6 tri-tert-butylfenol	TTB-fenol

Per- og polyfluorerte alkylforbindelser (PFAS)

Perfluoroktansulfonat (PFOS) og forbindelser som inneholder PFOS	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Perfluorheksansulfonsyre (PFHxS) og forbindelser som inneholder PFHxS	PFHxS, PFHxS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre	PFOA
Langkjedete perfluorerte karboksylsyrer C9-PFCA – C14-PFCA	PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTTrDA, PFTeDA

Tinnorganiske forbindelser

Tributyltinnforbindelser	TBT
Trifenyltinnforbindelser	TFT, TPT
Dibutyltinnforbindelser	DBT
Dioktyltinnforbindelser	DOT

Polysykliske aromatiske hydrokarboner

PAH

Ftalater

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

Bisfenol A

BPA

Siloksaner

Dodekametylsykloheksasiloksan	D6
Dekametylsyklopentasiloksan	D5
Oktametylsyklotetrasiloksan	D4

Benzotriazolbaserte UV-filtre

2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol	UV-320
2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	UV-327
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	UV-328
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol	UV-350

VEDLEGG 2

I utgangspunktet gjelder alle definisjoner slik de er nedfelt i det norske regelverket. I tillegg til regelverket er også definisjoner nedfelt i Norsk Standard lagt til grunn. I de tilfeller der det i denne tillatelsen er brukt ord/uttrykk som ikke er dekket av annet norsk lovverk/standard gjelder følgende definisjoner:

Avløpsvann: Sanitært og industrielt avløpsvann og overvann.

Behandling: Prosesser, under dette sortering, som endrer egenskapene til avfallet med formål å redusere volum, fare, gjøre det lettere å håndtere eller enklere å gjenvinne.

Fast dekke: Dekke som har ei hard overflate, for eksempel asfalt. Ikke grus eller lignende.

Fremmede arter: Arter som opptrer utenfor sitt tidligere eller nåværende naturlige utbredelsesområde og spredningspotensial. Fremmede arter er spredt til nye områder bevisst eller ubevisst ved hjelp av menneskers aktivitet. Artsdatabanken har ansvar for å vurdere økologisk risiko knyttet til arter som ikke er naturlig hjemmehørende i Norge og å føre oversikt over slike arter som er påvist i Norge. Liste over fremmede arter i Norge er tilgjengelig på www.artsdatabanken.no.

Håndtering: Fellesbenevnelse for mottak og gjenvinning, under dette forberedelse til lagring, i påvente av gjenvinning eller sluttbehandling.

Kjørefast dekke: Dekke som har ei hard overflate, for eksempel grus. Må tåle belastningen fra kjøretøyene som skal benyttes på anlegget.

Lagring: All oppbevaring av avfall før videre håndtering eller videretransport til annet godkjent mottak.

Omlasting: All overføring/fysisk flytting av sortert avfall fra en oppbevaringsenhet til mer tjenlig oppbevaringsenhet, ofte fra en mindre enhet til en større. Omlasting av avfall endrer ikke sammensetningen til avfallet eller egenskaper.

Organisk avfall: Matavfall, hageavfall og annet nedbrytbart avfall fra husholdning og næring, inkludert avfall fra industri, landbruk, akvakultur og avløpsslam.

Overvann: Overflateavrenning som følge av nedbør eller smeltevann.

Rent trevirke: Trevirke som ikke er behandlet eller påført noen form for overflatebehandling, for eksempel maling, lim og lakk.

Sortert avfall: Avfall der innholdet til alle fraksjonene er kjent. Sortert avfall blir også kjennetegnet ved at sammensetningen er utpreget homogen, det vil si er sammensatt av like materialer/materialtyper.

Tett dekke: Fast ugjennomtrengelig og tilstrekkelig slitesterk dekke med oppsamlingsmulighet for alle de materialene/avfallstypene som skal håndteres på eller i samme område som det tette dekket (vann, væske, fastestoff og lignende). I dag regner vi betong som tett dekke.

Usortert avfall: Avfall der innholdet til alt eller deler av avfallet er ukjent og der avfallet ikke ha gjennomgått en avsluttende behandling.



Fylkesmannen i Trøndelag

Trööndelagen fylhkenålma

Vår dato:

19.05.2020

Vår ref:

2019/12023

Deres dato:

14.10.2019

Deres ref:

HB Transport AS
Kåsvegen 12b
7340 OPPDAL

Saksbehandler, innvalgstelefon
Anne Cathrine Flaten, 74 16 81 97

Vedtak - tillatelse til virksomhet - mottak, omlasting, mellomlagring - HB Transport AS - Oppdal kommune

Fylkesmannen gir HB Transport AS tillatelse etter forurensningsloven til mottak, omlasting og mellomlagring av avfall på Kåsen industriområde/Oppdal næringspark i Oppdal kommune. Tillatelsen har en ramme på årlig mottak av 5590 tonn ordinært avfall og 133 tonn farlig avfall. Rammen for samtidig lagring på anlegget er 422 tonn ordinært avfall og 48 tonn farlig avfall.

Avtale om finansiell garanti oversendes Fylkesmannen innen 01.06.2020.

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

Vi viser til søknad av 14.10.2019 om tillatelse etter forurensningsloven til drift av mottak, omlasting og mellomlagring av ordinært og farlig avfall.

Vedtak

Fylkesmannen i Trøndelag gir HB Transport AS tillatelse til mottak, omlasting og mellomlagring av avfall som omsøkt på gnr. 29, bnr. 43 i Oppdal kommune. Tillatelsen gis i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6 (forurensningsloven) § 11 jf. § 16.

Vedleggene til tillatelsen er også en del av de juridiske kravene. Tillatelsen med tilhørende vilkår er vedlagt.

Redegjørelse

HB Transport AS søker om å etablere et omlastingsanlegg på Kåsen industriområde i Oppdal kommune. HB Transport AS skal kjøre inn næringsavfallet i Oppdal kommune og kjøre dette direkte til Norsk Gjenvinning i Trondheim. Eiendommen er eid av HB Transport AS og regulert til industri. Omlastingen skal foregå på fast dekke i egne båser.

E-postadresse:
fmtlpost@fylkesmannen.no
Sikker melding:
www.fylkesmannen.no/melding

Postadresse:
Postboks 2600
7734 Steinkjer

Besøksadresse:
Strandveien 38, Steinkjer
Prinsens gt. 1, Trondheim

Telefon: 74 16 80 00
www.fylkesmannen.no/tl

Org.nr. 974 764 350



Fraksjoner som skal håndteres er usortert restavfall, trevirke, papp og papir, metaller, gips, isolasjon, glass, EE-avfall, matfett/frityrolje og farlig avfall. Avfall mellomlagres i containere, før levering til godkjent mottak.

Alle lass som kommer inn på området skal registreres. Driftstiden er satt til 07.00-19.00. Anlegget skal være utilgjengelig for uvedkommende utenfor åpningstiden.

Høring

Søknaden har vært ute til høring i perioden 21.11.2019 – 08.01.2020. Den ble kunngjort på Fylkesmannens hjemmeside, hos kommunen, i Adresseavisen og Opdalingen og tilsendt sektormyndigheter og naboer. Fylkesmannen har vurdert øvrig innkommet informasjon fra bedriften i etterkant, til ikke å være nødvendig å sende på ny høringsrunde, da det gjaldt mindre endringer og spesifisering av avfallsfraksjoner og rammevilkår for årlig mottak og samtidig lagring av avfall. Ny informasjon er vurdert til ikke å ha innvirkning på de vilkår som er satt i denne tillatelsen.

I vårt brev om varsel om gebyr og behandling av søknaden, datert 21.11.2019, ble bedriften bedt om å melde tilbake hvor store volum som er ønskelig å mellomlagre på anlegget. I tillegg ble de bedt om å gi en mer detaljert beskrivelse av prosessen med omlastingen. I bedriftens søknad ble det oppgitt at farlig avfall skal mellomlagres i container. Fylkesmannen ba bedriften oppgi hvilke typer farlig avfall det er snakk om, årlige mottaksmengder og mengder samtidig lagret av farlig avfall.

I brev av 03.01.2020 svarte bedriften følgende på våre spørsmål: «*Alt av usortert avfall, trevirke og jern, vil bli tømt på fast dekket (på asfalt/ betong) i egne båser og omlastet til større enheter. Etter opplasting vil krokcontainere bli brukt som mellomlager. For eksempel vil en krokcontainer med usortert avfall stå på mellomlagring i ca 2-5 virkedager. Mens trevirke vil bli mellomlagret på fast dekke. Gips, isolasjon, glass og glasseballasje og impregnert trevirke vil bli lastet i krokcontainere og brukes som mellomlager på stedet til de er fulle. Alt av avfall vil kontinuerlig bli fraktet med vogntog til mottak når fulle krokcontainere. EE avfall og hvitevarer vil bli lagret i containere og kjørt inn når full krokcontainer.»*

Videre skriver bedriften: «*Angående farlig avfall, skal dette lagres i godkjente beholdere som blir satt i containere. Når mengden blir nok til et fullt billass, blir dette kjørt direkte til godkjent mottak. Mengden av farlig avfall vil være rundt 20 tonn i året. Det som i hovedsak vil komme inn hos oss er: maling, kjemikaler fra byggebransjen, bilbatteri og lignende. Annet farlig avfall som asbest skal kun tas imot når det er ferdig innpakket i plast og klart for videresending til godkjent mottak. Impregnert trevirke vil bli lastet direkte i egne krokcontainere. Dette blir kjørt til godkjent mottak så fort en krokcontainer er full. Spillolje og oljefilter vil bli lagret i 1000 liters IBC dunker og oljefat. Dette vil bli kjørt til godkjent mottak fortløpende når disse er fulle. Bilbatteri vil bli pakket på paller med mellomlegg og surret inn med plast. Isolerglass vil bli satt på egne glass stativ.»*

De oppga deretter avfallsfraksjoner og mengder som vil bli mellomlagret på anlegget:

Usortert: 40 tonn

Trevirke: 100 tonn

Jern: 100 tonn



Gips: 20 tonn
Isolasjon: 10 tonn
Glass og glassemballasje 20 tonn
Matfett/frityrolje: 20 tonn
EE avfall: 20 tonn
Hvitevarer: 20 tonn
Kabel: 20 tonn
Småbatteri: 5 tonn
Impregnert trevirke: 20 tonn

Farlig avfall:

Asbest: 5 tonn
Maling, løsemidler, kjemikalier: 5 tonn
Bilbatteri: 5 tonn
PCB og Isolerglass m/ftalater: 5 tonn
Spillolje: 1 tonn
Oljefilter: 1 tonn

I løpet av høringsperioden mottok Fylkesmannen seks uttalelser, hvorav Statens vegvesen, NVE og Trøndelag fylkeskommune hadde ingen merknader. Oppsummert er uttalelsene som følger:

Trøndelag brann- og redningstjeneste IKS:

Trøndelag brann- og redningstjeneste skriver følgende:

«Hensikten med søknaden fra HB Transport AS er å få tillatelse til å opprette omlastestasjon for ordinært avfall på gnr./bnr. 29/43 i Oppdal kommune. Søknaden beskriver omlasting av avfall fra mindre til større enheter før videretransport med vogntog. Eiendommen er regulert til industri og ligger i enden av en vei. Driftstiden oppgis til normalt å bli; kl. 07.00 –19.00. All mellomlagring skal foregå i containere, for å unngå problemer med avfall som flyr omkring, lukt, støv, skadedyr osv. Avfallet vil i hovedsak inneholde; trevirke, papp, usortert blandet avfall og metall..»

Deretter skriver Trøndelag Brann- og redningstjeneste:

«Følgende må dokumenteres ivaretatt:

- Det må kunne dokumenteres at risikoen for brann er ivaretatt. Hva gjøres for å minimalisere risikoen for eventuell selvantennning? Hvilke tiltak er planlagt for å begrense spredningen av en eventuell brann med hensyn til skiller/barrierer mellom lagrene?*
- Varslingsrutiner ved en eventuell brann må dokumenteres.*
- Beredskapsplaner må gjøres kjent for de lokale nødetatene.*
- Området må sikres slik at uheldige hendelser og ulykker unngås..»*

Adnor Advokat

På vegne av Skreen AS skriver Adnor advokater at det er en absolutt forutsetning for naboeiendommene, her gnr. 29 bnr. 35 og Skreen AS, at det fremlegges en plan for å sikre minimal forurensning, og skade eller ulempe for miljøet og nærområdene. De skriver videre at innvilgelse av



søknaden krever at det settes vilkår for å motvirke at området for avfall fører til skader eller ulemper for miljø og naboeiendommer.

Skreen AS har så følgende innspill til høringen:

- Området må avgrenses med gjerder og porter for å forhindre at omlastestasjonen blir benyttet av andre/private, samt for å forhindre at avfall ikke blir spredd med vind til naboeiendommer og nærmiljø.
- Containere må være lukket for å forhindre lukt og støv i størst mulig grad
- Lasteområdet og dekke under containere må ha fast dekke
- Det kreves at restavfall og annet avfall som skaper lukt tømmes hyppig for minst mulig sjenanse for naboeiendommer og risiko for skadedyr. I sommermånedene må restavfall tømmes hyppig.
- Det kreves at det fremlegges plan for håndtering av spesialavfall som olje og elektronisk utstyr slik at miljøkrav overholdes
- Det kreves at avfall skal i containere og ikke blir hensatt fritt på området.
- Kravene til avfallshåndtering i forurensningsloven med tilhørende forskrift må følges

Oppdal kommune

Kommunen skriver at vannforekomsten i området er Ålma med sidebekker (ID 109-152-R). Økologisk status er vurdert til moderat på grunn av introduserte arter, mens vannforekomsten i liten grad er påvirket av forurensning fra landbruk eller tettsted. Ettersom omlastingen skal foregå på fast dekke, og med de fraksjonene som omsøkt, er Oppdal kommunes vurdering at det er lite sannsynlig at det vil være utslipp til vann fra bedriften som vil gjøre det vanskelig å oppnå god økologisk og kjemisk tilstand.

Videre viser kommunen til at Oppdal generelt har god luftkvalitet, og at de ikke har egne mål for luftkvalitet i området.

I henhold til sårbare naturtyper skriver kommunen at det ikke er registrert utvalgte naturtyper i naturbasen innenfor tiltakets influensområde. Kommunen har ikke kjennskap til andre planlagte aktiviteter utover eksisterende industri på området. De kan likevel ikke utelukke at det foregår eller vil foregå, aktiviteter som kan påvirke økosystemer i området.

Tomta grenser mot svært viktig friluftsområde, områdetype Marka, naturbase-ID FK00004612. Det er derfor viktig å stille krav for å unngå nærmiljøulemper, som forsøpling, lukt, støv o.l.

Til sist vises det til at området er regulert til industri/lager, og er en del av et større industriområde. Omsøkte aktivitet er i tråd med gjeldende reguleringsplan.

Kommentarer fra HB Transport AS:

I henhold til saksbehandlingsreglene for behandling av tillatelser etter forurensningsloven (forurensningsforskriften kapittel 36) er HB Transport AS gitt anledning til å kommentere de innkomne høringsuttalelsene. HB Transport AS uttalte seg i e-post datert 12.02.2020.



Bedriften skriver at området vil bli inngjerdet, og det vil bli bom som hindrer adkomst utenom åpningstid. Avfallet vil bli omlastet i containere med enten tette lokk eller nett/presenning for å forhindre at avfallet kommet på avveie. Så snart det blir fullt lass, blir avfallet kjørt inn til godkjente mottak. Videre skriver bedriften at håndtering og omlasting skal skje på fast dekke. Spesialavfall som olje og elektronisk utstyr, vil bli lagret i tette, godkjente lagercontainere og transportert fortløpende.

Videre skriver bedriften at Trøndelag brann- og redningstjeneste vil få tilgang til bommen, og eller det som måtte kreves. For å forhindre brann, vil lagrene av avfall være minimale til enhver tid, da bedriften selv styrer logistikken med eget utstyr. Alt som kan være til fare for selvantemming vil være lagret i tette containere, eller med betongskille. Det opplyses at avstand til bygninger vil være minst åtte meter.

Da Fylkesmannen startet søknadsbehandlingen, etter endt høringsperiode, oversendte vi i epost av 23.03.2020, forslag til ramme for årlig mottak og mellomlagring av de gitte fraksjonene oppgitt. I denne sammenheng opplyste vi bedriften om at både impregnerert trevirke og småbatteri er definert som farlig avfall, slik at den totale rammen for samtidig lagring av farlig avfall ble 47 tonn.

I epost av 05.04.2020 mottok Fylkesmannen svar på forslaget til rammevilkår. Det ble gjort noen mindre endringer på mengder, og Fylkesmannen har akseptert rammevilkårene, og disse er fastsatt som endelig i denne tillatelsen.

Fylkesmannens vurdering

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 Fylkesmannen som forurensningsmyndighet på angitte områder myndighet til å gi tillatelse til forurensning. Kommunen har, i henhold til forurensningsloven § 29 tredje ledd, plikt til å motta husholdningsavfall. Drift av avfalls- og gjenvinningsanlegg krever tillatelse etter forurensningsloven. Tillatelse med vilkår blir gitt med hjemmel i forurensningsloven §§ 11, 29 og 16.

Ved avgjørelse av om tillatelsen skal gis, og ved fastsetting av vilkårene, skal Fylkesmannen som forurensningsmyndighet etter forurensningsloven § 11, legge vekt på de fordelene og ulempene som tiltaket for øvrig 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 Fylkesmannen som forurensningsmyndighet skal legge til grunn ved behandling av søknad om tillatelser.

I juni 2017 kom Stortingsmelding nr. 45 (2016-2017) om Avfall som ressurs-avfallspolitikk og sirkulær økonomi. Norsk avfallspolitikk skal legge til rette for høy utnyttelse av ressursene i avfallet og trygg håndtering av farlig avfall. En forutsetning for gjennomføring av denne avfallspolitikken er at det finnes anlegg som tilbyr ulike løsninger for gjenvinning og behandling av avfall. Aktiviteten som det her er søkt om er i tråd med de nasjonale målene for avfallshåndtering.



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

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

Reguleringsbestemmelser

Gjeldende reguleringsplan for området er «Industriområde» (plan-ID 1979002), stadfestet av Fylkesmannen i Sør-Trøndelag i 1979. Området som virksomheten er tiltenkt på er regulert til industri/lager. Verken kommunen eller Fylkesmannen kan se at tiltaket kommer i strid med denne planen. HB Transport AS må ha dialog med kommunen som planmyndighet, dersom det er ønske om endringer.

Finansiell sikkerhet

Da HB Transport AS skal motta og mellomlagre farlig avfall er det, i henhold til avfallsforskriften kapittel 11, vedlegg 4, punkt 4, krav til etablering av finansiell sikkerhet. Sikkerheten skal dekke kostnadene som maksimalt kan oppstå ved videre håndtering av farlig avfall ved eventuell nedleggelse, stans eller betalingsproblemer, herunder transportutgifter. Sikkerhetens størrelse skal beregnes ut fra den maksimale lagringsmengden som virksomheten kan motta i henhold til tillatelsen (lagret mengde samtidig). Dette gjelder selv om den faktiske lagringskapasiteten til anlegget er mindre enn tillatt lagringsmengde. Sikkerheten skal skje i form av pant i sperret bankkonto eller ubetinget påkravsgaranti. Fylkesmannen mottok forslag til beregning av finansiell garanti i epost av 29.04.2020. Mal for etablering av garanti, ble deretter oversendt bedriften i epost av 05.05.2020. Fylkesmannen har hatt tett dialog med bedriften, og vurderer saken dithen at avtalen oversendes Fylkesmannen fortløpende etter at tillatelsen er gitt, og ikke senere enn 01.06.2020.

Støy

Støy er ikke regulert i gjeldende reguleringsplan og det er ikke utført noen støyvurdering eller beregning i forbindelse med etablering av virksomheten. HB Transport AS må holde seg innenfor støykravene som er satt i vilkårene i denne tillatelsen.

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

Utslipp til luft

Det er i tillatelsen stilt krav om at utslipp til luft, herunder lukt og støv, til enhver tid skal holdes så lav som mulig. Dersom det blir klager på utslipp til luft, kan forurensningsmyndigheten kreve utslippsmålinger eller lignende for virksomhetens regning.

Klimatilpasning

Det er i tillatelsen stilt krav om at anlegget skal utformes slik at ekstremvær/klimaendringer hensynstas, blant annet ved å hindre at overvann kommer inn på anlegget. Klimaendringer, særlig økt nedbør og tiårsflom, skal vurderes i miljørisikovurderingen.



Grunnforurensning

Gnr. 29 og bnr. 43 i Oppdal kommune er ikke registrert i Miljødirektoratets database over eiendommer med forurenset grunn (Grunnforurensningsdatabasen). Fylkesmannen vurderer at den omsøkte aktiviteten sannsynligvis ikke vil medføre grunnforurensning.

Dersom virksomheten har gjort eller i fremtiden gjør undersøkelser på den aktuelle eiendommen, skal funnene registreres i databasen. Dette skal også gjøres dersom det er mistanke om at grunnen er forurenset.

Databasen er nå bygget opp slik at bedriften/bedriftens konsulent selv kan opprette egne lokaliteter og legge inn data. Fylkesmannen 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.

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.

I Vann-Nett er bekken fra sørøst med utløp til elva Ålma nord for anlegget (109-152-R Sidebekker til Ålma nedre del), registrert med moderat økologisk tilstand. Vannforekomsten er i liten grad påvirket av diffus avrenning fra landbruk og bebyggelse, men i stor grad påvirket av fremmede arter.

Ålma (109-157-R Ålma nedre del) er registrert med moderat økologisk tilstand. Også denne vannforekomsten er lite påvirket av diffus avrenning fra jordbruk og bebyggelse, men i stor grad påvirket av fremmede arter. I tillegg er punktutslipp fra renseanlegg, industri og avfallsfylling oppgitt som påvirkningskilder med ukjent grad.

Det er ikke ønskelig med ytterligere negativ miljøpåvirkning, og Fylkesmannen tillater ikke utslipp av forurenset avløpsvann til grunn, bekk eller vann uten at målinger og/eller risikovurdering viser at det er akseptabelt uten rensing.

Virksomheten er vurdert til ikke å komme inn under unntaksbestemmelsene i vannforskriften § 12. Fylkesmannen 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.

§ 8 – kunnskapsgrunnlaget

Det er ikke registrert truede eller sårbare arter i nærheten av det omsøkte området. Ca. 450 meter fra anlegget er det i Naturbase registrert naturtype naturbeitemark (Langsætra, ID BN00027022) med B-verdi (viktig). Status på vannkvalitet i de nærmeste vannforekomstene, er registrert med moderat økologisk tilstand i Vann-Nett, som nevnt over.

Virksomheten vurderes å ikke ha nevneverdig negativ påvirkning på hverken artenes eller resipientenes status. Dersom det oppdages forhold ved driften som kan påvirke miljøtilstanden i nærområdet eller resipienten må bedriften risikovurdere konsekvensen av sin virksomhet og eventuelt gjøre tiltak.

Bedriften kan bli pålagt å kartlegge både økologisk og kjemisk status på vannkvaliteten i grunnvann og resipient.

§ 9 – føre-var-prinsippet

Omlastingsanlegget skal drives på en slik måte at utslipp til resipient eller grunn ikke skal forekomme. 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. Med dette mener Fylkesmannen at risikoen for irreversibel skade på naturmangfoldet i nærområdet/ vannforekomsten over tid skal være liten.

§ 10 – samlet belastning

Under normale driftsforhold vil det ikke være utslipp til vannforekomsten som gir økt belastning, og dermed ikke gi bidrag til samlet belastning. Vannforekomstene i nærområdet kan likevel være preget av aktivitet i nærområdet. Det kan bli aktuelt å pålegge overvåking dersom miljøtilstanden forverres i vannforekomsten. Resultatene fra en eventuell overvåking/kartlegging vil bli vurdert med tanke på behov for ytterligere rensing eller bortføring av overvann og diffuse utslipp.

§ 11 – kostnadene ved miljøforringelse

Det er tiltakshaver som skal dekke kostnadene ved å hindre eller begrense skade på miljø og naturmangfold som tiltaket volder. Hvis det viser seg at belastningen fra driften blir for stor, må bedriften ta kostnadene med forbedringstiltak.

§ 12 – miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder

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.



Bedriften plikter å redusere sine utslipp så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Anlegget skal benytte best tilgjengelige teknikker så langt som råd, når dette ikke medfører urimelige kostnader.

Konklusjon

Fylkesmannen har vurdert søknaden og opplysningene som har fremkommet under behandlingen og gir HB Transport AS tillatelse etter forurensningsloven til virksomhet i Oppdal kommune som omsøkt og på vedlagte vilkår.

Fylkesmannen 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 Fylkesmannen videre lagt til grunn hva som kan oppnås med best tilgjengelige teknikker.

Frister i tillatelsen

Bedriften må forholde seg til følgende frister i tillatelsen:

Tiltak	Frist	Vilkår
Avtale om finansiell garanti	01.06.2020	2.7
Årsrapport	1. mars årlig	10
Vurdering/oppdatering av finansiell sikkerhet	Hvert femte år	10

Ansvarsforhold

HB Transport 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 HB Transport 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 HB Transport 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.

Regelhjelp

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



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

Gebyr

HB Transport AS er i brev av 21.11.2019 varslet om gebyr for Fylkesmannens saksbehandling. Fylkesmannen har ikke mottatt noen kommentarer på dette varselet.

På bakgrunn av de opplysninger gitt i søknaden, er bedriften plassert i gebyrsats 6, jf. forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4. Det betyr at bedriften skal betale et gebyr på kr 33 300 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 Fylkesmannen. 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 Fylkesmannen.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Fylkesmannen 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 Fylkesmannen.

Med hilsen

Marit Lorvik (e.f.)
seksjonsleder
Klima- og miljøavdelingen

Anne Cathrine Flaten
rådgiver
Klima- og miljøavdelingen

Dokumentet er elektronisk godkjent



Vedlegg

1 Vilkår - tillatelse til virksomhet - mottak, omlasting og mellomlagring - HB Transport AS

Kopi med vedlegg til:

Norges vassdrags- og
energidirektorat

Postboks 5091

0301

OSLO

Trøndelag brann- og
redningstjeneste IKS

Trøndelag fylkeskommune

Fylkets hus, Postboks 2560

7735

STEINKJER

Oppdal kommune

Inge Krokanns veg 2

7340

OPPDAL

Statens vegvesen

Postboks 1010 Nordre Ål

2605

LILLEHAMMER

Adnor Advokat