



Rapport for miljøtilsyn hos AKS Modtagerstation ApS og Aalborg Kloakservice ApS, Ferslevvej 45, 9230 Svenstrup J.

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	21.05.2024		
Baggrund for tilsynet	Prioriteret tilsyn - varslet		
Telefon	98382600	CVR nr.	31867347
E-mail	ja@aakloak.dk	P. nr.	1019452510

Virksomhedstype	501b, Bortskaf/nyttig Farligt >10t/dg-fys-kem beh. H51, vognmandsvirksomhed		
Godkendelsesdato	09.04.2014		
Tilslutningstilladelse spildevand			

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
25-11-2021	Henstilling	Efterkommet	Det henstilles, at afkastene fra tankanlæggene føres mindst 1 meter over tagryg senest den 1. juni 2022.
25-11-2021	Henstilling	Efterkommet	Det henstilles, at der indsendes en ansøgning om revurdering af miljøgodkendelsen i forhold til BAT senest den 1. august 2022.
15-12-2022	Henstilling	Efterkommet	Det henstilles, at der indsendes en ansøgning om revurdering af miljøgodkendelsen i forhold til BAT senest den 1. juni 2023.
15-12-2022	Aftale	Efterkommet	Der skal fremgå tilført og fraført mængde spildevand/tekniskvand/spildolie, så man har en massebalance. Det blev aftale, at massebalancen eftersendes for 2021/2022 senest den 1. juni 2023.
15-12-2022	Aftale	Meddelt	at virksomheden følger op på og fremsender dokumentation på bortskaffelse af det afvandet slam senest den 1. juni 2023.
21-05-2024	Aftale	Meddelt	Den tank der er registreret som teknisk anlæg nr. 9 i BBR blev ikke set på virksomheden og hvis den ikke er der, skal den anmeldes som sløjfet til Aalborg Kommune. Dette blev også påtalt ved sidste tilsyn. I bedes gøre dette hurtigst muligt og senest d. 1/7 2024
21-05-2024	Aftale	Meddelt	Der er blevet anskaffet en tank mere på 5000 liter med fyringsolie. Tanken er fra 2006. Denne tank stod også indendørs i bygning 6. Det blev oplyst om at denne skal anmeldes til BBR og det blev aftalt at virksomheden gør dette snarest. I bedes gøre dette senest d. 1/7 2024.
21-05-2024	Aftale	Meddelt	Råvarer i form af jernklorid, natronlud, smøreolier osv. skal opbevares i betongraven eller i henhold til vilkår 41 (med sikring for at evt. lækage opsamles). Dette skal virksomheden sikre er bragt i orden senest d. 1/7 2024.
21-05-2024	Aftale	Meddelt	Virksomheden skal snarest muligt finde en måde/metode for hvordan forbruget af kemikalieforbruget i vandbehandlingsanlægget kan måles, så der kan føres journal som angivet i vilkår 1D.
21-05-2024	Aftale	Meddelt	Det blev ved tilsynet aftalt at virksomheden eftersender følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Analyseresultater for det tekniske vand for 2023/2024 • Oversigt over mængde "renset vand" og "teknisk vand" for 2023 og 2024 • Datablad for den anvendte polymer Dette bedes I fremsende hurtigst muligt og senest 1. juli 2024.
21-05-2024	Aftale	Meddelt	Affaldsregistret: Det er Aalborg Kommunes vurdering at Aalborg Kloakservice skal være registreret som transportør og indsamler UDEN forbehandling og at AKS modtagerstation skal være registreret som indsamler MED forbehandling. Dette bedes I få rettet hurtigst muligt og senest d. 1/7 2024.

Dato	Type	Status	Kommentar
21-05-2024	Aftale	Meddelt	Affaldsdata: AKS Modtagerstation skal bede deres affaldsmottagere om at registrere modtagelse af affaldet til affaldsdatasystemet, herunder sikre at det sker på korrekt CVR og p-nummer.
21-05-2024	Aftale	Meddelt	Spildolie i Aalborg Kloakservices hal, var ikke opbevaret i henhold til vilkår 59. Virksomheden bedes bringe dette i orden, enten ved at få det hældt tilbage på en maskine, at bortskaffe det eller at stille det på spildbakke eller anden egnet oplagringsplads. Dette skal ske hurtigst muligt og senest d. 1/7 2024.
21-05-2024	Aftale	Meddelt	Det blev aftalt at virksomheden igangsætter affaldssortering af de affaldsfraktioner de har, som fx. jern, PVC, papir og pap, plastik.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse
<p>Der er to virksomheder på adressen.</p> <p>AKS Modtagerstation: Råder over bygning 6 som er en hal på 1000 m² og dertilhørende brovægt og en overdækket oplags- og vaskeplads (halvtag er på i alt 570 m²). Virksomheden driver et vandbehandlingsanlæg (godkendt 2014, listepunkt 5.1.b) og et anlæg for afvanding og oplag af sand fra vejbrønde (godkendt 2014 listepunkt K212). Virksomheden har ikke selv lastbiler, men får leveret fra Aalborg Kloakservice eller andre firmaer.</p> <p>Vandbehandlingsanlægget fjerner olier, tungmetaller og kulbrinter fra spildevandet og det rensede vand anvendes som teknisk vand efterfølgende - dvs. til spuling på tømningsopgaver og efterfyldning af olieudskillere. Spildolien køres til behandling hos godkendt modtager, fx Avista Oil. Kapaciteten er 2 m³/timen – 3.600 m³ årligt. Vandbehandlingsanlægget drives med elektricitet og rumopvarmning sker med flisfyr og olie-fyr (reserve).</p> <p>Den sydlige ende af virksomhedens bygning (bygning 6) anvendes til servicering m.m. af virksomhedens kørende materiel. Her er der eget værksted til småreparationer af slamsugningsudstyr, dog ej på biler. Der repareres også evt. udstyr til vandbehandlingsanlægget. Kun efterfyldning af motorolie, påfyldning af brændstof mv.</p> <p>Sand fra vejbrønde afvandes på adressen på Ferslevvej 45 og bortskaffes til godkendt modtager. Max oplag er 60 m³ - årligt afvandes 300 tons. Der ønskes muligheden for et større oplag, det er der ansøgt om. Der ønskes også at sand fra sandfang før olieudskillere tilføjes som en fraktion der kan modtages. Vaskeplads til vask af udstyr og skylning af tanke indvendigt (for fuldstændig tømning) og afskylning af evt. udvendigt slam mm. Der er kun tale om skylning, ikke vask med sæbe.</p> <p>Aalborg Kloakservice: Råder over bygning 7, en maskinhal/garage på 885 m². Virksomheden tilbyder almindelig kloakservice og spulearbejde ude hos kunderne (siden 1989, brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt H51). Virksomheden har 8 slamsugerbiler.</p> <p>Opgaverne er fx. spuling af brønde, tømning af sandfang. Afhentning af vand, slam, olie eller kemikalier m.m. ude hos kunderne. Brønde, ledninger eller tanke renses og tømmes, Tv-inspektion. Aalborg Kloakservice har genbrugsspuler med genbrugsvand. Teknikken består i, at der suges og spules samtidigt. Det opsugede vand løber igennem et avanceret filtersystem og bliver få sekunder efter genanvendt til spuling.</p> <p>Lastbilerne vaskes hovedsageligt eksternt.</p>

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl.)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	1	6-18	7-14	
	Miljøledelse			
	nej			

Luft

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	Afkastene fra tankanlæggene er ført over tag. Afkastene blev set ved tilsynet, de går mere end 1 meter over tag. Der blev taget billede af et af afkastene, som journaliseres på sagen. Det vurderes således at miljøgodkendelsens vilkår 27 er overholdt.
Luft, filtre	Der er ikke etableret filtre på de afkast som afleder fortrængningsluft fra de 4 tanke med henholdsvis vand til rensning, teknisk vand og olie. I følge virksomheden kan der ikke afledes organiske opløsningsmidler, benzindampe eller andet forurenende fra tankene.
Lugt	Under tilsynet var der ikke forhold der gav anledning til bemærkninger vedr. lugtgener fra virksomheden. Ifølge virksomheden kommer der aldrig lugt fra olierensningsanlægget eller sandoplagerne. Der er desuden langt til nærmeste nabo.
Luft, vilkår i miljøgodkendelse	I henhold til vilkår 49 i miljøgodkendelsen skal luftafkast fra rumventilation føres over tag og luftstrømmen skal være opadrettet. Dette blev ikke kontrolleret ved tilsynet.

Støj

Id	Støjkilder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Kompressor		Indendørs i bygning
2	Af- og pålæsning		
3	Til- og frakørsel		
4	Intern transport		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Under tilsynet var der ikke forhold vedr. støjgener fra virksomheden der gav anledning til bemærkninger.
Støjkilder, udendørs	Til- og frakørsel. Arbejde med spuling af biler og flytning/læsning af sand.
Støj, vilkår i miljøgodkendelse	Der er ikke noget der giver anledning til at tro, at miljøgodkendelsens vilkår om støj, vilkår 50, ikke er overholdt.

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	

1	1	Højtryksspuling				Internt renseanlæg
1	2	Afvanding af sand				Internt renseanlæg

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	Alt procesvand, fx. skylle/vaskevand og drænvand fra modtaget sand, behandles i eget anlæg. Renset vand anvendes som teknisk vand i spulebiler og til efterfyldning af olieudskillere. Der er ikke overskud af rensset vand, da det hele anvendes som teknisk vand. Virksomheden er beliggende i et ikke-kloakeret område. Evt. overskud af vand, vil således skulle køres til et renseanlæg.
Spildevand, overfladevand	De befæstede arealer er blevet overdækket i 2023/2024, så der ikke tilføres regnvand hertil. Tagvand nedsiver på egen grund.
Spildevand, egenkontrol	Da der ikke afledes spildevand til kloaksystem, har virksomheden ikke en tilslutningstilladelse. Der er dog i miljøgodkendelsens vilkår 21 krav om at det rensede vand skal overholde nogle grænseværdier, for at det må anvendes som teknisk vand. Virksomheden udtager selv vandprøverne. Der udtages løbende lidt vand til en samleprøve, som de kører til laboratorie, hvor det analyseres. Der skal som minimum analyseres 1 blandeprøve pr. 1200 m ² rensset vand. Virksomheden bedes fremsende prøveresultater for 2023 samt opgørelser for 2023 over hvor mængder vand til rensning og teknisk vand der har været. Dette bedes fremsende hurtigst muligt og senest 1. juli 2024.
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	Virksomheden har netop etableret en ny og større vaske- og sandoplagingsplads. Pladsen er lavet af beton med fald imod afløb ind til vandbehandlingsanlægget. Den nye plads er etableret med tjekdræn under, dvs. man vil kunne åbne ned til en brønd, og se om der kommer vand igennem (tegn på at pladsen ikke er tæt).

Olie- og benzinudskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Den udendørs vaske- og oplagingsplads er ikke etableret med en olieudskiller, da alt vand herfra ledes ind i virksomhedens eget olieseparerings- og vandrensningssystem.

Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	I BBR er der registreret tre olietanke: - Teknisk anlæg nr. 3. En tank på 1200 liter med fyringsolie fra 2008 - Teknisk anlæg nr. 9. En tank på 5999 liter med diesel fra 2008 - Teknisk anlæg nr. 11. En tank på 5900 liter med diesel fra 1995. Teknisk anlæg nr. 3 og nr. 11 er på virksomheden. Begge placeret indendørs i bygning 6. Teknisk anlæg nr. 9 blev ikke set på virksomheden og hvis den ikke er der, skal den anmeldes som sløffet til Aalborg Kommune. Dette blev også påtalt ved sidste tilsyn. I bedes gøre dette hurtigst muligt og senest d. 1/7 2024

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Virksomheden havde desuden netop anskaffet sig en tank mere på 5000 liter med fyringsolie. Tanken er fra 2006. Denne tank stod også indendørs i bygning 6. Det blev oplyst om at denne skal anmeldes til BBR og det blev aftalt at virksomheden gør dette snarest. I bedes gøre dette senest d. 1/7 2024.
Olietanke, sløjfningstermin	Dieseltanken fra 1995 er ud fra tankskiltet produceret i 10. måned 1995. Jf. olietankbekendtgørelsens § 44, skal denne derfor sløjfes senest 1. oktober 2025. Sløjfningen skal anmeldes til kommunen og etableres der en ny tank, skal denne også anmeldes til kommunen. Tanken skal tømmes og renses inden den sendes til skrotning.
Olietanke, belægninger ved påfyldningsplads	Dieseltanken er placeret indenfor porten og der tankes inde i bygning 6. Der er fast gulv i hallen, men standen af gulvet eller tegn på spild blev ikke set ved dette tilsyn. Der følges op ved næste tilsyn.
Olietanke, vilkår i miljøgodkendelse	I miljøgodkendelsens vilkår 48 er der krav om at fyringsolie- og brændstoftanke skal være sikret imod påkørsel. Derudover gælder også følgende: "Påfyldningsstudse og aftapningsanordninger for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal være placeret inden for konturen af en tæt belægning indrettet med kontrolleret afledning af afløbsvandet, Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube". Der blev ikke talt om dette vilkår ved tilsynet, men det vurderes at vilkåret ikke er opfyldt, da ingen af tankene er sikret imod påkørsel og ingen af tankene er placeret på spildbakke eller i grube. Virksomheden bedes overveje hvordan vilkåret kan opfyldes snarest muligt.

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Der anvendes natronlud, jernklorid og polymer til vandbehandlingsanlægget. Der står i miljøgodkendelsens afsnit 2.6 at der desuden anvendes 50 liter syre årligt til at afsyre komponenter. Der blev oplyst ved tilsynet, at det ikke er tilfældet. Der anvendes desuden smøreløser, Ad Blue, diesel, sprinkler til køretøjer og maskiner.
Råvarer, opbevaring	Udgangspunktet for den nuværende godkendelse har været at råvarer ville stå i betongraven sammen med vandbehandlingsanlægget, hvilket fremgår af tegninger til den ansøgning, som blev fremsendt tilbage i 2013. Dette fremgår derfor også at vilkår 40 i miljøgodkendelsen. Virksomheden oplyste at de ikke opbevarer jernklorid og natronlud i graven, da det er besværligt at få palletanke op og ned. I vilkår 41 fremgår det at det for opbevaring af råvarer i øvrigt, gælder:

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>"Råvarer i form af kemikalier skal opbevares i egnede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes indenfor et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder i området."</p> <p>Ved tilsynet blev der set flere råvarer i bygning 6, som hverken var opbevaret i graven eller i henhold til vilkår 41. Det var bl.a. nyindkøbte smøreløser i tønder, Ad Blue i palletank, natronlud og jernklorid i adskillige palletanke.</p> <p>Det blev oplyst ved tilsynet, at dette skal opbevares korrekt fremadrettet. I bedes rette op på dette hurtigst muligt og senest d. 1/7 2024.</p>
Råvarer, vilkår i miljøgodkendelse	<p>I henhold til vilkår 1D i miljøgodkendelsen, er det påkrævet at virksomheder fører journal over forbruget af kemikalier i vandbehandlingsanlægget. Det blev aftalt ved sidste tilsyn, at virksomheden skulle påbegynde journalføring over forbrug af kemikalier i vandbehandlingsanlægget.</p> <p>Ved dette tilsyn blev det oplyst, at virksomheden ikke har denne journal. Der bruges natronlud samt jernklorid og polymer (på væskeform) i anlægget. Virksomheden oplyser at natronlud og jernklorid pumpes via rør fra palletanke til anlægget og der er ikke flowmåler/tæller derpå. Det er påpeget ved tilsynet, at virksomheden skal finde en løsning for at kunne leve op til vilkåret. Dette gælder også for forbruget af polymer. Virksomheden bedes desuden snarest fremsende et datablad for den polymer der bruges i anlægget.</p>

Affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	<p>Aalborg Kloakservice er registreret som affaldsindsamler med forbehandling samt transportør i Energistyrelsens Affaldsregister.</p> <p>AKS Modtagerstation er ikke registreret.</p> <p>Det er Aalborg Kommunes vurdering at Aalborg Kloakservice skal være registreret som transportør og indsamler UDEN forbehandling og at AKS Modtagerstation skal være registreret som indsamler MED forbehandling.</p> <p>Dette bedes I få rettet hurtigst muligt og senest d. 1/7 2024.</p> <p>Som affaldsindsamlingsvirksomhed har man pligt til at indberette oplysninger om alt indsamlet affald til Miljøstyrelsens affaldsdatasystem, som virksomheden har overtaget ansvaret for fra affaldsproducenten, mindst én gang årligt. Affaldets mængde, art og fra hvilken virksomhed affaldet kommer fra skal registreres.</p> <p>Ved tilsynet blev affaldsdata fra 2022 og 2023 for både AKS Modtagerstation og Aalborg Kloakservice gennemgået.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Aalborg Kloakservice, som modtager: Der er 4 registreringer, hvor det er andre indsamlere der har lavet registreringen. Der er formegentlig tale om fejlregistreringer, hvor det faktisk er tale om affald som er afleveret til AKS modtagerstation. Aalborg Kommune vil kontakte de virksomheder og gøre opmærksom på problemet.</p> <p>Aalborg Kloakservice skal registrere det affald, som der hentes på ruteindsamlinger (hvor man er indsamler), fx. hvis der tømmes olieudskillere på ruter hos forskellige kunder.</p> <p>Hvis Aalborg Kloakservice alene fungerer som transportør af en affaldsfraktion fra en virksomhed til aflevering hos AKS modtagerstation, er det AKS modtagerstation der skal indberette dette.</p> <p>Aalborg Kloakservice, som producent: Her fremgår det at der er afleveret store mængder spildolie til Avista. Det er en fejl, som skyldes forkert indberetning hos Avista Oil. Aalborg Kommune har efter tilsynet gjort Avista Oil opmærksomme på denne fejl.</p> <p>De andre fraktioner er delvist fraktioner fra Aalborg Kloakservice fra ombygning/nedtagning af gammelt tag og delvist affald fra AKS Modtagerstation, fx. PCV slanger, som er udskiftet. Det er vigtigt, at I sikrer at fx. Ragn-Sells som I afleverer affald til, ved om affaldet kommer fra Aalborg Kloakservice eller AKS Modtagerstation.</p> <p>AKS Modtagerstation, som modtager: De er en lang række data på dette udtræk. Data er indberettet af enten Kloakdoktoreren Hobro eller Aalborg Kloakservice. Det vurderes at langt de fleste data er korrekte, dog er der indberettet på EAK-koder, som ikke fremgår af AKS modtagerstations miljøgodkendelse, og som I derfor ikke er godkendt til at modtage.</p> <p>AKS Modtagerstation, som producent: Der er ingen data i ADS, når man forsøger at lave dette udtræk. AKS Modtagerstation er producent af sand til Jordrens Syd, olie til regenerering, slam til forbrænding, brugte filtre til forbrænding + evt. affaldsfraktioner fra reparationer mm. Dertil kommer aske fra flisfyre og evt. spildolie fra maskiner. Alt dette bør registreres når det afleveres hos godkendte modtagere. I bedes bede jeres affaldsmodtagere om at registrere modtagelse af affaldet til affaldsdatasystemet, herunder sikre at det sker på korrekt CVR og p-nummer.</p>
Affald, farligt	<p>I bygning 7, som bruges af Aalborg Kloakservice, blev der ved tilsynet set noget brugt motorolie i palletanke. Virksomheden oplyste at olien var tappet af en defekt lastbil, men vurderes at være egnet til at fylde på igen, da det ikke var brugt længe. Uanset om det er affald (spildolie) eller en råvare (motorolie), skal det opbevares på spildebakker eller med anden mulighed for opsamling ved lækage (se vilkår 41 og vilkår 59). Virksomheden bedes bringe dette i orden, enten ved at få det hældt tilbage på en maskine, at bortskaffe det eller at stille det på spildebakke eller anden eget oplagringsplads. Dette skal ske hurtigst muligt og senest d. 1/7 2024.</p>
Affald, sortering	<p>Det blev oplyst ved tilsynet, at virksomheden har pligt til at sortere både sit erhvervsaffald og sit husholdningslignende affald. I dag afleveres blandet affald til Ragn-Sells, men det er et krav at affaldet sorteres på stedet, da det højner genanvendelsen. Kravene til sortering af erhvervsaffald, fremgår af affaldsbekendtgørelsens kapitel 9. Virksomheden skal</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	igangsætte affaldssortering af de affaldsfraktioner de har, som fx. jern, PVC, papir og pap, plastik.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Der blev ikke konstateret synlige tegn på jordforurening under tilsynet.
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser. Dette betyder, at der skal være særlig opmærksomhed på tætte belægninger, opbevaring af råvarer, affald m.m.
Generelle bemærkninger	<p>Virksomheden har netop lavet ny vaske- og oplagsplads, i henhold til byggetilladelse giver hertil d. 12/5 2023.</p> <p>Fremadrettet vil virksomhederne Aalborg Kloakservice og AKS Modtagerstation, blive opdelt hos Aalborg Kommunes miljømyndighed, så der laves 2 tilsyn i stedet for 1. Dette skyldes at de drives med hvert sit CVR-nummer og uafhængigt af hinanden.</p> <p>Pt. er der et arbejde i gang med at lave en BAT-revurdering af AKS modtagerstations miljøgodkendelse (implementering af EU-krav) og virksomheden har også anmodet om at få miljøgodkendelse til et øget oplag af sand.</p> <p>Sagsbehandlingen afventer pt. indsendelse af basistilstandsrapport trin 1-3.</p>
Planforhold	<p>Virksomheden er beliggende i kommuneplan 7.9.A1 Dall Mark, som er udlagt til landbrugsdrift med mulighed for mindre erhvervsvirksomheder.</p> <p>Virksomheden har en landzonetilladelse fra d. 24/11 2020.</p>
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	<p>Jf. miljøgodkendelsens vilkår 1 skal der føres driftsjournal for egenkontrol.</p> <p>Driftsjournal, som ikke er et samlet dokument, blev ikke fuldt gennemgået ved dette tilsyn, som var et prioriteret tilsyn, der havde fokus på andre ting.</p> <p>Følgende blev dog aftalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Virksomheden skal indsende datablad for den polymer der anvendes - Virksomheden bedes indsende kopi af de analyser der er blevet lavet af teknisk vand i 2023 og 2024 - Virksomheden måler i dag ikke på forbruget af kemikalier, da der ikke er måler på. Dermed kan vilkår 1D ikke overholdes. Virksomheden skal komme med et bud på hvordan forbruges af kemikalier kan registreres. <p>Ovenstående bedes fremsendt hurtigst muligt og senest d. 1/7 2024.</p>
Jordforurening	Ejendommen er ikke beliggende i område der er kortlagt efter jordforureningsloven.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vilkår i miljøgodkendelse/-til-ladelse	<p>I miljøgodkendelsens vilkår 14 og 15 er der krav vedr. driftsinstrukser. Som nævnt ved miljøtilsynet, så er driftsinstrukserne også nævnt i jeres indsendte BAT-tjekskema og de skal underbygge at I lever op til de kommende vilkår i den nye miljøgodkendelse. Det blev aftalt at I fremsender kopi af de driftsinstrukser I har.</p> <p>I miljøgodkendelsens vilkår 22 er der krav om at "virksomhedens olie-separationsanlæg skal være monteret med elektronisk logning, som registrerer dato og tidsrum hvor anlægget har været i drift. Herunder skal anlægget være udstyret med måler, der i omhandlede perioder registrerer afledt mængde spildevand samt tilført mængde opsuget spildevand fra aktiviteter med virksomhedens egne lastbiler".</p> <p>Ved tidligere miljøtilsyn har der været dialog med virksomheden om dette. Der er fremsendt nogle logningstal og disse blev gennemgået samt nutidige logningstal, som blev fremvist på computer.</p> <p>De fremsendte tal viser aflæsninger, som sker 1 gang månedligt. I de linjer hvor der står "vand_rensset_m3" er det en måling af hvor meget vand der er kommet ind i tank 1 - altså mængden af vand, som skal igennem SOM anlægget. I linjer hvor der står "vand_teknisk_m3" er det en måling af den mængde vand som er kommet over i tank 2 og som kan anvendes til teknisk vand.</p> <p>Forskellen på de to tal som aflæses hver måned er: mængden af olie + mængden af affald + beholdningen ved aflæsningstidspunktet.</p> <p>Det spildevand der bliver tilført til AKS Modtagerstation registreres på brovægten. Den mængde spildolie der fraskilles fra spildevandet, registreres i forbindelse med aflevering til Avista.</p>
Bæredygtighed*	<p>Der blev talt om bæredygtighed på tilsynet. Der er indhentet tilbud på at få solceller på taget af de store bygninger. Der er endnu ikke taget stilling til at det skal etableres.</p> <p>Der blev talt om vandforbrug. Det tekniske vand er ikke nok i forhold til den mængde vand, som skal bruges til spuling, efterfyldning mm. ved Aalborg Kloakservice. Der anvendes derfor hanevand som supplement. Der bruges også hanevand til rengøring og skylning af maskiner. Det kan overvejes om der kan opsamles regnvand, evt. i en gylletank på adressen. Der vil falde en betragtelig mængde regnvand om året på de store hallers tage.</p> <p>Der anvendes flisfyr og olie-fyr til opvarmning af bygninger. Der kan overvejes om der kan gøres noget for at spare på energien, fx. lukkede porte, efterisolering mm.</p> <p>Der blev også talt om muligheden for at vælge mere energieffektive motorer, pumper osv. i takt med at de skal udskiftes.</p> <p>Virksomheden oplyste at el-lastbiler indtil videre ikke kan finansieres, da de er mere end dobbelt så dyre som brændstoflastbiler.</p>