



SUPER ASFALT A/S
Naverland 2, 16.
2600 Glostrup

Z vej 3, Super Asphalt A/S, miljøtilsyn, november 2021

Virksomhed:	Super Asphalt A/S
Adresse:	Z-vej 3, 2300 København S
CVR nr. / P nr.	36469781 / 1023491075
Tilsynsdato:	25. november 2021
Deltagere:	Cecilie Fernandez, Karsten Rasmussen, Tonny Bjerggaard, Super Asphalt A/S Janni Skov Larsen og Lars Klinge, Område for Miljø og Byliv
Virksomheden er:	Omfattet af miljøgodkendelse af 27. oktober 2015 med seneste ændring af 5. april 2018
Tilsynstype:	Varslet, prioriteret tilsyn
Formålet med tilsynet var:	At føre tilsyn med overholdelsen af vilkårene i miljøgodkendelsen
Jordforurening:	Der blev ikke observeret ny jordforurening på tilsynet
Virksomhedens egenkontrol siden sidste tilsyn:	Der er ikke, jf. vilkår 61 ført driftsjournal for 2021. Virksomheden skal i juni 2022 indsende dokumentation for at driftsjournalen fra dd. er udfyldt.
Konklusion på tilsynet:	Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger: Kloak- og spildevandsstrømme blev forklaret tilfredsstillende under tilsynet. Dokumentation for overholdelse af vilkår 27 og 28 er foretaget. Manglende dokumentation for endelig overholdelse af vilkår 27 og 28 mangler fortsat. Analyseprøver til at opfylde vilkår 27 og 28 er sat i værk.

3. december 2021

Sagsnummer
2021-0382342

Dokumentnummer
2021-0382342-19

Bygge-, Parkerings- og
Miljømyndighed
Virksomheder og Byliv
Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

Offentliggørelse af tilsynsrapporten

De lovpligtige oplysninger indeholdt i rapporten offentliggøres¹ senest 4 måneder efter tilsynsbesøget har fundet sted. Offentliggørelsen sker via Digital Miljø Administration på <https://dma.mst.dk/>.

Brugerbetalning på miljøområdet

Der vil en gang årligt blive opkrævet gebyr for tilsyn, sagsbehandling m.v. Opkrævninger sker ved udgangen af november måned og dækker over perioden 1. november til 31. oktober. Område for Miljø og Bylivs afgørelse om fastsættelse af gebyr kan ikke påklages².

Miljørisikovurdering af virksomheden

Københavns Kommune skal efter tilsynet foretage en risikovurdering som grundlag for den fremtidige tilsynsfrekvens³. Heri indgår virksomhedens miljøarbejde, regelefterlevelse og potentiel miljøforurening.

Aktindsigt

Københavns Kommune oplyser, at enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af anden lovgivning.

Med venlig hilsen

Lars Klinge,
Miljøsagsbehandler

Janni Skov Larsen,
Miljøsagsbehandler

¹ § 12 i bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 1536 af 09/12/2019

² I henhold til § 7 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen nr. 1519 af 29/06/2021

³ Bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 1536 af 09/12/2019

Baggrundsnotat

Vilkår fra Super Asfalts miljøgodkendelse af 27. oktober 2015 med seneste ændring af 5. april 2018:

1. Generelt		Kommentar
1.	Hvis denne miljøgodkendelse ikke er taget i brug inden to år fra dato for meddelelse bortfalder den.	..
2.	Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.	..
2. Indretning og drift		
3.	Rengøring og service af materiel og køretøjer samt påsprøjtning af slipmiddel på lad af lastbiler, trailere og op-halervogne skal ske på en belægning, der er tæt over for olieprodukter, og som har afskærmning, således at vaskvand, aerosoler, olie mv. ikke spredes uden for området.	OK, blev set på tilsynet, der forekom spredte oliepletter her og der. Blev informeret om at dette ikke var normalen. Der vil blive fulgt op på dette på følgende tilsyn.
4.	Røggas fra tørretromler og tromleblendere, afsug fra varmeelevator og blandetårn skal renses i filtre.	OK, grundet en brand i filteret i august 2019, er nyt Aramid filter blevet installeret. Filtret er ekstra varmeresistent, hvorfor sandsynlighed for fremtidig brand er minimeret.
5.	Udgået	
6.	Egenfiller, cement, kalk, flyveaske, filler fra støberisand, stålsand og blæsemiddel skal opbevares i lukkede siloer. Siloerne skal tilsluttes filter til rensning af fortrængningsluft ved påfyldning. Siloerne skal være forsynet med en sikkerhedsventil samt en akustisk og visuel alarm, der aktiveres ved overfyldning.	OK, processer foregår i lukkede siloer. Alarmen kan ses og høres i kontrolrummet. Der anvendes ikke kalk, filler fra støbesand, stålsand eller blæsemiddel i produktionen.
7.	Påfyldning af siloer skal standses øjeblikkeligt ved brud på filter, påfyldningsslanger, koblinger, rør eller silo. Påfyldningsslanger og -rør skal tømmes op i siloen med luft, når påfyldningen er afsluttet. Når påfyldningen af siloen er afsluttet, må overtryk i tankbilerne ikke søges	OK, ingen uheld i forbindelse med påfyldning af siloer siden sidst.

	udlignet ved hurtig udledning af overskudsluften gennem siloen.	
8.	Fortrængningsluft fra påfyldning af bitumentanke skal renses i filter eller andet udstyr inden udledning. Alternativt skal fortrængningsluften ledes tilbage til tankbilen, der påfylder bitumen.	OK, filter til rensning af fortrængningsluft er installeret.
9.	Virksomheden skal redegøre for, at virksomheden og dens anlæg er sikret mod sandsynlige skader som følge af stormflod, orkan eller andre voldsomme meteorologiske fænomener, senest 6 måneder efter asfaltværket sættes i drift.	OK, tilsendt i august måned 2016.
3. Støj		
10.	Støjbelastningen fra virksomheden, angivet som det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryksniveau L_r , må ikke overstige nedenstående grænseværdier. Rammeområderne henviser til Københavns Kommuneplan 2011.	OK, ingen klager over støj siden sidste tilsyn.
4. Luftforurening		
11.	Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.	OK
12.	Filtre til rensning af fortrængningsluft fra siloer skal overholde en emissionsgrænse for støv på 10 mg/m ³ .	OK, kalibreret jf. vilkår 56 i november måned 2021.
13.	Emissionen fra tørretromler og tromleblandere samt af-sug fra varmeelevator og blandetårn skal overholde emissionsgrænserne anført i tabel 1.	OK, alle luftstrømme samles i ét afkast, hvor der lige er blevet kalibreret støvmåler. Analyse af røggas fra målefirma fra juni måned 2021. Alle parametre var overholdt.
14.	Udgået	
15.	Højden på afkast for tørretromler, tromleblander samt af-sug fra varmeelevator og blandetårn skal være på minimum 20 meter.	OK
16.	Udgået	

17.	I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, skal der etableres et målested med indretning og placering som anført under afsnit 8.2.3.3 - 8.2.3.8 i Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen.	OK
5. Spildevand		
18.	Tagvand fra kontorfaciliteter skal ledes til regnvandskloak. Overfladevand fra andre befæstede arealer end vaskeplads og slipmiddelplads, skal ledes via sandfang til regnvandskloak.	OK, ifølge kloakplaner ledes overfladevand fra befæstede arealer (foruden slipmiddelplads/vaskeplads) til regnvandskloak. Forholdet verificeret på tilsynet.
19.	Sanitært spildevand skal ledes direkte til offentlig spildevandskloak.	OK
20.	Vand fra vaskeplads og plads til påføring af slipmiddel skal afledes til offentlig spildevandskloak via sandfang og olieudskillere.	OK, ifølge kloakplan ledes vand fra slipmiddelplads/vaskeplads til spildevandskloak. Der er etableret olieudskillere. Forholdet verificeret på tilsynet.
21.	Der skal etableres en prøvetagningsbrønd mellem olieudskillere og offentlig spildevandskloak, hvor der skal kunne skabes en frit faldende vandstråle til udtagning af stikprøver. Der skal etableres en prøvetagningsbrønd mellem sandfang og offentlig regnvandskloak, hvor der skal kunne skabes en frit faldende vandstråle til udtagning af stikprøver	OK, forhold verificeret på tilsyn
22.	Etablering af nye olieudskillere skal udføres i overensstemmelse med DS 432 "norm for afløbsinstallationer"	..
23.	Udskillere og sandfang skal dimensioneres for den maksimale spildevandsstrøm i overensstemmelse med Teknologisk Instituts Rørcenteranvisning om olieudskilleranlæg.	..
24.	Virksomheden skal inden ibrugtagning lade udføre tæthedskontrol af det samlede afløbssystem for overfladevand og vaskevand til og med olieudskilleren. Tæthedsprøvning skal foretages efter den anbefalede metode i Teknologisk Instituts Rørcenteranvisning med en prøvningstid på min. 1 time. Hvis der konstateres lækage, skal afløbssystemet udbedres, og der skal inden	OK, senest indsendt i august 2016

	ibrugtagning gennemføres en ny tæthedsprøvning, der viser at olieudskiller-anlægget er tæt.	
25.	Resultatet af tæthedsprøvningen skal indsendes til CMB senest 10 hverdage efter tæthedsprøvningen er udført.	OK
26.	Drift og tømning af olieudskiller og sandfang, skal ske i overensstemmelse med følgende:	OK, kvittering for tømning efter-sendt til OMB
	· Sandfang skal senest tømmes, når 50 % af slamvolumen er fyldt op	
	· Olieudskiller skal senest tømmes, når olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller	
	· Ved bundtømning af olieudskiller skal også det bundfældede materiale (slam) fjernes	
	· Ved bundtømning af olieudskiller skal sandfanget også bundtømmes	
	· Efter tømning skal olieudskiller og sandfang fyldes med vand	
	· I forbindelse med hver tømning, og mindst én gang årligt skal olieudskilleren inspiceres for synlige fejl og mangler. Inspektionen skal ske af tømt olieudskiller	
27.	Spildevandet skal ved afledning til kloak overholde emissionsgrænserne i Tabel 3	Dokumentation fremsendt, afventer fremsendelse af ekstra analyser for arsen, ...samt analyser for methylnaphthalener.
28.	Overfladevand skal ved afledning til regnvandskloak overholde emissionsgrænserne i Tabel 4:	Dokumentation fremsendt, afventer fremsendelse af analyseresultat for methylnaphthalener.
29.	Virksomheden skal én gang årligt lade udtage en repræsentativ stikprøve fra prøvetagningsbrønden for afledt vand til spildevandskloak og en repræsentativ prøve fra prøvetagningsbrønden til regnvandskloak. Stikprøverne udtages fra en frit faldende vandstråle. Anvendes en mekanisk anordning til frembringelse af frit faldende vandstråle, skal denne gennemløbes med vand i så lang tid, at prøven kan udtages repræsentativt. Stikprøverne skal udtages første gang senest d. 1. november 2016.	Dokumentation fremsendt, afventer fremsendelse af ny dokumentation
30.	Spildevandsprøverne analyseres for de i Tabel 3 og Tabel 4 angivne parametre.	..
31.	Målinger og prøveudtagninger, nævnt i Tabel 3 og Tabel 4, skal udføres som en akkrediteret teknisk prøvning af et akkrediteret laboratorium, jf. miljøkvalitetsbekendtgørelsen.	..

32.	Analyseresultaterne, skal fremsendes til CMB senest 10 hverdage efter, at virksomheden har modtaget resultaterne fra analysefirmaet.	..
33.	Hvis en emissionsværdi i tabel 3 eller 4 overskrides, skal virksomheden inden for en måned lade udtage endnu en prøve til analyse for den eller de parametre, hvor emissionsværdierne er overskredet. Hvis den supplerende analyse viser, at emissionsværdierne er overholdt, anses vilkåret for overholdt.	..
34.	Hvis den supplerende spildevandsprøve viser overskridelser af emissionsværdierne, skal virksomheden senest én måned efter, at dette er konstateret, fremsende en redegørelse til kommunen, som forklarer årsagen til overskridelsen. Redegørelsen skal indeholde en handleplan til nedbringelse af belastningen. Planen skal sikre at emissionsværdierne kan overholdes og indeholde en tidsplan for, hvornår planen kan være gennemført.	..
35.	Efterfølgende skal virksomheden på forlangende af og efter aftale med CMB udtage spildevandsprøver til dokumentation for at emissionsværdierne er overholdt.	..
36.	Hvis emissionsværdierne i Tabel 3 eller Tabel 4 er overholdt i to på hinanden følgende år, kan virksomheden efter aftale med CMB nedsætte frekvensen af egenkontrol til én gang hvert andet år. Hvis prøverne herefter to gange i træk overholder emissionsværdierne, kan virksomheden efter aftale med kommunen stoppe egenkontrollen.	..
6. Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand		
37.	Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.	Lidt småudbedringer siden sidste tilsyn, set på tilsyn
38.	Oplag af neddelt tagpap (BitumenMix) skal placeres under tag og være beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb.	OK, set på tilsyn.
39.	Oplag af bitumenopløsninger og andre olieprodukter skal placeres under tag og være beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord og grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed. Ovenstående gælder dog ikke for:	OK, set på tilsynet
	- bitumen og bitumenemulsion,	

	- oplag i tanke omfattet af bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, samt	
	- oplag i entreprenørtanke godkendt i henhold til bestemmelserne i den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR).	
40.	Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsordninger) på tanke med bitumenemulsion, bitumenopløsninger og andre olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.	OK, der er etableret betonunderlag under påfyldningsstudse, med afvanding til spildevandskloak ifølge kloakplan.
41.	Tappesteder for bitumenemulsion, bitumenopløsninger og andre olieprodukter, herunder også vegetabiliske slipmidler, skal være indrettet med fast installeret spildbakke eller tilsvarende mulighed for opsamling af spild.	OK, verificeret på tilsyn.
42.	Spild af bitumenemulsion, bitumenopløsninger og andre olieprodukter skal opsamles straks. På virksomheden skal der forefindes absorptionsmateriale til opsamling af sådant spild.	OK, virksomheden oplyste at der ikke har været spild siden sidste tilsyn.
43.	Udendørs tanke og oplag af bitumen, bitumenemulsion, bitumenopløsninger og andre olieprodukter skal sikres mod påkørsel.	OK, verificeret på tilsyn
44.	Oplag af genbrugsasfalt skal placeres på befæstede arealer med fald mod afløb og med kontrolleret afledning af afløbsvandet.	OK, Område for Miljø og Byliv anbefaler, at de befæstede arealer til opbevaring af genbrugsasfalt markeres tydeligt, så der ved aflæsning af materialer ikke er tvivl om hvor genbrugsasfalten kan placeres.
44.a	Råvarer i form af fedtaminer og andre flydende kemikalier samt farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord og grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.	OK, verificeret på tilsyn.

44.b	Spild af fedtaminer og andre flydende kemikalier samt spild af farligt affald skal opsamles straks. Der skal forefindes absorptionsmateriale til opsamling af sådant spild.	OK, virksomheden oplyste at der ikke har været spild siden sidste tilsyn.
7. Affald		
45.	Spildolie, forurenede absorptionsmateriale, kemikalierester fra laboratorier og andet farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder.	OK, verificeret på tilsyn.
8. Driftsforstyrrelser og uheld		
46.	Mindre spild af olie eller kemikalier skal straks opsamles sammen med eventuelt forurenede jord og opbevares og bortskaffes som farligt affald.	OK, virksomheden oplyste at der ikke har været spild siden sidste tilsyn.
47.	Ved større spild af olie eller kemikalier skal der gives alarm på telefon 112. Ved driftsuheld med risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal CMB underrettes på miljøe@tmf.kk.dk eller tlf. 21 70 26 50.	OK, virksomheden oplyste at der ikke har været spild siden sidste tilsyn.
9. Bedst tilgængelige teknologi		
48.	Virksomheden skal kontinuerligt undersøge og vurdere de enkelte processer, procesgange og materialevalg med henblik på at anvende den bedste tilgængelige teknologi.	Ikke nogen udskiftninger af materiel siden sidste tilsyn.
10. Ophør		
49.	Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.	..
50.	Ved udlejning eller hel eller delvis overdragelse til andre af drift, grund eller udstyr skal CMB orienteres senest en uge før udlejning/overdragelse finder sted.	..
11. Egenkontrol		

51.	Virksomheden skal senest 3 måneder efter asfaltværket sættes i drift indsende en dokumentation af at vilkår 10 er overholdt. Dokumentationen skal foretages i form af støjmåling/støjberegning udført som "Miljømåling - ekstern støj". Målinger og beregninger skal udføres af et laboratorium eller person der er akkrediteret af DANAK eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.	OK, indsendt marts måned 2018.
	Målingen skal udføres når arbejdsprocesserne er i fuld drift og skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder, afsnit 7 og 9 samt Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.	..
	Støjberegninger skal udføres efter de retningslinjer, der fremgår af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.	..
	Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med retningslinjerne for "Miljømåling - ekstern støj".	..
52.	Der skal mindst hver 3. måned og efter leverandørens anvisninger foretages eftersyn og funktionsafprøvning samt nødvendig vedligeholdelse af kontrolforanstaltningerne til sikring mod overfyldning af siloer og af sikkerhedsventilen, herunder af ventilens åbningstryk. Sikkerhedsventiler bestående af en klokke på en rørstuds skal dog ikke kontrolleres for åbningstryk.	OK, der kommer en alarm på anlægget hvis der skulle være noget galt. Anlægget er sådan konstrueret at det ikke kan starte op hvis en alarm ikke er funktionsdygtig. Verificeret på tilsynet.
53.	Silofiltre skal hver 3. måned kontrolleres for utætheder. Hvis kontrollen viser utætheder, eller i tilfælde af synlig støvemission i perioden mellem kontrollerne, skal disse udbedres inden næste siloopfyldning. Øvrige filteranlæg skal efterses efter leverandørens anvisninger, dog mindst 1 gang årligt, og renluftsiden af posefiltre og lignende skal efterses visuelt mindst 1 gang pr. måned for kontrol af utætheder. Renluftsiden skal efterfølgende rengøres for støvaflejringer af hensyn til kommende inspektioner.	OK, virksomheden oplyser, at der foretages visuel kontrol af posefiltrene. Praktisk er det vanskeligt at afgøre om der skulle være brud på nogle af de ca. 300 posefiltre, der sidder meget tæt. Der bliver dog holdt øje med evt. støv fra skorstenen, som indikerer brud.
54.	Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelse og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger, jf. vilkår 37. Eventuelle utætheder skal udbedres hurtigst muligt.	OK, virksomheden holder løbende øje med huller i belægningen og lapper med egen asfalt hvis nødvendigt.

<i>Støv- målere</i>		
55.	I afkast fra tørretromler og tromleblandere, varmeelevator og blandetårn skal der være installeret en støvmåler med kontinuert måling og registrering af støvkonzentrationen i mg/m ³ ved driftstilstanden. Måleresultaterne skal kunne følges fra kontrolrummet, og der skal kunne sættes en alarmgrænse. Da der ved opstart af produktionen kan forekomme kondensvand, som måles med som støv, skal der være mulighed for, at alarmer først udløses efter overskridelse af alarmgrænsen i en periode, der er længere end den periode, hvor der kan forekomme kondensering af vand. Forsinkelsesperioden for udløsning af alarmer skal indstilles, så falske alarmer på grund af kondensvand undgås, men sådan at alarmer stadig kan nå at blive udløst ved normale batchproduktioner. Måleren skal installeres, kalibreres, serviceres og vedligeholdes i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger.	OK På besøg i kontrolrummet blev det vist på tilsyn hvor man fra konsollen kunne aflæse støvkonzentrationen. På tilsynet var fabrikken ikke i drift hvorfor den viste 0 mg/m ³ .
56.	Støvmåleren skal umiddelbart efter installering gennemgå en grundlæggende kalibrering med parallelmålinger til fastlæggelse af kalibreringskurven efter principperne i EN13284-2 med mindst 5 målinger. Støvmåleren skal herefter kontrolleres ved en parallelmåling hvert tredje år.	OK, Dokumentation herfor godkendt af Område for Miljø og Byliv den 22.11.2021
57.	Støvmåleren skal ved målte støvkonzentrationer på 10 mg/m ³ og derover målt ved den aktuelle driftstilstand give alarm til driftspersonalet. Produktionen af asfalt skal herefter standses senest ved afslutningen af den igangværende batch eller produktion. Inden genoptagelsen af produktionen skal støvfiltret kontrolleres for utætheder, og fejl skal udbedres.	Virksomheden oplyser at der ikke har været tilfælde med støvemissioner over 10 mg/m ³ .
<i>Præstations- kontrol</i>		
58.	Senest 6 måneder efter et nyt asfaltanlæg er taget i brug, skal der ved præstationskontrol foretages 3 enkeltmålinger, hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 13 er overholdt. For anlæg fyret med fuelolie skal der ikke måles for tungmetaller, hvis leverandøren på grundlag af fueloliens sammensætning garanterer for overholdelse af emissionsgrænseværdierne. Målingerne for støv kan kombineres med kalibreringsmålinger af støvmåleren. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift med maksimalt indhold af genbrugsasfalt). Alle målinger skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af	OK, tillige indsendt juni måned 2021

	EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere præstationskontrol, dog højest 1 gang årligt. Hvis resultatet af en præstationskontrol (det aritmetiske gennemsnit af samtlige enkelte målinger) er under 60 % af emissionsgrænseværdien, kan der dog kun kræves kontrol hvert andet år.	
59.	Emissionsgrænseværdierne i vilkår 13 anses for overholdt, når gennemsnittet af alle enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre eller lige med emissionsgrænseværdierne.	..
60.	Prøvetagning og analyse skal ske efter de i tabel 4 nævnte metoder eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.	..
<i>Drifts-journal</i>		
61.	Der skal føres driftsjournal med angivelse af:	
		Ikke OK, Der kunne ikke fremvises dokumentation for egenkontrol. Den fysiske driftsjournal skal findes, således at der kan noteres løbende. Der følges op om et halvt år - næste juni 2022
	- Registrering af støvmålerens signal som 5 minutters middelværdier samt dato og tidspunkt for udløste alarmer. Tid fra alarmer til produktionsstopet angives tillige. Der skal gøres rede for årsagen til alarmer, og hvad der skal gøres for at undgå alarmer fremover. Eventuelt konstaterede utætheder eller andre fejl på støvfilter noteres, herunder foretagne foranstaltninger til udbedring heraf.	Ikke OK, Der kunne ikke fremvises dokumentation for egenkontrol. Den fysiske driftsjournal skal findes, således at der kan noteres løbende. Der følges op om et halvt år - næste juni 2022
	- Dato for eftersyn af filtre til rensning af røggas fra tørretromler og tromleblandere, afsug fra varmeelevator og blandetårn, herunder oplysninger om filterbrud og udskiftning af filtermateriale.	

	<p>- Dato for eftersyn af støvfiltre på filter/filtre til rensning af fortrængningsluft fra siloer, herunder oplysninger om fejl eller om udskiftning af filtre og dato for eftersyn og funktionsafprøvning af kontrolforanstaltninger til sikring mod overfyldning og overtryk under fyldning af siloer, herunder oplysninger om udført vedligeholdelse på disse kontrolforanstaltninger.</p>	<p>Ikke OK, Der kunne ikke fremvises dokumentation for egenkontrol. Den fysiske driftsjournal skal findes, således at der kan noteres løbende. Der følges op om et halvt år - næste juni 2022</p>
	<p>- Dato for kalibrering af støvmåler, service og vedligeholdelse (inkl. rengøring), herunder oplysninger om eventuelt observerede korrektioner og fejl.</p>	
	<p>- Dato for serviceeftersyn og eventuel indregulering af brændere på tørretromler og tromleblendere. Service- og indreguleringsrapporter på brændere på tørretromler og tromleblendere skal opbevares sammen med driftsjournalen.</p>	
	<p>- Dato for inspektion af tanke med bitumenemulsion samt registrering af resultatet af inspektionen, herunder eventuelle foretagne foranstaltninger.</p>	
	<p>- Dato for visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger, hvor der opbevares bitumenopløsning, fedtaminer (klæbeforbedrer) og andre flydende kemikalier, farligt affald samt øvrige olieprodukter, bortset fra bitumen og bitumenemulsion samt dato for eventuelle forbedringer af revner eller andre skader.</p>	
	<p>- Registrering af alle væsentlige spild af kemikalier, olieprodukter og farligt affald samt anslået mængde og oprydningstype.</p>	
	<p>Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.</p>	