

**KØBENHAVNS KOMMUNE**

Teknik- og Miljøforvaltningen

Center for Miljøbeskyttelse

20. december 2017

BØRGE KRISTIANSEN & SØN A/S
Bådehavnsgade 36
2450 København SVSagsnr.
2017-0391480Dokumentnr.
2017-0391480-2**BK Metal Miljøtilsyn 18. dec. 2017**

Center for Miljøbeskyttelse har den 18. dec. 2017 været på miljøtilsyn:

Virksomhedsnavn:	BK Metal
Adresse:	Bådehavnsgade 36
CVR nr. / P nr.	46842219 / 1003088264
Deltagere:	Jan Weber, Børge Kristiansen & Søn A/S Martin Sune Møller, Antonio Tredanari og Johan Galster, Center for Miljøbeskyttelse
Virksomheden er:	Miljøgodkendt virksomhed (omfattet af miljøgodkendelse fra 2012)
Tilsynet blev foretaget	Varslet
Formålet med tilsynet var at:	Gennemgå virksomhedens miljøforhold som kampagnetilsyn: Se støjhegn og nyindretning af plads
Jordforurening:	Der blev ikke observeret ny jordforurening på tilsynet
Konklusion på tilsynet:	Tilsynet gav ikke anledning til kommentarer

Ved tilsynet var pladsen stort set ryddet for skrot, da dens indretning, funktion og belægning er under gennemgribende reovering.

Ny metalsaks

Metalsaksen er indkøbt og er under reovering på et maskinværksted og forventes opsat primo januar 2018 for at blive klargjort til brug.

Fundamentet til saksen er færdigbygget og er beregnet så saksen kan stå stabilt uden at ødelægge fundament eller belægningen omkring saksen.

Fundamentet er forsynet med kuvertfald mod en opsamlingsrende til spildolie, som afledes til en grube foran saksen.

Da klippet metal og olie samles i gruben er indersiden foret med metalplader, som er svejset sammen. Herved er gruben sikret mod slag fra metallet og olie kan ikke løbe ud i undergrunden.

Belægningen

Børge Kristiansen A/S er ved at afgrave hele asfaltbelægningen. Ved tilsynet var ½ af pladsen retableret med betonbelægning med fald mod kloak, som løber til olieudskiller. Det meste af pladsen skal belægges med beton.

Forurenende VirksomhedNjalsgade 13
Postboks 380
2300 København SMobil
2630 0648E-mail
jogals@tmf.kk.dkEAN nummer
5798009809452

Egenkontrol og driftsinstruks

Set, ok, se bilag.

Skrotbiler

Børge Kristiansen A/S har de seneste år kun modtaget få biler til ophugning, hvorfor man agter at indstille aktiviteten, herunder certificeringen som hører hertil. Da Børge Kristiansen A/S erfaringsmæssigt fra tid til anden modtager skrotlæs, hvori der ligger en gammel bil, ønsker man at kunne aflevere sådanne til en godkendt ophugger.

Center for Miljøbeskyttelse vil se på muligheden for at tillade dette og vil vende tilbage. Center for Miljøbeskyttelse har taget kontakt til Miljøstyrelsen om regelgrundlaget.

Offentliggørelse af tilsynsrapporten

Denne rapport offentliggøres jf. § 9 i tilsynsbekendtgørelsen¹ senest 4 måneder efter tilsynsbesøget har fundet sted.

Da tilsynsnotater skal offentliggøres, har det været i høring hos virksomheden.

Brugerbetaling 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. Center for Miljøbeskyttelses afgørelse om fastsættelse af gebyr kan ikke påklages².

Med venlig hilsen

Johan Galster
Akademiingeniør

¹ Bekendtgørelse om miljøtilsyn – BEK nr. 497 af 15/05/2013

² I henhold til § 7 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen nr. 463 af d. 21/5 2007



Vilkår i miljøgodkendelse af BK Metal, 2012. Tilsynet 18. dec. 2017		
Generelt 1. Kopi af denne miljøgodkendelse skal være til rådighed for virksomhedens medarbejdere, som betjener anlægget.	ok	kontrolleret ved tilsynet 2016-04-25
2. Miljøgodkendelsen af den 20. juni 2000 ophæves med denne reviderede miljøgodkendelse	-	-
3. Inden d. 1. december 2012 skal virksomheden redegøre for, at virksomheden og dens kloaksystemer er sikret mod sandsynlige skader som følge af stormflod, orkan eller andre voldsomme meteorologiske fænomener.	ok	Er modtaget 2012, ok.
4. Virksomheden skal lade en ekstern energirådgiver gennemgå virksomhedens energiforbrug og muligheder for energibesparelser. Virksomheden skal aktivt vurdere mulighederne for energibesparelser og inden 1. december 2012 informere Center for Miljø om disse overvejelser.	OK	En energirådgiver har i 2013 gennemgået anlægget og identificeret en række mulig energibesparelser. Nogle er gennemført. Rørføringer med varmt vand i hallen er ikke blevet yderligere isoleret.
Indretning og drift – skrot 5. Der skal på virksomheden foreligge en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal til enhver tid være til rådighed for virksomhedens medarbejdere og for Center for Miljø ved tilsyn, og den skal som minimum indeholde: <ul style="list-style-type: none">• en liste over materialetyper, som må modtages, og materialetyper, som ikke må modtages• en arbejdsbeskrivelse for modtagelse og visuel kontrol af materialer samt for afvisning af materialer mv., som virksomheden ikke må modtage• en procedure for driftsuheld og spild• en arbejdsbeskrivelse knyttet til håndtering af affald, kontrol af anlæg, kørearealer og disses tæthed samt for tømning af olieudskillere• en angivelse af de maksimale oplag af skrot, herunder bilskrot, affald og andre materialer.	-	Set 18. dec. 2017: OK
6. Der må kun være aktiviteter på virksomheden mandage – fredage i tidsrummet kl. 6-18.		-
7. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.		Kan ikke kontrolleres, men de forefundne fraktioner så OK ud.
8. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.	-	Ikke kontrolleret ved tilsynet
9. Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med impermeabel belægning.	OK	Neddeling foregår i hallen og ved saksen, hvor arealerne er beregnet til det. Ved tilsynet 18. dec. 2017 var den gamle saks fjernet og

		den nye ikke monteret.																					
10. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.	OK	Placeret i tætte kasser under halvtag																					
11. Der må til enhver tid højst opbevares de anførte mængder af affald:	Ok	Væsker opbevares under halvtag i spildkar. OK																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Affaldsart</th> <th>Max. oplag</th> <th>EAK-kode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bremsevæske og koblingsvæske</td> <td>100 l</td> <td>160113</td> </tr> <tr> <td>Frostsikringsvæske (kølervæske)</td> <td>400 l</td> <td>160114</td> </tr> <tr> <td>Olie (hydraulikolie)</td> <td>100 l</td> <td>130113</td> </tr> <tr> <td>Olie (motor- gear- og smørelie)</td> <td>500 l</td> <td>130208</td> </tr> <tr> <td>Oliefiltre</td> <td>100 l</td> <td>160107</td> </tr> <tr> <td>Sprinklervæske</td> <td>25 l</td> <td>160114</td> </tr> </tbody> </table>	Affaldsart	Max. oplag	EAK-kode	Bremsevæske og koblingsvæske	100 l	160113	Frostsikringsvæske (kølervæske)	400 l	160114	Olie (hydraulikolie)	100 l	130113	Olie (motor- gear- og smørelie)	500 l	130208	Oliefiltre	100 l	160107	Sprinklervæske	25 l	160114		
Affaldsart	Max. oplag	EAK-kode																					
Bremsevæske og koblingsvæske	100 l	160113																					
Frostsikringsvæske (kølervæske)	400 l	160114																					
Olie (hydraulikolie)	100 l	130113																					
Olie (motor- gear- og smørelie)	500 l	130208																					
Oliefiltre	100 l	160107																					
Sprinklervæske	25 l	160114																					
12. Enhver form for afbrænding/forbrænding af affald, herunder olieaffald, er forbudt.	Ok	Ingen spor af afbrænding																					
Indretning og drift – autoophug 13. Skadede køretøjer, der på grund af en retssag eller en forsikrings sag endnu ikke er frigivet til affaldshåndtering af ejeren, skal opbevares på impermeabelt areal. Arealet skal være indrettet med fald mod sump eller afløb.	Ok	Der modtages kun få skrotbiler (<20 per år). Børge Kristiansen A/S ønsker at indstille drift af autoophugningen.																					
14. Ikke-miljøbehandlede køretøjer må kun opbevares i ét lag eller i et dertil indrettet reolsystem, hvor der kun er ét lag køretøjer på hvert niveau. Ved ikke-miljøbehandlede køretøjer forstås udtjente og skadede køretøjer.	Ok	Ingen skrotbiler ved tilsynet																					
15. Transport af ikke-miljøbehandlede køretøjer, hvor eventuelle lækager endnu ikke er håndteret, og transport af andet farligt affald, skal ske på befæstede arealer.	-	Alle arealer er befæstede og vedligeholdt																					
16. Udendørs oplag af miljøbehandlede køretøjer må kun ske på befæstet areal med fald mod afløb, eller på ubefæstet, befæstet eller impermeabelt areal uden opsamling af overfladevand, såfremt det sikres, at motorer, gearkasser, bagtøj og andre tilbageværende dele, som fortsat kan give anledning til udvaskning af olie m.v., er afskærmet mod nedbør. Ved miljøbehandlede køretøjer forstås udtjente køretøjer, der har fået udtaget de stoffer, materialer og komponenter, som er omfattet af bilag 1 i bilskrotbekendtgørelsen. Virksomheden skal inden modtagelse af køretøjer med luftkonditioneringsanlæg anskaffe det nødvendige udstyr til aftapning af kølemidler.	ok	Ingen skrotbiler ved tilsynet																					
17. Miljøbehandling af køretøjer skal foregå under tag beskyttet mod vejrlig.	ok	Indendørs værksted, som ikke blev gennemgået																					
18. Ikke-miljøbehandlede køretøjer skal straks efter ankomsten til virksomheden kontrolleres for evt. lækager. Såfremt der konstateres eller er mistanke om lækager, skal køretøjet straks tømmes for de	ok	Ingen skrotbiler ved tilsynet																					

væsker, der lækker.					
Støj 19. Det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryksniveau Lr fra virksomheden må på nabogrunde mod øst og syd samt umatrikulerede arealer mod vest ikke overstige 60 dB(A).				Ok	Ultimo 2016 modtog Center for Miljøbeskyttelse støjklager fra Haveforeningen. Børge Kristiansen A/S har i 2017 opsat støjhegn, som var under færdiggørelse ved tilsynet.
20. Det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryksniveau Lr må ikke overstige:				-	
	Kl.	I skel ved haveforening mod nord, dB(A)	Ved etageboliger, dB(A)		
Mandag-fredag	7-18	45	50		
Mandag-fredag	18-22	45	50		
Lørdag	7-14	40	45		
Lørdag	14-22	40	45		
Søn- og helligdage	7-22	35	40		
Alle dage	22-7	35	40		
Maksimalværdi*	22-7	55	55		
* for støjbidraget i nattetimerne.					
Spildevand og olieudskiller 21. Spildevandet fra pladsen skal ved afledning til offentlig kloak overholde følgende emissionsgrænser:					-

Parameter	Emissionsgrænse	Analysemetode
Suspenderet stof	500 mg/l	DS/EN 872:2005
pH	6,5 – 9	DS 287
Mineralisk olie ^(A)	20 mg/l	ISO 9377-2 eller DS/R 209:2006
Bly	100 µg/l	^(a)
Cadmium	3 µg/l	^(a)
Chrom	300 µg/l	^(a)
Kobber	100 µg/l	^(a)
Kviksølv	3 µg/l	^(b)
Nikkel	250 µg/l	^(a)
Zink	3 mg/l	^(a)

(A) henviser til vurderingen af organiske stoffers miljøfarlighed i MST's Vejledning nr. 2, 2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

(a) For disse tungmetalanalyser skal der foretages oplukning efter DS 259:2002 eller DS/EN ISO 15587-2:2003, for bestemmelse af totalt indhold af metal. Med hensyn til analysemetode for tungmetaller henvises til metodedatablad for metaller i spildevand (særskilt metodedatablad for kviksølv), jf. Akkrediteringsbekendtgørelsen.

(b) For kviksølv skal der foretages oplukning efter DS/EN 12338:1998, Annex B; DS/EN 1483:2000, Annex B; DS 259:2002, eller DS/EN ISO 15587-2:2003, Annex C eller D. Kviksølv kan bestemmes med cold vapour atomabsorptionsspektrofometri (CVAAS), evt. atomabsorption med grafitovn. Prover til analyse for kviksølv bør udtages som stikprøver (flygtighed).

Detektionsgrænsen for de ikke-standardiserede analysemetoder skal som udgangspunkt være mindre end eller lig med 1/10 af grænseværdien for den pågældende parameter.

Anvendelse af andre analysemetoder end de ovenfor nævnte skal aftales med Center for Miljø. Center for Miljø kan forlange prøvetagning og analyser af spildevand efter nærmere angivne anvisninger.

22. Virksomheden skal godtgøre, at eventuelle vaskemidler ikke indeholder A- eller B-stoffer, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 11, 2002 "Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg".	Ok	Der foretages ikke vask af køretøjer
23. De tilgængelige udendørs arealer skal fejes mindst 1 gang om ugen, og støv skal opsamles.		Ingen skrotaktivitet ved tilsynet
24. Olieudskilleren skal være af udskillerklasse I, hvis der anvendes vaskemidler eller højtryksspuling i forbindelse med pladsen.	Ok	Se vilkår 22
25. Virksomheden skal godtgøre, at olieudskiller og sandfang er korrekt dimensioneret i forhold til det afvandede areals størrelse, og indsende dokumentation herfor senest 3 mdr. efter denne miljøgodkendelses ikrafttræden.	Ok	Olieudskilleren er uændret.
26. Virksomheden skal pejle sandfang, olieudskiller og vandstanden i olieudskilleren efter behov, dog mindst hver 3. måned.	Ok	Kvittering for tømning set. OK

<p>27. Virksomheden skal tæthedsprøve sandfang og olieudskiller samt tilløbsledninger minimum hvert 5. år, eller ved mistanke om utætheder. Første tæthedsprøvning skal foretages inden 3 måneder efter, at denne afgørelse er meddelt.</p> <p>Olieudskilleren skal spules ren før tæthedsprøvning.</p> <p>Tæthedsprøvningen skal foretages af en autoriseret kloakmester og udføres over 2 timer.</p> <p>Udskilleren skal fyldes med rent vand efter tæthedsprøvning.</p> <p>Krav til rapportering i forbindelse med tæthedsprøvning og tømning af sandfang og udskiller:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dokumentation for spuling af udskiller før tæthedsprøvning. -Angivelse af placering af lukkebolde. -Prøvningstid. -Vandspejlssenkning. -Dokumentation for rensning og inspektion og rensning af evt. koalescensfilter eller lameller. <p>Tæthedsprøvningsrapporter skal sendes til Center for Miljø.</p>		Ugyldigt vilkår – vil blive ændret af CMB
<p>28. Hvis der ved inspektion eller tæthedsprøvning af sandfang, olieudskiller og tilløbsledninger konstateres skader eller uregelmæssigheder, skal Center for Miljø straks kontaktes.</p>	-	
<p>29. Olieudskilleren skal senest tømmes og bundsuges, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten. Sandfang skal senest tømmes når det er halvt fyldt. Dog skal både sandfang og olieudskiller tømmes mindst 1 gang årligt, med mindre andet aftales med Center for Miljø.</p> <p>Olieudskilleren skal fyldes helt med rent vand efter tømning.</p>	Ok	Seneste tømningssrapport forevist, LMJ 20. nov. 2017. Modtaget hos Avista, kvittering 6. dec. 2017.
<p>30. Enhver, der tømmer eller bortskaffer affald fra sandfang og olieudskiller er ansvarlig for, at der derved ikke opstår risiko for forurening af luft, jord eller vand.</p>	-	
<p>31. Virksomheden skal indgå aftale med en af Miljøstyrelsen godkendt transportør om regelmæssig afhentning af affald fra sandfang og olieudskiller.</p>	-	
<p>32. Tømning og bortskaffelse af farligt affald fra sandfang og olieudskiller skal i øvrigt ske i henhold bestemmelser fastsat i ”Regulativ for erhvervsaffald i Københavns Kommune”.</p>	ok	Afleveret til godkendt modtager
<p>33. Virksomheden skal løbende føre driftsjournal med følgende oplysninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dato og resultat af pejling af sandfang og olieudskiller samt tykkelse af olie- og slamlag. -Dato og resultat af kontrol af vandstand i olieudskiller. -Dato og resultat af inspektion af eventuelle olieudskillerens udluftningsrør. -Dato og resultat af tæthedsprøvning af sandfang og olieudskiller. -Dato og resultat af funktionsprøvning af alarmer. -Dato for tømning og bundsugning af olieudskiller og sandfang. -Dokumentation for bortskaffelse af affald fra sandfang og olieudskiller. <p>Driftsjournalen og dokumentation for bortskaffelse af affald fra olieudskiller og sandfang skal opbevares i mindst 5 år, og kunne forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.</p>		.

34. Hvis sandfang og olieudskiller samt tilsluttede rørforbindelser ikke længere anvendes, skal anlægget tømmes efter nærmere anvisning fra Center for Miljø og sløjfes ved opfyldning, afpropning, fjernelse eller efter nærmere anvisning.	-	
Luftforurening 35. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.	Ok	Ingen klager modtaget
Jordforurening 36. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningsanordninger for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal være placeret inden for konturen af en tæt belægning ² indrettet med kontrolleret afledning af afløbsvand. Alternativt skal eventuelt opsamles i en tæt spildbakke eller grube. En eventuel udendørs spildbakke eller grube skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.	-	
37. Virksomheden må ikke modtage skrot (bortset fra udtjente biler), der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.	-	Ingen skrotbiler ved tilsynet
38. Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning.	-	Intet oplag af skrotjern ved tilsynet
39. Jern- og metalskrot skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Ved et befæstet areal forstås et område med fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.	-	Intet oplag af skrotjern ved tilsynet
40. Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.	-	Ny saks under opstilling
41. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.	Ok	Set
42. Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.	-	
43. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. Arealer, der til stadighed anvendes til oplag af skrot etc., skal mindst hvert 5. år ryddes med henblik på vedligehold.	ok	Pladsen er under totalreovering

44. Vaskepladser for materiel mv. skal indrettes på et befæstet areal med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.	Ok	Der sker ikke vask
45. Spildolie og andet farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Beholderne skal være 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, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder.	Ok	Intet ved tilsynet
Spild, affald, driftsforstyrrelser og uheld 46. Spild skal hurtigst muligt opsamles og anbringes i dertil indrettede containere.	ok	Intet spild
47. Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier, herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opugning, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opugningsmateriale på virksomheden.	ok	
48. Sump eller tank til opsamling af spild af olierester eller motorbrændstof skal tømmes efter behov, dog mindst én gang i kvartalet.	ok	
49. Er der risiko for at et spild kan nå afløb eller kloak, skal afløb eller kloak straks afspærres.	-	
50. Ved spild af mere end 10 l olie e. lign. skal Center for Miljø underrettes.	-	
51. I tilfælde af uheld med konsekvenser for omgivelserne skal virksomheden inden 14 dage indsende en redegørelse til miljømyndigheden. Denne redegørelse skal omfatte årsagen til uheldet, følgerne af uheldet og hvad virksomheden agter at gøre for at undgå gentagelse.	Ok	Ingen uheld med miljøkonsekvenser
Egenkontrol 52. Virksomheden skal mindst en gang i kvartalet kontrollere alle tilgængelige impermeable og befæstede arealer. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage et eftersyn af de impermeable og befæstede arealer med henblik på dokumentation af vilkår 43, dog højst en gang årligt. Inden eftersynet iværksættes, skal planen herfor godkendes af tilsynsmyndigheden. Rapport over resultatet af eftersynet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter eftersynet.	-	
53. Tilsynsmyndigheden kan til enhver tid, dog højst én gang om året forlange at virksomheden dokumenterer, at støjkravene i vilkår 19 og 20 er overholdt. Dokumentationen skal foretages i form af støjmålinger/beregninger udført som ”Måling – ekstern støj” af et laboratorium, der er optaget på Miljøstyrelsens liste over laboratorier, der er godkendt til at udføre ”Målinger – ekstern støj”.	-	
54. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af: <ul style="list-style-type: none"> • Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede eller impermeable belægninger, gulve eller sumpe. 	-	.

<ul style="list-style-type: none"> • Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. • Dato for uheld og nærved-uheld, resultatet af udbedringer samt evt. forslag til hvorledes uheldet og nærved-uheldet kan fremover forhindres. • Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 11. Oplysningerne indføres i journalen. • Dato for fejning af udendørs arealer. <p>Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.</p>		
<p>55. I medfør af § 10 i bilskrotbekendtgørelsen skal der føres register over modtagne køretøjer og produceret affald m.v. Dette register skal suppleres med følgende oplysninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dato for modtagelse af ikke-miljøbehandlede køretøjer, der er frigivet til affaldsbehandling, og for miljøbehandling af disse køretøjer. • Dato for og resultatet af eget eftersyn af impermeable og befæstede arealer. • Ved udgangen af hvert kvartal registreres antallet af oplagrede ikke-miljøbehandlede køretøjer. • Ved udgangen af hvert kalenderår registreres antallet af oplagrede miljøbehandlede køretøjer. <p>Dokumentationen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal fremvises, såfremt tilsynsmyndigheden anmoder om det.</p>	-	Ikke kontrolleret ved tilsynet
<p>56. Virksomheden skal indsende redegørelse for foranstaltninger til besparelse eller bedre udnyttelse af energi samt omlægning til vedvarende energi ledsaget af opnåede resultater.</p>	Ok	Se vilkår 4
<p>Sikkerhedsstillelse</p> <p>57. Virksomheden skal fremsætte sikkerhedsstillelse i form af økonomisk garanti til dækning af det offentlige udgifter til bortskaffelse af det på virksomheden oplagrede affald i forbindelse med en eventuel selvhjælpshandling. Virksomheden kan fremsætte sikkerhedsstillelsen i form af en kollektivt oprettet garantifond i brancheregiet. Dette skal dokumenteres ved stadigt medlemskab af pågældende brancheforening samt garantifonden.</p> <p>Virksomheden kan ligeledes fremsætte sikkerhedsstillelsen alene. Det skal dokumenteres fra virksomhedens pengeinstitut, at sikkerhedsstillelsen er oprettet og vedligeholdes.</p> <p>Sikkerhedsstillelsen skal til enhver tid svare til de aktuelle bortskaffelsespriser for de maksimalt tilladte oplag af affaldsfraktioner, der ved oprydning ikke har en positiv handelsværdi, som overstiger omkostningerne til borttransport. Center for Miljø kan regulere beløbets størrelse i forhold til væsentlige ændringer i forudsætningerne for fastlæggelsen af beløbsstørrelsen. Center for Miljø skal kunne dokumentere begrundelserne for ændringer.</p>	ok	
<p>58. Regulering af beløbsstørrelsen, som ikke er begrundet i ovenstående, betragtes som vilkårsændringer. Såfremt sikkerhedsstillelsen etableres via et pengeinstitut eller et kautionsforsikringsselskab, må alene Center for Miljø kunne frigøre eller trække på sikkerhedsstillelsen, jf. dog ovenfor. Sikkerhedsstillelsen er tidsbegrænset og kan kun ophæves med</p>	-	

Center for Miljø skriftlige accept.		
59. I tilfælde af uenighed mellem Center for Miljø og virksomheden om beløbets størrelse kan der ikke ske træk på sikkerhedsstillelsen, før kravet er fastslået ved dom.	-	
60. Virksomheden skal straks informere Center for Miljø, hvis forudsætningerne for sikkerhedsstillelsen ændres.	-	
61. Såfremt Center for Miljø har gennemført affaldsfjernelse ved en selvhjælpshandling i henhold til miljøbeskyttelseslovens regler herom, skal der frigives et beløb af sikkerhedsstillelsen svarende til myndighedernes dokumenterede udgifter. Beløbet i sikkerhedsstillelsen fastsættes til 3.701 kr.	ok	
Afvikling, overdragelse og udlejning	-	
62. I tilfælde af ophør skal virksomheden senest 6 måneder før driftens ophør indsende en plan til tilsynsmyndigheden for afvikling af virksomheden, herunder bortskaffelse af oplagret materiale og generel oprydning på arealet.		
63. Planen skal godkendes af tilsynsmyndigheden, og skal som minimum omfatte følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Anmeldelse af lukning. • Afvikling af lagre og affald. • Bortskaffelse af stoffer og materialer. • Evt. nedrivning af tekniske anlæg og bygninger. • Gennemførelse af forureningsundersøgelser. • Afhændelse af arealet til fremtidige anvendelse. 	-	
64. Stedfunden forurening i jord og grundvand, der skyldes virksomhedens forhold, skal være fjernet senest 3 måneder efter driftens ophør.	-	
65. Oprydning på arealet efter ophør af virksomhedens skal være afsluttet senest 3 måneder efter driftens ophør.	-	
66. Ved udlejning eller hel eller delvis overdragelse til andre af drift, grund eller udstyr skal Center for Miljø orienteres senest en uge før udlejning/overdragelse finder sted.	-	