



Børge Kristiansen AS  
Bådehavns­gade 36  
2450 København SV

### Tilsyn - BK Metal- Bådehavns­gade 36

<b>Virksomhed:</b>	<b>Børge Kristiansen &amp; søn Metal</b>
Adresse:	Bådehavns­gade 36
CVR nr. / P nr.	46842219 / 1003088264
Tilsyns­dato:	
Deltagere:	Lars Jensen, BK Metal Johan Galster og Tine Hansen, Område for Miljø og Byliv
Virksomheden er:	Miljøgodkendt virksomhed (omfattet af miljøgodkendelse 2012)
Tilsynstype:	Uvarslet
Jordforurening:	Der blev ikke observeret ny jordforurening på tilsynet
Konklusion på tilsynet:	Tilsynet gav anledning til følgende kommentarer: <ul style="list-style-type: none"><li>• Omkring den gamle brovægt, som ikke længere benyttes, er store revner i belægningen. Disse bør holdes under opsyn.</li><li>• Overjordisk tank med fyringsolie: spildbakkens skal rengøres og tømmes efter regnfald, sådan at regnvand maks. Ud­gør 10% af spildbakkens volumen (jf. vilkår 36 i virksomhedens miljøgodkendelse).</li></ul>
Virksomheden egenkontrol:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kvitteringer for tømning af olieudskiller og sandfang blev fremvist ved tilsynet. De serviceres to gange årligt; senest d. 8-7-2022. Næste service sker i uge 52, 2022.</li><li>• Kvittering for tilsyn af revner i betonbelægningen på arbejdspladsen, fremvist ved tilsyn. Sidste service var d. 2-10-2022.</li></ul>

13. oktober 2022

Sagsnummer  
2022-0314356

Dokumentnummer  
2022-0314356-2

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

EAN-nummer  
5798009809452

**Metalsaksen**

Metalsaksen er fortsat i brug.

**Offentliggørelse af tilsynsrapporten**

De lovpligtige oplysninger indeholdt i rapporten offentliggøres<sup>1</sup> senest 4 måneder efter tilsynsbesøget har fundet sted. Offentliggørelsen sker via Digital Miljø Administration på <https://dma.mst.dk/>.

Da tilsynsnotatet skal offentliggøres, bedes I indenfor 14 dage tilkende-give eventuelle bemærkninger til tilsynsrapporten samt offentliggørelse heraf.

**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. Område for Miljø og Bylivs af-gørelse om fastsættelse af gebyr kan ikke påklages<sup>2</sup>.

**Miljøriskovurdering af virksomheden**

Københavns Kommune skal efter tilsynet foretage en risikovurdering som grundlag for den fremtidige tilsynsfrekvens<sup>3</sup>. Heri indgår virksomhedens miljøarbejde, regelefterlevelse og potentiel miljøforurening.

**Aktindsigt**

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

Med venlig hilsen

Tine Hansen  
Miljøsagsbehandler

---

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

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

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

<b>Generelt</b>	
1. Kopi af denne miljøgodkendelse skal være til rådighed for virksomhedens medarbejdere, som betjener anlægget.	Ikke set ved tilsynet
2. Miljøgodkendelsen af den 20. juni 2000 ophæves med denne reviderede miljøgodkendelse.	-
3. Inden d. 1. oktober 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.	-
4. Virksomheden skal lade en ekstern energirådgiver gennemgå virksomhedens energiforbrug og muligheder for energibesparelser. Virksomheden skal aktivt vurdere mulighederne for energibesparelser og inden 1. oktober 2012 informere Center for Miljø om disse overvejelser.	-
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.	Kontrolleret ved tilsyn
<b>Indretning og drift - skrot</b>	
Ændres til:  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 Virksomheder og Byliv ved tilsyn, og den skal som minimum indeholde:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• en liste over materialetyper, som må modtages, og materialetyper, som ikke må modtages</li> <li>• en arbejdsbeskrivelse for modtagelse og visuel kontrol af materialer samt for afvisning af materialer mv., som virksomheden ikke må modtage</li> <li>• en procedure for driftsuheld og spild</li> <li>• en arbejdsbeskrivelse knyttet til håndtering af affald, kontrol af anlæg, kørearealer og disses tæthed samt for tømning af olieudskillere</li> <li>• en angivelse af de maksimale oplag af skrot, affald og andre materialer.</li> </ul>	Ikke set ved tilsynet
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 affalds-modtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.			-
9. Ophævet. Magen til gammelt vilkår 40			
10. Ophævet. Magen til gammelt vilkår 41.			
11. Ophævet.			
12. Enhver form for afbrænding/forbrænding af affald, herunder olieaffald, er forbudt.			Igen spor af afbrænding.
<b>Indretning og drift - autoophug</b>			
13. Ophævet			
14. Ophævet			
15. Ophævet			
16. Ophævet			
17. Ophævet			
18. Ophævet			
<b>Støj</b>			
19. Det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtrykniveau L <sub>r</sub> fra virksomheden må på nabogrunde mod øst og syd samt umatrikulerede arealer mod vest ikke overstige 60 dB(A).			Hverken virksomheden eller Område for Miljø og Byliv har modtaget henvendelser vedr. støjgener siden sidste tilsyn.
20. Det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtrykniveau L <sub>r</sub> må ikke overstige:			-
	Kl.	I skel ved havefor- ening mod nord, dB(A)	Ved etage- boliger, 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 hel- ligdage	7-22	35	40
Alle dage	22-7	35	40
Maksimal- værdi*	22-7	55	55
* for støjbidraget i nattetimerne.			
<b>Spildevand og olieudskiller</b>			
21. Spildevandet fra pladsen skal ved afledning til offentlig kloak overholde følgende emissionsgrænser:			-
<b>Parameter</b>	<b>Emissions- grænse</b>	<b>Analysemetode</b>	
Suspenderet stof	500 mg/l	DS/EN 872:2005	

pH	6,5 - 9	DS 287	
Mineralsk olie <sup>(A)</sup>	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)	
<p>(A) henviser til vurderingen af organiske stoffers miljøfarlighed i MST's Vejledning nr. 2, 2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.</p> <p><sup>(a)</sup> 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 metode-datablad for metaller i spildevand (særskilt metode-datablad for kviksølv), jf. Ak-krediteringsbekendtgørelsen.</p> <p><sup>b)</sup> 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. Prøver til analyse for kviksølv bør udtages som stikprøver (flygtighed).</p>			
<p>Detektionsgrænsen for de ikke-standardiserede analysemetoder skal som udgangspunkt være mindre eller lig med 1/10 af grænseværdien for den pågældende parameter.</p> <p>Anvendelse af andre analysemetoder end de ovenfor nævnte skal aftales med Center for Miljø.</p> <p>Center for Miljø kan forlange prøvetagning og analyser af spildevand efter nærmere angivne anvisninger.</p>			
<p>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".</p>			Der foretages ikke vask af køretøjer
<p>23. De tilgængelige udendørs arealer skal fejes mindst 1 gang om ugen, og støv skal opsamles.</p>			Virksomheden oplyser at arealerne fejes dagligt
<p>24. Olieudskilleren skal være af udskillerklasse I, hvis der anvendes vaskemidler eller højtryksspuling i forbindelse med pladsen.</p>			Se vilkår 22
<p>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.</p>			Olieudskilleren er uændret.

26. Virksomheden skal pejle sandfang, olieudskiller og vandstanden i olieudskilleren efter behov, dog mindst hver 3. måned.	Sandfang er uændret.
27. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i olieudskilleranlægget (sandfang, olieudskiller og rørledninger) eller alarmer, skal disse udbedres inden fortsat brug, og der skal derefter foretages tæthedsprøvning. Medmindre der alene er tale om fejl på alarmer, skal Område for Miljø og Byliv straks underrettes om det konstaterede, inden tiltag til udbedringer iværksættes.	-
28. Ophævet, se nyt vilkår 27.	
<p>29. Drift og tømning af olieudskiller og sandfang, skal ske i overensstemmelse med følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sandfang skal senest tømmes og bundsuges, når 50 % af slamvolumen er fyldt op.</li> <li>• Udskillere skal senest tømmes og bundsuges, når olieprodukter udgør 70 % af op-samlingskapaciteten for den pågældende udskiller<sup>4</sup>.</li> <li>• Bundfældet materiale skal fjernes efter behov, dette afgøres fx ved pejling.</li> <li>• Ved tømning og bundsugning af olieudskiller skal sandfanget også tømmes og bundsuges.</li> <li>• Efter tømning skal udskiller fyldes med vand.</li> <li>• Der skal mindst én gang årligt foretages en inspektion af udskillere for synlige fejl og mangler. Inspektionen skal ske af tømt udskiller.</li> <li>• Hvor der er automatiske lukkeanordninger, skal disse renses regelmæssigt så tilstopning undgås.</li> <li>• Før tømning af olieudskiller skal evt. koalescensfiltre og lignende optages, renses og inspiceres for defekter. Ved defekt af koalescensfilter og lignende udskiftes.</li> <li>• Der skal mindst én gang årligt foretages en funktionstest af alarmer og automatiske lukkeanordninger.</li> </ul>	Kvittering fremvist ved tilsyn
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.	-
31. Ophæves. Unødvendigt vilkår.	
32. Ophæves. Ugyldigt vilkår, da regulativet skal overholdes ligegyldigt om det stilles som vilkår eller ej.	

<sup>4</sup> Olieudskillere skal tømmes af en godkendt indsamler eller transportør, der er registreret i Miljøstyrelsens affaldsregister.

<p>33. Virksomheden skal føre driftsjournal med følgende oplysninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dato og resultat af funktionsprøvning af alarm.</li> <li>• Dato for tømning og bundsugning af olieudskillere og sandfang.</li> <li>• Dato og resultat af evt. tæthedsprøvning og udbedring/reparationer af sandfang og udskillere.</li> <li>• Dokumentation for bortskaffelse af affald fra sandfang og udskillere.</li> </ul> <p>Driftsjournalen og dokumentation for bortskaffelse af affald fra olieudskillere og sandfang skal opbevares i mindst 5 år, og kunne forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.</p>	-
<p>34. Hvis sandfang og olieudskillere 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.</p>	-
<p><b>Luftforurening</b></p>	
<p>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.</p>	<p>Hverken virksomheden eller Område for Miljø og Byliv har modtaget klager om støv- eller lugtgener siden sidste tilsyn.</p> <p>Ingen støvende eller lugtende aktiviteter ved tilsynet.</p>
<p><b>Jordforurening</b></p>	
<p>36. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningsanordning for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal være placeret inden for konturen af en tæt belægning indrettet med kontrolleret afledning af afløbsvandet. 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.</p>	Kontrolleret ved tilsyn, se tilsynskommentarer.
<p>37. Virksomheden må ikke modtage skrot, 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.</p>	-
<p>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</p>	-

fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning.	
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.	Pladsen er tæt befæstet, ingen spor af olie eller risiko for afløb til kloak.
40. Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.	Kontrolleret ved tilsyn, se tilsynskommentarer.
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.	Kontrolleret ved tilsyn.
42. Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.	Kontrolleret ved tilsyn
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.	Kontrolleret ved tilsyn
44. Vaskepladser for materiel mv. skal indrettes på et befæstet areal med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.	-
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.	Kontrolleret ved tilsyn. Der var ikke tegn på spild.
<b>Spild, affald, driftsforstyrrelser og uheld</b>	
46. Spild skal hurtigst muligt opsamles og anbringes i dertil indrettede containere.	Kontrolleret ved tilsyn
47. Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier, herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.	Ikke kontrolleret ved tilsyn
48. Ophævet	
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.	Uændret
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.	Jf. virksomheden har der ingen uheld været med miljøkonsekvenser siden sidste tilsyn.
<b>Egenkontrol</b>	
52. Virksomheden skal mindst en gang årligt 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.	Kontrolleret ved tilsyn. Virksomheden udført tilsyn med dette to gange årligt.
53. Tilsynsmyndigheden kan til enhver tid, dog højst én gang om året forlange at virksomheden dokumenterer, at støjkraevne 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"> <li>• Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede eller impermeable belægninger, gulve eller sumpe.</li> <li>• Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.</li> <li>• Dato for uheld og nærved-uheld, resultatet af udbedringer samt evt. forslag til hvorledes uheldet og nærved-uheldet kan fremover forhindres.</li> <li>• Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affalds-arter, som virksomheden må opbevare. Oplysningerne indføres i journalen.</li> <li>• Dato for fejning af udendørsarealer.</li> </ul> <p>Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.</p>	Ikke kontrolleret ved tilsyn
55. Ophævet	
56. Ophævet	
<b>Sikkerhedsstillelse</b>	
57. Ophævet	
58. Ophævet	
59. Ophævet	

60. Ophævet	
61. Ophævet	
<b>Afvikling, overdragelse og udlejning</b>	
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"> <li>• Anmeldelse af lukning.</li> <li>• Afvikling af lagre og affald.</li> <li>• Bortskaffelse af stoffer og materialer.</li> <li>• Evt. nedrivning af tekniske anlæg og bygninger.</li> <li>• Gennemførelse af forureningsundersøgelser.</li> <li>• Afhændelse af arealet til fremtidige anvendelse.</li> </ul>	-
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.	-