



## Rapport for miljøtilsyn hos Bobach Stålentreprise A/S, Rørdalsvej 198, 9220 Aalborg Øst

### Overordnede oplysninger

<b>Tilsynsdato</b>	22.12.2023		
<b>Baggrund for tilsynet</b>	Basistilsyn - varslet		
<b>Telefon</b>	98151800	<b>CVR nr.</b>	43220810
<b>E-mail</b>	bobach@bobach.dk	<b>P. nr.</b>	1001836908

<b>Virksomhedstype</b>	MVB, Maskinværksteder >1000 m2
<b>Godkendelsesdato</b>	04.03.2000
<b>Tilslutningstilladelse spildevand</b>	

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
08-02-2024	Henstilling	Meddelt	<p>1. Ved tilsynet kunne det konstateres, at der er tre udsugningsanlæg tilknyttet hal 1 (anlæggene er placeret langs vestvendt facade på hal 1). Miljømyndigheden har hidtil været af den opfattelse, at der kun var 2 anlæg tilknyttet hal 2. Herudover, er der etableret et nyt udsugningsanlæg i forbindelse med hal 2. Bobach bedes fremsende en beskrivelse og redegørelse vedr. samtlige udsugningsanlæg med angivelse for hvert afkast af:</p> <p>a) Hvad der er tilsluttet afkastet (antal svejsesteder, båndpudser, gulv-kanaler etc.)</p> <p>b) Udsugede luftmængder pr. tidsenhed.</p> <p>c) Ind- og udvendig diameter på afkast samt oplysninger om en evt. jethætte</p> <p>d) Datablade på det anvendte filtermateriale (skal overholde kravene jf. miljøgodkendelsens vilkår 9 og 10).</p> <p>e) Afkast højde over tag og terræn (gælder kun det nye anlæg ved hal 2)</p>
08-02-2024	Aftale	Meddelt	<p>2. Vedr. trykvagt i forbindelse med luftafkast. Virksomheden undersøger følgende og melder tilbage: Reagerer vagen både på tilstopning (for højt tryk over filteret) og filterbrud (for lavt tryk over filteret)?</p>
08-02-2024	Aftale	Meddelt	<p>3. Virksomheden genindfører den Excel baserede driftsjournal og noterer dato for udførelse af den kvartalsvise kontrol med filtre i ventilationsanlæggene samt den årlige visuelle kontrol af olieudskillere. Observerede uregelmæssigheder ved ovennævnte kontroller noteres i journalen.</p>
08-02-2024	Henstilling	Meddelt	<p>4. Det fremgår af BBR registeret, at der findes en overjordisk olietank på virksomheden. Tanken har tidligere stået i skuret syd for hal 2, men er fjernet for flere år siden. Bobach har pligt til at berigtige oplysningerne i BBR. Det sker ved at foretage en anmeldelse af sløjfning af olietanken via selvbetjenings-løsningen på kommunens hjemmeside: <a href="https://www.aalborg.dk/min-virksomhed/miljoe-og-erhvervsaf-fald/olietanke">https://www.aalborg.dk/min-virksomhed/miljoe-og-erhvervsaf-fald/olietanke</a>.</p>
08-02-2024	Henstilling	Meddelt	<p>5. Bobach skal iværksætte en sortering af træaffald i rent og imprægneret træ. Alternativt indhentes en udtalelse fra modtageren af det sammenblandede træ, der dokumenterer, at sammenblandingen ikke forhindrer genbrug af det rene træ.</p>
08-02-2024	Aftale	Meddelt	<p>6. Vedr. sortering af husholdningslignende affald. Bobach kontakter en affaldsoperatør og indgår aftale om afhentning af de affaldsfraktioner, som virksomheden ikke allerede frasorterer.</p>
08-02-2024	Aftale	Meddelt	<p>7. Bobach opfordres til dialog med Ventek omkring registrering i affaldsregisteret som transportør, samt at de oplyser til kunden (i dette tilfælde Bobach), hvem der modtager affaldet.</p>
08-02-2024	Henstilling	Meddelt	<p>8. Bobach bedes oplyse, hvem der modtager affaldsfraktionerne: Træaffald, imprægneret træ, gips samt eternit.</p>
08-02-2024	Aftale	Meddelt	<p>9. Bobach undersøger, om der er lavet en frivillig jordforureningsundersøgelse af tidligere konstateret spild af diesel-</p>

Dato	Type	Status	Kommentar
			olie ved skur syd for hal 2 (den tidligere tankplads for diesel-trucks). I bekræftende fald fremsendes dokumentation for undersøgelsens omfang og resultater til Virksomhedsmiljø.

## Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse
<p>Bobach Ståltreprise A/S er en ordreproducerende virksomhed, der dog har egne standardkonstruktioner indenfor flere områder. Der fremstilles trapper, gelænder, bygningssmedearbejde og større stålkonstruktioner. Mange af konstruktionerne forlader virksomheden som "halvfabrikata" og færdigmonteres ude hos kunden.</p> <p>Virksomheden er beliggende på 2 forskellige adresser - Rørdalsvej 198 og 198A. Ejendommen Rørdalsvej 198A blev overtaget i 2018 og anmeldelse i henhold til maskinværkstedsbekendtgørelsen blev modtaget i april 2019. Oprindeligt var planen at anvende 198A til oplag og mindre bearbejdning, men i stedet er de fleste aktiviteter i hal 2 på Rørdalsvej 198 flyttet til 198A. For en detaljeret gennemgang af aktiviteterne på Rørdalsvej 198A henvises til den miljøtekniske beskrivelse på denne lokalitet, da der føres et delvist selvstændigt tilsyn med aktiviteterne.</p> <p>Vedr. afdelingen på Rørdalsvej 198 - her råder virksomheden over 2 sammenbyggede haller - benævnt hal 1 (længst mod vest) og hal 2 (længst mod øst) - til produktion og råvarelager samt en velfærds- og kontorfløj - sidstnævnte var renoveret og væsentlig udvidet ved tilsynet i 2017. Herudover findes en kombineret garage og udleveringsområde etableret langs den vestvendte facade på hal 1 samt et skur til opbevaring af bl.a. farligt affald - syd for hal 2. Råvarer i form af glas og stål samt enkelte affaldsfraktioner opbevares udendørs på en større plads (befæstet med belægningssten) syd for hal 1 og 2. I dette område findes ligeledes et "teltlager" (stålkonstruktion med tynde pandeplader) til oplag af råvarer, der kræver beskyttelse fra vejr og vind.</p> <p>Råvarerne bearbejdes primært på Rørdalsvej 198A ved bukning, klipning, savning, plasmaskæring brug af boremaskine mv. Emner af metal samles på Rørdalsvej 198 ved svejsning - større emner i hal 1 og mindre emner i hal 2. Der er i begge haller indrettet adskillige "svejsébåse" langs væggene. De sammenføjede emner slibes og pudses inden de evt. sendes til underleverandør for at blive overfladebehandlet. En evt. yderligere montage (eks. trægulv på altaner) foregår enten i hal 1 eller i hal 5 (Rørdalsvej 198A)</p> <p>Siden virksomheden fik meddelt miljøgodkendelse d. 04-03-2000, er der sket en række ændringer af indretning og drift af de indendørs lager- og produktionsfaciliteter. "Maskinværkstedet" i hal 2 blev i en periode udelukkende anvendt til arbejde i rustfri stål. Ved tilsynet i 2023 blev det oplyst, at "maskinværkstedet" kun anvendes i begrænset omfang og virksomheden arbejder ikke længere i aluminium og rustfri stål - disse opgaver udliciteres til underleverandører. I sjældne tilfælde produceres en håndliste i rustfri stål til montage på væg i forbindelse med levering og opsætning af en trappe. Kopiskæreren i hal 1 er fjernet og var i en årrække erstattet af en plasmaskærer placeret i hal 2 i området, der tidligere var indrettet til pladelager. Plasmaskæreren er nu flyttet til Rørdalsvej 198A og i den forbindelse blev det tilhørende udsugningsanlæg (L6) skrottet og erstattet af et nyt anlæg. I hal 2 er der etableret 5 nye svejsesteder mod væg til hal 1. Udsugningsanlægget L1 ved hallens sydvendte gavl er fjernet og erstattet af et nyt anlæg placeret i skuret syd for hal 2. Det nye L1 er tilkoblet de 5 nye svejsesteder samt båndpudser i hal 2.</p> <p>Siden tilsynet i 2014 er der mod sydøst etableret en plads befæstet med stabilgrus - primært til oplag af færdigvare, hvorfra de leveres til kunden.</p> <p>Virksomhedens væsentligste påvirkning af det eksterne miljø omfatter:</p>

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
<p>Støj fra bearbejdning af metaller, drift af udsugningsanlæg, kørsel med trucks, samt kørsel til og fra med rå- og færdigvarer.</p> <p>Luftemissioner i form af metalstøv samt svejserøg</p> <p>Affald - i form af genanvendeligt metalaffald, blandet brændbart, samt forskellige typer farligt affald, hvoraf den væsentligste er udtjent bore-/skæreoile.</p> <p>Virksomheden blev miljøgodkendt d. 4. marts 2000 og denne godkendelse er fortsat gældende indtil virksomheden foretager en væsentlig ændring/udvidelse eller tilsynsmyndigheden vurderer, at miljøgodkendelsen ikke længere dækker aktiviteterne på virksomheden herunder, at vilkårene i godkendelsen ikke er tidssvarende. Bortfalder miljøgodkendelsen skal virksomheden foretage en anmeldelse efter retningslinjerne i maskinværkstedsbekendtgørelsen.</p>				
Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
1.550	30	06:00-15:15	06.00-14.00	
Miljøledelse				
Nej				

## Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc. (mg/m <sup>3</sup> )	Rensning
1	Båndpudser	Metalstøv	30,0	mindst 99 % - filterklasse F
1	Svejsning - MMA, MIG/MAG, FCA-svejsning	Svejserøg		mindst 99 % - filterklasse F
2	Slibning	Metalstøv	30,0	mindst 99 % - filterklasse F
2	Svejsning - MMA, MIG/MAG, FCA-svejsning	Svejserøg		mindst 99 % - filterklasse F
3	Båndpudser	Metalstøv	30,0	mindst 99 % - filterklasse F
3	Svejsning - TIG	Svejserøg		mindst 99 % - filterklasse F
3	Svejsning - MMA, MIG/MAG, FCA-svejsning	Svejserøg		mindst 99 % - filterklasse F
4	Rumudsugning			Ingen rensning
5	Rumudsugning			Ingen rensning

Kilde Id	Afkasthøjde over		Afkastdiameter (m)		Volumenstrøm (Nm <sup>3</sup> /sek)	Lufthastighed (m/sek.)	Røggastemp. (°C)
	Terræn (m)	Tag (m)	Indvendig	Udvendig			
1							
2	10,0	1,0		0,25	0,28		
3	10,5	1,5		0,25	0,56		
4	9,0	0,0					
5	9,0	0,0					

Rumopvarmning:
Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	<p>Virksomheden råder over 6 luftafkast:</p> <p>L1: Nyt anlæg placeret i et større skur ved sydvendt gavl til hal 2. Anlægget er tilsluttet rørsystem i hal 2 langs skillevæggen mod hal 1, herunder udsugningsarme (5 stk.) til svejseopgaver i ulegeret stål samt rørsystem langs østvendt væg i hal 2, hvor eneste tilslutning er til en båndpudser (anvendes i gennemsnit 15 minutter pr. dag). Det blev aftalt ved tilsynet, at virksomheden fremsender data for anlægget (hvilke data, der konkret efterspørges, fremgår af tilsynsbrevet)</p> <p>Vedr. L2 og L3: Nedenfor findes en beskrivelse af to udsugningsanlæg tilknyttet hal 1 og det såkaldte "maskinværksted" i hal 2. Ved tilsynet kunne det konstateres, at der er tre udsugningsanlæg tilknyttet hal 1 (anlæggene er placeret langs vestvendt facade på hal 1). Det betyder at den nedenstående beskrivelse af L2 og L3 ikke er korrekt/fyldestgørende og der mangler beskrivelse af et udsugningsanlæg. Virksomheden bedes fremsende en beskrivelse af anlæggene herunder en beskrivelse af, hvilke områder/kanaler i hal 1 som er tilsluttet de respektive anlæg.</p> <p>L2: Placeret ved hal 1's nordvestlige hjørne. Anlægget er højtryksanlæg af typen "Dansk Klimablok HTM 10" monteret med posefilter til manuel filterskift (rensingsgrad 99 %). Anlægget er tilsluttet rørsystemet langs den nordlige gavl i hal 1 samt langs skillevæggen mellem hal 1 og 2, plus punktudsugning fra "maskinværkstedet" i hal 2. Der udsuges både slibestøv (brug af vinkelsliber mv.) og svejserøg fra bearbejdning af ulegeret stål.</p> <p>L3: Placeret langs hal 1's, vestvendte facade. Anlægget er et mellemtryksanlæg af typen "Dansk Klimablok" MTV 20 mellemtryksanlæg monteret med posefilter til manuel filterskift (rensingsgrad 99 %). Anlægget er tilsluttet udsugning via gulvkanaler i hal 1 samt en båndpudser. Der udsuges både slibestøv og svejserøg fra bearbejdning af ulegeret og rustfri stål.</p> <p>L4 og L5: Rumudsugning (Komfortventilation) på taget af hal 1. Type og specifikationer er ukendt.</p>
Luft, støv	Der blev ikke konstateret væsentlige støvgener i forbindelse med tilsynet.
Luft, filtre	Det fremgår af ansøgningen om miljøgodkendelse, at L1 (det oprindelige anlæg er erstattet af et nyt), L2 og L3 er monteret med trykvagt over filterelementet. Ved tilsynet blev de pågældende trykvagter ikke lokaliseret, men det blev oplyst, at de er placeret, så de er synlige i produktionslokalerne. Det blev aftalt, at virksomheden undersøger følgende: Reagerer vagten både på tilstopning (for højt tryk over filteret) og filterbrud (for lavt tryk over filteret)?
Luft, vilkår i miljøgodkendelse	<p>Vilkår 7: Luftafkast fra rumventilation fra produktionslokaler skal føres over tag og luftstrømmen skal være opadrettet. Vilkåret er overholdt for afkast L4 og L5.</p> <p>Vilkår 8: Afkast til udsugning af svejserøg skal være etableret/indrettet i overensstemmelse med retningslinjerne i svejserøgsvejledningen, som</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>er identisk med kravene i maskinværkstedsbekendtgørelsen (afkast skal føres minimum 1 m over tagryg og være monteret med filter, der tilbageholder mindst 99 % af svejserøgen).</p> <p>Afkast for L2, L3 samt det tredje afkast fra hal 1 (som ikke tidligere har været beskrevet) vurderes, at være ført 1 m over tagryg (hal 1 har fladt tag). Afkastet L1 er placeret på taget af et skur i forlængelse af hal 2. Længden af afkastet overholder formentlig kravet på 1 m. over tagryg på skuret, men da skuret er væsentlig lavere end hal 2, vurderes det, at forudsætningen omkring fri fortynding fra afkastet, kan være udfordret. Virksomhedsmiljø vil ikke forfølge forholdet for nuværende, da Virksomheden ikke har nære naboer og forholdet har dermed primært en betydning i forhold til arbejdsmiljøet på virksomheden.</p> <p>Vilkår 9 og 10: Det fremgår af godkendelsen, at der skal være monteret regenererbare filtre med en udskilningsgrad på mindst 99 % på afkastene L1, L2, og L3 samt afkast, hvorfra der emitteres slibestøv fra rustfri stål. Virksomheden har i forbindelse med tilsyn i 2001 fremsendt dokumentation for, at det anvendte filtermateriale overholder vilkår 9 og 10. Virksomheden undersøger om det nuværende filtermateriale lever op til kravene i vilkår 9 og 10 og melder tilbage. Kravet til udskilningsgrad er i øvrigt identisk med kravene jf. maskinværkstedsbekendtgørelsen.</p> <p>Vilkår 12: Koncentrationen af støv i den afkastede luft fra virksomheden må ikke overstige 30 mg/normal m<sup>3</sup>, målt som 1 times middelværdi. I henhold til maskinværkstedsbekendtgørelsens § 8 skal en emissionsgrænseværdi på 5 mg/normal m<sup>3</sup> for slibestøv målt som total støv overholdes i afkast fra slibeprocesser (hvilket er en væsentlig skærpelse i forhold til miljøgodkendelsens vilkår 12).</p> <p>Herudover skal de af virksomhedens afkast, der indeholder slibestøv jf. bekendtgørelsens § 22 dimensioneres, så virksomhedens samlede bidrag til tilstedeværelse af forurenende stoffer uden for virksomhedens skel overholder B-værdierne i bekendtgørelsens bilag 5. Virksomheden sliber ikke længere i aluminium og rustfri stål. Bobach må forvente at skulle levere en præstationskontrol på afkast fra slibeprocesser jf. maskinværkstedsbekendtgørelsens § 25, når virksomheden overgår til regulering efter bekendtgørelsens bestemmelser.</p> <p>Vilkår 13. Virksomheden har i 2001 fremsendt en plan for vedligehold af ventilationsanlæggene. Det fremgår af planen, at vedligehold skal udføres halvårligt. Virksomheden har en serviceaftale med Ventek Ventilation A/S om et årligt serviceeftersyn. Herudover blev det ved tidligere tilsyn oplyst, at værkføreren tilser ventilationsanlæggene 3 til 4 gange årligt. Det fremgår af maskinværkstedsbekendtgørelsen, at filtre skal drives, serviceres og vedligeholdes og udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Filtre, der modtager støv fra slibeprocesser, skal jf. bekendtgørelsens § 9, stk. 2 endvidere kontrolleres mindst 1 gang om måneden for utætheder fra filtret. Såfremt trykvagten over filterelementerne afgiver alarm ved filterbrud, vurderes bekendtgørelsens § 9, stk. 2 som værende overholdt. Såfremt der ikke er trykvagt skal anlæggene som minimum tilses kvartalsvis indtil virksomheden overgår til regulering efter maskinværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Vilkår 26: Virksomheden har pligt til at føre journal vedr. kontrol af virksomhedens ventilationsanlæg med tilhørende filtre. Kvitteringer fra Ventek Ventilation A/S for udført service opbevares på virksomheden. Værkførerens kvartalsvise kontrol udføres men dokumenteres ikke som hidtil i et regneark. Det blev aftalt at regnearket tages i brug igen, hvorefter vilkåret vurderes at være overholdt.

## Støj

Id	Støjkilder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Maskiner		Lukket port, døre og vinduer
2	Afkast		Udendørs, ingen støjdæmpning
3	Kompressor		Afskærmning uden lydisolering
4	Intern transport		Udendørs, ingen støjdæmpning
5	Af- og pålæsning		Udendørs, ingen støjdæmpning
6	Til- og frakørsel		Udendørs, ingen støjdæmpning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støjkilder, indendørs	Langt de fleste arbejdsprocesser i forbindelse med bearbejdningen af råvarerne (primært metaller) afgiver støj i større eller mindre omfang. Såfremt arbejdet udføres for lukkede vinduer, døre og porte i overensstemmelse med godkendelsens vilkår 5, vurderes, at de indendørs støjkilder ikke bidrager væsentligt til virksomhedens samlede støjbelastning af det eksterne miljø.
Støjkilder, udendørs	De udendørs stationære støjkilder omfatter følgende: luftafkast (L1 til L6) luftindtag til kompressor i hal 2's østvendte gavl.  De udendørs mobile støjkilder omfatter følgende: 1 el truck (anvendes dagligt) 1 diesel truck - sideloader (kun ved særligt tunge løft - forekommer ikke dagligt) 1 lastbil + 5 varebiler (virksomhedens egne) vareleverancer med lastbil (eksterne vognmænd)
Støj, vilkår i miljøgodkendelse	Vilkår 5: Ved tilsynet foregik produktionen indendørs for lukkede vinduer, døre og porte. Det blev oplyst, at arbejde på særligt varme dage kan forekomme for åbne porte, men kun ved ikke støjende aktiviteter. Vilkåret betragtes som overholdt.  Vilkår 6: Der blev ikke konstateret tomgangskørsel eller anden unødvendig støjende aktivitet fra kørsel på virksomhedens arealer i forbindelse med tilsynet. Vilkåret betragtes som overholdt.  Vilkår 17: Virksomhedens bidrag - målt udendørs - til det ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A) må i intet punkt udenfor virksomhedens egen grund overstige 60 dB(A) i et i vilkåret nærmere defineret referencetidsrum.  Virksomheden har udvidet sine aktiviteter betragteligt siden der blev meddelt miljøgodkendelse - bl.a. ved overtagelse af ejendommen Rørdalsvej 198A, hvortil en del af produktionen er blevet flyttet. Aktiviteten

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>(kørsel med truck, til- og frakørsel med lastbiler mv.) i området mellem de to ejendomme, som anvendes til oplag af råvarer, færdigvarer og affald må af denne årsag forventes at være steget. Det er dog vurderingen, at virksomheden trods den forøgede aktivitet/produktion overholder vilkår 17.</p> <p>Ved tilsynet blev der ikke konstateret forhold, der giver en begrundet mistanke om at vilkåret ikke overholdes. Der er dog tale om et øjeblikk-billede af virksomhedens støjemission, og det er vigtigt, at virksomheden løbende holder fokus på, ikke at påføre omgivelserne unødvendige støjbelastninger.</p>

## Spildevand

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

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	Der frembringes ikke processpildevand i forbindelse med virksomhedens produktion.
Spildevand, overfladevand	<p>Virksomheden råder over store udendørs arealer befæstet med belægningssten. Arealerne anvendes primært til oplag af råvarer, færdigvarer og i mindre omfang affald samt intern kørsel med trucks og kørsel til og fra virksomheden med rå- og færdigvarer.</p> <p>Virksomheden er beliggende indenfor spildevandsplanens bydelsplan R16, kloakområde nr. 0.4.01. Området er separatkloakeret, hvilket medfører, at overfladevand fra udendørsarealer afledes uden rensning direkte til recipient - formentlig Romdrup Å - og herfra videre ud i Limfjorden. Ved tilsynet var der ikke tegn på spild af miljøfremmede stoffer i form af eksempelvis olieprodukter mv.</p> <p>Virksomheden skal dog være opmærksom på IKKE at opbevare råvarer, færdigvarer og/eller affald på udendørs arealer, som kan afgive miljøfremmede stoffer - eksempelvis ved afdryp eller afvaskning (ved regnpåvirkning) - da disse stoffer har en negativ påvirkning af miljøet i form af forurening af jord, grundvand og overfladevandsrecipienter.</p>
Spildevand, tilslutningstilladelse	Aalborg Kommune har ikke meddelt særskilt tilslutningstilladelse med vilkår.

## Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)



Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	<p>Virksomheden råder over to udskilleranlæg. Ved tidligere tilsyn er det oplyst, at udskillerne ikke anvendes - de modtager udelukkende overfladevand fra de udendørs befæstede arealer og er tilsluttet overfladevandskloak.</p> <p>Ved afrapporteringen af tilsynet i 2012, var der vedlagt kopi af kloakplan fra 1975, hvoraf udskilleranlæggene fremgår. Fra anmeldelse dateret d. 25. november 1994 er det oplyst, at selve udskilleren er på 200 l, hvilket formentlig refererer til kapaciteten for opsamling af olie. Da anlæggene ikke længere anvendes, vil Virksomhedsmiljø ikke anmode om yderligere oplysninger.</p> <p>Ved tilsynet i 2014 blev det henstillet, at virksomheden én gang årligt kontrollerer de to udskilleranlæg for indhold af olie. Konstateres der olie i anlæggene, skal olien fjernes og bortskaffes som farligt affald. Anlæggene er jf. Virksomhedsmiljø's oplysninger senest tømt d. 9. januar 2015. Ib Andreasen oplyste, at anlæggene ikke har været tømt siden. Det blev aftalt, at virksomheden genoptager registrering af kontrollen med anlæggene i en driftsjournal (evt. i et Excel regneark), som kan forevises miljømyndigheden på forlangende.</p> <p>Virksomheden gøres opmærksom på, at der ikke må iværksættes aktiviteter, der frembringer processpildevand på de udendørsarealer - eksempelvis vask af biler, tankning af køretøjer etc. - medmindre disse arealer tilsluttes spildevandskloak og der indhentes tilslutningstilladelse hos Aalborg Kommune. Det er således ikke muligt at anvende udskilleranlægget i den nuværende udformning med tilslutning til overfladevandskloak.</p>

## Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning

## Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab . år	Fab .nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist
2l			1987	Diesel	1.800	Over terræn, udendørs			

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke, registrering i BBR	<p>I forbindelse med tidligere tilsyn er følgende oplysninger hentet fra BBR registeret vedr. olietanke på virksomheden:</p> <p>Anlægsnr.: 1  Beliggende på matrikel 2l  Tank (Produkt på væske form)  Indhold: Autogasolie (Dieselolie)</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Placering: Over terræn, udendørs  Etableringsår: 1987  Størrelse: 1800L</p> <p>Anlægsnr.: 2  Beliggende på matrikel 2I  Tank (Produkt på væske form)  Indhold: Fyringsgasolie  Placering: Nedgravet/underjordisk  Etableringsår: 1975  Størrelse: 10000L</p> <p>Ad. anlæg 1: Tanken var placeret i skuret syd for hal 2 og blev anvendt til tankning af trucks. Ved tilsynet i 2012 blev det oplyst, at oplag af dieselolie samt tankning af trucks var flyttet indendøre i hal 2 samt, at tanken efterfølgende var tømt og bortskaffet.</p> <p>Da tanken stadig fremgår af BBR, har virksomheden pligt til at berigtige oplysningerne. Det sker ved at foretage en anmeldelse af sløjfning af olietanken via selvbetjeningsløsningen på kommunens hjemmeside: <a href="https://www.aalborg.dk/min-virksomhed/miljoe-og-erhvervsaffald/olietanke">https://www.aalborg.dk/min-virksomhed/miljoe-og-erhvervsaffald/olietanke</a></p> <p>Ad. anlæg 2: Virksomheden har aldrig anvendt anlæg 2 og iværksatte som opfølgning på tilsyn i 2014 en undersøgelse af, hvorvidt anlægget fortsat eksisterer på ejendommen. Tankens mulige placering fremgik af tegningsmateriale i kommunens arkiver og virksomheden søgte efter tanken med rundjern til en dybde af 1,5 m og konkluderede, at tanken må være opgravet og fjernet. Den er efterfølgende udtaget af BBR-registeret. Virksomheden skal ikke foretage sig yderligere i forhold til denne tank.</p>
Olietanke, belægninger ved påfyldningspl	<p>Tankning af dieseltruck udføres inden døre i hal 2 (umiddelbart indenfor porten mod sydvest). Der er støbt betongulv i hallen uden mulighed for afløb til kloak. Det vurderes, at der er bagfald fra porten og ind i hallen, så et evt. større spild ikke vil løbe ud under porten til regnvandskloak på forpladsen. Dieselolie opbevares i en 50 l plastdunk, der opbevares på en træpalle i et hjørne af hal 2, hvor den er afskærmet mod påkørsel. Plastdunken fylder virksomheden selv op på en tankstation og den flyttes mellem oplagsområdet og trucken vha. en palleløfter.</p> <p>Miljøgodkendelsen er på flere punkter ikke tidssvarende og der er ikke stillet vilkår vedr. opbevaring af miljøfarlige råvarer. Det fremgår af maskinværkstedsbekendtgørelsens § 31, stk. 5, at bl.a. olieprodukter, skal opbevares på en oplagsplads beskyttet mod vejrlig med tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak eller med spildbakke. Det vurderes, at bestemmelsen overholdes (ved et maks. oplag på 50 l), men det anbefales at indkøbe en spildbakke samt overveje om sikkerheden kan forbedres ved transport af dieselolien (mellem opbevaringen og stedet, hvor tankning udføres) samt under selve tankningen. Overordnet vurderes forholdene omkring tankningen at være miljømæssig forsvarlig.</p>

## Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Ilt				Trykflaske		Ikke relevant	2023
Maling				Spraydåse		Indendørs, ingen opkant	2023
Glas				Ingen beholder		Ikke relevant	2023
Træ				Ikke oplyst		Ikke relevant	2023
Gipsplader				Ikke oplyst		Ikke relevant	2023
Kvælstof				Trykflaske		Ikke relevant	2023
Stål				Ingen beholder		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	2023
Kuldioxid				Trykflaske		Ikke relevant	2023
Svejsetråd				Ikke oplyst		Ikke relevant	2023
Skæreolie				Tromle	200	Indendørs, ingen opkant	2023
Eternitplader				Ikke oplyst		Ikke relevant	2023

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, opbevaring	<p>Råvarerne består primært af ulegeret stå. Opbevaringen foregår både inden og udendørs. Herudover anvendes træ, glas og mindre mængder gips- og eternitplader.</p> <p>I forbindelse med svejsning anvendes gasser som CO<sub>2</sub>, kvælstof, ilt mv. samt diverse typer svejsetråd.</p> <p>Spraydåser opbevares på reol i kompressorummet (der er støbt gulv i rummet uden afløb til kloak).</p> <p>Virksomheden har et mindre oplag af diverse malings typer placeret i reoler på en repos over kompressorummet. Malingen har typisk fundet anvendelse til pletmaling ude hos kunden efter produktet er monteret for at udbedre eventuelle skader i lakeringen. Der udføres ikke malerarbejde på virksomheden. Sprøjtelakering og andre maleopgaver udføres af underleverandører.</p> <p>Lagerbeholdningen blev ikke kontrolleret ved tilsyn i 2023.</p> <p>Gulvene i hal 1 og hal 2 består af støbt beton, og der er ikke afløb til kloak i hallerne. Mindre spild af flydende råvarer - eksempelvis dieselolie ved tankning af dieseltruck - opsamles med kattegrus, der bortskaffes som farligt affald.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, vilkår i miljøgodkendelse	<p>Vilkår 3: Der blev ikke ved tilsynet konstateret oplag af emner på ubefæstede arealer, som kan give anledning til spild af olie og kemikalier. Vilkåret betragtes som overholdt.</p> <p>Vilkår 26: Virksomheden har fakturaer på alle indkøb af metaller. Det er imidlertid meget vanskeligt at lave en eksakt opgørelse over indkøbte mængder på årsbasis, da nogle varer afregnes i længde frem for masse. Virksomheden har i forbindelse med tidligere tilsyn fremsendt en årsopgørelse over leverede mængder/længder fra relevante leverandører. Kravet om journal over forbruget af metaller stammer fra en periode, hvor virksomheden selv bearbejdede og svejsede i aluminium og rustfri stål, da disse metaller tidligere var omfattet af strengere krav til filtrering og har lavere immissionsgrænseværdier. Et stigende forbrug kunne udløse et behov for revurdering af vilkårene til filterelementerne i virksomhedens udsugningsanlæg samt foretage en kontrol af dimensioneringen af de tilhørende afkast.</p> <p>Maskinværkstedsbekendtgørelsen indeholder ikke et krav om journalpligt i forhold til indkøb/forbrug af råvarer (udover blandingsfortyndere og andre opløsningsmidler) og Virksomhedsmiljø vil derfor ikke for nuværende håndhæve vilkåret.</p>

## Affald

Affaldsart	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Absorptionsmidler	40	Kg	Spændelågsfad	200	Indendørs, ingen opkant	Bobach Ståltreprise A/S	Nordværk I/S - Modtagecenter for farligt affald	
Aluminium			Container - åben		Indendørs, ingen opkant	Bobach Ståltreprise A/S	H.J. Hansen Genvindingsindustri A/S	
Batterier			Beholder - åben		Indendørs, ingen opkant	Bobach Ståltreprise A/S	Kommunal genbrugsplads	
Blandet brændbart			Container - lukket		Indendørs, ingen opkant	Marius Pedersen A/S	I/S Nordværk	
Bore/skæreolie	10	Kg	Tromle (Mokana)	200	Udendørs, overdækket, bag opkant	Bobach Ståltreprise A/S	Nordværk I/S - Modtagecenter for farligt affald	
Elektronikaffald	0	Kg	Ikke oplyst		Indendørs, ingen opkant	H.J. Hansen Genvindingsindustri A/S	Nordværk I/S - Modtagecenter for farligt affald	
Eternitaffald			Ikke oplyst			Ukendt	Ukendt	

Filterstøv (ulegeret stål)	2	Kg	Ingen beholder		Indendørs, ingen opkant	Ventek A/S	Ukendt	
Gipsplader			Ikke oplyst		Ikke noteret ved tilsyn	Ukendt	Ukendt	
Imprægneret træ			Container - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Kristian Rytter A/S	Ukendt	
Kobber			Container - åben		Indendørs, ingen opkant	Bobach Stålentreprise A/S	H.J. Hansen Genvindingsindustri A/S	
Malingsrester			Beholder		Indendørs, ingen opkant	Bobach Stålentreprise A/S	Nordværk I/S - Modtagecenter for farligt affald	
Olie/vand fra kompressor			Beholder - åben		Indendørs, ingen opkant	Ikke relevant	Ikke relevant	
Papir og pap			Container - åben		Indendørs, ingen opkant	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	
Rustfrit stål			Container - åben		Indendørs, ingen opkant	H.J. Hansen Genvindingsindustri A/S	H.J. Hansen Genvindingsindustri A/S	
Spraydåser	8	Kg	Beholder - lukket		Indendørs, ingen opkant	Bobach Stålentreprise A/S	Nordværk I/S - Modtagecenter for farligt affald	
Stål, ulegeret			Container - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	H.J. Hansen Genvindingsindustri A/S	H.J. Hansen Genvindingsindustri A/S	
Træ			Container - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Kristian Rytter A/S	Ukendt	
Træ			Container - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Kristian Rytter A/S	Kristian Rytter A/S	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	De fleste af virksomhedens affaldscontainere var ved tilsynet tydelig mærket med indhold - enten direkte på eksempelvis containeren eller ved skiltning over beholder. Tydelig mærkning/skiltning er væsentlig forudsætning for en korrekt sortering af virksomhedens affald og virksomheden bedes med mellemrum gennemgå affaldsbeholderne og kontrollere mærkningen/skiltningen.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, farligt	<p>Miljø vurderer, at virksomhedens farlige affald omfatter følgende fraktioner:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Absorptionsmidler</li> <li>- Bore-/skæreolie</li> <li>- Malingsrester</li> <li>- Olie/vand fra kompressor*</li> <li>- Spraydåser</li> <li>- imprægneret træ**</li> </ul> <p>*Kondensvand, der aftappes på "tryksiden" af anlægget, indeholder olie fra smøringen af kompressoren og skal derfor opsamles i en beholder og bortskaffes som farligt affald i overensstemmelse med miljøgodkendelsens vilkår 24. Vand fra en evt. vandudskiller placeret før kompression af luften bør kun indeholde rent vand og dette vand kan afledes til spildevandskloak. Virksomheden har etableret opsamling i en plastdunk af det vand fra kompressoranlægget, der må antages at indeholde olie.</p> <p>**Virksomhedsmiljø har ikke taget nærmere stilling til, om virksomhedens imprægnerede træ skal klassificeres som farligt affald. Det afhænger af de midler/indholdsstoffer, som er tilført træet ved imprægneringen.</p>
Affald, anmeldelse af farligt affald	Der blev ikke foretaget en anmeldelse af farligt affald i forbindelse med tilsynet.
Affald, sortering	<p>Vedr. imprægneret træ:</p> <p>Ved tilsynet blev det oplyst (og ved besigtigelse af udendørs oplag) at imprægneret træ bortskaffes sammen med rent træ samt, at modtageren af træet er vidende herom. Det er som udgangspunkt ikke tilladt, da sammenblandingen enten kan forhindre genbrug af det rene træ eller, hvis træet alligevel genbruges, føre til en forurening af genbrugsmaterialet. Imprægneret træ skal frasorteres og bortskaffes i en separat affaldsfraktion - sandsynligvis til deponi (afhænger af de stoffer som er tilført træet ved imprægneringen) - eksempelvis Rærup kontrollerede losseplads. Sammenblanding er kun tilladt i det omfang modtageren efterfølgende foretager en sortering. Bobach bedes indhente en udtalelse fra modtageren af det sammenblandede træ, der dokumenterer, at sammenblandingen ikke forhindrer genbrug af det rene træ.</p> <p>Vedr. sortering af husholdningslignende affald:</p> <p>Fra d. 31. december 2022 er det et krav, at arbejdspladser sorterer husholdningslignende affald efter de samme sorteringskriterier som private husholdninger. I alt er der tale om 10 typer af affald: mad-, papir-, pap-, glas-, metal-, plast-, mad- og drikkekarton, tekstilaffald, farligt affald og restaffald. Ved tilsynet blev der givet en orientering om de nye sorteringsregler og det blev aftalt, at Bobach kontakter Marius Pedersen eller anden aktør på affaldsområdet om levering af en løsning for de fraktioner som virksomheden ikke har en eksisterende løsning for.</p>
Affald, opbevaring	<p>Ulegeret stål opbevares i en udendørs åben container. Oplaget blev besigtiget og gav ikke anledning til bemærkninger (der var ikke tegn på oliefilm på vandoverfladen i bunden af containeren). Tidligere blev metal-spåner fra bearbejdning, hvor der anvendes køle-/smøremiddel ligeledes bortskaffet til denne container - disse opbevares nu i en særskilt plastkasse inden døre i hal 2 (samt i hal 4 på Rørdalsvej 198A).</p> <p>Det er vigtigt virksomheden løbende har fokus på, at der ikke bortskaffes emner overfladebehandlet med rustbeskyttende olier til den udendørs</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>container. Alternativt skal oplaget indrettes i overensstemmelse med maskinværkstedsbekendtgørelsens § 31, stk. 4, der foreskriver:</p> <p>Ved udendørs opbevaring af fræsespåner, affald fra klipning af plademateriale og andet metalaffald, der indeholder rustbeskyttende olie og/eller køle- og smøremidler, skal affaldet opbevares forsvarligt, således at afdryppet olie eller køle- og smøremiddel kan opsamles i egnet spildbakke eller lignende. Oplagspladsen skal have en tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak eller med spildbakke. Oplagspladsen eller spildbakken skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.</p> <p>Øvrigt oplag af affald gav ikke anledning til bemærkninger. En oprydning i oplaget særligt langs den vestvendte facade af hal 1 virker tiltrængt, men vurderes ikke at være miljømæssigt uforsvarligt</p>
Affald, bortskaffelse	<p>Affald afhændes primært til 3 affaldsmottagere, der ligeledes sørger for afhentningen på virksomheden.</p> <p>Nordværk I/S - Modtagecenter for farligt affald modtager absorptionsmaterialer forurenet med farligt affald samt batterier.</p> <p>H.J. Hansen modtager ulegeret stål og mindre mængder aluminium, kobber og rustfrit stål samt drejespåner af metal, slagge fra plasmaskærer, kasseret elektrisk og elektronisk udstyr samt glas.</p> <p>Marius Pedersen A/S afhenter papir og pap samt blandet brændbart affald.</p> <p>Filterstøv opsamles i en sæk, der bortskaffes af Ventek A/S sammen med virksomhedens filtre i forbindelse med det årlige service af ventilationsanlæggene. Ventek er ikke registreret som transportør eller affaldsindsamler i affaldsdatasystemet, men har oplyst til Bobach efter tilsynet i 2014, at affaldet bortskaffes på lovlig vis. Virksomhedsmiljø accepterede på daværende tidspunkt denne udtalelse, men havde forud for tilsynet genovervejet situationen. For at affaldsdatasystemet fungerer og der dermed er styr på produktion og bortskaffelse af affald fra landets virksomheder, er det nødvendigt, at alle, der transporterer eller indsamler affald, registreres i affaldsregistret, så affaldsdata indberettes i affaldsdatasystemet. Det er Bobachs ansvar, at virksomhedens affald afleveres til en godkendt indsamler eller et godkendt modtageanlæg. Siden tilsynet i 2020 er virksomheden ophørt med at bearbejde og svejse i aluminium og rustfri stål og med de begrænsede mængder filterstøv in mente, vil Virksomhedsmiljø ikke for nuværende kræve en ændring af aftalen med Ventek. Bobach opfordres til dialog med Ventek omkring registrering som transportør, samt at de oplyser til kunden, hvem der modtager affaldet.</p> <p>Olieholdigt vand fra kompressor opsamles i en i en åben plastdunk, men grundet den forholdsvis høje temperatur i rummet fordampes vandet, så det er ikke nødvendigt at tømme dunken. Hvis det på sigt bliver nødvendigt at tømme dunken for olie kan dette formentlig gøres i tromlen med udtjent bore-/skæreolie. Bobach bør dog indhente en udtalelse fra mottageren af bore-/skæreolien, at det ikke vil være til hinder for eller forringe mulighederne for at genanvende/operarbejde bore-/skæreolien.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Det fremgår ikke af udtræk fra det digital affaldsregister, hvem der modtager fraktionerne: Træaffald, imprægneret træ, malingsrester, spraydåser, gips, eternit samt bore-/skæreolie. Det blev oplyst ved tilsynet at malingsrester, spraydåser samt bore-/skæreolie afhændes til Nordværk I/S - Modtagecenter for farligt affald. Bobach bedes undersøge, hvem der modtager de resterende affaldsfraktioner og sende en redegørelse.</p> <p>Miljø vurderer, at de øvrige anvendte transportører, indsamlere og modtageanlæg er registreret i det digitale affaldsregister og de er dermed godkendt til at transportere, indsamle og modtage de pågældende affaldsfraktioner. Der er dog ikke foretaget en konkret kontrol, og det er virksomhedens ansvar at sikre, at transportører, indsamlere og modtagere af virksomhedens affald, har de fornødne tilladelser.</p> <p>Vedr. brug af Aalborg Kommunes genbrugspladser: Det er tilladt for virksomheder at benytte de kommunale genbrugspladser mod betaling - for mere info - tjek <a href="https://aalborgforsyning.dk/erhverv/affald">https://aalborgforsyning.dk/erhverv/affald</a></p>
Affald, vilkår i miljøgodkendelse	<p>Vilkår 23: Det fremgår af vilkåret, at såfremt der opbevares filterstøv på virksomheden skal det ske i lukkede støvtætte containere. Støvet opbevares i lukkede sække - vilkåret betragtes som overholdt.</p> <p>Vilkår 24: Virksomheden har indrettet en kemikalieopbevaringsplads i et skur syd for hal 2. Gulvet i skuret er befæstet med belægningssten. Ved tilsynet opbevaredes 2 tromler mærket "spildolie" (indeholder udtjent bore-/skæreolie) på en rist over en spildbakke. Oplaget vurderes at være i overensstemmelse med vilkår 24.</p> <p>Øvrigt farligt affald i form af absorptionsmidler (kattegrus med bore-/skæreolie), malingsrester og spraydåser opbevares indendørs på befæstede arealer uden afløb til kloak. Da disse fraktioner ikke indeholder store mængder flydende farligt affald, vurderes det, at opbevaringen finder sted på samme betryggende vis som beskrevet i vilkår 24.</p> <p>Vilkår 25: Virksomheden har pligt til at bortskaffe de forskellige affaldsfraktioner minimum en gang årligt. Det vurderes, at virksomheden i store træk overholder dette vilkår. Vilkaaret har til hensigt, at der ikke sker en uhensigtsmæssig akkumulering af affald på virksomheden, hvilket ikke vurderes, at være tilfældet. Ved gentagne overskridelser af den etårige afleveringsfrist, må virksomheden dog påregne en håndhævelse af vilkåret.</p> <p>Vilkår 26: Virksomheden har pligt til at føre driftsjournal over mængden af produceret affald fordelt på type. Virksomheden har ved tidligere tilsyn ført et delvist affaldsregister i form af de såkaldte affaldsstamkort. Registeret var dog ikke komplet.</p> <p>Vilkåret vurderes at være overflødiggjort ved indfasningen af affaldsdatasystemet. Virksomheder der indsamler og modtager affald har pligt til at indberette en række oplysninger i systemet, herunder, hvem der har produceret affaldet og alle virksomheder har adgang til systemet og kan lave udtræk over deres affaldsproduktion. Maskinværkstedsbekendtgørelsen indeholder endvidere ikke noget krav om en journal over virksomhedens affaldsproduktion.</p>



Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Det er vigtigt, at virksomheden løbende arbejder på at minimere affaldsfrembringelsen og gennem en grundig sortering sørger for at mest muligt affald kan genanvendes.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er beliggende i et område uden drikkevandsinteresser.
Generelle bemærkninger	<p>Trucks serviceres af underleverandør (Toyota) inden døre på virksomheden (i område med støbt gulv uden afløb til kloak) og underleverandøren fjerner selv alt affald i forbindelse med serviceringen.</p> <p>Virksomhedens øvrige køretøjer (5 varebiler + 1 lastbil), serviceres hos diverse underleverandører - eksempelvis Stiholt Erhvervsbiler A/S (Iveco), Kjærsgaard Auto (Fiat) og SDKbiler (Toyota). Vask af varebiler foretages i vaskehal på en af Ingos servicestationer.</p>
Planforhold	<p>Virksomheden er beliggende i kommuneplanens rammeområde 4.8.14 og området er omfattet af følgende lokalplaner:</p> <p>Lokalplan 08-069: Erhvervsområde, Rørdalsvej/Tranholmvej, Aalborg Øst</p> <p>Lokalplan 4-8-101: Erhverv, Korinthvej til Rørdalsvej, Aalborg Øst</p> <p>Det er vurderingen at aktiviteterne hos Bobach er i overensstemmelse med plangrundlaget.</p>
Jordforurening	<p>I området syd for porten til hal 2, umiddelbart foran indgangen til skuret med opbevaring af bl.a. farligt affald, har der ved tidligere tilsyn været tegn på spild af dieselolie. Spildet vurderes at være opstået i forbindelse med tankning af virksomhedens dieseltruck, der tidligere er foregået på dette sted. Spildet havde dannet en synlig plet på ca. 80 cm i diameter. Området er befæstet med belægningssten, og det må antages, at der er sket en forurening af den underliggende jord. Virksomhedsmiljø har været i dialog med virksomheden om en frivillig undersøgelse og det blev oplyst ved tilsynet, at virksomheden har haft en rådgiver på sagen. Virksomhedsmiljø kan dog ikke se, at have modtaget materiale, der dokumenterer dette. Det blev aftalt, at virksomheden undersøger nærmere og sender en redegørelse.</p>
Bæredygtighed*	<p>Ved tilsynet blev der talt om bæredygtighed for at inspirere virksomheden til at igangsætte initiativer i retning af en grøn omstilling samt få indsigt i de initiativer virksomheden allerede selv har iværksat.</p> <p>Siden sidste tilsyn var der kommet et væsentlig større fokus på bæredygtighed men især på klima. Bobach har pr. november 2023 ansat en studerende fra Aalborg Universitet (Markus Nielsen Elb) i en deltidsstilling som Bæredygtighedskonsulent og Markus er i gang med at udarbejde klimaregnskab for virksomheden for 2021, 2022 og 2023. Han er næsten færdig med 2023.</p> <p>Bobach deltager i KlimaKlar samarbejdet i regi af Aalborg Havn – et projekt, der på tidspunktet for tilsynet var tæt på sin afslutning – og der pågår et arbejde med at oprette et bæredygtighedsforum for de deltagende virksomheder i kølvandet på KlimaKlar projektet.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Ved tilsynet blev Klimaalliancens "onepager" udleveret og Virksomheden udviste stor interesse for at høre mere om mulighederne i et klimapartnerskab med Aalborg Kommune. Det blev aftalt, at Virksomhedsmiljø formidler kontakten til Klimaalliancen (kontaktoplysninger på Markus er videregivet til Klimaalliancen).</p> <p>Ved tilsynet fulgte en kort drøftelse af virksomhedens væsentligste kilder til Klimabelastningen, hvor forbruget af stål og el hurtigt blev udpeget som de forventeligt største bidragydere.</p> <p>Virksomhedsmiljø vil gerne benytte lejligheden til at rose Bobach for at have taget dette initiativ og ser frem til at følge og evt. sparre med virksomheden omkring bæredygtighed og den grønne omstilling i forbindelse med fremtidige tilsyn.</p> <p>Virksomhedens hidtidige arbejde med bæredygtighed er beskrevet i forbindelse med afrapporteringen af de tidligere tilsyn.</p>