



## Rapport for miljøtilsyn hos NGI A/S, Virkelyst 5, 9400 Nørresundby

### Overordnede oplysninger

<b>Tilsynsdato</b>	24.09.2020		
<b>Baggrund for tilsynet</b>	Basistilsyn - varslet		
<b>Telefon</b>	9817 4500	<b>CVR nr.</b>	20861770
<b>E-mail</b>	ngi@ngi.dk	<b>P. nr.</b>	1001805490

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

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
11-11-2020	Aftale	Meddelt	Indsende datablad af produkt til bejdsning.
11-11-2020	Aftale	Meddelt	Belægning på vaskeplads skal renoveres. Billeddok. skal fremsendes.
11-11-2020	Aftale	Meddelt	Oplysninger om methylethylketon og affedtning skal fremsendes.
11-11-2020	Aftale	Meddelt	Undersøge mulighed for udskiftning af container til metaltåner med olie.
11-11-2020	Aftale	Meddelt	Farligt affald skal sættes tilbage på den overdækkede vaskeplads.
11-11-2020	Aftale	Meddelt	Anmeldelse af ændringer på virksomheden jf. Maskinværkstedsbekendtgørelsen.
11-11-2020	Aftale	Meddelt	Oplysninger om aktiviteter mv. på Virkelyst 16B skal fremsendes.
11-11-2020	Aftale	Meddelt	Oplysninger om en evt. vandboring på Virkelyst 5A skal fremsendes.
11-11-2020	Aftale	Meddelt	Oplysninger om mængder af affaldsgummi samt hvor virksomheden har forsøgt at afhænde gummiet til.

## Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse
<p>Virksomheden er beliggende på Virkelyst 3B, 3C, 5, 5A, 7, 9 (kun telthal) samt 16B. Siden sidste tilsyn er virksomheden udvidet med Virkelyst 3B og 16B.</p> <p>Virksomhedens metalforarbejdning er omfattet af bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller, nr. 1477 af 12. december 2017.</p> <p>Forarbejdningen af gummi er omfattet af listepunkt E53 iht. bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 1475 af 12. december 2017, da produktionen af gummi overstiger 100 tons/år.</p> <p>Virksomhedens nye aktiviteter på Virkelyst 16B vil ikke være omfattet af Maskinværkstedsbekendtgørelsen men er derimod omfattet af bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse, nr. 1475 af 12. december 2017, listepunkt A53: Maskinfabrikker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1000 m<sup>2</sup>. Sagsbehandlingen af denne afdeling kører separat, idet afdelingen ikke ligger direkte i sammenhæng med den øvrige virksomhed.</p> <p>Virksomhedens hovedaktivitet er forarbejdning af jern, stål og metal. Der fremstilles stativer og stålrammer samt maskinsko i rustfrit stål og gummi til justering, stabilisering og vibrationsdæmpning af alle typer maskiner og udstyr. Gummiblandingen støbes i forme (vulkanisering) til pakninger, maskinsko og andet. Produktionen med forarbejdning af gummi er ca. 137 tons om året.</p> <p>Virksomheden foretager i øvrigt blæserensning (med glaskugler) af emner. Her renses rustfrie stativer og rammer inden færdigmontering og klargøring til levering.</p>

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Virksomheden har et halvautomatisk anlæg til priming af maskinsko samt et nyere robotanlæg til priming – Robot Prime celle.				
Virksomhedens tidligere miljøgodkendelse af 25. februar 2009 for blæserensningsanlægget er bortfaldet ved anmeldelse iht. maskinværkstedsbekendtgørelsen.				
Iht. maskinværkstedsbekendtgørelsens § 34 skal virksomheden før driftsjournal over følgende:				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dato for vedligeholdelse af filtre, herunder udskiftning af filtermateriale, og for opdagelse af fejl i filtre med angivelse af korrigerende handling.</li> <li>2. Resultatet af den månedlige kontrol af filtre.</li> <li>3. Det årlige forbrug af blandingsfortyndere og andre opløsningsmidler.</li> <li>4. Dato for eftersyn af belægninger og evt. udbedringer, jf. § 33 (vedr. arealer med tæt belægning).</li> </ol>				
Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
2.304	85	7.00-15.00		
	Miljøledelse			
	Nej			

## Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc (.mg/m <sup>3</sup> )	Rensning
14	Limudsugning	?		Filter ?
18	Svejsning - TIG	Svejserøg		Ingen rensning
19	Malekabine	Blandingsfortyndere		Andreafilter
19	Malekabine	Malestøv		Andreafilter
2	Svejsning - TIG	Svejserøg		Ingen rensning
20	Malekabine	Malestøv		Andreafilter
20	Malekabine	Blandingsfortyndere		Andreafilter
21	Malekabine	Blandingsfortyndere		Ingen rensning
22	Slibning	Slibestøv		Cyklon og 99 % filter
22	Svejsning - CO2 og TIG	Svejserøg		Cyklon og 99 % filter
29	CNC-bearbejdningsmaskine	Olietåge		Mindst 99 % - filterklasse F
29	Blæserensningsanlæg	Glasstøv		Patronfilter
31.2	Udsugning over støbemasiner	?		Filter ?
32	Slibning	Slibestøv		Filter ?
4	Bejdsning	Citronsyre		Cyklon og filter
5	Svejsning - TIG	Svejserøg		Ingen rensning
6	Svejsning - TIG	Svejserøg		Ingen rensning
7	Svejsning - TIG	Svejserøg		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			
14		?					

18		3,1					
19		3,1					
2		3,4					
20	8,5						
21		2,7					
22		3,2					
29	9,5		1,00	1,00		5,69	20,0
31.2		?					
32	9,5	1,0					
4		1,1					
5		2,8					
6		2,1					
7		2,8					

Rumopvarmning:

Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	<p>Siden sidste tilsyn er slibeprocesserne i sliberum (afkast 4) nedlagt. Rummet anvendes nu til bejdsning af emner med et produkt indeholdende citronsyre. Cyklon og filter anvendes fortsat. Vi aftalte, at der fremsendes datablad på produktet indeholdende citronsyre <u>senest 1. januar 2021</u>.</p> <p>Ligeledes er slibested (afkast 13) nedlagt og erstattet af et nyetableret sliberum i hallen (afkast 32). Aalborg Kommune har inden tilsynet fået fremsendt et datablad på filteret. Umiddelbart kan vi ikke se, hvad udskilningsgraden i % er. Ligeledes har vi fået fremsendt et datablad for slibning (afkast 22), der viser, at der kan tilbageholdes maks. 99,3 %.</p> <p>Aalborg Kommune har ikke foretaget en endelig vurdering af slibeprocesserne i forbindelse med den sidste anmeldelse, da der var usikkerhed, om sliberum ved afgang 4 blev nedlagt, eller om der skulle bygges en ny bygning til slibning.</p> <p>Det er nu klarlagt, at slibning sker i sliberum (afkast 32) og ved slibested (afkast 22).</p> <p>Ifølge Maskinværkstedsbekendtgørelsen skal det eftervises, at de to afgast kan overholde en emissionsgrænseværdi på 5 mg/Nm<sup>3</sup>. Vi har dog tidligere aftalt, at for at undgå der skal udføres en præstationskontrol på de to afgast, skal der søges om dispensation for præstationskontrol på slibestøv, hvis der beregnes/dokumenteres følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- at filtrene på afgast 22 og 32 kan overholde emissionsgrænseværdien på 5 mg/Nm<sup>3</sup>. Kontakt fx leverandøren af filtrene til eftervisning af at de installerede filtre kan overholde emissionsgrænseværdien.</li> </ul>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- en OML-beregning for afkast 22 og 32 (2 kilder) til kontrol af, at B-værdien (immissionen i omgivelserne) for slibestøv i rustfrit stål på 0,001 mg/m<sup>3</sup> kan overholdes.</li> <li>- evt. hævning af afkast, hvilket OML-beregningen vil fortælle.</li> </ul> <p>Virksomheden har oplyst, at der er etableret et afkast fra limning (afkast 14) samt et afkast til udsugning over støbning (afkast 31.2), hvilket ikke var med i den tidligere anmeldelse. Aalborg Kommune vil derfor gerne have oplyst følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hvilke stoffer der udsuges fra de to afkast, vedlæg evt. datablade på produkter</li> <li>- afksthøjde over tag og over terræn</li> <li>- filteroplysninger, vedlæg datablade</li> </ul> <p>Ansøgning om dispensation samt oplysninger om afkast 14 og 31.2 skal fremgå af den nye anmeldelse for ændring/udvidelse af virksomheden (se under punktet Generelle bemærkninger).</p>
Luft, filtre	<p>L. B. Ventilation servicerer virksomhedens filtre ca. 1 gang om året.</p> <p>Virksomheden oplyste, at der er etableret differenstrykmålere på samtlige filtre, der viser et tryktab over filteret. Såfremt differenstrykmåleren lyser rødt, kan udsugningsanlægget ikke anvendes. Gælder både ved tilstopning og brud på filter.</p> <p>Ifølge Maskinværkstedsbekendtgørelsens § 34 skal der føres månedlig kontrol af samtlige filtre på virksomheden. Virksomheden spurgte, om man ikke kunne udføre eftersyn sjældnere, når der nu var installeret differenstrykmålere på samtlige filteranlæg, idet det krævede en mands arbejde en hel dag.</p> <p>Virksomheden kan søge om dispensation for månedlig kontrol af filtre. Denne skal vedlægges anmeldelse om ændring af virksomheden, se under punktet Generelle bemærkninger. Dispensationen skal indeholde en redegørelse for, hvordan virksomheden tænker, eftersynet af samtlige filtre kan gennemføres. Herefter vil vi vurdere, om der kan gives dispensation.</p>
Lugt	Der blev ved tilsynet ikke konstateret lugt fra virksomheden.

## Støj

Id	Støjkilder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Kompressor		Afskærmning uden lydisolering
2	Afkast		Ingen afskærmning/støjdæmpning
3	Intern transport		Ingen afskærmning/støjdæmpning
4	Til- og frakørsel		Ingen afskærmning/støjdæmpning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Virksomheden har to skruekompressorer - en stor til grundbelastning og en lille til spidsbelastning. Kompressorerne serviceres 2 gange om året af firmaet Trykluftcenteret.  Ingen bemærkninger til støj i forbindelse med tilsynet.

## Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
1	1	Vaskehal/vaskeplads	0,00	2	m <sup>3</sup>	Olieudskillere og sandfang
2	1	Gulv afløb/værksted		2	m <sup>3</sup>	Ingen

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	Området er separatkloakeret. Spildevandet ledes til Renseanlæg Vest. Overfladevand/regnvand ledes via regnvandsledning til Gildsiggrøften og videre til Limfjorden.
Spildevand, procesvand	Spildevandet fra poleringsmaskinen opsamles og hældes ud på vaskepladsen. Det er tidligere vurderet, jf. tilsynsbrev af 25. februar 2009, at selve slibe/poleringsvæsken ikke er farligt affald. Gulvvaskevand hældes ligeledes ud på vaskepladsen. Mængden af spildevand er af begrænset omfang. Aalborg Kommune vil ved næste tilsyn have fokus på afledning af spildevand.
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	Ved tilsynet blev det konstateret, at der var flere revner i belægningen på vaskepladsen. Virksomheden var opmærksom på problemet og vil reparere belægningen snarest. Virksomheden skal derfor <u>senest 1. januar 2021</u> renovere belægningen. Billeddokumentation skal fremsendes.

## Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)
1	Vaskehal/vaskeplads	Ukendt olieudskillere			

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Olieudskilleren tømmes af S. P. Jensen A/S én gang om året. Seneste tømning er foretaget 20. juli 2020. Dokumentation blev fremvist ved tilsynet.

## Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etablissement, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
1		1998	Olie	1.400	Indendørs	NEJ	
2		2002	Olie	1.400	Indendørs	NEJ	
3		1990	Olie	420	Indendørs	NEJ	

## Tankoplysninger i BBR

Matr.nr.	Fab. år	Fab.nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist
32ca	1984	328329	1984	Fyringsgasolie	2.500	Nedgravet	2015	Tanken er tømt og afblændet	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	De tre olietanke er etableret i forbindelse med de hydrauliske vulkaniseringsmaskiner. Disse olietanke har intet tankskilt eller tankattest. Hver hydraulikstation har et oliereservoir og hydraulikpumpe, der er monteret på tankene. Tankene er en integreret del af maskinerne og betragtes som procestanke. Derfor er de ikke omfattet af olietankbekendtgørelsen.
Olietanke, registrering i BBR	Der er i BBR kun registreret den 2500 liters nedgravede fyringsolietank, som er tømt/afblændet.

## Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Rustfrit stål	100		Ton	Ikke relevant		Indendørs	2017
Skæreeolie	750		Liter	Beholder - lukket		Indendørs, bag opkant	2017
Hydraulikolie	150		Liter	Tromle		Indendørs, bag opkant	2017
Primer (maleanlæg)	300		Liter	Beholder - lukket		Indendørs, bag opkant	2017
Methylethylketon	75		Liter	Plastdunk		?	2017
Gummi	95		Ton	Ingen beholder		Indendørs	2017
Affedningsmiddel	400		Liter	Plastdunk		?	2017
Slibe-/poleringsmiddel	350		Liter	Plastdunk		Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	2017
Glasblæsemiddel	14		Ton	Bigbags		Indendørs	2017
Stål				Ikke relevant		Indendørs	2017

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Aalborg Kommune har tidligere registreret, at der anvendes methylethylketon og affedningsmiddel. Vi vil gerne have oplyst, hvad methylethylketon og affedningsmidlet anvendes til.  Opbevares dunkene på en spilbakke indendørs? Oplysningerne skal

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	fremsendes <u>senest 1. januar 2021.</u>
	Der er ingen øvrige bemærkninger til opbevaringen.

## Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Absorptionsmidler	50	Kg	Beholder - lukket		Indendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Forbrændingsement	32.000	Kg	Container - lukket		Udendørs	Stena Recycling A/S	I/S Reno Nord	
Jern			Beholder - åben		Indendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Metal-spåner, olieholdige			Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Olie- og benzindudskillere	75	Kg	Ikke relevant		Ikke relevant	S.P. Jensen A/S	S.P. Jensen A/S	
Papir og pap	3.800	Kg	Container - lukket		Udendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Rustfrit stål	36.000	Kg	Beholder - åben		Indendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Sand og ristestof	800	Kg	Ikke relevant		Ikke relevant	S.P. Jensen A/S	S.P. Jensen A/S	
Glasblæsnings-sand	14	Ton	Big-bags		Indendørs, ingen opkant	Stena Recycling A/S	I/S Reno Nord, Rærup Losseplads	
Skæreolie	400	Kg	Tromle		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Slibe-/pole-ringsvæske	8.000	Kg	Tromle		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	



Slibestøv med asbest/metaller	50	Kg	Beholder - lukket		Ikke noteret ved tilsyn	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Vandig affedtning	5.900	Kg	Tromle		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Affaldsgummi			Beholder		Indendørs	Stena Recycling A/S	I/S Reno-Nord	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Virksomheden har en udendørs lukket container med metalspån timer indeholdende olie. Containeren var ikke etableret med opsamlingskar, hvilket den ved tidligere tilsyn har været. Vi aftalte derfor, at virksomheden undersøger mulighederne ved Stena Recycling A/S for en lukket container med opsamlingskar. Tilbage melding til Aalborg Kommune om forslag til ny containerløsning skal fremsendes senest 1. december 2020.
Affald, farligt	Virksomheden havde stillet farligt affald i form af skæreolie, slibe/poleringsvæske og vandigt affedtning mv. på jorden udenfor vaskpladsen. Ved de tidligere tilsyn var affaldet placeret på et opsamlingskar med rist på vaskepladsen, som er overdækket.  Vi aftalte derfor, at alt farligt affald hurtigst muligt blev stillet tilbage på vaskepladsen på et opsamlingskar med rist. Billedokumentation skal fremsendes senest 1. december 2020.
Affald, bortskaffelse	Virksomheden har valgt kun at bruge et enkelt firma, Stena Recycling A/S, til afhentning af deres affald. Udover Stena Recycling A/S anvendes dog S. P. Jensen A/S til tømning af olie- og benzinudskillere og sandfang.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret tegn på jordforurening.
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er beliggende i et område, hvor der ikke er drikkevandsinteresser eller en indsatsplan for drikkevand. Der er registreret en vandboring (geoteknisk boring mv.) på Virkelyst 5A. Det er uvist om denne anvendes. Tilbage melding om der forefindes en boring på ejendommen skal ske senest 1. januar 2021.
Generelle bemærkninger	Virksomheden har siden sidste tilsyn udvidet med en nabobygning både til produktion og lager. Bl.a. er der opstillet en vaskemaskine til maskinsko, hvor spildevandet kører i et lukket system. I samme hal foretages også metalforarbejdende processer. Derudover er der ændret på slibe-processerne på virksomheden samt etableret nye afkast og filtre, se under Luftforurening, hvilket skal anmeldes iht. Maskinværkstedsbekendtgørelsen. Hvis der søges om dispensation, fx. i forhold til præstationskontrol og månedligt tjek af filtre, skal ansøgning vedlægges anmeldelsen.  Anmeldelsen iht. Maskinværkstedsbekendtgørelsen skal foretages i Byg og Miljø, se link: <a href="https://www.bygogmiljoe.dk/">https://www.bygogmiljoe.dk/</a>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Anmeldelsen skal fremsendes <u>senest 1. januar 2021.</u></p> <p>Ligeledes har virksomheden påbegyndt nye aktiviteter på Virkelyst 16B, men Aalborg Kommunes tilsyns- og sagsbehandling af denne afdeling vil køre separat, idet afdelingen ikke ligger direkte i sammenhæng med den øvrige virksomhed. Aktiviteterne er omfattet af bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse, nr. 1475 af 12. december 2017, listepunkt A53: Maskinfabrikker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1000 m<sup>2</sup>.</p> <p>Ved tilsynet blev der ikke noteret oplysninger om aktiviteterne på Virkelyst 16B, og Aalborg Kommune vil derfor gerne have oplyst følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- produktionsareal</li> <li>- aktiviteter - svejsning, slibning mv.</li> <li>- antal svejsesteder, svejsetyper i hvilket metal/jern?</li> <li>- afksthøjde og filter. Datablad på evt. filter skal vedlægges.</li> <li>- affaldstyper, placering (evt. tegnet på en skitse).</li> <li>- placering af evt. kompressor. Oplysninger om evt. støjdæmpning.</li> </ul> <p>Oplysninger om aktiviteter på Virkelyst 16B skal fremsendes <u>senest 1. januar 2021.</u></p>
Planforhold	Ejendommen er beliggende i erhvervsområde, 2.2 H3 Høvej Syd, iht. kommuneplanrammerne. Der er vedtaget en Byplanvedtægt BPV62 for området.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal	Virksomheden fører driftsjournal iht. Maskinværkstedsbekendtgørelsens § 34, som blev fremvist elektronisk ved tilsynet. Vi har ingen bemærkninger hertil.
Jordforurening	Virkelyst 3B og 3C er udgået af kortlægningen. Den nordlige del af Virkelyst 5 samt Virkelyst 7 er uafklaret, men er på listen over mulige forurenede grunde, jf. jordforureningsloven.
Bæredygtighed	<p>Ved tilsynet blev der diskuteret bæredygtighed.</p> <p>Virksomheden har siden sidste tilsyn udskiftet alle pærer til LED.</p> <p>I forhold til elforbrug, er der enkelte steder installeret bevægelsessensorer, og der er udarbejdet procedurer for tænd/sluk.</p> <p>Virksomheden har sat timere på maskiner for formpresning ved vulkaniseringsprocessen.</p> <p>Der er installeret frekvensstyring på motorer og i forhold til varmemeforbrug, er der installeret nat- og weekendsænkning.</p> <p>Virksomheden har to skruekompressorer - en stor til grundbelastning og en lille til spidsbelastning. Kompressorerne serviceres 2 gange om året af firmaet Trykluftcenteret.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Virksomheden oplyste, at de har fokus på de 17 Verdensmål.</p> <p>Virksomheden oplyste ved tilsynet, at de bortskaffer en del gummi til forbrænding, som er tilovers fra vulkaniseringen. De har forsøgt at sælge det til granulering, men da de ikke har de store mængder, er der ikke nogen, der vil modtage det. Gummiet er rent i forhold til bildæk. Aalborg Kommune har endnu ikke undersøgt sagen nærmere, men vil nu gå i gang. Aalborg Kommune vil gerne have oplyst, om mængder samt hvilke virksomheder NGI har forsøgt at afhænde gummiet til? Tilbagemelding skal fremsendes <u>senest 1. december 2020</u>.</p> <p>Netværk for Bæredygtig Erhvervsudvikling i Norddanmark NBEN blev diskuteret ved tilsynet, og der blev udleveret en brochure herom. Virksomheden vil vende tilbage, hvis de er interesserede i at være med i netværket.</p>
Kampagne	<p>Der er overensstemmelse mellem de oplyste affaldsfraktioner og Miljøstyrelsens affaldsdataregister, idet affaldsfraktionerne bliver indberettet til registeret. Da virksomheden har haft mange forskellige affaldsaktører, er affaldsfraktionerne blevet registreret forskelligt. Men efter Stena Recycling A/S har overtaget alle affaldsfraktioner, bliver affaldet registreret mere ens. Virksomheden var dog ikke bekendt med registeret, men vil fremover tjekke, at alle affaldsfraktioner bliver registreret korrekt.</p>