



## Rapport for miljøtilsyn hos Delika Aalborg A/S, Middelfartvej 2, 9220 Aalborg Øst

### Overordnede oplysninger

<b>Tilsynsdato</b>	05.04.2017		
<b>Baggrund for tilsynet</b>	Basistilsyn - varslet		
<b>Telefon</b>	98776011	<b>CVR nr.</b>	34092451
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:tb@delika.dk">tb@delika.dk</a> ; <a href="mailto:kbt@delika.dk">kbt@delika.dk</a>	<b>P. nr.</b>	1017365769

<b>Virksomhedstype</b>	F56, Røgeri, slagter-, viktualievirk.>500kg/dag
<b>Godkendelsesdato</b>	-
<b>Tilslutningstilladelse spildevand</b>	18.06.2009

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Kommentar
23-01-2012	Henstilling	Henstilling om at iværksætte undersøgelse vedr. nitrifikationshæmning. Efterkommet.
23-01-2012	Indskærpelse	Indskærpelse om at overholde krav til bundfald og pH. Virksomheden har fortsat problemer med at overholde grænseværdier til spildevandet
11-04-2012	Henstilling	Fortsætter fokus på rengøringsmidler mhp. reduktion af NOx-hæmning. Efterkommet.
11-04-2012	Henstilling	Oplysninger om motor placeret udendørs - sydfacade. Efterkommet.
11-04-2012	Henstilling	Oplysninger om afkast, afkashøjder, processer tilkoblet + tegning over afkastplacering. Efterkommet.
11-04-2012	Henstilling	Opdateret indretningstegning fremsendes. Efterkommet.
11-04-2012	Henstilling	Fortsætter procedure med at skrabe gulve, så fedt og bundfald i sp.vand undgås. Efterkommet.
11-04-2012	Henstilling	Hæver sugerør fra bunden af brønd, så bundfald undgås. Undersøger løsning, så fedt undgås i spildevandet. Virksomheden har efterfølgende vurderet, at dette ikke er en god løsning, og ændringen gennemføres ikke.
01-02-2013	Indskærpelse	Indskærpelse om at overholde kravet til bundfældeligt stof og pH i tilslutningstilladelsen. Virksomheden har fortsat problemer med at overholde grænseværdier til spildevandet.
15-01-2016	Indskærpelse	Indskærpelse om at overholde grænseværdier for pH. Virksomheden har fortsat problemer med at overholde grænseværdier til spildevandet.
21-04-2016	Henstilling	Logbogen vedrørende vedligeholdelse af spildevandsanlægget føres, så den giver overblik over de forskellige fejl, handlinger mv. ved anlægget, herunder frekvens for vedligehold og kalibrering af pH-måler. Efterkommet.
21-04-2016	Henstilling	Kopi af den nuværende procedure for drift og vedligehold af spildevandsanlægget fremsendes, jf. vilkår 3 i virksomhedens tilslutningstilladelse. Efterkommet.
21-04-2016	Aftale	Opgørelse over vandforbrug i 2015 fremsendes til tilsynsmyndigheden. Efterkommet.
21-04-2016	Aftale	Opgørelse over bortskaffet affald i 2015 (mængde og modtager) fremsendes til tilsynsmyndigheden for følgende fraktioner: jern/metal, pap, blandet brændbart, plast, spildolie). Efterkommet.
21-04-2016	Aftale	Redegørelse for overskridelser af grænseværdier for spildevand og forslag til afhjælpning samt beskrivelse og vurdering af det faktisk udførte spildevandsanlæg mv. skal fremsendes. Efterkommet.
21-04-2016	Aftale	Virksomheden skal inden den 1. juni 2016 etablere en spildbakke under rengøringsmidler – samt ved svovlsyre- og ludtanke etablere spildbakker/opkant eller anden løsning, f.eks. dobbeltvæggede tanke med mulighed for kontrol af lækage af inder-/yderbeholder. Delvist efterkommet.
28-02-2017	Indskærpelse	Indskærpelse om at overholde grænseværdien for olie/fedt og pH i tilslutningstilladelsen.
05-04-2017	Aftale	Opbevaring af rengøringsmidler i 200 liters tromler og 20 liters dunke i hhv. "røgovne-rum" og i "rum til rengøringsmidler" samt ludtanke til spildevandsbehandling er ikke i overensstemmelse med Aalborg Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier. Vi aftalte, at virksomheden bringer forholdene i orden inden den 15. maj 2017. Hvis virksomheden vælger en "containerløsning" bag skuret til syre-/ludtanke til spildevandsbehandling, skal fremsendes et løsningsforslag til tilsynsmyndigheden inden 15. maj 2017. Nævnte frister medfører ikke, at virksomheden fritages for ansvar ved evt. forurening ved eksisterende opbevaringsmetode.
05-04-2017	Aftale	Elektronikaffald og tomme spraydåser skal opbevares overdækket og beskyttet mod vejrlig. Forholdet bringes i orden inden 15. maj 2017.

Dato	Type	Kommentar
05-04-2017	Aftale	Driftsrevisionsrapport fra den kommende årlige kedelservice fremsendes til tilsynsmyndigheden inden 1. juli 2017.
05-04-2017	Aftale	Virksomheden tager kontakt til NGF Nature Energy Vaarst A/S vedrørende undersøgelse af muligheden for at afsætte kødaffald og rester fra tromlefilteret til biogas. Virksomheden giver en tilbagemelding til tilsynsmyndigheden om, hvad kontakten førte til – inden 15. maj 2017.

## Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
<p>Virksomheden er en kødforarbejdende virksomhed. I forbindelse med etableringen er det oplyst, at produktionen ikke overstiger 75 tons pr. dag. Der produceres pt. ca. 4-6 tons pr. dag, svarende til ca. 20-30 tons pr. uge.</p> <p>Virksomheden beskæftiger 29 medarbejdere. Driftstiden er hverdage i tidsrummet kl. 5 – kl. ca. 18. Rengøring foretages af et andet rengøringsfirma end tidligere. Det er nu TekniClean, der gør rent i tidsrummet kl. ca. 15.30 – kl. ca. 22.</p> <p>Virksomhedens aktiviteter er: Modtagelse af råvarer, udpakning og opskæring, saltning / krydring / marinering af kød, fremstilling af pølser, postejer, leverpostejsbagning, røgning, kogning, køling/frost, emballering, vask af kasser, færdigvarer afhentes. Der produceres nu udelukkende færdigforarbejdede produkter (pålæg) og ikke ferske produkter.</p> <p>Endvidere er der et smedeværksted på virksomheden, hvor der kan foretages små reparationer. Virksomhedens vandrensingsanlæg er placeret i en særskilt bygning.</p> <p>Virksomhedens køleanlæg indeholder ammoniak som kølemiddel. Mængden overstiger ikke 5 tons. Køleanlægget serviceres af Finn Dan KøleTeknik.</p> <p>Der forefindes også et kølekondensatoranlæg. Det er placeret på gavlen ved kedelrummet (mod øst). I kedelrummet er der etableret et nyt vandbehandlingsanlæg til kedlen.</p> <p>Virksomheden er pr. 1. januar 2016 blevet opkøbt af Delika A/S. CVR-nr. og P-nr. er uændrede.</p> <p>Inden tilsynet i marts 2012 var der etableret katalytisk forbrænding på afkast fra røgeovnene, og de to afkast var blevet samlet.</p> <p>Virksomheden har etableret nogle skure på siderne af bygningen til vacuumpumper, ligesom der er etableret 2 lagercontainere på østsiden af virksomheden. Der skal erindres om, at der kræves byggetilladelse til disse etableringer. Ansøgning skal ske via <a href="http://www.byggomiljoe.dk">www.byggomiljoe.dk</a>.</p>				
Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	29	5.00-18.00		
Miljøledelse				
	Nej			

## Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc (mg/m <sup>3</sup> )	Rensning
1	Naturgaskedel	Kulilte (CO)		Ingen rensning
1	Naturgaskedel	Kvælstofilter (NOx)		Ingen rensning
2	Røgeovn	Lugt		Afbrænding

Kilde Id	Afkasthøjde over		Afkastdiameter (m)		Volumen- strøm (Nm <sup>3</sup> /sek)	Lufthastighed (m/sek.)	Røggastemp. (°C)
	Terræn (m)	Tag (m)	Indven- dig	Udven- dig			
1	9,0						
2	9,0						

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	<p>Der er et afkast fra naturgasfyret dampkedelanlæg og et afkast fra de 2 røgeovne. Derudover er der forskellige afkast fra ventilationsanlæg (bl.a. fra maskinstue, vaskerum for kar/inventar, fra rum med rene kar, fra kasse-vaskerum, fra eltavlerum) og emfang (køgekar og leverpostej) mv.</p> <p>Siden sidste tilsyn er den naturgasfyrede kedel (effekt 400 kW) udskiftet med en ny (1126 kW indfyret effekt).</p> <p>Data for den nye kedel er efterfølgende fremsendt til tilsynsmyndigheden. Heraf fremgår, at kedlens NO<sub>x</sub>-emission ved 3 % ilt vil være 107 mg/m<sup>3</sup>, svarende til 65 mg/Nm<sup>3</sup> ved referencetilstand ved 10 % ilt. Kedlen vurderes således at kunne overholde emissionsgrænseværdien for NO<sub>x</sub>. Med en oplyst røggasmængde på 1295 m<sup>3</sup>/h vil det svare til en emission på 23,5 mg/s. Hermed kan spredningsfaktoren for afkastet beregnes til 188 m<sup>3</sup>/s, hvilket hører under "små emissioner", jf. Miljøstyrelsens Luftvejledning, da den er mindre end 250 m<sup>3</sup>/s. Det vurderes således at være tilstrækkeligt med en afkasthøjde på 1 m over tag, som vurderes at være opfyldt med en afkasthøjde på 9 m.</p> <p>Det blev oplyst, at der snart foretages årligt serviceeftersyn. Det blev aftalt, at driftsrevisionsrapporten fra den kommende kedelservice fremsendes til tilsynsmyndigheden, senest 1. juli 2017. Heraf skal fremgå den målte NO<sub>x</sub>-emission og de faktiske røggasmængder.</p> <p>Der foreligger en afkasttegning over afkast med beskrivelse og angivelse af afkasthøjder fra Alectia, dateret 4. juni 2012.</p> <p>Ved tilsynet blev det oplyst, at de to røgeovne kører både i samtidig drift og hver for sig. Der foretages røgning og tørring i ovnene.</p> <p>Der benyttes både flydende røg og naturlig røg (bøgeflis) til røgning.</p> <p>Service på ventilationsanlæg foretages både af egne folk og af Jonassens Ventilation, Nibe (1 gang årligt), senest i august 2016.</p>
Lugt	<p>Der er etableret katalytisk forbrænding på afkast fra røgeovnene. Alectia har den 16. marts 2010 fremsendt en prøvningsrapport fra Force Technology for lugtprøver udtaget den 29. september 2009. På baggrund af disse er der foretaget en OML-beregning, der viser, at grænseværdierne for lugt er overholdt. I alle beregningspunkter er der mindre end 1 LE/m<sup>3</sup>.</p> <p>Afkasthøjden fra røgeovnene er reduceret i forbindelse med etablering af katalytisk forbrænding på afkastluften.</p> <p>I beregningen er forudsat en afkasthøjde på 10,5 m over terræn for overholdelse af Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for lugt i omgivelserne. Dokumentationen viser overholdelse med meget god margin. Aalborg Kommune, Miljø vil således ikke for nuværende gøre noget i forhold til den faktiske afkasthøjde på 9 meter, der er lavere end forudsat i dokumentationen.</p>

## Støj

Id	Støjkilder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Kompressor		Indendørs i bygning
2	Køleanlæg		Ingen afskærmning/støjdæmpning
3	Til- og frakørsel		Ingen afskærmning/støjdæmpning
4	Ventilation		
5	Motorer		Udendørs, ingen støjdæmpning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	<p>Lastbiler kører til sluser på virksomhedens nordlige side. Kompressorer er placeret indendørs i rummet ved kedelanlægget. Udendørs er der på nordøstlig side af virksomheden placeret et kølekondensationsanlæg. Støjen fra anlægget er begrænset.</p> <p>På virksomhedens sydøstlige og sydvestlige facade er der etableret skure til vacuum-pumper (hhv. 2 stk. og 5 stk.). På den nordvestlige facade er placeret en enkelt vacuumpumpe til pakkemaskinen under et halvtag.</p>

## Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
1	1	Rengøringsvand				Neutralisering

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	<p>Spildevand fra produktionen ledes til en fælles pumpebrønd, hvorefter det pumpes til et tromlefilter. Forinden tilsættes flokkuleringsmiddel. Spildevandet passerer endvidere et pH-reguleringsanlæg.</p> <p>I tilslutningstilladelsen er der givet tilladelse til en processpildevandsmængde på 100 m<sup>3</sup>/døgn.</p> <p>Virksomhedens egenkontrolprøver af spildevandet viser, at virksomheden fortsat har problemer med at styre og overholde grænseværdierne. Der har altid været problemer med overholdelse af pH-værdien. I 2016 har der desuden været problemer med at overholde kravet til olie/fedt.</p> <p>Spildevandet fra produktionen ledes til tank ved spildevandsanlægget. Her måles konstant pH i spildevandet. Lud eller syre tilsættes under omrøring for regulering af pH-værdien. Niveaustanden i tanken registreres. Ved en vandstand på 1,8 m pumpes spildevandet ud af tanken til tromlefilteret. Under udpumpningen tilsættes flokkuleringsmiddel (polymere) for at samle fedtet mv. i spildevandet. I tromlefilteret fraseres fedt mv. til bortskaffelse.</p> <p>Vandrensningsanlægget efterses dagligt. Det oplyses, at tromlefilteret rengøres ca. hver 2. dag, og pH-sonden rengøres dagligt. pH-sonden kalibreres ca. 1 gang må-</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>nedligt (op imod pH 4,0 og 7,1). Der føres journal over vedligeholdelsen. Der er indført logning af pH i tanken. Da udpumpningen reguleres af vandstanden vil det imidlertid være muligt at udlede spildevand med pH udenfor grænseværdierne.</p> <p>Da virksomheden har ændret produktsammensætning, forventes, at spildevandet tilsvarende ændres, så bl.a. problemer med olie/fedt mindskes.</p> <p>Virksomheden har fået nyt rengøringsfirma, som har fokus på, at gulve skræbes, og at spild/fedt opsamles i stedet for at blive spulet til afløb.</p> <p>Til rengøring bruges fortsat produkter fra Novadan A/S. Datablade er modtaget i forbindelse med udarbejdelse af tilslutningstilladelsen. Ved tilsynet blev der udleveret en liste over forbrugte mængder af de enkelte produkter i 2016 (fra 2. kvartal).</p>
Spildevand, afløbsforhold	Virksomheden ligger i et område med separatkloakering.
Spildevand, tilslutningstilladelse	Der blev meddelt tilslutningstilladelse den 18. juni 2009.
Spildevand, egenkontrol	<p>Egenkontrol for 2017 er fastsat i tilsynsrapporten vedr. spildevand, dateret den 28. februar 2017. Der skal udtages 6 egenkontrolprøver i 2017.</p> <p>Det blev oplyst, at analyseresultater modtages af Charlotte Nielsen, som videresender dem til Thomas Buus.</p> <p>Ved tilsynet blev det aftalt, at tidsfristen for fremsendelse af redegørelse, jf. tilsynsrapporten for spildevand, blev udskudt <u>til 15. maj 2017</u>.</p>

## Olie- og benzin-/fedtudskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Der er ingen udskilleranlæg (fedt/olie) på virksomheden.

## Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Der er ingen olietanke på virksomheden.

## Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Svovlsyre				Container - lukket	1.000	Indendørs, bag opkant	2016
Rengøringsmidler	3.200		Liter	Plastdunk		Opbevaring ikke i orden	2016
Natriumhydroxid				Container - lukket	1.000	Indendørs, ingen opkant	2016
Natriumhypochlorit	1.500		Liter	Plastdunk		Indendørs, bag opkant	2016
Flokkuleringsmiddel	200		Kg	Sække		Ikke noteret ved tilsyn	2016

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	<p>Ud over forbrug af animalske produkter, salt og krydderier og hjælpestoffer i produktionen benyttes rengøringsmidler samt syre/base og flokkuleringsmiddel til spildevandsbehandling.</p> <p>De anvendte rengøringsmidler er følgende:</p> <p><u>Alkaliske produkter:</u> "Foam 32T", "Foam 136", "Foam 230", "Cip Alka 60" og "Foam 22".</p> <p><u>Neutrale produkter:</u> "Foam 42"</p> <p><u>Sure produkter:</u> "Foam 19T", "Cip Acid KA", "citronsyre".</p> <p><u>Desinfektionsmidler:</u> "Natriumhypochlorit", "Oxivit Aktiv Plus", "Des Foam PAA", "Desinfekt TA", "Desinfekt Maxi"</p> <p><u>Efterbehandlingsprodukter:</u> "Purity FG".</p>
Råvarer, opbevaring	<p>Rengøringsmidler opbevares dels i "rum til rengøringsmidler" og dels i røgovnerum.</p> <p>Syre og lud opbevares i "vandbehandlingshuset" i 1000 liters palletanke.</p> <p>Ved tilsynet blev konstateret, at opbevaring af rengøringsmidler i 200 liters tromler og 20 liters dunke i hhv. "røgovne-rum" og i "rum til rengøringsmidler" samt ludtank til spildevandsbehandling ikke er i overensstemmelse med Aalborg Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier (vedhæftet). Vi aftalte, at virksomheden bringer forholdene i orden <u>inden den 15. maj 2017</u>.</p> <p>Virksomheden overvejer eventuelt et løsningsforslag med opbevaring af syre-/ludtanke til spildevandsbehandling i en "containerløsning" bag skuret. Såfremt dette vælges, fremsendes et løsningsforslag til tilsynsmyndigheden <u>inden 15. maj 2017</u>.</p> <p>Nævnte frister medfører ikke, at virksomheden fritages for ansvar ved evt. forurening ved eksisterende opbevaringsmetode.</p>

## Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Blandet brændbart			Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Stena Recycling A/S	Reno Nord	
Jern			Container - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Uniscrap A/S	Uniscrap A/S	
Aluminium			Container - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Uniscrap A/S	Uniscrap A/S	
Rustfrit stål			Container - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Uniscrap A/S	Uniscrap A/S	

Køddaffald (biprod. kat. 3)		Container - lukket		Indendørs, ingen opkant	DAKA	DAKA	
Papir og pap		Container med komprimator		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Plast		Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Spildolie		Intet oplag ved tilsynet			Serviceleverandører tager spildolie med		
Spraydåser		Beholder - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Ikke noteret	Ikke noteret	
Elektronikaffald		Container - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Ikke noteret	Ikke noteret	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	<p>Pap komprimeres.</p> <p>Blandet brændbart affald: Det er tidligere oplyst, at blandet brændbart bl.a. omfatter aske (tidligere oplyst til 200 kg/år) og tjærestoffer (ca. 20 liter/uge) fra røgeovnene, plastemballage forurenede med kødsaft samt defekte paller.</p> <p>Eventuelt jern- og metalaffald kommer fra værkstedet.</p> <p>Der har tidligere været korrespondance med det tidligere SørWi A/S om bortskaffelse af køddaffald til biogasanlægget NGF Nature Energy Vaarst A/S. Aalborg Kommune, Miljø har tidligere noteret, at NGF er interesserede i at modtage, men at der mangler nogle supplerende oplysninger i forhold til prisfastsættelse, bl.a. mængder af køddaffald mv.</p> <p>Vi aftalte, at virksomheden tager kontakt til NGF Nature Energy Vaarst A/S vedrørende undersøgelse af muligheden for at afsætte køddaffald og rester fra tromlefilteret til biogasanlægget. Efterfølgende giver virksomheden en tilbagemelding til tilsynsmyndigheden om, hvad kontakten førte til – <u>inden 15. maj 2017</u>.</p>
Affald, farligt	<p>I forbindelse med etableringen af virksomheden er det i ansøgningsmaterialet anmeldt, at der fra værkstedet kan forekomme op til 50 liter spildolie årligt.</p> <p>Ved tilsynet blev det oplyst, at olieskift foretages af eksterne servicefirmaer, som tager spildolie med. Fremover vil virksomheden eventuelt selv foretage dette. Virksomheden skal bortskaffe spildolien til en modtager, der er godkendt til at modtage spildolie.</p>
Affald, opbevaring	<p>Container til blandet brændbart og container med komprimator til pap opbevares på virksomhedens nordlige side.</p> <p>Køddaffald og sigtestof opbevares i 200 liters lukkede containere - enten i "affaldsrummet" eller i "vandbehandlingshuset".</p> <p>Elektronikaffald og tomme spraydåser skal opbevares overdækket og beskyttet mod vejrlig. Forholdet bringes i orden inden 15. maj 2017.</p>



## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er ikke beliggende i et område med drikkevandsinteresser. Der er ingen drikkevandsboringer på ejendommen.
Planforhold	Virksomheden er beliggende i kommuneplanområde 4.8.14 "Middelfartvej". Der er en lokalplan for området, lokalplan 4-8-101. Virksomheden grænser mod syd/sydvest op mod en fredsskov. Ca. 530 m øst for virksomheden ligger et § 3-beskyttet naturområde (mose). Nordvest for virksomheden ligger et kolonihaveområde (ca. 90 m fra virksomheden).
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal	Virksomheden opbevarer journal over service og vedligehold af kedelanlæg, af afledning af spildevand, af forbrug af rengøringsmidler og af affaldsmængder. Aalborg Kommune, Miljø har ingen yderligere bemærkninger.
Jordforurening	Der foreligger ingen oplysninger om jordforurening på ejendommen.
Konstateret jordforurening ved tilsyn	Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening ved tilsynet.
Bæredygtighed	<p>Ved tilsynet talte vi om bæredygtighed:</p> <p>Energi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Virksomheden har lige fået lavet en energigennemgang af Nordisk Energirådgivning.</li> <li>- Virksomheden vil begynde at udskifte til LED-belysning, efterhånden som de alligevel skal skiftes. Da de har T5-rør, kan det ikke betale sig at udskifte dem, før de alligevel skal skiftes.</li> <li>- Der er etableret natsænkning på varme og bevægelsesfølere på lys.</li> <li>- Virksomheden vil have fokus på utætheder i trykluftsystemet.</li> <li>- Der er blevet installeret en mere økonomisk kedel. Det har betydet en reduktion i naturgasforbruget til 1/3 af det tidligere forbrug.</li> <li>- Virksomheden går med overvejelser om at genbruge overskudsvarmen fra virksomheden. Det blev aftalt, at Aalborg Kommune, Miljø tager kontakt til Varmeforsyningen med henblik på drøftelse af muligheder for symbiose om at få overskudsvarmen på fjernvarmenettet. Et møde skal være enten før uge 24 eller efter uge 35.</li> </ul> <p>Råvareoptimering mv.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Køleanlægget er blevet optimeret, hvilket har betydet en stor vandbesparelse.</li> </ul> <p>Netværk for Bæredygtig Erhvervsudvikling (NBE):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Virksomheden blev orienteret om NBE. Det blev aftalt, at virksomheden gerne vil kontaktes af NBE-sekretariatet med henblik på et møde, hvor NBE orienterer yderligere om netværket. Lene M. Nielsen har efterfølgende haft kontakt med virksomheden.</li> </ul> <p>Diverse foldere mv.:</p> <p>Foldere vedr. NBE, industrisymbiose, cirkulærøkonomi, produktblad for NBE samt brochure vedr. ressourceetjek for små og mellemstore virksomheder (SMV'ere) blev udleveret ved tilsynet.</p> <p>Som videre inspiration til arbejdet med bæredygtighed blev der udleveret og gennemgået et samtaleark om bæredygtighed.</p>