



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

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	16.05.2024		
Baggrund for tilsynet	Prioriteret tilsyn - varslet		
Telefon	98776011	CVR nr.	34092451
E-mail	hp@delika.dk	P. nr.	1017365769

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

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
16-02-2023	Aftale	Andre forhold	Det anbefales, at spildolie også bortskaffes én gang årligt.
16-02-2023	Aftale	Efterkommet	Virksomheden skal etablere spildbakker under palletankene, ligesom eventuelle dunke også skal opbevares på spild-bakker. Det gælder både ECA-vand "Pink" (Hypoklorsyre, HClO) og ECA-vand "Purple" (Natriumhydroxid, NaOH).
16-02-2023	Aftale	Efterkommet	Ved tilsynet blev konstateret en plastdunk (fra rengøringsmiddel) i containeren med brændbart affald. Plast skal frasorteres og bortskaffes særskilt. Virksomheden skal sikre, at affald fremover sorteres korrekt.
16-02-2023	Aftale	Efterkommet	Virksomheden fremsender oplysning om, hvor lang periode, de oplyste forbrug af ECA Pink på 150 liter og ECA Purple på 150 liter dækker over.
16-02-2023	Aftale	Efterkommet	Virksomheden anmodes om at fremsende en A-, B-, C-vurdering (jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006 om industrispildevand) af de nye rengøringsmidler.
16-02-2023	Aftale	Efterkommet	Virksomheden kontakter NFIR med henblik på, at de skal sikre, at indberetningerne til affaldsdataregisteret er korrekte og pålidelige, herunder også at mængderne er korrekte.
16-02-2023	Aftale	Efterkommet	Virksomheden undersøger årsagen til, at der kunne afledes spildevand med pH udenfor grænseværdierne, når der kun kan pumpes ud, når pH ligger indenfor setpunkterne 7-8,2. Forholdet skal udbedres, og der skal fremsendes en redegørelse for, hvordan det sikres, at det ikke sker fremover.
02-08-2023	Henstilling	Efterkommet	Virksomheden skal fremover overholde vilkår i tilslutningstilladelsen ved udskiftning af rengøringsmidler.
02-08-2023	Henstilling	Efterkommet	Virksomheden skal fremsende oplysning om forbruget af rengøringsmidlerne, der indeholder A- og B-stoffer.
02-08-2023	Henstilling	Efterkommet	Virksomheden skal bringe opbevaring af ECA-vand (dunke og palletanke) i orden og i overensstemmelse med Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier.
13-05-2024	Indskærpelse	Meddelt	Indskærpelse om at overholde grænseværdien for pH.
16-05-2024	Aftale	Meddelt	Aftale om hyppigere udskiftning af pH-sonde og sammenholdning med analysefirmaets registreringer.
16-05-2024	Aftale	Efterkommet	Opbevaring af palletanke med syre, lud og glycol skal bringes i orden.
16-05-2024	Aftale	Meddelt	Virksomheden undersøger fraktionen "Andre fraktioner indeholdende farlige stoffer", bortskaffet til deponi i 2023 – hvad er det?

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. Virksomhedens produktion udgør ca. 25-30 tons pr. uge. I forbindelse med tilsynet er oplyst en produktion på ca. 600 tons pr. år.</p> <p>Virksomheden beskæftiger lidt færre medarbejdere end tidligere i produktionen – nu 26-27 medarbejdere. Virksomheden er åben i tidsrummet kl. 4-21. Der er produktion i tidsrummet kl. 4-14.30. Der foretages rengøring af eksternt firma, Staff, i tidsrummet kl. 10-21.</p>

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse

Virksomhedens aktiviteter er: Modtagelse af råvarer, udpakning og opskæring, saltning / krydring / marinering af kød, fremstilling af medisterpølser, postejer (rå + indfrysning), røgning, kogning, køling/frost, emballering, vask af kasser, afhentning af færdigvarer. Der produceres færdigforarbejdede produkter (pålæg) og bearbejdede produkter (fx rå hamburgerryg, røget bacon, marinerede skinkeculotter).

I uge 5/2024 er en del af produktionen fra fabrikken i Engesvang overflyttet til Aalborg-fabrikken. Bl.a. 2 dybtrækkerlinjer (vakuum-maskiner), marinadetromler og en stiksprøjtemaskine (den gamle maskine er erstattet af en nyere fra Engesvang – til saltlage-indsprøjtning).

En del af produktionen på Aalborg-fabrikken (slicening og pakning) er samtidig flyttet til fabrikken i Århus.

Ændringerne på fabrikken har betydet øget røge-aktivitet. Der foregår nu røgning dagligt. Processerne i den forbindelse er tørring – røgning – (eventuelt kogning) – udluftning af røgeovn. Der anvendes ”flydende røg”. Der er i alt 6 røgeovne på fabrikken, men kun de 4 er i drift.

2 små røgeovne anvendes til færdigvarer, og 2 store røgeovne anvendes til ”ferske” varer, fx bacon og hamburgerryg. De 2 små røgeovne er først taget i brug efter sidste miljøtilsyn.

Der er katalytisk forbrænding på afkast fra røgeovnene (etableret ca. 2012). I den forbindelse er de to afkast blevet samlet.

Ændringerne har også betydet et reduceret vandforbrug, idet slice-afdelingen har forbrugt meget vand. Det ugentlige vandforbrug har tidligere været 5-700 m³/uge, hvor det nu oplyses til 3-500 m³/uge.

På virksomhedens smedeværksted foretages små reparationer. Virksomhedens vandrensningsanlæg er placeret i en særskilt bygning. Virksomhedens køleanlæg indeholder ammoniak som kølemiddel. Mængden overstiger ikke 5 tons. Køleanlægget serviceres nu af firmaet Multikøl. Der forefindes et kølekondensatoranlæg, der er placeret på gavlen ved kedelrummet (mod øst). Virksomheden har et naturgasfyret kedelanlæg. Kedlen er blevet udskiftet i 2017-2018. Virksomhedens fyringsanlæg er omfattet af Miljøstyrelsens bekendtgørelse om mellemstore fyringsanlæg, idet indfyret effekt er oplyst til 1154 kW, dvs. > 1 MW. Virksomheden skal anmelde fyringsanlægget / fremsende oplysninger jf. bekendtgørelsens krav senest den 1. september 2028 via Byg og Miljø.

Virksomheden har et elektrolyseanlæg (ECA-anlæg) til produktion af rengøringsmidler til højrisiko-områder (etableret i 2019/2020).

Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	27	4.00-21.00		
	Miljøledelse			

Spildevand

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

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	<p>Spildevandet fra virksomheden omfatter rengøringsvand fra rengøring af produktionsudstyr, -lokaler og røgeovne samt skyllevand i forbindelse med nedkøling af produkter.</p> <p>SPILDEVANDSANLÆG Spildevand fra produktionen ledes til en fælles pumpebrønd (i rum med tromlefilter mv.), hvorefter det pumpes via et tromlefilter til kloak. Der tilsættes flokkuleringsmiddel før tromlefilteret. Spuleanlægget på tromlefilteret er sat til kontinuert spuling, så det derved renses og fungerer bedre. Det er oplyst, at det kun af og til er nødvendigt at foretage rengøring af tromlefilteret, idet der er "selvrens" på tromlefilteret. Der er omrøring samt pH-måler i pumpebrønden. Neutralisering sker i pumpebrønden.</p> <p>Spildevandets pH reguleres forud for afledning. Der kan kun pumpes ud til offentlig kloak, når pH-værdien er indenfor korrekt interval. Setpunkterne for pH er sat til 7 - 8,2 i styringen. (Se desuden i afsnittet "Spildevand, egenkontrol").</p> <p>Der er etableret en niveau-alarm, der sender sms til teknisk afdeling (og fabrikschefen udenfor arbejdstid) ved for højt vandniveau i pumpebrønden. Det er tidligere oplyst, at der er tilpas reaktionstid, idet der er stor bufferkapacitet i betonkarret før pumpebrønden.</p> <p>RENGØRING AF FABRIK/UDSTYR Virksomhedens rengøringsfirma har fokus på, at gulve skrubes, og at spild/fedt opsamles i stedet for at blive spulet til afløb for at begrænse indholdet af bundfældeligt stof i spildevandet. Der foretages ovenrensning efter behov - ikke efter hver gang, den har været i brug. Da der ikke længere anvendes "naturlig" røg i røgeovnene, er behovet for rengøring af røgeovnene reduceret. Ugentligt foretages afkalkning af udstyr ved udlægning af syre (skum) på udstyret, som efterfølgende skylles.</p> <p>Der anvendes rengøringsmidler fra Diversey. Efter sidste tilsyn har virksomheden fremsendt en vurdering af, om der er A-, B- og C-stoffer i rengøringsmidlerne, jf. Miljøstyrelsens vejledning om industrispildevand. Virksomheden har oplyst forbruget af produkter med A-stoffer: - DI Divosan Hypochlorite VT3 (natriumhypochlorit 10 %): 950 kg pr år. - DI Diverclean EnduroPlus VE18 (natriumhypochlorit 3-10 %): 1600 kg pr år.</p> <p>Virksomheden har oplyst forbruget af produkter med B-stoffer: - DI Cipton VC11L(a) (Na₄EDTA < 5 %, fosfonat < 1 %): 850 kg pr år.</p> <p>Øvrige rengøringsprodukter indeholdende A- og B-stoffer er erstattet af andre produkter.</p> <p>Aalborg Kommune har den 5. september 2023 kvitteret for oplysningerne, som tages til efterretning. Ovenstående forbrug af A-stoffet natriumhypochlorit er mindre end forudsat i tilslutningstilladelsen. Ovenstående forbrug af B-stoffer (EDTA) er en smule større end forudsat i tilslutningstilladelsen.</p> <p>Udover rengøringsmidler fra Diversey anvendes desinfektionsmiddel og rengøringsmiddel fremstillet på virksomhedens elektrolyseanlæg.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>DRIFT OG VEDLIGEHOLDELSE AF SPILDEVANDSANLÆG</p> <p>Virksomheden har udarbejdet en procedure for kontrol og vedligeholdelse af vandrensingsanlægget. Proceduren omfatter bl.a. rengøring af tromlefilter, kontrol af syre og lud samt flokkuleringsmiddel, kalibrering og rengøring af pH-sonde samt aflæsning af pH-måler.</p> <p>Der føres journal over kontrol og vedligehold af anlægget. Journal for perioden juli 2023 – april 2024 blev fremvist ved tilsynet.</p> <p>pH-måleren kalibreres og rengøres ca. én gang i kvartalet – senest 15/9 2023, 15/12 2023 og 15/3 2024.</p> <p>Skift af beholdere med hhv. syre, lud og flokkuleringsmiddel noteres i journalen. Vandrensingsanlægget efterses dagligt. Der foretages ikke kontinuert logning af pH-værdien i udløbet, men pH-måleren aflæses dagligt, hvilket fremgår af journalen.</p>
Spildevand, afløbsforhold	Virksomheden ligger i et område med separatkloakering.
Spildevand, tilslutningstilladelse	Der blev meddelt tilslutningstilladelse den 18. juni 2009.
Spildevand, egenkontrol	<p>Egenkontrolprøverne udtaget i 2023 er evalueret i tilsynsrapport for spildevand, dateret 13. maj 2024.</p> <p>Heraf fremgår det, at virksomheden overholder kravene til koncentrationen af bundfældeligt stof, nitrifikationshæmning, olie/fedt og temperatur. Der er en lille overskridelse af døgnvandmængden. Grænseværdien for pH overskrides i 4 af de 6 prøver. Der er tale om flere langvarige og store overskridelser. Aalborg Kommune har meddelt en indskærpelse om, at kravet til pH overholdes.</p> <p>Ved tilsynet i februar 2023 blev det aftalt, at virksomheden skulle undersøge årsagen til, at der – i flere prøver i 2022 - kunne udpumpes spildevand med pH udenfor grænseværdierne, når der kun kan pumpes ud, når pH ligger indenfor set punkterne 7-8,2. Virksomheden oplyste i maj 2023, at et defekt kontaktelemt på afbryder til styringen af pH var årsagen, og at det er blevet skiftet.</p> <p>Ved dette tilsyn gennemgik vi journalen for spildevand på de dage, hvor der i 2023 er udtaget egenkontrolprøver, og hvor der er konstateret overskridelser af grænseværdien for pH med følgende varighed:</p> <p>16/8 2023: 5 x ½ time – op til pH 10. Egenkontrol: Aflæst 7,07</p> <p>3/10 2023: > 10 timer - op til pH 10. Egenkontrol: Aflæst 7,20</p> <p>28/11 2023: Næsten hele døgnet, op til pH 12. Egenkontrol: Aflæst 7,11</p> <p>Virksomhedens pH-måler viser dermed noget helt andet end analysefirmaets pH-måler. På den baggrund drøftede vi kalibrering og jævnlig udskiftning af pH-måler/sonde.</p> <p>Det blev oplyst, at pH-måleren kalibreres samtidig med rengøring af sonden hvert kvartal. Journal fremvist: 15/9 2023, 15/12 2023, 15/3 2024. Det blev oplyst, at der ikke har været behov for indjustering i forbindelse med kalibreringerne.</p> <p>Det blev oplyst, at pH-måler/sonde er ca. 2-3- år gammel. pH-sonden bør udskiftes med jævnlige mellemrum. Eventuelt er der behov for hyppigere udskiftning af pH-sonden.</p> <p>I forbindelse med analysefirmaets udtagning af egenkontrolprøver, bør virksomheden følge op på egen pH-målers registreringer og sammenligne dem med analysefirmaets målinger i prøvedøgnet.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Analysefirmaets akseinddeling for kurver for kontinuert registrering af pH bør være mere læsbare, så det er tydeligt, om pH er indenfor 6,5-9,0.</p> <p>I tilsynsrapporten for spildevand for egenkontrol i 2023 er det fastsat, at virksomheden inden 1. juli 2024 skal fremsende en redegørelse for årsag til overskridelserne af grænseværdien for pH samt afhjælpende foranstaltninger, så overskridelserne ikke gentages.</p> <p>Virksomheden har tidligere haft kontakt til leverandøren af spildevandsanlægget vedrørende en bedre pH-løsning. Det vil imidlertid betyde et nyt styreskab, hvilket er behæftet med store omkostninger.</p> <p>Hvis der fortsat bliver ved med at være problemer med overholdelse af grænseværdien for pH, skal der findes en holdbar løsning.</p>

Olie- og benzinudskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Der er ingen udskilleranlæg (fedt/olie) på virksomheden. Fedt mv. frasorteres i tromlefilter efter tilsætning af flokkuleringsmiddel til spildevandet.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Svovlsyre				Container - lukket	1.000	Indendørs, bag opkant	2024
Rengøringsmidler	10.800		Kg	Plastdunk		Indendørs, bag opkant	2024
Natriumhydroxid			Kg	Container - lukket	1.000	Indendørs, bag opkant	2024
Flokkuleringsmiddel	1.125		Liter	Ikke oplyst		Indendørs	2024
Rengøringsmidler				IBC beholdere		Indendørs, bag opkant	2024

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, opbevaring	<p>Rengøringsmidler fra Diversey opbevares i dunke på spildebakker indendørs.</p> <p>Virksomheden har et elektrolyseanlæg, der ved brug af el, vand og NaCl producerer ECA-vand (Elektrokemisk aktiveret vand) til brug ved rengøring af fabrikken. Anlægget producerer både desinfektionsmiddel ("ACT ECA Pink", hypoklorsyre, HClO) med pH ca. 6-7 og rengøringsmiddel ("ACT ECA Purple", natriumhydroxid, NaOH) med pH ca. 12.</p> <p>ECA-vandet anvendes til rengøring i "højrisikoområdet" på virksomheden, mens der anvendes traditionelle rengøringsmidler på resten af virksomheden. Rengøring med ECA-vand vil også påvirke pH-værdien i spildevandet, ligesom det vil medføre chlor til spildevandet.</p> <p>Forbruget af hver af produkterne ECA Pink og ECA Purple er oplyst til ca. 60-80 liter pr. uge.</p> <p>ECA-anlægget producerer rengøringsmidlerne over i palletanke, hvorfra det aftappes til mindre beholdere (20 kg dunke). Der er fugtfløere i bunden af skabet af ECA-anlægget, så eventuelle utætheder på slangerne i skabet vil standse anlægget.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Opbevaringen af ECA-vand (hhv. dunke og palletanke) skal ske i overensstemmelse med Aalborg Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier, da produktet har en pH-værdi op til 12.</p> <p>Siden sidste tilsyn er der etableret spildbakker under de to ECA-palletanke, herunder også under aftapningshanerne. Opbevaringen sker dermed i overensstemmelse med Aalborg Kommunes forskrift.</p> <p>Der opbevares desuden rengøringsmidler i røgeovnerum i hhv. 200 liters tromle og dunke placeret på spildbakke.</p> <p>Syre og lud opbevares i "vandbehandlingshuset" i 1000 liters palletanke, der tidligere har stået på spildbakker. Ved dette tilsyn blev det konstateret, at der ikke er spildbakke under palletanken med syre, og at spildbakken under palletanken med lud ikke kan rumme indholdet i tanken.</p> <p>Det blev konstateret, at en palletank indeholdende glycol blev opbevaret udendørs uden mulighed for opsamling af eventuelt spild.</p> <p>Det blev aftalt, at forholdet vedrørende opbevaring af palletankene med syre, lud og glycol bringes i orden.</p> <p>Virksomheden har efterfølgende fremsendt fotodokumentation for, at palletankene nu er placeret indendørs på tilstrækkelige spildbakker.</p>

Affald

Affaldsart	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Aluminium			Intet oplag ved tilsynet		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	H. J. Hansen	H. J. Hansen	
Batterier			Ikke oplyst		Indendørs			
Blandet brændbart			Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Nordjysk Forretnings og industri renovation, NFIR	Nordværk I/S	
Blyakkumulatorer			Intet oplag ved tilsynet		Ikke noteret ved tilsyn	Danbrit Akkumulator	Danbrit Akkumulator	
Elektronikaffald			Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Nordjysk Forretnings og industri renovation, NFIR	Renoværk I/S	
Glas			Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Nordjysk Forretnings og industri renovation, NFIR		

Jern			Container - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	H. J. Hansen	H. J. Hansen	
Kødfald (bi-prod. kat. 3)			Container - lukket		Indendørs, ingen opkant	Nordjysk Forretnings og industri renovation, NFIR	Ragnsells i Holsted	
Lysstofrør, lavenergi-pærer			Intet oplag ved tilsynet		Ikke noteret ved tilsyn	MV Farligt Affald A/S, Hjørring	MV Farligt Affald A/S, Hjørring	
Pap			Container med kompressor		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Nordjysk Forretnings og industri renovation, NFIR		
Papir			Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Nordjysk Forretnings og industri renovation, NFIR		
Plast			Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Nordjysk Forretnings og industri renovation, NFIR	Ragnsells	
Restaffald			Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Aalborg Forsyning Renovation		
Rustfrit stål			Intet oplag ved tilsynet		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	H. J. Hansen	H. J. Hansen	
Spildolie			Tromle		Indendørs, bag opkant	Avista Oil Danmark A/S	Avista Oil Danmark A/S	
Spraydåser			Beholder - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Nordjysk Forretnings og industri renovation, NFIR		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Ved tilsynet blev indberetninger af affaldsdata til Miljøstyrelsens affaldsdatasystem kort gennemgået. Virksomheden vidste ikke umiddelbart, hvad der ligger bag fraktionen "Andre fraktioner indeholdende farlige stoffer", bortskaffet til deponi i 2023 (125 kg). Virksomheden undersøger det nærmere.
Affald, farligt	Der forekommer spildolie fra værkstedet – maks. 50 liter årligt. Det blev oplyst, at der bliver afhentet spildolie af Avista Oil Danmark A/S i efterfølgende uge.
Affald, sortering	Virksomheden har igangsat sortering af husholdningslignende affald. Plast, metal, drikkedunke og madaffald afhentes af Nordjysk Forretnings- og Industri Renovation, NFIR. Restaffald afhentes af Aalborg Forsyning, Renovation.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Rent plast frasorteres, herunder hård PE og folie. Der forekommer ikke længere fraktionen røgesmuld/træbjærrer, da der nu anvendes "flydende røg" i røgeovnene. Der er anskaffet en container til sortering af glas.
Affald, opbevaring	Glas, papir, elektronik, spraydåser og hård PE-plast opbevares udendørs i lukkede containere. Metalaffald opbevares i åben container udendørs. Container til blandet brændbart og container med komprimator til pap opbevares på virksomhedens nordlige side. Køddaffald og sigtestof opbevares i 200 liters lukkede containere i "vandbehandlingshuset". Spildolie opbevares i 200 liters tromle på spildbakke i kølemaskinrummet.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret tegn på forurening.
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er ikke beliggende i et område med drikkevandsinteresser. Der er ingen drikkevandsboringer på ejendommen.
Generelle bemærkninger	Renseanlæg Øst havde den 6.-7. maj 2024 haft spildevand med pH 12 i indløbet, hvor pH først var stabiliseret efter 4 timer. Virksomheden oplyste ved tilsynet, at de ikke havde haft spild af lud eller lignende, der ville kunne være skyld i den høje pH i indløbet.
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 fredskov. 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	Ved tilsynet blev journal over kontrol og vedligehold af spildevandsanlægget fremvist for perioden juli 2023 – april 2024. Øvrig egenkontrol blev ikke gennemgået ved dette prioriterede tilsyn.
Jordforurening	Der foreligger ingen oplysninger om jordforurening på ejendommen.
Bæredygtighed	Delika Aalborg A/S er pt. i dialog med Aalborg Kommune om indgåelse af aftale om klimapartnerskab.