



Rapport for miljøtilsyn hos Limfjords Danske Rodfrugter 2019 A/S, Gadekærsvej 33, 9280 Storvorde

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	21.05.2019		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	22511532	CVR nr.	40230785
E-mail	nen@limfjords.com	P. nr.	1024374358

Virksomhedstype	E62, Anlæg til vask, rensn.-grøntsager>1.000t
Godkendelsesdato	-
Tilslutningstilladelse spildevand	-

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
24-10-2013	Indskærpelse		Udskifte overjordisk 5900 liters tank til godkendt tank.
24-10-2013	Henstilling		Indsende oplysning om overfyldningsalarm på 1200 liters tank
24-10-2013	Henstilling		Indsende oversigt over affaldsfraktioner, placering, transportør og modtagere.
28-06-2016	Påbudsvarsel	Efterkommet	Påbudsvarsel for overholdelse af støj
12-09-2016	Øvrige påbud	Meddelt	Meddelelse af påbud for overholdelse af støj
10-12-2014	Henstilling	Efterkommet	Indsende støjberegning
17-03-2015	Henstilling	Efterkommet	Indsende støjberegninger med afhjælpende foranstaltninger.
04-04-2018	Henstilling	Efterkommet	Henstilling om at sikre, at nye medarbejdere er ordentligt instrueret i at undgå at støje ved håndtering af containere.
25-04-2018	Indskærpelse	Meddelt	Indskærpet at der ikke må køres jord på støjvolden i weekenden.
17-06-2019	Aftale	Meddelt	Fremsende oplysninger om svejsning og slibning: anvendelse, filter, datablad mv.
17-06-2019	Aftale	Meddelt	Etablere det sidste jord på voldene, måle efter og efterfylde.
17-06-2019	Aftale	Meddelt	Fremsendelse af støjrapport
17-06-2019	Aftale	Meddelt	Fremsende tankattest til tank for jernklorid.
17-06-2019	Aftale	Meddelt	Etablering af spildbakke under hydrogenperoxid.
17-06-2019	Aftale	Meddelt	Fremsende tankattest på spildolietank.
17-06-2019	Aftale	Meddelt	Fremsende miljøgodkendelse på Reno Djurs. Oplyse om modtager.
17-06-2019	Aftale	Meddelt	Oplysninger om biogasanlæg samt hvem der modtager brændbart affald.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse
<p>Limfjords Danske Rodfrugter 2019 A/S er placeret på Gadekærvej 29, 31A og 33. Det gamle stuehus i nr. 33 anvendes til administration.</p> <p>Limfjords Danske Rodfrugter gik konkurs ca. 1. februar 2019 og blev efter en rekonstruktionsperiode opkøbt af Gl. Estrup Gartneri A/S, som nu ejer 51 % af aktierne. De resterende 49 % ejes af Susan Nielsen, Gadekærvej 29, 9280 Storvorde.</p> <p>Virksomheden oplyser, at produktionsmængden i 2018-2019 (et år) lå på ca. 23.000 tons.</p> <p>Det tidligere meddelte påbud for overholdelse af støj af 12. september 2016 er ikke længere gældende pga. konkursen. Påbuddet var givet til den tidligere virksomhed. Vejledende støjgrænser for den nye virksomhed er dog stadig de samme.</p>

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse

Virksomheden vasker og pakker rodfrugter, primært gulerødder, men også pastinakker, persillerødder og rødbeder.

Siden sidste tilsyn er der etableret et nyt vaskeanlæg (flyttet fra Hobrovej 950) i en nyetableret telthal syd for bygningerne samt et nyt højlager, der kører fuldautomatisk.

Rodfrugter ankommer direkte fra marken eller fra midlertidig opbevaring i containere til aflæsningsport til vaskeriet. Rodfrugterne vaskes i første omgang med vand fra bundfældningsbassin, og finvaskes efterfølgende med rent vand fra egen boring. Herefter frasorteres dårlige/ukurante rodfrugter, som via transportbånd ledes til en udendørs container syd for lageret. Efterfølgende sorteres de "gode" rodfrugter via fotoceller efter størrelse. Kasser med vaskede rodfrugter transporteres herefter ved hjælp af transportbånd til højlageret. Når der er brug for vaskede rodfrugter i pakkeriet, sendes kasser fra højlageret til pakkeriet.

Virksomheden har i 2012 etableret et nyt renseanlæg for processpildevand, før vandet ledes videre til bundfældningsbassin. Der er meddelt ny midlertidig udledningstilladelse til grøft den 3. juni 2019.

Aalborg Kommune har i 2018 modtaget en ansøgning om at igangsætte en planlægning for Limfjords Danske Rodfrugter 2019 A/S. Virksomheden ønsker at opføre en ny kontorbygning samt overdække flere eksisterende funktioner. Der er ikke tale om en egentlig udvidelse af produktionen. Ønsket er af et omfang, der vil udløse, at der skal udarbejdes et kommuneplantillæg med ny kommuneplanramme samt en lokalplan for virksomheden. Aalborg Kommune har nu gennemført en forbedret, hvor naboer mv. har haft mulighed for at udtale sig. Der er fremsendt en del bemærkninger fra primært naboer.

Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	30	6.30-16.00		
	Miljøledelse			
	Nej			

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc. (mg/m ³)	Rensning
1	Båndsliber	Støv		Ingen rensning
1	Svejsning	Svejserøg		Ingen rensning

Kilde Id	Afkasthøjde over		Afkastdiameter (m)		Volumenstrøm (Nm ³ /sek)	Lufthastighed (m/sek.)	Røggastemp. (°C)
	Terræn (m)	Tag (m)	Indvendig	Udvendig			
1		1,0					

Rumopvarmning:

Oliefyr

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	Der er ikke foretaget ændringer af virksomhedens afkast siden sidste tilsyn, afkastet er fortsat afsluttet med en plade over skorstenen, således afkastluften ledes ud under pladen. Der er siden sidste tilsyn koblet en

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	båndsliber til udsugningen. Aalborg Kommune vil gerne have oplyst <u>se- nest 1. august 2019</u> , hvor ofte der svejses og slibes, og om der er etableret filteranlæg for slibestøv. Evt. datablad på filter skal vedlægges.

Støj

Id	Støjkilder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Intern transport		Ingen afskærmning/støjdæmpning
2	Til- og frakørsel		Ingen afskærmning/støjdæmpning
3	Køleanlæg		Ingen afskærmning/støjdæmpning
4	Maskiner		Indendørs i bygning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	<p>Alle støjvægge og stort set alle støjvolde er nu etableret, der mangler kun 1 x 20 meter på den østlige vold. Grunden til, det ikke har været muligt at være færdig noget før, har været muligheden for at skaffe ren jord samt vejforholdene, som har vanskeliggjort etableringen. Vi aftalte, at virksomheden hurtigst muligt får tilkørt den sidste del af jorden til volden og herefter får udarbejdet en ny støjrapport. Der er foretaget en del ændringer af driften og på anlæggene - primært til det bedre i forhold til støjniveauet.</p> <p>Virksomheden vil efter den sidste påfyldning af jord måle højden af alle volde efter, således de er i overensstemmelse med højderne angivet i støjrapporten og i tidligere påbud.</p> <p>Den sidste del af støjvoldene (1 x 20 meter) samt måling af højde på volde og nødvendig efterfyldning til korrekt højde skal være gennemført <u>senest 1. august 2019</u>.</p> <p><u>Senest 1. oktober 2019</u> skal der fremsendes en ny opdateret støjrapport, der viser de faktiske forhold (med korrekte højder af volde) og med alle gennemførte ændringer på virksomheden. Fx skal der medtages støj fra et mindre vaskeanlæg (fra Hobrovej 950), som er opsat i en nyetableret telthal syd for vaskeri/lager samt beluftere i laguner og et køleanlæg øst for lager. Ligeledes skal der fremsendes en udvidet støjrapport, der viser, hvordan støjgrænserne kan overholdes ved de nye planer om ændringer og udvidelser. Evt. påtænkte støjdæmpende foranstaltninger skal være medtaget.</p> <p>Virksomheden er meget opmærksom på at få lukket porte, døre og vinduer ved støjende aktiviteter samt ikke at banke på containere uden dørs. Der har dog været nogle klager over støj fra banken på containere, hvilket skyldes en medarbejder. Medarbejderen er ikke længere på virksomheden. Ligeledes har der været støj fra tømning af containere, her er virksomheden i gang med at undersøge muligheden for at få en lukket container med komprimator. Det er planen, at containeren skal udskiftes med en ny, hver gang den er fuld.</p>

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
1	1	Skyllenvand				Internt renselanlæg
2	1	Vaskehal/vaskeplads				Olieudskiller og sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	<p>Den 3. juni 2019 har Aalborg Kommune meddelt ny midlertidig tilladelse til udledning af processpildevand fra vask af gulerødder til Lindenberg Å. Tilladelsen er midlertidig indtil 29. maj 2021. Siden sidste tilsyn er der etableret 2 nye efterpoleringsbassiner samt belufningsanlæg til forbedring af vandkvaliteten. Udledningen flyttes fra Klausholmgrøften til udledningspunkt i Lindenberg Å.</p> <p>Der er etableret en vaskeplads til vask af landbrugsmaskiner, containere mv. placeret sydøst for virksomheden. Vaskepladsen bruges som sandfang, og vandet ledes til olieudskiller, hvorefter vandet efterfølgendes udledes til grøft langs skel mod nabo på Gadekærvej 35. Sandfanget oprensnes ca. 1 gang om året. En separat udledningstilladelse fra vaskeplads er under udarbejdelse.</p> <p>Der vaskes køretøjer ca. 1-2 gang om måneden.</p>
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	Belægningen på vaskeplads var ved tilsynet i orden.

Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)
1	Vaskeplads	Olieudskiller	?	?	?

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	<p>Der er etableret sandfang og olieudskiller fra afledning fra den eksisterende vaskeplads.</p> <p>Oplysninger om sandfang, olieudskiller, evt. pumpe, alarm og flydelukke vil blive indhentet i forbindelse med udarbejdelse af udledningstilladelsen fra vaskeplads.</p>
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Olieudskillere skal tømmes eller besigtiges mindst én gang om året, jf. Aalborg Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
1		2006	Fyringsolie	1.200	Udendørs	NEJ	
2		2013	Diesel	5.900	Over jord	NEJ	

3		2017	Fyringsolie	1.200	Udendørs	NEJ	
---	--	------	-------------	-------	----------	-----	--

Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab . år	Fab .nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist
12k	2013	50-5323	2013	Autogasolie (Dieselolie)	5.900	Indendørs	2053		
12k	2006	50-5323	2006	Fyringsgasolie	1.200	Over terræn, udendørs	2046		30-03-2012
12k	2017	50-5323	2017	Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)	1.200	Over terræn, udendørs	2057		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	I forbindelse med omlægning af vejadgang for lastbiler i 2017 har virksomheden været nødsaget til at opgrave en 2500 liters nedgravet fyringsolietank fra 1984 (ved værksted). Fyringsolietanken er erstattet af en ny 1200 liters overjordisk og udendørs olietank fra 2017. Tanken er placeret på fliser nord for værkstedet uoverdækket. Syd for værkstedet var der placeret 5 mobile olietanke, som medtages i marken. Tankene var placeret på paller på sf-sten. Der er ikke krav i olietankbekendtgørelsen til entreprenørtanke.
Olietanke, registrering i BBR	De tre olietanke er registreret i BBR-registret.
Olietanke, belægningspl påfyldningspl	Der tankes diesel på køretøjer inde i maskinhal, hvor der er etableret fast bund (betonbelægning). Der var ikke synligt tegn på spild ved tankning.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Grøntsager				Beholder		Ikke relevant	2019
Emballage				Ikke relevant		Ikke relevant	2019
Fyringsolie				Godkendt olietank		Udendørs, ubeskyttet	2019

Diesel				Godkendt olietank		Indendørs, ingen opkant	2019
Vand				Ikke relevant		Ikke relevant	2019
Hydrogenperoxid				Plastdunk		Indendørs, ingen opkant	2019
Fyringsolie				Godkendt olietank		Udendørs, ubeskyttet	2019
Jernchlorid				Dobbeltvægget tank		Udendørs	2019

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	<p>I forbindelse med tilsynet blev der taget billeder i værkstedet, hvor det fremgik, at der var placeret 3 palletanke på et indskudt dæk. Det blev tlf. oplyst, at de 3 palletanke indeholder motor- og hydraulikolie. Der er ikke afløb til kloak i værkstedet.</p> <p>Aalborg Kommune vil ved næste miljøtilsyn vurdere placeringen og håndteringen nærmere.</p> <p>Siden sidste tilsyn er der etableret en dobbeltvægget tank med jernchlorid (PIX-111), som anvendes til bundfældning af finere partikler, efter spildevandet er passeret tromlesierne. Aalborg Kommune har ikke umiddelbart modtaget tankattest på denne tank. Tankattest skal fremsendes <u>senest 1. august 2019.</u></p>
Råvarer, opbevaring	<p>I lagerbygning var der opbevaret en del dunke med hydrogenperoxid på en palle. Der var ikke etableret opsamlingsbakke eller lignende. Hydrogenperoxiden anvendes i forbindelse med desinfektion af vaskeanlægget, kasser mv.</p> <p>Ifølge Kommunal Forskrift om opbevaring af olie og kemikalier i Aalborg Kommune, skal kemikalier opbevares overdækket på en spildbakke eller på en rist med opsamlingskar med en kapacitet, således at indholdet af den største beholder kan tilbageholdes ved uheld. Spildbakke/opsamlingskar skal etableres <u>senest 1. august 2019.</u></p>

Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Batterier			Ikke oplyst		Ikke noteret ved tilsyn	Kører selv til genbrugspladsen	Genbrugspladsen	
Blyakkumulatorer			Plastkasse, syrefast		Udendørs	Uniscrap	Uniscrap	
Elektronikaffald			Ikke oplyst		Ikke noteret ved tilsyn	Uniscrap	Uniscrap	

Fast olieholdigt affald			Tromle		Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	ABAS	ABAS	
Fiberdug			Container - åben		Udendørs	Reno Djurs	?	
Forbrændingsegenet			Container - lukket		Udendørs	KBS Containerservice ApS	?	
Grøntsagsaffald			Container - åben		Udendørs	Køres til biogas eller bliver kørt på markerne	?	
Jern og metal			Container - åben		Udendørs	Uniscrap	Uniscrap	
Kabler			Container - åben		Udendørs	Uniscrap	Uniscrap	
Landbrugsplast			Container - åben		Udendørs	Reno Djurs	?	
Lysstofrør, lavenergi-pærer			Ikke oplyst		Ikke noteret ved tilsyn	Kører selv til genbrugspladsen	Genbrugspladsen	
Oliefiltre			Tromle		Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	ABAS	ABAS	
Olieudskiller og sandfang			Ikke relevant		Ikke relevant	Kloakservice Nord	Kloakservice Nord	
Papir og pap			Container - lukket		Udendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Plast, blød			Container - lukket		Udendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	Emballageplast
Spildolie			Dobbeltvægget tank		Udendørs, ubeskyttet	Avista Oil	Avista Oil	
Spraydåser			Container - lukket		Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	ABAS	ABAS	

Træaffald			Container - åben		Udendørs	RGS 90	RGS 90	
-----------	--	--	------------------	--	----------	--------	--------	--

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Der blev ved tilsynet udleveret liste over affaldsfraktioner, oplysninger om transportører/modtagere samt placering af affaldet på virksomheden. Listen blev gennemgået og sammenholdt med udtræk fra affaldsdata-basen. Aalborg Kommune har ingen bemærkninger til det oplyste.
Affald, sortering	Aalborg Kommune har ingen bemærkninger i forhold til sortering af affald.
Affald, opbevaring	Spildolie aftappes fra køretøjer i beholdere, som drypper af på riste med opsamlingskar i værkstedet. Spildolien pumpes fra karrene i et lukket system til den udendørs dobbeltvæggede spildolietank placeret nord for værkstedet. Aalborg Kommune har ikke modtaget en tankattest på den dobbeltvæggede tank. Tankattesten skal fremsendes <u>senest 1. august 2019</u> . Virksomheden kunne oplyse, at de er ved at undersøge muligheden for at skifte papir- og pap-containeren ud med en lukket container med komprimator, som skal udskiftes hver gang, containeren er fuld. Grunden til udskiftningen skyldes, at der har været klager fra naboerne ved tømning af containeren, hvilket giver en høj generende impulslyd.
Affald, bortskaffelse	Virksomheden oplyste, at de gennem Gl. Estrup bortskaffer landbrugsplast og fiberdug til Reno Djurs. Der er nu et oplag af 2-3 containere (i alt 20-30 tons) med landbrugsplast på Gadekærvej 33 og 3-4 containere (i alt 30 tons) på Hobrovej 950. Det blev endvidere oplyst, at en nærmere undersøgelse af jordindholdet i landbrugsplasten viste, at affaldet kun indeholder 5-7 % jord, hvilket har medført, Reno Djurs gerne ville modtage affaldet. Det blev oplyst, at affaldet sendes til forbrænding. Da Aalborg Kommune ikke har kendskab til, om Reno Djurs har miljøgodkendelse til at modtage landbrugsplast og fiberdug, anmoder Aalborg Kommune om, at der fremsendes kopi af deres miljøgodkendelse. Det skal ligeledes oplyses, hvordan de to fraktioner evt. håndteres/behandles hos Reno Djurs, inden det bortskaffes til modtager (forbrænding). Det skal oplyses, hvem modtager er. Oplysningerne skal fremsendes <u>senest 1. august 2019</u> . Der mangler oplysninger om, til hvilket biogasanlæg grøntsagsaffaldet køres til samt hvor KBS Containerservice kører brændbart affald til. Oplysningerne skal fremsendes <u>senest 1. august 2019</u> .

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Hovedparten af virksomheden er beliggende i et område uden drikkevandsinteresser. Den vestligste del af ejendommen er dog beliggende i

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>et område med både drikkevandsinteresser, men også et mindre område med særlige drikkevandsinteresser.</p> <p>Der er vedtaget en indsatsplan for det mindre område med særlige drikkevandsinteresser.</p> <p>Virksomheden har egen vandboring placeret øst for virksomheden i området uden drikkevandsinteresser. Der er meddelt tilladelse til indvinding af 90.000 m³ om året. I 2018 blev der indvundet 89.500 m³.</p>
Generelle bemærkninger	<p>Virksomheden oplyste, at de har anskaffet sig en ny optager af rodfrugter. Det har betydet, at de nu nøjes med at medtage 500 kg jord pr. container fra markerne fremfor tidligere 2-3 tons. Dette medfører mindre jord i lagunerne.</p> <p>I forbindelse med fordebatten og udvidelser/ændringer har naboerne bemærket, at der var lysgener fra fotocellen opsat ved Klausholmsvej. Når man kom fra Løgtagervej og kørte ud på Gadekærvej, generede lykten naboen. Virksomheden har derfor valgt at flytte lyset, således lyset skinner i modsat retning.</p>
Planforhold	Virksomheden er beliggende i landzone.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal	<p>Der blev ved tilsynet udleveret oplysninger om produktionsmængder for årene 2015-2019. Mængder opgjort over et år (sæson) var følgende:</p> <p>2015-16: 31.533 tons 2016-17: 37.272 tons 2017-18: 26.800 tons 2018-19: ca. 23.055 tons</p> <p>Virksomheden forventer fremover, at produktionsmængderne vil ligge på ca. 30.000 tons vaskede rodfrugter om året.</p> <p>Der blev også oplyst om produktionsmængder pr. måned, hvor det fremgår, at der vaskes flest rodfrugter i månederne oktober-maj.</p> <p>Virksomheden har tidligere fået installeret en fotocelle, der registrerer alle køretøjer, der kører ind og ud af virksomheden (billede af nummerplade gemmes). De kan derfor helt præcist registrere, hvor mange køretøjer, der kører til og fra virksomheden pr. måned, pr. år, pr. dag og pr. time. Oplysningerne kan gemmes i computeren i et år, hvilket Aalborg Kommune tidligere har accepteret.</p> <p>Eksempel på udskrift af registrerede køretøjer fra den 9. maj 2019 blev udleveret ved tilsynet. En del af de registrerede køretøjer er private biler (hvoraf en del kører hjem i frokostpausen), men når disse fratrækkes, ligger antallet på ca. 37 lastbiler/traktorer, der kommer til virksomheden den 9. maj 2019, og dermed ligger antallet langt under antallet af tilladte lastbiler, der kører til og fra virksomheden, jf. støjrapporten. Maksimal drift på virksomheden forekom i april/maj måned.</p>
Jordforurening	Størstedelen af Gadekærvej 31A og Gadekærvej 33 er V1 kortlagt. Mindre arealer i den vestlige del af ejendommen er registreret som "udgået inden kortlægning", jf. jordforureningsloven.
Konstateret jordforurening ved tilsyn	Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Bæredygtighed	<p>Virksomheden har indtil nu været medlem af NBEN, men ønsker ikke længere medlemskabet.</p> <p>Virksomheden har derimod selv kontaktet Seges, som er et fagligt videns- og innovationshus indenfor landbrug og fødevarer. Seges har bl.a. specialiseret sig indenfor gartnerier og skal hjælpe Limfjords Danske Rodfrugter 2019 A/S med "0 footprint i 2024".</p> <p>Virksomheden har stor fokus på at minimere energi, ressourcer og affald.</p> <p>Bl.a. har virksomheden udskiftet emballageplasttypen OPP ud med PE-plast, idet den er tyndere og nemmere kan genanvendes.</p> <p>Igennem længere tid har virksomheden undersøgt alle muligheder for at genbruge landbrugsplast fra markerne, men uden held. Derfor afleveres landbrugsplasten indtil videre til Reno Djurs, der bortskaffer plasten til forbrænding.</p> <p>Virksomheden har etableret lufttæpper, som skaber en usynlig dør, der holder den afkølede luft inde. Dette betyder, at virksomheden har sparet en del strøm til køling.</p> <p>Ligeledes har virksomheden udskiftet alle pærer med LED-pærer.</p>