

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	09.03.2026	
Tilsynstype	Basistilsyn	
CVR-nummer	29938490	
P-nummer	1012672531	
Virksomhed	Elopak Denmark A/S	
Adresse	Hovmarken 8	
Postnummer og by	8520 Lystrup	
Telefon	87435100	
Mobil	20 25 62 02	
e-mail	henrik.jensen1@elopak.com	
Kontaktperson	Henrik Jensen, senior HSE-specialist	
Branchekode	E51	Rotations/offset/silke/bogtrykker
Biaktiviteter	K201	Nyttiggørelse farligt affald (ikke 5.1 i bilag 1)
Opstartsdato	25.09.2006	
Tilstede ved tilsynet:		
Virksomheden	Henrik Jensen senior HSE-specialist, Ole Mikkelsen indkøbschef og Christian Faurskov teknisk chef.	
Aarhus Kommune	Simon Hornbek Hoffman	

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift gennemgået. Baggrunden for tilsynet er kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Godkendelsespligtig virksomhed

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af 25.04.2007 samt en række tillægsgodkendelser. Alle aktiviteter er omfattet af den nuværende godkendelse. Det er ved tilsynet oplyst, at der ikke er indført nye processer, aktiviteter, materialer m.v.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af kommunen. Ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser eller ændringer skal ske gennem det digitale anmeldesystem "Byg og Miljø", som findes her: <https://www.bygomiljoe.dk/>.

LOVGRUNDLAG FOR TILSYN

Virksomheden er omfattet af tilsyn i henhold til følgende regler:

- Bekendtgørelse nr. 1536 af 9.12.2019 om miljøtilsyn.
- Bekendtgørelse nr. 1466 af 28.11.2025 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
- Bekendtgørelse nr. 1221 af 22.11.2024 om affaldstilsyn.

Faktura for tilsyn

Det udførte tilsyn som fremgår af denne rapport, var et kombineret miljø- og affaldstilsyn. De nye regler om affaldstilsyn betyder, at der skal udarbejdes og fremsendes to særskilte opkrævninger for henholdsvis miljø- og affaldstilsynet, selv om det er udført samtidigt. De to fakturaer fremsendes efter 1. november. Gældende takster for Aarhus Kommune kan til enhver tid findes via linket: [Generelle takster i Teknik og Miljø](#).

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER, OPFØLGNING M.V.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afsluttende bemærkninger	<ul style="list-style-type: none">- Virksomheden har ikke haft nogen væsentlige udvidelser siden seneste tilsyn.- Virksomheden opbevarer skyllevand uden spildsikring og med mulighed for udløb til jord, grundvand og regnvandskloakken. Det indskræpes jf. miljøgodkendelse af 25. april 2007, pkt. 9.2, at virksomheden skal opbevare flydende farligt affald på en måde, så spild ikke kan forekomme. Oplagspladsen skal være overdækket.- Virksomhedens olietank skal registreres korrekt i BBR. For mere information om olietanke, kan virksomheden orientere sig via https://aarhus.dk/virksomhed/miljoe/reguleringer-og-vejledninger-om-miljoeforhold/har-du-en-erhvervsolietank-har-du-spoergsmaal-om-olietanke--08.- Virksomheden skal være opmærksom på gode vaner ved optankning, da olietanken står på 40x40 fliser og således ikke på tæt underlag. Dette blev drøftet på tilsynet. Aarhus Kommune vil foretage et prioriteret tilsyn med dette i 2027.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<ul style="list-style-type: none"> - Virksomheden er efter endt tilsyn udbedt årsindberetning for 2025. - Virksomheden skal efter aftale på tilsynsdagen, fremsende kortlægning af støj samt redegørelse for støjreducerende foranstaltninger.
Opfølgning fra sidste tilsyn	<ul style="list-style-type: none"> - Fugen i spritrummet er udbedret. - 50.000 liters olietank er opgravet og afmeldt i BBR. - Stokerfyret er nedtaget og ikke længere relevant ifm. miljøtilsyn.
Er alle aktiviteter omfattet af godkend.	<p>Pr. 1.7.2016 er listepunkt E203 udgået. Herefter er virksomheden ikke godkendelsespligtig men i stedet omfattet af E51, da solventlinjen er lukket ultimo 2016.</p> <p>Eksisterende miljøgodkendelser er fortsat gældende, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 70, stk. 3. Ved væsentlige udvidelser/ændringer bortfalder miljøgodkendelserne og hvis der er behov for at stille krav til ændringen/udvidelsen, skal disse meddeles via påbud efter §42.</p> <p>Stokerfyret og dermed biaktivitet efter listepunkt K 215, er nedlagt og udgået primo november 2020.</p> <p>Følgende meddelte godkendelse/tillægsgodkendelser/revurderingsafgørelser/acceptskrivelser gælder for virksomheden.</p> <p>Acceptskrivelse: Acceptmail af 25.02.2020 vedr. skift fra Flexosol til Nylosolv til brug ved udvaskning af klicheer i reproafdeling for trykpladefremstilling.</p> <p>Hovedaktivitet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25. april 2007 (produktion af kartonemballage). Erstatter den tidligere hovedgodkendelse af 7. februar 1994. • 31. august 2011 (PE-coating af karton) • 30. september 2013 (udvidelse med Rolfeed/EloBrick produktionslinje) <p>Biaktivitet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20. december 1996 (modtageordning og oparbejdning af brugt Flexosol). Vilkår ang. dette i den nu reviderede hovedgodkendelse fra 07.02.1994 er fortsat gældende, hvilket fremgår af godkendelsen af 20.12.1996. <p>Følgende godkendelse/tillægsgodkendelse udnyttes ikke længere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21. marts 2000 (affaldsforbrænding af PE-belagt kartonsmuld). Ophørte primo november 2020. • 7. februar 1994 (den første samlede godkendelse). Relevante vilkår vedr. oparbejdning af brugt Flexosol er fortsat gældende. • 3. november 1998 (fremstilling af PET-flasker) • 8. januar 1996 (produktion af plastdunke)

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Virksomhedens køleanlæg er oplyst til at indeholde 800 kg ammoniak, hvilket er under grænsen for at være omfattet af risikobekendtgørelsen.
Egenkontrol	<p>Virksomheden har følgende krav til egenkontroller og journalføring, jf. vilkår i virksomhedens miljøgodkendelse/tillægsgodkendelser/revideringsafgørelser:</p> <p>Godkendelse fra 2013 (Rolfeed/EloBrick-produktionslinjen):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vilkår 3.3.3: Måling af energiforbrug. Virksomheden har tidligere oplyst, at den foretager den krævede registrering af energiforbrug. - Vilkår 3.7.5: Kontrol af luftforurening: På luftafkast fra den nye trykkelinje er der i juni 2014 udtaget prøver for laboratoriebestemmelse af indholdet af flygtige stoffer for at sikre overholdelse af gældende grænseværdier. Kontrollen dokumenterer, at kravene til luftforurening er overholdte. Målingen er udført uden luftrensning. Da målingen viser, at der ikke er behov for luftrensning, er der ikke krav om yderligere målinger. - Vilkår 3.3.8/3.3.9/3.12.1: Kontrol af luftrenseudstyr og måleudstyr samt journalføring: Der er p.t. ikke installeret luftrenseudstyr på denne produktionslinje. Vilkårene er derfor p.t. ikke relevante. - Vilkår 3.12.2: Journal over anvendte råvarer og hjælpestoffer samt energiforbrug: Virksomheden foretager de nødvendige registreringer. Journalen fremsendes med årsindberetningen, jf. vilkår 3.13.1. - Vilkår 3.13.1: Årsindberetning: Årsindberetning for 2025 er ikke indsendt. <p>Godkendelse fra 2011 (Produktionslinje for PE-coating af karton):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vilkår 3.3.4: Måling af energiforbrug: Virksomheden foretager den krævede registrering af energiforbrug. - Vilkår 3.7.6: Kontrol af luftforurening: På luftafkast fra coatinglinjen er der stillet krav om luftmåling for TOC. Virksomheden har fået denne måling udført to gange og målerapport er fremsendt den 17.05.2013 og 24.02.2015. Begge målerapporten viser en emission på 21 mg/Nm³, hvor grænseværdien er fastsat til 25 mg/Nm³. - Vilkår 3.12.1: Elektrofiltre på coatinglinjens luftafkast skal kontrolleres jævnlige: Elektrofiltermoduler udskiftes efter behov og sendes til rensning hos et eksternt firma og returneres til Elopak. Der er krav om, at eftersyn og udskiftning skal føres i journal. - Vilkår 3.12.2: Journal over anvendte råvarer og hjælpestoffer samt energiforbrug: Virksomheden har oplyst at de foretager de nødvendige registreringer. Journalen fremsendes med årsindberetningen, jf. vilkår 3.13.1. - Vilkår 3.12.3: Kontroller med måleudstyr (temperaturmålere):

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Kontroller skal føres i journal.</p> <p>- Vilkår 3.13.1: Årsindberetning: Årsindberetningen skal indsendes senest den 1. februar for det forgangne kalenderår: Årsindberetning for 2025 er ikke indsendt</p> <p>Godkendelse fra 2007 (revideret hovedgodkendelse med tilladelse til produktionsudvidelse):</p> <p>- Vilkår 7.5.2, 7.5.3 og 13: Indsendelse af VOC-regnskab: Virksomheden skal hvert år indsende et VOC-regnskab samt dokumentation for overholdelse af VOC-bekendtgørelsens krav i reduktionsprogrammet. OBS: Dette vilkår er ikke længere relevant efter virksomheden har udfaset sine solvent baserede trykkelinjer.</p> <p>- Vilkår 11.1: Filtre skal efterses jævnligt og disse skal journalføres.</p> <p>- Vilkår 11.2: Journal over anvendte råvarer og hjælpestoffer samt energiforbrug. Der skal endvidere føres journal over producerede mængder affald: Ifølge virksomheden foretager man de nødvendige registreringer. Journalens oplysninger fremsendes med årsindberetningen, jf. vilkår 13.</p> <p>Godkendelse fra 1996 (modtagelse og behandling af brugt flexosol)</p> <p>- Vilkår 1.5.14: I årsrapporten skal det oplyses, hvilke mængder der er behandlet på anlægget, fordelt på de to kategorier: eget og andres. OBS: Virksomheden har i 2020 overgået til brug af Nylosolv.</p>
Anden miljørelevant lovgivning	Olietankbekendtgørelsen.
Miljøledelse og systematik	Virksomheden er både ISO 9001-, 14001- og 45000-certificeret. Herudover er den FSC-certificeret.

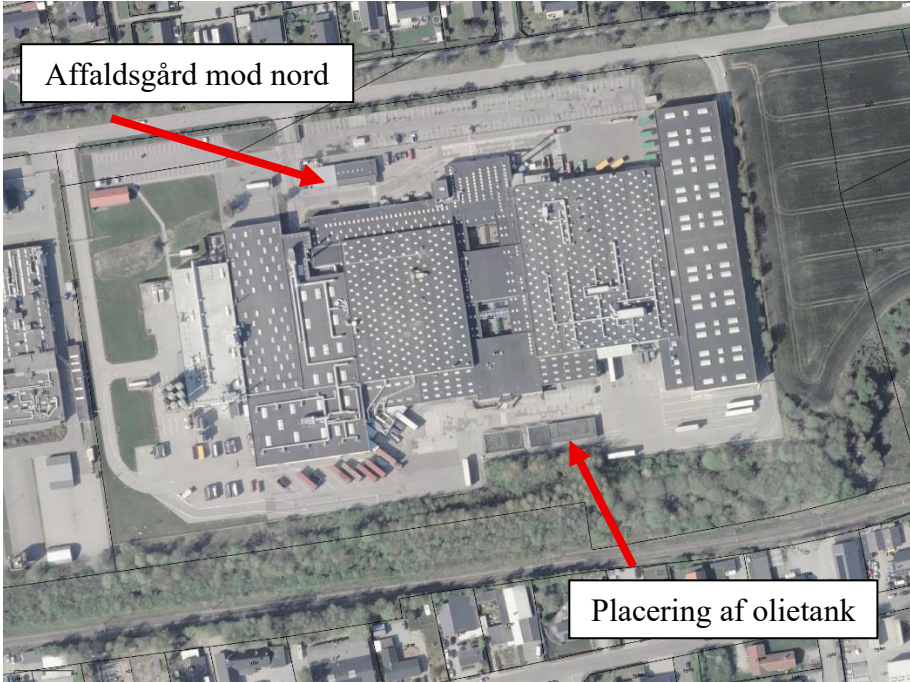
INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	<p>Elopak Denmark A/S har siden 1972 på adressen Hovmarken 8 i Lystrup produceret emballage til flydende fødevarer, primært kartonemballage til drikkevarer. Produktionen indebærer bl.a. trykning, coating, opskæring, bukning, svejsning, stabling og pakning af karton. Alt dette foretages på karton, der modtages på store ruller. Yderligere har virksomheden en afdeling til trykpladefremstilling.</p> <p>Yderligere har virksomheden et energianlæg til forbrænding af kartonsmuld og et anlæg til regenerering af organiske opløsningsmidler.</p> <p>Der er fire store trykkeværker til UV tryk og vandbaseret tryk.</p>
------------------	--

Antal ansatte	I produktionen er der beskæftiget 339 personer.
---------------	---

Planforhold

Planforhold	<p>Virksomheden er omfattet af kommuneplanområde 270509ER, der er udlagt til erhvervsområde, specifikt til tung industri. Området er ikke lokalplanlagt.</p> <p>Virksomheden er placeret i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område).</p> 
-------------	---

Driftstid

Hverdage	kl. 00-24
Lørdage	kl. 00-24
Søn- og helligdage	kl. 00-24

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	<p>Virksomhedens væsentligste råvareforbrug er board (råkarton), trykfarver, PE og aluminium.</p> <p>Board udregnes i m², modsat tidligere, hvor mængderne fremgik i tons.</p> <p>i 2025 havde virksomheden således flg. råvareforbrug:</p> <p>Board: 266.853.989 m²</p> <p>PE: 12.445 ton</p> <p>Alu: 1.477 ton</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Trykfarver: 229,8 ton - Heraf UV flexo: 125,8 ton - Heraf vandbaseret: 104 ton Nylosolv: 3.994,75 kg

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Ca. 20 meter mod nord.
Væsentlige støjklager	<p>Virksomheden har følgende væsentlige støjklager:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flere på hinanden følgende ventilationsanlæg på taget - Til- og frakørsel af personkørsel - Af- og pålæsning af lastbiler og varetransport - Nedkastning af affald i containere i "baggård" - Afkast fra coatinglinjen - Trykkelinjer - Coatinglinjer <p>Der er i den seneste tillægsgodkendelse fra 2013, stillet vilkår om, at lastbiler kun må køre til og fra virksomheden i tidsrummet 7-18 på hverdage.</p>
Vurdering af støj	<p>Generelt</p> <p>Aarhus Kommune har i 2025 modtaget en støjklage over virksomhedens ventilationsanlæg. Det kunne ved et § 9-tilsyn ikke konstateres, præcis hvor støjen kom fra. Virksomheden har derfor af egen drift fået kortlagt støjen af rådgivningsfirmaet Niras. På baggrund af denne kortlægning er der igangsat flere støjreducerende tiltag, der forventes udført i løbet af 2026. Ifølge virksomheden er der leveringstid på flere af tiltagene.</p> <p>Virksomheden har tidligere gennemgået en lignende proces i 2019, hvor affaldshåndteringen blandt andet blev flyttet om til sin nuværende placering i "baggården" og flere aktiviteter blev støjdæmpet.</p> <p>Det blev på tilsynet 9. marts 2026, aftalt, at virksomheden fremsender støjkortlægningen samt en kort redegørelse for de tiltag der bliver iværksat.</p> <p>Støj fra lastbiler</p> <p>Da virksomheden har ca. 20 meter fra skel til nærmeste beboelsesområde mod nord, modtager den fra tid til anden klager over de lastbiler, der parkerer og holder i tomgang på Hovmarken. Denne støj medregnes imidlertid ikke som støj fra virksomheden og Elopak kan ikke regulere lastbilchaufførernes adfærd på offentlig vej. Aarhus Kommune har derfor opsat skilte, der forbyder parkering langs Hovmarken. I tilfælde af, at chaufførerne alligevel parkerer ulovligt, er det politiet der skal kontaktes som myndighed for færdselslovgivningen.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar

LUFT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	<p>Nedenfor oplistes virksomhedens væsentlige luftafkast.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Udsuget luft fra tørring på Rolfeed/EloBrick-trykkelinje. Der benyttes vandbaserede trykfarver, indeholdende en mindre mængde organiske opløsningsmidler. Det har været på tale, at der kunne være behov for at den udsugede luft skulle renses for indholdet af 2-aminoethanol og propan-2-ol (TOC). Gennemførte luftmålinger er foretaget uden luftrensning i scrubber - målingerne er afrapporteret den 8.9.2014 og viser, at alle parametre med god margen overholder kravene i tillægsgodkendelsens vilkår 3.7.2 og 3.7.3. Derfor har Elo-pak valgt ikke at etablere luftrensning med scrubber. <p>Luftspredningsberegninger (OML-beregninger) udført den 20.9.2013 viser, at luftemissionskravene er opfyldte ved en skorsten der er ført op til 10 meter over terræn (gælder både en Ø 0,6 m- Ø 0,8 m og en Ø 1,0 m). Beregningen er konservativ, idet der er forudsat, at virksomheden afleder den maksimalt tilladte mængde 2-aminoethanol, hvilket ikke er tilfældet da målinger viser et niveau under detektionsgrænsen. Virksomheden har efterfølgende valgt at etablere et afkast der er ført op til 10 meter over terræn. Luften afkastes dog ikke lodret som krævet i vilkår 3.7.2. Så længe grænseværdien er overholdt med så stor margin som seneste måling viste, vurderes dette forhold dog ikke at være væsentligt og vi vil p.t. ikke kræve at afkastet ændres.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Udsugning fra Corona-sektionen på PE-coatinglinjen afledes til særskilt luftafkast. I 2014 er afkastet blevet forhøjet ca. 3 meter, således af det er ca. 14 meter over terræn. UV-belysning i Coronaanlægget medfører emission af ozon. Godkendelsen stiller ingen særlige krav til dette luftafkast. Det vurderes, at nedbrydningshastigheden af ozon til ilt er så hurtig at emissionen ikke udgør noget problem. - Afkast fra ventilationsanlæg monteret i forbindelse med coatingafdelingen (afkast fra ekstruderanlæg samt gasbrændere). Afledes via afkast, ført 28 meter over terræn. Luften renses i elektrofiltre. <p>To emissionsmålinger udført for total organisk kulstof, TOC viser en emission på 21 mg/Nm³, hvor grænseværdien er fastsat til 25 mg/Nm³.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Afkast fra siloer til PE. Fortrængningsluft fra råvaresiloer med PE-granulat renses i posefiltermoduler placeret på siloernes top. Filtrene renses automatisk med trykluft. - Luft fra de øvrige trykkelinjer (offsettryk og UV-tryk) afledes sammen med komfortventilationen uden yderligere rensning. Der er ingen særlige emissioner fra disse anlæg. <p>Foruden ovennævnte luftafkast forefindes en række mindre betydende luftafkast fra fx. værkstedet, sleevesrum, farveblanding, reproafdeling til trykplader, kantine m.m. En liste over luftafkast fremgår af virksomhedens miljøansøgning fra januar 2007.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Rumopvarmning	Virksomheden er opvarmet med fjernvarme. Spildvarme fra produktionen opvarmer produktionslokalerne.

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen? Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Virksomheden er ikke omfattet af VOC-bekendtgørelsen, da den har udfaset trykning med solventfarver. Der forekommer endnu emissioner fra reproafdelingen for trykplader m.m. - mængderne er dog under grænseværdierne i VOC-bekendtgørelsen.

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Virksomhedens aktiviteter kan give en forbigående lugt af brændt eller opvarmet plast og særligt ved emissioner fra åbne vinduer og døre. Virksomheden har på baggrund heraf etableret et nyt ventilationsanlæg i 2020, for at afhjælpe denne problematik. På baggrund af en lugtklage fra beboelsesområdet mod nord i 2024, og en følgende indskærpelse af gældende vilkår i miljøgodkendelser af hhv. 25. april 2007 og 31. august 2011, har virksomheden etableret et nyt afkast til coatinglinjen. Det nye afkast ledes ca. 28 meter over terræn og har således løst lugtproblematikken fra virksomhedens aktiviteter med plast-coating. Tidligere kunne røgfanenedslag fra virksomhedens udluftning under de rette betingelser slå ned i netop dette beboelsesområde. Der har ikke siden afkastet blev taget i brug primo 2025, været klager over lugt fra virksomhedens aktiviteter.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renselanlæg	Egå Renselanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE.

Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	07.02.1994
--	------------

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	Virksomheden udleder udelukkende sanitært spildevand, der er reguleret i en spildevandstilladelse af 7. februar 1994. Der blev i 2011 foretaget en spildevandsprøve, der viste pH på 8,22 og et COD på 620 mg/l, svarende til almindeligt sanitært spildevand.

Udskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	Virksomheden har ingen olie- og benzinudskillere.
Tømning / kontrol af udskillere	Ikke relevant.

Sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang	Virksomheden har intet sandfang.
Tømning / kontrol af sandfang	Ikke relevant.

AFFALD

Sortering af affaldsfraktioner

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Der forekommer flg. typer farligt affald på virksomheden: <ul style="list-style-type: none"> - Farverester - Elektronikskrot - Batterier - Lysstofrør Affaldet opbevares under halvtag i affaldsgården mod nord. Virksomheden har ISS til at koordinere affaldsafhentning af farligt affald og virksomheden benytter sig således af forskellige afhentere.
Øvrigt affald	Der forekommer følgende affaldsfraktioner fra virksomhedens aktiviteter: <ul style="list-style-type: none"> - Pap. Pap farvesorteres før afhentning og opbevares udendørs i lukkede containere. Afhentes af Stena.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<ul style="list-style-type: none"> - Aluminium. Opbevares i affaldsgården mod syd. Afhentes af City Container. - Jern og metal. Opbevares i affaldsgården mod syd. Afhentes af City Container. - Plast. Sorteres i blød og hård plast. Opbevares i containere. Afhentes af både Dansk Emballage og City Container. - Rest til forbrænding. Opbevares i vip-container mod nord. - Papir- og pap-støv fra endelig slibning af færdigproduceret emballage før limning, presses til piller og afhentes til forbrænding på Lisbjerg. Opbevares i åben container mod nord. - Karton med folie sendes til oparbejdning og genanvendelse i Holland. <p>ISS koordinerer afhentning og indberetning af affald fra Elopak. Virksomheden benytter sig derfor af en række forskellige afhentere.</p>

Sortering af husholdningslignende affald.

Alle virksomheder skal sortere husholdningslignende affald på samme vis som husholdninger i det omfang, det forekommer. Nogle fraktioner kan bortskaffes i samme beholder efter nærmere aftale med virksomhedens renovatørselskab.

På dette link til Kredsløb A/S kan du se en sorteringsguide, hvor du kan søge på affaldstyper: [Sorteringsguiden | Er du i tvivl om sortering af affald? Kredsløb](#)



Benyttelse af kommunens genbrugsstationer.

Virksomheden kan aflevere affald på genbrugsstationerne i Aarhus Kommune, når den er tilmeldt ordningen ved Kredsløb, der er nærmere beskrevet på dette link:

[Brug genbrugsstationerne som virksomhed Kredsløb](#)

Virksomheden har her to muligheder at vælge mellem, der begge kræver tilmelding:

1. Årsabonnement for erhverv, eller
2. Engangsbesøg, som opkræves via nummerpladescanning.

Styrket affaldstilsyn

I henhold til de nye regler om affaldstilsyn, skal der føres tilsyn der skal sikre efterlevelse af regler om affaldssortering og -håndtering, herunder også at mest muligt affald genanvendes. Teknik og Miljø skal foretage særskilt indberetning af affaldsdata til Miljøstyrelsen.

Vedhæftede bilag viser, hvad der er indberettet.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Styrket affaldstilsyn	<p>Ved en gennemgang af virksomhedens data indberettet til Affaldsdatasystemet (ADS) kan det konstateres, at der er overensstemmelse mellem det indberettede til ADS og de fraktioner, der sorteres i på virksomheden.</p> <p>Sammenholdt med det drøftede på tilsynet vurderes det, at virksomheden har korrekt/ikke har korrekt affaldssortering.</p>

Fritagelser - farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	Nej.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.


Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	<p>Virksomheden har en 1800 liters olietank til diesellole under halvtag i baggården mod syd. Tanken er placeret på fast og stabilt underlag, jf. olietankbekendtgørelsens § 27, stk. 3.</p> <p>G.nr.: 505323, Nr.: 71122, fabrikationsår 2018.</p> <p>Virksomhedens olietank skal registreres korrekt i BBR. For mere information om olietanke, kan virksomheden orientere sig via https://aarhus.dk/virksomhed/miljoe/reguleringer-og-vejledninger-om-miljoe-forhold/har-du-en-erhvervsolietank-har-du-spoergsmaal-om-olietanke--08.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	 <p>Tankplade.</p>  <p>Olietank i baggård mod syd på 40x40 fliser.</p>
Rørføringer til olietanke	Der er ingen rørføring til olietanken.

Oplysninger om tanke og rørføringer

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af inspektions- og sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: www.aarhus.dk/olietank

Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
<p>Opbevaring af flydende farligt affald</p>	<p>Virksomheden opbevarer flydende farligt affald i en indhegnet og overdækket affaldsgård med en opsamlingssump. Affaldet opbevares i palletanke.</p> <p>På tilsynsdagen blev flere beholdere med skyllevand opbevaret uden for opsamlingssumpen. Her er både mulighed for spild til jord og grundvand samt til regnvandskloakken, idet en regnvandsrist er inden for ganske få meter fra opbevaringen og palletankene er opstillet på SF-sten, der ikke anses for tæt belægning.</p> <p>Virksomheden skal opbevare flydende farligt affald uden mulighed for spild til omgivelserne.</p> <p>Flydende farligt affald afhentes af Foxdal Fototeknik.</p> <p>ISS koordinerer afhentning og indberetter af flydende farligt affald.</p>  <p>Opbevaring af skyllevand uden spildsikring i affaldsgården mod nord.</p>
<p>Opbevaring af flydende råvarer</p>	<p>Virksomheden opbevarer flydende råvarer i form af trykfarver i fabriksshallen. Råvarerne opbevares i palletanke på pallereoler.</p> <p>Der er ikke afløb i fabriksshallerne. Afblænding blev fremvist på tilsyn. Fabriksgulvet er epoxybehandlet og vurderes tæt ved eventuelt spild af trykfarve. Gulvet var i god stand på tilsynsdagen.</p> <p>Yderligere opbevares der rengøringsmidler og sprit i umiddelbar forlængelse af affaldsgården mod nord. Spirit opbevares i 1000 liters palletank over sump. Rengøringsmidlerne opbevares på paller på tæt betongulv. Eventuelt spild kan ikke løbe ud af rummet, men vil løbe i sumpen under spritopbevaringen.</p> <p>Gulvet i skuret vurderes at være i god stand på tilsynsdagen. Der er tidligere påtalt, at der ikke var fuget langs kanten i skuret, som værn mod eventuelt spild. Dette var udbedret på tilsynet.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Påfyldningsplads for brændstof	Virksomheden har i forbindelse med olietanken en påfyldningsplads. Virksomheden skal være opmærksom på gode vaner ved optankning, da olietanken står på 40x40 fliser og således ikke på tæt underlag. Dette blev drøftet på tilsynet. Aarhus Kommune vil foretage et prioriteret tilsyn med dette i 2027.
Belægninger	Belægninger hvor der kan forekomme spild vurderes at være i god stand. Belægninger i forbindelse med olietank og påfyldningsplads er i god stand, men vurderes ikke at udgøre tæt belægning.
Jordforurening	Der blev ikke konstateret synlig jordforurening på tilsynsdagen.

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Tilsynet er udført af:

Simon Hornbek Hoffman
Miljøsagsbehandler

tlf: 20281791
e-mail: hsiho@aarhus.dk

Bilag 1 – Affaldsdata indberettet til Miljøstyrelsen



Aarhus Kommune
Teknik og Miljø
Karen Blixens Boulevard 7
8220 Brabrand

Tilsynsoplysninger til offentliggørelse

Navn	Elopak Denmark A/S		
Adresse	Hovmarken 8, 8520 Lystrup		
CVR-nummer	29938490	P-nummer	1012672531
Dato for tilsynet	09-03-2026	Afsluttet	09-03-2026
Virksomhedstype	Rotations-, off-set-, serigrafiske trykkerier, bogtrykkerier samt trykkerier på papirvare-, kartonnage- og plastfabrikker, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler er på mindre ned 6 kg pr. time. (E203)		
Pulje / §8	(ikke valgt)		
Udpeget af Miljøstyrelsen	Nej		
Del af fællestilsyn	Ja		
Tid brugt (timer)	,50		
Resultat	Tilsyn gennemført - Intet at bemærke		

Tilsynet er udført efter miljøbeskyttelseslovens § 65. Herover ses de registreringer fra tilsynet, som kommunen er forpligtet til at offentliggøre efter hvert tilsyn jf. miljøtilsynsbekendtgørelsens § 14, stk. 1. Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.