

Miljøtilsynsrapport

Sagsnr. 09.02.06-K08-4-13

Dato for tilsyn	05.03.2026
Tilsynstype	Samlet tilsyn (basis)

Virksomhedens navn	Agustson a/s (Hevico)
Virksomhedens adresse	Englandsvej 11 7100 Vejle
Virksomhedens CVR nummer	CVR-nr. 12616406 P-nr. 1001013330
Virksomhedstype	F54 Fremstill. af skaldyr-, fiskeprod. < 10 tons/dag

Deltagere fra virksomheden	Jørgen Spedtsberg og Claudia Marie Barfod
Tilsynet blev udført af	Lotta Boe, Vejle Kommune

Hvad er der ført tilsyn med?	Basistilsyn
Er der konstateret jordforurening?	Ingen synlige tegn på tilsynstidspunktet.
Konklusion på virksomhedens eventuelle indberetning om egenkontrol	Overskridelse af grænseværdien for Chlorid.
Er der meddelt påbud, forbud eller indskærpelser til virksomheden?	Nej

Ved tilsynet er virksomhedens miljømæssige forhold gennemgået med henblik på at kunne lave en miljøvurdering af virksomhedens aktiviteter. Der er desuden foretaget en opsamling på sidste tilsyn i forhold til evt. udeståender.

Udeståender fra miljøtilsyn 2020

Ingen udeståender.

Gældende afgørelser

- **Afledningstilladelse fra 13/11-2002 med revideret vilkår 16/2-2005**

Uddrag af vilkår fra afledningstilladelse af den 13/11-2002 med revideret vilkår 16/2-2005:

Vilkår nr.	Vilkårs tekst	Bemærkninger
7	Fedtudskillerne skal tømmes med passende frekvens, og den opsamlede fedtmængde må maksimalt udgøre 75% af den enkelte udskillers normerede kapacitet. Endvidere skal udskillernes vandstand til enhver tid være korrekt. Dette bør iagttages ved tømninger og såfremt, fedtudskillerne ikke har været i brug i længere tid. For at sikre tømningen sker med passende frekvens skal de enkelte fedtudskillere pejles 1-2 gange månedlig. Resultatet af pejlingen skal fremgå af virksomhedens driftsjournal. Journalen skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år, og skal på tilsynsmyndighedens forlangende kunne fremvises.	Kunne ikke oplyses på tilsyn – mail sendes om oplysninger
10	Den samlede mængde spildevand, der afledes fra Hevico A/S, må højst udgøre 20.000 m ³ spildevand pr. kalenderår. Den afledte vandmængde opgøres jævnfør "Betalingsvedtægten for Vejle Kommunes offentlige spildevandsanlæg" som den vandmængde, der skal betales vandaflædningsbidrag for.	Kunne ikke oplyses på tilsyn – mail sendes om oplysninger

- **Supplerende vilkår til miljøgodkendelse dateret 30. oktober 1992 - dateret 7. oktober 2002 - er fortsat gældende - trods bortfald af tidligere listepunkt fra F205 til F54.**

Den 7/10 2002 er der lavet supplerende vilkår til eksisterende miljøgodkendelse – indeholdende vilkår fra miljøgodkendelsen dateret 30/10-1992 og afledningstilladelse.

Virksomheden har en gammel godkendelse, idet virksomheden tidligere har stået på listen over godkendelsespligtige virksomheder. De to lister over godkendelsespligtige virksomheder er blevet revideret flere gange, hvor der både er kommet nye virksomhedstyper på listerne og flyttet

nogle virksomhedstyper fra listerne og over på anmeldelisten (nu bek. om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug).

Agustson er en af de virksomheder, som er flyttet over på listen i bek.om brugerbetaling – fra pkt. F205 til pkt. F54 (*F 54. Virksomheder for fremstilling af skaldyrs- eller fiskeprodukter, herunder konserverede og dybfrosne produkter, med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mindre end 10 tons pr. dag*)

De gamle godkendelser gælder indtil virksomheden er ændret, så godkendelsen ikke længere er dækkende. Hvis afledningstilladelsen er skrevet ind i godkendelsen, kan godkendelsen ikke ophæves før afledningstilladelsen er revideret/flyttet over i sin egen afgørelse.

Uddrag af vilkår fra miljøgodkendelse af den 30/10-1992 og supplerende vilkår fra miljøgodkendelsen 7/10-2002:

Vilkår nr.	Vilkårs tekst	Bemærkninger
1.4	Aktiviteter, hvor der er risiko for spild af olie eller kemikalier, skal foregå på et tæt befæstet areal uden afløb til kloak. Spild af olie eller kemikalier skal straks opsamles, og det opsamlede spild skal emballeres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.	Ingen bemærkninger
1.5	Virksomhedens oplag af farligt affald samt flydende råvarer og hjælpestoffer (undtagen til faste energianlæg eller anlæg for motorbrændstof) der efter tilsynsmyndighedens skøn kan udgøre en risiko for forurening af kloak, jord, grundvand og vandløb skal opbevares i tætte emballager og stå på en oplagsplads under tag. Oplagspladsens bund skal udføres som tæt, støbt betondæk uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand. Oplagspladsens bund skal afgrænses med opkant eller lignende, så den kan tilbageholde et spild, der svarer til rumindholdet af den største beholder. Oplagspladsen skal sikres mod indtrængen af regnvand, fygesne eller, evt. ved etablering af vægge mellem tag og bund. Tilsynsmyndigheden kan dog efter en konkret vurdering skriftligt anviser en anden opbevaringsform	Ingen bemærkninger
1.8	Virksomheden skal mindst en gang årligt lade foretage eftersyn og vedligeholdelse af gasfyret.	Kunne ikke oplyses på tilsyn – mail sendes om oplysninger
2.1	Virksomheden skal kunne dokumentere, hvor stor en mængde fisk der er modtaget og forarbejdet hvert kalenderår (1. januar – 31. december). Dokumentation skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden og opbevares på virksomheden i mindst 3 år. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden udarbejde en opgørelse over forbruget af råvarer og hjælpestoffer for de 3 foregående kalenderår .	Oplyst på tilsynet: I 2024 er forarbejdet ca. 2.000 tons fisk
2.2	Hvis virksomheden påtænker at anvende andre råvarer/kemikalier, som er væsentlig forskellige fra de tidligere oplyste, skal der foretages anmeldelse til miljøafdelingen. Virksomheden skal ved anskaffelse af nyt produktionsudstyr skriftligt dokumentere, at der anskaffes den bedst tilgængelige teknologi. Dokumentation skal forelægges miljøtilsynsmyndigheden.	Det er tidligere oplyst, at virksomheden siden 2024 har anvendt

		Cleansmoke for at reducere røg- og lugtgener. Afventer EU-godkendelse								
4.1	Virksomheden må ikke efter tilsynsmyndighedens skøn give anledning til væsentlige lugtgener uden for virksomhedens areal.	Ingen væsentlige lugtgener på tilsynstidspunktet.								
4.2	Virksomheden må ikke efter tilsynsmyndighedens skøn give anledning til væsentlige lugtgener uden for virksomhedens areal. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Områdetype Jf. Rammer 2012, Vejle Kommune</th> <th>Lugtemissionsgrænseværdi (LE/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erhvervsområder (område 5.E.2)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Blandet bolig og erhvervsformål (område 5BH/E.1)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Boligområder for lav og høj bebyggelse (område 5.BL/BH.1 og 5.BL.3)</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Områdetype Jf. Rammer 2012, Vejle Kommune	Lugtemissionsgrænseværdi (LE/m ³)	Erhvervsområder (område 5.E.2)	20	Blandet bolig og erhvervsformål (område 5BH/E.1)	5	Boligområder for lav og høj bebyggelse (område 5.BL/BH.1 og 5.BL.3)	5	Ingen bemærkninger
Områdetype Jf. Rammer 2012, Vejle Kommune	Lugtemissionsgrænseværdi (LE/m ³)									
Erhvervsområder (område 5.E.2)	20									
Blandet bolig og erhvervsformål (område 5BH/E.1)	5									
Boligområder for lav og høj bebyggelse (område 5.BL/BH.1 og 5.BL.3)	5									
4.3	<p>Egenkontrol for vilkår 4.2 Virksomheden skal inden den 1. december 2002 fremsende en redegørelse for den samlede lugtemission for røgeovnsafkastene på ejendommen.</p> <p>Redegørelsen skal tage udgangspunkt i en lugtemissionsmåling for røgeovnsafkastene samt en OML-beregning af lugtemissionen efter Miljøstyrelsens Luftvejledning (vejl. nr. 6/1990, afsnit 4).</p> <p>Redegørelsen skal også omfatte en vurdering af, om lugtemissionen fra røgeovnene ligger under eller over lugtemissionsgrænseværdierne i områderne omkring virksomheden dvs. område 5.E.2, område 5BH/E.1, område 5.BL/BH.1 og 5.BL.3.</p> <p>Redegørelsen skal udarbejdes af et uvildigt firma med faglig kompetence indenfor lugtområdet. Miljøafdelingen kan evt. være behjælpelig med at oplyse navne på sådanne firmaer.</p> <p>Såfremt redegørelsen viser, at lugtemissionsgrænserne i de respektive områder overskrides, skal virksomheden inden 2 måneder fra redegørelsens udarbejdelse og senest den 3. februar 2003 fremsende et projekt for hvordan lugtemissionen fra røgeovnsafkastene kan nedsættes enten ved renseforanstaltninger eller ved ændringer af de anlægs- og produktionstekniske forhold. Inden foranstaltningerne gennemføres, skal de godkendes af tilsynsmyndigheden</p>	OML-beregning er tidligere modtaget ved Vejle Kommune i 2004 - inden røgekatalysator er opsat.								

4.5	<p>Emission af særligt farlige stoffer eller farlige stoffer (uorganisk støv af farlig art, NO_x, SO₂, andre damp- eller gasformige uorganiske stoffer, organiske stoffer eller støv i øvrigt) skal begrænses således, at følgende værdier overholdes:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametre</th> <th>Massestrømsgrænse (g/h)</th> <th>Emissionsgrænse (mg/norm.m³)</th> <th>B-værdi * (mg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PAH-forbindelser</td> <td>Jf. Luftvejledning nr. 2 2001, afsnit 3.2</td> <td>Jf. Luftvejledning nr. 2 2001, afsnit 3.2</td> <td>Jf. Luftvejledning nr. 2 2001, afsnit 3.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>*) B-værdien er den immissionsværdi, der forekommer 1,5 m over jordoverfladen. B-værdien bestemmes ved beregning på baggrund af kendskab til massestrøms- eller emissionsværdier. B-værdien er en middelværdi over en time, der ikke må overskrides mere end 1% af tiden. Massestrømmen fastlægges efter procesanlæg indenfor virksomhedens område og er timemiddelværdi.</p>	Parametre	Massestrømsgrænse (g/h)	Emissionsgrænse (mg/norm.m ³)	B-værdi * (mg/m ³)	PAH-forbindelser	Jf. Luftvejledning nr. 2 2001, afsnit 3.2	Jf. Luftvejledning nr. 2 2001, afsnit 3.2	Jf. Luftvejledning nr. 2 2001, afsnit 3.2	Se vilkår 4.3
Parametre	Massestrømsgrænse (g/h)	Emissionsgrænse (mg/norm.m ³)	B-værdi * (mg/m ³)							
PAH-forbindelser	Jf. Luftvejledning nr. 2 2001, afsnit 3.2	Jf. Luftvejledning nr. 2 2001, afsnit 3.2	Jf. Luftvejledning nr. 2 2001, afsnit 3.2							
4.6	<p>Egenkontrolvilkår for vilkår 4.5</p> <p>Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende, højst 1 gang pr. kalenderår dokumentere, at vilkåret er overholdt, når virksomheden er i normal, fuld drift. Dokumentationen skal ske i form af luftemissionsmålinger og eventuelt immissionsberegninger.</p> <p>Emissionsmålingerne skal udføres af et af DANAK akkrediteret laboratorium, i henhold til enhver tid gældende "bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer mv. (bkg. nr. 637 af 30/6-97). Som målemetoder for de enkelte stoffer skal anvendes de metoder, der anbefales af Miljøstyrelsens referencelaboratorium for målinger af emissioner til luften. Afvigelser fra referencelaboratoriets målemetoder skal begrundes og godkendes skriftligt af tilsynsmyndigheden. I målingen skal indgå måling af luftmængde.</p> <p>Inden emissionsmålingerne foretages, skal undersøgelsesprogrammet skriftligt godkendes af tilsynsmyndigheden.</p> <p>Eventuelle immissionsberegninger skal udføres som OML-beregninger efter de til enhver tid gældende anvisninger i Miljøstyrelsens luftvejledning (p.t. Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1990), af et hertil akkrediteret laboratorium under DANAK eller en af tilsynsmyndigheden anerkendt rådgiver.</p>	Se vilkår 4.3								
6.1	Fiskeaffald skal opbevares i lukkede beholdere, og afhændes dagligt til fiskemelsproduktion eller destruktions.	Flydende slagtevand med blod o. lign. opbevares i udendørs silo. Fast fiskeaffald opbevares indendørs på køl i containere.								
8.1	På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden udarbejde en handlingsplan for indførelse af renere teknologi. Handlingsplanen skal bygge på en analyse af massestrømmene i virksomheden, således at kilderne til forurening og affaldsfrembringelse er kvantificeret. Handlingsplanen skal endvidere beskrive hvilke tiltag, der kan foretaget samt tidshorisonten herfor.	Se vilkår 2.2								

Planforhold

Virksomheden er i Kommuneplan 2025 - 2037 for Vejle Kommune og Trekantområdet, beliggende i erhvervsområde ved Grundet Ringvej i Vejle, 1.5.E.2.

Der kan i området etableres virksomheder indenfor miljøklasse 1 - 5.

På tilsynstidspunktet (2026) vurderes, at virksomheden kategoriseres i miljøklasse 5, idet virksomhedens aktiviteter giver en miljøpåvirkning primært i form af røg og lugt, som kan påvirke omgivelserne.

Generelt

Arbejdsområde	<p>Virksomheden modtager fisk alle hverdage kl. 06.00. Slagtning, saltning og pakning af produkter foregår i tidsrummet mandag-fredag kl. 6-15.30. 2 røgeovne er i drift indtil midnat, hvor de tømmes af det personale, som har stået for rengøringen.</p> <p>Rengøringen foregår i tidsrummet kl. 15.30 – 02.00. Rengøring af diverse produktionslokaler foretages af eget personale.</p> <p>Produktionsforløb: De levende ørreder modtages ved de udendørs bassiner via tankbiler. Fiskene er fodertomme, når de modtages. Opholdstiden i bassinerne varierer fra ½ time til maksimalt 1 døgn. Bassinvandet recirkuleres og renses i en mikrosigte for at undgå muddersmag i det endelige produkt. Fiskene transporteres via en snegl fra bassinerne til et bedøvelseskar og videre til til slagteriet. Her ”retvendes” fiskene, sorteres efter størrelse og fileteres. Herefter letsaltes fileterne i kar og sættes på køl natten over. Dagen efter ophænges fileterne på spyd for så at blive røget i røgeovne. De friskrøgede fileter sættes på køl samme dag for til sidst at blive afskindet og pakket.</p> <p>Opvarmning: Virksomheden har 4 små og 3 store energianlæg (2 stk. røggasanlæg, hvor 1 stk. røggaskatalysator ikke længere kan anvendes.). Virksomheden anvender naturgas til opvarmning af kontor og røgeovne. Der er installeret CO2-anlæg med varmegenvinding, som genbruges til varmt vand og rengøring.</p> <p>Virksomhedens udendørs aktiviteter består af: * til- og frakørsel af biler/lastbiler * bassiner til opbevaring af levende fisk</p>
---------------	---

	* anvendelse af affaldscontainere * kryotank (nitrogentank) som anvendes ifm. pakning – størrelse (volumen) kunne ikke oplyses på tilsynet * silo til flydende fiskeaffald (vand/blod)
Produktionsareal (m ²)	-
Antal ansatte	Ca. 60
Driftstid	Hverdage: 06.00-24.00 Lørdage: Søndage:

Indretning, maskiner m.fl.

Virksomheden er indrettet med:

- 4 bassiner til opbevaring af levende fisk
- mikrosigte (renseforanstaltning til bassinvand, indendørs)
- 2 stk. røgeovne (røgeri)
- 3 stk. filetmaskiner (slagteri)
- 7 stk. gaspakkemaskiner (pakkehal)
- 3 stk. vakuumpakker (pakkehal)
- indendørs vaskeplads til vogne og spyd

Kølerum fordelt på:

- fersk køl, is-køl, forkøl af røget fisk, røg-køl (inden pakning)
- indfryser (lille tunnel-fryser)
- emballagelager
- affaldscontainer til organisk fast fiskeaffald - indendørs på køl
- silo til opbevaring af flydende "vand/blod" fra fiskeaffald

- kemikalieopbevaringsplads, indendørs - kemirum
- kontor og mandskabsfaciliteter

Som buffer ved spidsbelastning kan virksomheden anvender eksternt frysehus.

Råvarer

Virksomhedens råvarer og hjælpestoffer:

Består af fisk, salt, krydderiblandinger, bølgeflis, emballage (pap, plast og folie) samt rengøringsmidler.

Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer:

Salt og bølgeflis opbevares udendørs på en overdækket plads.

Krydderiblandinger og emballage opbevares i emballagelageret.
Rengøringsmidler opbevares indendørs i kemirummet i lageret.
Der opbevares på spildbakke med passende opsamlingsvolumen og i original emballage.

Rengøringsmidler og natriumhypochlorit:

Der foretages ikke længere omhældning, idet der indkøbes og opbevares i 10 l dunke.
Efterfølgende er på mail modtaget rengøringsplan med kemiplan for 2026 og datablade på rengøringsprodukterne.

Der anvendes produkter fra NCÅ-Verodan:

- Lugtfri klor+ - natriumhypochlorit (CAS nr. **7681-52-9**) (A)
- Alka 13 DK (CAS nr. **112-34-5** (B), CAS nr. 68515-73-1, CAS nr. 1310-58-3 og CAS nr. 68891-38-3)
- CIP Acid 10 (CAS nr. 7697-37-2 og CAS nr. 94441-92-6)
- OxiDes Foam (CAS nr. 7722-84-1, CAS nr. 64-19-7(C) og CAS nr. 79-21-0)
- Kombion 132 CL (CAS nr. 1320-58-3, CAS nr. 13845-36-8, CAS nr. **7681-52-9** (A) og CAS nr. 68955-55-5)
- Kombion 140 Power (CAS nr. 1310-73-2, CAS nr. 1310-58-3, CAS nr. 90170-43-7 og CAS nr. 65515-73-1)
- CIP 1103 SD (CAS nr. 1310-73-2, CAS nr. 1310-58-3 og CAS nr. 94441-92-6)

Luftemission

Virksomheden har luftemissioner fra energiproducerende anlæg samt fra de 2 røgeovne. Hver røgeovn har en røggaskatalysator og dampgenerering.

På den ældste røggaskatalysator tilknyttet en af røgeovnene, virker brænderen ikke længere og har igennem lang tid ikke kunnet anvendes - kun som støjdæmper.

Afkast fra røgeovnene sker henholdsvis 6 og 9 meter over terræn.

Virksomheden har siden 2024 opstartet forsøg med bl.a. cleansmoke som recirkulerer røgen. Forsøgene er opstartet for bl.a. at kunne reducere røg- og lugtproblematikken, som i perioder har givet klager fra omkringboende.

Pt. har virksomheden oplyst at der anvendes cleansmoke - men at anvendelsen endnu ikke er godkendt i EU - og bliver det måske heller ikke.

På længere sigt kan det blive nødvendigt med et andet alternativ, hvis det ikke godkendes af EU.

På tilsynstidspunktet var et af røgeovnene i brug, og der kunne observeres en meget tynd røgfane - men ikke nogen tydelig røglugt.

Virksomheden oplyste at man har stor fokus på eventuelle røg- og lugtgener fra virksomheden.

Der er etableret udsugning af vanddampe fra vaskepladsen til stativer samt vaskekabinen. Begge afkast er ført over tag.

Virksomheden har en enkelt svejseplads, som sjældent anvendes. Der er etableret udsugning ved svejsepladsen, og afkastet er ført 0,5 m over tagryg.

Virksomheden har følgende køleanlæg:

Rumkøling – produktionsrum: kølemiddel CFC 407

Færdigvarekøl: kølemiddel CFC 404A

Tunnelfryser- indfrysning: kølemiddel CFC 404A

Kølerum – stativer: kølemiddel CFC R22

Forkøl – lynkøl: kølemiddel CFC R22

Affaldsrum: kølemiddel CFC 404A

Modningsrum: kølemiddel CFC 404A

Ismaskine: kølemiddel CFC 404A

Råvarekøl: kølemiddel CFC 404A

Køleanlæggene efterses 2 gange årligt for evt. utætheder - men er iøvrigt tilkoblet et styresystem til registrering.

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC bekendtgørelsen:	Nej
Virksomheden er ikke omfattet af VOC-bekendtgørelsen.	

Støj

Der er etableret luftkompressor, som er tilknyttet et digitalt styresystem til køle- og fryseanlæg så der anvendes ikke længere almindelig kompressor.

Støj kan forekomme fra røggaskatalysatoren, som fortsat er i brug samt til/frakørsel af affaldscontainer og tankbiler med levende fisk, samt tømning af silo til fiskeaffald.

På tilsynet observeres ikke nogen udendørsstøj fra virksomheden.

Affald

Olie- og kemikalieaffald (farligt affald):

Virksomhedens farlige affald består af lettere flydende tjæreaffald/slagger fra røgeovnene. Affaldet opbevares i dunke, og afhændes til MOTAS efter behov.

Virksomheden oplyste at sidste gang affaldet blev afleveret var i 2024.

Desuden afleveres i palletank ca. 1.000 l kondensvand.

Øvrigt affald:

Virksomhedens plast og folieaffald er vanskeligt at sortere i adskilte fraktioner, hvorfor affaldet bortskaffes som en samlet fraktion. Pap afhændes som en selvstændig fraktion.

Fiskeaffald sorteres i fast og flydende fiskeaffald. Det faste fiskeaffald opbevares i en container i affaldskølerummet, mens flydende fiskeaffald opbevares i en udendørs silo. Affaldet afhentes 1-2 gange ugentligt til genanvendelse.

På tilsynet kunne ikke oplyses tømningsfrekvensen på virksomhedens 2 fedtudskillere.

Spildevand

Spildevand	<p>Virksomheden har afledningstilladelse dateret 13/11-2002 med revideret vilkår 16/2-2005.</p> <p>I afledningstilladelsen er prøvetagningsfrekvensen fastsat til 6 prøver årligt. Efter aftale med Vejle Kommune i 2014 er prøvetagningsfrekvensen ændret til 2 prøver årligt.</p> <p>Der er aftalt:</p> <p>En døgnprøve (flow) i hver af brøndene 2 gange årligt - delprøver - hvor prøverne efterfølgende blandes til én fælles prøve, hvilket gøres for at få et mere repræsentativt billede af spildevandets gennemsnitlige sammensætning, da udledningen kan variere i løbet af døgnet.</p> <p>Der skal analyseres for følgende parametre: (aftale fra 2014)</p> <ul style="list-style-type: none">• døgnvandføring• pH• temperatur max.• suspenderet stof• total ekstraherbare stoffer (olie og fedt)• chlorid• nitrifikationshæmning <p>Grænseværdierne er fortsat som i afledningstilladelsen med reviderede vilkår 2005.</p> <p>Virksomhedens spildevandsstrøm er fordelt på:</p> <ul style="list-style-type: none">• processpildevand i form af rengøringsvand fra produktion• processpildevand fra slagteriet - herunder slagtevand.
-------------------	---

	<p>Det flydende slagtevand med blod o. lign. separeres fra og ledes til udendørs silo. Det faste fiskeaffald opsamles i container, som efterfølgende kommer på køl indtil afhentning.</p> <ul style="list-style-type: none"> • tømning af diverse kar, saltlage • bassinvand • transportvand • sanitært spildevand fra kontor- og personalefaciliteter
Vaskeplads	Vaskepladsen er ikke længere i brug.
Tankplads	Ingen tankplads hos virksomheden.
Overfladevand	Ledes til offentlig regnvandsledning.

Udskillere og sandfang

Virksomheden har ingen olie- og benzinudskillere.

Virksomheden har 2 fedtudskillere, som tømmes efter behov.

Der gøres opmærksom på at i virksomhedens afledningstilladelse vilkår 7 fremgår at fedtudskillerne skal tømmes med passende frekvens og den opsamlede fedtmængde må maksimalt udgør 75 % af den enkeltes udskillers normerede kapacitet. Desuden skal udskillerens vandstand til enhver tid være korrekt. Dette bør iagttages ved tømninger og hvis fedtudskillerne ikke har været i brug i længere tid.

For at sikre at tømningen sker med passende frekvens, skal de enkelte fedtudskillere pejles 1-2 gange månedlig. Resultatet af pejlingen skal fremgå af virksomhedens driftsjournal. Journalen skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år, og skal på tilsynsmyndighedens forlangende kunne fremvises.

Olietanke

Der er ingen olietanke på virksomheden.

Virksomheden har 1 stk. kryotank fra 2005 til nitrogen samt 2 tanke til saltlage. Størrelsen (volumen) på kryotanken kunne ikke oplyses på tilsynet.

Fremtid

Kontrolpunkt	Tilsynskommentarer
Planer om ændringer	Der er pt. ingen planer om fremtidige udvidelser/ændringer

Miljøriskovurdering

I henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn¹ skal Vejle Kommune foretage en miljørisikovurdering af de virksomheder, som kommunen har ført tilsyn med. Miljøriskovurderingen tager udgangspunkt i virksomhedens indretning, drift og placering i forhold til omgivelserne.

Parameter	Miljøledelse	Regelefterlevelse	Oplag	Emissioner til luft (inkl. støj), jord og/eller vandmiljø	Sårbarhed			
Score	1	1	3	3	5			
Forklaring til score	EMAS, ISO 14001 eller lignende systematik i et ledelsessystem som ikke er certificeret.	Ingen overtrædelser eller håndhævelser inden for minimumsfrekvensen for tilsyn.	Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald sker uden risiko for spild til kloak, jord eller vandmiljø.	Emissioner reguleres via bekendtgørelser, love, tilladelser, forskrifter eller vejledninger.	Anlægget < 200 meter fra forureningsfølsomme områder og/eller i områder med særlig drikkevandsinteresser.			

Miljøriskovurderingen giver en score på 2,34. Resultatet af miljørisikovurderingen anvendes til at fastsætte tidspunktet for næste tilsyn. Kommunen vil lave en miljørisikovurdering igen, næste gang der udføres et tilsyn.

Affaldstilsyn 2026

Den 5. marts 2026 blev der udført et varslet affaldstilsyn hos Agustson a/s (Hevico). På affaldstilsynet blev foretaget en gennemgang af virksomhedens affaldssortering. Affaldstilsynet vil efterfølgende blive indberettet til Miljøstyrelsen.

Affald

Gennemgang af affaldsfraktioner			
Afkrydsningsfelter	Ja	Nej	Bemærkninger
Har virksomheden husholdningslignende affald?			
Madaffald	X		
Papir	X		
Pap	X		
Glas		X	
Metal	X		
Plast (hårdt og blødt)	X		
Mad- & drikkekartoner	X		
Farligt affald	X		

¹ Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

	Tekstilaffald		X	
	Restaffald	X		
	Have- parkaffald		X	
	Klinisk risikoaffald		X	
	Elektronikaffald	X		
	Træaffald	X		
	PVC-affald		X	
Andre fraktioner	Fast fiskeaffald	X		
	Flydende slagteaffald m. blod o.lign.	X		
	Slagger fra røggasovne	X		

Affaldstilsynet gav ikke anledning til nogen bemærkninger.