

## Miljøtilsynsrapport

Sagsnr. 09.02.06-K08-5-13+ 07.17.01-K08-47-26

|   |  |
|---|--|
| <b>Dato for tilsyn</b>  | 24.02.2026   |
| <b>Tilsynstype</b>  | Samlet tilsyn (basis)                                |
| <b>Virksomhedens navn</b>   | Agustson a/s (Nora)                                  |
| <b>Virksomhedens adresse</b>  | Lundahl Nielsens Vej 2<br>7100 Vejle                 |
| <b>Virksomhedens CVR-nummer</b>   | CVR-nr. 12616406<br>P-nr. 1013056567                 |
| <b>Virksomhedstype</b>  | F54 Fremstill. af skaldyr-, fiskeprod. < 10 tons/dag |
| <b>Deltagere fra virksomheden</b>   | Claus Vind Nilson                                    |
| <b>Tilsynet blev udført af</b>  | Lotta Boe, Vejle Kommune                             |
| <b>Hvad er der ført tilsyn med?</b>                                       | Virksomhedens samlede miljøforhold. Basistilsyn      |
| <b>Er der konstateret jordforurening?</b>                                 | Ingen synlige tegn på tilsynstidspunktet             |
| <b>Konklusion på virksomhedens eventuelle indberetning om egenkontrol</b> | Ingen bemærkninger til virksomhedens egenkontrol.    |
| <b>Er der meddelt påbud, forbud eller indskærpelser til virksomheden?</b> | Nej  |

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

### **Udeståender fra miljøtilsyn 2020**

Ingen udeståender.

### **Gældende afgørelser**

|            |  |
|------------|--|
| 14-03-2012 | Afledningstilladelse 24.02.2012<br><br>Det er siden 2015 aftalt med Vejle Kommune, at virksomheden foretager 2 analyser årligt.<br>Øvrige vilkår i afledningstilladelsen fra 2012 er fortsat gældende. |
|------------|--|

### **Planforhold**

Virksomheden er i Kommuneplan 2025 - 2037 for Vejle Kommune og Trekantområdet beliggende i Erhvervsområde 1.2.E.1 ved Soldalen i Vejle.

Der kan i området placeres virksomheder indenfor miljøklasse 1 - 3.

På tilsynstidspunktet vurderes, at virksomheden er indenfor miljøklasse 3, idet virksomhedens aktiviteter bør placeres i erhvervs- eller industriområder.

Virksomheden er desuden omfattet af Byplanvedtægt nr. 3 (vinding) for et erhvervsområde ved Fredericiavej og Ryttergrøftsvej

### **Generelt**

|               |   |
|---------------|---|
| Arbejdsområde | Virksomheden fremstiller kaviar.<br><br>Det årlige forbrug af råvarer anslås til 270 tons pr. år. Aktiviteten kategoriseres som virksomhedstype F54 dvs.:<br>”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.”<br><br>Virksomheden gør selv rent. Produktionsafsnittet desinficeres og rengøres dagligt, mens pakkerummet rengøres efter behov, dog mindst 1 gang ugentlig. |
|---------------|---|

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | <p>Opvarmning:<br/>Der opvarmes med naturgas.<br/>I 2022 er etableret nød anlæg med olieopvarmning.</p> <p>Udendørs aktiviteter:<br/>Udendørsarealerne anvendes til henstilling af diverse affaldscontainere, brugte spændelågsfade og træpaller.</p> |
| Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) | -   |
| Antal ansatte                      | 15  |
| Driftstid                          | <p>Hverdage: mandag – torsdag fra kl. 07.00-15.30, fredag fra kl. 07.00 – 15.00</p> <p>I højsæson bl.a. omkring jul og påske, kan der forekomme 24-timers døgproduktion.</p>  |

### **Indretning, maskiner m.fl.**

Færdig-råvaren modtages typisk i spændelågsfade, hvor stenbider-, sild- og lodderogn ligger i en 20% saltlage. Rognen kommer bl.a. fra Island, Grønland og Canada.

Rognen hældes i et blandingskar, hvor der tilsættes koldt vand for at udvande rognen. Der tilsættes et eller flere hjælpestoffer i form af farvestof, fortykningsmiddel, citronsyre eller lignende. Rognen hældes i stål kar og opbevares på køl til næste dag.

Siden sidste tilsyn i 2020, har virksomheden fået et nyt produkt lavet af tang - tangkaviar (vegansk/bæredygtig kaviar).

Tangen skylles i vand ved 40 grader - derefter pakkes i glas til videreformidling.

Ved pakkemaskinen desinficeres glassene med varmt vand uden tilsætning af sæbe eller andre stoffer. Rognen fyldes på glas, påsættes låg og kører videre ind i et pasteuriseringsanlæg. Her overhældes glassene med ca. 80 °C varmt vand indtil produktets kerntemperatur er 70 °C. Efterfølgende afkøles glassene under dyser med koldt vand, glassene tørres med luft og påsættes etiketter til sidst. Afslutningsvis pakkes glassene i kasser og sættes på køl/færdigvarelager.

Maskinparken består af:

- tøndevasker (til rengøring af spændelågsfade)
- 2 stk. blandingskar
- påfyldnings- og pakkelinje
- pasteuriseringsanlæg
- dampkedelanlæg - Eurochem

## **Råvarer**

Færdig-råvaren er laks-, lodde-, ørred- og stenbiderrogn samt nogle hjælpestoffer i form af farvestoffer, smagsforstærkere, fortykkelsesmidler mm.

Det årlige forbrug af råvarer er steget fra tidligere 200 tons pr. år til ca. 268 tons pr. år.

Siden sidste tilsyn i 2020 har virksomheden fået et nyt produkt lavet af tang - tangkaviar (vegansk/bæredygtig kaviar).

Tangen skylles i vand ved 40 grader - derefter pakkes i glas til videreformidling.

Der er efterfølgende på mail modtaget produktspecifikation over tangkaviar.

Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer:

Råvaren opbevares i spændelågstønder eller plastposer på køl.

Rengøring og opbevaring af rengøringsmidler:

Brugen af rengøringsmidler er begrænset. Midlerne indkøbes hos NCÅ Verodan.

Leverandøren vejleder virksomheder i forhold til anvendt rengøringsprocedure og optimalt produktvalg.

Virksomheden har en serviceaftale med NCÅ Verodan for doseringsanlægget til rengøringsmidler. Anlægget efterses hver 6. måned. Efter service kalibreres doseringsanlægget af NCÅ Verodan.

Sure rengøringsmidler opbevares i aflåst rum på spildbakke med passende opsamlingsvolumen, og alkaliske rengøringsmidler samme sted på spildbakke med passende opsamlingsvolumen. Sølvnitrat - som anvendes i laboratoriet til analysering af saltindholdet - opbevares i 25 l dunke. Der anvendes ca. 40 l/år.

## **Luftemission**

Der er afkast fra de naturgasfyrede kedelanlæg samt et afkast fra dampkedelanlægget i værkstedet.

## **VOC**

|  |     |
|--|-----|
| Er virksomheden omfattet af VOC bekendtgørelsen: | Nej |
| Ikke relevant for virksomheden.                  |     |

## **Støj**

Støj kan forekomme ifm. til- og frakørsel af lastbiler, samt fra 2 nye CO2 kølelagre og 2 kompressorer, som er placeret i udendørs skur.

## Affald

Olie- og kemikalieaffald (farligt affald):

I garage på spildbakke opbevares spildolie i 200 l tønde og 200 l tønde til brugt sølvnitrat.

Øvrigt affald:

Fiskeaffald/fejlprodukter afhentes af slamsuger.

Desuden sorteres pap, plast, brændbart affald, kasserede spændelågsfade/ plasttønder samt træpaller.

Det blev oplyst at spændelågsfade og paller returneres til leverandøren.

## Spildevand

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Spildevand</b> | <p>Der er reduceret prøvetagningsprogram i forhold til eksisterende afledningstilladelse dateret 24. februar 2012.</p> <p>Dertil siden 2015 aftalt med Vejle Kommune, at virksomheden foretager 2 analyser årligt.<br/>Øvrige vilkår i afledningstilladelsen fra 2012 er fortsat gældende.</p> <p>Sidste analyse er foretaget den 16. februar 2026. Vejle Kommune har ingen bemærkninger til analysen.</p> <p>I 2018 er de 3 fedtudskillere erstattet med 2 fedtudskillere og der er etableret ny pumpebrønd i forbindelse med udvidelse på ejendommen.</p> |
| <b>Vaskeplads</b> | Ingen vaskeplads  |
| <b>Tankplads</b>  | Ingen tankplads   |

## Olieudskillere og sandfang

Ingen olieudskillere

## Olietanke

| <b>Indhold</b>           | <b>Størrelse</b> | <b>Fabrikationsår</b> | <b>Fabrikationsnr.</b> | <b>Typenr (G-nr)</b> | <b>Placering</b>      |
|--------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| Mineralske olieprodukter | 5.900            | 2022                  | 10014873               | 51-5023              | Over terræn, udendørs |

Tanken anvendes til etableret nød anlæg i 2022.

## Fremtid

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

## Miljørisikovurdering

I henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn<sup>1</sup> skal Vejle Kommune foretage en miljørisikovurdering af de virksomheder, som kommunen har ført tilsyn med. Miljørisikovurderingen 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                | 5   | 1   | 1  | 1   | 5   |  |  |  |
| Forklaring til score | Ikke systematiske miljøforbedringer, ingen miljømål eller dokumenterede forbedringer på udvalgte områder. | Ingen overtrædelser eller håndhævelser inden for minimumsfrekvensen for tilsyn. | Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald forekommer kun i mindre mængder. VK definition pr 19.08.2013: op til 500 kg, oplag i godkendte tanke dog op til 6000 L. | Virksomheder uden emissionsvilkår eller ingen emissioner til luft, jord- og/eller vandmiljø, der reguleres i bekendtgørelser. Ingen behov for regulering af emissioner. | Anlægget < 200 meter fra forureningsfølsomme områder og/eller i områder med særlig drikkevandsinteresser. |  |  |  |

Miljørisikovurderingen giver en score på 2,48. 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 24. februar 2026 blev der udført et varslet affaldstilsyn hos Agustson (Nora). 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? |    |     |              |

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

|                  |                             |   |   |           |
|------------------|-----------------------------|---|---|-----------|
|                  | Madaffald                   |   | X |           |
|                  | Papir                       | X |   |           |
|                  | Pap                         | X |   |           |
|                  | Glas                        | X |   |           |
|                  | Metal                       | X |   |           |
|                  | Plast (hårdt og blødt)      | X |   |           |
|                  | Mad- & drikkekartoner       |   | X |           |
|                  | Farligt affald              | X |   |           |
|                  | Tekstilaffald               |   | X |           |
|                  | Restaffald                  | X |   |           |
|                  | Have- parkaffald            |   | X |           |
|                  | Klinisk risikoaffald        |   | X |           |
|                  | Elektronikaffald            |   | X |           |
|                  | Træaffald                   | X |   |           |
|                  | PVC-affald                  |   | X |           |
|                  |                             |   |   |           |
| Andre fraktioner | Fiskeaffald/fejlfabrikation | X |   | slamsuger |
|                  |                             |   |   |           |
|                  |                             |   |   |           |

Affaldstilsynet gav ikke anledning til nogen bemærkninger.