

## Offentliggørelse til DMA

<b>Dato for tilsyn</b>	13.08.2020
<b>Tilsynstype</b>	Samlet tilsyn (basis)

<b>Virksomhedens navn</b>	Agustson A/S (Nora)
<b>Virksomhedens adresse</b>	Lundahl Nielsens Vej 2 7100 Vejle
<b>Virksomhedens CVR nummer</b>	CVR-nr. 12616406
<b>Virksomhedstype</b>	F54 Fremstill. af skaldyr-, fiskeprod. < 10 tons/dag

<b>Deltagere fra virksomheden</b>	Anne Therp og Claus Vind Nilson
<b>Tilsynet blev udført af</b>	Lotta Boe, Vejle Kommune

<b>Hvad er der ført tilsyn med?</b>	Hele virksomheden
<b>Er der konstateret jordforurening?</b>	Ingen synlige tegn
<b>Konklusion på virksomhedens eventuelle indberetning om egenkontrol</b>	Ingen bemærkninger til analyser for 2020
<b>Er der meddelt påbud, forbud eller indskærpelser til virksomheden?</b>	Nej

# Miljøtilsynsrapport

Sagsnr. 09.02.06-K08-5-13

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.

## Gældende afgørelser

<b>Afledningstilladelse dateret 24.02.12</b>	I brev dateret 12. marts 2015 er vilkår ændret ift. antal prøver – fremadrettet 2 spildevandsprøver, fordelt i den produktionsmæssige højsæson i perioden september – december.
--	---

## Generelt

<b>Arbejdsområde</b>	<p>Virksomheden fremstiller kaviar.</p> <p>Modtog – på tilsyn - opgørelse over årlig forbrug af råvarer (stenbider-, laks-, lodde- og ørredrogn) – i alt ca. 268 tons for 2020.</p> <p>Aktiviteten kategoriseres som virksomhedstype F54 dvs.: ”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.”</p> <p>Virksomheden gør selv rent. Produktionsafsnittet desinficeres og rengøres dagligt, mens pakkerummet rengøres efter behov, dog mindst 1 gang ugentlig.</p> <p>Opvarmning Naturgas.</p> <p>Udendørs aktiviteter: Udendørs arealerne anvendes til henstilling af diverse affaldscontainere, brugte spændelågsfade og træpaller.</p>
----------------------	--

## **Indretning, maskiner og køretøjer**

Råvaren modtages typisk i spændelågsfade, hvor stenbider-, lodde-, laks- og ørredrogn 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 stålkar og køres på køl til næste dag.

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 kernetemperatur 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**

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.

Brugen af rengøringsmidler er begrænset, midlerne indkøbes hos NOVADAN. Leverandøren vejleder virksomheder i forhold til anvendt rengøringsprocedure og optimalt produktvalg.

Virksomheden har en serviceaftale med Hjortkær maskinfabrik a/s for doseringsanlægget til rengøringsmidler. Anlægget efterses hver 6. måned. Efter service kalibreres doseringsanlægget af NOVADAN.

Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer:

Råvaren opbevares i spændelågsfade eller plastposer på køl.

Sure rengøringsmidler opbevares i garagen på en miljøstation med passende opsamlingsvolumen, og alkaliske rengøringsmidler opbevares på en miljøstation med passende opsamlingsvolumen i et separat lagerrum.

### **Luftemission**

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

### **Støj**

Der er etableret 2 nye CO2 kølelagre.

Spildevand
<p>Der er reduceret prøvetagningsprogram i forhold til eksisterende afledningstilladelse dateret 24. februar 2012.</p> <p>Den 24. februar 2014 er aftalt mellem Agustson A/S og Vejle Kommune, at der fremadrettet foretages en reduceret egenkontrol med spildevandet både i forhold til antallet af analyser pr. år samt antallet af analyseparametre. Vilkår 13, "antal prøver" i afledningstilladelse dateret 24.02.12 er erstattet af 2 spildevandsprøver i løbet af virksomhedens højsæson i perioden fra september-december, Det ændrede vilkår fremgår af brev dateret 13.03.2015.</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> <p>Efterfølgende er der på mail modtaget analyser udtaget den 16/1 og 1/7 2020.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der er ingen bemærkninger til analyserne.</li> </ul>

### 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.

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2020 om miljøtilsyn