

Tenax Sild A/S og Scandic Pelagic A/S, Ålbæk  
Industrivej 2-8  
9982 Ålbæk  
Att.: Gitte Nielsen og Nils Bak

Tlf. +45 98 45 50 00  
post@frederikshavn.dk  
www.frederikshavn.dk  
CVR-nr. 29189498

Sendt via: [bini@scandicpelagic.com](mailto:bini@scandicpelagic.com) og [niba@tenax.dk](mailto:niba@tenax.dk)

10. juni 2022

### Rapport efter miljøtilsyn hos Tenax Sild A/S og Scandic Pelagic A/S, Ålbæk beliggende Industrivej Nord 2-8, 9982 Ålbæk

Sagsnummer: GEO-2018-04868

Frederikshavn Kommune har den 08.06.2022 været på miljøtilsyn på ovennævnte virksomheder.

Sagsbehandler: Maria Klitgaard  
Direkte telefon.: +45 98 45 62 79  
Mail: [maki@frederikshavn.dk](mailto:maki@frederikshavn.dk)

Fra virksomhederne deltog Birgitte Nielsen, Ole Holm og Nils Bak og fra Frederikshavn Kommune deltog Maria Klitgaard og Jesper Ø. Christensen.

Virksomhederne er omfattet af miljøtilsynsbekendtgørelsen bestemmelser om at kommunerne skal føre tilsyn med virksomhedernes miljøforhold med henblik på at sikre, at miljøforholdene er forsvarlige og at gældende miljøregler og -bestemmelser overholdes.

Virksomhederne er kategoriseret som en type 604b12 Animalske råstoffer - Andre, kap. >75 tons/dag jf. miljøbeskyttelseslovens regler.

#### Opfølgning

Tilsynet gav anledning til følgende aftale:

- **Implementering af nye BAT-konklusioner inden den 4. december 2023**

EU offentliggjorde den 4. december 2019 den nye BAT-konklusion for "Fødevarer, drikkevarer og mælk". I praksis skal BAT-konklusionen implementeres gennem en revurdering af gældende miljøgodkendelse, se bemærkning under "Miljøgodkendelse" i vedhæftet bilag.

Det **aftales** med virksomhederne, at de fremsender relevante oplysninger **senest i efteråret 2022**, således revurdering af gældende miljøgodkendelse kan opstartes. De nye BAT-krav skal være implementeret og taget i brug inden **den 4. december 2023**.

Frederikshavn Kommune har ikke yderligere bemærkninger i forbindelse med tilsynet.

Der er vedlagt bilag med oplysninger og kommentarer fra miljøtilsynet.

### **Miljørisikovurdering**

Som grundlag for fastsættelsen af den fremtidige tilsynsfrekvens gennemfører tilsynsmyndigheden efter tilsynet en miljørisikovurdering. I miljørisikovurderingen indgår følgende forhold:

- Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer
- Regelefterlevelse
- Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald
- Emissioner til luft, jord- og/eller vandmiljø
- Omgivelsernes sårbarhed

### **Offentliggørelse**

Kommunen er forpligtet til at offentliggøre tilsynsrapporter. Har I kommentarer til rapporten eller forhold i rapporten, som I ikke ønsker offentliggjort, vil jeg bede jer om at melde tilbage inden 14 dage. Hører jeg ikke fra jer, vil miljøtilsynsrapporten blive offentliggjort på DMA (Digital MiljøAdministration) ved Miljøstyrelsen.

### **Gebyr**

Miljøtilsynet inkl. opfølgning afregnes direkte efter timeforbruget. Gebyret opkræves hvert år i november måned.

### **Lovgrundlag**

Tilsynsrapporten er meddelt i henhold til:

- Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn (Miljøtilsynsbekendtgørelsen).
- Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Brugerbetalingsbekendtgørelsen).

Med venlig hilsen

Maria Klitgaard  
*Miljøingeniør*

### Tilsynsoplysninger og kommentarer for miljøtilsynet

Telefon	96216666	CVR nr.	26404584
Fax	96216678	P. nr.	1023653512

Virksomhedens miljøforhold er gennemgået i det følgende. Grundlaget herfor er virksomhedens oplysninger, tilsyn på virksomheden og oplysninger fra kommunens arkiver.

#### Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Indretning & drift	<p>Tenax Sild A/S (tidligere Launis Fiskekonserves A/S, som blev etableret i 1958) er indrettet til produktion af detailprodukter som sildekonserves, fiskepaté, kaviar og fiskefrikadeller. Der sker også om-emballering af imitationsprodukter (kaviar) på lokaliteten. Virksomheden har produktion hele året.</p> <p>Tenax Sild A/S har medio 2018 overtaget Launis Fiskekonserves A/S beliggende Industrivej Nord 2. Administrationen er i Nyborg, hvor der også er produktion. Der er siden overtagelsen sket lidt omrokeringer af produktionslinjer mellem Nyborg og Ålbæk - ændringerne ligger inden for eksisterende miljøgodkendelse.</p> <p>Scandic Pelagic A/S, Ålbæk (tidligere Niensens Fiskeeksport A/S, som blev etableret i 1986 og var datterselskab til Launis) er en fiskeforædlingsfabrik, der producerer modnede/syrnede sildefileter i forskellige lager. Virksomhedens produktion afhænger af, hvornår sildene kan fiskes - virksomheden har normal en stille periode i marts-maj. Matjessild fiskes i en periode på 5-6 uger med start fra omkring juni.</p> <p>Scandic Pelagic A/S, Ålbæk (beliggende Industrivej Nord 8) overtog Nielsen Fiskeeksport medio 2018 og er ejet af FF Skagen. Tenax Sild A/S lejer sig ind i lokalerne på lokaliteten, som er ejet af Scandic Pelagic A/S, Ålbæk.</p> <p>Direktionen på Scandic Pelagia Ålbæk er Johannes Palsson. Ole Holm er produktionsdirektør. Direktionen på Tenax Sild A/S er Annette Ladefod. Morten Liisborg er produktionsdirektør.</p> <p>Der er ca. 70 ansatte på Tenax og ca. 60 ansatte på Scandic Pelagia.</p> <p>Der blev i 1999 etableret et fælles rensningsanlæg med kemisk filtrering samt et biologisk anlæg af aktiv-slam-typen. Ydermere er der fælles kølemaskiner, kedelanlæg og trykluft.</p> <p>Frederikshavn Kommune fortsætter som hidtil med at registrere al sin tid på Scandic Pelagic A/S, Ålbæk og så fordeler de to virksomheder regningen mellem sig.</p>

<p>Egenkontrol (journal)</p>	<p>Frederikshavn Kommune har den 15. marts 2022 modtaget en miljøredegørelse for 2019 i form af en input/output opgørelse jf. v. 41 og 49 i MGK.</p> <p>Scandic Pelagic anmodede på tilsynet i 2020 om, at reducere oplysninger omkring virksomhedens hjælpepestoffer, således der fremadrettet kun leveres de væsentligste hjælpepestoffer, da det er yderst tidskrævende at indhente mængderne på hvert enkelt hjælpepestof. Aftalen blev, at virksomhederne laver et oplæg næste år, hvor kun de væsentligst hjælpepestoffer fremgår i miljøredegørelsen. Miljøredegørelsen for 2021 er uændret ift. hjælpepestoffer.</p> <p>Vilkår 49 er meget omfattende formuleret, hvorfor Frederikshavn Kommune ved tilsynet i 2014 vurderede, at vilkåret er unødvendigt - vi får de oplysninger vi har brug for i form af input/output opgørelsen, miljøredegørelsen og analyseresultaterne. Den eneste oplysning, der er nødvendig er den samlede udledte vandmængde for kalenderåret, så vi kan sammenholde med de 175.000 m<sup>3</sup> i vilkår 47. Resten af vilkår 49 vil vi ikke håndhæve. Virksomhederne benytter oplysningerne i vilkåret til kontrol af driften.</p> <p>Det samlede vandforbrug er i 2021 på 151.839 m<sup>3</sup>. Kravet er max 175.000. Kravværdien er i 2021 overholdt.</p> <p>I MGK efterspørges den samlede mængde færdigvarer (ton/år). Disse tal er ikke tilgængelige, da de er uinteressant for virksomhederne, da færdigvaren består af mange forskellige bestanddele.</p> <p>Specifikke spørgsmål/kommentarer til miljøredegørelsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der er sket en lille stigning i vareforbruget for både Scandic og Tenax. Årsag: større råvaremængde og efterspørgsel</li> <li>- Der er sket et lille fald i fiskeafskær på Scandic (den del der kan genanvendes til mel og olie) i 2021. Årsag: en større fraktion som er blevet videreforarbejdet til produktion af rogn på fabrikkerne i Skagen.</li> <li>- Fiskeafskær på Tenax (den del der ikke kan genanvendes, men går til biogas) er lig nul i 2021. Årsag: Virksomheden oplyser på tilsynet, at de undrer sig over, at der overhovedet registreres fiskeafskær på virksomheden, da mængden er yderst begrænset - virksomheden har kun en mængde, såfremt en tønde eller mængde kasseres, hvilket er sjældent. Det er nok mere Scandic, som anvender og har frasorteret produkter under fiskeafskær til biogas. Det aftaltes i stedet for, at fiskeafskær fremadrettet registreres under Scandic.</li> <li>- Det samlede vandforbrug for begge virksomheder er steget lidt i 2021. Årsag: større råvaremængde og efterspørgsel</li> <li>- Mængden af rengøringsmiddel er steget på Tenax i 2021.</li> </ul>
------------------------------	--

	<p>Årsag: Virksomheden oplyser, at der er ansat nyt rengøringsfirma, som formentlig har en anden måde at registrere rengøringsmiddel på eller også har de mere fokus på tallene end det tidligere firma havde.</p> <p>- Mængden af hjælpestoffer er i 2021 faldet på renseanlægget.</p> <p>Årsag: Der kører løbende forsøg med efterfældning/eks. fældning igennem flotationsanlæg for at optimere driften, dette for at fjerne mere stof før vores biologiske rensning.</p> <p>- Renseanlægget har leveret mere slam til biogas.</p> <p>Årsag: Skyldes en større råvaremængde.</p> <p>Virksomhederne har siden 2017 kørt pilotforsøg med ekstra forrensning (flotationsanlæg) på renseanlægget, som kører sideløbende med eksisterende båndfilteret ved stor belastning. Flotationsanlægget kan styres online. Medarbejder ved renseanlægget har oplevet bedre rensning og ingen slamflugt??</p> <p>I sommeren 2018 er der etableret sikring mod galvanisk tæring/korrosion på renseanlæggets procestank. Virksomhederne opdagede nemlig, at det rustfri stål i procestanken var begyndt at tære, formentlig pga. de konstante vandstrømme der er i procestanken. Virksomhederne har derfor trukket kabler udvendigt hele vejen rundt om procestanken, som er koblet til alt stål og dermed lavet en slags jordforbindelse for at undgå tæring. Virksomhederne håber, at sikring mod galvanisk tæring i procestanken kan være med til at løse problemet med nikkel i spildevandet. Der har siden 2018 ikke været overskridelser på nikkel.</p> <p>Forbedringstiltag på tegnebrættet for 2022/2023: Stegeolie fra den nye frituresteger opsamles i forbindelse med tømning og afhentes særskilt, således det ikke afledes i kloakken og skal renses på renseanlægget. Ydermere tilkobles udsuget (emfang/fedtfang) fra den nye frituresteger på eksisterende udsug fra pandesteger 4 og 5.</p>
<p>Miljøgodkendelse</p>	<p>Launis Fiskekonserves A/S og Nielsens Fiskeeksport A/S er miljøgodkendt den 18. januar 2012.</p> <p>Det blev ved tilsynet i 2019 oplyst, at salget af de to virksomheder på daværende tidspunkt ikke medførte ændringer i produktionen, herunder udledte mængder til og fra renseanlægget, typer af produkter, sammensætning, osv., hvorfor eksisterende miljøgodkendelse fortsætter. Der var dog sket små lokationsændringer på Tenax, som har fået installeret ekstra stegerer og kommet af med en håndpakkingslinje.</p> <p>EU offentliggjorde den 4. december 2019 den nye BAT-konklusion for "Fødevarer, drikkevarer og mælk".</p> <p>I praksis skal BAT-konklusionen implementeres gennem en revurdering af gældende miljøgodkendelse. Revurderingen skal tilrettelægges, så det sikres, at</p>

	<p>de nye BAT-krav kan overholdes senest 4 år efter offentliggørelsen – dvs. senest den 4. december 2023.</p> <p>Revurderingen indledes med, at kommunen sender en åbningskrivelse til virksomheden. Herefter bliver der brug for en række oplysninger fra virksomhederne. Virksomhederne skal bl.a. udfylde en BAT-tjekliste som Miljøstyrelsen har udarbejdet med udgangspunkt i BAT-konklusionen.</p> <p>Kommunen har endnu ikke modtaget noget materiale fra virksomhederne. Der ligger et notat fra dec. 2020 om, at revurderingen afventer spildevandsforholdene og processerne på FF og Scandic fabrikkerne i Skagen, men materialet ville blive fremsendt i løbet af 2021. Kommunen har i juni 2022 endnu ikke modtaget materialet eller fået en afklaring på produktionsfordelingen mellem Scandic-afdelingerne i hhv. Skagen og Ålbæk. Der sker en del transport af fisk og afskær imellem afdelingerne, hvorfor virksomheden vil have produktionerne optimeret mest og bedst muligt ift. logistik.</p> <p>Virksomheden oplyser, at skæreprocessen egentligt var tiltænkt stoppet i Ålbæk primo 2022, men fordi en konkurrent lukkede i Tyskland valgte afdelingen i Ålbæk dog at fortsætte skæringen. Det er tiltænkt at skæreriet primo 2023 skal flyttes helt til Skagen, hvor afskær kan leveres direkte til FF uden at skulle transporteres. Det er tiltænkt, at der fortsat skal ske forædling af produkterne i Ålbæk. Der skæres ca. 250 tons sild i Skagen, hvor 40 % skal forædles i Ålbæk.</p> <p>Scandic oplyser på tilsynet i 2022, at der forventes en afklaring i efteråret 2022, hvorefter virksomheden vil kontakte en rådgiver, således der kan komme skred i processen med implementeringen af de nye BAT-konklusioner.</p> <p>Tenax oplyser på tilsynet i 2022, at virksomheden har pandestegerer til fiskefrikadeller og der primo 2023 etableres en ekstra steger (frituresteger).</p> <p>Vi talte på tilsynet i 2019 om, om virksomhederne hver for sig er I-mærkede og om de på nogle måder kan adskilles godkendelsesmæssigt. Hertil kunne Scandic Pelagic fortælle, at deres kapacitet til produktion af færdige produkter er mere end 75 tons/dag, hvilket gør Scandic Pelagic til en godkendelsespligtig (I-mærket) virksomhed, hvorimod Tenax ligger under denne kapacitet. Virksomhederne oplyste begge i 2019, at det vil være svært at adskille virksomhederne godkendelsesmæssigt, da de har en del fællesskaber, herunder bl.a.: Køleanlæg, dampanlæg, ventilation, renseanlæg og spildevandsledninger. Dette skal dog vurderes igen af en rådgiver.</p> <p>Scandic Pelagic oplyser, at de ejer hele lokaliteten inkl. renseanlægget og driften heraf - Tenax lejer sig ind. Aktiviteterne på de to virksomheder er ikke nært forbundet i operationel forstand (aktiviteterne kan godt udføres uafhængigt hinanden), men der er en intern transport mellem aktiviteterne.</p>
Forurennet jord	Oplag der vil kunne medføre forurening, skal ske i emballering eller i bygningsrum uden afløb jf. v. 35 i MGK.

	<p>Der blev ikke konstateret forurenede jord ved tilsynet.</p> <p>I marts 2021 fik kommunen en anmeldelse om, at der var sket et olieuheld i gården mellem Tenax og Scandic, fordi en lastbilchauffør kørte på nogle dæksler og ind i en lygtepæl - der gik hul på lastbilens dieseltank og 150 L olie løb ud i virksomhedernes interne regnvandskloak. Der blev ikke ledt olie til nærliggende bæk, da pumper blev stoppet i tide. Virksomheden har efterfølgende lavet sikring mod påkørsel af udsatte steder i gården.</p>
I øvrigt	<p>Frederikshavn Kommune er forpligtiget til at risikovurdere virksomhederne i kommunen, som danner grundlag for, hvor ofte virksomhederne skal have tilsyn. I den forbindelse er det bl.a. afgørende om virksomhederne er certificeret (EMAS eller ISO14001) eller har anden miljøledelse. Dette er uændret ift. sidste tilsyn. Virksomheden har IFS certificeret, som er en fødevarer standard.</p> <p>Som udgangspunkt bliver virksomheden en risikovirksomhed, hvis kapaciteten af ammoniak i alle køleanlæg inkl. rørledninger på lokaliteterne samlet overstiger 5.000 kg. Det er dog en vurdering ift. omgivelserne og risikobekendtgørelsen, hvorfor virksomhederne først og fremmest skal finde ud af, hvor stor ammoniakkapaciteten er i de eksisterende anlæg og tilhørende rørledninger.</p> <p>Virksomheden har efterfølgende oplyst på mail, at ammoniakbeholdningen er 3800 kg og ca. 400 kg på hhv. Tenax og Scandic Pelagic.</p> <p>Produktionen på Scandic Pelagic, virksomhedernes værksteder, udendørs arealer og det fælles rensningsanlæg blev ved dette tilsyn gennemgået. Produktionen på Tenax blev ved dette tilsyn ikke gennemgået.</p>

#### Luftemissioner

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftforurening	<p>Jf. miljøgodkendelsen v. 12 er der grænseværdier for afkast fra naturgasfyrede anlæg. I den tilsendte input/output opgørelse er der angivet emissioner for begge virksomheder samt fra det fælles rensningsanlæg.</p> <p>Tallene er lavet på baggrund af nogle teoretiske beregninger ud fra den forbrugte mængde naturgas.</p> <p>Der er registreret 2 gaskedler til dampproduktion på Tenax Sild.</p> <p>Yderligere er der placeret 6 kedler, forskellige steder på de to virksomheder, til rumopvarmning.</p> <p>I 2020 modtog kommunen naboklager over lugt fra stegning af fiskefrikadeller. Birger Jacobsen fra Tenax tog kontakt til Urban Ventilation i Hirtshals med henblik på at få lavet nogle emissionsmålinger på lugt til videre vurdering af problemet. Virksomheden oplyser på tilsynet, at målingerne ikke viste overskridelser - virksomheden sender målingerne til kommunen. Kommunen har ikke hørt mere fra naboerne.</p>

	<p>Virksomheden modtog i 2021 igen henvendelse fra naboer om lugtgener, hvortil virksomheden kvitterede med pænt brev med henvisning til målingerne - virksomheden har ikke hørt noget siden.</p> <p>Mulig løsning på lugtproblemet, såfremt der fortsat kommer naboklager kunne være: forhøjelse af skorstenen, etablering af katalysator, kulfilter eller ozonanlæg.</p>
--	--

### Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	<p>Der er ingen væsentlige støjkilder på virksomhederne. De fleste aktiviteter foregår indendørs.</p> <p>Støjkilder på virksomhederne er:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Truckkørsel</li> <li>-Kompressorer</li> <li>-Køleanlæg</li> <li>-Ventilationsanlæg</li> </ul> <p>Hverken virksomhederne eller Frederikshavn Kommune har ikke modtaget klager over støj fra virksomhederne.</p>

### Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, generelt	<p>Der er fremsendt en statistisk kontrolberegning af analyseresultaterne fra renseanlægget for 2021. Disse viser, at kontrolkravene er overholdt for hhv. COD, Total-N, Total-P og Nikkel.</p> <p>Grænseværdierne for hhv. COD, Total- N, Total-P og Nikkel er for alle prøver i 2021 overholdt.</p> <p>Frederikshavn Kommune har modtaget en plan for planlagte prøvetagningsdøgn i 2022.</p> <p>Virksomhederne separerer deres syre- og sukkerlage fra deres spildevandsstrøm. Lagen afleveres til biogas.</p> <p>Renseanlægget har ikke været plaget af skumflugt fra efterklaringstanken, som tidligere har været et problem. Virksomheden har også etableret ekstra forrensning, som kan hjælpe til ved høje belastninger.</p> <p>Virksomhederne fandt galvanisk tæring på renseanlæggets procestank, som formentligt har været med til at bidrage med nikkel til spildevandet. Problemet er forsøgt afhjulpet ved at lave jordforbindelse til stålet med kabler, som formentlig er årsagen til, at nikkel-indholdet i spildevandet nu ligger langt under grænseværdien. Der har ikke været overskridelser siden okt. 2018.</p>



	<p>Virksomheden ønsker, at stoppe analyserne af nikkel, da kravværdien for nikkel er overholdt i alle analyseprøverne for 2019-2022. Jf. v. 66 i miljøgodkendelsen kan virksomheden søge tilsynsmyndigheden om indstilling af analyseprogrammet for nikkel, såfremt alle de enkelte analyser for nikkel efter en periode på to år viser en koncentration på max 50 % af kravværdien. Dvs. at alle analyserne for nikkel ikke må overstige 3,45 mg/L i en periode på to år.</p> <p>Frederikshavn Kommunen vurderer på baggrund af de meget lave analyseresultaterne for nikkel de sidste år, at virksomheden fremadrettet ikke behøver at analysere for nikkel, så længe der fortsat er en formodning, at nikkel ikke overstiger grænseværdierne.</p>
--	--

#### Udskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olieudskillere	Der forekommer ingen olieudskillere på virksomhederne.

#### Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Tanke	<p>Virksomheden har følgende aktive tanke:</p> <p>Industrivej Nord 2-4 (Tenax):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-15.000 L tank til eddike (1990) - ingrediens til lage</li> <li>-50.000 L tank til sukker (1990) - ingrediens til lage</li> <li>-15.000 L tank til salt (1990) - ingrediens til lage</li> <li>-40.000 L tank til nitrogen - kølemiddel</li> </ul> <p>Industrivej Nord 8-10 (Scandic):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-40.000 L tank til eddikesyre (årstal ikke opgivet)</li> <li>-1.200 L tank til diesel (2019) - traktor til græsslåning</li> <li>-40.000 L tank til sukker (1985)</li> </ul> <p>Industrivej Nord 19 (Renseanlæg):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-40.000 L tank til kalk</li> <li>-10.000 L tank til jernklorid</li> </ul> <p>Tanke er placeret på befæstet areal med afløb til eget rensesanlæg, hvor virksomheden i givet fald vil opsamle og kunne bortkøre spild hvis nødvendigt. Alle tanke indgår virksomhedens vedligeholdelses system og bliver i den forbindelse eftersat og vedligeholdt en gang pr. år som minimum.</p>

#### Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	<p>Det er oplyst på tilsynet at de forskellige affaldstyper afleveres således:</p> <p>Affald til deponering: MV Farligt Affald A/S</p> <p>Spildolie: MV Farligt Affald A/S</p> <p>Laboratorieaffald: MV Farligt Affald A/S</p> <p>Kemikalie-rester: MV Farligt Affald A/S</p>

	<p>Alt er forsvarligt opbevaret i containere eller aflukket rum på spildbakke.</p> <p>Jf. v. 35 skal oplag (fx af råvarer, hjælpestoffer, færdigvarer, og affaldsprodukter), der vil kunne medføre forurening, ske i emballager eller i bygningsrum uden afløb eller med sikrede afløb, således at afløb herfra ikke kan forekomme.</p> <p>Nedenfor ses opbevaring af rengøringsmidler samt hjælpemidler på renseanlægget:</p> 
<p>Affald, generelt</p>	<p>Det er oplyst på tilsynet at de forskellige affaldstyper afleveres således:</p> <p>Brandbart: Nordjysk forretnings- og industrirenovation</p> <p>Pap til genbrug: Stena Recycling A/S</p> <p>Plastik til genbrug: Stena Recycling A/S</p> <p>Jern: JATOP</p> <p>Fiskeafskær: FF Skagen</p> <p>Fiskeaffald: Grøngas (biogas)</p> <p>Det konstateredes ved tilsynet at affald er opbevaret forsvarligt.</p>