

Venoessund Fisk og Skaldyr ApS
Sønderskovvej 20, Venø
7600 Struer

DATO
22-10-2020

JOURNALNUMMER
09.30.06-K08-2-19

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 96848484

SAGSBEHANDLER:
MORTEN KOK LUND

T: 9684 8487
E: MORTENKL@STRUER.DK

Tilsynsrapport for tilsyn på Venoessund Fisk og Skaldyr ApS samt det tilknyttede Venø Seafood ApS

Kommunen skal føre tilsyn med virksomheders miljøforhold¹. Derfor blev der den 11. november 2019 udført et varslet miljøtilsyn på anlægget beliggende Sønderskovvej 20, Venø, 7600 Struer.

Til stede ved tilsynet var:

- Ole Borbjerggaard, fiskemester for Venoessund Fisk og Skaldyr ApS
- Kristian Borbjerggaard, ejer af Venø Seafood ApS og medejer af Venø Ejendomme ApS
- Pernille Fog, miljømedarbejder ved Struer Kommune
- Laurits Therkildsen, konsulent for Struer Kommune

Resume og opfølgning

Overordnet set vurderes driften af anlægget ikke at have en stor, miljømæssig påvirkning, selv om der periodevis må antages at være en udledning af en vis størrelse fra anlægget. Dette skyldes dels, at foderforbruget på anlægget er af begrænset størrelse og dels, at recipienten (Venø Sund) er af en vis størrelse og robusthed, og at opblandingen sker relativt hurtigt. Området umiddelbart ved udledningspunktet kan dog tænkes at være påvirket i større eller mindre grad på baggrund af anlæggets drift.

Anlægget har en gældende udledningstilladelse. Udledningstilladelsen er imidlertid baseret på en indretning og drift af anlægget, der er markant forskellig fra den reelle drift på nuværende tidspunkt, og udledningstilladelsen kan derfor ikke betragtes som værende overholdt.

Der anvendes en mindre mængde medicin samt flere forskellige slags hjælpestoffer og rengøringsmidler på anlægget. Der er på nuværende tidspunkt ikke meddelt tilladelse til anvendelse af medicin og hjælpestoffer på anlægget. Disse hjælpemidler var ved tilsynet opbevaret frit tilgængelig på paller i produktionshallen og uden opsamlingsbakker under pallerne, hvorfor et eventuelt spild vil kunne løbe direkte i gulvafløbene. Oplaget er således ikke i overensstemmelse med Struer Kommunes forskrift af 7. februar 2019 om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier.

¹ Jf. § 65 i lov nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven) med senere ændringer.

Det kan desuden konstateres, at der er udført kystsikring m.v. ved stranden og opført yderligere bebyggelse end den oprindelige driftsbygning samt opstillet en container. Der foreligger ikke umiddelbart tilladelser til kystsikringen eller etablering af yderligere bygningsmasse.

Struer Kommune har på baggrund af denne tilsynsrapport haft relevante selskaber og samarbejdspartnere til et møde, hvor de fremtidige ønsker og idéer til driften af anlægget blev drøftet. Det vurderes, at de fremadrettede driftsmuligheder sikres bedst ved, at der udarbejdes en samlet miljøgodkendelse for hele anlægget, som kan dække de reelle aktiviteter, der foregår i dag og fremover.

En miljøgodkendelse af anlægget vil give ejerne/brugerne en bedre sikkerhed i forhold til mere langsigtede investeringer samt sikre, at den miljømæssige påvirkning ikke overstiger et acceptabelt niveau.

Ejerskab og overordnet beskrivelse af driften

Anlægget har frem til oktober/november 2019 været ejet af Venø Fish Farm A/S, men er på nuværende tidspunkt ejet af Venø Ejendomme ApS.

Anlægget er udlejet til Venoesund Fisk og Skaldyr ApS, som drives og ejes af Nordvestjysk Fritidsfiskerforening via Nordvestjysk Fritidsfiskerforening Holding ApS.

Venoesund Fisk og Skaldyr ApS opdrætter hovedsageligt juvenile fladfisk til udsætninger i de 6 udendørs bassiner samt i nogle af de glasfibertanke, der findes inde i driftsbygningen.

Desuden er selskabet Venø Seafood ApS tilknyttet anlægget. Selskabets hovedsagelige aktiviteter består i at opkøbe østers og hummer fra lokale fiskere, hvorefter disse videresælges til detailhandlen. I denne proces udsendes østers i indendørs bassiner, mens hummere opbevares i indendørs tanke, hvor de fodres med kogte hjertemuslinger for at bibeholde deres biomasse indtil salg.

Venoesund Fisk og Skaldyr ApS drives under CVR.nr. 32097065, mens Venø Seafood ApS drives under CVR.nr. 37816922.

På baggrund af tilsynet, de tilgængelige historiske dokumenter samt virksomhedens oplysninger, betragtes Venoesund Fisk og Skaldyr ApS som brugeren af produktionsanlægget mens Venø Seafood ApS ikke betragtes som en produktionsvirksomhed men som en virksomhed, der udelukkende hyrer Venø Sund Fisk og Skaldyr ApS ind, og har aktiviteter i form af engros- og detailsalg af fisk og fiskeprodukter (herunder blød- og krebsdyr).

Denne opdeling er desuden i overensstemmelse med de oplyste branchekoder for de to virksomheder i CVR-registeret på virk.dk.

Ansvar for driften af anlægget anses således som hørende under Venoesund Fisk og Skaldyr ApS.

På baggrund af tilsynet samt tilgængeligt information og virksomhedens kommentarer, er det Struer Kommunes opfattelse, at den overordnede drift foregår ved, at vand fra Venø Sund pumpes ind i en støbt samletank. Derfra løber det meste vand gennem et tromlefilter som fra-

filtrerer diverse alger og småfisk, der efterfølgende anvendes i produktionen. I april måned bliver der samlet frafiltrede zooplankton som ledes til de 6 udendørs laguner, hvor de opformerer sig frem mod udsætning af skrubbelarver i lagunerne.

Den resterende vandmængde fra tromlefiltret ledes dels til det udendørs udsandingsanlæg, hvor indkøbte østers opbevares og udsendes frem mod salg, og dels til opdrætshallen.

Afløb fra det udendørs udsandingsanlæg ledes mere eller mindre ud på jordoverfladen, hvorfra det løber til afløb bestående af nedgravede rør og plastiktønder. Derfra ledes afløbsvandet fra udsandingsanlægget til afløbsrøret og ud i Venø Sund uden yderligere rensning.

Vandet, der ledes ind i opdrætshallen, føres til en samletank, hvorefter det ledes gennem en mekanisk rensning i et båndfilter. Herfra ledes vandet op til en samletank, der findes i et loftsrum over toilet/kontorer. Vandet ledes over en kolonnebelufter i form af en blok Expo-net ("bioblok"), inden det risler ned i samletanken på loftet.

Fra samletanken ledes vandet via et rørsystem til de forskellige, grønne glasfibertanke på terrænniveau. Overløb fra tankene ledes til afløb i gulvet, hvorefter vandet løber tilbage mod samletanken inden båndfilteret, hvor det blandes med vand fra tromlefiltret og dermed recirkuleres. En delmængde løber til bundfældningsbassin og til afløbsrør og videre til udledningspunktet i Venø Sund.

De grønne glasfibertanke i opdrætshallen indeholdt på tidspunktet for tilsynet skrubbeyngel, hummere, taskekrabber, strandkrabber og flere arter bløddyr (østers mv.).

Skrubbelarver fra opdræt på andet anlæg i Struer sættes ud i de udendørs laguner om foråret, hvorefter skrubbelarverne de næste 5 uger lever af den opformede zooplankton og desuden bundslår dvs. "settler" på bunden. Efter de 5 uger er gået, ledes vandet gradvist ud af lagunerne via et Ø160 mm afløbsrør, indtil det meste af vandet er ledt ud i Limfjorden igen. I det lavere vand kan fladfiskeynglen indfanges med net, hvorefter ynglen overføres til de grønne glasfibertanke inde i opdrætshallen, hvor de opbevares og fodres med tørfoder frem mod udsætning i Limfjorden. Efter fladfiskeynglen er indfanget i lagunerne, trækkes bundafløbet i lagunerne, og den sorte folie renses med højtryksrensere. Vandet fra tømning og rensning af lagunerne ledes ikke gennem renseforanstaltninger på vejen mod Venø Sund. Ole Borbjerggaard oplyste på tilsynet, at temperaturen i vandet, der ledes ud af lagunerne i forbindelse med udfiskning af ynglen, ikke har en betydelig højere temperatur end vandet i Limfjorden ved udledningspunktet.

Efter rengøring af lagunerne fyldes de igen med vand fra samletanken ved tromlefiltret, og der tilføres efterfølgende zooplankton fra tromlefiltret.

Lovgrundlag, tilladelser mv.

Saltvandbrug er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen² under listepunkt "I 201: Saltvandsdambrug, bortset fra FREA-anlæg, jf. listepunkt I 204"

² Bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed.

Det betyder, at ethvert akvakulturanlæg, der anvender saltvand i produktionen, og som ikke er fuldt recirkuleret (FREA), men i stedet har direkte udledning til eksempelvis Limfjorden, skal have en miljøgodkendelse jf. miljøbeskyttelseslovens §33.

Anlægget er på nuværende tidspunkt ikke miljøgodkendt. Indtil der foreligger en miljøgodkendelse af anlægget, betragtes de hidtidige tilladelser som værende gældende.

En overordnet gennemgang af de relevante, tilgængelige dokumenter vedr. anlæggets etablering og drift gennem årene kan ses i bilag 1. En kopi af relevante dokumenter kan fremsendes separat, såfremt I ønsker at modtage en kopi af disse.

Herunder gennemgås de relevante og/eller gældende tilladelser, som vedrører tilsynet d. 11. november 2019.

Tilladelse til etablering af ind- og udløbsrør i Venø Sund.

Kystinspektoratet (nu Kystdirektoratet) meddelte i 1992 tilladelse til etablering af indløbsrør og udløbsrør i Venø Sund. Tilladelsen indeholder ikke en indvindingstilladelse til indvinding af saltvand til brug for produktionen, men er udelukkende en tilladelse til etablering af selve indvindingsanlægget samt de anlægsmæssige arbejder.

Jf. vilkår 2 i den meddelte tilladelse må der ikke uden Kystinspektoratets (Kystdirektoratets) tilladelse foretages ændringer i det godkendte (indvindings)anlæg. Desuden skal Kystinspektoratet orienteres i god tid, inden der udføres anlægsarbejde i fjordbunden.

På tilsynet oplyste Ole Borbjerggaard, at indløbsledningen var udskiftet i perioden omkring marts 2018, og udpegende en nordvestlig retning, hvori det nye rør lå. Af ortofotos fra sommeren 2018 kan der anes en linje i sandbunden det pågældende sted, som sandsynligvis viser den pågældende linjeføring. Se Figur 1. Af de gamle dokumenter og tilladelser fremgår, at indløbsrøret er ført i en vest-sydvestlig retning fra indløbsbrønden på stranden og således ikke i den nordvestlige retning, som det nye rør ser ud til at være anlagt i.

Hertil har virksomheden efter tilsynet kommenteret at indløbsrøret i forbindelse med renoveringen er lagt samme sted som det gamle. Virksomheden beskriver yderligere, at det er udløbsrøret der ligger sydvest, og at indløbsrøret altid har lagt nordvest.



Figur 1

Ved tilsynet blev det konstateret, at der desuden er etableret en ekstra brønd mellem indløbsbrønden og vandkanten, dvs. på selve stranden udenfor det matrikulerede areal. Den nye brønd er udført i sort materiale, sandsynligvis korrugeret Ø600 mm PP opføringsrør. Den nye brønd beskrives af virksomheden at fungere som spjæld, for at kunne aflukke for indløbsvand, da der har været problemer med at stoppe vandflovet når pumpen ikke har fungeret. Denne brønd er etableret i forbindelse med udskiftningen af indløbsrøret i 2018. Se fotos i Figur 2.



Figur 2

Jf. vilkår 3 i Kystinspektoratets tilladelse forpligter ledningsejeren sig til at vedligeholde anlægget i god og forsvarlig stand. Ved tilsynet kunne det konstateres, at afløbsrøret ikke længe er nedgravet i sandbunden og at samme rør har en større utæthed i umiddelbar nærhed af

vandkanten. Det kunne ved tilsynet konstateres, at en større delmængde af afløbsvandet løb ud af hullet i afløbsrøret i strandkanten og således ikke ud gennem udløbsrørets yderste ende. Virksomheden beskriver hertil at have planer om at udbedre skaden på udløbsrøret i efteråret 2020.

Det kunne desuden konstateres, at overdækningerne på både den nye og den gamle brønd ikke var aflåste, og uden brug af værktøj vil kunne fjernes af uvedkommende. Desuden var træoverdækningen på den gamle brønd delvist nedbrudt. Det er Struer Kommunes vurdering, at det manglende vedligehold af træoverdækningen på den gamle brønd samt den manglende aflåsning af begge brønddæksler/-overdækninger kan udgøre en væsentlig risiko for ulykker for både anlæggets brugere men også for eventuelle strandgæster, eksempelvis legende børn. Efter nærværende tilsyn meddeler virksomheden at have udskiftet det gamle trædæksel med et nyt.

Ved tilsynet kunne det ydermere konstateres, at der omkring de to brønde på stranden var udført en betragtelig kystsikring. En gennemgang af ortofotos fra perioden fra år 2000 frem til foråret 2019 viser, at kysten omkring den oprindelige brønd efterhånden er blevet eroderet, således at materiale (sand, sten m.v.) omkring brønden er fjernet, og brøndringene efterhånden er blevet blotlagte. Det ses særlig af ortofoto fra 2014, at der har været en betydelig erosion omkring den oprindelige brønd. Ortofotos fra 2016 og 2018 viser imidlertid, at der er blevet udført en væsentlig kystsikring omkring brønden i denne periode. Kystsikringen ser ud til at være udført ved at tilføje større mængder sand, grus og større natursten til kystområdet. Virksomheden beskriver hertil at kystsikringen er foretaget efter brønden blev blotlagt i forbindelse med stormen "Bodil" i 2013-2014.

Tidligere lå ansvaret for at behandle ansøgninger om kystsikringer hos Kystdirektoratet, men fra og med d. 1. oktober 2018 er dette ansvar flyttet til kommunalbestyrelserne. I dag er det således kommunen, der skal behandle ansøgninger om kystbeskyttelse i henhold til kystbeskyttelseslovens³ § 3. Projekter, der omfatter gravning, boring, pumpning eller andre terrænændringer på stranden, skal fortsat ansøges hos Kystdirektoratet. En kystsikring, der er udført før 1. oktober 2018, vil således skulles være ansøgt hos Kystdirektoratet.

Struer Kommune er på nuværende tidspunkt ikke bekendt med, om Kystdirektoratet har meddelt tilladelser til udskiftningen af indløbsrøret (samt en eventuel ny linjeføring), etablering af ny brønd samt den ganske betragtelige kystsikring omkring de to brønde.

Struer Kommune vil på baggrund af tilsynet d. 11. november 2019 orientere Kystdirektoratet om ovenstående med henblik på at afklare, om der er behov for eventuelle lovliggørelser af de pågældende anlægsarbejder m.v..

Udledningstilladelse (indvindingstilladelse)

Den udledningstilladelse, som Ringkøbing Amt meddelte til brugerne af anlægget i 1999, vurderes fortsat at være gældende. Tilladelsen indeholder følgende fire vilkår:

- 1) Tilladelsen omfatter kun udledningen af rensset spildevand fra opdræt af fiskeyngel.
- 2) Der må maksimalt anvendes 2 tons tørfoder pr år til produktionen.

³ Lovbekendtgørelse nr. 57 af 21. januar 2019 om kystbeskyttelse m.v.

- 3) Anlægget skal etableres i henhold til fremsendte projektmateriale, herunder den mekaniske og biologiske rensning.
- 4) For at overvåge udledningen, skal der som egenkontrol udtages mindst 2 stikprøver årligt. Prøverne skal analyseres på et akkrediteret laboratorium for parametrene BI5, totalkvælstof og totalfosfor og resultaterne indsendes til Ringkøbing Amt.

I forhold til vilkår 1 og 3 kunne det ved tilsynet konstateres, at det udledte vand ikke udelukkende anvendes til opdræt af fiskeyngel, men også til opbevaring af, og i mindre grad fodring af, krebs- og bløddyr. Denne forskel vurderes dog at være af mindre eller ingen praktisk betydning for udledningen.

Dog kunne det konstateres, at de renseforanstaltninger, som der er beskrevet i projektansøgningen, og som har ligget til grund for vurderingen i den gældende udledningstilladelse, i store træk enten ikke findes eller anvendes på anlægget. Eksempelvis renses afløbsvandet fra de 6 store, udendørs laguner ikke for opløste eller partikulære næringsstoffer og aflejret organisk stof i forbindelse med rensning af den udlagte fiberdug. Ved rensning af fiberdugen højttrykremses dugen, og de aflejrte partikler opslemmes i renevandet og føres direkte til afløbsrøret. Af ortofotos fra 2014 (Figur 3) kan der anes en grålig fane omkring udløbsrøret i Venø Sund, mens det samtidig ser ud til, at en eller to af de udendørs laguner er ved at blive tømt/oprenset.



Figur 3

I ansøgningen er desuden beskrevet, at alt afløbsvand renses gennem først et mekanisk filter og dernæst et biologisk filter, før det føres til udløbsrøret. Ved tilsynet kunne det konstateres, at filterdugen i det mekaniske filter ikke var tæt og trængte til udskiftning, samt at det biologiske filter ikke længere blev anvendt. Virksomheden anvender dog, som beskrevet i ansøgningen, UV-filtersystem på anlægget.

Den nuværende vandrensning på anlægget vurderes således ikke svare til den bagvedliggende ansøgning til anlægget, og den nuværende indretning og drift af anlægget vurderes derfor ikke at leve op til kravene i udledningstilladelsen fra 1999.

Jf. vilkår 2 i udledningstilladelsen må der maksimalt anvendes 2 tons tørfoder pr år på anlægget. Ved tilsynet oplyste Ole Borbjerggaard at Venoesund Fisk og Skaldyr ApS anvender ca. 3-400 kg tørfoder til skrubbeynglen om året, men at der måske på sigt kan anvendes op til 6-700 kg tørfoder årligt til produktion af skrubbeyngel. Desuden kan det ikke afvises, at man på sigt vil genoptage produktionen af pighvar på anlægget. Man ønsker derfor fortsat at have tilladelse til at anvende op til 2 tons tørfoder om året.

Kristian Borbjerggaard oplyser, at Venø Seafood ApS har anvendt ca. 30 kg kogte hjertemuslinger i årets første 8 måneder til fodring af hummere, således at hummernes biomasse kan beholdes fra indkøb til salg.

Samlet set vurderer Struer Kommune, at den anvendte mængde foder på anlægget ikke overstiger den tilladte årlige mængde. Dog er anvendelsen af kogte hjertemuslinger ikke i overensstemmelse med vilkår 2.

I skal være opmærksomme på, at det anvendte foder – ud over at det skal overholde vilkår 2 i udledningstilladelsen – også skal overholde øvrig lovgivning. Tilladte fodertyper til saltvandsbrug er reguleret af *Bekendtgørelse nr. 1451 af 7. december 2015 om anvendelse af fodertyper ved saltvandsbaseret fiskeopdræt*, og jf. bekendtgørelsen er det ikke i udgangspunktet tilladt at fodre med andet end tørfoder i saltvandsbaserede fiskeopdræt. Struer Kommune har ikke ret til at dispensere fra kravene om anvendelse af tørfoder, men Miljøstyrelsen kan, jf. § 3 i pågældende bekendtgørelse, ansøges om en undtagelse fra bestemmelserne, såfremt der eksempelvis er tale om specialproduktioner.

På tilsynet oplyste Ole Borbjerggaard, at følgende hjælpestoffer jævnlige anvendes på anlægget: *Aqua Oxides Super* (aktivtstof: pereddikesyre 14-16% og brintoverilte 10-15%), *Aquades Jod* (aktivtstof: jodforbindelse), formalin 24% (aktivtstof: formaldehyd 24%), *Oxyper* (aktivtstof: natriumpercarbonat >25%).

Desuden blev der konstateret oplag af saltsyre (HCl), *Foam 136* (alkalisk rengøringsmiddel indeholdende natriumhydroxid og natriumhypochlorit) og *Clint KF 200* (rengøringsmiddel, blandingprodukt indeholdende fedtalkoholethoxylater og natriumhydroxid).

Struer Kommune har efter tilsynet bedt Ole Borbjerggaard indsende en oversigt over det årlige forbrug af medicin og hjælpestoffer. Kommunen har endnu ikke modtaget denne oversigt.

Oplaget af de pågældende hjælpestoffer og rengøringsmidler var placeret frit tilgængelig på paller i produktionshallen og uden opsamlingsbakker under pallerne, hvorfor et eventuelt spild vil kunne løbe direkte i gulvafløbene.

Ole Borbjerggaard oplyste på tilsynet, at der anvendes en mindre mængde medicin på anlægget. Der blev fremvist en delvist fyldt beholder med *Tribriessen® Forte vet.* (aktivtstof: sulfadiazin og trimethoprim), der er et antibiotikum, der normalt anvendes ved bakterielle infektioner. Etiketten på beholderen oplyste, at medicinen var udleveret fra Vinderup Apotek d. 3. septem-

ber 2016. Sammenholdt med den begrænsede størrelse af produktionen antages det, at medicinforbruget på anlægget tilsyneladende er af begrænset omfang.

Beholderen med antibiotikum blev opbevaret i køleskab i frokostrummet ved siden af fødevarer.

I den projektbeskrivelse, der blev indsendt i forbindelse med udvidelsen af anlægget i 1999/2000, blev det oplyst, at der ikke på daværende tidspunkt blev anvendt hjælpestoffer på anlægget, og projektbeskrivelsen indeholder ikke umiddelbart en ansøgning om anvendelse af medicin og hjælpestoffer. Der er ikke meddelt tilladelse til anvendelse af medicin og/eller hjælpestoffer på anlægget.

Den nuværende anvendelse af medicin og hjælpestoffer sker således uden, at der foreligger en tilladelse dertil. Desuden er opbevaringen af medicin og hjælpestoffer ikke hensigtsmæssig eller i overensstemmelse med Struer Kommunes forskrift af 7. februar 2019 om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier. En kopi af forskriften kan findes elektronisk på dette link:

<https://www.struer.dk/filer/1549958183-9567/Forskrift%20H%C3%A5ndtering%20og%20opbevaring%20af%20olier%20og%20kemikalier.pdf>

Det vurderes desuden, at opbevaringen af medicin og hjælpestoffer på anlægget muligvis ikke lever op til arbejdstilsynets regler på området. I kan kontakte arbejdstilsynet for at blive vejledt i forhold til korrekt opbevaring af kemikalier med henblik på at mindske risikoen for personskader eller ulykker.

Jf. vilkår 4 i udledningstilladelsen skal der hvert år udtages 2 egenkontrolprøver af ind- og udløbsvandet, således at nettoudledningen af næringsstoffer (totalkvælstof og totalfosfor) og organisk stof (målt som BI₅ – det bakterielle iltforbrug over 5 døgn) kan beregnes. Kristian Borbjerggaard og Ole Borbjerggaard oplyste på tilsynet, at de ikke var bekendt med, at der på noget tidspunkt var udtaget egenkontrolprøver på anlægget. Det skal dertil bemærkes, at den nuværende opbygning af anlægget ikke muliggør udtagelsen af en vandprøve af det samlede udløbsvand.

I forbindelse med etableringen og efterfølgende udvidelse af anlægget omkring henholdsvis år 1992 og 2000 blev der ikke meddelt en indvindingstilladelse til indvinding af saltvand til produktionen. Normalt vil en sådan tilladelse blive indarbejdet i udledningstilladelsen, og der vil blive stillet vilkår om højest tilladte indvindingsmængde, anlæg til måling af vandføring m.v. Når anlæggets lovgrundlag skal fornyes via miljøgodkendelse, bør der samtidig meddeles en formel tilladelse til indvinding af saltvand.

Tilladelser efter planloven

I tilladelsen fra 2000 til at etablere opdrætshal og yderligere 6 udendørsdragener er der stillet vilkår om, at der skal etableres skærmende beplantning hele vejen rundt om anlægget. Beplantningen skal bestå af minimum 5 rækker træer og buske. Beplantningen skal herefter vedligeholdes.

Ud fra ortofotos kan det konstateres, at den skærmende beplantning, der er etableret umiddelbart omkring produktionsområdet, ikke lever op til det pågældende vilkår. Det skal dog dertil

bemærkes, at der er anden beplantning længere fra anlægget, som umiddelbart ser ud til at skærme tilstrækkeligt for indkig til anlægget.

Det kunne ved tilsynet konstateres, at der er etableret to mindre bygninger eller overdækkede konstruktioner på arealet umiddelbart nordøst for opdrætshallen. Tagarealerne er opmålt til henholdsvis ca. 40 og 10 m². Desuden er der middelbart vest for bygningen opstillet en container med et areal på ca. 30 m². Containeren kan se på ortofotos fra foråret 2019 og opstillingen må derfor antages at have mere blivende karakter. Opstilling af containere af både midlertidig og permanent karakter samt etablering af overdækninger og skure m.v. kræver tilladelse efter planlovens⁴ §35.

Efter tilsynet har virksomheden søgt byggetilladelse til det overdækkede areal på 40 m², og meddeler, at containeren vil blive flyttet eller søgt om når de er færdige med det nye anlæg, da virksomheden endnu ikke ved om der er behov for at have den efterfølgende.

Afgitring

Der er ikke stillet vilkår om afgitring af anlæggets ind- og udløb. I forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelse vil der skulle tages stilling til, om der skal stilles krav om afgitring.

Bundfældningsbassin

Ved tilsynet blev slammængden i anlæggets bundfældningsbassin kontrolleret.

Der kunne konstateres et slamlag på ca. 5 cm, hvilket ikke vurderes at være af en sådan mængde, at en oprensning er nødvendig på nuværende tidspunkt.

Når bundfældningsbassinet på et tidspunkt skal oprenses, skal I være opmærksomme på slam-bekendtgørelsens⁵ regler for udbringelse af slam til jordbrugsformål, herunder at slammet skal analyseres for tungmetaller m.v., før det må udbringes.

Grænseværdierne for slam, der ønskes udbragt på landbrugsjord, er oplistet i bilag 2 til slam-bekendtgørelsen.

Når I på et tidspunkt skal have udbragt slam fra anlægget, er I meget velkomne til at henvende jer til Struer Kommune, som vil være behjælpelig med vejledning i forhold til gældende regler på området.

Affald

Ole Borbjerggaard oplyste på tilsynet, at affald afhentes via den kommunale affaldsordning.

Olietanke

I tabel 1 nedenfor ses en oversigt over de olietanke, der er registreret i BBR.

Tabel 1: Oversigt over registrerede olietanke

Placering	Volumen (l)	Årstal
------------------	--------------------	---------------

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 287 af 16. april 2018 af lov om planlægning.

⁵ Bekendtgørelse nr. 1001 af 27. juni 2018 om anvendelse af affald til jordbrugsformål.



<i>Nord for bygningen</i>	Størrelsesklasse 1 (under 6.000 l)	2000
---------------------------	--	------

Olietanken ved bygningen blev ikke kontrolleret ved tilsynet.

Øvrigt

Kommunen skal ud fra tilsynet offentliggøre en tilsynsrapport, der beskriver, om virksomheden overholder de love, regler og afgørelser, der er ført tilsyn med. Offentliggørelsen sker digitalt på Danmarks Miljøadministrations hjemmeside <https://dma.mst.dk/>.

Tilsynet er omfattet af brugerbetaling.

Hvis du har spørgsmål vedrørende tilsynet eller miljøforhold i øvrigt, er du velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

Morten Kok Lund, biolog
Struer Kommune

Kopi af tilsynsrapporten er sendt til Kystdirektoratet.

Bilag 1: Overordnet gennemgang af tidligere ansøgninger, tilladelser, ændring m.v.

19. januar 1992 *Ansøgning om etablering af anlæg til opdræt af rødspætteyngel.*

Nordvestjysk Amatørfiskerforening (under Dansk Amatørfiskerforening) ansøger Struer Kommune om tilladelse til at etablere et anlæg til opdræt af rødspætteyngel og andre marine arter til udsætning i Limfjorden. Det ansøgte anlæg har 3 udendørs bassiner a ca. 30 x 30 x 2 (1,5 effektiv) (l x b x d).

Bassinerne forsynes med vand fra en dykpumpe, der installeres ca. 100 m fra kysten i Venøsund, og vandet ledes fra pumpen til anlægget via en Ø315 mm rørledning. Det indpumpede vand ledes gennem en mikrosigte, hvor forskellige arter af zooplankton filtreres fra med henblik på anvendelse som foder i anlægget. Vandet ledes desuden til de 3 bassiner. Afløbsvand fra bassiner og fra mikrosigten ledes til afløbrør Ø500 mm, der fører tilbage til Venøsund.

Næringsstofbelastningen fra anlægget vurderes i ansøgningen ikke at udgøre mere end maksimalt 50 kg N og 1 kg P om året. Ansøgningen omfatter ikke etablering af renseforanstaltninger.

Der forventes en årlig produktion på op til 500 kg sættefisk af rødspætte og andre, relevante marine arter.

Der anvendes jf. ansøgningen ikke hjælpestoffer på anlægget.

22. januar 1992 *Ringkøbing Amts vurdering*

Ringkøbing Amtskommune svarer skriftligt på Struer Kommunes spørgsmål vedr. vurdering af hvorvidt, det ansøgte anlæg skal miljøgodkendes.

Det er amtets vurdering, at næringsstofudledningen fra det ansøgte projekt er af så ringe betydning, at anlægget ikke er omfattet af Miljøbeskyttelseslovens kap. 5. (Hvilket dermed vil sige, at anlægget ikke behøver en miljøgodkendelse).

6. februar 1992 *Struer Kommune meddeler tilladelse efter Planloven*

Struer Kommune meddeler ansøger tilladelse, jf. Planlovens §35, til det ansøgte anlæg samt til en redskabsbygning på 20 m². I tilladelsen gøres opmærksom på, at en efterfølgende, væsentlig udvidelse af anlægget vil medføre krav om udarbejdelse af lokalplan.

8. april 1992 *Kystinspektoret (fra år 2001 Kystdirektoratet) meddeler tilladelse til etablering ind- og udløbsrør*

Ansøger har forudgående, jf. skrivelsen fra Kystinspektoret, indsendt ansøgning om etablering af ind- og udløbsledningen. Kystinspektoret meddeler tilladelse til etablering af en ca. 50 m Ø400 mm indløbsledning og en ca. 20 m Ø400 mm udløbsledning.

I tilladelsen foreslår Kystinspektoret, at placeringen af indløbsbrønden på stranden aftales med Struer Kommune.

Jf. vilkår 2 i tilladelsen må der ikke uden Kystinspektoratets tilladelse foretages ændringer i det godkendte anlæg.

Ledningsejeren forpligtiger sig, jf. vilkår 3 i tilladelsen, til at vedligeholde anlægget i god og forsvarlig stand.

Tilladelsen giver ansøger lov til at etablere selve anlægget, men indeholder ikke som sådan en egentlig indvindingstilladelse.

12. marts 1999 *Ringkøbing Amt meddeler udledningstilladelse*

Der gives tilladelse til udledning af rensset spildevand fra anlægget i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 28.

Tilladelsen er givet på følgende vilkår

- 5) Tilladelsen omfatter kun udledningen af rensset spildevand fra opdræt af fiskeyngel.
- 6) Der må maksimalt anvendes 2 tons tørfoder pr år til produktionen.
- 7) Anlægget skal etableres i henhold til fremsendte projektmateriale, herunder den mekaniske og biologiske rensning.
- 8) For at overvåge udledningen, skal der som egenkontrol udtages mindst 2 stikprøver årligt. Prøverne skal analyseres på et akkrediteret laboratorium for parametrene BI5, totalkvælstof og totalfosfor og resultaterne indsendes til Ringkøbing Amt.

Ifølge afsnittet ”sagens oplysninger”, er der ansøgt* om en produktion på op til ca. 1.250 kg sættefisk om året.

Den årlige udledning er i ansøgningen maksimalt 120 kg N og 10 kg P, men grundet anlæggets indretning og drift forventer ansøger en maksimal, årlig udledning på 50 kg N og 1 kg P.

Jf. ansøgningen, der ligger til grund for den meddelte tilladelse, ledes alt afløbsvand gennem både mekanisk og biologisk rensning, inden det udledes gennem et afløbsrør, der udmunder i Venøsund ca. 60 meter fra kysten**.

Amtet vurderer, at den ansøgte, estimerede udledning ikke vil påvirke vandkvaliteten i Limfjorden eller være til hinder for, at områdets målsætning kan opnås.

Der er ikke ansøgt om anvendelse af hjælpestoffer i produktionen, og der er ikke i udledningstilladelsen givet tilladelse til anvendelse og udledning af medicin og hjælpestoffer.

Udledningstilladelsen indeholder desuden ikke vilkår vedrørende indvindingen af saltvand. Der er således ikke indbygget en formel indvindingstilladelse i udledningstilladelsen.

* Ansøgningen er ikke vedlagt som et bilag til ansøgningen. Senere dokumenter i Struer kommunes arkiver synes dog at indikere, at den projektansøgning, der er indsendt til Ringkøbing Amt i forbindelse med den meddelte tilladelse, er identisk med den projektbeskrivelse, der er fremsendt til Struer Kommune d. 28. oktober 1999.

** En gennemgang af bilaget til den pågældende tilladelse indikerer, at ansøger har byttet om på længden af ind- og udløbsrørene, idet indløbsrøret på kortbilaget er ca. 67 meter langt, mens udløbsrøret er væsentlig kortere.

Efterår 1999 *Struer Kommunes VVM-screening af udvidelsen*

Projektet VVM-screener, og konklusionen bliver, at udvidelsen af anlægget er VVM-pligtigt.

7. december 1999 *Politisk beslutning om igangsættelse af VVM-procedure*

Struer Kommunes Teknik- og miljøudvalg beslutter på udvalgsmøde d. 7. december 1999 at VVM-proceduren vedr. den ansøgte udvidelse af anlægget skal igangsættes.

17. maj 2000 *Struer Kommune meddeler landzonetilladelse til udvidelse af anlægget.*

På baggrund af den i 1999 fremsendte ansøgning meddeler Struer Kommune tilladelse til udvidelse af anlægget til 6 damme og med opdrætshal mv. Tilladelsen er givet med det vilkår, at tilladelsen ikke må udnyttes, før der foreligger et gyldigt plangrundlag (Regionplantillægget, som skulle udgøre det gældende plangrundlag, var på dette tidspunkt i høring forud for vedtagelse). Desuden blev tilladelsen givet på betingelse af, at der etableres skærmende beplantning omkring anlægget.

Landzonetilladelsen supplerer udledningstilladelsen fra 12. marts 1999, men indeholder ikke en tilladelse til indvinding af overfladevand.

Maj/juni 1999 *Ringkøbing Amt udsender Regionplantillæg*

Ringkøbing Amt udsender ”Tillæg nr. 22 til Regionplan 1997, Landplaceret saltvandsdambrug, Sønderskovvej 9, Venø, Struer”. Som en del af tillægget til Regionplanen er der udarbejdet en VVM for udvidelsen af anlægget.

Med udsendelsen af Regionplantillægget samt tilhørende VVM er plangrundlaget tilstedet for den tilladelse iht. planlovens §35, som Struer Kommune meddelte ansøger d. 17. maj 1999.

6. marts 2006 *Meddelelse af tilladelse til etablering af østersopdræt*

Fiskeridirektoratet meddeler i to separate tilladelser Venø Fish Farm A/S tilladelse til at etablering af to opdrætsanlæg i vandsøjlen i Limfjorden. Anlæggene benævnes henholdsvis ”42V” og ”42Ø”.

1. oktober 2008 *Ophævelse af tilladelse til østersopdræt i vandsøjlen*

Jf. mail af 1. oktober. 2008 fra fiskerikontrollør Stig Prüssing til Struer Kommune ophæver Fiskeridirektoratet tilladelsen til østropdrættet ”42Ø”. Mailen er tilsyneladende oprindeligt vedhæftet en afgørelse om ophævelse af tilladelsen, men det har ikke været muligt at finde pågældende afgørelse i Struer Kommunes arkiver. Det vurderes dog, at begge tilladelser til de to østersopdræt i vandsøjlen på nuværende tidspunkt ikke længere er gældende. Dette enten pga. en mulig tidligere afgørelse om ophævelse af pågældende tilladelser, eller en eventuel ophævelse af tilladelserne pga. manglende udnyttelse af pågældende tilladelser over en længere periode (princippet om kontinuitetsbrud).