



Miljø- og
Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse

Til flytning af losseudstyr fra pier til nye bygninger på kaj

For:

TripleNine A/S -Thyborøn

Virksomheder
J.nr. MST-1270-02573
Ref. ASLIC/HEMHE
Den 30. april 2019

MILJØGODKENDELSE

Flytning af losseudstyr fra pier til nye bygninger på kaj

For: TripleNine A/S - Thyborøn

Adresse: Sydhalevej 14, 7680 Thyborøn
Matrikel nr.: 86dv Thyborøn By, Thyborøn
CVR-nummer: 35252967
P-nummer: 1018686275
Listepunkt nummer: 6.4.b.i.1: Fiskemelsfabrikker, benmelsfabrikker,
blodmelsfabrikker, blodplasmafabrikker og fjer-
melsfabrikker. (s)
J. nummer: MST-1270-02573

Godkendelsen omfatter:

Flytning af losseudstyr fra pier til nye bygninger på kaj.

Godkendt: Asta Lichtenberg Jakobsen

Annonceres den 30. april 2019

Klagefristen udløber den 28. maj 2019

Søgsmålsfristen udløber den 30. oktober 2019

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år fra godkendelsens dato.

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	2
2.	Afgørelse og vilkår	4
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	4
A	Generelle forhold	4
F	Støj	4
3.	Vurdering og begrundelse	6
3.1	Begrundelse for afgørelse	6
A	Generelle forhold	7
F	Støj	7
3.2	Udtalelser/høringssvar	7
4.	Forholdet til loven	10
4.1	Lovgrundlag	10
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	11
4.3	Tilsyn med virksomheden	12
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	12
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	13

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000
- Bilag C. Lovgrundlag – Referenceliste

1. Indledning

TripleNine A/S beliggende Thyborøn er en eksisterende virksomhed, der producerer fiskemel og -olie. Virksomhedens beliggenhed fremgår af bilag B.

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, listepunkt 6.4.b.i.1: Fiskemelsfabrikker, benmelsfabrikker, blodmelsfabrikker, blodplasmafabrikker og fjermelsfabrikker (s).

Miljøstyrelsen har revurderet virksomhedens overordnede miljøgodkendelser den 16. december 2009.

TripleNine A/S - Thyborøn har den 29. maj 2018, med efterfølgende supplerede oplysninger senest den 5. marts 2019, ansøgt om flytning af virksomhedens losseudstyr fra pier til nye bygninger på kaj. Begrundelsen er, at Thyborøn Havn nedlægger lossepieerne og ombygger kaj i området ved losning. Derfor ønskes losseudstyr flyttet fra pier til ny kaj.

Der opføres 2 bygninger; 1 nær lossested (lille bygning) og 1 nær råvaresiloer (stor bygning). Lossestedets bygning har til formål at frostsikre udstyr, miljøforbedre og støjdampe. Der bliver installeret hydraulikstationer til kran og lossepumpe, tavlerum og manifolde til losse- og væskesystemer. Ved siden af den lille bygning opsættes en hjælpetank med lamelpumpe. Denne tank skal hjælpe de kuttere, som selvlosser og som har vanskeligheder med at pumpe ind i den store bygning. Bygning nær råvaresiloer skal ligeledes holde dræn- og sisystemer frostfri, miljøforbedre og støjdampe. Forsier, tromlesier, vægte, hakkere og pumpebinge bliver opsat indendørs. Håndtering af kasser med afskær og kasseret fisk fra fabrikker og auktioner, bliver opsat inde i bygning. Kapselblæserne reinstallerer ikke.

Projektet danner rammer til miljøforbedring af opløsning. Støj vil blive reduceret, energi vil blive reduceret og spild vil være muligt at samle op.

Den største miljøforbedring ligger i muligheden for at indkapsle og opsamle spild samtidigt med at der i perioder uden losning ikke pumpes regnvand ind på fabriken. Begge bygninger bliver forsynet med interne gulvfløb til opsamling af vand fra guly.

Overfladevand fra arealet (250 m²) ved den lille lossebygning bliver drænet til processpildevand under losning og til regnvandsledning, når der ikke er losning. Alle dræn samles i et ø 110 rustfrit rør. Røret forsynes med en 3-vejs ventil. Ventilen monteres således at dræn kan ledes direkte i regnvandsledning eller til internt gulvvandssystem.

Virksomhedens produktion ændres eller øges ikke og det ansøgte projekt medfører ikke øget forurening i form af støj, luftemissioner, affald eller spildevand. Der er udelukkende tale om flytning af virksomhedens losseudstyr fra udendørs placering på pier ind i nye bygninger på kaj.

Ansøgningsmaterialet kan ses i bilag A.

Miljøvurdering

Det ansøgte projekt er omfattet af bilag 2, punkt 13a i miljøvurderingsloven, idet der er tale om en ændring af et eksisterende anlæg opført på bilag 2, punkt 7.h. Miljøstyrelsen har på baggrund af en screening vurderet, at det ansøgte projekt på TripleNine A/S - Thyborøn ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og at projektet derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Dette er meddelet ved særskilt afgørelse af 4. december 2018. Der er endvidere den 4. december 2018 meddelt dispensation til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2.

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Der er også med denne miljøgodkendelse lagt vægt på, at virksomheden lever op til BAT (Best Available Technology – bedste tilgængelige teknologi) og fortsat kan overholde gældende vilkår om støj, luftemission og spildevand. Det ansøgte projekt vurderes at være overensstemmelse med principperne for BAT og medfører en miljøforbedring i form af mindre energiforbrug og reduktion af støj samt bedre mulighed for opsamling af eventuel spild.

Miljøstyrelsen vurderer på det foreliggende grundlag, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening og kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med virksomhedens miljøgodkendelse.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i Kapitel 3 samt bilag 1: Ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed flytning af losseudstyr fra pier til nye bygninger på kaj.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af bilag C.

Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens revurderede miljøgodkendelse af 16. december 2009, samt efterfølgende tillægsgodkendelser, og gives under forudsætning af, at både de vilkår, der er anført i denne godkendelse, og vilkår i førnævnte godkendelser, overholdes.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A Generelle forhold

A1 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

F Støj

F1 Virksomheden skal i forbindelse med ibrugtagning af godkendelsen/udvidelsen dokumentere, at vilkåret for støj, jf. vilkår F1 i miljøgodkendelsen af 16. december 2009, er overholdt.

Dokumentationen skal være tilsynsmyndigheden i hænde **senest den 30. november 2020**. Dokumentationen skal indeholde oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Krav til støjmåling

F2 Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder samt orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift, med mindre der er truffet anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Måling af maksimalværdi skal foretages ved mindst 5 forekomster af den driftstilstand, der giver anledning til maksimalværdien, med mindre der er truffet anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som ”Miljømåling – ekstern støj” af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier.

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støj-, infralyd- og vibrationsgrænserne er overholdt, kan der højst kræves én årlig bestemmelse. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

Definition på overholdte støjgrænser

- F3 Støjgrænsen anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket den udvidede usikkerhed er mindre end eller lig med støjgrænserne. Målingernes og beregningernes udvidede usikkerhed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens anvisninger.

3. Vurdering og begrundelse

3.1 Begrundelse for afgørelse

Det ansøgte projekt omfatter flytning af en eksisterende aktivitet på virksomheden. Virksomhedens produktion ændres eller øges ikke og det ansøgte projekt medfører ikke øget forurening i form af støj, luftemissioner, affald eller spildevand. Der er udelukkende tale om flytning af virksomhedens losseudstyr fra udendørs placering på pier ind i nye bygninger på kaj.

Det fremgår af ansøgningen, at projektet vil medføre en reduktion af støjmission fra virksomheden, da nogle af støjklenderne flyttes ind i bygninger. Endvidere vil det ansøgte medføre bedre mulighed for opsamling af eventuel spild.

Virksomhedens støjmission er reguleret af vilkår F1 i den eksisterende godkendelse af 16. december 2009. Godkendelsen indeholder en lempelse af støjkravene om natten i forhold til Miljøstyrelsens vejledende støjkrav samt godkendelse til natløsning et begrænset antal gange om året. Virksomheden har også vilkår om, at fremtidige ændringer på virksomheden skal foretages således, at ændringen ikke er til hinder for, at virksomhedens støjniveau om natten inkl. løsning til stadighed nærmer sig de vejledende støjgrænser.

Der er derfor fastsat vilkår om, at virksomheden skal eftervise støjmission, når det ansøgte projekt er etableret.

Areal omkring udvendigt losseudstyr på den nye kaj i Thyborøn vil udgøre omkring 250 m². Når der ikke losses, udledes overfladevand fra arealet via sandfang og olieudskiller til havneudløb via offentlig regnvandsledning. Under losning kan arealet omkring losseudstyret indeholde fisk og blodvand, som er uønsket i havneudløbet. Under losning udledes overfladevand derfor til offentlig spildevandsledning via virksomhedens interne gulvvandssystem. Efter endt losning rengøres overflader og det sikres, at der ikke ligger fiskerester eller blodvand, som kan ende i overfladedræn.

Overfladevand fra det ansøgte projekt ledes således enten til offentlig regnvandsledning i tilfælde af, at det er sammenligneligt med ubelastet overfladevand eller til offentlig spildevandssystem i tilfælde af, at det er belastet. Der er ikke direkte afledning fra projektet til recipient via virksomhedens egne ledninger. Der er derfor ikke sat vilkår i denne afgørelse vedr. spildevand/overfladevand fra arealet.

3.1.1 Planforhold og beliggenhed

Det ansøgte projekt etableres inden for rammerne af eksisterende virksomhed. I henhold til Lemvig Kommunes udtalelse af 7. juni 2018 kan de ændringer, som er indeholdt i projektet rummes inden for nuværende planforhold.

3.1.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

A Generelle forhold

Vilkår A1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

F Støj

Vilkår F1

Det er stillet krav om, at virksomheden i forbindelse med ibrugtagning skal dokumentere, at vilkår for støj er overholdt.

Vilkår F2

I afgørelsen er det væsentligt at præcisere vilkårene for virksomhedens egenkontrol med støjgrænserne og driftsforholdene under denne kontrol.

I egenkontrollen er der fastsat krav til kontrol- og målemetode, og det er anført, hvorledes måleresultaterne skal være tilgængelige for tilsynsmyndigheden, alt sammen for at vilkåret skal kunne kontrolleres entydigt og korrekt.

Det fremgår af vilkåret, at såfremt støjvilkåret er overholdt, kan der kun kræves én årlig bestemmelse.

Vilkår F3

Der er fastsat en definition for, hvornår støjgrænserne er overholdt, så dette er entydigt for både virksomhed og tilsynsmyndighed.

3.2 Udtalelser/høringssvar

3.2.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Lemvig Kommune har den 7. juni 2018 fremsendt følgende udtalelse, jvf. § 7 stk. 3 i godkendelsesbekendtgørelsen, til virksomhedens ansøgning om flytning af virksomhedens losseudstyr fra pier til nye bygninger på kaj:

"Spildevandsforhold:

Virksomheden skal i forbindelse med de ønskede ændringer fremsende en redegørelse for om ændringerne påvirker virksomhedens eksisterende spildevandsforhold og om den gældende tilslutningstilladelse er eller ikke er dækkende. Udvides aktiviteten, skal der altid søges om ny tilladelse til afledning af spildevand, også selv om udvidelsen ikke nødvendigvis som følge af udskiftning af anlægsdele/maskineri m.v. er mere miljøbelastende end tidligere.

I ansøgningen står: "udendørs ved lossestedets lillebygning bliver arealet med pumpeudstyr drænet til brønd. En pumpe i brønd vil under losning pumpe ind i

blodvandssystem, og når der ikke er losning vil det være regnvand som pumpes til havn”.

Det er svært at se ud fra det medsendte kort og beskrivelse, hvorledes denne håndtering skal ske samt hvor stort areal, der er tale om. Lemvig Kommune vil kun have regnvand ud i vores regnvandsudløb. Dette skal sikres. Virksomheden har lovet at udarbejde nye kort og beskrivelse af den tiltænkte håndtering.

Trafikale forhold:

I forbindelse med projektet forventer Lemvig Kommune ikke at der sker ændringer i de trafikale forhold.

Planlægning:

Både lokalplan nr. 35 samt kommuneplanrammerne 10E 1.6 og 10E 1.9 kan rumme de ændringer, som er indeholdt i projektet, og der er derfor ingen ønsker om yderligere udarbejdet plangrundlag

Vandområdeplaner:

Lemvig Kommune har ingen handleplaner, der skal efterleve vandområdeplanerne, men leverer de indsatser, der vedtages i regi af vandområdeplaner 1.2 Limfjorden og 1.4 Nissum Fjord. Der er planlagt indsatser for at forbedre vandmiljøet i Limfjorden, men der er ingen i området omkring Thyborøn.

Natura 2000:

Lemvig Kommune har ikke indsatser i Natura 2000-handleplanen for Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø, der berører aktiviteterne på Thyborøn Havn.

Bilag IV-arter:

I området ved Thyborøn Havn kan der forekomme marsvin selvom det ikke er deres kerneområde. Dyrene er sårbare over for støj fra anlægsarbejde og projektet skal derfor vurderes for negative konsekvenser i forhold til dette. Lemvig Kommune har ikke kendskab til andre Bilag IV arter i området, men der kan forekomme jagende flagermus ved stille vejr.”

Vedr. spildevandforhold har virksomheden den 12. juni 2018 fremsendt de anmodede nye kort og beskrivelse af den tiltænkte håndtering.

3.2.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 5. marts 2019. Der er ikke modtaget nogen henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.2.3 Udtalelse fra virksomheden

TripleNine A/S - Thyborøn har den 5. marts 2019 haft udkast til godkendelsen til gennemsyn. Ud over ønske til ændret frist for eftervisning af støjvilkår, hvilket er imødekommet i afgørelsen, har virksomheden ikke haft nogen kommentarer til afgørelsen.

3.2.4 Udtalelse fra øvrige

Lemvig Kommune har den 1. april 2019 haft udkast til godkendelsen til gennemsyn. Kommunen har ikke haft nogen bemærkninger til afgørelsen.

Det er Miljøstyrelsen vurdering, at der ikke er parter i sagen, som er individuelt berørt. Der er derfor ikke foretaget høring i henhold til forvaltningsloven.

4. Forholdet til loven

4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag C.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens revurderede miljøgodkendelse af 16. december 2009, samt efterfølgende tillægsgodkendelser, og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse, samt vilkår i førnævnte godkendelser overholdes.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

4.1.2 Listepunkt

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt 6.4.

b) Behandling og forarbejdning, medmindre den kun består i emballering, af følgende råvarer, uanset om de har været forarbejdet før eller er uforarbejdede, med henblik på fremstilling af levnedsmidler eller foder fra:

i) Animalske råstoffer alene (bortset fra ublandet mælk) med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 75 tons/dag.

1. Fiskemelsfabrikker, benmelsfabrikker, blodmelsfabrikker, blodplasmafabrikker og fjermelsfabrikker. (s)

4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen skal foretage vurdering af behovet for basistilstandsrapport, jvf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at den ansøgte ændring ikke giver anledning til, at der skal laves en basistilstandsrapport, idet det ikke medfører brug, fremstilling eller frigivelse af farlige stoffer/blandinger som vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal. I forbindelse med en eventuel revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser vil der blive foretaget en vurdering af behov for basistilstandsrapport for hele virksomheden.

4.1.4 BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for ”BAT reference documents”. BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner ([”direktivet for industrielle emissioner”](#)) (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.

Virksomheden er omfattet af følgende BAT-konklusioner og BAT-referencedokumenter:

- Slagterier og animalske biprodukter,
- Store fyringsanlæg.

4.1.5 Revurdering

Revurdering påbegyndes senest 8 år fra godkendelsesåret eller når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

4.1.6 Miljøvurderingsloven

Det ansøgte projekt er omfattet af bilag 2, punkt 13 a i miljøvurderingsloven, da der er tale om en ændring på en eksisterende virksomhed. Virksomheden har den 29. maj 2018 indsendt en anmeldelse af projektet i henhold til henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 3, og der er den 4. december 2018 truffet særskilt afgørelse herom.

Miljøstyrelsen har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

4.1.7 Habitatbekendtgørelsen

Det ansøgte projekt kan, i henhold til Lemvig Kommunes udtalelse af 7. juni 2018, ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelser fortsat:

- Revurdering af miljøgodkendelse for den samlede fabrik, inkl. tilladelse til direkte udledning af overfladevand, dateret d. 16. december 2009,
- Miljøgodkendelse til etablering og drift af gaskedler, 22. april 2015,
- Miljøgodkendelse af opstilling af sisnegl, 1. juli 2014.

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Lemvig Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledningen af Spildvandet og overfladevand til det kommunale spildevandssystem.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende parter kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker

at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget **senest den 28. maj 2019**.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om godkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Lemvig Kommune	lemvig@lemvig.dk
Danmarks Naturfredningsforening	DN@DN.DK
Dansk Ornitologisk Forening	dof@dof.dk
Dansk sejlonion	ds@sejlsport.dk
Friluftsrådet	fr@friluftstraadet.dk
Danmarks Fiskeriforening	mail@dkfisk.dk
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark	nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Thyborøn havn	adm@thyboronport.dk
Sundhedsstyrelsen	sst@sst.dk
Noah	noah@noah.dk

Bilag

**Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk
beskrivelse**

Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

Tilknyttet myndighed

Lemvig Kommune

Indsendt af

Jacob Rasmussen
Sydhalevej 14
7680 Thyborøn

E-mail: JRA@999.dk

Telefon 29658451

CVR / RID CVR:35252967-RID:87500086

Indsendt: 29-05-2018 12:04

BOM-nummer: MaID-2018-2250

Indsendelse nr.: 1

Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/ anmeldelse

Projekt:	Sydhalevej 14, 7680 Thyborøn
Klassifikation:	Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper	Miljøgodkendelse/ anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Virksomheder	TRIPLININE A/S, CVR: 35252967, P-nr.: 1018686275
Adresser	Sydhalevej 14, 7680 Thyborøn

Ansøgere

Jacob Rasmussen
Sydhalevej 14
7680 Thyborøn
E-mail: JRA@999.dk
Telefon: 29658451

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Angiv CVR og P-nummer	1
Ansøger og ejerforhold	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	2
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på	2
Beskriv det ansøgte projekt	3
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	3
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	3
Oversigtsplan af virksomhedens placering	4
Virksomhedens driftstid	4
Til- og frakørselsforhold	4
Tegninger over virksomhedens indretning	4
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder	4
Støj- og vibrationskilder	6
Støj- og vibrationskilder	6
Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger	6
Beregning af samlede støjniveau	6
Basistilstandsrapport	6
Tidligere indsendelser	7

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
000-301_PID - udkast opstilling.pdf SHA1:86D46C37229F3B73D983A5D3ECA6BCD1A5F2C8A0	Tegninger over virksomhedens indretning
000-400_B_lille bygning.pdf SHA1:BF1F988E402F9E938A286E2C8A750AA99B210D33	Tegninger over virksomhedens indretning
000-400_B_stor bygning.pdf SHA1:3D79A7803CD8484373A78E8B18E0206A3B32CECE	Tegninger over virksomhedens indretning
Notat støjdæmpning m bilag.pdf SHA1:5545658095ACA1A03138FB8F0E6CCC3C9C23CC00	Beregning af samlede støjniveau
Skitse 3D.docx SHA1:4A746B22F36D2CDD1108616F2578C89746B12C1A	Tegninger over virksomhedens indretning
Støjkortlægning til miljøansøgning ny kaj.pdf SHA1:3711AB6FAF496533E07B709E7EC723798B3898E4	Beregning af samlede støjniveau

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x			Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x			Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x			Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid
x			Til- og frakørselsforhold
x		x	Tegninger over virksomhedens indretning
x			Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x			Støj- og vibrationskilder
x			Støj- og vibrationskilder
x			Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger
x		x	Beregning af samlede støjniveau
x			Basistilstandsrapport
			Andre relevante oplysninger

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

35252967 - TRIPLENINE A/S

P-nummer

1018686275 - 999 Thyborøn

Sydhalevej 14
7680 Thyborøn

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	TripleNine A/S
Vejnavn	Sydhalevej
Vejnummer	14
Postnummer	7680
By	Thyborøn
Virksomhedens navn	TripleNine A/S
Vejnavn	Sydhalevej
Vejnummer	14
Postnummer	7680
By	Thyborøn
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Jacob Rasmussen
Vejnavn	Sydhalevej
Vejnummer	14
Postnummer	7680
By	Thyborøn
Telefonnummer	29658451
Mailadresse	ja@999.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 0.2, Aktivitet med Miljøstyrelsen som godkendelsesmyndighed

Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt F 203, Oparbejdning af animalske råvarer, Garvning af huder eller skind

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

Formularfelt	Udfyldt værdi
Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om forholdet til VVM	Nej [Kode: false]
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Ja [Kode: true]
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Ja [Kode: true]
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Ja [Kode: true]
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til spildevand?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til støj?	Ja [Kode: true]
Ændring i forhold til affald?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej [Kode: false]
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej [Kode: false]
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej [Kode: false]

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Thyborøn Havn nedlægger lossepieerne og ombygger kaj i området ved losning. Derfor ønskes losseudstyr flyttet fra pier til ny kaj. Kapselblæserne re-installeres ej.

Der opføres 2 bygninger. 1 nær lossested (lille bygning) og 1 nær råvaresiloer (stor bygning).

Lossestedets bygning (lille bygning) har til formål at frostsikre udstyr, miljøforbedre og støjdampe. Der bliver installeret hydraulikstationer til kran og lossepumpe, tavlerum og manifolde til losse og væskesystemer. Ved siden af den lille bygning opsættes en hjælpetank med lamelpumpe. Denne tank skal hjælpe de kuttere som selvlosser og som har vanskeligheder med at pumpe ind i den store bygning.

Bygning nær råvaresiloer skal ligeledes holde dræn og si systemer frostfri, miljøforbedre og støjdampe. Forsier, tromlesier, vægte, hakkere og pumpebinge bliver opsat indendørs. Håndtering af kasser med afskær og kasseret fisk fra fabrikker og auktioner, bliver opsat inde i bygning.

Projektet danner rammer til miljøforbedring af opløsning. Støj vil blive reduceret, energi vil blive reduceret og spild vil være muligt at samle op.

Den største miljøforbedring ligger i muligheden får at indkapsle og opsamle spild. Begge bygninger bliver forsynet med interne kloaker med opsamling af vand fra gulv.

Udendørs ved lossestedets lille bygning bliver arealet med pumpeudstyr drænet til brønd. En pumpe i brønd vil under losning pumpe ind i blodvandssystem og når der ikke er losning vil det være regnvand som pumpes til havn.

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Formularfelt	Udfyldt værdi
Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Ja [Kode: true]
Startdato for bygge- anlægsarbejde.	01.06.2018
Slutdata for bygge- anlægsarbejde.	01.01.2020
Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.	
Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.	01.09.2018
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Oversigtsplan af virksomhedens placering

Markeret ikke relevant:

Der er tegninger vedhæftet andet sted....

Virksomhedens driftstid

Redegørelse:

Der ansøges om mulighed for losning døgnet rundt uden begrænsninger

Til- og frakørselsforhold

Markeret ikke relevant:

Der er tale om omplacering af udstyr

Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegnninger

Bilag

[Skitse_3D.docx](#)

[000-400_B_stor_bygning.pdf](#)

[000-301_PID - udkast opstilling.pdf](#)

[000-400_B_lille_bygning.pdf](#)

Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Matrikel oversigt

Kort

Placering på matrikel

Kort

Copyrights

Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Skærmkort, WMS-tjeneste

Forbehold

Data stilles til rådighed, som de er, og myndigheden har intet ansvar for hverken indhold, oprindelse, fejl og mangler eller nogen form for skade, der måtte følge af brug af data.

Signatur

- Matrikler
- Indtegninger
- Supplerende information

Geometrier Fil

<https://dokument.bygogmiljoe.dk/geometribilag/5/34c11a96-b816-4064-abc1-28372fd92bc9>

Støj- og vibrationskilder

Markeret ikke relevant:

Kilder for støj og vibration bliver kun flyttet og reduceret

Støj- og vibrationskilder

Formularfelt

Udfyldt værdi

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)

Der er ikke nye kilder.

Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

Der er ikke nye kilder

Eventuelle yderligere bemærkninger

Udstyr flyttes fra pier og ind på ny kaj.

Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

Redegørelse:

Installationer bliver installeret indendørs, med undtagelse af eventuelle luftkølere til hydraulik. Set i forhold til eksisterende indretning af opløsning, vil projektet medføre lavere støjbelastning.

Beregning af samlede støjniveau

Redegørelse:

Vedhæftet er støjkortlægning. Markeringer er de ting som fjernes og ikke genoprettes.

I forbindelse med støjkortlægningen blev der udarbejdet et notat for at nedbringe støjniveau. De punkter som blev nævnt er efterkommet.

Selve støjkortlægningen blev lave som worst case.

Bilag

[Notat støj dæmpning m bilag.pdf](#)

[Støj kortlægning til miljøansøgning ny kaj.pdf](#)

Basistilstandsrapport

Redegørelse:

Dette projekt er flytning af udstyr og vil således ikke give anledning til øget forurening. Snarere tvært i mod

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen
Sagsnummer: 2018-000332

Tilknyttet myndighed

Lemvig Kommune

Indsendt af

Jacob Rasmussen
Sydhalevej 14
7680 Thyborøn
E-mail: JRA@999.dk
Telefon 29658451
CVR / RID CVR:35252967-RID:87500086

Indsendt: 15-11-2018 14:15
BOM-nummer: MaID-2018-2250
Indsendelse nr.: 2
Fase: Myndighedens behandling

Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning

Projekt: Sydhalevej 14, 7680 Thyborøn
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper Miljøgodkendelse/ansøgning til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Virksomheder TRIPLININE A/S, CVR: 35252967, P-nr.: 1018686275
Adresser Sydhalevej 14, 7680 Thyborøn

Ansøgere

Jacob Rasmussen
Sydhalevej 14
7680 Thyborøn
E-mail: JRA@999.dk
Telefon: 29658451

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen (Se tidligere indsendelse)	1
Ændringer i ansøgningen	2
◦ Dokumentationskrav	2
◦ Dokumentation	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	2
Beskriv det ansøgte projekt	2
Tegninger over virksomhedens indretning	3
Andre relevante oplysninger	3
Tidligere indsendelser	3

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
000-103_situationsplan - 11.06.2018.pdf SHA1:639080EC84AA0DFD428802C24C2B1FB0961E3A59	Beskriv det ansøgte projekt
000-301_PID - udkast opstilling.pdf SHA1:86D46C37229F3B73D983A5D3ECA6BCD1A5F2C8A0	Beskriv det ansøgte projekt Tegninger over virksomhedens indretning
000-400_B_lille bygning.pdf SHA1:BF1F988E402F9E938A286E2C8A750AA99B210D33	Beskriv det ansøgte projekt Tegninger over virksomhedens indretning
000-400_B_stor bygning.pdf SHA1:3D79A7803CD8484373A78E8B18E0206A3B32CECE	Beskriv det ansøgte projekt Tegninger over virksomhedens indretning
Beskrivelse for betjening af overfladevand.docx SHA1:0E8D22370718380ACB9424A2E7E34A2C5AB7070D	Beskriv det ansøgte projekt
Nedrivnings oversigt på bygninger i forbindelse med ny kaj.docx SHA1:BB1F4D68A668181E69D6F119068CBF8B1C3E460A	Beskriv det ansøgte projekt
Notat støjdæmpning m bilag.pdf SHA1:5545658095ACA1A03138FB8F0E6CCC3C9C23CC00	Beskriv det ansøgte projekt
Oversigt dræn fra lille lossehus.pdf SHA1:C17D57C7DFE60E61039A45DBA0B4A76626869A4B	Beskriv det ansøgte projekt
Oversigtstegning 15.11.2018.pdf SHA1:A8E2562C06277D3F5B1C5F21D21B3088FFFAF42B	Tegninger over virksomhedens indretning
Skitse 3D.docx SHA1:4A746B22F36D2CDD1108616F2578C89746B12C1A	Beskriv det ansøgte projekt Tegninger over virksomhedens indretning
Støjkortlægning til miljøansøgning ny kaj.pdf SHA1:3711AB6FAF496533E07B709E7EC723798B3898E4	Beskriv det ansøgte projekt

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen (Se tidligere indsendelse)

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Dokumentation fra denne fase er kun inkluderet i indsendelsen, hvis der er ændringer i forhold til tidligere indsendelser.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x			Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x			Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid
x			Til- og frakørselsforhold
x		x	Tegninger over virksomhedens indretning
x			Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

x		Støj- og vibrationskilder
x		Støj- og vibrationskilder
x		Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger
x	x	Beregning af samlede støjniveau
x		Basistilstandsrapport
x		Andre relevante oplysninger

Ændringer i ansøgningen

Dokumentationskrav

Titel	Fase	Ændring
Støj- og vibrationskilder	Ansøgning	fjernet

Dokumentation

Titel	Fase	Ændring
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	Ansøgning	ændret
Beskriv det ansøgte projekt	Ansøgning	ændret
Tegninger over virksomhedens indretning	Ansøgning	ændret
Andre relevante oplysninger	Ansøgning	tilføjet

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 0.2, Aktivitet med Miljøstyrelsen som godkendelsesmyndighed

Biaktiviteter

- Bilag 1, Listepunkt 6.4.b.i.1, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Behandling og forarbejdning råvarer , Animalske råstoffer alene (bortset fra ublandet mælk) , Fiskemels-, bemels-, blodmels-, blodplasma- og fjermelsfabrikker
- Bilag 2, Listepunkt F 203, Oparbejdning af animalske råvarer, Garvning af huder eller skind

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Thyborøn Havn nedlægger lossepierne og ombygger kaj i området ved losning.

Derfor ønskes losseudstyr flyttet fra pier til ny kaj.

Kapselblæserne re-installeres ej.

Der opføres 2 bygninger. 1 nær lossested (lille bygning) og 1 nær råvaresiloer (stor bygning).

Lossestedets bygning (lille bygning) har til formål at frostsikre udstyr, miljøforbedre og støjdampe. Der bliver installeret installeret hydraulikstationer til kran og lossepumpe, tavlerum og manifolde til losse og væskesystemer. Ved siden af den lille bygning opsættes en hjælpetank med lamelpumpe. Denne tank skal hjælpe de kuttere som selvlosser og som har vanskeligheder med at pumpe ind i den store bygning.

Bygning nær råvaresiloer skal ligeledes holde dræn og si systemer frostfri, miljøforbedre og støjdampe. Forsier, tromlesier, vægte, hakkere og pumpebinge bliver opsat indendørs. Håndtering af kasser med afskær og kasseret fisk fra fabrikker og auktioner, bliver opsat inde i bygning.

Projektet danner rammer til miljøforbedring af opløsning. Støj vil blive reduceret, energi vil blive reduceret og spild vil være muligt at samle op.

Den største miljøforbedring miljøforbedring ligger i muligheden får at indkapsle og opsamle spild-spild samtidigt med at der i perioder uden losning ikke pumpes regnvand ind på fabrikken. Begge bygninger bliver forsynet med interne kloaker med gulvafløb til opsamling af vand fra gulv.

250 m2 overflade ved den lille losse bygning bliver drænet til proces under losning og til regnvandsledning når der ej er losning.

Udendørs ved lossestedets lille bygning bliver arealet Det tåntænkes at alle dræn samles i 1 ø 110 rustrør. Røret forsynes med pumpeudstyr drænet til en 3-vejs ventil. En pumpe-Ventilen monteres således at dræn kan ledes direkte i brønd vil regnvandsledning eller under losning pumpe ind i

blodvandssystem og når der ikke er løsning vil det være regnvand som pumpes til havn-internt gulvvandssystem.

Der er vedhæftet en fil med forslag til hvorledes systemet skal bygges op.

Bilag

[Skitse 3D.docx](#)

[000-400_B_stor bygning.pdf](#)

[Notat støjdæmpning m bilag.pdf](#)

[Oversigt dræn fra lille lossehus.pdf](#)

[000-301_PID - udkast opstilling.pdf](#)

[000-103_situationsplan - 11.06.2018.pdf](#)

[000-400_B_lille bygning.pdf](#)

[Nedrivnings oversigt på bygninger i forbindelse med ny kaj.docx](#)

[Støjkortlægning til miljøansøgning ny kaj.pdf](#)

[Beskrivelse for betjening af overfladevand.docx](#)

Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegnings

Bilag

[Skitse 3D.docx](#)

[000-400_B_stor bygning.pdf](#)

[000-301_PID - udkast opstilling.pdf](#)

[Oversigtstegning 15.11.2018.pdf](#)

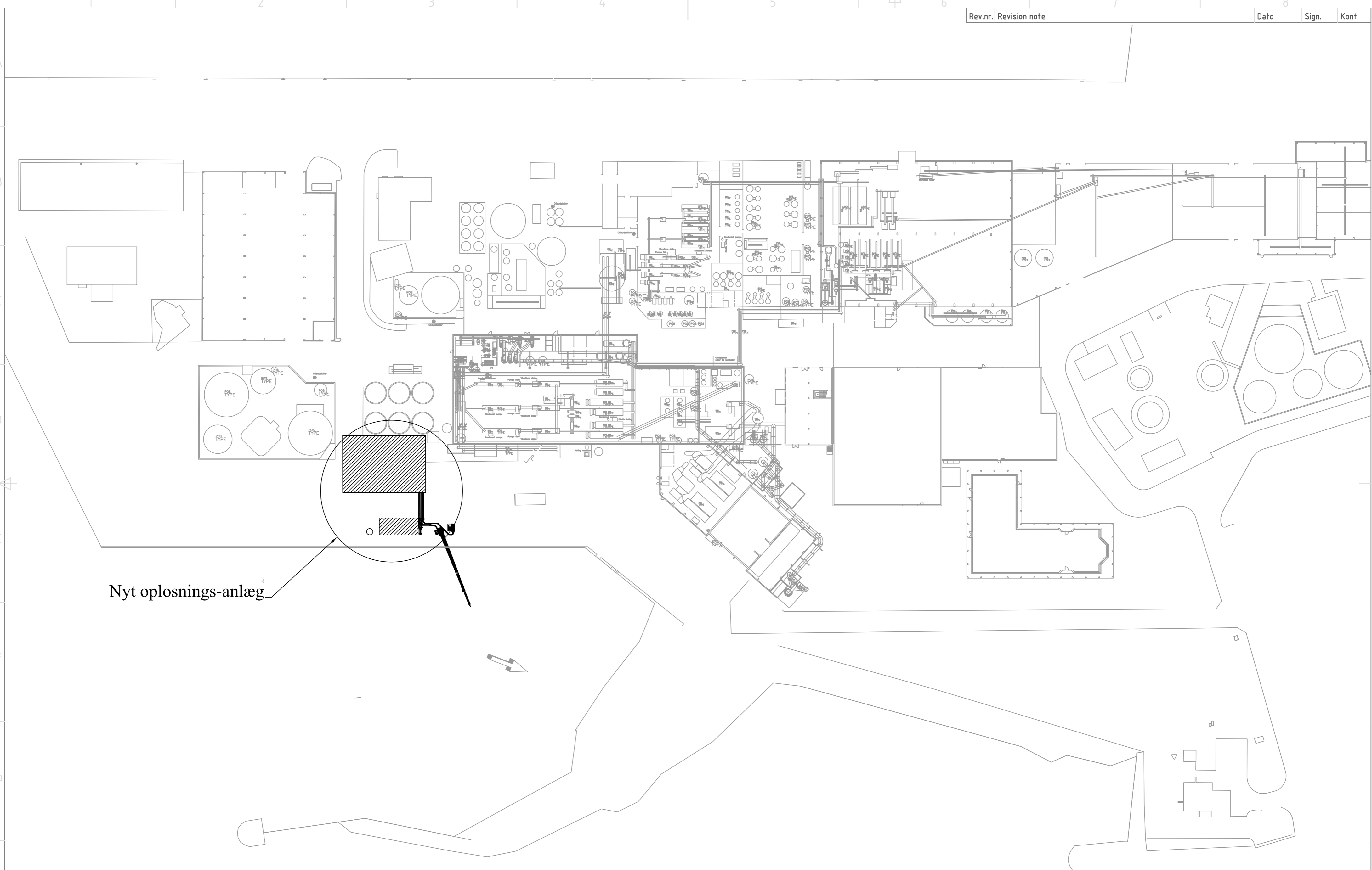
[000-400_B_lille bygning.pdf](#)

Andre relevante oplysninger


Redegørelse:

Tidligere indsendelser

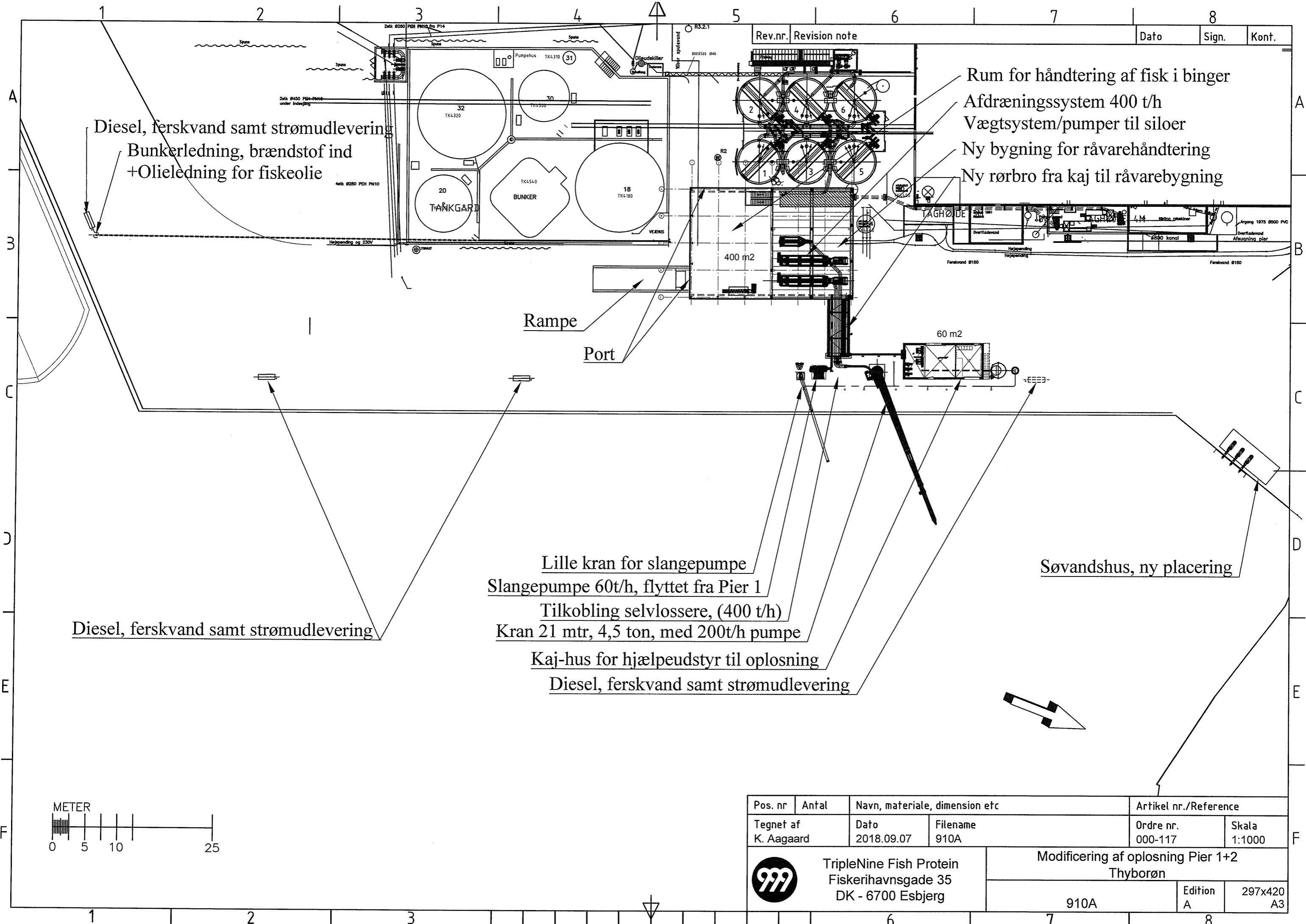
Indsendt dato	Fase	Fil
29-05-2018 12:04	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/10284369-9395-47a1-9d58-d455b30e6ddb



Nyt opløsnings-anlæg

Pos. nr	Antal	Navn, materiale, dimension etc		Artikel nr./Reference	
Tegnet af K. Aagaard	Dato 2018.06.01	Filename 000-103	Ordre nr.	Skala 1:750	
 TripleNine Fish Protein Fiskerihavnsvej 35 DK - 7680 Thyborøn		Situationsplan Nyt opløsningsanlæg, Thyborøn			
		000-103	Edition 0	420x594 A2	

Drawing3.dwg
 20-06-02 11:31
 Karsten Aagaard, TripleNine



Diesel, ferskvand samt strømudlevering
 Bunkerledning, brændstof ind
 +Olieledning for fiskeolie

Rum for håndtering af fisk i binger
 Afdræningssystem 400 t/h
 Vægtsystem/pumper til siloer
 Ny bygning for råvarehåndtering
 Ny rørbro fra kaj til råvarebygning

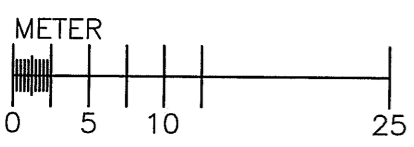
Rampe

Port


Diesel, ferskvand samt strømudlevering

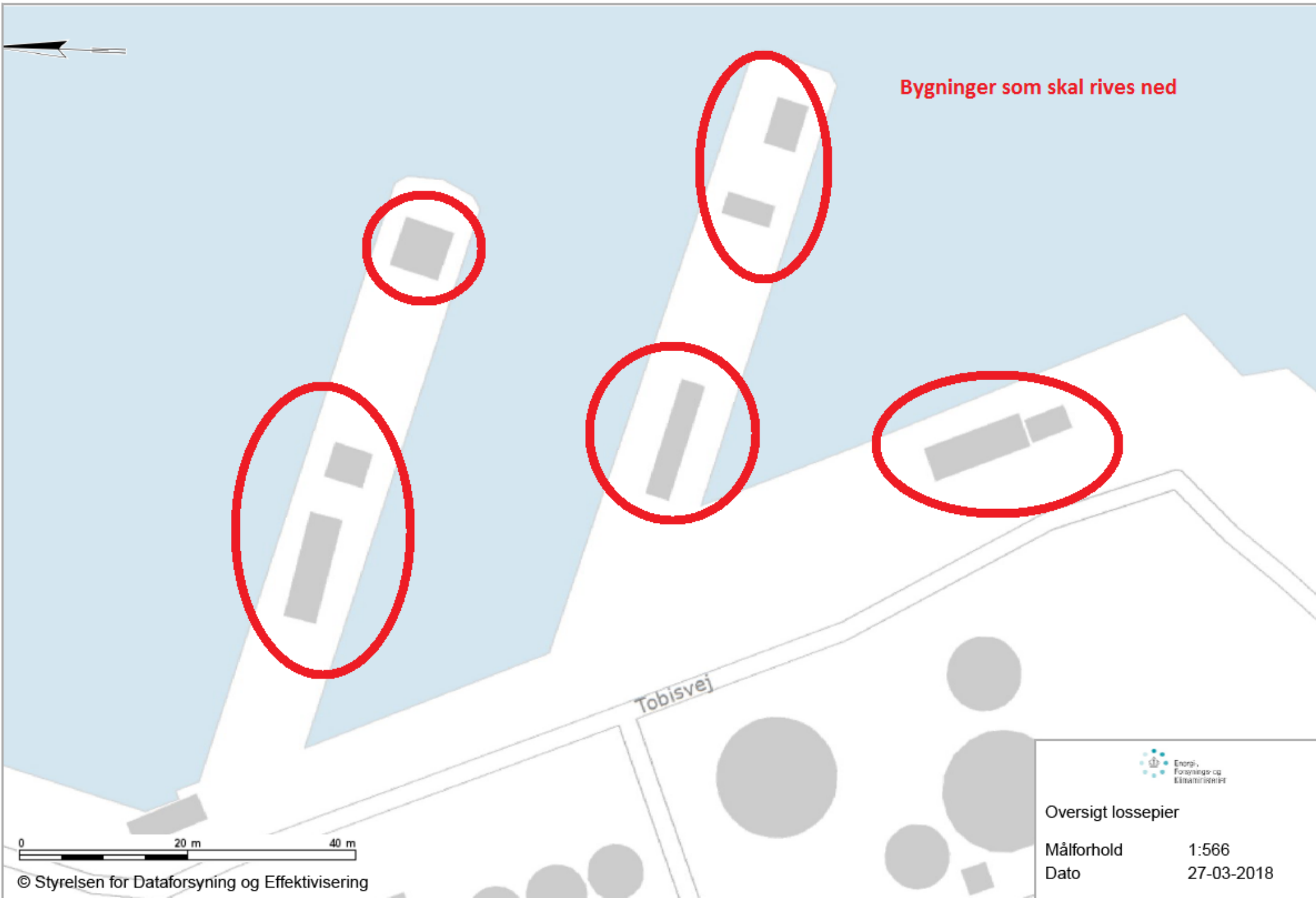
Lille kran for slangepumpe
 Slangepumpe 60t/h, flyttet fra Pier 1
 Tilkobling selvlossere, (400 t/h)
 Kran 21 mtr, 4,5 ton, med 200t/h pumpe
 Kaj-hus for hjælpeudstyr til opløsning
 Diesel, ferskvand samt strømudlevering

Søvandshus, ny placering



Rev.nr.	Revision note	Dato	Sign.	Kont.
---------	---------------	------	-------	-------

Pos. nr	Antal	Navn, materiale, dimension etc		Artikel nr./Reference	
Tegnet af K. Aagaard	Dato 2018.09.07	Filename 910A	Ordre nr. 000-117	Skala 1:1000	
 TripleNine Fish Protein Fiskerihavnsvej 35 DK - 6700 Esbjerg			Modificering af opløsning Pier 1+2 Thyborøn		
			910A	Edition A	297x420 A3



Beskrivelse for betjening, drift og overvågning af overfladevand Lille lossehus på ny kaj

Areal omkring udvendigt losseudstyr på den nye kaj i Thyborøn vil udgøre omkring 250 m². Normalvis vil overfladevand på havnearealer blive drænet evt. via sandfang og olieudskiller til havneudløb. Arealet omkring losseudstyret kan indeholde fisk og blodvand under losning, som på ingen måde er ønsket i havneudløbet. Samtidigt er det grundet miljøpåvirkning og produktsikkerhed ikke ønskeligt, at overfladevand uden for losning ledes til fabrikken.

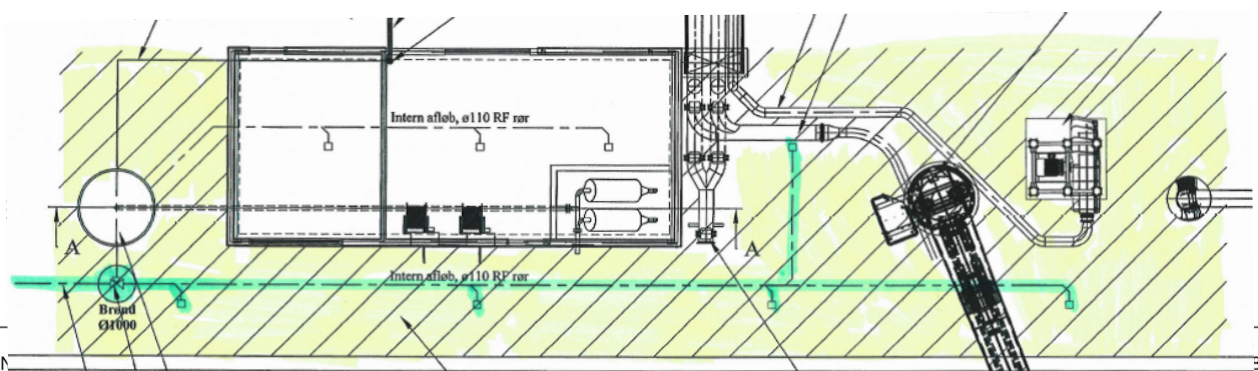
Virksomheden tiltænker derfor at indrette et drænsystem, som tilgodeser rent regnvand til havneudløb, reduceret miljøbelastning på fabrik og produktsikkerhed. Virksomheden vurderer at opstillingen er den løsning, som belaster miljøet mindst muligt.

Indretningen består af drænsystem med drænriste og rørledninger. Rørledninger samles ved udløb til 1 rør. Rør udføres i Ø 110 mm rustfri. På rørledningen isættes en rustfri 3-vejs ventil.

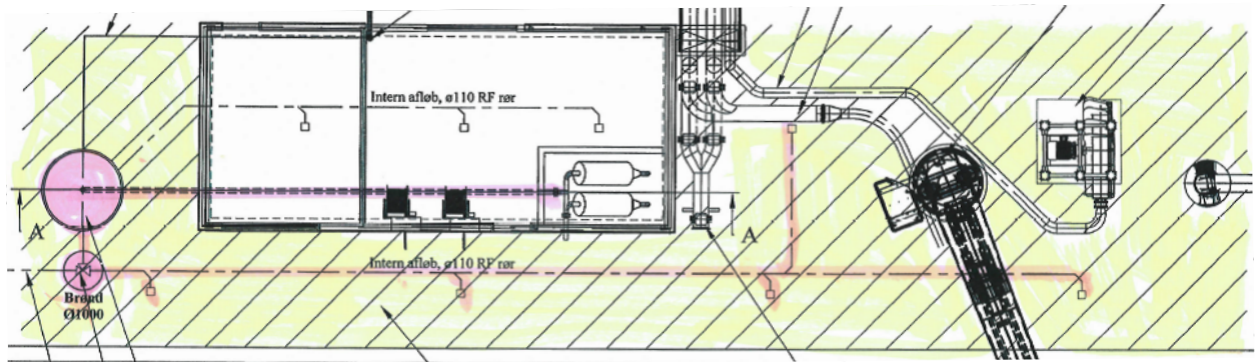
Betingelser for installationen:

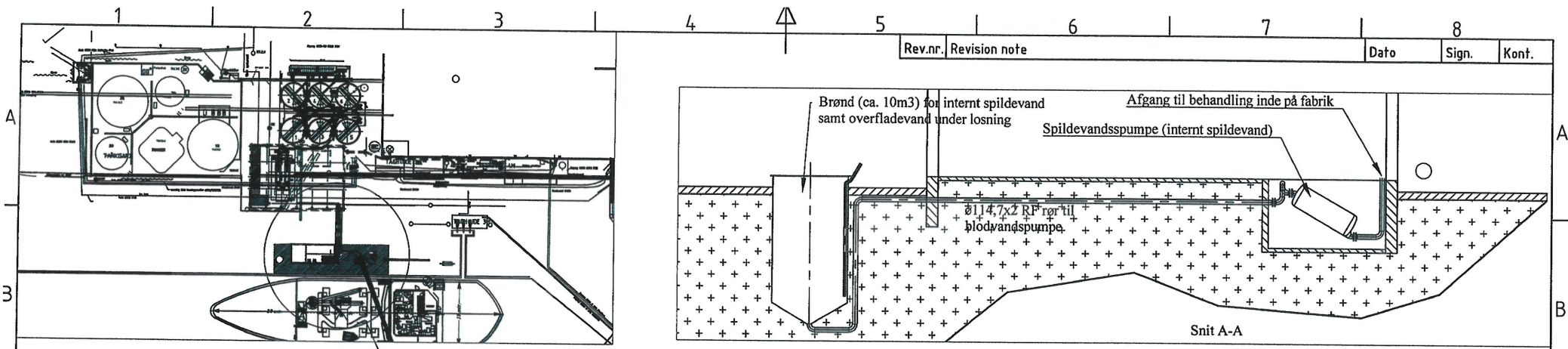
- 3-vejs ventilen skal være udstyret med tilbagemelding.
- I det øjeblik der er losseudstyr som indvælges i PLC, skal PLC program skifte 3-vejsventilen til intern gulvvand. Således sikres at overfladevand ledes til opsamling i intern gulvvandssystem så snart der er udstyr, som vælges ind.
- Efter endt losning skal overflader rengøres og det skal sikres, at der ikke ligger fiskerester eller blodvand, som kan ende i overflade dræn.
- Efter endt rengøring skal 3-vejs ventilen manuelt skiftes til regnvandsledning. Betjening kan ske ved både skærm og ved lille lossehus.
- Stilling på 3-vejs ventil vil blive synliggjort med kontrol lamper.

Opsamling til regnledning

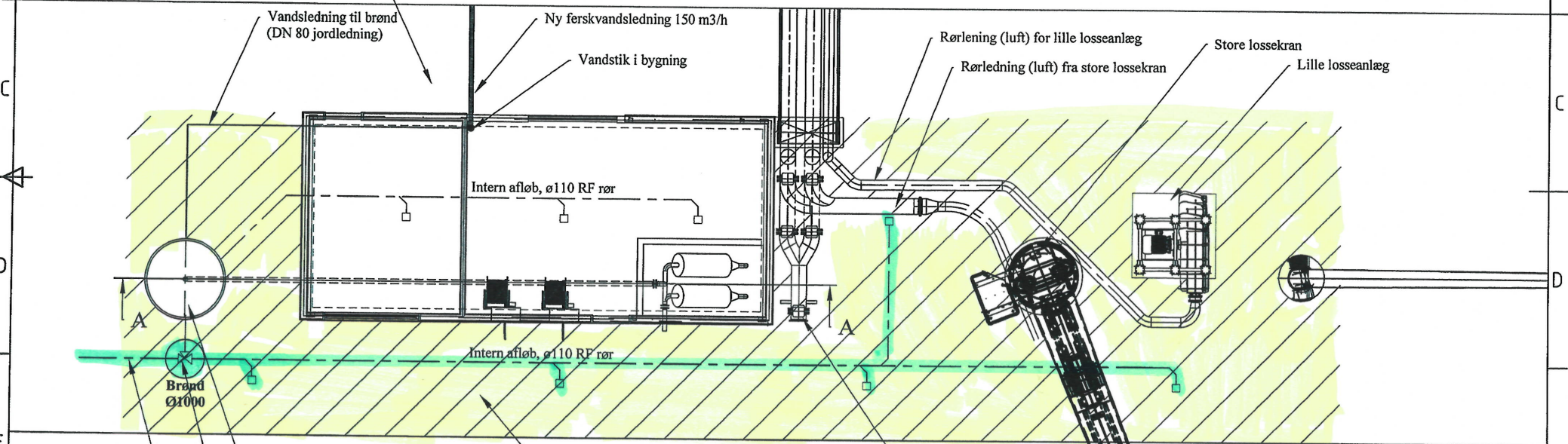


Opsamling til internt gulvvandssystem:



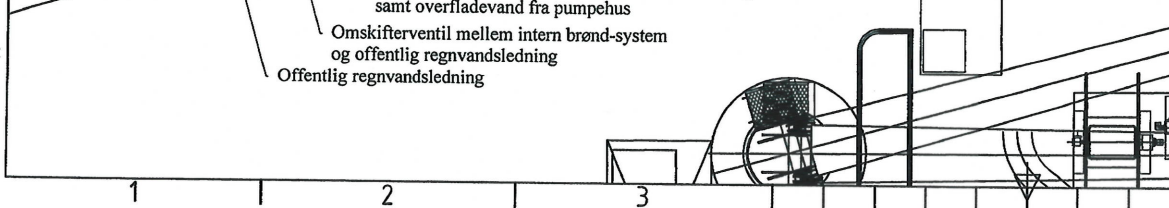



Rev.nr.	Revision note	Dato	Sign.	Kont.
---------	---------------	------	-------	-------

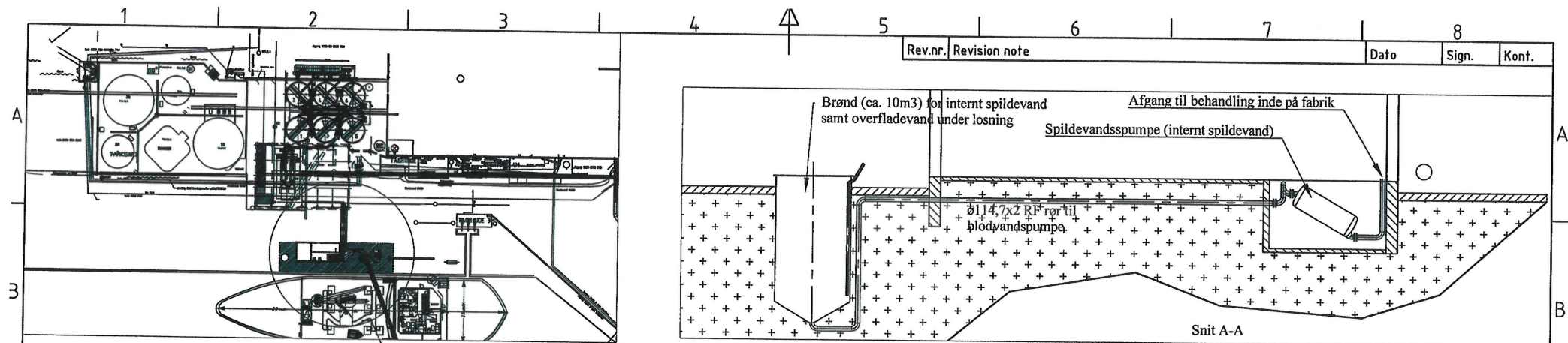


Det skravere område, ca. 250 m², hvor overfladevand under losning ledes til 999 intern system. Når der ikke er aktiviteter ledes overfladevandet til det offentlige regnvandssystem.

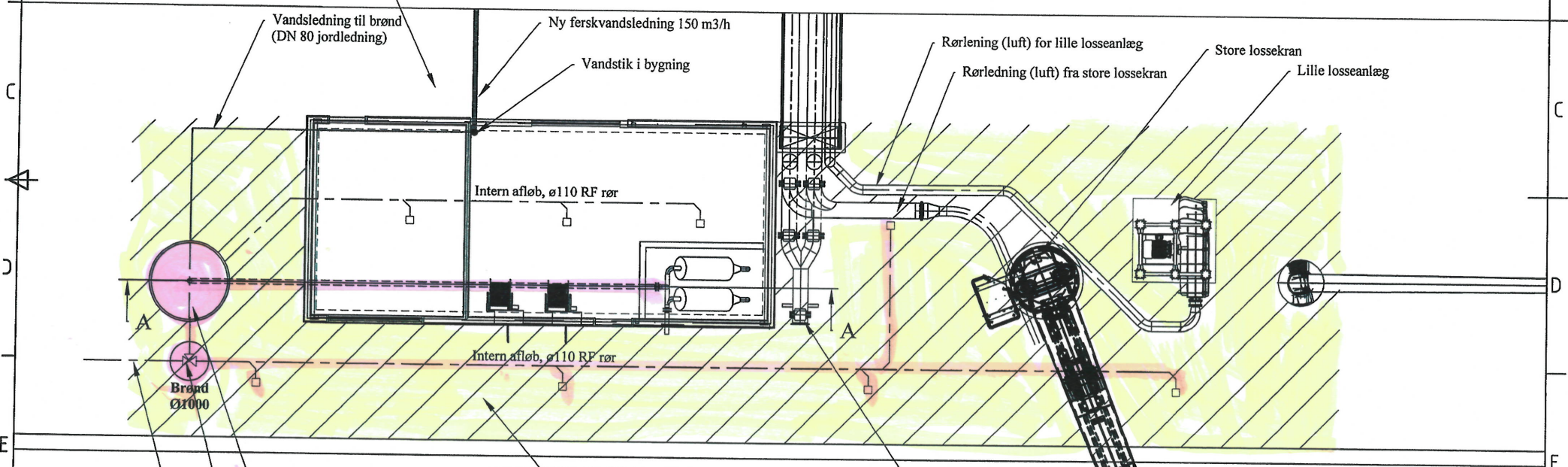
Tilslutning for selvlossere



Pos. nr	Antal	Navn, materiale, dimension etc	Artikel nr./Reference
Tegnet af K. Aagaard	Dato 2018.06.01	Filename 000-500	Ordre nr. -
 TripleNine Fish Protein Fiskerihavnsgade 35 DK - 6700 Esbjerg			Skala 1:100
Håndtering af overfladevand omkring nyt lossested Havnen, Thyborøn			Edition 0
000-500			297x420 A3



Rev.nr.	Revision note	Dato	Sign.	Kont.
---------	---------------	------	-------	-------




Det skravere område, ca. 250 m², hvor overfladevand under losning ledes til 999 intern system. Når der ikke er aktiviteter ledes overfladevandet til det offentlige regnvandsystem.

Brønd for opsamling overfladevand under losning samt overfladevand fra pumpehus

Omskifterventil mellem intern brønd-system og offentlig regnvandsledning

Offentlig regnvandsledning

Tilslutning for selvlossere

Pos. nr	Anfat	Navn, materiale, dimension etc		Artikel nr./Reference	
Tegnet af	Dato	Filename	Ordre nr.	Skala	
K. Aagaard	2018.06.01	000-500	-	1:100	
 TripleNine Fish Protein Fiskerihavnsgade 35 DK - 6700 Esbjerg			Håndtering af overfladevand omkring nyt lossested Havnen, Thyborøn		
000-500			Edition	297x420	
			0	A3	

Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000



Thyborøn

0 800 m 1,6 km

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering



Miljø- og
Fødevareministeriet

TripleNine A/S
Sydhalevej 14
7680 Thyborøn

Målforshold 1:25000
Dato 05-03-2019

Bilag C. Lovgrundlag – Referenceliste

Bilag C: Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. nr. 241 af 13. marts 2019.

Planloven (PL):

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

Miljøvurderingsloven (MVL):

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1225 af 25. oktober 2018.

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

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

Standardvilkårsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 1474 af 12. december 2017.

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelse nr. 121 af 04. februar 2019.

Affaldsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om affald, nr. 224 af 8. marts 2019.

Risikobekendtgørelsen (RK):

Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, nr. 372 af 25. april 2016.

Akkrediteringsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 974 af 27. juni 2018.

Habitatbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018.

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk>

Luftvejledningen:

Vejledning nr. 12415 af 1. januar 2001, om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

<https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2001/87-7944-625-6/pdf/87-7944-625-6.pdf>

B-værdivejledningen:

Vejledning nr. 20/2016 <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/08/978-87-93529-02-1.pdf>

Støjvejledningen:

Nr. 5/1984, 1996 om ekstern støj fra virksomheder <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1984/87-503-5287-4/pdf/87-503-5287-4.pdf>

Supplement til støjvejledningen:

Vejledning nr. 14003 af 1. juni 1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer

Vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter

<https://mst.dk/media/133301/bilag-1-vejledning-4-juli-2017.pdf>

Vejledning om beregning af ekstern støj fra virksomheder

Vejledning nr. 60283 af 31. oktober 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder

Vejledning nr. 60254 af 1. november 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.

Vejledning om begrænsning af lugtgener fra virksomheder

Nr. 4/1985, Vejledning om begrænsning af lugtgener fra virksomheder

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1985/87-503-5865-0/pdf/87-503-5865-0.pdf>

Andet materiale

Referencelaboratoriet for måling af emissioner til luften, Rapport nr. 72, Grænseværdier for anlæg til direkte tørring, 27. november 2015 http://ref-lab.dk/wp-content/uploads/2015/12/72-Gr%C3%A6nsev%C3%A6rdier-for-anl%C3%A6g-til-direkte-t%C3%B8rring_2015.pdf