



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse af SalCurb tank

For:

Triplenine Esbjerg A/S



MILJØGODKENDELSE af SalCurb tank

For: Triplenine Esbjerg A/S

Adresse: Læssevejen 20, 6700 Esbjerg
Matrikel nr.: 1251a, 1251f, del af 1268a, del af 1228a, del af 1228b, Esbjerg Bygrunde
CVR-nummer: 32566278
P-nummer: 1015653910 (Læssevejen 20)
1018531107 (Fiskerihavnsgade 35)
Listepunkt nummer: 6.4.b.i/6.5
J. nummer: 2023 - 7365

Godkendelsen omfatter:

Etablering af en 50 m³ tank til desinfektionsmidlet SalCurb i eksisterende tankgård.

Dato: 27. oktober 2023

Godkendt: Tanja Smetana

Annonceres den 27. oktober 2023

Klagefristen udløber den 24. november 2023. Søgsmålsfristen udløber den 29. april 2023

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

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

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Indhold

Indholdsfortegnelse

| | | |
|-----------|--|----------|
| 1. | Indledning | 1 |
| 2. | Afgørelse og vilkår | 2 |
| 2.1 | Vilkår for miljøgodkendelsen | 2 |
| A | Generelle forhold | 2 |
| B | Indretning og drift | 2 |
| 3. | Vurdering og bemærkninger | 4 |
| 3.1 | Begrundelse for afgørelse | 4 |
| 3.2 | Vurdering | 4 |
| A | Generelle forhold | 5 |
| B | Indretning og drift | 5 |
| C | Støj | 6 |
| D | Bedst tilgængelige teknik | 6 |
| 3.3 | Udtalelser/høringssvar | 7 |
| 4. | Forholdet til loven | 9 |
| 4.1 | Lovgrundlag | 9 |
| 4.2 | Øvrige gældende godkendelser og påbud | 11 |
| 4.3 | Tilsyn med virksomheden | 11 |
| 4.4 | Offentliggørelse og klagevejledning | 11 |
| 4.5 | Liste over modtagere af kopi af afgørelsen | 12 |

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000
- Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)
- Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag E. Liste over sagens akter
- Bilag F. Afgørelse om basistilstandsrapport

1. Indledning

TripleNine Esbjerg A/S, der er godkendt til oprensning af fiskemel og fiskeolie, er beliggende på havnen i Esbjerg. Med denne afgørelse godkendes det, at virksomheden etablerer en 50 m³ stor tank til desinfektionsmidlet SalCurb. Tanken etableres i en eksisterende tankgård ved siden af to 100 m³ tanke. Tankgruppen står placeret i et sydvestvendt indhak tæt op ad ekstraktionsbygningens facade.

Ansøgningen kan ses i bilag A.

Miljøstyrelsen har med denne miljøgodkendelse vurderet, at SalCurb-tanken vil kunne etableres uden indvirkning på miljøet, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

Der er ved afgørelsen lagt vagt på, at der ikke er tale om et nyt produkt, men blot en ny opbevaring, at tanken etableres på et sted, hvor den ikke visuelt vil tiltrække opmærksomhed, og at der ikke er væsentlige emissioner af luft, lugt og støj forbundet med tanken.

Der er ikke foretaget en miljøvurderingsscreening af projektet, idet det er vurderet, at projektet ikke har indvirkning på omgivelserne og derfor ikke er omfattet af reglerne om miljøvurdering.

Virksomheden har indsendt supplerende basistilstandsredegørelse, der dækker den ændrede oplagsform af SalCurb-produktet. Afgørelsen om, at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport er vedlagt som bilag F.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til miljøgodkendelsen godkender Miljøstyrelsen hermed etablering af en 50 m³ stor tank til opbevaring af desinfektionsmidlet SalCurb samt tilhørende rørforinger til overførsel af stoffet til produktionsområderne.

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. Godkendelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

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

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A Generelle forhold

A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.

A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

B Indretning og drift

B1 Tanken til SalCurb skal opstilles i overensstemmelse med kravene i vilkår B11 i revurderet miljøgodkendelse af 6. september 2012.

B2 Tanken skal omfattes af virksomhedens retningslinjer for inspektion, vedligeholdelse og rengøring af tanke, jf. vilkår K1 i revurderet miljøgodkendelse af 6. september 2012.

B3 Overpumpning af SalCurb fra bil til tank skal ske under konstant overvågning.

- B4** Tanken må først tages i brug, når der er etableret en procedure eller et gribekort for forebyggelse og håndtering af spild i forbindelse med overpumpning af produkt fra tankbil til tank. Proceduren skal udover at forebygge spild i det væsentligste håndtere det scenarie, at der sker spild til grusarealet mellem tanken og tankbilen. Proceduren skal fremsendes til Miljøstyrelsen før ibrugtagning af tanken.

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøgodkendelsen meddeles med baggrund i, at etableringen af tanken til SalCurb vil være en forbedring i forhold til håndtering og risiko for spild og i forhold til støj fra indtransport, og fordi projektet i øvrigt ikke er forbundet med påvirkninger af omgivelserne.

3.2 Vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Projektet etableres i eksisterende tankgård på ekstraktionsanlæggets areal på matrikel 1251f Esbjerg Bygrunde. I tankgården står i forvejen 2 tanke til rensset fiskeolie på hver 100 m³. Tankene står tæt op ad Triplenines facade.

TripleNine Esbjerg A/S ligger inden for kommuneplanramme 01-100-020 i Esbjerg Kommunes kommuneplan, hvor anvendelsen er fastlagt til havneerhverv uden boliger, dvs. havneerhverv i form af kraftværker og havneorienteret industri med særlige beliggenhedskrav, samt mindre belastende havneerhverv såsom havneorienteret håndværk, maskinfabrikker, levnedsmiddelfabrikker, fragt, handel og service.

Området er også omfattet af lokalplan nr. 381 for Esbjerg Havn, hvor det er udlagt til trafikhavnsrelaterede aktiviteter, til erhverv med krav om kajnær beliggenhed, til forarbejdningsindustri for fiskeprodukter op til klasse 7, erhverv og servicevirksomheder for fiskerierhvervet samt maritime fritidsformål som lystbåde o.l.

Mod øst grænser havneområdet op til områder med etageboliger og parcelhuse. Boligområderne ligger 400 – 600 m fra virksomheden, på den østlige side af Hjerdingvej.

Virksomheden er beliggende ved Esbjerg Havns bassin 5. Der er ca. 1,2 km mod vest fra virksomheden til Natura 2000 område nr. 78 Vadehavet med Ribe A, Tved A og Varde A vest for Varde. Samme område er ud for Esbjerg Havn også registreret som Ramsar-område og fuglebeskyttelsesområde. Der er ingen § 3-registrerede områder i umiddelbar nærhed. Det vurderes, at etableringen og driften af SalCurb-tanken ikke vil have nogen indvirkning på Natura 2000-området, idet projektet ikke medfører emissioner, der kan skade området.

Området i og uden for Esbjerg Havn er omfattet af målsætninger i vandmiljøplanerne. Etableringen af en tank til SalCurb vil ikke have nogen påvirkning af vandmiljøet.

TripleNine Esbjerg A/S ligger i et område uden drikkevandsinteresser.

3.2.2 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.

Vilkår A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelses-bekendtgørelsens § 22, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

B Indretning og drift

Vilkår B1

Der er stillet krav om, at tanken til SalCurb skal opstilles i overensstemmelse med kravene i vilkår B11 i revurderet miljøgodkendelse af 6. september 2012. Vilkåret kræver, at beholdere og tanke med hjælpestoffer enten skal være placeret

- Over tæt opsamlingssted (tankgrav, spildebakker) uden afløb eller med afløb, der er spærret i alle andres situationer end ved manuel kontinuert overvåget tømning. Opsamlingsstedet skal kunne rumme indholdet af den største beholder og enten være under tag eller med ekstra opsamlingskapacitet til regnvand (+ 10 %)

eller

- I bygningsrum uden afløb eller kun med afløb til internt kloaksystem på fabrikken uden afløb.

Triplenine har oplyst, at tanken placeres i en eksisterende tankgård, hvor der i forvejen står to 100 m³ tanke til rensede fiskeolie. Tankgården har et opsamlingsvolumen på 125 m³. Der er regnvandsafløb i tankgården, som er lukket, således at regnvand skal afledes manuelt. Afløbet er forsynet med sandfang og olieudskiller. Selve området, hvor tankene står, er afspærret og aflåst for uvedkommende.

Vilkår B2

I vilkår K1 i revurderet miljøgodkendelse af 6. september 2012 har Triplenine krav om, at der skal foreligge retningslinjer for inspektion, vedligehold og rengøring af tanke, belægninger og opsamlingssteder. Der er her stillet vilkår om, at dette også gælder for SalCurb-tanken.

Vilkår B3

Triplenine har i ansøgningen oplyst, at lastbilen ved påfyldning vil parkere på dertil indrettet tankplads. Fra lastbilen føres en fleksibel slange hen over et mellemliggende grusareal og kobles på tankens koblingsstuds. Selve koblingsstudsens til tanken befinder sig inden for tankgården, således at evt. fejl i koblingen ikke medfører spild uden for tankgården. Tanken er ligeledes forsynet med overfyldsalarm, som er tilsluttet ekstraktionsanlæggets overfyldsalarm.

Der er dog altid en vis risiko for fejl i forbindelse med overførsel af produkt fra tankbil til tank ligesom der i tide skal reageres på, når overfyldsalarmerne lyder. Med det formål at sikre, at et uheld forhindres eller stoppes og håndteres hurtigst muligt i tilfælde af, at der sker noget, er der sat krav om, at fyldningen af tanken skal ske under konstant overvågning.

Vilkår B4

Det, at der er grusbelægning mellem tankbilspladsen og tankgården gør, at et evt. spild fra enten et slangebrud på den fleksible slange vil være svært håndterbart, og det vurderes, at et spild relativt hurtigt vil nedsive. Der er derfor stillet vilkår om, at Triplenine før ibrugtagning af tanken skal nedskrive en procedure eller et gribe-kort for håndtering af netop denne situation, således at personalet ved, hvorledes det skal håndteres. Proceduren, som også skal indeholde forebyggende tiltag for spild, skal tilsendes Miljøstyrelsen, før tanken må ibrugtages.

C Støj

Der etableres ingen udendørs støjkluder i forbindelse med projektet, udover at tankbilen naturligvis har en pumpe, når der pumpes produkt fra bil til tank. Men på grund af tankens størrelse i forhold til virksomhedens forbrug så vil der kun ske påfyldning hver 1-1½ år¹. Det vurderes ikke at være relevant for støjen fra virksomhedens drift i øvrigt. Der er derfor ikke foretaget yderligere vurderinger af støj forbundet med projektet.

D Bedst tilgængelige teknik

Produktionen på Triplenine Esbjerg A/S er omfattet af BREF-dokumentet for slagterier og animalske biprodukter. Dette vurderes dog ikke at være relevant for selve etableringen af SalCurb-tanken. Her er den tværgående/tværsæktorielle BREF for emissioner fra oplagring relevant.

I BREF for emissioner for oplagring anføres følgende som BAT for tanke med oplagring ved atmosfærisk tryk:

¹ Det oplyses i supplerende oplysninger fremsendt 4/9-2023, at der er tale om påfyldning hver 1½ år, mens det i BTR- materialet som er knyttet til denne ansøgning oplyses, at der forbruges ca. 50 m³ pr. år, svarende til tankens størrelse. På grund af den lave frekvens og ikke væsentlige indvirkning er det vurderet, at der ikke er behov for yderligere afklaring.

- Inspektion og vedligehold: Det er BAT at anvende et værktøj til og udvikle en proaktiv vedligeholdelsesplan. Triplenine har jf. vilkår i miljøgodkendelsen planer for inspektion og vedligehold.
- Lokation og layout: For placering af nye tanke er det BAT at vælge placeringen nøje, fx under hensyn til beskyttelse af vandområder. SalCurb tanken placeres i tankgård med kapacitet til opsamling af hele tankens volumen. Det er samtidig BAT at vælge en overjordisk tank, når det kommer til tanke under atmosfærisk tryk.
- Tankens farve: Triplenine har ikke angivet hvilken farve tanken har. Det er dog BAT at vælge en farve med mindst 70 % varme- og/eller lysreflektion, idet det er med til at mindske de løbende emissioner fra tanken (væske ændrer sig med temperatur, så tanken løbende "ånder").
- Princippet om minimering af emissioner fra tanke går ud på at forebygge og minimere emissioner fra oplaget, herunder fra fyldning, tømning og håndtering. Triplenine har oplyst, at det årlige forbrug af SalCurb er ca. 50 m³, svarende til en tankfuld af produktet. Det forventes på den baggrund at turnover, herunder behovet for tømning af større mængder på én gang samt behovet for genopfyldning, er minimalt. Dette vil også mindske emissionen fra tanken.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Esbjerg Kommune har i høringssvar af 14. februar 2023 skrevet følgende:

TripleNine A/S Foods har en tilslutningstilladelse af 5. august 2003 til tilslutning af spildevand og overfladevand fra ekstraktionsanlæg.

Tanken placeres i eksisterende tankgård. Tømning for regnvand sker ved manuel åbning af drænventil, på samme måde som i dag. Forholdene er uændret og i ovennævnte tilladelse er der stillet relevante vilkår til disse forhold (vilkår 23 og 24).

Industrimiljø vurderer ikke at det ansøgte udløser en ny tilslutningstilladelse, men forventer at ovennævnte beskrivelse afspejles i vilkår i miljøgodkendelsen.

Trafikale forhold

Virksomheden er placeret i havneområde. Opstilling af tanken vil ikke give anledning til ændrede trafikale forhold.

Planlægningsmæssige forhold

I området er lokalplan 381 og 01-100-0004 gældende.

Bilag 4-arter

Projektet vurderes ikke at have nogen betydning for kommunens efterlevelse af Natura 2000-handleplanerne. Der er ikke kendskab til forekomst af yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter inden for projektområdet.

Industrimiljø har ikke yderligere bemærkninger til det ansøgte.

Miljøstyrelsen bemærker hertil, for så vidt angår kommunens bemærkninger under spildevandsforhold, at tanken, jf. vilkår B1 og B2 i nærværende godkendelse og på linje med virksomhedens øvrige tanke, omfattes af krav til indretning af tankgården og afledning af regnvand.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 11. august 2023. Der er ikke modtaget nogen henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Triplenine Esbjerg A/S har meddelt, at de ikke har bemærkninger til udkast til miljøgodkendelse.

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 D.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 6. september 2012 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

4.1.2 Listepunkt

Triplenine Esbjerg A/S er omfattet af listepunkterne 6.4.b.i.1 og G201 i bekendtgørelsen om godkendelse af listevirksomhed.

4.1.3 Basistilstandsrapport

Der er tidligere 20. april 2022 udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden.

Miljøstyrelsen traf den 26. oktober 2023 afgørelse om, at Triplenine Esbjerg A/S ikke skal udarbejde en supplerende basistilstandsrapport, som omhandler det ansøgte projekt.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som bilag F og kan påklages i forbindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

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.

Triplenine Esbjerg A/S er omfattet af BREF for slagterier og animalske biprodukter, BREF for fødevarer, drikkevarer og mælk samt delvist tværgående BREF for emissioner fra oplagring.

Der forventes publicering af BAT-konklusioner for BREF for slagterier og animalske biprodukter ultimo 2023.

4.1.5 Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller senest inden 8-10 år

Revurdering påbegyndes senest i 2033.

4.1.6 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har den 4. september 2023 modtaget en ansøgning fra Triplenine Esbjerg A/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Virksomheden er opført på bilag 2, pkt. 7h i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 6, og der er den 26. oktober 2023 truffet særskilt afgørelse herom.

Det vurderes, at der kun er meget lille ikke-væsentlig og lejlighedsvis miljøpåvirkning forbundet med projektet. Der er ikke øget brug af naturressourcer, mere affald, mere lugt, væsentlig støj eller væsentlig luftemission forbundet med projektet. Gældende grænseværdier for støj og luftemission kan fortsat overholdes. Projektet falder inden for rammerne af gældende lokalplan.

Tanken etableres i eksisterende rammer sammen med lignende tanke på allerede etableret areal. Der er således ikke ibrugtagning af nye arealer forbundet med projektet, ligesom der heller ikke vil være påvirkning af naboområderne fra tanken. Projektet medfører ikke øget påvirkning af mennesker, natur eller miljø.

På den baggrund er det Miljøstyrelsens vurdering, at det anmeldte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt), fordi det ud fra det oplyste, ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

4.1.7 Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan 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. For vurdering se afsnit 3.2.1.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Vilkår i følgende afgørelser gælder stadig:

Revurderet miljøgodkendelse af 6. september 2012

Miljøgodkendelse af 12. maj 2022 til testproduktion af mel på basis af marine råvarer

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66, inkl. direkte udledning af kølevand.

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 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, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100, stk 1.

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.naevneneshus.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 MitID.

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 (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklage-naevnet/>).

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 24. november 2023.

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

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 miljøgodkendelse, 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 offentliggjort afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Esbjerg Kommune, att. Inken Frank, inf@esbjerg.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Dansk Ornotologisk Forening, dof@dof.dk

Patientsikkerhedsstyrelsen, Tilsynscenter Syd, [sesyd@stps.dk](mailto:sesynd@stps.dk)

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Bilag

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

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen / Esbjerg Kommune

Læssevejen 20, 6700 Esbjerg

CVR / RID: 43237373

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2023-6618

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (01-02-2023 16:03)

Projekt: Sal Curb tank TripleNine Esbjerg

Ansøgningstyper: VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse
Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 322388, BFE nummer: 100056092

Matrikler: Matrikel nr.: 1251f, Ejerlav: Esbjerg Bygrunde

Personer tilknyttet projektet

| Navn | Projektrettighed | Kontaktoplysninger |
|----------------------------------|------------------|---|
| Jacob Rasmussen (Indsendt af) | Projektejer | Forssavej 42, 7600 Struer jr@enmiko.dk +45 29658451 |

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

32566278 - TripleNine Esbjerg A/S

P-nummer

1015653910 - TripleNine Esbjerg A/S

Læssevejen 20
6700 Esbjerg

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn TripleNine Esbjerg A/S

Adresse Læssevejen 20, 6700 Esbjerg

Virksomhedens navn TripleNine Esbjerg

Adresse Læssevejen 20, 6700 Esbjerg

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson Jacob Rasmussen

Adresse Forssavej 42, 7600 Struer

Telefonnummer +4529658451

Mailadresse jr@enmiko.dk

Er ejer forskellig fra ansøger? Ja

Enmiko er konsulent på denne ansøgning.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Projektejerskab er overdraget til Henrik Sørensen, direktør TripleNine Esbjerg Grundet problemer med Byg & Miljø er denne ansøgning udfyldt forfra. Af frygt for at data igen går tabt, indsendes ansøgningen igen.

Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen

UDFYLDT

Navn TripleNine Esbjerg A/S

Adresse Læssevejen 20, 6700 Esbjerg

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter (Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

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-, benmels-, blodmels-, blodplasma- og fjermelsfabrikker

Biaktiviteter

Ingen valgt

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

UDFYLDT

| | | |
|-----------------------------|--|-----|
| <input type="checkbox"/> jn | Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)? | Nej |
| <input type="checkbox"/> jn | Nye oplysninger om forholdet til VVM | Ja |
| <input type="checkbox"/> jn | Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden? | Nej |
| <input type="checkbox"/> jn | Ændringer til oversigtsplan og driftstid? | Ja |
| <input type="checkbox"/> jn | Skal der indsendes nyt tegningsmateriale? | Ja |
| <input type="checkbox"/> jn | Nye oplysninger om virksomhedens produktion? | Nej |
| <input type="checkbox"/> jn | Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)? | Nej |
| <input type="checkbox"/> jn | Ændring i forhold til udledning til luft? | Nej |
| <input type="checkbox"/> jn | Ændring i forhold til spildevand? | Nej |
| <input type="checkbox"/> jn | Ændring i forhold til støj? | Nej |
| <input type="checkbox"/> jn | Ændring i forhold til affald? | Nej |
| <input type="checkbox"/> jn | Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand? | Nej |
| <input type="checkbox"/> jn | Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol? | Ja |
| <input type="checkbox"/> jn | Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld? | Nej |
| <input type="checkbox"/> jn | Nye oplysninger om virksomhedens ophør? | Nej |
| <input type="checkbox"/> jn | Ændringer til det Ikke-teknisk resumé? | Nej |

Forholdet til VVM

UDFYLDT

Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen Ja

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 7.h.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Beskrivelse vedlagt

Bilag

[60-049 afledningsplan salcurp.pdf](#)

[Flow.pdf](#)

[TripleNine Esbjerg AS basistilstandsrapport - Sal Curb tank 50m3.pdf](#)

[Ansøgning miljøgodkendelse Sal Curb tank TripleNine Esbjerg.pdf](#)

[117500 - SAL CURB K2 LIQUID - SDS EU - 6 - 20210929 - \(da\).pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oversigtsplan af virksomhedens placering

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Sal Curb tank 50 m3 TripleNine Esbjerg.pdf](#)

Virksomhedens driftstid

UDFYLDT

Redegørelse:

Projektet ændrer ikke på driftstider

Til- og frakørselsforhold

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ingen ændringer

Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Det er en tank der placeres i en eksisterende tankgård.

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ingen ændringer

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

UDFYLDT

Redegørelse:

Se vedhæftet beskrivelse

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på luftafkast

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag

[60-049 afledningsplan salcurp.pdf](#)

[Flow.pdf](#)

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på nuværende håndtering af overfladevand fra tankgraven.

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Er beskrevet i vedhæftet dokumenter

Basistilstandsrapport

UDFYLDT

Redegørelse:

Der er vedhæftet de seneste basistilstandsrapporter

Bilag

[999 Esbjerg AS afgørelse om basistilstandsrapport .pdf](#)

[Basistilstandsrapport vedr. isohexan inkl. fraktionen n-hexan.pdf](#)

[TripleNine Esbjerg AS basistilstandsrapport - Sal Curb tank 50m3.pdf](#)

Forslag til vilkår og egenkontrol

UDFYLDT

Redegørelse:

Er beskrevet i vedhæftet ansøgning

VVM - Arealanvendelse

UDFYLDT

| | |
|---|--|
| Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2 | Ingen ændring |
| Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2 | Ingen ændring |
| Angiv om der er behov for grundvandssænkning | Nej |
| Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe | |
| Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2 | Tanken påvirker ikke rigtig grundarealet |
| Angiv måleenhed ha eller m2 | |
| Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2 | 0 |
| Angiv projektets samlede befæstede areal i m2 | 0 |
| Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3 | 50 |
| Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m | 6 meter |
| Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen | |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | |

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

| | |
|---|--|
| Angiv anlægsperioden | 01.02.2023 - 31.12.2024 |
| Angiv vandmængde i anlægsperioden | 0 |
| Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden | Der forventes meget lidt affald i form af lidt rørstumper og emballage fra elektronik. |
| Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden | 0 |
| Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden | Uændret for området |
| Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen | Uændret |
| Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen | kke aktuelt |
| Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen | Uændret |
| Vand – mængde i driftsfasen | 0 |

Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden Ingen ændringer

jm Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne? Nej

Hvis ja, angiv og begrund omfanget

jm Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

jm Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? Ja

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser Beregning af ekstern støj fra virksomheder

jm Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

jm Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

jm Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen? Nej

Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse

Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet Se projektbeskrivelsen

jm Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Nej

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.

jm Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

jm Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

jm Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen? Nej

Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? Ja

Hvis ja, angiv hvilke. Slaughterhouses and Animals By-products Industries

Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Ja

Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Projektets placering

UDFYLDT

Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Ja

Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Ja

Hvis nej, angiv hvorfor.

Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Nej

Hvis ja, angiv hvilke

Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Nej

Bemærkning til overstående

Forudsætter projektet rydning af skov? Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Nej


Bemærkning til overstående

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. 945 meter


Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke. Nej

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. 1150 meter


Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde. 1150 meter

 Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet? Ja


Bemærkning til overstående

 Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. Ja


Bemærkning til overstående Der er en niveau inddelt procedure som styres af Esbjerg Havn

 Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? Ja

Bemærkning til overstående Der er en niveau inddelt procedure som styres af Esbjerg Havn

 Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser? Nej

Bemærkning til overstående

 Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)? Nej

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

Eventuelle yderligere bemærkninger

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Der er vedhæftet de informationer der vurderes nødvendige for godkendelse af projektet.

Fortrolighed

IKKE UDFYLDT

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 1. indsendelse (01-02-2023)

[Sal Curb tank 50 m3 TripleNine Esbjerg.pdf](#)

[999 Esbjerg AS afgørelse om basistilstandsrapport .pdf](#)

[Basistilstandsrapport vedr. isohexan inkl. fraktionen n-hexan.pdf](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Oversigtsplan af virksomhedens placering

Ansøgning: Basistilstandsrapport

Ansøgning: Basistilstandsrapport

[60-049_afledningsplan_salcurp.pdf](#)

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

[Flow.pdf](#)

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

[TripleNine Esbjerg AS_basistilstandsrapport - Sal Curb tank 50m3.pdf](#)

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Ansøgning: Basistilstandsrapport

[Ansøgning miljøgodkendelse Sal Curb tank TripleNine Esbjerg.pdf
117500 - SAL CURB K2 LIQUID - SDS EU - 6 - 20210929 -
\(da\).pdf](#)

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

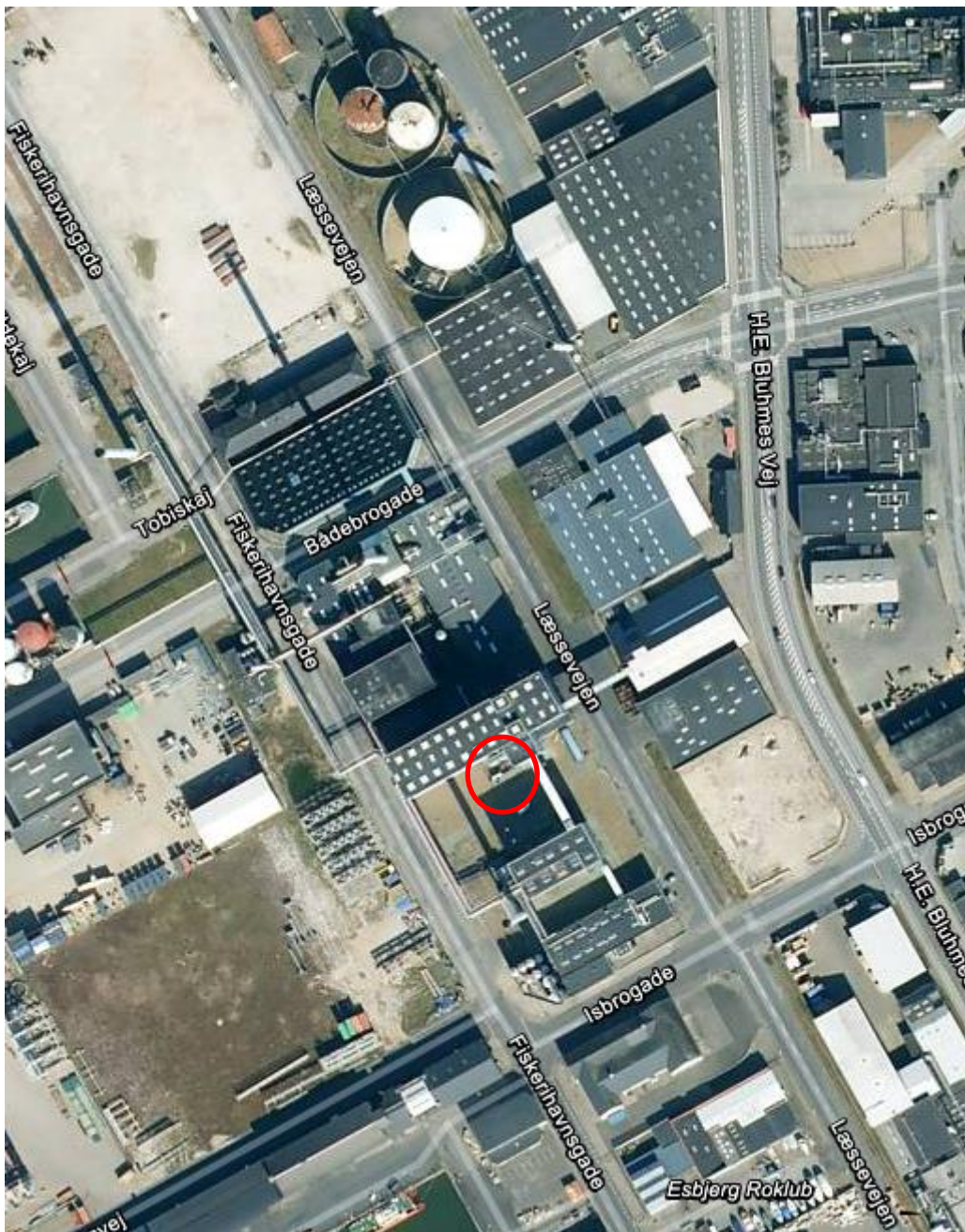
Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Ansøgning miljøgodkendelse

50 m3 rustfri tank til Sal Curb



TripleNine Esbjerg A/S
Læssevejen 20
6700 Esbjerg
CVR: 32566278
P-nummer: 1015653910
Listepunkt nr. 6.4.b.i/6.5

Ansøgning miljøgodkendelse

50 m3 rustfri tank til Sal Curb

Kontaktperson TripleNine Esbjerg A/S: Henrik Sørensen

Rådgiver: Jacob Rasmussen – Enmiko

Bilag:

- 60-049_afledningsplan_salcurp.pdf
- Basistilstandsrapport vedr. isohexan inkl. fraktionen n-hexan.pdf
- SAL_CURB fra Kemin.pdf
- TripleNine Esbjerg AS basistilstandsrapport - Sal Curb tank 50m3.pdf
- Flow.pdf

I henhold til LBK nr. 100 af 19/01/2022 Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse §33 stk.1, ansøger TripleNine Esbjerg A/S om miljøgodkendelse til opførelse af en 50 m3 rustfri lagertank til oplagring af desinfektionsmidlet Sal Curb Liquid K2.

TripleNine Esbjerg A/S har listepunkt 6.4.b.i

(BEK nr. 2080 af 15/11/2021 Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed)

Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)1) LBK nr. 4 af 03/01/20023

Virksomheden er listet på bilag 2

7. Levnedsmiddelindustrien

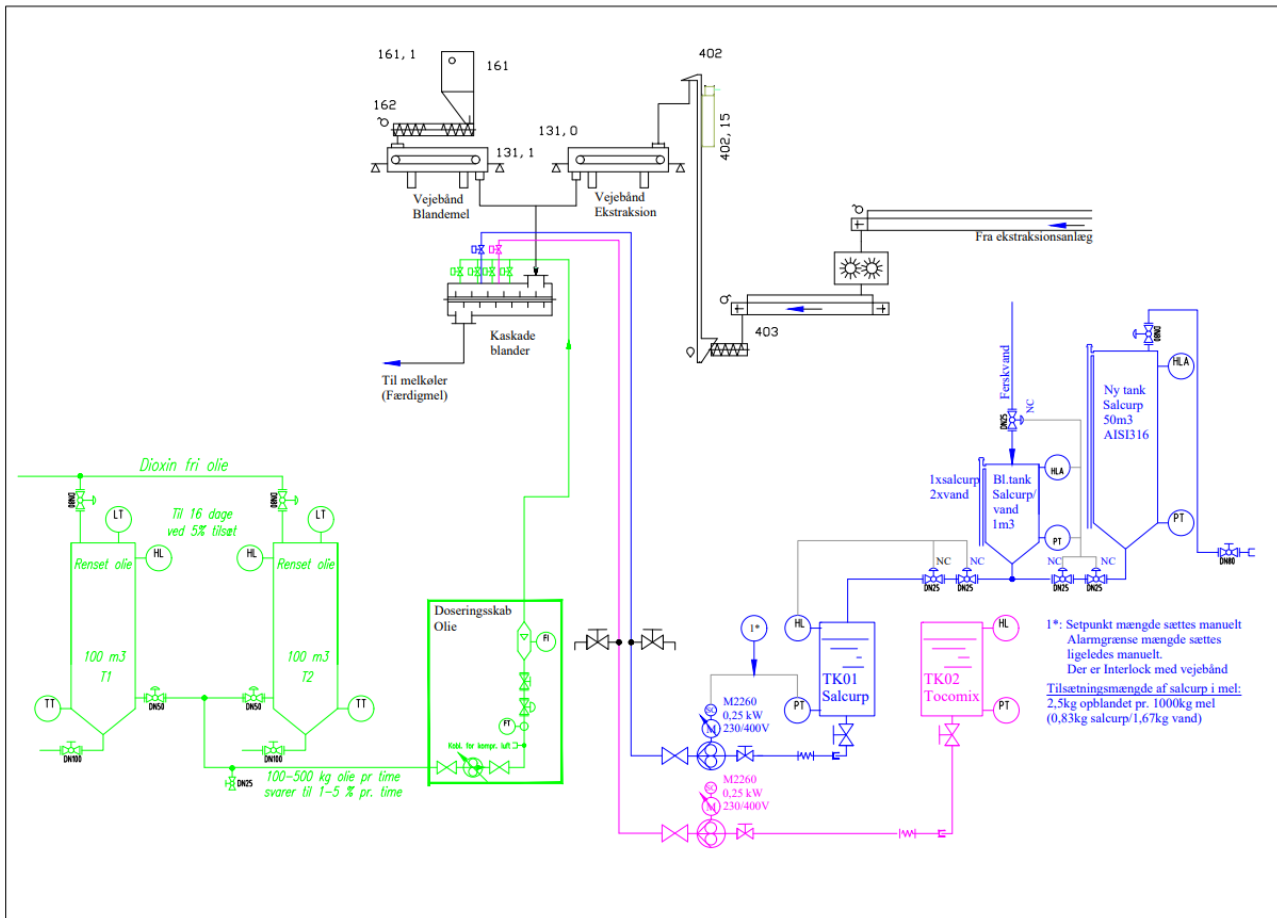
h) fiskemels- og fiskeolie fabrikker

Formål

TripleNine Esbjerg A/S tilsætter periodevist Sal Curb til mel som har været gennem ekstraktionsanlægget. Sal Curb anvendes til bakteriekontrol. I dag modtages Sal Curb i palletanke, hvorfra Sal Curb pumpes til en dagtank på 1.000 L. I dagtanken iblandes vand for at opnå det rette blandingsforhold. Fra dagtanken pumpes Sal Curb til doseringsstedet ved kaskadeblanderen.

TripleNine Esbjerg A/S ønsker at opstille en tank på 50 m3 i en eksisterende tankgrav indeholdende 2 tanke på hver 100 m3 til rensede fiskeolie fra dioxinanlægget.

Sal Curb tanken skal erstatte palletanke. Den nye tank placeres inde på ekstraktionsanlæggets afspærret areal.



Sal Curb fyldes fra lagertank på 50 m3 til dagtank på 1.000 L. I dagtank sker der en opblanding før dosering til kaskadeblender efter vejesystem.

Tankens opbygning og udstyr

Tanken udføres i rustfri stål kvalitet AISI 316. Det samlede rumindhold bliver 50 m3. Tanken stilles på ben. Overløb føres til jord inde i tankgård.

Tanken er uisolereet.

Tanken fyldes via koblingsordning som placeres inden i tankgård, således at spild kan opsamles.

Tanken udstyres med tryktransmitter til niveauvisning og en overfyldningsalarm som tilsluttes ekstraktionsanlæggets SRO anlæg.



Miljøforhold:

Tanken placeres i eksisterende tankgård for rensede fiskeolie. Tankgårdens mål er 12,5m x 8,01 m x 1,25m. Tankgårdens areal er 100 m² og opsamlingsvolumen er 125 m³. De 2 fiskeolietanke er på 100 m³ hver. Tømning af regnvand fra tankgård sker ved manuel åbning af dræventil. Operatør vurderer på renheden af regnvandet og kan herefter vælge at dræne til havnebassin eller til rensningsanlæg. Ventiler til tankgård står lukket og åbnes kun ved dræning af tankgård. I tankgården er der indrettet et sandfang på 650 l. Ved dræning til havnebassin vil regnvandet gennemløbe sandfang og olieudskiller som har en kapacitet på 3 l/s (10,8 m³/h). Ved dræning til rensningsanlæg vil regnvandet gennemløbe sandfang i tankgård og sidenhen både et sandfang og olieudskiller inden afløb til offentlig spildevandsledning.

PI på spildevand vist i dokumentet "60-049_afledningsplan_salcurp.pdf"

Hele området omkring ekstraktionsanlægget er indhegnet og aflåst.

Påfyldning tank:

Sal Curb tank fyldes fra lastbil. Tankpladsen er et befæstet område på ca. 16 m² med afløb til opsamlingsbrønd. Lastbilen parkerer således at koblingsstudsene er inde over tankpladsen. Der lægges en slange over jord som kobles på Sal Curb tank.

Spild og overfladevand fra tankplads løber i afløb som ender i opsamlingsbrønd. Tømning af opsamlingsbrønd sker manuelt. Forinden tømning af brønd vil operatør sikre at der ikke er synlige forureninger i opsamlingsbrønden. Er der synlige tegn på forurening, rekvireres en slamsuger og væsken bortskaffes i hht SDS.

Normalt vil der ikke være forurening. Brønden tømmes ved manuel start af pumpe. Vandet pumpes fra opsamlingsbrønden gennem et kulfilter, op til udledningsspunkt, hvor vandet gennemløber sandfang og olieudskiller før udledning til offentligt renseanlæg.

Regnvand

Ifølge DMI var nedbørsmængden i Esbjerg i 2022 = 762 mm/m². Det svarer til rundt regnet ca. 80 m³ regnvand fra tankgård. Størstedelen ledes til havnebassin. Forholdet er uændret med denne ansøgning.

Overblik

| | |
|-----------------------------------|--|
| Emissioner til luft: | Ved påfyldning af tanken vil der være ubetydelige emissioner til luft. Det vil sige at det kun er fortrængningsluften i tanken. Derudover er der ingen emissioner til luft. |
| Emissioner til vand fra tankgård | Tank placeres i eksisterende tankgård som kan rumme tankens indhold + 10%. Dræning af tankgård sker manuelt efter behov, hvor operatør vælger om der drænes til havnebassin eller til renseanlæg. Uanset valg, gennemløber drænvandet fra tanken både sandfang og olieudskiller. |
| Emissioner til vand fra tankplads | Lastbiler holder over befæstet tankplads. Afløb ledes til en samlebrønd. Tømning af samlebrønd sker overvåget med manuel start af pumpe. Regnvand gennemløber kulfilter, sandfang og olieudskiller før det ledes til offentligt renseanlæg. |
| Støj: | Der installeres ingen udvendige støjkilder |
| Lugt: | Ved påfyldning af tanken vil der være et ubetydeligt lugtbidrag. Det vil sige at det kun er fortrængningsluften i tanken. Derudover er der ingen lugtbidrag. |

Til: Tanja Smetana (tasme@mst.dk)
Cc: Kim Sørensen (kas@999.dk)
Fra: Jacob Rasmussen (jr@enmiko.dk)
Titel: Triplenine Esbjerg A/S - ansøgning om SalCurb tank - anmodning om supplerende oplysninger
E-mailtitel: Triplenine Esbjerg A/S - ansøgning om SalCurb tank - anmodning om supplerende oplysninger (MST Id nr.: 8113543)
Sendt: 04-09-2023 15:45
Bilag: image001.emz; oledata.mso; 60-047_Tankplads_salcurp.pdf; 60-051_Flowdiagram_salcurb.pdf;

Hej Tanja,
Hermed fremsendes supplerende oplysninger.

Miljøvurderingsscreening (VVMscreening) vedlagt.

- Oplysninger om placering og karakter af rørføringen (inden-/udendørs) fra tanken til produktionen. Hvis rørføringen er udendørs, inkluderes også oplysninger om materiale, rørtykkelse og flow, samt befæstelse på det udendørs område rørføringen krydser.

[Se vedhæftet 60-047_Tankplads_salcurp.pdf](#)

- En redegørelse for ændringen i oplagsmængder og forbrug af SalCurb (fra palletanke til 50 m3 tank), herunder hidtidige oplagsforhold

[Der vil efter opførelse af tank, ikke længere blive opbevaret Salcurb i palletanke.](#)

[Det forventes ikke at nuværende oplagsmængder eller forbrug vil blive påvirket af projektets udførelse.](#)

- En redegørelse for støj, herunder om der opsættes nye støjkluder i form af fx pumper, samt evt. ændrede transportmængder/-mønstre som følge af overgang fra palletanke til stationær tank.

[Der installeres ingen udendørs støjkluder.](#)

- Hvor tit vil der ske påfyldning af tanken, og i hvor store mængder ad gangen? Det er oplyst i ansøgningen, at påfyldningsstuden befinder sig inden for tankgården.

[Der forventes et fortsat forbrug på 15.000-20.000 L pr. år.](#)

[Dvs. en modtagelse ca. pr. 1½ år](#)

- Hvornår udløses overfyldsalarmerne? - Er tanken enkeltvægget eller dobbeltvægget?

[Se 60-051_Flowdiagram_salcurb.pdf \(HLA 90% = ca. 45 m3\)](#)

[Tanken er enkeltvægget.](#)

[Signallampe udendørs lyser ved aktivering af HLA](#)

Med venlig hilsen

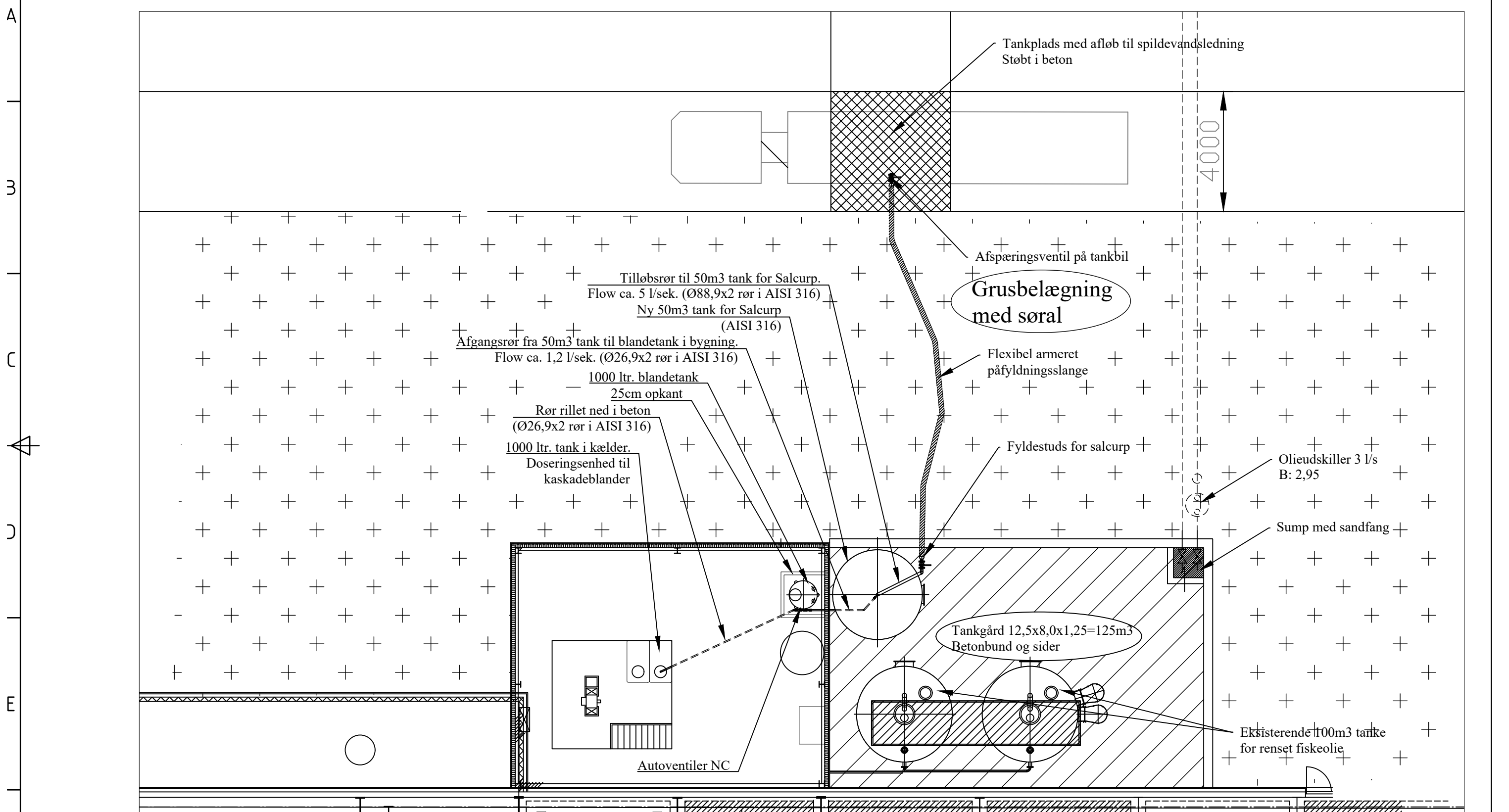
Jacob Rasmussen


Indehaver

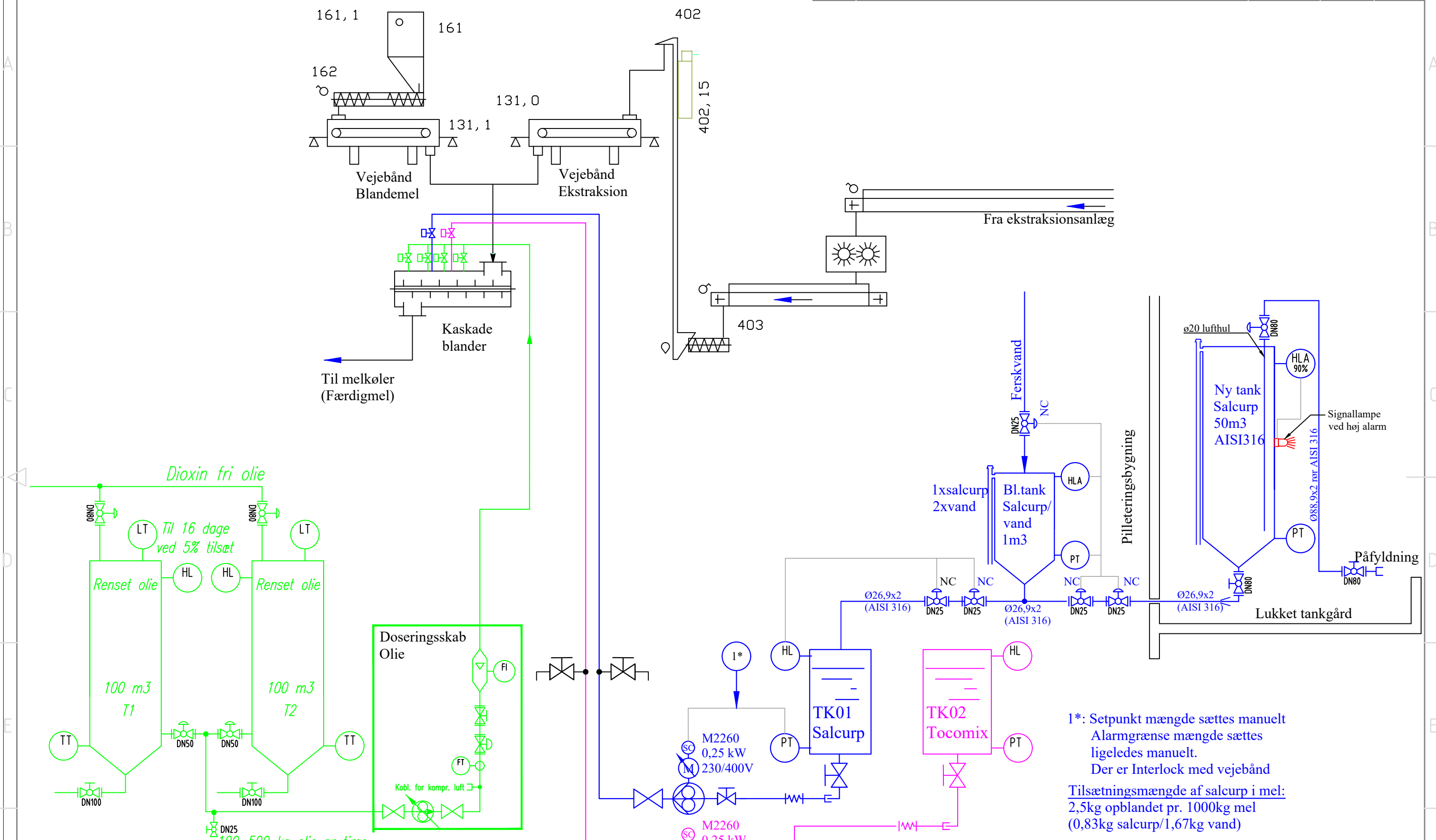
Enmiko www.enmiko.dk
Forssavej 42 [LinkedIn](#)
7600 Struer [Facebook](#)
Mobil: (+45) 29658451 jr@enmiko.dk

Enmiko
ENERGI & MILJØ

| Rev.nr. | Revision note | Dato | Sign. | Kont. |
|---------|---|------------|-------|-------|
| A | Påført dimensioner, flow mm. på tegningen | 09.08.2023 | KAA | Kont. |



| Pos. nr | Antal | Navn, materiale, dimension etc | Artikel nr./Reference | |
|--|--------------------|--|-------------------------|----------------|
| Tegnet af K. Aagaard | Dato 2023.08.09 | Filename 60-047 | Ordre nr. - | Skala 1:125 |
|  TripleNine Fish Protein Fiskerihavns-gade 35 DK - 6700 Esbjerg | | Placering af tankudstyr/fyldeplads Salcurp, Esbjerg | | |
| | | 60-047 | Edition 297x420 A A3 | |



Dioxin fri olie

Til 16 dage ved 5% tilsæt

100-500 kg olie pr time svarer til 1-5 % pr. time

1*: Setpunkt mængde sættes manuelt
 Alarmgrænse mængde sættes ligeledes manuelt.
 Der er Interlock med vejebånd
Tilsætningsmængde af salcurb i mel:
 2,5kg opblandet pr. 1000kg mel
 (0,83kg salcurb/1,67kg vand)

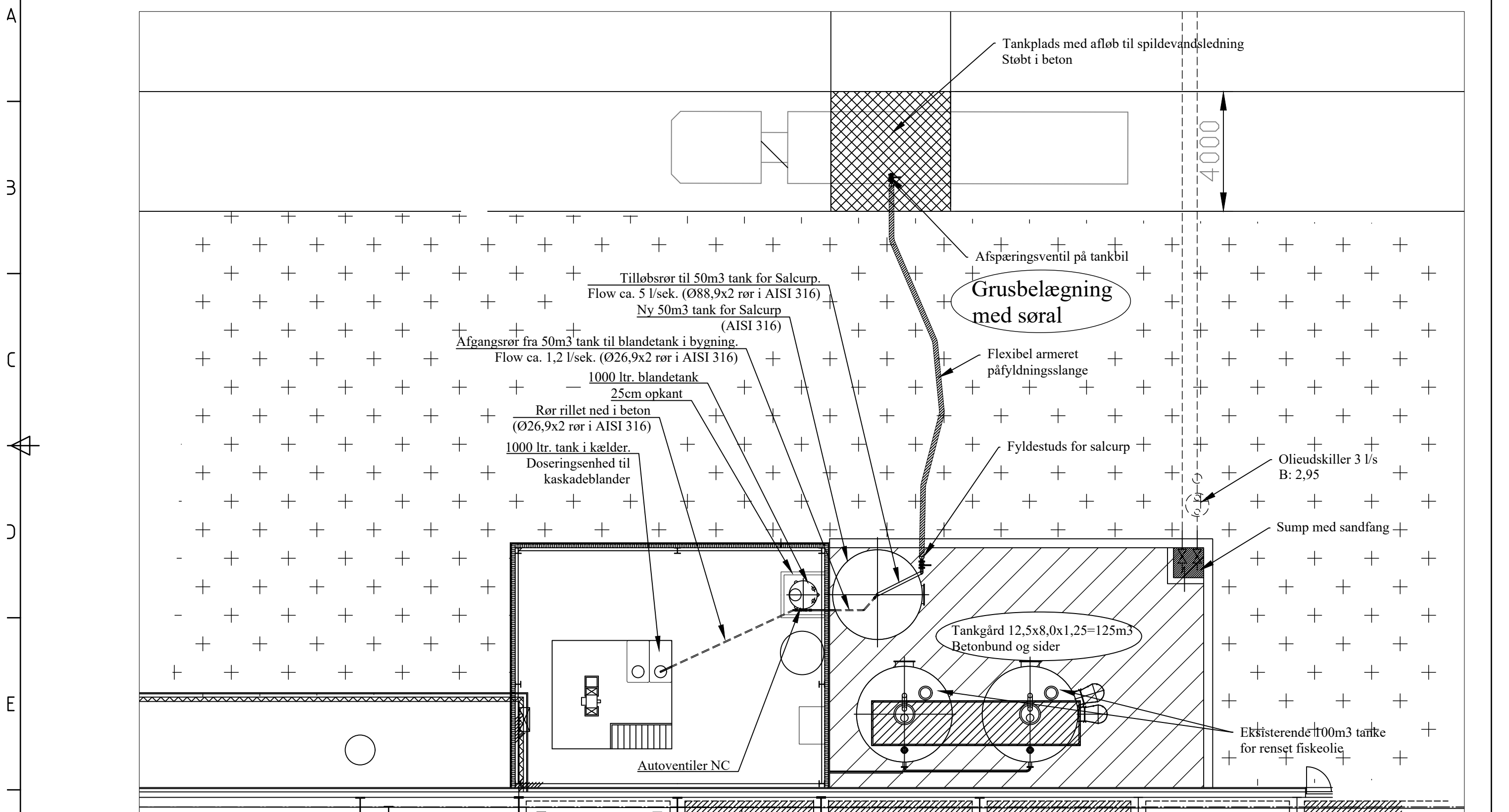
| | | | |
|---|--------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Pos. nr | Antal | Navn, materiale, dimension etc | Artikel nr./Reference |
| Tegnet af K. Aagaard | Dato 2023.08.10 | Filename 60-051 | Ordre nr. - |
| TripleNine Fish Protein Fiskerihavnsvej 35 DK - 6700 Esbjerg | | | Skala 1:x |
| Flowdiagram tilsætning af salcurb i fiskemel Mellageret, Esbjerg | | | Edition 0 |
| 60-051 | | | 297x420 A3 |


TripleNine Esbjerg
Sal Curb tank
50 m³
Rustfri AISI 316



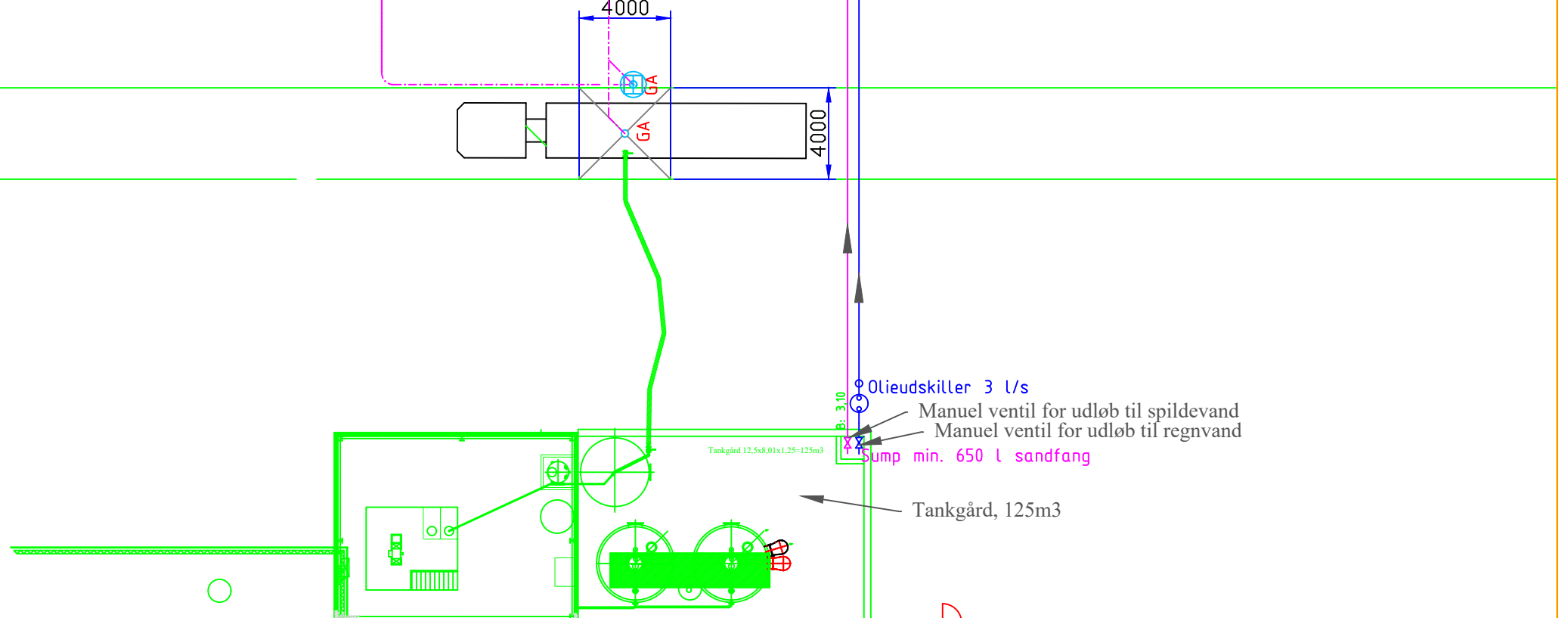
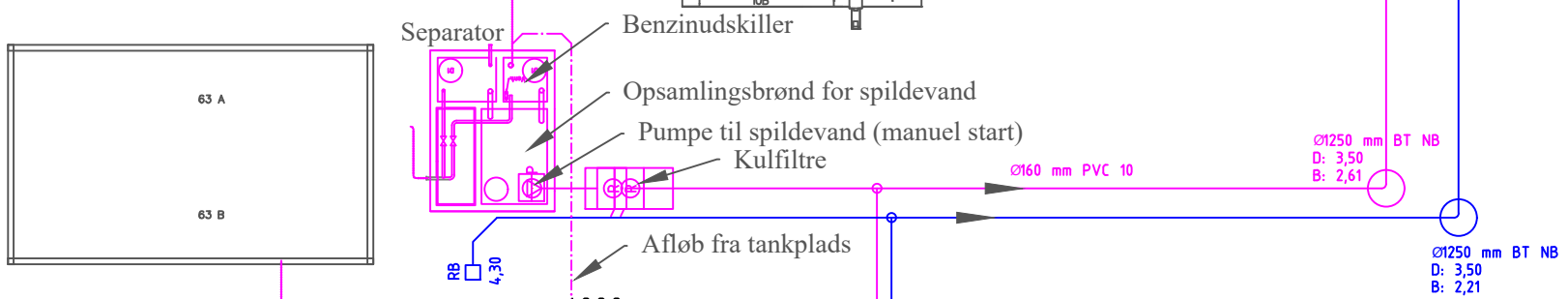
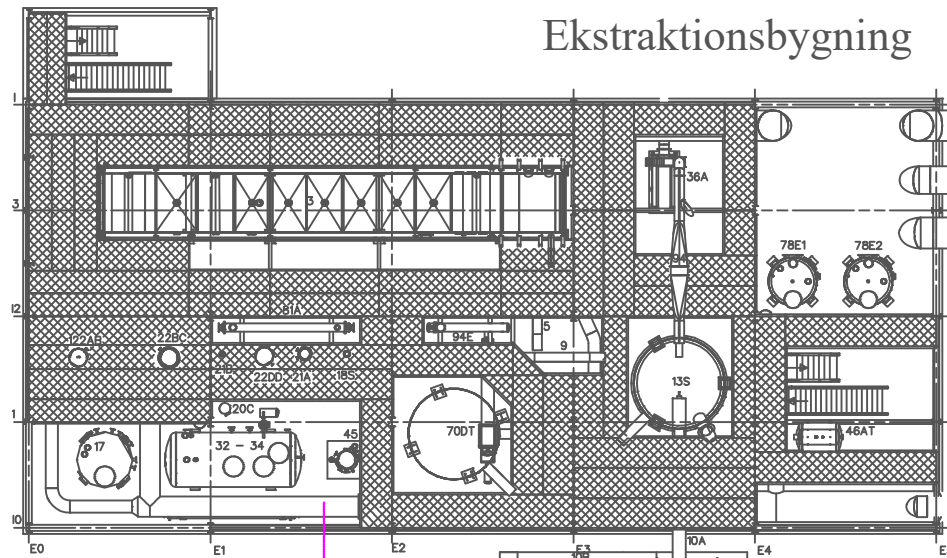
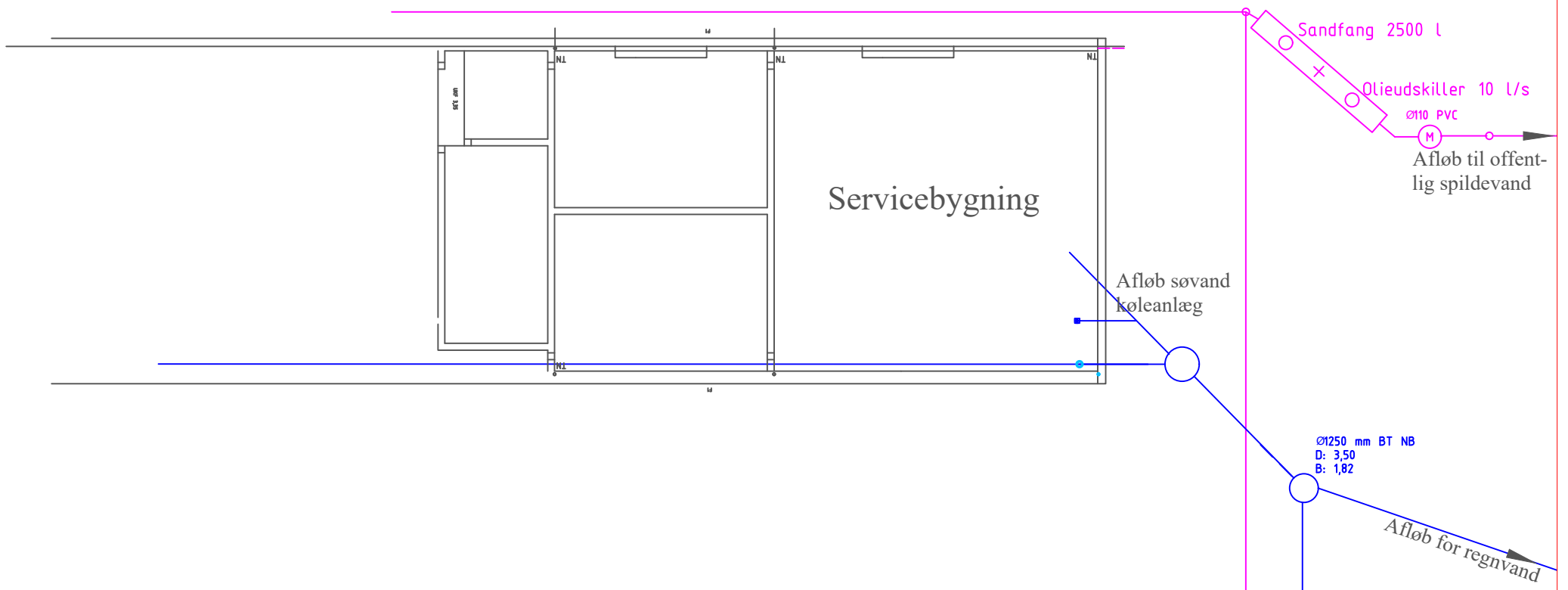
1 2 3 4 5 6 7 8


| Rev.nr. | Revision note | Dato | Sign. | Kont. |
|---------|---|------------|-------|-------|
| A | Påført dimensioner, flow mm. på tegningen | 09.08.2023 | KAA | Kont. |

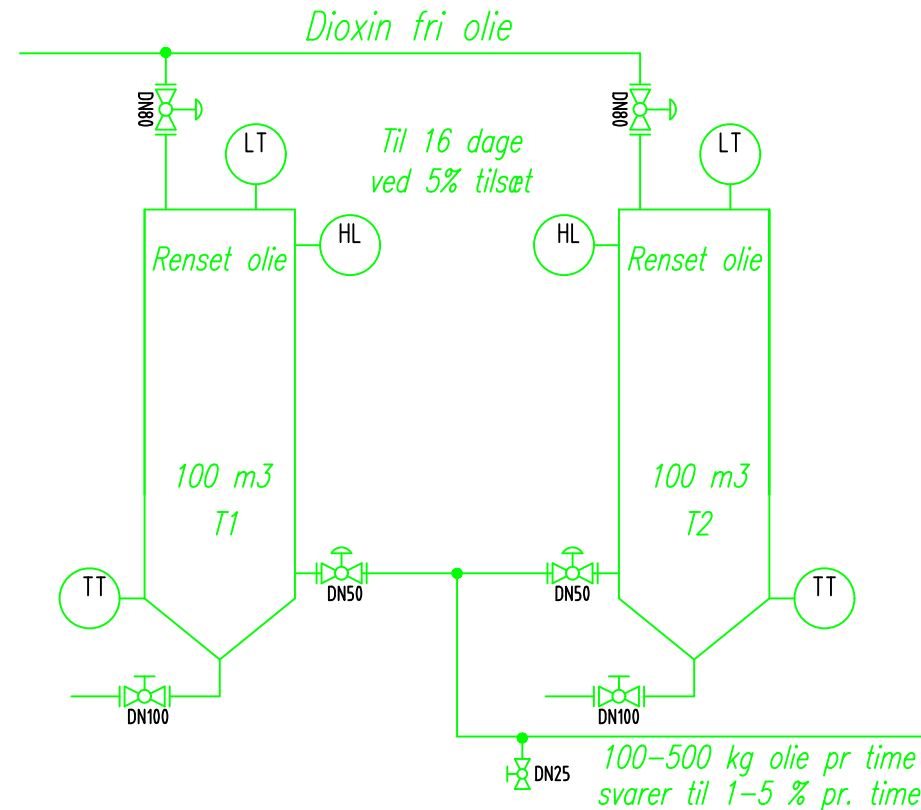
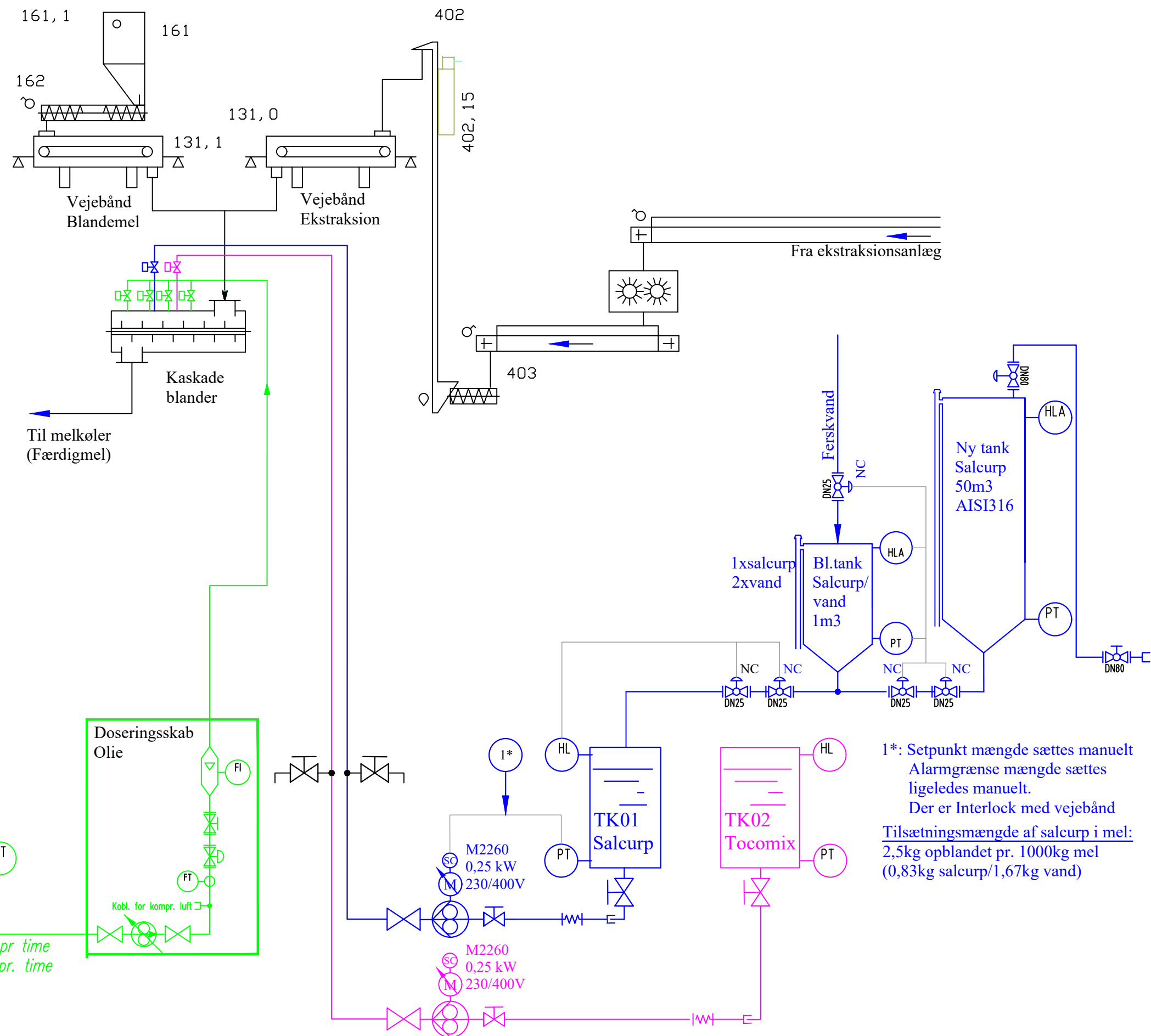


| Pos. nr | Antal | Navn, materiale, dimension etc | Artikel nr./Reference | |
|---|--------------------|--|--|----------------|
| Tegnet af K. Aagaard | Dato 2023.08.09 | Filename 60-047 | Ordre nr. - | Skala 1:125 |
|  | | TripleNine Fish Protein Fiskerihavnsvej 35 DK - 6700 Esbjerg | Placering af tankudstyr/fyldeplads Salcurp, Esbjerg | |
| 60-047 | | | Edition A | 297x420 A3 |

1 2 3 4 5 6 7 8

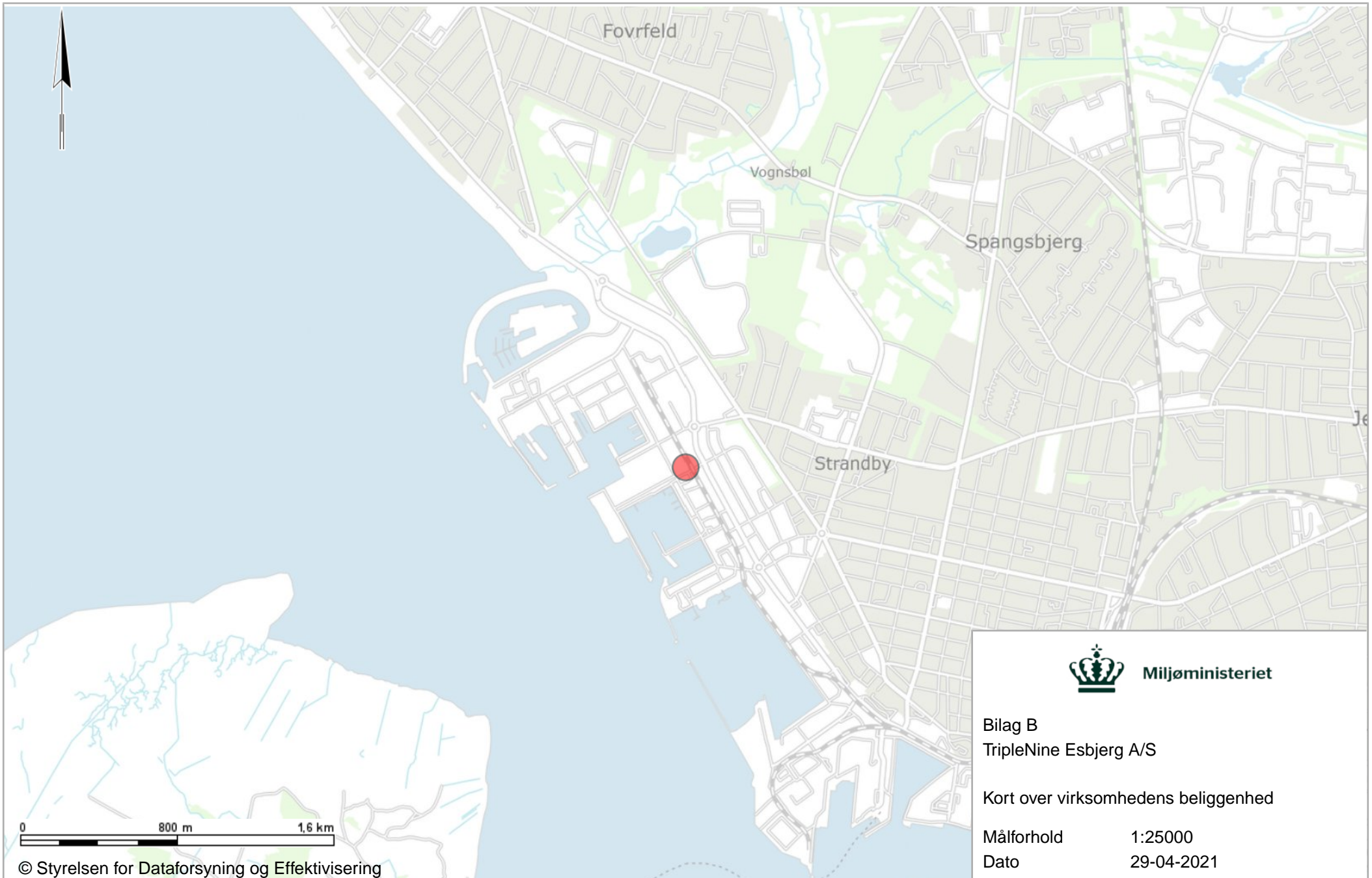


| Pos. nr | Antal | Navn, materiale, dimension etc | Artikel nr./Reference | |
|---|--------------------|--------------------------------|---|----------------|
| Tegnet af K. Aagaard | Dato 2023.01.08 | Filename 60_049 | Ordre nr. - | Skala 1:250 |
|  TripleNine Fish Protein Fiskerihavnsgade 35 DK - 6700 Esbjerg | | | Afløbsledningsplan fra tankgård med salcurptank til offentlige ledninger, Esbjerg | |
| | | | 60-049 | Edition 0 |



1*: Setpunkt mængde sættes manuelt
 Alarmgrænse mængde sættes ligeledes manuelt.
 Der er Interlock med vejbånd

Tilsætningsmængde af salcurp i mel:
 2,5kg opblandet pr. 1000kg mel
 (0,83kg salcurp/1,67kg vand)



Miljøministeriet

Bilag B

TripleNine Esbjerg A/S

Kort over virksomhedens beliggenhed

Målforshold 1:25000

Dato 29-04-2021

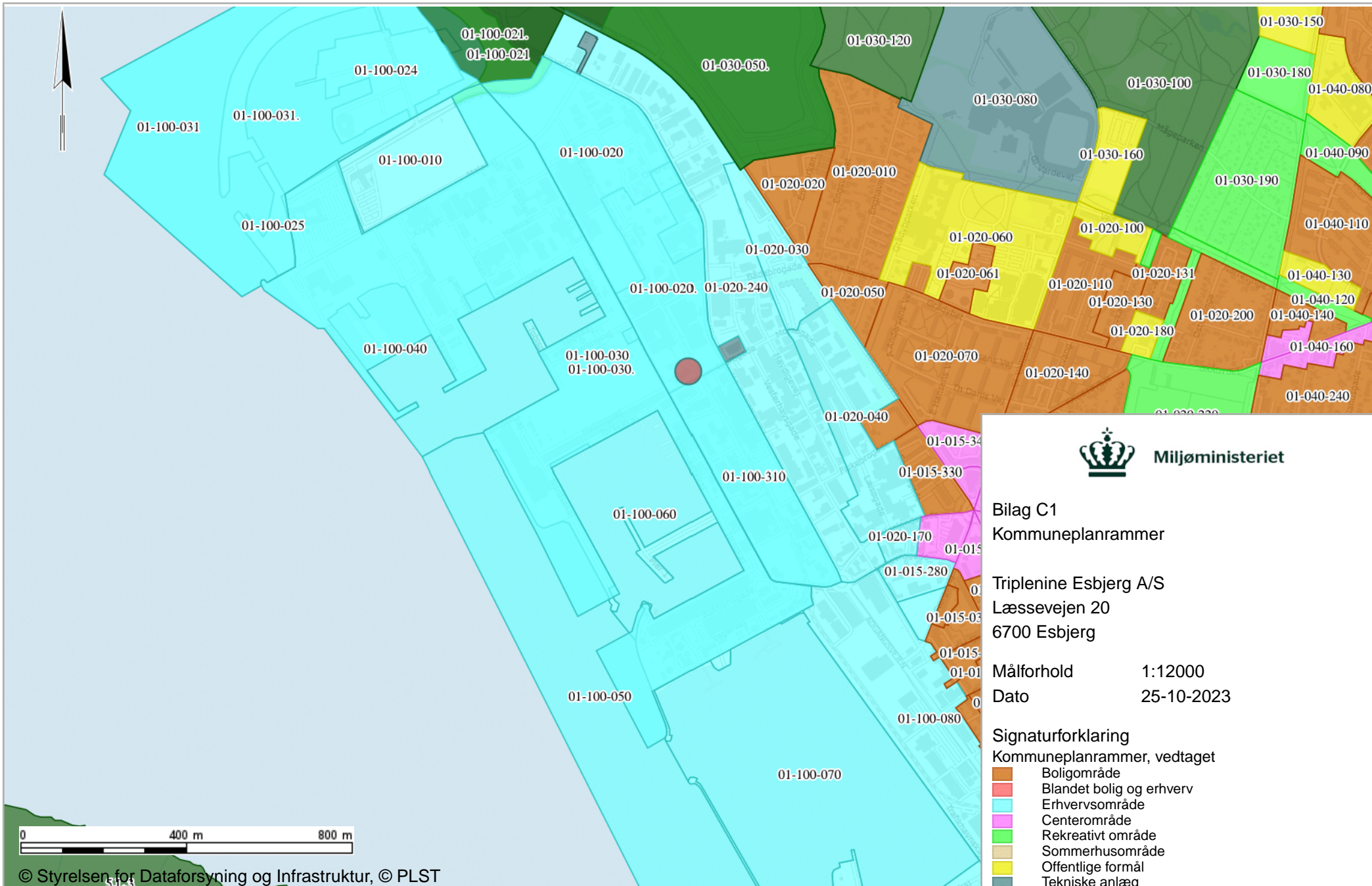
Signaturforklaring

 Viste punkter

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

Ortofoto fra COWI

COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.



Miljøministeriet

Bilag C1
Kommuneplanrammer

Triplene Esbjerg A/S
Læssevejen 20
6700 Esbjerg

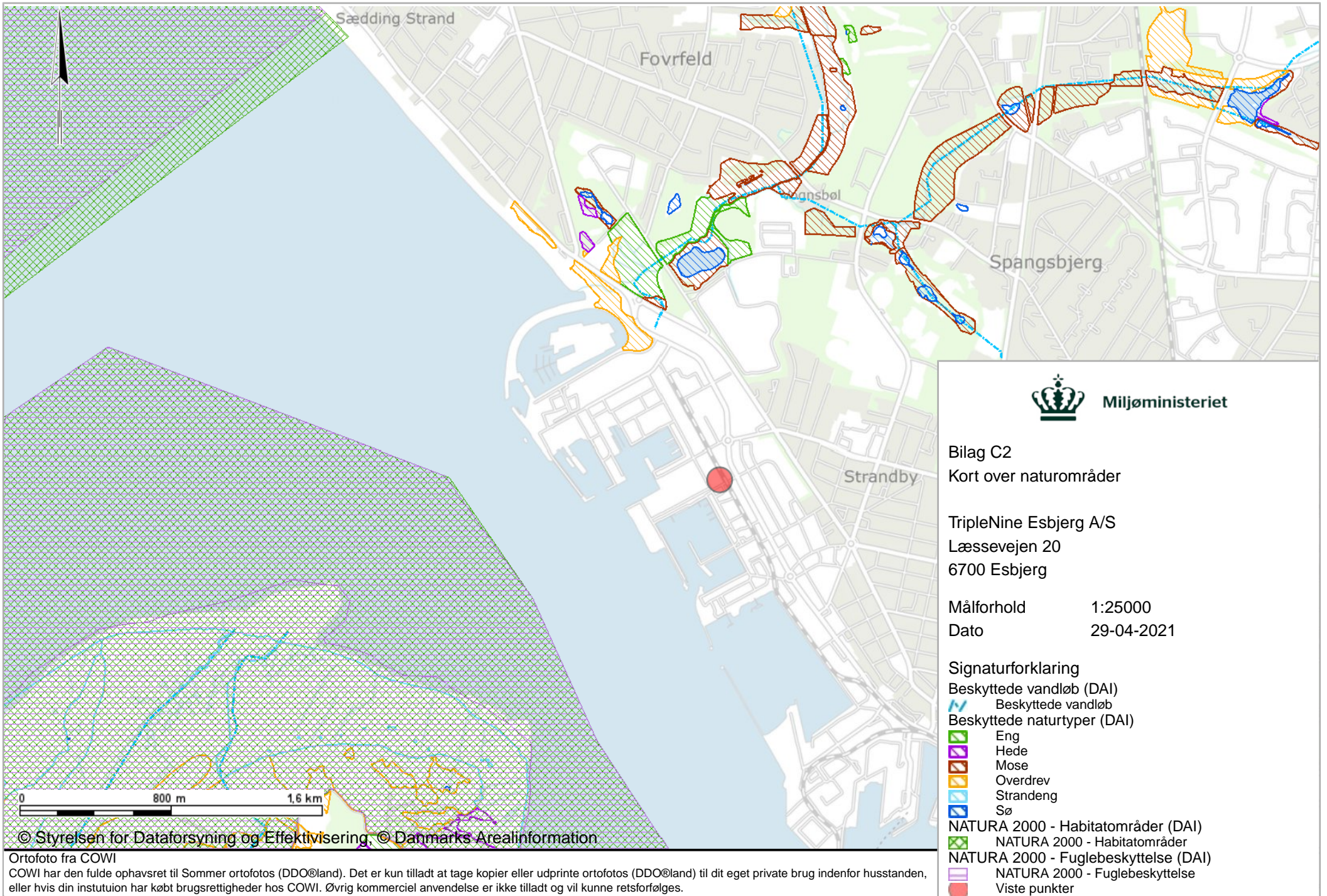
Målforhold 1:12000
Dato 25-10-2023

Signaturforklaring
Kommuneplanrammer, vedtaget

- Bologområde
- Blandet bolig og erhverv
- Erhvervsområde
- Centerområde
- Rekreativt område
- Sommerhusområde
- Offentlige formål
- Tekniske anlæg
- Landområde
- Andet
- Viste punkter

© Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur, © PLST

Ortofoto fra COWI
COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din instuitions har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.



Bilag C2
Kort over naturområder

TripleNine Esbjerg A/S
Læssevejen 20
6700 Esbjerg

Målforshold 1:25000
Dato 29-04-2021

Signaturforklaring

- Beskyttede vandløb (DAI)
- Beskyttede vandløb
- Beskyttede naturtyper (DAI)
- Eng
- Hede
- Mose
- Overdrev
- Strandeng
- Sø

- NATURA 2000 - Habitatområder (DAI)
- NATURA 2000 - Habitatområder
- NATURA 2000 - Fuglebeskyttelse (DAI)
- NATURA 2000 - Fuglebeskyttelse
- Viste punkter

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, © Danmarks Arealinformation

Ortofoto fra COWI

COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.



Bilag D: Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 5 af 3. januar 2023.

Jordforureningsloven (JFL):

Lovbekendtgørelse om forurennet jord, nr. 282 af 27. marts 2017.

Planloven (PL):

Lovbekendtgørelse nr. 1157 af 1. juli 2020 om planlægning.

Miljøvurderingsloven (MVL):

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023.

Naturbeskyttelsesloven:

Lovbekendtgørelse om Naturbeskyttelse, nr. 1392 af 4. oktober 2022.

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1083 af 9. august 2023.

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 806 af 14. juni 2023.

Miljøtilsynsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om miljøtilsyn, nr. 1536 af 9. december 2019.

Habitatbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21. august 2023.

Brugerbetalingssbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og anvendelse af gødning m.v., nr. 1519 af 29. juni 2021.

Bekendtgørelse om udledning af visse forurenende stoffer

Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder, nr. 1433 af 21. november 2017.

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

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 klassificering af kemiske stoffer og produkter

Vejledning nr. 9580 af 20. oktober 2004 om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter.

Lugtvejledningen

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>

Habitatvejledningen

Nr 9925 af 11/11/2020, Vejledning til bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

<https://www.retsinformation.dk/eli/retsinfo/2020/9925>

Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen

Orientering nr. 6/2008 om forebyggelse af jord -og grundvandsforurening på industrivirksomheder <https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-899-3/html/default.htm>

BREF-noter

Se oversigt på: <https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/>

Andet materiale

CLP-forordning: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3

REACH's kandidatliste: European Chemicals Agency: Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse, <https://echa.europa.eu/da/candidate-list-table>

EU's liste over harmoniserede klassificeringer: Bilag VI til CLP-forordningen

LOUS: Listen over uønskede stoffer. Orientering fra Miljøstyrelsen 3, 2010

BTR-vejledningen: Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, 2014/C 136/03

Bilag E: Liste over sagens akter, j.nr. 2023-7365

| Akt-id | Akttitel | Dokumenttitel | Brevdato | Aktnr |
|---------------|--|--|-----------------|--------------|
| 8656053 | SV: Høring vedr afgørelse om BTR i forbindelse med etablering af Salcurb tank | | 26-10-2023 | 16 |
| | | Vedhæft.: SV Høring vedr afgørelse om BTR i forbindelse med etablering af Salcurb tank (MST Id nr. 8652310) | | |
| 8652412 | Høring vedr udkast til afgørelse om BTR for Triplenine Esbjerg A/S | | 26-10-2023 | 15 |
| | | Vedhæft.: Aktdokument | | |
| | | Vedhæft.: Høring af virksomhed vedr BTR | | |
| | | Vedhæft.: Udkast til afgørelse om BTR | | |
| 8652310 | Høring vedr afgørelse om BTR i forbindelse med etablering af Salcurb tank | | 26-10-2023 | 14 |
| | | Vedhæft.: Aktdokument | | |
| | | Vedhæft.: Udkast til afgørelse om BTR | | |
| | | Vedhæft.: Høring af virksomhed vedr BTR | | |
| 8642113 | Sv: Høring vedr. udkast til afgørelse om miljøgodkendelse samt udkast til afgørelse om BTR | | 25-10-2023 | 13 |
| | | Vedhæft.: SV Høring vedr. udkast til afgørelse om miljøgodkendelse samt udkast til afgørelse om BTR (MST Id nr. 8638031) | | |
| 8641413 | SV: Høring vedr. udkast til afgørelse om miljøgodkendelse samt udkast til afgørelse om BTR | | 25-10-2023 | 12 |
| | | Vedhæft.: SV Høring vedr. udkast til afgørelse om miljøgodkendelse samt udkast til afgørelse om BTR (MST Id nr. 8638031) | | |
| 8638031 | Sv: Høring vedr. udkast til afgørelse om miljøgodkendelse samt udkast til afgørelse om BTR | | 24-10-2023 | 11 |
| | | Vedhæft.: Aktdokument | | |
| 8388025 | Høring vedr. Udkast til miljøgodkendelse samt afgørelse om BTR | | 19-09-2023 | 10 |
| | | Vedhæft.: Aktdokument | | |
| | | Vedhæft.: Høringsbrev udkast til virksomhed | | |
| | | Vedhæft.: Udkast til afgørelse om BTR | | |
| | | Vedhæft.: Udkast til miljøgodkendelse SalCurb tank | | |
| 8387968 | Høring vedr. udkast til afgørelse om miljøgodkendelse samt udkast til afgørelse om BTR | | 19-09-2023 | 9 |
| | | Vedhæft.: Aktdokument | | |

| | | | | |
|---------|---|--|------------|---|
| | | Vedhæft.: Høringsbrev udkast til virksomhed | | |
| | | Vedhæft.: Udkast til afgørelse om BTR | | |
| | | Vedhæft.: Udkast til miljøgodkendelse SalCurb tank | | |
| 8267484 | SV: Triplenine Esbjerg A/S - ansøgning om SalCurb tank - anmodning om supplerende oplysninger | | 04-09-2023 | 8 |
| | | Vedhæft.: SV Triplenine Esbjerg AS - ansøgning om SalCurb tank - anmodning om supplerende oplysninger (MST Id nr. 8113543) | | |
| | | Vedhæft.: Sal Curb tank - Screeningsskema ansøgning om miljøvurdering VVM (002) | | |
| 8267450 | Triplenine Esbjerg A/S - ansøgning om SalCurb tank - anmodning om supplerende oplysninger | | 04-09-2023 | 7 |
| | | Vedhæft.: Triplenine Esbjerg AS - ansøgning om SalCurb tank - anmodning om supplerende oplysninger (MST Id nr. 8113543) | | |
| | | Vedhæft.: image001 | | |
| | | Vedhæft.: oledata | | |
| | | Vedhæft.: 60-047_Tankplads_salcurp | | |
| | | Vedhæft.: 60-051_Flowdiagram_salcurb | | |
| 8113543 | Sv: Triplenine Esbjerg A/S - ansøgning om SalCurb tank - anmodning om supplerende oplysninger | | 14-08-2023 | 6 |
| | | Vedhæft.: Triplenine Esbjerg AS - ansøgning om SalCurb tank - anmodning om supplerende oplysninger | | |
| | | Vedhæft.: Screeningsskema ansøgning om miljøvurdering VVM | | |
| 8101139 | Udskrift af annonce på hjemmeside | | 11-08-2023 | 5 |
| | | Vedhæft.: Aktdokument | | |
| | | Vedhæft.: Triplenine Esbjerg A_S_Ansøgning om miljøgodkendelse.pdf | | |
| 8075338 | Triplenine Esbjerg A/S - ansøgning om SalCurb tank - anmodning om supplerende oplysninger | | 08-08-2023 | 3 |
| | | Vedhæft.: Triplenine Esbjerg AS - ansøgning om SalCurb tank - anmodning om supplerende oplysninger | | |
| | | Vedhæft.: 119914895 | | |
| 8100406 | Kvittering for ansøgning og anmodning om supplerende oplysninger | | 07-08-2023 | 4 |
| | | Vedhæft.: Aktdokument | | |

| | | | | |
|---------|--|--|------------|---|
| | | Vedhæft.: brev m kvitterng og anmodning om suppl opl | | |
| 6862221 | [Sagsnr.:23/3583] - [Dok.nr.:45866/23] Udtalelse til MST | | 14-02-2023 | 2 |
| | | Vedhæft.: [Sagsnr.233583] - [Dok.nr.4586623] Udtalelse til MST | | |
| | | Vedhæft.: Udtalelse til MST_CaseNo23-3583_4977423_v1 | | |
| 6775759 | Indsendelse nr. 1 | | 01-02-2023 | 1 |
| | | Vedhæft.: Aktdokument | | |
| | | Vedhæft.: Bilag_VVM.pdf | | |
| | | Vedhæft.: 999 Esbjerg AS afgørelse om basistilstandsrapport_.pdf | | |
| | | Vedhæft.: Basistilstandsrapport vedr. isohexan inkl. fraktionen n-hexan.pdf | | |
| | | Vedhæft.: Ansøgning miljøgodkendelse Sal Curb tank TripleNine Esbjerg.pdf | | |
| | | Vedhæft.: Bilag_Spildevand.pdf | | |
| | | Vedhæft.: Gældende hoveddokument for ansøgningen | | |
| | | Vedhæft.: 60-049_afledningsplan_salcurp.pdf | | |
| | | Vedhæft.: Konflikt rapport for ansøgningen | | |
| | | Vedhæft.: Sal Curb tank 50 m3 TripleNine Esbjerg.pdf | | |
| | | Vedhæft.: Hoveddokument for ansøgningen | | |
| | | Vedhæft.: TripleNine Esbjerg AS_basistilstandsrapport - Sal Curb tank 50m3.pdf | | |
| | | Vedhæft.: Flow.pdf | | |
| | | Vedhæft.: 117500_-_SAL CURB K2 LIQUID_-_SDS EU_-_6_-_20210929_-__(da).pdf | | |

BILAG F

Afgørelse om basistilstandsrapport (BTR)



Triplenine Esbjerg A/S
Lassevejen 20
6700 Esbjerg

Virksomheder
J.nr. 2023 - 7365
Ref. TASME/CHELL
Den 27. oktober 2023

Sendes pr. e-mail til kas@999.dk og pr. digital post til virksomhedens cvr-nr.

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport for Triplenine Esbjerg A/S

Miljøstyrelsen har den 1. februar 2023 modtaget en ansøgning om opstilling af en 50 m³ tank til desinfektionsmidlet SalCurb fra Triplenine Esbjerg A/S.

Miljøstyrelsen har i den forbindelse modtaget oplysninger om forhold beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport¹.

Triplenine Esbjerg A/S er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.4.b.i.1 i godkendelsesbekendtgørelsen².

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 skal der træffes afgørelse om, hvorvidt det ansøgte udløser, at der skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport jf. § 15, stk. 2. Vurderingen er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15 stk. 1.

Virksomheden har udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden dateret den 20. april 2022.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke skal udarbejdes en supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1.

Oplysninger

Miljøstyrelsen har den 1. februar 2023 modtaget en liste over de farlige stoffer/blandinger af stoffer (jf. CLP-forordningen³), som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med det ansøgte projekt. Listen indeholder oplysninger om trin 1-3⁴ og er vedlagt som bilag A.

¹ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: <https://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021

³ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3

⁴ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: <https://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

Herudover har Miljøstyrelsen modtaget oplysninger om mængder i forbindelse med

- brug, fremstilling og frigivelse, og
- håndtering, levering, opbevaring og anvendelse

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen vurderer, at etableringen af en tank til desinfektionsmidlet SalCurb på Triplenine Esbjerg A/S ikke udløser at der skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens §15, stk. 1.

Årsagen er, at de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med den ansøgte bilag 1-virksomhed og de teknisk og forureningsmæssigt forbundne aktiviteter, ikke vurderes at kunne medføre risiko for forurening af jord- og grundvand.

SalCurb er efter CLP-forordningen klassificeret som

- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H331 Giftig ved indånding.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Stoffet er ikke klassificeret som miljøfarligt, giftigt eller skadeligt for vandlevende organismer. Det er ligeledes i sikkerhedsdatabladet anført, at blandingen ikke indeholder enkeltstoffer, der vurderes at være vPvB / PBT⁵ ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII. Produktet indeholder heller ikke bestanddele, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57(f), forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1 % eller højere.

Derudover opbevares stoffet i overjordisk tank i tankgård og håndteres primært på på faste tætte underlag. Kun ved overpumpning fra bil, noget som kun vil foregå en gang om året, udlægges slangen på stenbelagt underlag. Denne operation vil blive overvåget, og da frekvensen for operationen er meget lav, og slangen udlægges overjordisk, så vurderes det ikke at være nok til at udløse krav om basistilstandsrapport.

Miljøstyrelsen vurderer på det grundlag, at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport, idet stoffet ikke vil kunne forårsage længerevarende jord- eller grundvandsforurening.

⁵ PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof. vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof.

Partshøring

Der er foretaget høring af virksomheden i henhold til forvaltningsloven. Der er modtaget høringssvar den 26. oktober 2023. Triplenine Esbjerg A/S har ikke haft bemærkninger til udkast til afgørelse.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 61, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over miljøgodkendelsen.

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

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

Nærmere klagevejledning fremgår af miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101⁶. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret særskilt, men vil blive vedlagt som en del af miljøgodkendelsen, som vil blive offentliggjort.

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

Med venlig hilsen
Tanja Smetana

Bilag A: BTR-redegørelse trin 1-3

⁶ Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 5 af 3. januar 2023

TripleNine Esbjerg A/S
CVR: 32566278
P-nummer: 1015653910
Listepunkt nr. 6.4.b.i/6.5

Kontaktperson TripleNine Esbjerg A/S: Henrik Sørensen

Basistilstandsrapport trin 1-3

TripleNine Esbjerg A/S er underlagt godkendelsesbekendtgørelsens kapitel 4 omhandlende udarbejdelse af basistilstandsrapport ved ansøgning om miljøgodkendelse af jf. §15.

Kortlægning af behovet for udarbejdelse af basistilstandsrapport har TripleNine Esbjerg A/S fået udarbejdet efter kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter jf. artikel 22 stk. 2 i direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner.

Bruttolisten

Bruttolisten er udarbejdet for stoffer og materialer i dunke, tønder, IBC og lagertanke. Stoffer og materialer, hvor der er et årligt forbrug mindre end 10 kg/liter er ej medtaget.

Bruttolisten er udarbejdet for stoffer og materialer som anvendes, frigives eller fremstilles i forbindelse med aktiviteter omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen eller for aktiviteter, som teknisk og forureningsmæssigt er forbundet hermed.

Frasortering trin 1

Første trin er frasortering af kemi baseret på klassificering i Artikel 3 i CLP forordning 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Dernæst er stoffer og materialer med et årligt forbrug på under 10 kg/liter ej medtaget.

Frasortering trin 1:

1. Frasorteret er stoffer som ikke er klassificeret i hht CLP-forordningen.
2. Frasorteret er stoffer som ikke er klassificeret som miljøfarlige, kræftfremkaldende eller som ikke udgør en risiko for jord og grundvand.
3. Frasorteret er stoffer som anvendes i mængder under 10 kg årligt.
4. Frasorteret er stoffer på gasform, da kemi på gasform ikke forårsager jord og grundvandsforurening.

Frasortering trin 2

Jf. vejledning for udarbejdelse af basistilstandsrapport trin 2, reduceres listen over stoffer og materialer til en liste med kun de stoffer og materialer som kan have langvarig påvirkning af jord og grundvand. Det vil sige at stoffer og materialer som er CLP mærket, men ikke har H4xx sætninger, kan i udgangspunktet frasorteres i trin 2.

Frasortering trin 3

Stoffer og materialer som er videre efter frasortering i trin 1 og trin 2 er stoffer og materialer som er mærket H4xx. Frasortering i trin 3 foretages ud fra en vurdering af, hvordan stofferne anvendes, opbevares og håndteres. Vurderingen laves ud fra indretning af oplag, håndteringsområde og beskyttelses foranstaltninger mod jord og grundvandsforurening.

Stofferne frasorteres hvis det vurderes at håndtering og oplagring sker på sikker og forsvarlig måde, hvor der anvendes egnet emballage og hvor spild kan opsamles.

Klassificering af stoffer og materialer

Hos TripleNine Esbjerg A/S lagres kemi i dunke, tønder og IBC indendørs med mulighed for opsamling ved spild. Håndtering sker på fast tæt betongulv. Ingen af stofferne på bruttolisten som lagres indendørs udgør en risiko for kort eller længerevarende jord- og grundvandsforurening. Det er således ikke nødvendigt at bruttolistens stoffer vurderes for deres farlige karakter, mobilitet, persistens og bionedbrydelighed.

Udendørs lagres Dieselolie i en 5,9 m³ overjordisk tank og Hexan i 2 x 60 ton nedgravet tanke med vakuumsat kappe.

Miljøstyrelsen traf den 21. januar 2022 afgørelse om, at TripleNine Esbjerg A/S skulle udarbejde en basistilstandsrapport i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse til Testproduktion af Marine Råvare. Da der ikke tidligere er udarbejdet en basistilstandsrapport, skulle rapporten omhandle hele virksomheden (inkl. det ansøgte projekt. Den udarbejdede rapport for n-Hexan dateret 20. april 2022 er vedlagt som bilag sammen med afgørelsen om basistilstandsrapport).

Ændringer i stoffer siden Trin 1-3 udarbejdet 21. januar 2022

Nyt i denne vurdering af basistilstandsrapportens trin 1-3 er at Sal Curb medtages. Sal Curb er et desinfektionsmiddel som tilsættes mel ved bakterievækst.

| Kemikalie | CAS-nr. | CLP fareklasse | Stofgruppe | Tilstandsform | Oplagsform/ lokation | Oplagsmængde | Forbrug | Frasortering - trin 2 | Frasortering - trin 3 |
|--------------------|--|----------------------|----------------------------|---------------|---|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Trin | 1 | | 2 | | 3 | | | | |
| Sal Curb Liquid | 64-18-6 (25-49,9%) 540-69-2 (10-24,99%) 79-09-4 (10-24,99%) 79-33-4 (2,5-9,99%) | H318 H315 H335 | Desinfektionsmiddel (syre) | Væske | Udendørs tank på 50 m ³ udført i rustfri AISI 316. Placeret i spildbakke sammen med 2 fiskeolietanke med rensed olie. Lokalitet Ekstraktionsanlæg. Kontrolleret dræn af regnvand. | 50 m ³ | 50 m ³ /år | | x |
| Natronlud | | H314, H290 | Base | væske | Palletank, opbevares indendørs. Mulighed for opsamling af spild. | 3 palletanke | 2 palletanke | | X |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|----------------------|--------|---|---------------|---------------|--|---|
| Salpetersyre | 7697-37-2-A | H314, H290 | Syre | Væske | Palletank, opbevares indendørs. Mulighed for opsamling af spild. | 3 palletanke | 2 palletanke | | X |
| Aktivt kul | | | | Pulver | Leveres i bulk med 20 ton ad gangen. Blæses ind i silo. Spild kan fejles op. | 32 ton silo | 280 ton | | X |
| Hexan** | 110-54-3 | H225, H304, H315, H336 | Opløsningsmiddel | Væske | Tankanlæg i jord med dobbeltvægge. Vakuumtestes årligt. Rørføring over jord. | 2 x 60 ton | 10 ton | | X |
| Salcurb | 64-18-6 540-69-2 79-09-4 79-33-4 | H318, H315, H335 | Desinficeringsmiddel | Væske | Palletank, opbevares indendørs. Mulighed for opsamling af spild. | 25 palletanke | 68 palletanke | | X |
| Tocomix 15 | 8001-1-6 1406-66-2 | | Antioxidant | væske | Palletank, opbevares indendørs. Mulighed for opsamling af spild. | 5 palletanke | 7 palletanke | | X |
| Rovelox 100 | 128-37-0 | H400, H410 | Antioxidant | Pulver | Opbevares i sække på palle. Rovelox 100 iblandes fiskeolie som antioxidant | 5 ton | 5 ton | | x |
| Diesel olie * | 68334-30-5 99035-75-3 61788-61-2 | H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411 | | Væske | Overjordisk tank med overjordisk rørføring. Tank står i tankgrav med mulighed for opsamling. Påfyldning af trucks sker på befæstet areal med mulighed for opsamling af spild og mulighed for opsamling. | 5,9 m3 | 30 m3 | | X |
| Smøreolie | | | | Væske | Tromler med smøreolie opbevares i pallereol med opsamlingsbakker under. | 1.500 liter | 500ter | | X |

*** Dieselloolie til trucks – frasorteres i trin 3**

Dieselloolie til trucks lagres i en liggende olietank over jord. Rørføringer fra tank til stander er ført over jord. Tankens rumindhold er på 5,9 m³. Indretning af området ved tankstander er ændret omkring år 2019 for bedre beskyttelse mod jordforurening. Frasorteres trin 3 da påfyldning af trucks sker i område med mulighed for opsamling. Lagertank står i tankgrav som kan rumme hele tankens indhold + 10%.

**** DMR har 20. april 2022 lavet basistilstandsrapport for n-Hexan hvor jord omkring de nedgravede tanke blev analyseret for tegn på forurening. Der var ingen tegn på forureninger.**

Beskrivelse brug af Hexan

Der er 2 lagertanke som hver kan rumme 60 ton Hexan. Tankene er nedgravet i sand, forankret med betonklodser, således at høj vandstand ikke kan løfte tankene når de er helt eller delvist tomme. Tanke er dobbeltsidet. Indvendigt udført i rustfri stål, udvendigt glasfiber. Kappen er vakuumsat med vakuum overvågning. 1 gang årligt, udføres der kontrol på vakuumovervågningen og der suges nyt vakuum på igen. Såfremt vakuum i tanke tabes, udløser det alarm på overvågningen.

Overførsel af hexan til anlæg

Rørstrengen fra lagertank til anlæg er overjordisk.

Der er tilbageløb på rørstrækningen, således at der ikke står hexan i ledningen. Spild vil gå på dampform og vil ikke medføre jordforurening.

Opstart/nedlukning af anlæg

Der er normalt fokus på opstarts og nedlukningsforløb i forbindelse med risikovurderinger, da det erfaringsmæssigt ofte er her, der kan optræde unormale situationer, der i værste fald kan medføre uheld. Nedlukning af anlæg foretages som følge af driftsforstyrrelser og herved er der en forøget risiko for uheld.

Anlægget kører normalt i kontinuerlig drift i kampagner.

Ved opstart og nedlukning, er anlægget under ekstra overvågning og kontrol.

Ved nedlukning af anlæg skal dette gøres hexanfrit ved at tømme hele anlægget/udstyret for mel og hexan. Anlægget fyldes herefter med varmt vand og udkoges.

Hvis der optræder en unormal driftssituation kan anlægget stoppes og om nødvendigt kan al hexan føres til nødtanken.

Ekstraktion (alm. drift)

Udslip kan være forårsaget af lækager i produktionsudstyr, ventiler fittings m.v. Ekstraktør er forsynet med spjæld, der automatisk lukkes ved strømsvigt så hexan og hexandampe holdes inde i beholderne. Ekstraktør er forsynet med sikkerhedsventil, hvor afkast er ført til det fri.

Alle relevante beholdere er forsynet med nødoverløb, der er ført til nødtank.

Fra gulv og til op til 0,25 m er bygningen udført som et bassin til opsamling af væskeudslip. Dette giver et volumen på ca. 90 m³. Væsken kan herfra ledes til separator, der separerer hexan og vand.

Hexan ledes til jordtank og vandet pumpes via et aktivt kulfilter til kloaksystem. Kulfilteret er opbygget som et dobbeltfilter, hvor der med faste intervaller kontrolleres for gennembrud i det første filter, således at risikoen for udledning af hexan på grund af mætning af filteret er minimal. Et udslip af en vis størrelse af hexan i bygningen vil give alarm og øge ventilationen til det dobbelte. Dette vil resultere i en forøget emission af hexan til omgivelserne. Da afkast sker i 55 m's højde er der ingen risiko for at koncentrationen i omgivelserne bliver så høj, at der er fare for personer eller miljø. Hvis udslippet er meget stort, vil der ske omgående indgriben, f.eks. ved tømning af anlæg eller udløsning af Hi-Ex anlæg.

Anlæggets støttefunktioner

Foranstaltninger ved unormale driftsforhold

- Køl vandssvigt: Medfører alarm og automatisk stop.

- Dampsvigt 1,8 bar: Medfører alarm og automatisk stop.
- Sikring ved for højt damptryk: Medfører alarm og evt. aflastning.
- El svigt: Nødgenerator startes og anlægget lukkes ned.
- Styreluftsvigt :Medfører alarm og stop.
- Ventilationssvigt: Medfører automatisk stop. El afbrydes.

I forbindelse med afstopning (nødstop) lukkes der for damptilførslen, og damptryk i anlægget fjernes ved åbning af ventiler, der leder dampen til atmosfæren, således at trykket i dampsystemet hurtigt fjernes.

Udarbejdet af Jacob Rasmussen/Enmiko