

Returadresse:
Land By og Kultur, Byg og Miljø
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

**NATURENS
RIGE**

VM TARM A/S
Tværvej 25
6880 Tarm

Sagsbehandler
Pernille Nielsen
Direkte telefon
99 74 17 21
E-post
pernille.nielsen@rksk.dk
Dato
13. februar 2025
Sagsnummer
24-026746

§ 19-tilladelse til etablering af to procestanke til testanlæg

Tværvej 25, 6880 Tarm



Indholdsfortegnelse

	Emne	Side
1	Ansøgning	4
2	Afgørelse	4
3	Vilkår	4
4	Miljøteknisk vurdering	6
5	Gyldighed og offentliggørelse	9
6	Klagevejledning	9
7	Liste over modtagere af kopi af tilladelsen	11
8	Situationsplan - Bilag 1	12
9	Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 2	13
10	Lovgrundlag - Bilag 3	18

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	VM Tarm A/S
Virksomhedens adresse	Tværvej 25, 6880 Tarm
Virksomhedens kontaktperson:	Karsten Lauritsen
Projektets matrikelnummer	12ba, Tarm By, Egvad
Virksomhedens CVR-nr./P-nr.	11784879
Omfattet af Godkendelsesbekendtgørelsen, Bek. Nr. 1027 af 02-09-2024 med evt. senere ændringer	Nej, projektets omfang og type vurderes at medføre, at sagen skal behandles efter Miljøbeskyttelsesloven §19.
Omfattet af VVM, lovbek. 4 af 3. januar 2023	Nej
Omfattet af risikobek., Bek. Nr. 372 af 25. april 2016	Nej

Sagsbehandler Pernille Nielsen, Byg og Miljø	Telefon 99741721	Mail pernille.nielsen@rksk.dk
Kvalitetssikret af: Yvonne Grandahl, Byg og Miljø		

1 Ansøgning

VM Tarm A/S har, med ansøgning dateret d. 12. december 2024 og supplerende oplysninger, søgt om tilladelse til to etablerede nedgravede procestanke på hver 3.100 liter til dieselolie. Procestankene anvendes i forbindelse med et testanlæg ved produktion af tankvogne, der kører med diesel. Tankene er placeret i nedgravede brønde/grave af rustfrit stål med dæksel.

Kommunen har vurderet, at der skal udarbejdes en §-19 tilladelse med vilkår for de to nedgravede procestanke.

2 Afgørelse

2.1 § 19 tilladelse

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed tilladelse til det ansøgte på de i afsnit 3 nævnte vilkår. Tilladelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilagene til denne tilladelse.

- Tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven § 19.

Der gøres opmærksom på, at § 19-tilladelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning. Eventuelt byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet på bilag 3.

Tilladelser efter miljøbeskyttelseslovens § 19 kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes af kommunen, uden erstatning, ved risiko for forurening af vandforsyningsanlæg eller ved risiko for miljøbeskyttelsen i øvrigt, jævnfør § 20 i miljøbeskyttelsesloven. Påbud, forbud og ændringer i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 20 kan påklages.

3 Vilkår

3.1 Generelt

- 3.1.1 Procestankene skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
- 3.1.2 Virksomheden skal holde Ringkøbing-Skjern Kommune orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for aktiviteten.

- 3.1.3 De af tilladelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for og udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden.
- 3.1.4 Hvis tilladelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra tilladelsesdatoen, bortfalder tilladelsen.

3.2 Indretning og drift

- 3.2.1 Procestankene må ikke uden kommunens skriftlige tilladelse bruges til andet formål end det ansøgte.
- 3.2.2 Alle anvendte materialer til tankanlægget inklusiv rørføringer og tankgrave skal besidde tilstrækkelig styrke og holdbarhed til, at de kan modstå mekaniske påvirkninger, erosion samt kemisk og galvanisk korrosion.
- 3.2.3 Ved konstaterede utætheder, spild eller forureninger fra tankene, tankgrave eller rørføringer skal der straks træffes foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør og forhindre yderligere udslip, f.eks. ved tømning af anlægget. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes og anvisninger fra Kommunen vedrørende forebyggelse og fjernelse af forurening skal følges. Om nødvendigt kan Kommunen forlange tankene taget ud af brug.

Konstateres der større oliespild i tankgravene/brøndene, skal de straks tømmes.

Tømning og bortskaffelse af oliespild/olie/olieholdigt regnvand fra tanke og tankgrave skal foretages af en transportør/modtageanlæg som er godkendt af miljøstyrelsen.

- 3.2.4 Det skal sikres, at der ikke sker overfyldning af procestankene. Ved eventuel overfyldning skal tømning straks iværksættes til normal væskestand.
- 3.2.5 Tankene skal tilses af personale under drift, påfyldning og tømning.
- 3.2.6 Tankgrave/brønde skal tømmes, således at regnvand og lignende i bunden maksimalt udgør 10% af tankgravens/brøndens volumen.

3.3 Tilsyn og kontrol

- 3.3.1 Der skal foretages en visuel inspektion af tankgrave/brønde, procestanke og rør mindst en gang hver måned.

Tankgrave/brønde skal tømmes, således at regnvand og lignende i bunden maksimalt udgør 10% af tankgravens/brøndens volumen.

Tidspunkt og resultat af inspektionen skal noteres i driftsjournalen.

- 3.3.2 Tankgrave/brønde skal kontrolleres for utætheder mindst 1 gang årligt. Utætheder skal udbedres, straks efter de er konstateret.

Tidspunkt for kontroleftersyn og evt. udbedringer skal noteres i driftsjournalen.

- 3.3.3 Mindst hvert 5. år skal tankene og tilhørende rørsystem inspiceres og om nødvendigt tæthedsprøves af en sagkyndig på området.

Hvis hele tankanlægget er tilgængeligt for udvendig visuel inspektion kan tæthedsprøvning udelades.

Inspektion og tæthedsprøvning udføres efter retningslinjerne i Olietankbekendtgørelsen.

Der skal udarbejdes en rapport for den gennemførte kontrol. Rapporten skal indsendes til Ringkøbing-Skjern Kommune, Byg og Miljø.

Første rapport skal indsendes senest 1. maj 2026.

- 3.3.4 Der skal til enhver tid sikres, at tanke og tilhørende rørsystem samt tankgrave/brønde er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for, at der kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand, herunder må der ikke forefindes væsentlige synlige tæring af tanke, rørsystemer eller tankgrave.

Virksomheden skal opbevare dokumentation for vedligeholdelse, herunder udførte reparationer og tæthedsprøvninger.

- 3.3.5 Der skal føres en driftsjournal med oplysninger om følgende:

- Dato for månedlig inspektion af procestanke, tankgrave/brønde og rørføringer
- Dato for årligt kontroleftersyn af tankgrave/brønde og evt. udbedringer
- Dato og kvittering for tømning af tanke og tankegrave for oliespild/olie/olieholdigt regnvand

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

3.4 Ophør

- 3.4.1 Hvis procestankene tages ud af drift skal eventuelt restindhold fjernes, og tankene samt tankgrave skal opgraves og fjernes.

Meddelelse om, at tankene skal tages ud af drift, skal tilsendes og godkendes af tilsynsmyndigheden, før driften indstilles.

4 Miljøteknisk vurdering

I det følgende beskrives bemærkninger og begrundelser for hvilke vilkår der er opstillet.

4.1 Lokalisering

Procestankene er etableret i forbindelse med testanlæg ved produktion af tankvogne på eksisterende virksomhed VM Tarm A/S. Virksomheden er beliggende i et område omfattet af lokalplan nr. 068 Industriområde mellem Vejlevej og Nørremarksvej, Tarm.

Procestankene er placeret indenfor område med drikkevandsinteresser og udenfor indvindingsopland til alment vandværk. Der er ca. 270 m til nærmeste indvindingsboring (DGU nr. 102.1538), som er en havevandingsboring beliggende syd for tankene.

Tankene er beliggende indenfor den del af matrikel nr. 12ba, som er kortlagt på vidensniveau 1 (muligt forurennet) efter Jordforureningsloven. Hele matriklen ligger indenfor områdeklassificeringen.

Nærmeste vandløb er Sønderskov Grøft, som er beliggende ca. 570 m øst for tankene.

4.2 Indretning og drift

Procestankene er hver på 3.100 liter og er fremstillet af rustfrit stål. Hver tank er placeret i et nedgravet kar/en brønd, der er fremstillet af 3 mm rustfrit stål. Brøndene er lukkede og er tildækket med et dæksel, når de ikke er i brug. Der er derfor ikke udledning af overfladevand fra brøndene. Evt. regnvand, spild mm. i brøndene skal pumpes op.

Procestankene er en del af et testanlæg, der anvendes i forbindelse med virksomhedens produktion af tankvogne til diesel.

Der opbevares diesel Shell GTL Fuel i tankene.

Den ene tank er forsynet med rørføring til testanlægget. Rørføringen sidder i toppen af tanken og er ikke nedgravet. Rørene er af rustfrit stål. I forbindelse med test af tankvogne pumpes diesel fra procestanken over i en tankvogn og tilbage igen. Den anden tank har ingen rørføring og bruges til oplag af brugt olie fra testen, som ikke kan anvendes igen pga. metalspåner og lignende, indtil olien bliver bortskaffet til godkendt affaldsmodtager.

Kommunen har fastsat vilkår om, at tankgrave/brønde skal tømmes for regnvand og i tilfælde af oliespild. Ligeledes er der fastsat vilkår om inspektion, kontrol og tæthedsprøvning for tankanlægget.

4.3 Miljørisikovurdering

Kommunen vurderer, at etablering af procestankene til testanlægget, ikke vil kunne påvirke jord, undergrund eller grundvand i væsentligt omfang, da:

- Procestankene er placeret i lukkede tankgrave/brønde og med overjordiske rørføringer.
- Der er stillet vilkår om tømning, kontrol, vedligeholdelse og eftersyn af tankanlægget, således at tankanlæggets funktion og tæthed kontrolleres.
- Procestankene er placeret i et område uden særlige drikkevandsinteresser og udenfor indvindingsopland.
- Der er 270 meter fra procestankene til nærmeste grundvandindvindingsboring til havevandning.

Det er derfor kommunens vurdering, at etablering af procestankene til testanlægget er miljømæssig forsvarlig.

4.4 Natura 2000 og bilag IV-arter

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 1 km fra ansøgte projekt. Der er tale om

- Skjern Å, som er udpeget som EF-habitatområde (H61).

Det er Kommunens vurdering på baggrund af afstanden til nærmeste Natura 2000-område, og at projektet ligger i tilknytning til eksisterende bygninger, at projektet vil være uden væsentlig betydning for udpegningsgrundlaget, og for opnåelse af gunstig bevaringsstatus/bevaringsprognose for udpegningsgrundlaget.

Kommunen vurderer, at det ansøgte projekt hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-området eller de arter og naturtyper området er udpeget på baggrund af.

Bilag IV

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området. Det er kommunens vurdering, at plantearterne næppe findes på ansøgte sted i tilknytning til eksisterende bygninger. Ansøgte projekt vurderes derfor ikke at ville påvirke eventuelle forekomster af plantearterne i området.

På baggrund af Faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser samt Ringkøbing-Skjern Kommunens øvrige kendskab vurderes det umiddelbart, at der kan være småflagermus, odder, markfirben, visse vandtilknyttede insekter, spidssnudet frø og strandtudse i området.

- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt af ansøgte projekt.
- Odder: kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb, sø eller fjord, men er med sin levevis næppe truet af ansøgte projekt.
- Markfirben: er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af ansøgte projekt.
- Visse vandtilknyttede insekter: kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller gror til.
- Spidssnudet frø og strandtudse: kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer, men er med deres levevis næppe truet af ansøgte projekt. Padder påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.

På grundlag af nuværende viden vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre negativ påvirkning af bilag IV-arter. Det er endvidere kommunens vurdering, at projektet ikke vil skade yngle- eller rasteområder for arter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV.

Vurderingen er gennemført i henhold til "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21. august 2023" (Habitatbekendtgørelsen).

5 Gyldighed og offentliggørelse

5.1 Gyldighed

Tilladelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Ved klage kan Miljø- og Fødevareklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

5.2 Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på kommunens hjemmeside, www.rksk.dk, d. 17. februar 2025. Derudover orienteres en række interessenter direkte, jf. liste over modtagere af kopi af tilladelse

6 Klagevejledning

§ 19 tilladelse

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være indgivet senest **mandag den 17. marts 2025**.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Embedslægeinstitutionen Midtjylland samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på <https://naevneneshus.dk/start-din-klage>. Du logger på med Mit-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyret er **900 kr.** for privatpersoner og **1.800 kr.** for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødeklagenævnet 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. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Prøvning ved domstolene

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Venlig hilsen



Pernille Nielsen
Civilingeniør

7 Liste over modtagere af kopi af tilladelsen

Sendt på mail:

Sundhedsstyrelsen – Embedslægeinstitutionen Midtjylland, trvest@stps.dk

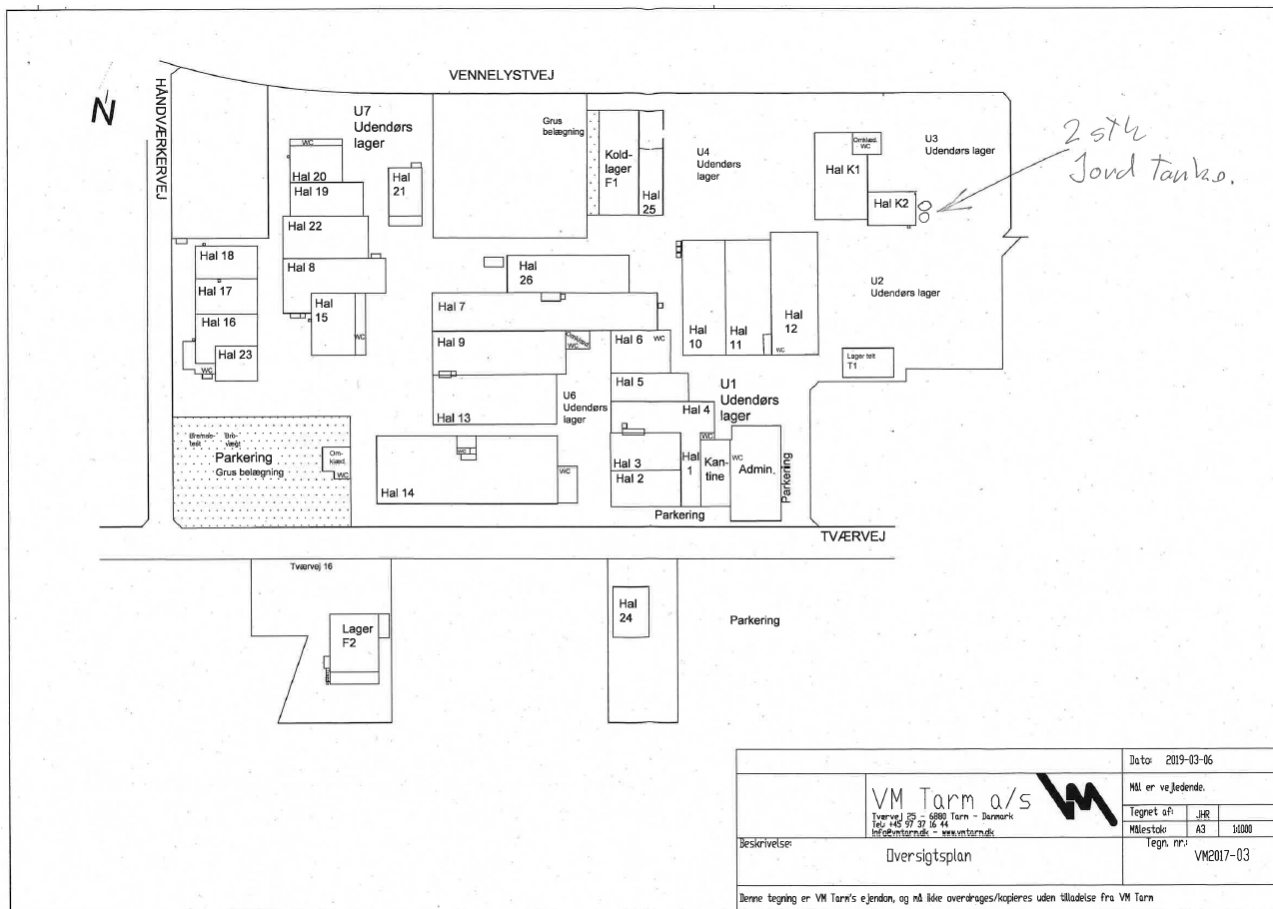
Danmarks Naturfredningsforenings Lokalforening for Ringkøbing-Skjern Kommune, dnringskjern@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, post@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk

8 Oversigtsplan - Bilag 1

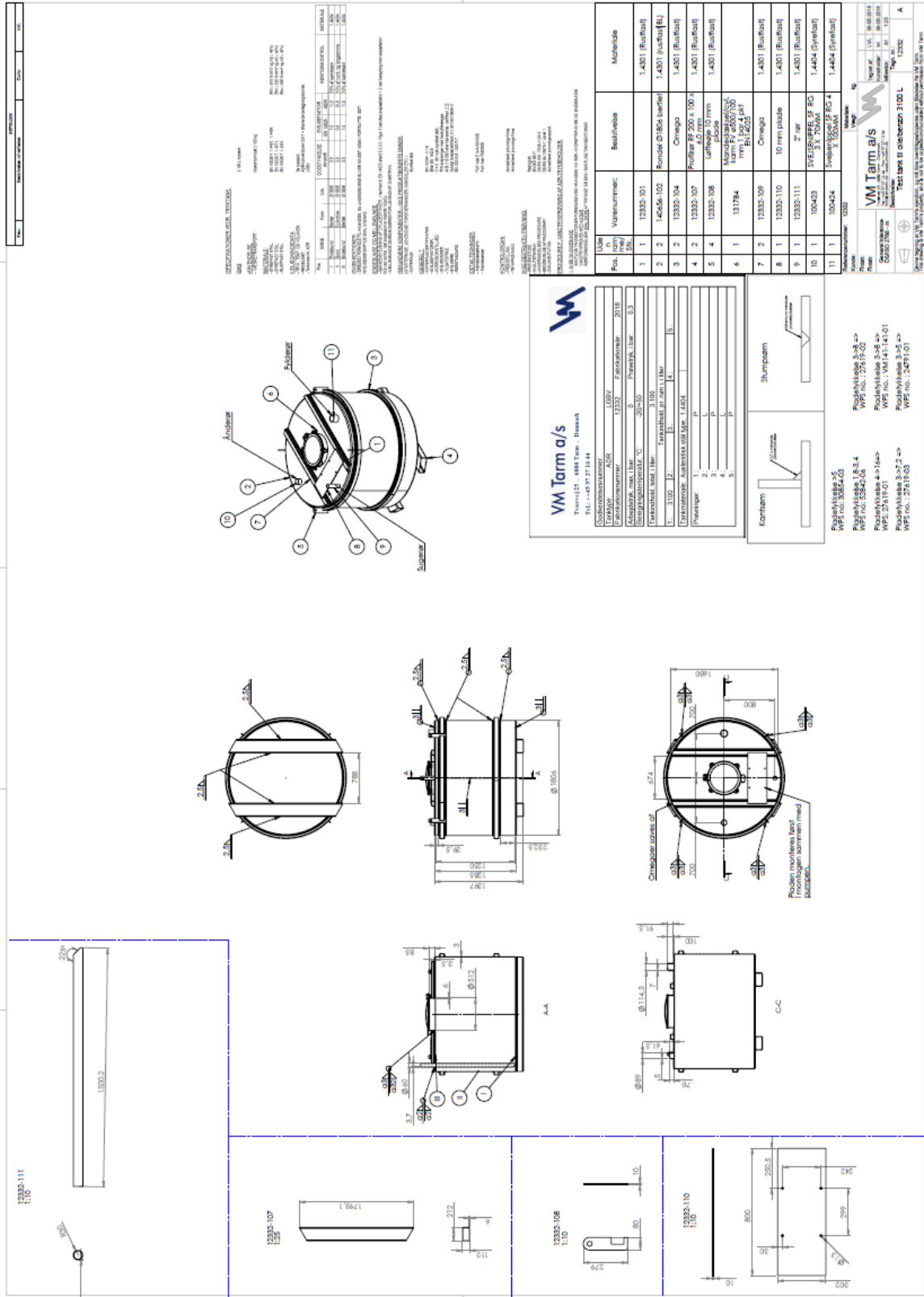
Placering af tankene på virksomheden



<p>VM Tarm a/s</p> <p>Tværvæg 22 - 6880 Tarm - Danmark Tel: +45 97 51 16 44 info@vmtarm.dk www.vmtarm.dk</p>		Dato: 2019-03-06	
		Mål er vedledende.	
Beskrivelse: Oversigtsplan		Tegnet af: JHR	Målestok: A3 1:1000
		Tegnr. nr.: VM2017-03	
Denne tegning er VM Tarm's ejendom, og må ikke overdrages/kopieres uden tilladelse fra VM Tarm			

9 Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 2

Tegninger på procestanke



Beskrivelse af test-anlægget i forbindelse med projekteringen:

Gennem det seneste år er salget af olie/benzin-tankvogne kommet rigtig godt i gang igen her på VM Tarm a/s.

Vi har derfor fået behov for selv at lave kalibreringsmålinger på faldstrøms-måleudstyr.

Vi planlægger derfor selv at lave tankene til opbevaring af diesel til disse målinger.

Eftersom der er tale om faldstrøm skal tankene i forbindelse med opsamling være under vejniveau.

Vi vil derfor lave to lukkede brønde i 3 mm rustfrit stål som tankene kan stå i. Hvis tankene, mod forventning skulle lække, vil der derfor ikke ske udslip til jorden.

Tankene til opsamling planlægges fremstillet i rustfrit stål som i princippet er transportabel, så derfor regner vi med at de skal godkendes efter ADR. Vi laver to og sætter dem ned i hver sin brønd. Hver tank kan indeholde op til 3100 liter.

Hvis der er behov for det kan tankene til enhver tid løftes op af brøndene. Der vil ligeledes blive lavet et låg til de to brønde som lægges over brøndene når de ikke anvendes.

Vi planlægger at der skal stå ca. 2500 liter diesel i tankene. I forbindelse med test af måleudstyr pumpes diesel op i det køretøj som skal testes ved hjælp af en ATEX-godkendt trykluft-drevet pumpe. Herefter løber dieslen tilbage i opbevaringstankene gennem det måleudstyr som skal kalibreres.

Supplerende oplysninger modtaget i forbindelse med miljøtilsyn:

Procestankene er hver på 3100 liter og er fremstillet af rustfrit stål.

Tanken er placeret i et kar som er fremstillet af 3 mm rustfast stål har en størrelse der gør, at der er god plads til inspektion under og mellem tank og kar hele vejen rundt. Rørføringer er synlige for visuel inspektion.

Der opbevares diesel Shell GTL Fuel i tankene. Pt. er der ca. 1000 l olie i tanken med rørføring. Den anden tank har ingen rørføring og bruges til oplag af brugt olie fra testen, som ikke kan anvendes igen pga. metalspåner og lignende, indtil olien bliver bortskaffet til godkendt affaldsmottager.

Procestankene bruges i forbindelse med en test af tankbiler, der simulerer levering af olie fra tankbilen til kundens tank.

Det er evt. muligt, at trykprøve tanken, og virksomheden har kameraer, der kan bruges til inspektion

Der er ikke udledning af overfladevand fra brøndene. Brønde er lukkede og er tildækket med dæksel, når de ikke er i brug. Evt. regnvand, spild mm. i brønde skal pumpes op.

Fotos af tankene:







10 Lovgrundlag – Bilag 3

Tilladelsen er primært givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på tilladelsestidspunktet):

Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1093 af 11. oktober 2024 (miljøbeskyttelsesloven).

Lov om forurennet jord, lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 (jordforureningsloven).

Lov om naturbeskyttelse, nr. 927 af 28. juni 2024 (naturbeskyttelsesloven).

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

Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (Olietankbekendtgørelsen), nr. 1257 af 27. november 2019.

Bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller, nr. 1477 af 12. december 2017.

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger:

Miljøstyrelsens orientering om forebyggelse af jord og grundvandsforurening på industrivirksomheder ved udvalgte aktiviteter nr. 6/ 2008.