



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse af 50 m³ dobbeltvægget overjordisk olietank

For:

Arla Foods amba Branderup Mejeri



MILJØGODKENDELSE af 50 m³ dobbeltvægget overjordisk olietank

For:

Arla Foods amba Branderup Mejeri

Adresse: Engdraget 4
Postnummer by: 6535 Branderup
Matrikel nr.: 100 m. fl af Branderup Ejerlav, Branderup
CVR-nummer: 25313763
P-nummer: 100 302 4753
Listepunkt nummer: 6.4 C: Behandling/forarb af ublandet mælk >200 tons/dag
Sagsnummer: 2022 - 41039

Godkendelsen omfatter:

Opstilling af en 50 m³ dobbeltvægget overjordisk olietank, med tilhørende synlig rørføring fra tank til pumpestationen, til forsyning af kedelcentralen.

Dato: 16. september 2022

Godkendt: Anne Mette Kloster

Annonceres den 19. september 2022

Klagefristen udløber den 17. oktober 2022.

Søgsmålsfristen udløber 19. marts 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	Spildevand, overfladevand m.v.	7
D	Støj	8
E	Jord og grundvand	8
F	Bedste tilgængelige teknik	8
3.3	Udtalelser/høringssvar	9
4.	Forholdet til loven	11
4.1	Lovgrundlag	11
4.2	Tilsyn med virksomheden	12
4.3	Offentliggørelse og klagevejledning	13
4.4	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	14

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag C. Afgørelse om basistilstandsrapport

1. Indledning

Arla Foods Amba Branderup Mejeri, beliggende Engdraget 4, 6535 Branderup, er en eksisterende virksomhed, der producerer mozzarella og pizzatopping.

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, listepunkt 6.4 c: "Behandling og forarbejdning af ublandet mælk, inkl. flydende mælkefraktioner, når den modtagne mælkemængde er på over 200 tons/dag (i gennemsnit på årsbasis). (s)".

Med denne godkendelse får Arla Foods amba Branderup Mejeri tilladelse til at opstille en 50 m³ olietank til gasolie, der etableres for at sikre virksomhedens mulighed for at kunne skifte fra naturgas til gasolie, hvis dette skulle blive nødvendigt. Selve anvendelsen af gasolie som brændsel i kedelcentralen er endnu ikke ansøgt eller sagsbehandlet.

Tanken er dobbeltvægget og forsynet med elektroniks overfyldningsalarm. Tanken placeres overjordisk på tæt belægning med overjordisk og synlig rørføring til kedelcentralen.

Overfladevand fra området ledes til virksomhedens overfladevandsbassin med direkte udledning til Kirkebækken.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt kan etableres uden væsentlige negative konsekvenser for miljøet.

Basistilstandsrapport

Der blev i forbindelse med Arla Foods amba Branderup Mejeris Miljøgodkendelse af 29. oktober 2020 truffet afgørelse om, at virksomhedens samlede aktiviteter, ikke var omfattet af krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport, idet det blev vurderet, at de stoffer, virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver, ikke udgør en særlig risiko for forurening af jord- og grundvand.

Der er i ansøgningen redegjort for, at den nye olietank etableres og anvendes på en måde, der sikrer, at der ikke kan opstå en længerevarende forurening af jord- og grundvand. Miljøstyrelsen vurderer derfor, at tanken med tilhørende rørføringer ikke medfører krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport. Miljøstyrelsen har den 30. juni 2022 truffet særskilt afgørelse herom.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til godkendelsen, godkender Miljøstyrelsen hermed opstilling af en 50 m³ dobbeltvægget og overjordisk olietank med tilhørende overjordisk rørføring mellem tank og kedelcentral.

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.

Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens samlede revurderede miljøgodkendelse af 17. december 2009 og efterfølgende godkendelser og gives under forudsætning af, at både de vilkår, der er anført i denne godkendelse, og vilkår i førnævnte godkendelser, overholdes.

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

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 Olietanken til oplag af gasolie skal være dobbeltvægget med lækageovervågning og olieafspærringsventiler for lækage.

Tanken og forsyningsrøret fra tanken til pumpestationen, der forsyner kedelcentral, skal være overjordiske og synlige for udvendig inspektion.

- B2 Spild/dryp i forbindelse med påfyldning fra påfyldningsstudsens skal opsamles i tæt spildbakke.
- B3 Tank og rørføringer skal være sikret mod påkørsel.
- B4 Påfyldning af tanken skal ske under overvågning.
- B5 Evt. regnvandskloaker i nærhed af tanken skal tildækkes under påfyldninger af tanken.
- B6 Tanken skal forsynes med elektronisk overfyldningsalarm. Udluftningsrørets afslutning skal placeres hensigtsmæssigt i forhold til opsamling af evt. overløb/spild.
- B7 Elektronisk overfyldningsalarm skal indgå i virksomhedens egenkontrolsystem, efter samme foreskrifter som beskrevet i olietankbekendtgørelsens § 9, pt. bek. nr 1257 af 27/11/2019. Egenkontrol skal føres til journal og vises til tilsynsmyndigheden på forlangende.
- B8 Der skal være en procedure for uheld som medfører gasoliespild – evt. tankkollaps, brud på rørledninger eller øvrige scenarier med spild til følge.

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen har den 1. juni 2022 med supplerende materiale den 17. og 27. juni 2022 modtaget ansøgning fra Arla Foods amba Branderup Mejeri om tilladelse til at opstille en 50 m³ olietank.

Tanken er overjordisk og dobbeltvægget med overjordisk og synlig enkeltvægget rørføring fra tanken til pumpestationen ved kedelcentralen, samt med lækageovervågning og olieafspærringsventiler. På tank etableres opsamlingsbakke med låg til opsamling af dryp ved påfyldningsstudsens, samt elektronisk overfyldningsalarm, som sikring imod overfyldning. Der etableres autoværn til sikring mod påkørsel.

Tanken skal anvendes til gasolie, som på sigt kan blive aktuelt at anvende som brændsel i kedelanlæg som erstatning for naturgas.

Selve anvendelsen af gasolie som brændsel i kedelcentralen er ikke indeholdt i denne miljøgodkendelse.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt kan etableres uden væsentlige negative konsekvenser for miljøet.

3.2 Vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Arla Foods Amba, Branderup Mejeri er beliggende på matrikel nr. 100 m. fl. i Branderup i erhvervsområde 450.31.1, jvf. Tønder Kommunes Kommuneplan 2017-2029. Erhvervsområder placeret i den østlige udkant af Branderup by. Mod vest grænser mejeriet op til et centerområde og mod øst til ubebyggede landbrugsarealer. Mod nord samt øst/sydøst er der et boligområde med åben og lav boligbebyggelse.

Arealet syd for mejeriet er landzone med blandet bolig og erhverv.

Grundvandsinteresser

Virksomheden ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser, men inden for indvindingsoplandet til Branderup Vandværk.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til en påvirkning af grundvandsinteresserne i området, idet der er stillet vilkår om, at tanken skal være dobbeltvægget, med elektronisk overvågning for lækage og tilgængelig for udvendig inspektion, således at risikoen for at tanken lækker og olie siver ned i grundvandet er minimal. Desuden er der stillet vilkår om synlig rørføring frem til pumpestation, opsamling af drypspild fra påfyldningsstudsens i forbindelse med

påfyldning samt elektronisk overfyldningsalarm, ligeledes for at mindske risikoen for en grundvandsforurening.

Naturinteresser

I området omkring virksomheden er der en række vandhuller, der er beskyttet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven. De nærmeste områder fungerer også som regnvandsbassiner. Ca. 350-450 m fra mejeriet ligger der beskyttede enge. Nærmeste mose ligger mere end 700 m fra mejeriet. Mosen er domineret af tagrør og er kraftigt næringspåvirket.

Virksomheden er ikke beliggende i Natura 2000-område. Det nærmeste Natura 2000-område (nr.106 Mandbjerg Skov, der omfatter EF-habitatområdet nr. 201 Mandbjerg Skov), er beliggende ca. 3,5 km nord for virksomheden.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til en påvirkning af de omkringliggende og ovenfor nævnte naturområder. Der vil ikke være forøget luftbårne emissioner fra olietanken, der kan påvirke naturområderne og fastsættelse af vilkår om, at tanken skal være overjordisk og dobbeltvægget, med overvågning, tilgængelig for udvendig inspektion og med synlig rørføring og opsamling af drypspild minimerer risikoen for, at olie siver ned i jord, grundvand og til overfladevand.

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 de ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer, at denne overholdes til enhver tid.

Vilkår A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 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

Den nye olietank er direkte omfattet af olietankbekendtgørelsens regler, som omfatter krav om etablering, indretning, drift og egenkontrol med tanken. Reguleringen i olietankbekendtgørelsen handler om typegodkendelser, etablering, eftersyn og sløjfningsterminer og på at hindre forurening af jord og grundvand. Det er en regulering af selve installationen. Virksomhedens forpligtelser fremgår direkte af olietankbekendtgørelsen.

Blandt andet fremgår det af §27, stk.3, at tanken skal opstilles på et jævnt og stabilt underlag og at den skal være monteret med overfyldningsalarm.

Herudover kan tilsynsmyndigheden i henhold til § 51 i olietankbekendtgørelsen stille skærpede vilkår til etablering af tanke, hvis myndigheden vurderer, at etablering og anvendelse af tanke kan medføre en særlig risiko for forurening af grundvand, overfladevand, jord og undergrund eller nærliggende vandindvindingsanlæg.

Anvendelse af gasolie som brændsel til drift af en listeaktivitet, er omfattet af krav om en miljøgodkendelse, jf. mbl § 33. Der er her fokus på at regulere ift. forureningsparametre, som f.eks. støj fra transport af olie til tanken, støj fra evt pumper til olie, luftemissioner, og efterlevelse af BAT. Dette er en regulering af driften. Denne del omkring drift af tanken mht støjudbredelse af lastbiler i forbindelse med påfyldninger mv. er ikke medtaget i nærværende miljøgodkendelse, idet drift af tanken hænger sammen med anvendelse af gasolie på virksomhedens kedler. En olietank er en hjælpefunktion til en listeaktivitet - dvs. når tanken understøtter produktionen eller produktionssikkerheden (reservetanke/nødanlæg) - dermed skal anvendelsen godkendes.

Denne godkendelse fastsætter vilkår for indretning samt drift omkring selve olietanken, hvis eller når denne skal anvendes ved anvendelse af gasolie på virksomhedens kedelanlæg.

Vilkår B1

Der er stillet vilkår om, at olietanken skal være dobbeltvægget med lækageovervågning og olieafspærringsventiler og at tank og rørføringer skal være overjordiske og synlige for udvendig inspektion for at sikre, at der ikke sker utilsigtet spild til omgivelserne.

Arla Foods amba har i sin ansøgning oplyst, at olietanken er dobbeltvægget og vandret liggende med et volumen på 50 m³ til fyringsolie. Mellemrummet mellem tankens to lag stål overvåges kontinuerligt af et alarmsystem for optimal sikkerhed. Der etableres synlig rørføring fra tank til pumpestationen, der forsyner kedelcentralen med fyringsolien. Tanken er oplyst at blive sikret med lækageovervågning og olieafspærringsventiler (se bilag 6 i den miljøtekniske beskrivelse for tankbeskrivelse). På tank etableres opsamlingsbakke med låg til opsamling af dryp ved påfyldning.

Rørføringer er beskrevet af ansøger til ikke at være dobbeltvæggede, men er alle overjordiske og synlige for inspektion. Inspektionskrav følger direkte af olietankbekendtgørelsen.

Vilkår B2

Der er stillet vilkår om, at spild/dryp fra påfyldningsstudsens i forbindelse med påfyldning af tanken skal opsamles i tæt spildbakke.

Arla Foods amba har i sin ansøgning oplyst, at der monteres opsamlingsbakke under påfyldningsstudsens. Denne er dækket af låg når påfyldning ikke er i gang, for at undgå regnvand i spildbakken.

Vilkår B3

Der er stillet vilkår om, at både rørføringer og tank skal være sikret mod påkørsel. Arla Foods amba har i sin ansøgning oplyst, at der etableres autoværn til sikring mod påkørsel af olietank samt rørføringer.

Vilkår B4

Der er stillet vilkår om, at påfyldning af tanken skal ske under overvågning. Miljøstyrelsen vurderer, at den bedste sikring mod overløb er, at der er en person til stede, der kan stoppe påfyldningen, straks tanken er fuld, idet selv påfyldningen af tanken vurderes som værende den største risiko for spild/uheld fra olietanken.

Vilkår B5

Det er stillet vilkår om, at evt. regnvandskloaker i nærheden af tanken skal tildækkes med fx gummimåtte under påfyldning af tanken, med henblik på at sikre imod, at et evt. spild fra påfyldningen i tilfælde af overløb eller lign. fra fx udluftningsrøret kan ledes i regnvandssystemet, som på virksomheden går til virksomhedens eget regnvandsbassin. Det er Miljøstyrelsen erfaring, at påfyldningssituationen indebærer den største risiko for uheld, som kan medføre overløb eller spild i større eller mindre omfang, og at der derfor skal være et ekstra fokus på påfyldningssituationen.

Vilkår B6

Der er stillet vilkår om, at olietanken skal forsynes med en elektronisk overfyldningsalarm. Samt at udluftningsrørets afslutning skal placeres hensigtsmæssigt i forhold til at muliggøre opsamling af evt. overløb/spild.

Vilkår B7

Der er stillet vilkår om, at den elektroniske overfyldningsalarm skal indgå i virksomhedens egenkontrolsystem, efter samme foreskrifter som beskrevet i olietankbekendtgørelsens § 9, pt. bek. nr 1257 af 27/11/2019, angående egenkontrol af automatisk overvågningsanlæg.

Egenkontrollen skal føres til journal og vises til tilsynsmyndigheden på forlangende.

Vilkår B8

Der er stillet vilkår om, at virksomheden skal have en procedure for uheld som medfører gasoliespild – evt. tankkollaps, brud på rørledninger eller øvrige scenarier med spild til følge.

Ud over de fastsatte vilkår, er olietanken direkte omfattet af olietankbekendtgørelsen, som fastsætter krav angående indretning, forbrugstæller, vedligehold og egenkontrol, samt krav til indberetning til tilsynsmyndigheden angående fx om anlæget skal tæthedsprøves før brug, afhængig af om anlæg er med dobbeltvæggede tanke og rørsystemer, som er tilsluttet et overvågningssystem, som beskrevet i olietankbekendtgørelsens bilag 9.

C Spildevand, overfladevand m.v.

Olietanken placeres på område på fabrikken, der i forvejen har tæt belægning. Overfladevand fra befæstede arealer ledes til regnvandsbassinet ellers rensningsanlæg. Der er mulighed for at lukke af begge steder, så udslippet kan håndteres kontrolleret. Miljøstyrelsen har fastsat vilkår om, at regnvandskloaker i nærheden af påfyldningsrør på olietanken skal afdækkes i forbindelse med påfyldning, for at

sikre imod at en evt. uheld med spild til følge ledes til regnvandsbassinet, og i stedet opsamles ved kilden, hvilket betragtes som BAT.

D Støj

Til og frakørsel i forhold til fyringsolie levering, vil foregå af samme vej som øvrig tung trafik til mejeriet.

Arla Foods amba har i ansøgningen oplyst, at til og fra kørsel forgår via Engdraget fra Branderupvej som øvrig tung trafik til mejeriet, samt at hvis forsyningen udelukkende består af fyringsolie, vil det medføre maksimalt 2 leveringer i døgnet. Miljøstyrelsen har været i dialog med Sweco A/S adf. Aucoustica om beregning af støj i forbindelse med levering af fyringsolie. Deres vurdering er, at det ikke ville have betydelige støjmæssige konsekvenser i forhold til gældende vilkår. Dertil at det er et back-up system. Desuden vil en eventuel beregning være et estimat af et estimat, pga. igangværende projekter på Branderup mejeri.

Miljøstyrelsen vurderer, at støj fra anvendelse af gasolie vil blive indeholdt i evt. senere ansøgning og miljøgodkendelse af anvendelse af gasolie.

E Jord og grundvand

Jord og grundvand skal beskyttes mod forurening.

Miljøstyrelsen har derfor stillet skærpede vilkår om, at tanken skal være overjordisk, dobbeltvægget og synlig for udvendig inspektion. Desuden skal rørføringer være synlige og drypsspild fra påfyldningsstuds skal forhindres.

De påkrævede foranstaltninger er desuden en forudsætning for, at virksomheden ikke er omfattet af basistilstandsrapport.

F Bedste tilgængelige teknik

I henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 25 stk. 1 skal godkendelsesmyndigheden som udgangspunkt lægge relevante BAT konklusioner, der er vedtaget og offentliggjort af EU kommissionen, til grund i forbindelse med godkendelse af bilag 1 virksomheder. Hvis ikke der forefindes sådanne BAT konklusioner, skal godkendelsesmyndigheden i stedet lægge konklusionerne om BAT i eksisterende BAT referencedokumenter til grund for afgørelsen.

Virksomheden er omfattet af BREF-dokumentet for Food, Drink and Milk Industries (FDM). Det ansøgte projekt er omfattet af BAT-konklusioner, som er offentliggjort den 4. december 2019. I dokumentet er der ikke BAT anbefalinger, der omhandler etablering og anvendelse af olietanke.

I henhold til det tværgående BREF-dokument om emissioner fra oplag, 2006, betragtes det som BAT at etablere dobbelt sikring mod spild til omgivelserne. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at olietanken etableres i overensstemmelse med BAT, da den er dobbeltvægget, forsynet med anordning til opsamling af drypsspild og med synlig rørføring.

På baggrund af ovenstående er det Miljøstyrelsens vurdering, at virksomheden i forbindelse med etablering af den nye olietank, har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af BAT.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Tønder Kommune har den 20 juni 2022 i et foreløbigt høringssvar oplyst, at:

Vi afventer flere oplysninger om projektet. De svar, jeg har modtaget indtil nu er følgende:

Spildevand

Som jeg ser det er der ingen udfordringer i forhold til spildevand.

Det gælder for både udledning af overfladevand og spildevand.

Jeg forudsætter, at der, i forbindelse med etableringen af tanken, træffes almindelige foranstaltninger mod afløb til spildevandssystemet og overfladevandsudledninger.

Byggesagsbehandling

Tak for det fremsendte, kræver en byggetilladelse.

Plan

I henhold til lokalplan nr. 144-450 § 5.3 skal alle tanke/siloer placeres indenfor byggefeltet.

Den angivne placering af den nye tank er delvist udenfor byggefeltet og vil kræve dispensation.

Den kan dog rummes indenfor byggefeltet ved et flytte tanken lidt mod nord, så den flugter energibygningsens nordøstlige hjørne i stedet for det sydøstlige.

Trafik

Plan og Byggeri har ingen bemærkninger til punkt 13. – 2 ekstra leveringer pr. døgn via Eng-draget fra Branderupvej, vil ikke have nogen indflydelse på trafikafviklingen.

Tønder kommune har i et efterfølgende supplerende høringssvar den 29. juli 2022 på baggrund af opdateret ansøgningsmateriale oplyst, at:

Olietanken er omfattet af krav om tilladelse efter Tekniske forskrifter for brandfarlige og brændbare væsker, da det jf. produktdatabladet er en Klasse III væske, og der er tale om mere end 120 oplagsenheder.

Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har ikke været annonceret offentligt inden meddelelse af miljøgodkendelsen, da Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke er tale om en væsentlig ændring i henhold til § 18, stk. 3 i godkendelsesbekendtgørelsen.

3.3.2 Udtalelse fra virksomheden

Miljøstyrelsen har den 26. august 2022 fremsendt udkast til afgørelse i høring hos Arla Foods amba Branderup Mejeri, som den 29. august 2022 samt den 31. august 2022 har oplyst, at virksomheden gør opmærksom på at, formulering i miljøansøgningen har været skæv. Formuleringen har været, at vi ansøger om miljøgodkendelse til brug af olie til forbrænding ved gasnedlukning. Jeg skal have det ændret til vi ansøger om varig brug af olie til forbrænding. Det er ikke det vi forventer, men pga. den store usikkerhed der er omkring energi forsyning.

Miljøstyrelsen har taget denne ændring til efterretning, og vurderer at det ikke ændrer på sagens vurderinger eller fastsatte vilkår for godkendelsen.

3.3.3 Udtalelse fra øvrige

Miljøstyrelsen har den 26. august 2022 fremsendt udkast til afgørelse i høring hos Tønder Kommune, som den 16. september 2022 har oplyst, at de ikke har kommentarer til udkastet.

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 B.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 28. oktober 2020 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

Arla Foods Amba Branderup Mejeri er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 listepunkt 6.4.c: "Behandling og forarbejdning af ublandet mælk, inkl. flydende mælkefraktioner, når den modtagne mælkemængde er på over 200 tons/dag (i gennemsnit på årsbasis).(s)".

Virksomhedens kedler er direkte omfattet af Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg (MCP-bekendtgørelsen).

4.1.3 Basistilstandsrapport

Der blev i forbindelse med Arla Foods amba Branderup Mejeris Miljøgodkendelse af 29. oktober 2020 truffet afgørelse om, at virksomhedens samlede aktiviteter, ikke var omfattet af krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport, idet det blev vurderet, at de stoffer, virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver, ikke udgør en særlig risiko for forurening af jord- og grundvand.

Der er i ansøgningen redegjort for, at den nye olietank etableres og anvendes på en måde, der sikrer, at der ikke kan opstå en længerevarende forurening af jord- og grundvand. Miljøstyrelsen vurderer derfor, at tanken med tilhørende rørføringer ikke medfører krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport. Miljøstyrelsen har den 30. juni 2022 truffet særskilt afgørelse herom.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt afgørelsen som bilag C 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 (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.

Arla Foods Amba Branderup Mejeri er omfattet af listepunkt 6.4 c) og derfor omfattet af BREF-dokumentet for Food, Drink and Milk Industries (FDM) for virksomheder under, der producerer fødevarer, drikkevarer og mælk, som er offentliggjort den 4. december 2019.

Herudover er virksomhedens oplag omfattet af det tværgående BREF-dokument om emissioner fra større oplag fra 2006. Der er endnu ikke igangsat en revision af dette BREF-dokument.

4.1.5 Revurdering

Arla Foods Amba Branderup Mejeri er omfattet af BREF-dokumentet for Food, Drink and Milk Industries (FDM).

Revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser er påbegyndt og forventes afsluttet senest 4. december 2023.

4.1.6 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Arla Foods Amba Branderup i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven vedr. det ansøgte projekt.

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

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 Tilsyn med virksomheden

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

4.3 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 NemID/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-foedevareklagenævnet/>).

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 17. oktober 2022.

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

4.4 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Tønder Kommune CVR: 29189781
Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk
Friluftsrådet: fr@friluftsrådet.dk
Styrelsen for Patientsikkerhed CVR:37105562

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

24/05/2022

Site: Branderup mejeri/ SAHAN

QEHS



Miljøteknisk beskrivelse af XXX – XXX Mejeri

Nedenstående skema er baseret på de obligatoriske oplysningskrav for Bilag 1-virksomheder jf. Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 nr. 2255 af 29/12/2020.

A		Oplysninger om ansøger og ejerforhold
1)	<i>Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer</i>	Arla Foods, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, telefonnr. 89 38 10 00.
2)	<i>Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P- nummer</i>	Arla Foods a.m.b.a., Branderup Mejeri, Engdraget 4, 6535 Branderup J, tlf.nr. + 45 7383 5300 Matrikel nr.: 10 m.fl. af Branderup, Tønder Kommune CVR: 25 31 37 63 P-nr.: 100 302 4753
3)	<i>Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren</i>	./.
4)	<i>Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer</i>	Mejerichef René Nørgaard, tlf. 4110 5737, rene.norgaard@arlafoods.com I relation til sagsbehandling af ansøgningen om godkendelse skal korrespondance sendes til: Sarah Hansen, tlf.: 91315346, sahan@arlafoods.com og Jill Laurette Jean-Francois Morales < jilje@arlafoods.com >
B		Oplysninger om virksomhedens art
5)	<i>Virksomhedens listebetegnelse jf. bilag 1 og 2 i bek. om godkendelse af listevirksomheder, for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter</i>	6.4 c) Behandling og forarbejdning af ublandet mælk, incl. flydende mælkefraktioner, når den modtagne mælkemængde er på over 200 tons/dag (i gennemsnit på årsbasis)

24/05/2022

Site: Branderup mejeri/ SAHAN

QEHS

6)	<i>Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser/ændringer af bestående virksomhed.</i>	Nærværende miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet i forbindelse med etablering af ny dobbeltkappet, overjordisk, og vandret liggende olietank med et volumen på 50 m ³ til fyringsolie. Tanken skal udelukkende, fungere som back-up ved naturgasmangel. Tank sikres med lækageovervågning og olieafspærringsventiler (se bilag 6 for tankbeskrivelse). På tank etableres opsamlingsbakke med låg til opsamling af dryp ved påfyldning. Der etableres autoværn til sikring mod påkørsel. Håndtering af et eventuelt udslip fra denne tank er uændret i forhold til vores eksisterende beredskabsplan, da udslippet vil ske på befæstet areal og kloakker fra befæstet areal ledes til regnvandsbassinet ellers rensningsanlæg. Der er mulighed for at lukke af begge stedet, så udslippet kan håndteres kontrolleret. Til og frakørsel i forhold til fyringsolie levering, vil foregå af samme vej som øvrig tung trafik til mejeriet.
7)	<i>Vurdering af, om virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risiko for større uheld med farlige stoffer</i>	d. 14 april 2008 har miljøstyrelsen truffet afgørelse om at Arla Foods amba Branderup mejeri ikke er omfattet af reglerne i risikobekendtgørelsen.
8)	<i>Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses</i>	./.
C	Oplysninger om etablering	
9)	<i>Oplysning om, hvorvidt det ansøgt kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer</i>	Nej. På den tiltænkte placering er der befæstet areal.
10)	<i>Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. lovens §</i>	Opstilling af olietank forventes påbegyndt og gennemført i Q3 2022.

24/05/2022

Site: Branderup mejeri/ SAHAN

QEHS

	<i>36, oplyses tillige den forventede tids-horisont for gennemførelse af disse</i>	
D	Oplysninger om virksomhedens beliggenhed	
11)	<i>Oversigtsplan i passende målestok med angivelse af virksomhedens placering i forhold til tilstødende og omliggende grunde. Planen forsynes med en nord-pil.</i>	Se Bilag 1
12)	<i>Oplysning om virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstid og -tidspunkter for de enkelte forurenende anlæg og aktiviteter, herunder støjkilder, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.</i>	Mejeriet er i drift hele døgnet, alle ugens 7 dage. Der vil være støjrisko i forbindelse med levering af fyringsolie. Levering af fyringsolie vil være afhængig af forsyningen med naturgas, idet fyringsolie udelukkende vil fungere som back-up. Ved udelukkende forsyning med fyringsolie, vil det medføre maksimalt 2 leveringer i døgnet.
13)	<i>Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastning i forbindelse hermed.</i>	Til og fra kørsel forgår via Engdraget fra Branderupvej som øvrig tung trafik til mejeriet. Hvis forsyningen udelukkende består af fyringsolie, vil det medføre maksimalt 2 leveringer i døgnet. Vi har været i dialog med Sweco A/S adf. Acoustica om beregning af støj i forbindelse med levering af fyringsolie. Deres vurdering er, at det ikke ville have betydelige støjmæssige konsekvenser i forhold til gældende vilkår. Dertil at det er et back-up system. Desuden vil en eventuel beregning være et estimat af et estimat, pga. igangværende projekter på Branderup mejeri.
E		
14)	<i>Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der – i det omfang det er relevant – viser følgende:</i>	Se Bilag 2,4 og 5

24/05/2022

Site: Branderup mejeri/ SAHAN

QEHS

<p>a) placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen</p> <p>b) produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg mv. Hvis der foretages, arbejder uden dørs, angives placeringen af dette</p> <p>c) placering af skorstene og andre luftafkast</p> <p>d) placering af støj- og vibrationskilder</p> <p>e) virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskiller, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak og befæstede arealer</p> <p>f) placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere samt rørføring</p> <p>g) interne transportveje</p> <p>Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil</p>	
F	Beskrivelse af virksomhedens produktion

24/05/2022

Site: Branderup mejeri/ SAHAN

QEHS

15)	<i>Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og hjælpestoffer, herunder mikroorganismer</i>	<i>./.</i>
16)	<i>Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, energiforbrug og – anvendelse, beskrivelse af de væsentligste luftforurenings- og spildevandsgenererende processer / aktiviteter samt affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmateriale</i>	<i>./.</i>
17)	<i>Oplysninger om energianlæg (brændselstyper og maksimal indfyret effekt)</i>	<i>./.</i>
18)	<i>Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift</i>	Smådryp ved påfyldning opsamles af spildbakken. Ved større spild håndteres de i henhold til gældende beredskabsplan. Ved evt. udslip, vil det ske på befæstet areal og alle kloakker fra befæstet areal ledes til intern

24/05/2022

Site: Branderup mejeri/ SAHAN

QEHS

regnvandsbassin (se figur 1 og bilag 4). Her har vi mulighed for at lukke af, så udslippet kan håndteres kontrolleret. Der etableres autoværn omkring tank til sikring mod påkørsel (se figur 2).

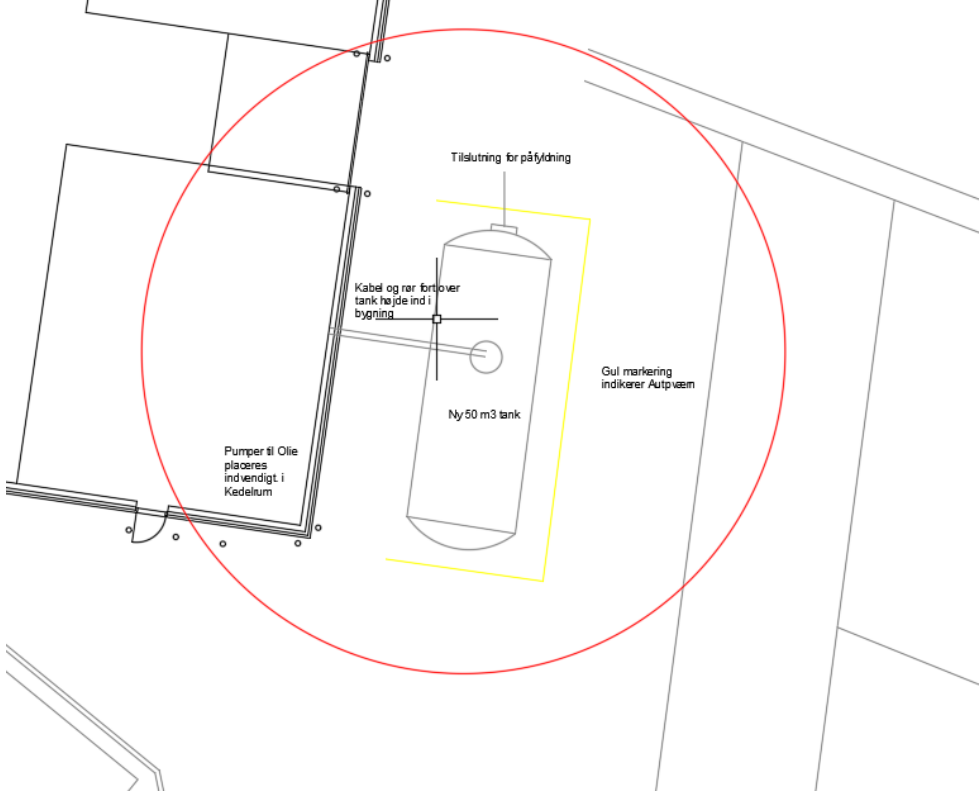


Figur 1 - kloak markeret med rødt. Tankplacering markeret med grøn

24/05/2022

Site: Branderup mejeri/ SAHAN

QEHS

		 <p>The diagram shows a vertical cylindrical tank labeled "Ny 50 m³ tank" situated within a building's structural frame. A yellow rectangular area highlights the tank and its immediate surroundings, labeled "Gul markering indikerer Autpværn" (Yellow marking indicates fire protection). A red circle encompasses the tank and the yellow area. Labels include: "Tilslutning for påfyldning" (Filling connection) at the top of the tank; "Kabel og rør for tover tank ta gde ind i bygning" (Cable and pipe for top of tank to go into building) pointing to a connection on the tank's side; "Pumper til Olie placeres indvendigt i Kedeltum" (Pumps for oil are placed inside the boiler room) pointing to a pump area on the left; and "Gul markering indikerer Autpværn" (Yellow marking indicates fire protection) on the right. The diagram also shows structural beams and floor lines.</p>
19)	Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg	./.
G	Oplysninger om valg af bedste tilgængelige teknik	

Figur 2 Gul: autoværn på 3 sider. Evt. på 4 sider afhængig af afstand til eksisterende bygning

24/05/2022

Site: Branderup mejeri/ SAHAN

QEHS

20)	<p><i>Redegørelse for, at der med de valgte teknikker med henblik på at begrænse råvare- og energiforbrug, affaldsbringelse og emissioner til luft, vand og jord er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT. Redegørelsen baseres på kriterierne i bilag 5 i godkendelsesbekendtgørelsen.</i></p> <p><i>I de tilfælde hvor der foreligger relevante BAT-konklusioner eller konklusioner i eksisterende BAT-referencedokumenter, jf. bilag 8, baseres redegørelsen på disse. En samlet oversigt over redegørelsens indhold findes på Miljøstyrelsens hjemmeside i form af BAT tjeklister.</i></p> <p><i>Hvis der anvendes stoffer, som er optaget på "Listen over uønskede stoffer", skal der redegøres særskilt for, hvorfor disse ikke kan substitueres.</i></p>	<p>Branderup mejeri er i gang med BAT revurderings processen. Revurderings processen forventes afsluttet december 2023.</p> <p>Branderup mejeri har et certificeret miljøledelsessystem efter ISO 14001</p> <p>Der arbejdes systematisk med miljøforbedringer. Dels ved at definere forbedringsmål og dels ved at minimere risiko for driftsforstyrrelser, der kan have indflydelse på diverse emissioner og uheld.</p>
H	Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	
	Luftforurening	
21)	<p><i>For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissionskoncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 14. Det angives endvidere</i></p>	<p><i>./.</i></p>

24/05/2022

Site: Branderup mejeri/ SAHAN

QEHS

	<p><i>emissioner af lugt og mikroorganismer. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur.</i></p> <p><i>Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejl. om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheden</i></p> <p><i>For mikroorganismer oplyses det systematiske navn, generel biologi og økologi, herunder eventuel patogenitet, samt muligheder for overlevelse/påvirkning af det ydre miljø. Koncentrationen af mikroorganismer i emissionen angives</i></p> <p><i>Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.</i></p>	
22)	<i>Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder</i>	<i>./.</i>
23)	<i>Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg</i>	<i>./.</i>
24)	<i>Beregning af afkasthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder,</i>	<i>./.</i>

24/05/2022

Site: Branderup mejeri/ SAHAN

QEHS

	<i>der er angivet i miljøstyrelsens gældende vejl. om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder</i>	
	Spildevand	
25)	<p><i>Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden udarbejde en spildevandsteknisk beskrivelse. Beskrivelsen skal indeholde følgende;</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>a) oplysninger m spildevandets oprindelse, herunder om der er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand og kølevand</i><i>b) maksimale mængder af spildevand pr. døgn og pr. år samt variationen i afledning over døgn, uge, måned eller år</i><i>c) Oplysning om, hvorvidt spildevandet ønsket afledt til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg eller udledt direkte til vandløb, søer eller havet eller andet.</i><i>d) Oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer samt oplysning om eventuelle mikroorganismer.</i>	<p>Tanken etableres på befæstet areal. Tanken monteres med opsamlingsbakke inkl. låg.</p>

24/05/2022

Site: Branderup mejeri/ SAHAN

QEHS

	<i>e) Oplysning om art og kapacitet af rensesforanstaltninger, herunder sandfang og olieudskillere. en beskrivelse af de valgte rensemetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer</i>	
26)	<i>Oplysninger om, hvorvidt spildevandet skal afledes til kloak eller udledes direkte til recipient eller andet.* Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år eller derover til recipient, skal ansøgningen tillige ledsages af de oplysninger, der fremgår af den til enhver tid gældende spildevandsbekendtgørelse</i>	Evt. Spild vil blive ledt med overfladevand til regnvandsbassin. Som beskrevet i vores beredskabsplan, kan udløbet fra regnvandsbassin ti blokeres.
Støj		
27)	<i>Beskrivelse af støj- og vibrationskilder, herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering</i>	Der kan forekomme støj ved til og fra-kørsel. I forhold til ind-pumpning, så vil pumpen være placeret inden-dørs. Se punkt 13
28)	<i>Beskrivelse af de planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger for de enkelte støj- eller vibrationsfremkaldende anlæg, maskiner og køretøjer til intern transport og for virksomheden som helhed</i>	./.
29)	<i>Beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i nabo-områderne udført som "miljømåling –</i>	Se punkt 13

24/05/2022

Site: Branderup mejeri/ SAHAN

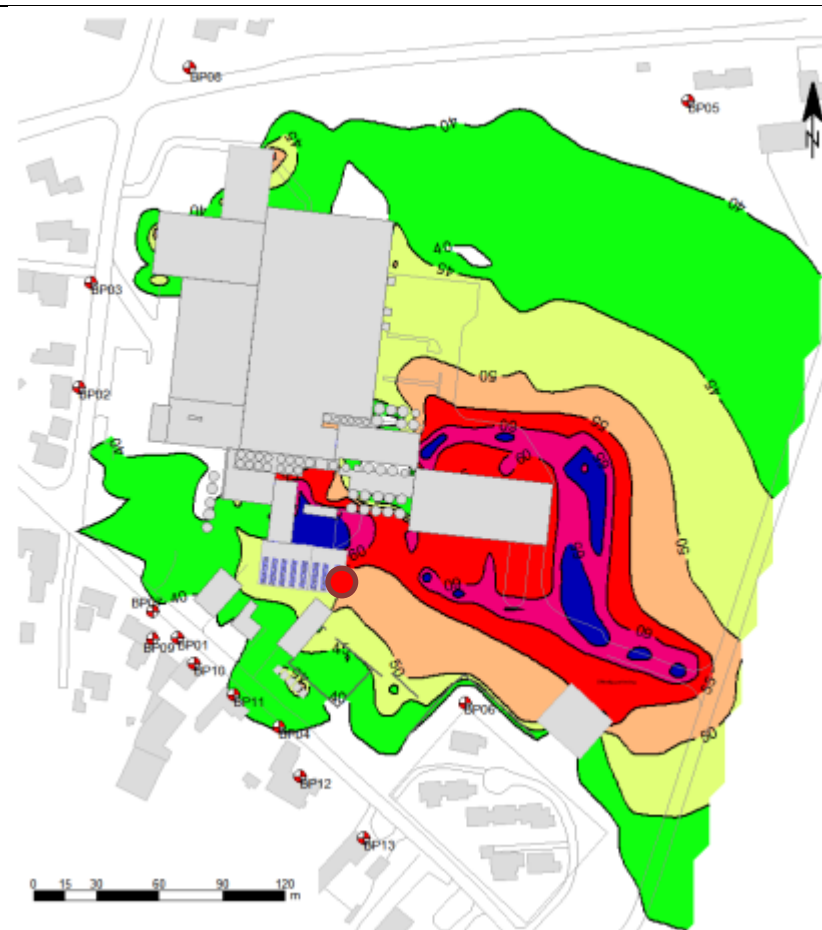
QEHS

	<i>ekstern støj" efter Miljøstyrelsens gældende vejl. om støj.</i>	Pumpen har en støjkilde på 56 dB. Pumpen placeres i en lukket og isoleret bygning, som begrænser udbredelsen af støj. I figur 3 er støjkontur for mest kritisk tidspunkt vist fra støjberegning fra seneste miljøgodkendelse. Bemærk ejendomme der er overtaget af Arla Foods og som i dag er nedrevet (bilag 1). Dette sammenholdt, vurderes det at pumpen ikke giver støjudbredelse af betydning.
--	--	---

24/05/2022

Site: Branderup mejeri/ SAHAN

QEHS



Figur 3 – støjkontur for støjbelastning på mest kritiske natperiode, kl. 22-06 i 1,5 m højde. Enhed i dB. Støjkontur er fra støjberegning fra seneste miljøgodkendelse. Rød prik markerer placering af pumpe og tank. Bemærk ejendomme som Arla Foods har overtaget og som i dag er nedrevet i bilag 1.

Ved udelukkende forbrug af fyringsolie, vil der maksimalt være levering 2 gange pr. dag (kl. 6-22). Kørselsvej vil forgå af samme vej som mejeriet øvrig tung trafik, via Engdragnet som vist på figur 4. De to leveringer giver

24/05/2022

Site: Branderup mejeri/ SAHAN

QEHS

ikke anledning til øget støjudbredelse af betydning idet der i tidsrummet kl. 6-22 er tilstrækkelig margin på antal lastbiler ift. Gældende vilkår jf. egenkontrol af data for kørsel. Indsendt til MST 28/1 2022



Figur 4 – kørselsvej til olietank, via Engdraget

Affald

30) Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald. For farligt affald angives EAK-koderne

Der forventes ikke ændringer i affaldsfraktioner

24/05/2022

Site: Branderup mejeri/ SAHAN

QEHS

31)	<i>Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden (herunder affald der indgår i virksomhedens produktion) og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden</i>	Affaldet håndteres og bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler og love, herunder bekendtgørelse om affald og Tønder kommunes affaldsregulativer. Arla Foods har indgået aftale (DK) med leverandør om bortskaffelse af affald og Branderup mejeri anvender denne aftale.
H	Jord og grundvand	
32)	<i>Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast og lydende affald, samt nedgravede rør, tanke og beholdere. Der skal oplyses om typen af belægning (materialer og udførelse) for virksomhedens befæstede arealer.</i>	Alle aktiviteter vil foregå på befæstede arealer. Jf. beredskabsplan ved evt. spild, alle kloakker fra befæstet areal ledes til regnvandsbassin. Vi har mulighed for at lukke af, så udslippet kan håndteres kontrolleret. Der sikres mod påkørsel med autoværn. Se punkt 34
33)	<i>Redegørelse for om virksomheden er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, jf. bekendtgørelsens § 14 og den til enhver tid gældende vejledning om basistilstandsrapport og ophørsforanstaltninger.</i> OBS: Selvom der er truffet afgørelse om BTR for virksomheden tidligere skal det vurderes om BTR er relevant for nye aktiviteter, der godkendes.	Branderup mejeri er ikke omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, Redegørelse i J.nr. 2021-18977 fra miljøstyrelsen. Denne ansøgning vurderes ikke at udløse BTR idet tank er overjordisk, derved synligt for inspektion.
I	Forslag til egenkontrol	

24/05/2022

Site: Branderup mejeri/ SAHAN

QEHS

34)	<p><i>Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrolvilkår for virksomhedens drift, herunder vedr. risikoforholdene</i></p> <p><i>Egenkontrolvilkår bør indeholde:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>a) forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder samt monitoringsprogram for jord og grundvand</i><i>b) forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensesforanstaltninger</i><i>c) forslag til metoder til identifikation og overvågning af de aktuelle mikroorganismer i produktionen og i omgivelserne</i><i>d) forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning</i> <p><i>Hvis virksomheden har et ledelsessystem, opfordres til at koordinere forslag til egenkontrolvilkår med ledelsessystemets rutiner</i></p>	Løbende visuel kontrol af alle tætte belægninger og spildebakker.
J	Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld	
35)	<p><i>Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld</i></p>	Se punkt 18
36)	<p><i>Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld</i></p>	Uændret i forhold til eksisterende foranstaltninger

24/05/2022

Site: Branderup mejeri/ SAHAN

QEHS

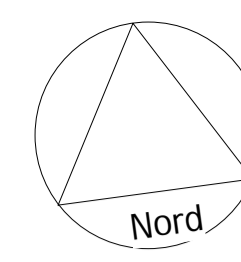
37)	<i>Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne på mennesker og miljø af de under punkt 18 nævne driftsforstyrrelser eller uheld</i>	Uændret i forhold til eksisterende foranstaltninger
K	Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør	
38)	<i>Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør</i>	I tilfælde af ophør af Branderup Mejeri vil Arla Foods i henhold til aftale med relevante myndigheder udarbejde en plan for eventuelle nødvendige foranstaltninger for at forebygge forurening.
L		
39)	<i>Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resumé</i>	Nærværende miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet i forbindelse med etablering af olie tank.
	<i>Udfyldt (navn og dato)</i>	Sarah Hansen 24/5 2022

* Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning af stoffer til vandløb, søer eller havet, kan miljømyndigheden kræve yderligere oplysninger, jf. den til enhver tid gældende bekendtgørelse om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet samt bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.



Røde prikker markerer de matraller der ejes af Arla Foods

50 m



Signaturforklaring

- Outdoors existing unchanged
- Outdoors new
- Outdoors demolished

SANDBJERGVEJ

X: 293324990
Y: 77300009

DELPROJEKT 12
Ny køletunnel

DELPROJEKT 9
Ombygget produktionshal

DELPROJEKT 5
Tilbygget silofinger, Østemaik

DELPROJEKT 4
Ombygget siloområde

DELPROJEKT 6
Tilbygget skumsal

DELPROJEKT 7
Tilbygget silofinger, Mælk

DELPROJEKT 8
Tilbygget silofinger, Mælk

DELPROJEKT 2
Ombygning indvejningssal

DELPROJEKT 3
Ny Silofinger

DELPROJEKT 10
Tilbygget energibygning

DELPROJEKT 14
Ny materialegård

DELPROJEKT 13
Ny værkstedbygning

X: 293074990
Y: 77300009

Eksist. cykelsti

Opmærket cykelsti på kørebane

Ny kantsten

Kørebane
Kørebane
Kørebane

Eksist. cykelsti

Ny Kørebane
Ny Kørebane

Ny kantsten

Matr. 100

Opmærket cykelsti på kørebane

Skellinje

Kørebane
Kørebane

Regnvandsbassin
Igangværende herring
Sags id er 09.08.05-P-19-6-19

BRANDERUP BYGADE

24
47
30
68
74
26

24,6m
6,4m
3,1m
3,1m
2,8m
1,6m
2,8m

El-transformere i terræn, ca. 3,9x3,1x3m

Eks. støjvæg

Eksisterende
Materialegård

Eks. støjvold

Matr. 363

Beplantning

Beplantning

ENGDRAGET

455

K01_D0_H1_S2_N101

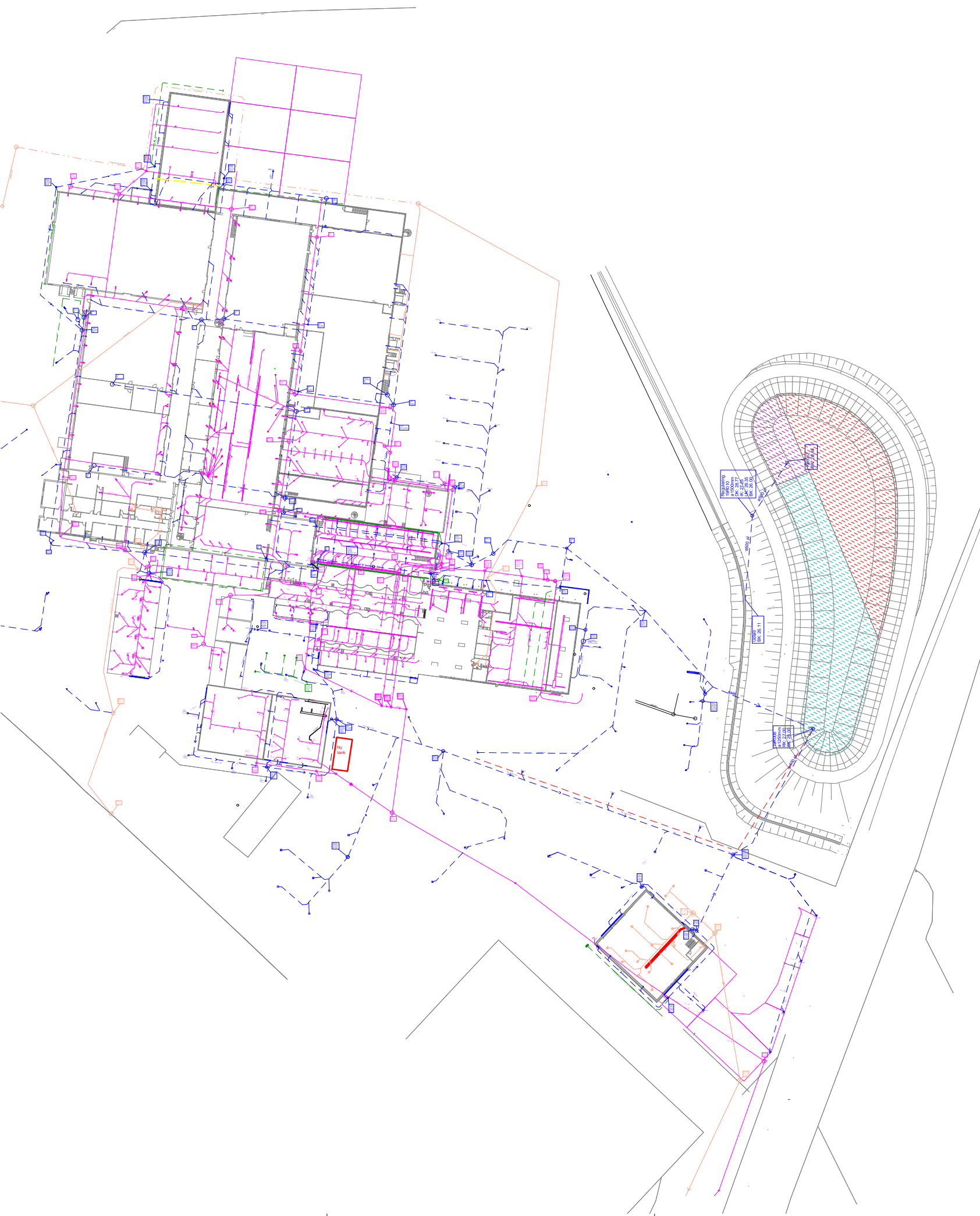
AS BUILT 2021-05-10

HOVEDPROJEKT					
Rev	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol./Godk.	Tekst.	
Rev	Dato	Konst.	Tegn.	Kontrol.	Godk.
	2019-12-06	DLI	DLI	-	KLJ
Projekt nr. 1100038708 Mal. 1 : 500					
Arla Foods – Branderup mejeri Olympus					
Delprojekt 0 - Generelle tegninger Situationsplan, Fremtidige forhold					



Tegnings nr. Rev.
K01_D0_H1_S2_N101

Page size: 840 X 594



K10-D0-SU-S2-N001

NOTE:
Der må ikke måles på tegningen.
Ubenævnte størrelser er i mm.

REFERENCER:

- SIGNATURFORKLARING:**
- Eksist. processpikdevandledning
 - Eksist. sanitetspikdevandledning
 - - - Eksist. regnvandledning
 - - - Eksist. drænelledning
 - Grundkort

AS BUILT 2022-01-06

Rev.	Dato	Tegn.	Kontroll.	Godk.	
	2022-01-06	CIAJ	CIAJ	KLAJ	
Projekt nr.	1100038708	Mål	1:500		
Arla Foods A/S Olympus					Lysholt_Alt_6 DK-7100, Vejle Tlf. +45 2365 1000 www.ramboll.dk
Oversigtsplan Kloakplan				Tegning nr.	Rev.
				K10-D0-H1-S2-N001	

Overjordiske tanke

dobbeltvægede

Beskrivelse

Dobbeltvægede konsoltanke er den mest miljørigtige måde til opbevaring af kemikalier samt benzin-og olieprodukter. Tankene er fremstillet af to lag stål og overfladebehandles udvendigt i minimum korrosionsklasse C3. Mellemrummet imellem de to lag stål kan overvåges kontinuerligt af et alarmsystem for optimal sikkerhed. Det anbefales at tankene behandles indvendigt, og her tilbyder vi forskellige overfladebehandlinger, som passer til det produkt der ønskes opbevaret.

Tankene fremstilles i henhold til den europæisk standard EN12285-2 og kan fås i standard størrelser op til 100 m³. Tankene kan efter behov inddeles i flere rum med mulighed for opbevaring af forskellige væsker i samme tank.

Tilbehør

Tankene kan leveres med et bredt udvalg af tilbehør såsom stige, platform/rækværk, platform for stander, tag over stander, komplet rørføring, overfyldningsværn m.m.



60 m³ dobbeltvægget tank til flybrændstof

Kvalitet

Produktion sker i henhold til ISO 9001 og der udføres en lang række kontroller af svejsninger, sandblæsning, coating m.m. for hele tiden at sikre den højeste mulige kvalitet. Alle tanke leveres med en omfattende individuel dokumentation som bl.a. indeholder:

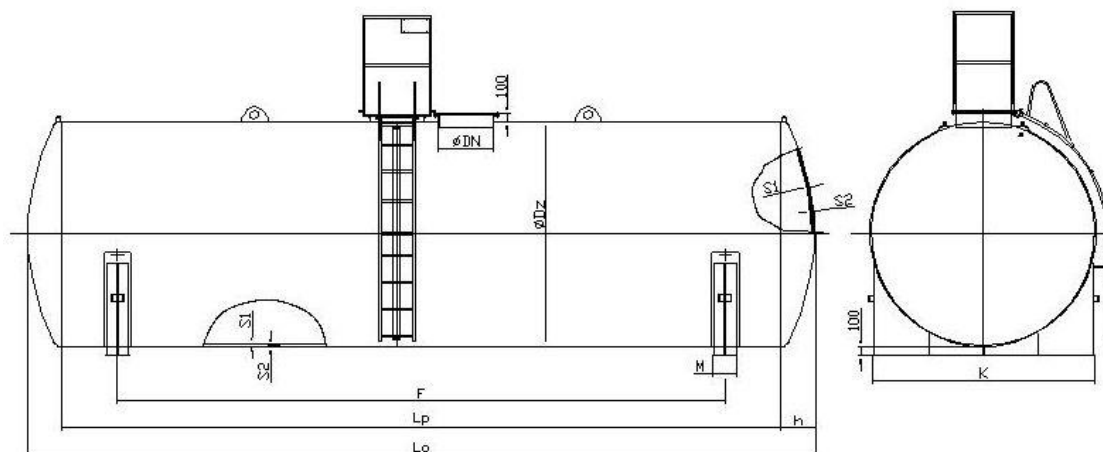
- Tankattest / typegodkendelse
- Fremstillingsrapport
- Trykprøvningsrapport
- Materialespecifikationer
- Tegning
- Testrapport for overfladebehandling
- Installationsvejledning



4 x 100 m³ dobbeltvægede tanke med gangbro

- Korte leveringstider
- Høj kvalitet – ISO 9001 certificeret
- Tegninger udarbejdes i 3D
- Moderne produktionsudstyr
- Konkurrencedygtige priser
- Stærk samarbejdspartner
- Stort udvalg i tilbehør

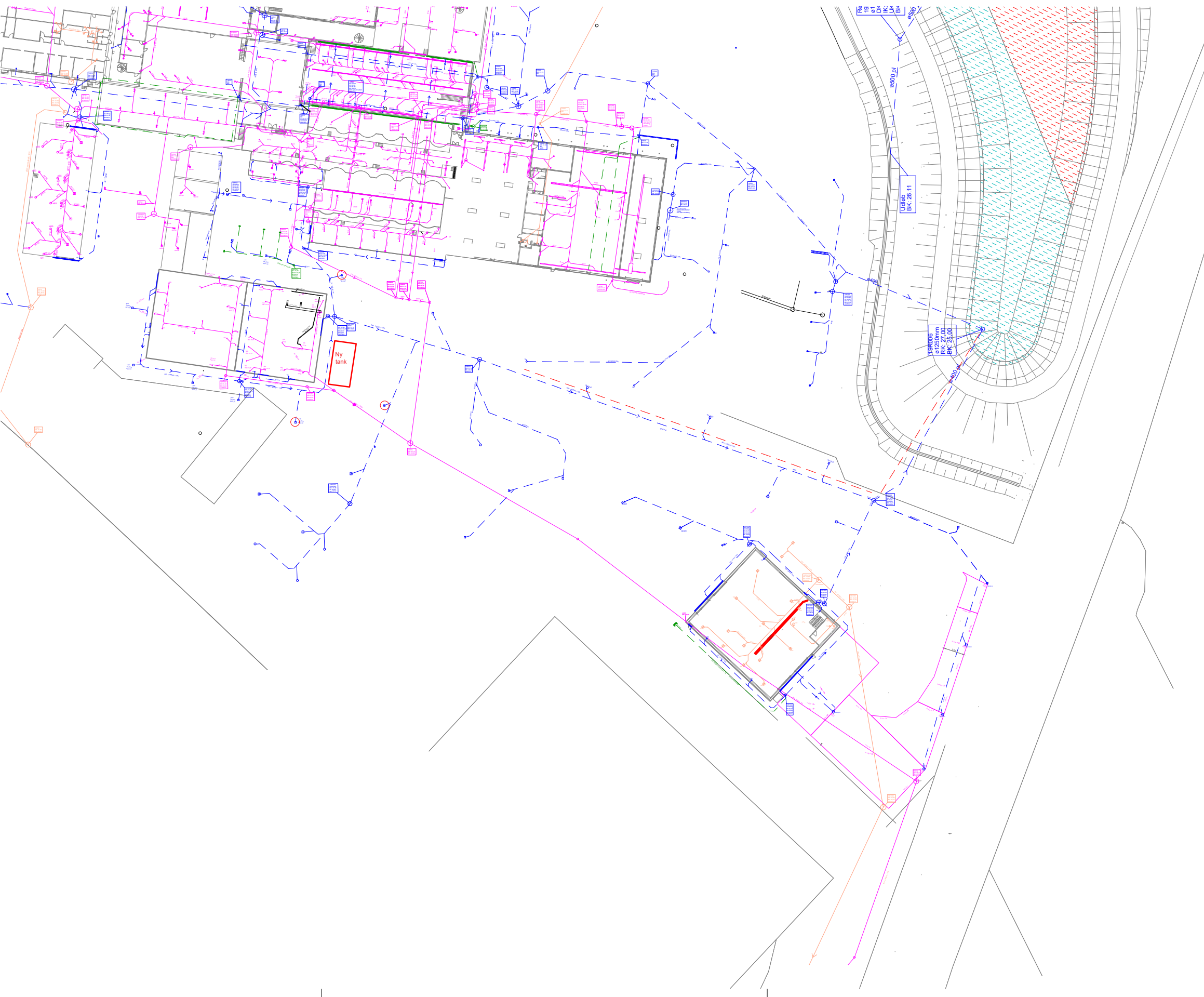
Målskema



Volumen		Diameter	Tank-længde		Svøb-længde	Vægt	Endebunds-højde		Mande-hul	Konsoller			Godstyk-kelse		Brutto volumen*		
V	m ³	ØDz	mm	Lo	mm	Lp	mm	kg	h	mm	mm	F	K	M	S1	S2	Liter
3		1.600		2.040		1.500		1.100	270		600	700	1.460	150	5	3	3.618
5		1.600		3.040		2.500		1.400	270		600	1.700	1.460	150	5	3	5.603
8		1.600		4.540		4.000		1.900	270		600	3.200	1.460	150	5	3	8.550
10		1.600		5.540		5.000		2.200	270		600	4.200	1.460	150	5	3	10.567
13		1.600		7.040		6.500		2.650	270		600	5.700	1.460	150	5	3	13.499
16		1.600		8.540		8.000		3.200	270		600	7.200	1.460	150	5	3	16.468
10		2.000		3.660		3.000		2.250	330		600	2.000	1.853	200	6	3	10.470
13		2.000		4.660		4.000		2.700	330		600	3.000	1.853	200	6	3	13.573
16		2.000		5.660		5.000		3.150	330		600	4.000	1.853	200	6	3	16.675
19		2.000		6.660		6.000		3.500	330		600	5.000	1.853	200	6	3	19.815
25		2.000		8.660		8.000		4.550	330		600	7.000	1.853	200	6	3	25.983
30		2.000		10.160		9.500		5.200	330		600	8.500	1.853	200	6	3	30.637
35		2.000		11.660		11.000		5.850	330		600	10.000	1.853	200	6	3	35.629
20		2.500		4.800		4.000		4.000	400		600	2.750	2.495	250	6	4/5	21.594
25		2.500		5.800		5.000		4.600	400		600	3.750	2.495	250	6	4/5	26.455
30		2.500		6.800		6.000		5.200	400		600	4.750	2.495	250	6	4/5	31.315
40		2.500		8.800		8.000		6.500	400		600	6.750	2.495	250	6	4/5	41.035
50		2.500		10.800		10.000		7.750	400		600	8.750	2.495	250	6	4/5	50.756
60		2.500		12.800		12.000		9.100	400		600	10.750	2.495	250	6	4/5	60.476
70		2.500		14.800		14.000		10.300	400		600	12.750	2.495	250	6	4/5	70.197
40		2.900		6.900		6.000		6.900	450		600	4.550	2.886	300	7	4/5	42.483
50		2.900		8.400		7.500		8.050	450		600	6.050	2.886	300	7	4/5	52.294
60		2.900		9.900		9.000		9.350	450		600	7.550	2.886	300	7	4/5	62.104
70		2.900		11.400		10.500		10.500	450		600	9.050	2.886	300	7	4/5	71.915
80		2.900		12.900		12.000		11.800	450		600	10.550	2.886	300	7	4/5	81.726
100		2.900		15.900		15.000		14.200	450		600	13.550	2.886	300	7	4/5	101.348
120		3.000		17.900		17.000		16.800	450		600	15.500	2.987	300	7	4/5	122.691

* Max fyldningsgrad er 95 % af bruttovolumen.

Alle mål er vejledende og uforbindende. Endelige mål vil fremgå af tegning udarbejdet til aktuelt projekt.



K10-D0-SU-S2-N001

NOTE:
 Der må ikke måles på tegningen.
 Ubenævnte rørdimensioner er i mm.

REFERENCER:

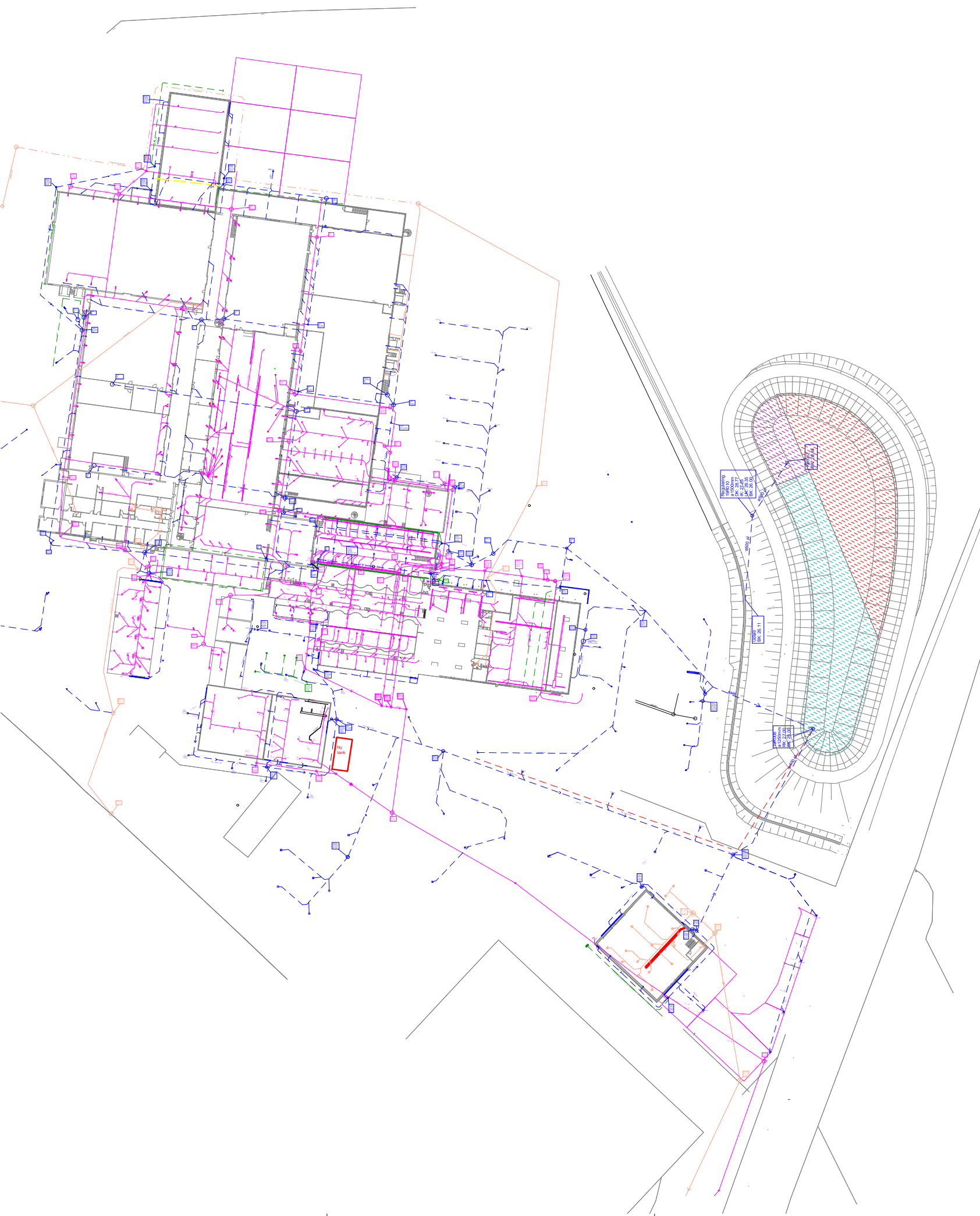
SIGNATURFORKLARING:

- Eksist. processpidevandsledning
- Eksist. sanitetspidevandsledning
- - - Eksist. regnvandsledning
- - - Eksist. drænledning
- Grundkort

AS BUILT 2022-01-06

Rev.	Dato	Tegn.	Kontrol.	Godk.	 Lysholt Allé 6 DK-7100 Vejle Tlf. +45_5161_1000 www.ramboll.dk
	2022-01-06	CIAJ	CIAJ	KLAJ	
Projektnr. 1100038708		Mål 1:500			
Arla Foods A/S Olympus					
Oversigtsplan Kloakplan					Tegning nr. Rev.
					K10-D0-H1-S2-N001


1301/08/03/000000




K10-D0-SU-S2-N001

NOTE:
Der må ikke måles på tegningen.
Ubenævnte størrelser er i mm.

REFERENCER:

- SIGNATURFORKLARING:**
-  Eksist. processpikdevandledning
 -  Eksist. sanitetspikdevandledning
 -  Eksist. regnvandledning
 -  Eksist. drænledning
 -  Grundkort

AS BUILT 2022-01-06

Rev.	Dato	Tegn.	Kontroll.	Godk.	
	2022-01-06	CIAJ	CIAJ	KLAJ	
Projekt nr.	1100038708	Mål	1:500		
Arla Foods A/S Olympus					
Oversigtsplan					Tegning nr. Rev.
Kloakplan					K10-D0-H1-S2-N001

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen

Branderup Bygade 17, 6535 Branderup J

CVR / RID: d80f5931-6058-4733-806e-9db54bb34b2c

Fase: Myndighedens behandling
BOM-nummer: MaID-2022-5942
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Sagsnummer: 2022-000890
Indsendelse nr.: 3 (27-06-2022 14:27)

Projekt: miljøgodkendelse til back-up olietank

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 019422, BFE nummer: 8532408

Matrikler: Matrikel nr.: 100, Ejerlav: Branderup Ejerlav, Branderup

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Sarah Hansen (Indsendt af)	Projektejer	Engdraget 4, 6535 Branderup J SAHAN@arlafoods.com +45 91315346

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

25313763 - ARLA FOODS AMBA

P-nummer

1003024753 - Arla Foods Amba Branderup Mejeri

Engdraget 4

6535 Branderup J

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

Arla Foods

Adresse

Sønderhøj 14, 8260 Viby J

Virksomhedens navn

Adresse

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

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

Bemærkning

Kontaktperson

Sarah Hansen

Adresse

Engdraget 4, 6535 Branderup J

Telefonnummer

91315346

Mailadresse

sahan@arlafoods.com

 Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bilag

[Bilag 5.pdf](#)

[Bilag 1 Oversigtskort med matrikler.pdf](#)

[Bilag 2.pdf](#)

[Bilag 4.pdf](#)

[Bilag 6 - Tankbeskrivelse fra leverandør.pdf](#)

[Bilag 3 - produktdatablad.pdf](#)

[Miljøteknisk beskrivelse - olietank.docx](#)

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter (Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.4.c, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Behandling af ublandet mælk incl. flydende mælkefraktioner

Biaktiviteter

Ingen valgt

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

IKKE UDFYLDT

Beskriv det ansøgte projekt

IKKE UDFYLDT

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

IKKE UDFYLDT

Basistilstandsrapport

IKKE UDFYLDT

Andre relevante oplysninger

IKKE UDFYLDT

Fortrolighed

IKKE UDFYLDT

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 3. indsendelse (27-06-2022)

[Miljøteknisk beskrivelse - olietank.docx](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Ansøger og ejerforhold

Bilag for 1. indsendelse (01-06-2022)

[Bilag 5.pdf](#)

[Bilag 1 Oversigtskort med matrikler.pdf](#)

[Bilag 2.pdf](#)

[Bilag 4.pdf](#)

[Bilag 6 - Tankbeskrivelse fra leverandør.pdf](#)

[Bilag 3 - produktdatablad.pdf](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Ansøger og ejerforhold

Ansøgning: Ansøger og ejerforhold

Ansøgning: Ansøger og ejerforhold

Ansøgning: Ansøger og ejerforhold

Ansøgning: Ansøger og ejerforhold

Ansøgning: Ansøger og ejerforhold

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
16-06-2022 14:31	Myndighedens behandling	https://dokument.byggomiljoe.dk/ansoegningbilag/fc953440-407a-4c9a-8e99-d423ede99b86
01-06-2022 10:00	Ansøgning	https://dokument.byggomiljoe.dk/ansoegningbilag/2ced5d6c-e047-4474-90c5-ffcba3365fb2

Bilag B. Lovgrundlag – Referenceliste



Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 100 af 19. januar 2022.

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. 1976 af 27. oktober 2021.

Naturbeskyttelsesloven:

Lovbekendtgørelse om Naturbeskyttelse, nr. 1986 af 27. oktober 2021.

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

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

Standardvilkårsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 2079 af 15. november 2021.

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021.

Risikobekendtgørelsen (RK):

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

Miljøtilsynsbekendtgørelsen:

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

Analysekvalitetsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 2362 af 26. november 2021.

Olietankbekendtgørelsen:

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

MCP-bekendtgørelse:

Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg, nr. 1535 af 9. december 2019.

Gasmotorbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om begrænsning af emission af nitrogenoxider og carbonmonoxid fra motorer og gasturbiner, nr. 1473 af 12. december 2017.

Spildevandsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, nr. 1393 af 21. juni 2021.

Habitatbekendtgørelsen:

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

Brugerbetalingsbekendtgørelsen:

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.

Bekendtgørelse om miljømål

Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand, nr. 1625 af 19. dec. 2017.

Bekendtgørelse om lov om vandplanlægning

Bekendtgørelse om lov om vandplanlægning nr. 126 af 26. januar 2017.

Bekendtgørelsen om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter

Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter nr. 449 af 11. april 2019

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

Vejledning om klassificering af kemiske stoffer og produkter

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

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-breffer/>

Andet materiale

DS 455, Dansk Ingeniørforenings norm for tæthed af afløbssystemer i jord, 1985 (rettet 2012 udgave)

DS2399 Afløbskontrol-Statistisk kontrolberegning af afløbsdata

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 C. Afgørelse om basistilstandsrapport



Arla Foods amba Branderup Mejeri
Engdraget 4
6535 Branderup

Virksomheder
J.nr. 2022 - 41039
Ref. amklo/bevch
Den 30. juni 2022

*Sendes kun med digital post til CVR: 25313763
Samt i kopi til Sarah Hansen: sahan@arlafoods.com*

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for Arla Foods amba Branderup Mejeri

I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse til lagerkapaciteten for fyringsolie, har Miljøstyrelsen modtaget oplysninger vedrørende de forhold, der er beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport¹ samt virksomhedens vurdering af, hvorvidt der skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport.

Der er således redegjort for, at etablering af anvendelse lagerkapacitet til fyringsolie ikke vil medføre risiko for længerevarende jord- og grundvandsforurening.

Arla Foods amba Branderup Mejeri er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.4.c i godkendelsesbekendtgørelsen².

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport jf. § 15, stk. 1 og 2.

Vurderingen af behovet for udarbejdelse af en basistilstandsrapport er foretaget for de områder, hvor der ansøges om udvidelser og ændringer.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at den ansøgte lagerkapacitet for fyringsolie, ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1, da ændringen på baggrund af virksomhedens oplysninger vurderes ikke at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Oplysninger

I forbindelse med miljøgodkendelse af en produktionsudvidelse i 2020 traf Miljøstyrelsen den 29. oktober 2020 afgørelse om, at virksomhedens udvidelse af driften ikke gav anledning til, at virksomheden var omfattet af krav om at udarbejde basistilstandsrapport, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med bilag 1-virksomheden, vurderedes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

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

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

Virksomheden har ved ansøgning om lagerkapacitet til fyringsolie oplyst, at der etableres en olietank på 50.000 liter. Tanken skal fungere som reserveolietanke i situationer, hvor naturgasforsyningen svigter.

Olietank på 50.000 liter vil være en overjordisk og dobbeltkappet, og etableres uden dørs på et nyt støbt betonfundament sikret imod påkørsel. Rørføringer fra tank til brændere føres over jorden med mulighed for visuel kontrol og sikret imod påkørsel. Påfyldning af tanken vil ske i en tæt metalkasse med spildbakke med mulighed for opsamling af drypspild ved påfyldning.

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 16. Dette indebærer en vurdering af, om karakteren og mængden kan udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening fra stoffer, der hidrører fra den eller de aktiviteter på virksomheden, der er omfattet af IE-direktivet³.

Da oplaget af fyringsolie vil foregå overjordisk i dobbeltkappet tank med mulighed for opsamling af spild fra påfyld, vurderes det ansøgte projekt ikke at medføre krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

Klagevejledning

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

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 vil fremgå 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.

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret.

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

Med venlig hilsen
Anne Mette Kloster

Kopi til:
Tønder Kommune CVR: 29 18 97 81
Styrelsen for Patientsikkerhed CVR:
37 10 55 62

³ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner.