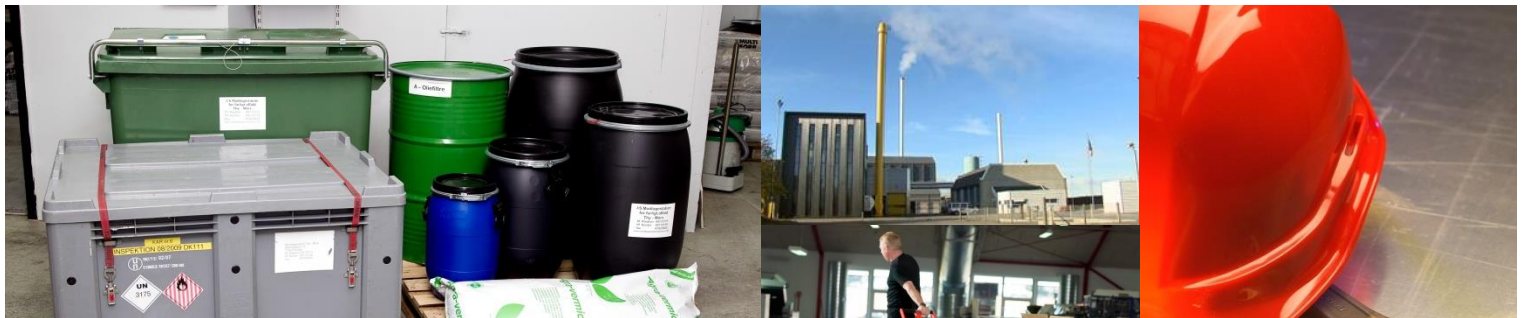




THISTED KOMMUNE

MILJØGODKENDELSE

Opstilling af 40 m³ tank til NaOH
Sashimi Royal A/S
Nordre Strandvej 66, 7730 Hanstholm
Gyldig fra 21. februar 2022



Stamblad for virksomheden

Virksomhedens navn	Sashimi Royal A/S
Thisted Kommunes sagsnr.:	09.02.04-P19-2-21
Listebetegnelse:	D 201: Oplag af flydende organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening, bortset fra flydende kvælstofholdige gødningsstoffer.
CVR-nr.:	36950609
Adresse og telefonnummer:	Nordre Strandvej 66, 7730 Hanstholm, tlf. 92 72 61 12
Matr.nr. og Ejerlav:	39eo, Hansted By, Hansted
Virksomhedens ejer:	Sashimi Royal A/S
Kontaktperson:	Søren T. Mattesen, stm@sashimiroyal.com , tlf. 23 96 00 02
Ansøger:	Marc Stigaard, Nordre Strandvej 66, 7730 Hanstholm marc.stigaard@nordicaquafarms.com , tlf. 26 27 12 73
Annonceres på www.thisted.dk den	21. februar 2022
Klagefristen udløber den	21. marts 2022
Søgsmålsfristen udløber den	21. august 2022
Udarbejdet af:	Kristine Keiding
Kvalitetssikret af:	Maya Zepeda-Riis
Andre miljøgodkendelser eller -tilladelser:	Miljøgodkendelse fra den 27. august 2014 til virksomhedens hovedaktivitet (I 204) Afgørelse om ikke-VVM pligt af 1. marts 2019

Indholdsfortegnelse

1. Miljøgodkendelse	4
2. Vilkår	4
3. Miljøgodkendelsens gyldighed og retsvirkning	5
4. Klagevejledning.....	6
5. Baggrund for godkendelsen	7
6. Udtalelser i sagen	7
7. Miljøteknisk vurdering	7
8. Konklusion	9
9. Bilagsliste	9
10. Bilag A Kort over placering af tanken (rød markering)	10
11. Bilag B Specifikationer til tanken	11

1. Miljøgodkendelse

Thisted Kommune giver hermed miljøgodkendelse til Sashimi Royal A/S, Nordre Strandvej 66, 7730 Hanstholm, til opstilling af en 40 m³ tank til natriumhydroxid (NaOH).

Sashimi Royal vil etablere en 40 m³ tank til NaOH, således at de kan købe lud i bulk. Der bruges ca. 300 ton NaOH om året, der vil blive fordelt på ca. 1 leverance pr. måned. Virksomheden bruger luden til at opretholde en tilstrækkelig høj og optimal pH i fiskebassinerne, som skal ligge mellem 7 og 7,5 i anlæget. Virksomheden er i forvejen miljøgodkendt under listepunkt I 204: *Dambrug og havbrug, FREA-anlæg*. Denne miljøgodkendelse supplerer virksomhedens gældende miljøgodkendelse.

Miljøgodkendelsen gives efter kapitel 5 i lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse (herefter kaldet miljøbeskyttelsesloven¹) og efter bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder (herefter kaldet godkendelsesbekendtgørelsen²) med senere ændringer.

Tanken godkendes under listepunktet i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2 punkt D 201:

Oplag af flydende organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening, bortset fra flydende kvælstofholdige gødningsstoffer.

Der kan klages over Thisted Kommunes afgørelse om miljøgodkendelse, se Klagevejledning i afsnit 4.

Tanken er desuden omfattet af listepunkt 6c) på bilag 2 i miljøvurderingsloven³. Listepunktet 6c) omfatter *Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter*.

Thisted Kommunes har 1. marts 2019 efter miljøvurderingsloven afgang, at projektet ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er givet i et selvstændigt dokument. Thisted Kommune har i 2019 givet virksomheden en miljøgodkendelse til etablering af ludtanken, men miljøgodkendelsen blev ikke taget i brug inden for 2 års fristen. Miljøgodkendelsen fra 2019 er derfor bortfaldet og der er nu igen ansøgt om miljøgodkendelse til tanken.

Der er ingen væsentlige ændringer af projektet i forhold til den tidligere screening. Der er derfor ikke foretaget en ny VVM-screening.

De oplysninger, der danner grundlag for miljøgodkendelsen er gengivet i Kapitel 5, Baggrund for godkendelsen, og i ansøgningen modtaget den 7. februar 2022.

2. Vilkår

Miljøgodkendelsen er betinget af følgende vilkår:

Generelt

1. Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke er taget i brug inden 2 år fra offentliggørelsen.
2. Et eksemplar af miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om miljøgodkendelsens indhold.

¹ Lov om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven), jf. LBK nr. 100 af 2022

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, jf. BEK Nr. 2080 af 2021

³ Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), jf. LBK nr. 1976 af 2021

3. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.
4. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsesforløbet skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter hændelsen. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at imødegå lignende driftsforstyrrelser eller uheld.

Krav til indretning og drift

5. Tanken skal overvåges kontinuert ved hjælp af en elektronisk overfyldningsalarm og lækageovervågningssystem. Overvågningssystemet skal være forsynet med alarm, der kan ses og/eller høres i kontrolrummet.
6. Tanken skal være placeret på fast underlag og indrettet således, at eventuelt spild ledes til fordybningen.
7. Opsamlet spild skal opsamles, før der sker overløb til omgivelserne. Opsamlet spild skal bortskaffes som farligt affald.
8. Påfyldningspladsen skal være med fast underlag og indrettet således, at eventuelt spild holdes indenfor opkanten omkring tankpladsen. Overjordiske rørføringer til og fra tanken skal være tydeligt mærket med indholdet. Tank, rørføringer og påfyldning skal endvidere være sikret mod påkørsel.

Egenkontrol

9. Overfyldningsalarm og lækageovervågningssystem skal testes og vedligeholdes efter leverandørens anvisninger, dog mindst en gang årligt.
10. Inspektion af tanken skal udføres i overensstemmelse med leverandørens anvisninger, dog mindst en gang årligt. Der skal som minimum foretages visuel inspektion af tanken med tilhørende rørføringer, påfyldning og samlingers tæthed, samt sætninger i tankfundamentet. Eventuelle skader skal udbedres løbende.
11. Der skal føres en driftsjournal over:
 - a. Eftersyn og vedligehold i henhold til vilkår 8 og 9, med dato for eftersyn, reparationer og udskiftninger samt oplysninger om eventuelt forekommende driftsforstyrrelser.

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

3. Miljøgodkendelsens gyldighed og retsvirkning

Miljøgodkendelsen vedrører alene virksomhedens forhold til miljøbeskyttelseslovens bestemmelser og fritager derfor ikke virksomheden for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser efter anden lovgivning.

3.1. Gyldighed

Virksomheden kan udnytte miljøgodkendelsen, straks efter at virksomheden har modtaget den. Hvis der kommer en klage, kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet dog bestemme, at miljøgodkendelsen ikke

må udnyttes, før klagen er behandlet. Bliver miljøgodkendelsen udnyttet i klageperioden, og mens en eventuel klage bliver behandlet, sker det på virksomhedens eget ansvar.

3.2. Retsbeskyttelse

For nye anlæg / aktiviteter godkendt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 er der 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen. Under visse omstændigheder (blandt andet ved uforudset forurening og uforudsete skadevirkninger) kan tilsynsmyndigheden dog ændre godkendelsen ved påbud eller forbud inden udløbet af 8-års perioden (§41 og 41 a i miljøbeskyttelsesloven).

Tilsynsmyndigheden kan tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele forbud eller påbud, hvis der fremkommer nye oplysninger om skadevirkninger ved forurening og dette ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen er væsentligt større, end det er forudsat i godkendelsen jævnfør lovens § 41.

4. Klagevejledning

Denne afgørelse er truffet efter (Miljøgodkendelse industri) § 33 i miljøbeskyttelsesloven. Ifølge lovens § 91 er det muligt at klage over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettigede er:

- Virksomheden/ansøger/afgørelsen adressat/ejendommens ejer
- Grundejer
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- Myndigheder
- Enhver, der har individuel eller væsentlig interesse i sagens udfald samt
- Visse landsdækkende og lokale organisationer (Miljøbeskyttelseslovens kapitel 11)

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du skal klage via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Der er også link til klageportalen fra www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

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 Thisted Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Thisted Kommune i Klageportalen. Der er et gebyr for at indgive en klage på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer (2018, gebyret reguleres årligt). Du kan betale med betalingskort ved indgivelsen af klagen i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen er offentligt annonceret, regnes klagefristen dog altid fra dette tidspunkt. Offentliggørelsen kan ske udelukkende på www.thisted.dk. Klagefristen udløber 21. marts 2022.

Miljøgodkendelsen kan indbringes for domstolene inden 6 måneder efter, at tilladelsen er givet (miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1). Det er for denne tilladelse 21. august 2022.

5. Baggrund for godkendelsen

Ved ansøgning af den 7. februar 2022 har Nordic Aquafarms Technology ApS på vegne af Sashimi Royal A/S ansøgt om miljøgodkendelse til etablering af en 40 m³ tank til NaOH (lud) på Nordre Strandvej 66, 7730 Hanstholm.

Thisted Kommune har i 2019 givet virksomheden en miljøgodkendelse til etablering af ludtanken, men miljøgodkendelsen blev ikke taget i brug inden for 2 års fristen. Miljøgodkendelsen fra 2019 er derfor bortfaldet og der er nu igen ansøgt om miljøgodkendelse til tanken.

Ansøgningen om miljøgodkendelse omfatter også materiale til VVM-screening, men da der blev foretaget en VVM-screening i 2019, og der ikke er væsentlige ændringer ved projektet i forhold til projektet i 2019, er der ikke foretaget en ny VVM-screening.

Virksomheden er etableret på den nuværende adresse i 2015. Virksomheden producerer konsumfisk i landbaseret recirkuleret saltvandsdambrug på et areal tilhørende Hanstholm Havn. Virksomheden vil etablere en tank til NaOH, således at de kan købe lud i bulk.

6. Udtalelser i sagen

6.1. Partshøring

Udkast til miljøgodkendelsen er sendt til virksomheden den 15. februar 2022. Virksomhedens kommentarer og rettelser er i det omfang, det har været muligt, indarbejdet i miljøgodkendelsen.

6.2. Nabohøring

Der er ikke foretaget nabohøring i forbindelse med denne miljøgodkendelse, da afgørelsen vil berøre en videre, ubestemt kreds af personer m.v.

7. Miljøteknisk vurdering

7.1. Baggrunden for vurderingen

På godkendelsestidspunktet findes der ikke standardvilkår for D 201. Der stilles generelle vilkår, vilkår om indretning og drift, og vilkår om egenkontrol.

Miljøgodkendelsen er ikke tidsbegrænset.

7.2. Listepunkt

Tanken godkendes under listepunktet D 201:

Oplag af flydende organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening, bortset fra flydende kvælstofholdige gødningsstoffer.

7.3. Lokalisering

Virksomheden ligger i et område, der ifølge lokalplanen kan anvendes til havnerelateret erhvervsområde med hovedvægt på fiskerirelaterede erhverv. Ifølge lokalplanens bestemmelser, kan der i området drives akvakultur.

Nærmeste bolig er på Bødkervej i en afstand af ca. 400 m sydvest for virksomheden.

Virksomheden ligger i en beskyttede hede. Arealet er undtaget beskyttelsesordningen, da arealet før 1992 var beliggende i byzone. Nærmeste Natura 2000 Habitatområde, Hanstholm reservatet, Hanstholmknuden, Nors Sø og Vandet sø, er i en afstand af ca. 100 m syd for virksomheden.

Der er foretaget en foreløbig konsekvensvurdering af projektets påvirkning på Natura 2000 området 23. november 2018. Thisted Kommune vurderer, at projektet ikke i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter vil påvirke de habitatnaturtyper eller arter, der er på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området væsentligt. Thisted Kommunen vurderer, at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning på leve- eller ynglesteder for nogen af de listede bilag IV-arter, samt at den økologiske funktionalitet for arterne bevares på minimum samme niveau. Der er således ikke behov for en nærmere konsekvensvurdering

Lokaliseringen vurderes at være velegnet.

7.4. Indretning og drift

Virksomheden skal sikre, at der ikke sker udslip af NaOH ved påfyldning og drift af tanken, samt ved uheld. Der stilles derfor vilkår til indretning og drift, som vurderes at minimere risikoen for emission.

Tanken er dobbeltvægget med lækagealarm. Lækagealarmen registrerer hvis en af de to vægge punkteres. Begge vægge skal således punkteres, før at der kommer spild ud til omgivelserne. Dette er usandsynligt i det tanken sikres mod påkørsel.

Ved en evt. lækagealarm sendes der signal til virksomhedens egen vagt som varetager/reagerer på alarmer døgnet rundt.

I forhold til evt. spild ved påfyldning laves der en opkant rundt på betonpladen under tanken på ca. 7 cm. Desuden stilles der altid en spildbakke under koblingsstedet.

7.5. Støj

Krav i forhold til støj for virksomhed er beskrevet i gældende miljøgodkendelse fra 2014. Da den øgede oplagskapacitet vil reducere antallet af transportere og støjen i tilknytning til oplaget af NaOH, stilles der ikke særskilte krav til støj i forbindelse med den nye tank.

7.6. Luft- og lugtforurening

Der stilles ikke vilkår i forhold til luft- og lugtforurening, da NaOH'en er i lukkede, overjordiske beholdere (rørsystemer og tank) fra påfyldningen med tankbil til anvendelsen i fiskebassinerne.

7.7. Spildevand

Der stilles ikke vilkår i forhold til spildevand, da der ikke genereres spildevand ved driften af tanken. Der er stillet vilkår om fast belægning med afledning af regnvand og eventuelt spild.

7.8. Beskyttelse af jord og grundvand

Der stilles vilkår til beskyttelse af jord og grundvand mod forurening.

Tanken er med dobbelte vægge og med lækagealarm. Der etableres overløbsalarm på pladsen og et fast betonunderlag under tanken med fald mod en fordybning. Spildet vil kun være, hvad der kan komme fra slangehåndtering og lignende. Der laves et afløb ved opkanten, som lukkes ved påfyldning og åbnes når påfyldning er stoppet, således regnvand kan ledes væk.

Der opsættes pullerter rundt om tanken som beskyttelse mod påkørsel, og rørene mærkes. Der etableres lys ved tanken.

7.9. Affaldshåndtering

Der stilles ikke vilkår i forhold til affald, da der ikke genereres affald i forbindelse med påfyldning eller drift af tanken.

7.10. Driftsforstyrrelser og uheld

Der er stillet vilkår om dette, hvor det ikke er dækket ind af andre vilkår.

8. Konklusion

Thisted Kommune finder, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen. Det vurderes, at tanken med den beskrevne placering, indretning og drift og med de stillede vilkår kan fungere uden væsentlige gener for omgivelserne.

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt pr. mail til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord (Randers)
- Friluftsrådet
- Danmarks Naturfredningsforening i Thy

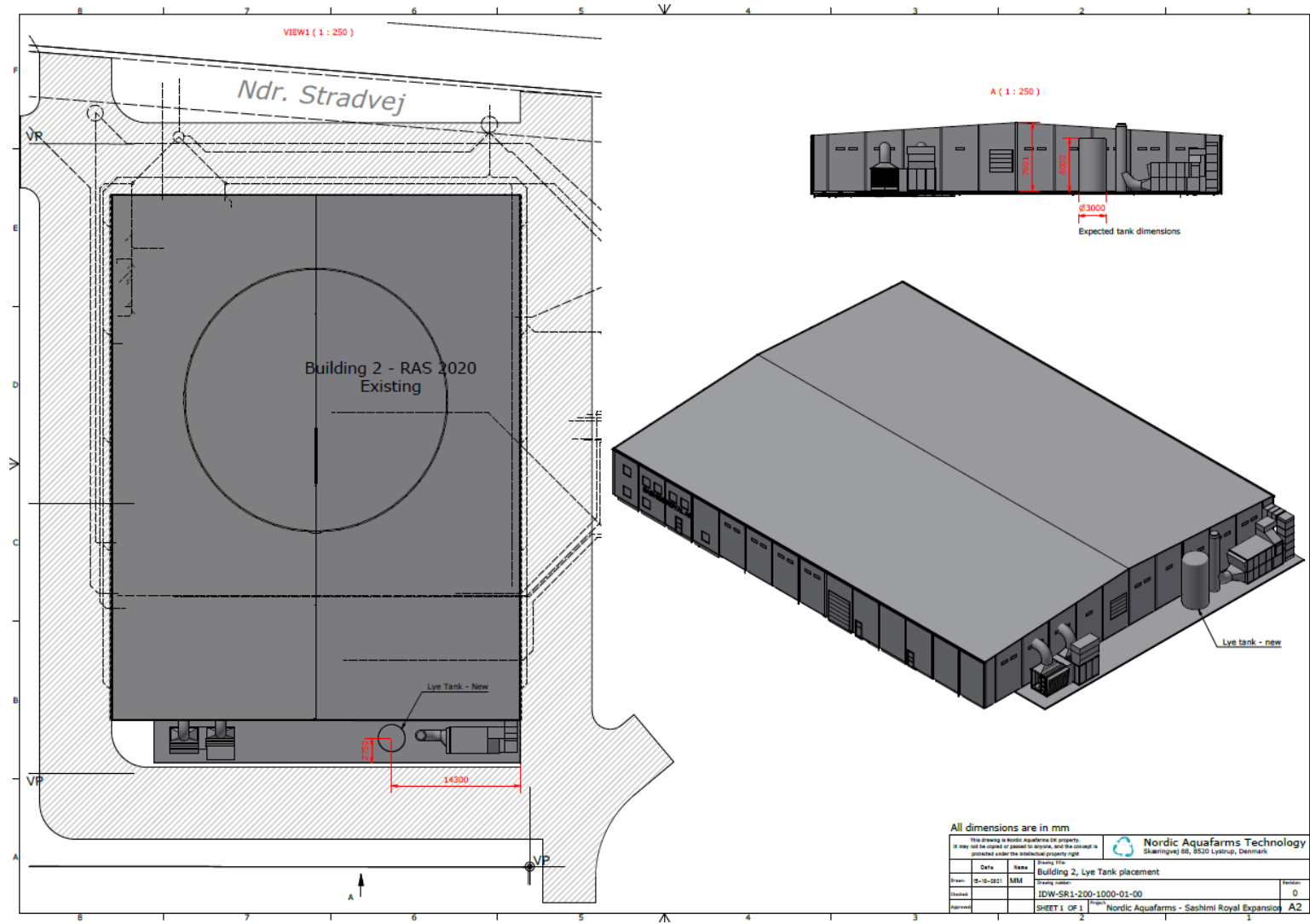
9. Bilagsliste

Indeholder:

Bilag A Kort over placering af tanken

Bilag B Specifikationer til tanken

10. Bilag A Kort over placering af tanken (rød markering)



11. Bilag B Specifikationer til tanken



Nordic Aquafarms Technology

Leveringsadresse

Skæringvej 88, K1 Stuen

8520 Lystrup

Danmark

Deres CVR-Nr.

Deres Ref.: Simon Bo Søegaard

Vores Ref.: Jens Lund

Varenr.	Betegnelse
---------	------------

Budgetpris.

062 10646	Kemikalielagertank, 37500 liter Kemikalielagertank, overjordisk, cylindrisk kuplet top og vertikal stående på plan bund med forankringsfod.
-----------	--

Tanken er monteret med:

- 2 stk. løfteøjer, A4,
- 1 stk. ID skilt,
- 1 stk. DN80 flangestuts for påfyldning,
- 1 stk. DN200 flangestuts for udluftning,
- 1 stk. Ø500 mandehul med boltet dæksel, topmonteret,
- 1 stk. stuts for EL-patron,
- 1 stk. DN100 flangstuts for niveaumåler,
- 3 stk. DN80 flangestuts for udløb.

Tanken er fremstillet i fiberarmeret komposit.

Tanken er dobbeltvægget.

Isoleret med 100 mm. skum.

Farve er gråhvid, RAL 9002.

Tanken er monteret med 1 stk. EL-patron 9 KW.

Volume: 37500 mm.

Diameter: 3000 mm.

Totalhøjde: 6000 mm.

Nordic Aquafarms Technology

Leveringsadresse

Skæringvej 88, K1 Stuen

8520 Lystrup

Danmark

Deres CVR-Nr.

Deres Ref.: Simon Bo Søegaard

Vores Ref.: Jens Lund

Medie: Natriumhypochlorit 27 %.
pH: 13,0.
Vægtfylde: 1,2.
Temperatur: Max 25° C.
Tryk: Trykløs / væskefyldt.
Placering: Udendørs i eksisterende sikkerhedskar.

Priser : Excl. moms.
Leveringstid : Efter nærmere aftale.
Levering : Ab Fabrik.
Betaling : Efter nærmere aftale.
Gyldighed : Tilbuddet er gyldigt 14 dage fra tilbudsdato.

Med venlig hilsen

Tunetanken