



Tillæg til miljøgodkendelse
og afgørelse om ikke-VVM pligt
Samtank A/S, Kuwaitvej 5

15. juni 2011

Tillæg til miljøgodkendelse af listevirksomhed

i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 879 af 26/06 2010.

Afgørelse om ikke-VVM-pligt

i henhold til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010

Tillægsgodkendelsen omfatter:

Etablering af fyringsanlæg og fyringsolietank til opvarmning af biodiesel i større tankoplag

Godkendt:

Med venlig hilsen



Anders Maltha Rasmussen
Afdelingschef



Lars Stenvang Hansen
Sagsbehandler

Annonceres den 15. juni 2011

Klagefristen udløber den 13. juli 2011

Søgsmålsfristen udløber den 15. december 2011

| | |
|-------------------------------------|---|
| Virksomhedens navn: | Samtank A/S |
| CVR nr.: | 12445040 |
| P-nummer: | 1000387609 |
| Virksomhedens art, listebetegnelse: | C103 |
| GeoEnviron nr.: | MIL-002770 |
| Sagsnr.: | MIL/00/02326 |
| Virksomhedens adresse: | Kuwaitvej 5, 8000 Aarhus C |
| Tlf.nr.: | 8613 2086 |
| Matr. nr.: | 2148 BQ, Århus Bygrunde |
| Virksomheden ejes og drives af: | Samtank A/S, Oliehavnsvej 38, 8000 Aarhus C |
| Grunden ejes af: | Aarhus Havn, Mindet 2, Postboks 130, 8100 Aarhus C |

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|-----------|
| 1. Resume | 5 |
| 2. Miljøgodkendelse..... | 6 |
| 3. Vilkår for miljøgodkendelsen | 7 |
| 3.1. Generelt | 7 |
| 3.2. Etablering af anlæg m.m. | 7 |
| 3.3. Indretning og drift | 8 |
| 3.4. Driftsforstyrrelser og uheld | 8 |
| 3.5. Luft..... | 8 |
| 3.6. Sikring mod jord- og grundvandsforurening | 10 |
| 3.7. Journalføring og kontrolrutiner | 11 |
| 3.8. Afgørelse om ikke VVM-pligt..... | 11 |
| 4. Vurderinger | 12 |
| 4.1. Miljøteknisk vurdering | 12 |
| 4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen..... | 13 |
| 4.3. Udtalelse fra andre | 14 |
| 5. Klagevejledning | 14 |
| 5.1 Klage over miljøgodkendelsen | 14 |
| 5.2 Klage over afgørelsen om ikke VVM-pligt | 15 |
| 5.3 Søgsmål | 15 |
| 5.4 Offentliggørelse | 16 |
| 6. Bilag | 17 |
| 6.1. Liste over sagens akter | |
| 6.2. Oversigtsplan | |
| 6.3. Ansøgning om miljøgodkendelse | |
| 6.4. Lovgrundlag mm. | |

1. Resume

Samtank, Kuwaitvej 5 er én af 3 afdelinger på Aarhus Havn. Virksomhedens hovedaktivitet er oplag og udlevering af benzin og olieprodukter under virksomhedskategori C103. Virksomheden er beliggende i et område udlagt til havnerelaterede aktiviteter.

Virksomheden er omfattet af miljøgodkendelse af 31. januar 2000, og nærværende godkendelse er et tillæg til denne.

Med det ansøgte vil der blive udledt forbrændingsgasser fra fyringsanlægget i begrænset omfang. Der udledes ingen spildevand ved processen.

Med udgangspunkt i virksomhedens placering, indretning og drift vurderes virksomheden at kunne drives uden at give anledning til forurening, gener eller risici af betydning, når driften sker i overensstemmelse med de vilkår, der er fastsat i denne miljøgodkendelse.

2. Miljøgodkendelse

På grundlag af oplysningerne i bilag 6.3, ansøgning om miljøgodkendelse, meddeles hermed godkendelse til etablering af fyringsanlæg og fyringsolietank.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven kapitel 5, § 33 og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 31. januar 2000 og gives under forudsætning af, at såvel nedenstående vilkår som vilkår i før nævnte godkendelse overholdes.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles godkendelses- og tilsynsmyndigheden. Godkendelsesmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Godkendelsen vil blive revurderet i overensstemmelse med gældende regler om, at miljøgodkendelser kan revurderes regelmæssigt.

Risikoforhold

Virksomheden er i forvejen omfattet af § 5 i risikobekendtgørelsen. Der er ikke på baggrund af det ansøgte vurderet behov for en revidering af sikkerhedsrapporten.

Tilsynsmyndighed

Aarhus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.
Tilsynet udføres af Natur og Miljø.

Øvrige miljøgodkendelser

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelse af 31. januar 2000.

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1. Generelt

- 3.1.1. Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
- 3.1.2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 3.1.3. Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.
- 3.1.4. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
 - Indstilling af driften for en længere periode.

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

- 3.1.5. Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.
- 3.1.6. Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe arealet tilbage i en miljømæssig acceptabel stand. En redegørelse for disse foranstaltninger samt hvordan der lukkes ned på en forsvarlig måde skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører helt eller delvist.

3.2. Etablering af anlæg m.m.

Besked før et anlægsarbejde

- 3.2.1. Virksomheden skal give tilsynsmyndigheden besked om den dato, hvor et anlægsarbejde påbegyndes. Besked skal gives, før arbejdet går i gang.

Besked før anlæg tages i brug

- 3.2.2. Tilsynsmyndigheden skal have besked om tidspunkt for hvornår anlægsarbejdet er færdigt, så der er mulighed for at besigtige de forureningsbegrænsende foranstaltninger, før anlægget tages i brug.

3.3. Indretning og drift

- 3.3.1. Tank til fyringsolie skal sikres mod overfyldning ved montering af enten elektronisk eller mekanisk overfyldningsalarm/sikring, som hindrer yderligere påfyldning af tanken, når tanken er fuld.

3.4. Driftsforstyrrelser og uheld

Oplysningspligt

- 3.4.1. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.

3.5. Luft

Emissionsgrænser

- 3.5.1. Emissionen af stofferne fra fyringsanlægget må ikke overskride de anførte grænseværdier målt som timemiddelværdier.

| Stof | Emmissionsgrænse* |
|-----------------|--------------------------|
| NO _x | 110 mg/Nm ³ |
| CO | 100 mg/Nm ³ |

*Gælder for gasoliefyrede anlæg med indfyret effekt fra 120 kW – 5 MW.

En emissionsgrænse udtrykker det maksimalt tilladelige indhold af stoffet i den luft, virksomheden udsender gennem et afkast. Referencetilstand (0° C, 101,3 kPa, tør gas).

Immissionskoncentration

- 3.5.2. Virksomhedens bidrag til luftforureningen i omgivelserne (immissionskoncentrationen) må ikke overskride de angivne grænseværdier (B-værdier):

| Stof | B-værdi mg/m³ |
|-----------------|-------------------------------------|
| NO _x | 0,125 |
| CO | 1 |

En B-værdi udtrykker virksomhedens maksimalt tilladelige bidrag af stoffet i luften udenfor virksomhedens område.

Kontrol af luftforurening

Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne i vilkår 3.5.1, 3.5.2 er overholdt. Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Dokumentationen skal fremsendes både i papirformat og digitalt.

Kontroltype og overholdelse af grænseværdi

Målingerne skal foretages som præstationsmålinger.

Der skal foretages 3 målinger af mindst 1 times varighed. Målingerne kan foretages samme dag.

Emissionsgrænsen anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af de 3 målinger er mindre end eller lig med grænseværdien.

Luftvejledningen

Virksomhedens luftforurening skal dokumenteres ved måling og beregning i overensstemmelse med gældende vejledning fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 2/2001.

Krav til luftmåling

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK til at udføre de konkrete luftkontrolmålinger. Ved analyserne skal benyttes følgende analysemetoder:

| Stof | Analysemetode |
|-----------------|---|
| NO _x | Bestemmelse af koncentrationer af kvælstofoxider (NO _x) i strømmende gas: Metodeblad MEL-03 |
| CO | Bestemmelse af koncentrationer af carbonmonoxid (CO) i strømmende gas: Metodeblad MEL-06 |

Dog kan andre analysemetoder benyttes, såfremt tilsynsmyndigheden har accepteret dette. Detektionsgrænserne for analyserne må højst være 10 % af grænseværdierne.

Generelle krav til kvalitet i emissionsmålinger, jf. metodeblade MEL-22 skal være overholdt.

Beregninger af immissionskoncentrationsbidraget skal ske ved OML-metoden. B-værdien anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktil er mindre end eller lig med B-værdien.

Kontrol af virksomhedens luftforurening skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis vilkårene er overholdt, kan der kun kræves én årlig dokumentation. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

3.6. Sikring mod jord- og grundvandsforurening

Etablering af tank med tilhørende rørsystem

- 3.6.1. Virksomheden skal senest 2 uger før etablering af et anlæg meddele Aarhus Kommune, Bygningsinspektoratet, Kalkværksvej 10, Postboks 539, 8100 Aarhus C, hvornår anlægget etableres. Sammen med meddelelsen fremsendes en beskrivelse af anlægget samt skitse over anlæggets mulige placering på ejendommen. Virksomheden skal desuden fremsende kopi af tankattest eller overensstemmelseserklæring og eventuelt dokumentation for anlæggets tæthed umiddelbart efter etableringens færdiggørelse.
- 3.6.2. Den overjordiske olietank skal som minimum indrettes, etableres og drives i overensstemmelse med de vilkår, der fremgår af § 26, § 27 stk. 1 og 3, § 29, § 31, § 32, § 33, § 36, § 37, § 38, § 39, § 40 og § 49 stk. 1 i bekendtgørelse nr. 259 af 2010 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines. Sløjfning af tanken skal ske i henhold til § 43 i nævnte bekendtgørelse.

3.7. Journalføring og kontrolrutiner

- 3.7.1. Der skal føres journal over eftersyn af tank og fyringsanlæg, med dato for eftersyn, reparationer og udskiftninger samt oplysninger om eventuelt forekommende driftsforstyrrelser.
- 3.7.2. Journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden. Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

3.8. Afgørelse om ikke VVM-pligt

Etablering af tank og fyringsanlæg på det eksisterende kolonne-3 olieoplag (jf. risikobekendtgørelsen) er ikke en ændring, der kan sidestilles med nyanlæg omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag-1 (bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning). Derfor er etableringen ikke VVM-pligtig i henhold til § 3, stk. 1 i bekendtgørelsen.

Da ændringen er godkendelsespligtig, bliver den omfattet af punkt 14 i bilag 2 til VVM-bekendtgørelsen, og der er gennemført en VVM-screening. Aarhus Kommune vurderer heraf, at der ikke er behov for udarbejdelse af kommuneplanretningslinjer med tilhørende VVM-redegørelse i henhold til bekendtgørelsens § 3 stk. 2. Baggrunden for den vurdering er, at udvidelsen af virksomheden ikke kan antages at få væsentlig indvirkning på det omgivende miljø.

4. Vurderinger

4.1. Miljøteknisk vurdering

Samtank A/S har indsendt ansøgning jf. bilag 6.3 om miljøgodkendelse af etablering af fyringsanlæg med tilhørende 5.000 l fyringsolietank. Der fyres med gasolie. Virksomheden er eksisterende og omfattet af miljøgodkendelse af 31. januar 2000. Virksomheden er desuden omfattet af risikobekendtgørelsen som kolonne-3 virksomhed. Nærværende afgørelse er et tillæg til den eksisterende godkendelse efter miljølovens § 33, stk. 1.

Fyringsanlægget skal anvendes til opvarmning til 25 °C af 100 % biodiesel i tank 2 og blandet biodiesel/diesel i tank 5.

Virksomheden har indsendt en ansøgning, der opfylder kravene til behandlingen af ansøgningen.

4.1.1. Placering/fysisk planlægning

Virksomheden ligger i rammeområde 05.02.04ER jf. Kommuneplan 2009, som i kommuneplanen er udlagt som erhvervsområde til havneformål i virksomhedsklasse 4-6. Samtank, Kuwaitvej grænser overalt op til virksomheder med havneformål.

Afstanden til nærmeste boligområde er 900 m. Det vurderes, at man i disse områder ikke vil være påvirket af virksomhedens drift i nogen grad.

Det ansøgte kræver byggetilladelse.

Det ansøgte vil ikke ændre på trafikintensiteten i området.

4.1.2. Forurening

Luft

Virksomheden har gennemført en OML-beregning i overensstemmelse med Luftvejledningens punkt 6.3.3. Beregningen viser, at immissionsværdierne for NO_x og CO ligger klart under vejledningens krav.

Støj

Der er ikke sat særskilte vilkår for støj, da støjkravene jf. virksomhedens godkendelse af 31. januar 2000 er gældende.

Jord og grundvand

Tanken er placeret i tankgården og dermed sikret mod påkørsel. Tanken er monteret på et fast underlag af beton. I tilfælde af tanklækager, vil fyringsolien løbe ud i tankgården, hvorfra det kan opsamles.

Da tanken er placeret i tankgården, mens påfyldningsstudsens er placeret udenfor, er virksomheden orienteret om, at påfyldningsalarmen skal monteres, så alarmen kan høres – eventuelt på selve påfyldningsstudsens.

4.1.3. Risiko

Natur og Miljø vurderer, at virksomheden med etableringen af fyringsanlægget og fyringsolietank ikke risikomæssigt ændres væsentligt, og ændringen er ikke omfattet af risikobekendtgørelsens § 5. Det ansøgte kræver derfor ikke en revision af virksomhedens sikkerhedsrapport. Anlægget er placeret ca. 30 fra nærmeste tank.

4.1.4. Tidsbegrænsning

Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.

4.1.5. Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Fastsatte vilkår tager dels udgangspunkt i generelle vilkår, som Natur og Miljø finder relevante, dels relevante vilkår hentet fra olietankbekendtgørelsen som vedrører etablering og drift af olietanke under 6.000 l med tilhørende rørsystemer. Vilkår som allerede er indbefattet i eksisterende miljøgodkendelse er ikke medtaget.

4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Aarhus Kommune vurderer, at anlægget under hensyn til den teknologiske udvikling kan indrettes og drives på en sådan måde, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Aarhus Kommune vurderer endvidere, at anlægget kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for luftemission - der er anvendt som vilkår i godkendelsen - vurderes at kunne overholdes, samt at til- og frakørsel til virksomheden vurderes at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

4.3. Udtalelse fra andre

Udkastet til miljøgodkendelsen har været til kommentering hos Samtank A/S. Samtank har haft [/ikke haft] enkelte kommentarer, der er indføjet i tilladelsen.

5. Klagevejledning

5.1 Klage over miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af

- ansøger
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- 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 som formål at beskytte natur og miljø eller rekreative interesser, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes til Natur og Miljø, Valdemarsgade 18, Postboks 79, 8100 Aarhus C, så vidt muligt elektronisk på virksomheder@mtm.aarhus.dk. Klagefristen er anført på side 2.

Vi sender derefter klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med det materiale, der er anvendt ved behandlingen af sagen.

Det er en betingelse for behandling af klagen over miljøgodkendelsen, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for andre klagere, herunder virksomheder og organisationer.

Gebyret tilbagebetales bl.a., hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves, eller
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen,

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af fristen for efterkommelse af afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Betingelser, mens en klage behandles

Miljøgodkendelsen vil kunne udnyttes i den tid, Natur- og Miljøklagenævnet behandler en klage, med mindre Nævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at De opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Nævnets adgang til at ændre eller ophæve godkendelsen.

5.2 Klage over afgørelsen om ikke VVM-pligt

Afgørelsen om, at virksomheden/anlægget kan miljøgodkendes uden udarbejdelse af et kommuneplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse, kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af

- enhver med retlig interesse i sagens udfald
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen
- miljøministeren

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes direkte til Natur- og Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV, så vidt muligt elektronisk på nmkn@nmkn.dk. Klagen skal være modtaget af Natur- og Miljøklagenævnet senest 4 uger fra offentliggørelsen. Dato for klagefristens udløb er nævnt på side 2.

Det er en betingelse for behandling af klagen over afgørelsen om ikke VVM-pligt, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder og organisationer.

Gebyrordningen svarer i øvrigt til reglerne beskrevet under klage over miljøgodkendelsen.

Betingelser, mens en klage behandles

Ved klage over afgørelsen om ikke VVM-pligt kan Natur- og Miljøklagenævnet eventuelt bestemme, at **miljøgodkendelsen ikke må udnyttes**. Endvidere kan nævnet påbyde, at evt. igangsatte bygge- og anlægsarbejder standses.

5.3 Søgsmål

En eventuel retssag i forhold til afgørelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

5.4 Offentliggørelse

Godkendelsen bekendtgøres på Aarhus Kommunes hjemmeside og annonceres i Aarhus Onsdag og Århus Stiftstidende. Annonceringsdato er anført side 2.

Følgende er samtidig underrettet om godkendelsen:

| Navn | E-mail adresse |
|--------------------------------------|--|
| Samtank A/S v. Asbjørn Karlsson | ak@samtank.dk |
| Matrikelejer: Århus Havn | port@aarhus.dk |
| Sundhedsstyrelsen | midt@sst.dk |
| Danmarks Naturfredningsforening | dn@dn.dk |
| Friluftsrådet, kommunerepræsentant | obv@webspeed.dk |
| Miljøministeriet Landsplanafdelingen | sns@sns.dk |

6. Bilag

6.1. Liste over sagens akter

Journal nr. Cirius: MIL/00/02326

| Bilagsnr. | Titel | Dato |
|-----------|---|------------|
| 089 | Ansøgning om opstilling af kedel og oliefyr | 21-03-2011 |
| 091 | Kvittering for ansøgning – anmodning om supplerende oplysninger | 22-03-2011 |
| 092 | Revideret miljøansøgning | 13-05-2011 |
| | | |

6.2. Oversigtsplan

Oversigtskort:

Kort og oplysninger om rammeområder er vedhæftet.



6.3. Ansøgning om miljøgodkendelse

Kopi af ansøgningen er vedhæftet.

6.4. Lovgrundlag mm.

Lov om miljøbeskyttelse:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 af lov om miljøbeskyttelse.

Lov om planlægning:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Godkendelsesbekendtgørelsen:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed med senere ændringer.
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1481 af 12. december 2007 om ændring af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (Standardvilkår).

Godkendelsesvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1993 om godkendelse af listevirksomheder.

Risikobekendtgørelsen:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Støjvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Luftvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

Lugtvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder.

Spildevandsbekendtgørelsen:

- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 1667 af 14. december 2006 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

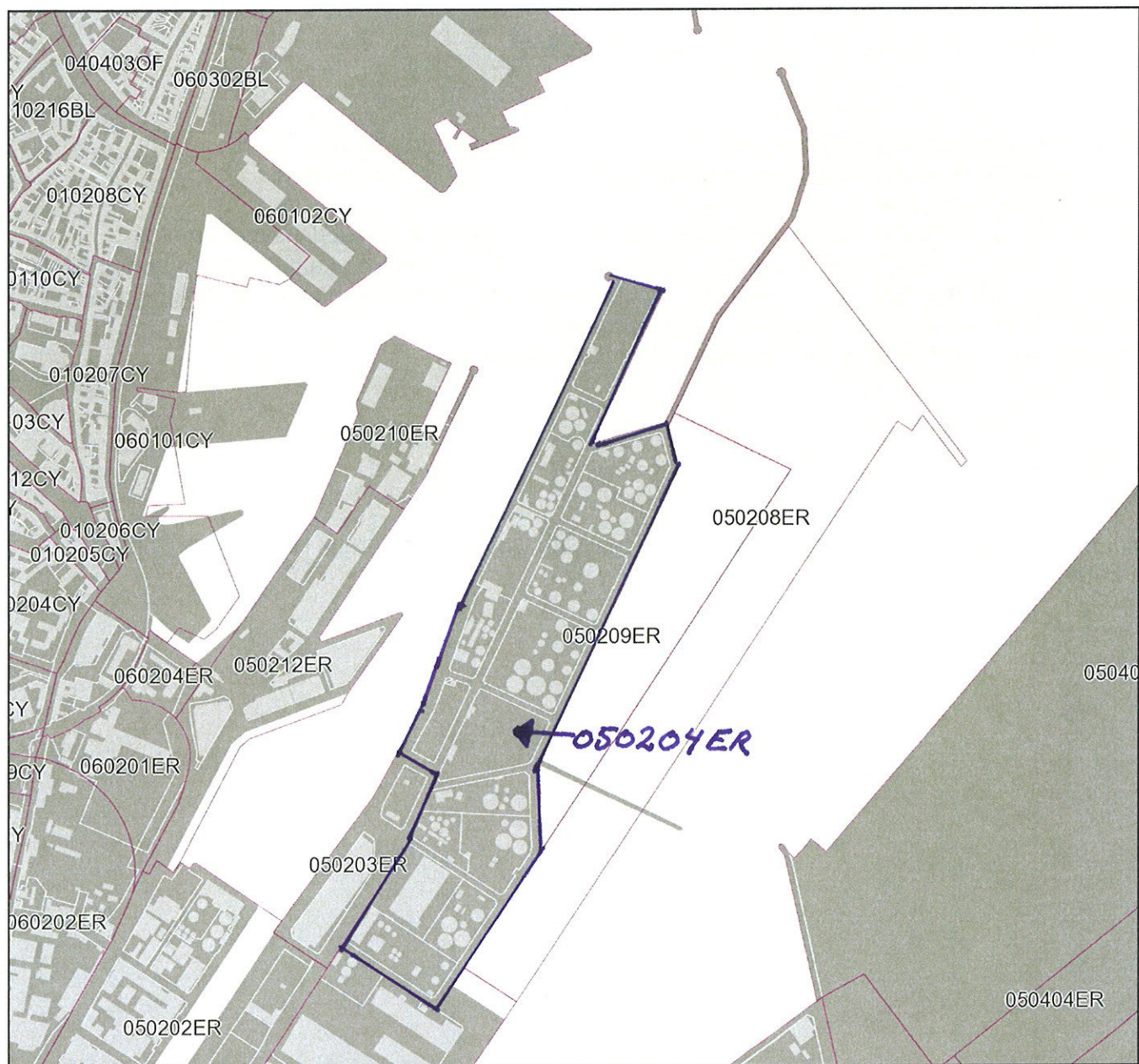
Affaldsbekendtgørelsen:

- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 48 af 13. januar 2010 om affald med senere ændringer.

Olietankbekendtgørelsen:

- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 259 af 23. marts 2010, om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Ramme 050204ER - Havnen



Generelle rammer for anvendelsestypen

33 - Havneområde

Områdets anvendelse er fastlagt til erhvervsformål.

For de maksimale bygningshøjder gælder, at der efter en konkret vurdering, punktvis kan tillades større højder, såfremt særlige hensyn til virksomhedens drift (såsom skorstene, kraner, lasteanlæg mv.) eller indretning nødvendiggør det.

Bygningsanlæg og andre anlæg, f. eks. kraner, losseanlæg, eller anlæg til natbelysning, der i væsentlig grad er synlige som følge af beliggenheden ved Århus by og bugt, og som derfor udgør et element af betydning for den samlede visuelle oplevelse af havneanlæggene kan alene gennemføres, hvis de ud fra en samlet betragtning af havnen som aktivt erhvervsområde er vel indpasset i området som helhed og virker arkitektonisk tilfredsstillende set fra såvel land som søsiden.

Konkrete bestemmelser for rammeområdet

I rammeområdet kan kun tillades virksomheder indenfor virksomhedsklasserne 4-6

Det samlede rumfang af bebyggelsen må ikke overstige 5 m³ pr. m² grundareal

Max. bygningshøjde: 30m

Anvendelsen er fastlagt til masse gods- (såvel fast som flydende) og stykgodshavneformål og sådanne industri-, værksteds-, håndværks-, handels-, oplags-, kontor- og kantinevirksomheder samt offentlige forsyningsvirksomheder, som har naturlig tilknytning til en masse gods- og stykgodshavn.

Der skal forefindes 1 parkeringsplads pr. 100 m² etageareal.

Grundarealet beregnes som rammeområdets samlede landareal.

Noter

For området gælder tillige bestemmelser i retningslinjen Udvidelse af Århus Havn og tilhørende VVM-redegørelse.

SAMTANK A/S

Århus Kommune Teknik og miljø
Natur og Miljø – Virksomheder og Jord
Valdemarsgade 18
8000 Århus C
Postboks 79
Att.: Lars Stenvang Hansen
E-Mail: larsh@aarhus.dk

Århus Brandvæsen
Tilsyn og myndighed
Kristiansmindevej 14
8200 Aaehus N
Att.: Børge Juhl
E-mail: bj@aabr.aarhus.dk

Århus C., den 13. maj 2011

Vedr.: Opstilling af oliefyr, ændring af placering og supplerende oplysninger

Med henvisning til vores tidligere fremsendte ansøgning af 21. marts
Samt kommentarer fra:
Miljø 23. marts
Brand den 15. april
Beredskab den 13. april
fremsendes hermed supplerende oplysninger og ændring til ansøgning om opstilling af oliefyr på Kuwaitvej 5, 8000 Århus C.

Der ønskes opstillet en 10' container (L=2,99m, B=2,44m H= 2,59m) med en kedel med et oliefyr på 176-140kW (indput), 162- 129kW (output) med tilhørende skorsten. Kedlen anvender vand som opvarmningsmedie.

Oliefyret ønskes anvendt til opvarmning tank 2 og tank 5.
Bioolien opvarmes til ca. 25°C. Fremløbstemperatur for opvarmningsvandet vil være ca. 60°C.
Tank 2 indeholder 100% Biodiesel og tank 5 50% Biodiesel/ 50% Diesel.

Til oliefyret opstilles en 5000 l dobbelt bundt plast olietank med fyringsolie.
Olietanken placeres i tankgården så langt væk fra Kystværnsvej som mulig i forhold til skumrøret for tank 4.
Underlaget under olietanken er fast beton bund. Et evt. spild ved olietanken kan gå til dræn i tankgården som er forsynet med olieudlader, drænvand går til havnen.
Muren omkring tankgården og mod kystværnsvej er en 3 m høj beton mur.

I den tidligere fremsendte ansøgning var containeren med kedlen placeret ved muren ind mod tank gården. Denne placering er dog uhensigtsmæssig i forhold til krav fra brand. Og ville betyde en højere skorstens højde. Derfor er placeringen af kedlen ændret.
Containeren med oliefyret opstilles ved muren mod Kystværnsvej som vist på tegning.
Skorstenshøjden er 5,5m over jorden.

Vi forventer et antal driftstimer mellem 100 og 400 timer pr år
Behovet for opvarmning vil afhænge af ude temperaturen og hvor lang tid vi har behov for at oplagre biodiesel. På Oliehavnsvej har behovet for opvarmning været meget lille da biodiesel leveres opvarmet.

SAMTANK A/S

Hvis vi har samme behov for opvarmning som på oliehavnsvej i 2010 vil vi kun have behov for 50 til 100 driftstimer pr år. Vi kan dog få behov for at oplagere biodiesel i længere perioder derfor anslår vi at der kan blive behov for op til 400 timers drift pr år

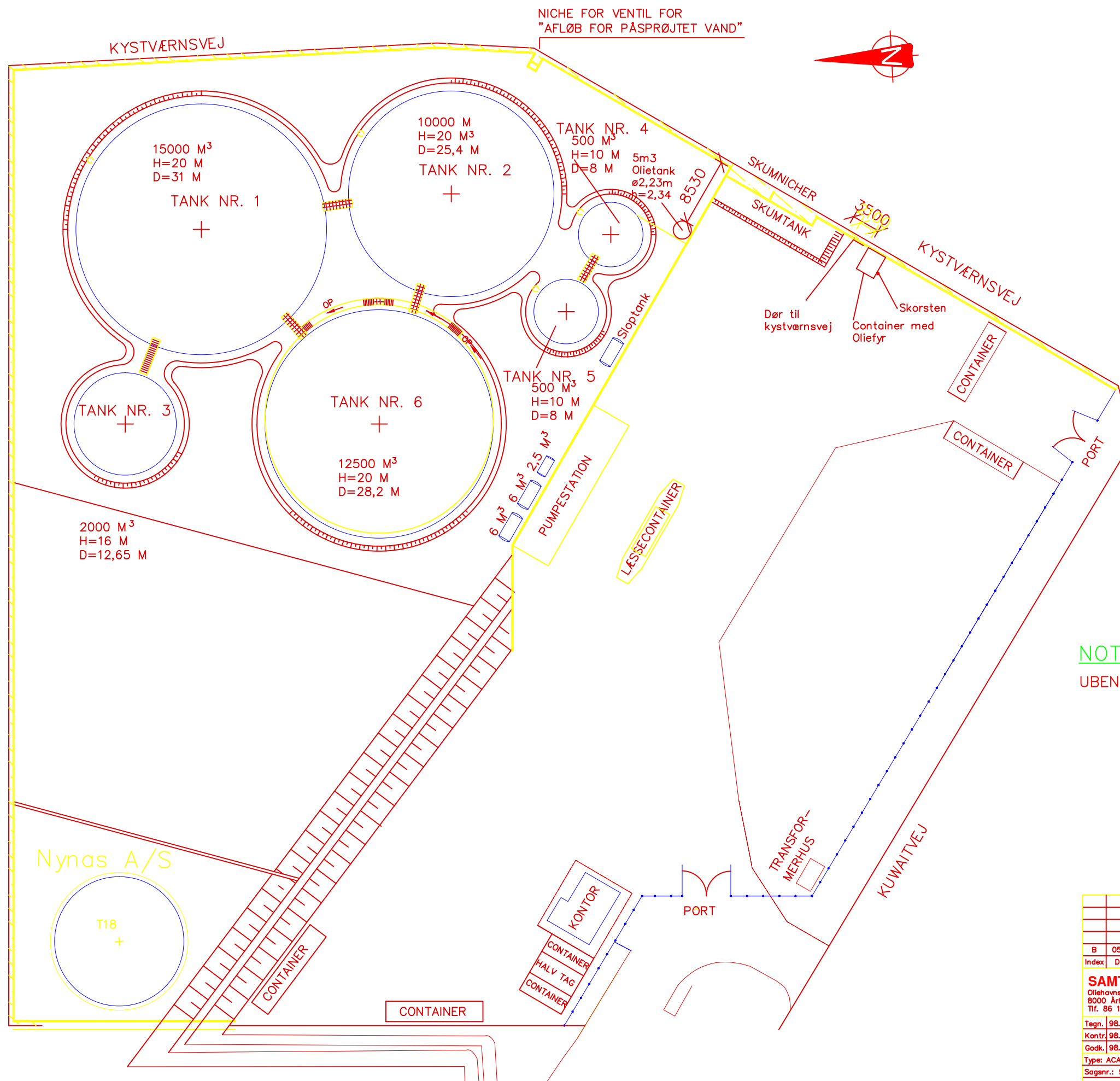
Vi fremsender skitse med ændret placering og OML beregning for skorstenen.
Der er ansøgt om byggetilladelse hos Århus kommune. Anmeldelse af olietanken fremsendes senere.

Hvis I ønsker yderligere oplysninger hører vi gerne fra jer.

Med venlig hilsen

Hanne Laursen
Projektingeniør
Samtank A/S
Direkte Tlf.: + 45 86208356
Mobil: +45 24792468
Mail: hal@samtank.dk
www.samtank.dk

Vedhæftet:
Revideret situationsplan 83-01-0001B
OML-beregning 12052011



NOTE:
UBENÆVNTE MÅL ER I MM

| | | | | | |
|----------------------|------|------------------------------------|----------|--|-------------------------------------|
| B | | 050511 | HAL | | Oilfyr flyttet ti mur mod kystvejen |
| Index | Dato | Udarb. | Kontr. | Godk. | Revision |
| SAGANR.: 973329 | | FIL NAVN: 83-01-0001 | | X-REF: 83-XREF | |
| Format: A3 | | Katalog: Q:\97\973329\ACAD\R13-RAA | | | |
| Tegn. 98.07.10 | | EMR | Målestok | SAMTANK A/S Oliehavnvej 18 8000 Århus C Tlf. 86 13 61 11 | |
| Kontr. 98.07.10 | | LN | 1:500 | | |
| Godk. 98.07.10 | | LN | | | |
| Type: ACAD R13 (RAA) | | SITUATIONSPLAN | | ÅRHUS, KUWAITVEJ | |
| | | | | 83 | |
| | | | | 01-0001-B | |



Natur og Miljø
Valdemarsgade 18
Postboks 79
DK-8100 Aarhus C
Tel. +45 8940 2000