



MILJØGODKENDELSE DLA TERMINALS ÅRHUS

6. december 2010

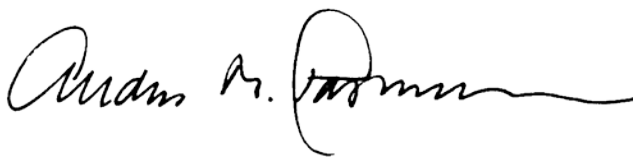
Sagsnr.: NM/08/00175
Journalnr.: 09.30.03G02
Sagsbeh.: Aino Takanabe
K.S.: Lars Stenvang Hansen

Miljøgodkendelse af listevirksomhed

i henhold til § 33 i lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010

Godkendelsen omfatter hele virksomheden [opbevaring, blanding og distribution af fedt- og melasseprodukter] inklusiv overjordisk gasolietank på 32 m³.

Godkendt:



Anders Maltha Rasmussen
Afdelingschef



Aino Takanabe
Civilingeniør

Annonceres den 8. december 2010
Klagefristen udløber den 3. januar 2011
Søgsmålsfristen udløber 6. juni 2011

Virksomhedens navn:	DLA Terminals Århus (DLA Agro A.m.b.A.)
CVR nr.:	28 89 24 38
P-nummer:	10 16 13 17 64
Virksomhedens art, listebetegnelse:	D 201, oplag af organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer.
Journalnummer:	MIL-001126
Virksomhedens adresse:	Bahreinvej 2 – 4 8000 Århus C
Matr. nr.:	2148 <u>bi</u>
Virksomheden ejes og drives af:	DLA Agro A.m.b.A. Kornmarken 1 8464 Galten 79 21 21 21
Grund ejes af:	Århus Havn Mindet 2 Postboks 130 8000 Århus C
Kontaktperson på virksomheden:	Scanfedt A/S v/Jacob Kronborg Nielsen Tongavej 1 8000 Århus C 22 25 27 53 jkn@scanola.dk

Indholdsfortegnelse

1. Resume	1
2. Miljøgodkendelse.....	2
3. Vilkår for miljøgodkendelsen.....	3
3.1. Generelt	3
3.2. Indretning og drift	3
3.3. Driftsforstyrrelser og uheld	5
3.4. Støj	5
3.5. Luft.....	6
3.6. Lugt	7
3.7. Spildevand.....	8
3.8. Affald	8
3.9. Sikring mod jord- og grundvandsforurening	9
3.10. Indberetning	10
4. Vurderinger	11
4.1. Miljøteknisk vurdering	11
4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	15
4.3. Udtalelse fra andre	16
5. Klagevejledning.....	17
5.1. Klage over miljøgodkendelsen	17
5.2. Søgsmål	17
5.3. Underretning om afgørelsen.....	18
6. Bilag	19
6.1. Liste over sagens akter	19
6.2. Oversigtsplan	20
6.3. Ansøgning om miljøgodkendelse.....	21
6.4. Kommuneplanrammer	28
6.5. Lovgrundlag mm.	29
6.6. Regler i medfør af olietanksbekendtgørelsen	30

1. Resume

DLA terminals Århus på Bahreinvej 2 – 4 er en bestående virksomhed, der opbevarer, blander og distribuerer fodermidler i form af fedt- og melasseprodukter.

Oprindeligt anvendtes tankene som olietankoplag fra begyndelsen af 1970'erne. I 1985 etablerede Nordisk Melasse A/S sig på adressen, og virksomheden blev siden hen godkendt til oplag af melasseprodukter [listepunkt E11 – korn og/eller foderstofvirksomhed]. Miljøgodkendelsen blev givet den 6. december 1989.

Som en naturlig følge af godkendelsen af søsterterminalen på Kuwaitvej 6 i 2009 og da retsbeskyttelsesperioden for miljøgodkendelsen på Bahreinvej 2 - 4 er udløbet, ønsker Natur og Miljø at revurdere den eksisterende miljøgodkendelse. Listepunktet E11 er desuden udgået af godkendelsesbekendtgørelsen (BEK nr. 1640 af 2006) og erstattes nu med listepunktet D 201.

Nærværende godkendelse udgør følgelig en godkendelse af eksisterende forhold (11 tanke) samt en ny overjordisk gasolietank på 32 m³.

Godkendelsen af virksomheden er givet på vilkår, der er fastsat i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger om støj og luftforurening samt vilkår i overensstemmelse med Århus Kommunes affaldsregulativ. Desuden er Miljøstyrelsens arbejdsrapport nr. 12/2008 "Baggrundsrapport om miljøkrav til store olie-lagre – oplag af olieprodukter" inddraget.

Godkendelse af virksomhedens overjordiske gasolietank er givet på vilkår, der er fastsat i overensstemmelse med olietankbekendtgørelsen (BEK nr. 259 af 23/03 2010), om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Det vurderes samlet, at virksomheden ved sin art, størrelse og placering vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne, 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 opbevaring, blanding og distribuering af fedt- og melasseprodukter og til etablering af en 32 m³ gasolietank.

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

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes straks fra godkendelsens meddelelse.

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.

Tilsynsmyndighed

Århus Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed for virksomheden. Tilsynet udføres af Natur og Miljø.

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1. Generelt

- 3.1.1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 3.1.2. Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.
- 3.1.3. 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.

- 3.1.4. Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe stedet tilbage i en miljømæssig tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører helt eller delvist.

3.2. Indretning og drift

Tankanlæg

- 3.2.1. Tankbunde skal være indrettet således, at der ikke kan ske nedbuling eller sætningsskader af disse.
- 3.2.2. I specielle aggressive miljøer skal tankbunde og de nederste dele af tanksvøb være coatede med korrosionshæmmende middel. Alternativt skal nye tankanlæg være udført i rustfrit stål.
- 3.2.3. Alle tanke skal sikres mod overfyldning, enten ved montering af en alarm, der, via telefon eller tilsvarende, giver elektronisk eller akustisk signal, såfremt tanke overfyldes, eller ved montering af mekanisk overfyldningsalarm/sikring, som hindrer yderligere påfyldning af tanken, når den er fuld. Alarm/elektronisk signal skal

gå til den driftsansvarlige for importen eller anden af virksomheden udpeget vagt, der er fortrolig med alarmsystemet. Alarmen skal være indrettet således, at der er nok reaktionstid til at forhindre et evt. uheld.

- 3.2.4. Lageret skal altid være bemanded under import til tankene. Under import skal tanke og rørsystemer runderes mindst 1 gang pr. time til sikring mod lækager.

Tankgårde

- 3.2.5. Tankgårde samt bassin i forbindelse med spildsikring af gasolietank – benævnes i det følgende som tankgårde – skal, til afvanding af overfladevand, være forsynede med ventilbetjente afløb placeret udenfor tankgårde.
- 3.2.6. Kun rent overfladevand må bortledes fra tankgårde, inden det ledes til regnvandsledningen. Overfladevandet skal kontrolleres visuelt for olie/fedt/melasse inden bortledning, og bortledningen skal ske under konstant opsyn. Der skal udarbejdes en instruktion herfor, som alle der betjener ventilerne skal være bekendt med.
- 3.2.7. Tankgårdsbunde og sider skal være udført i et materiale, der er impermeabel¹ overfor de, til enhver tid opbevarede produkter.
- 3.2.8. Der må ikke være åbne huller i tankgårdenes mure, og tankgårde skal til enhver tid være tætte, så der ikke kan ske udsivning.
- 3.2.9. Tankgårde med ventilbetjente afløb til afvanding af overfladevand skal altid være lukkede, medmindre der er behov for kontrolleret bortledning af overfladevand. Der skal være en tydelig åben/lukke markering på ventiler samt skiltning af, at de kun må være åbne i forbindelse med afledning af regnvand.
- 3.2.10. Overfladevand fra tankgårde skal aftappes regelmæssigt for at opretholde opsamlingskapaciteten og reducere risikoen for korrosion af tankbunde.
- 3.2.11. Tankgårde skal holdes rene og må ikke benyttes som oplagsplads eller lignende.

Gasolietanken

¹ Ved impermeabelt areal forstås et område med tæt belægning, der kan modstå de forurenende stoffer, som findes i og vil kunne frigives fra produkter og affald, der håndteres på arealet, således at de ikke kan sive gennem belægningen til jord og grundvand.

- 3.2.12. Arealer, hvor der påfyldes gasolie skal have en tæt belægning, som hælder mod et afløb, der er tilsluttet et tæt afløbssystem og en olieudskiller.
- 3.2.13. Påfyldningspistolen for gasolie skal være sikret, så påfyldning kun kan ske ved manuel aktivering af pumpe.

3.3. Driftsforstyrrelser og uheld

Oplysningspligt

- 3.3.1. 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.

Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld.

3.4. Støj

Støjgrænser

- 3.4.1. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i naboområderne overstiger nedenstående grænseværdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

I Erhvervsområdet, hvori virksomheden er beliggende (05.02.04ER) og omkringliggende erhvervsområder, jf. Århus Kommunes kommuneplan (se bilag 6.4).

	Kl.	Reference tidsrum Timer	L dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8	70
Lørdag	07-14	7	70
Lørdag	14-18	4	70
Søn- & helligdage	07-18	8	70
Alle dage	18-22	1	70
Alle dage	22-07	0,5	70
Maksimalværdi	22-07	-	-

Tabel 1. Virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i naboområderne må ikke overstige de i tabel 1 oplistede værdier.

Kontrol af støj

- 3.4.2. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne jf. vilkår 3.4.1. er overholdt.

Støjmålerapporten skal, så snart denne er modtaget af virksomheden og 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. Udgifter til dokumentation afholdes af virksomheden.

Krav til støjmåling

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984, Måling af ekstern støj og nr. 5/1993, beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Støjmåling 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 eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger ekstern støj".

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig støjbestemmelse.

Definition på overholdte støjgrænser

Grænseværdier for støj, jf. vilkår 3.4.1 anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).

3.5. Luft

Afkasthøjder

- 3.5.1. Afkast på skorstenen i forbindelse med gasoliekedelanlæg skal være så høj, at immissionsgrænseværdien for NO_x på 0,125 mg/m³ overholdes. Afkasthøjder måles over terræn.

Luftstrømmen fra afkast skal være opadrettet, og hastigheden skal mindst være 8 m/sek.

- 3.5.2. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden ved måling eller beregning dokumentere, at vilkår 3.5.1 er overholdt. Rapport over målinger/beregninger skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter, at målingerne er gennemført. Dokumentation skal fremsendes både i papirformat og digitalt. Udgifter til dokumentation afholdes af virksomheden.

3.6. Lugt

Lugtgrænse

- 3.6.1. Virksomheden må ikke give anledning til et lugtbidrag på mere end 5 LE/m³ i omgivelserne. Midlingstiden er 1 minut ved beregning af lugtbidraget.

Kontrol af lugt

- 3.6.2. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden ved målinger skal dokumentere, at vilkår 3.6.1. for lugt er overholdt.
- 3.6.3. Dokumentation skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Dokumentation skal fremsendes både i papirformat og digitalt. Udgifter til dokumentation afholdes af virksomheden.

Krav til lugtmåling og overholdelse af grænseværdi

Målingen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK til prøveudtagning og analyse af lugt. Måling og analyse skal udføres i overensstemmelse med principperne i Metodeblad MEL-13, Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas, fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium.

Prøverne skal udtages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Der skal udtages mindst 3 lugtprøver.

Beregningerne af lugtbidraget i omgivelserne skal udføres med OML-metoden. Det skal forinden aftales med tilsynsmyndigheden, hvordan der korrigeres for midlingstid, og om beregningerne skal udføres for resultater, der er korrigeret/ikke er korrigeret for følsomhedsfaktor.

Er den relative standardafvigelse på måleresultaterne mindre end 50 %, skal beregninger på lugt foretages ved anvendelse af det aritmetiske gennemsnit af de 3 enkeltmålinger.

Såfremt den relative standardafvigelse på måleresultaterne overskrider 50 %, skal der:

- enten foretages et fornyet antal målinger, indtil standardafvigelsen er mindre end 50 %, eller
- udføres beregninger på baggrund af det aritmetiske gennemsnit af måleseriens 2 højeste lugtemissioner.

Lugtgrænsen anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktil er mindre end eller lig med grænseværdien.

Kontrol af lugtkravet skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis grænseværdien for lugt er overholdt, kan der kun kræves én årlig måling og beregning.

3.7. Spildevand

Krav til udledning af overfladevand til recipient

- 3.7.1. Alt overfladevand (inkl. overfladevand fra de to tankgårde) på nær tagvand kan ledes igennem eksisterende olie- og benzinudskillere, såfremt vandhastigheden ikke overstiger olieudskillernes kapacitet.
- 3.7.2. Sandfang og olieudskillere skal drives og vedligeholdes i overensstemmelse med bestemmelserne i Århus Kommunes til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald og vejledning for olie- og benzinudskillere.
- 3.7.3. Olieudskillere skal være forsynet med automatisk flydelukke.

3.8. Affald

Bortskaffelse af affald

- 3.8.1. Alt affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og transporteres uden gener for omgivelserne og uden, at der opstår fare for forurening.
- 3.8.2. Erhvervsaffald skal anmeldes til Århus Kommune, AffaldVarme og afleveres i henhold til bestemmelserne i Århus Kommunes til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald.
- 3.8.3. Olieaffald og andet farligt affald skal anmeldes til Århus Kommune, AffaldVarme og afleveres til den kommunale modtagestation, medmindre der søges og opnås fritagelse herfor.

3.9. Sikring mod jord- og grundvandsforurening

- 3.9.1. Opbevaring og håndtering af flydende råvarer, hjælpestoffer og affald skal ske miljømæssigt forsvarligt på befæstede og sikrede områder med impermeabel belægning og med opkant eller tilsvarende, således at eventuelt spild ikke indebærer risiko for nedsivning i jorden eller afledning til kloak.
- 3.9.2. Farlige flydende råvarer, hjælpestoffer eller affald skal spildsikres og placeres enten indendørs eller være overdækket og uden forbindelse til afløb. Områder med spildsikring skal kunne indeholde rumfanget af den største beholder, som er placeret på arealet.

Kontrol af befæstning/belægning i tankgårde

- 3.9.3. Virksomheden skal mindst én gang årligt samt ved beskadigelse af befæstning/belægning i tankgårde eller mistanke om utætheder, rengøre og foretage eftersyn af overflader. Konstateres der utætheder, skal dette straks udbedres.

Inspektion af tanke til fedt- og melasseprodukter

- 3.9.4. Jf. virksomhedens foreslåede egenkontrolprocedurer skal der ske overordnet visuel kontrol af alle tankanlæg hver 3. måned [*Grade 3 Tank Visual Check*].
Grade 2 Intermediate tank inspection i form af ekstern kontrol skal ske mindst hvert 5. år. Ultralydsskanninger mv. [*Grade 1 Tank Inspection*], også i form af ekstern kontrol, skal ske hvert 10. år.
- 3.9.5. Forud for ibrugtagningen af eksisterende tanke (10 stk.) og umiddelbart efter ikrafttræden af foreliggende miljøgodkendelse skal eksisterende tanke, der endnu ikke har gennemgået en *Grade 1 inspektion*, jf. den internationale *standard EE-MUA² 159*, gennemgå denne. Inspektionen skal foretages af et uvildigt firma.

Vilkår i forbindelse med overjordiske tankanlæg³ til gasolie

- 3.9.6. Ud over vilkårene 3.2.12 og 3.2.13 vedrørende indretning og drift af olietank for kedelanlæg, gøres følgende krav gældende, og skal til enhver tid være opfyldt: Kravene som defineret i §§ 25-26, § 27, stk. 1 og 3, § 29, § 34, §§ 36-40, § 42, jf. dog §§ 50-51, jf. olietankbekendtgørelsens § 3. stk. 3 nr. 2. (bek. nr. 259 af

² EEMUA er brancheforening for en række større internationale olieselskaber.

³ Med *anlæg* menes tank med tilhørende rørsystem, jf. olietankbekendtgørelsen definitioner i § 6.

[Bekendtgørelse nr. 724 af 1. juli 2008 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines].

23/03 2010 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines).

3.10. Indberetning

3.10.1. Én gang om året skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger:

- Resultater af eftersyn med tankanlæg og tankgård (vilkår 3.9.3 - 3.9.6.).
- Oplag af råvarer og hjælpestoffer pr. 1. januar.
- For hver type affald: de årlige afleverede mængder og afleveringssted. For farligt affald oplyses endvidere EAK-kode.

Frist for indberetning

Rapporten skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 1. februar. Afrapportering skal ske pr. 1. januar.

Første afrapportering er pr. 1. januar 2012.

Frist for indberetning kan efter aftale med tilsynsmyndigheden ændres, så det stemmer overens med virksomhedens regnskabsår.

Rapporten skal til enhver tid være tilgængelig for tilsynsmyndigheden, og opbevares på virksomheden i mindst 5 år.

4. Vurderinger

4.1. Miljøteknisk vurdering

DLA Terminals Århus har søgt om godkendelse af eksisterende virksomhed.

Virksomheden råder over i alt 10 tanke til opbevaring af fodermidler i form af fedt- og melasseprodukter. Desuden er der en ny 32 m³ gasolietank og en dieselolietank på 1,2 m³. Placeringen af disse er illustreret på bilag 6.2.

De 12 tanke er navngivet og beskrevet som følgende:

Tank nr.	Alder	Ståltipe	Produkt	Kapacitet [m ³]
T201	1972	Sort stål	Roe melasse	14.570
T202	1972	Sort stål	Fedt	1.438
T203	1977	Sort stål	Roe melasse	700
T204	1974	Sort stål	Pt. tom	14.570
T205	1977	Sort stål	Rør melasse	700
T206	1970	Sort stål	Soya melasse	100
T207	1970	Rustfast stål	Veg. fedtsyrer	42
T208	1978	Sort stål	Veg. fedtsyrer	98
T209	1978	Sort stål	Fedt	98
T210	Ca. 1980	Sort Stål	Veg. affald	30
Dieselolietank	2007	Sort stål	Dieselolie	1,20
Gasolietank	2010	Sort stål	Gasolie	32
Total kapacitet				32.379,20

Tabel 2. DLA Terminals Århus råder over i alt 10 tanke til opbevaring af olie, fedt- og melasseprodukter, en gasolietank og en dieselolietank.

Aller tankene er fra begyndelsen af 1970'erne og senere.

Hovedparten af råvarer modtages via skib og fyldes på de store tanke. Nogle råvarer modtages via vejtransport og fyldes på de mindre tanke. Andre tanke benyttes som blandetanke for ovennævnte råvarer, hvorefter de blandede produkter transporteres via vejtransport til virksomhedens kunder.

Den 32 m³ overjordisk gasolietank er til forsyning af virksomhedens oliefyret kedelanlæg, og den 1,20 m³ dieselolietank er til drift af mindre køretøjer på virksomheden.

Kedlen anvendes til opvarmning af fedt- og melasseprodukter for at holde dem flydende. Det sker via varmespiraler (damp) i bunden af tankene.

Den eksisterende skorsten i forbindelse med kedelanlæg, med en maks. effekt på 1,63 MW, er 28 m over terræn.

4.1.1. Placering/fysisk planlægning.

Området, hvori virksomheden er beliggende, er fastlagt til havneformål. Der foreligger ingen lokalplan eller byplanvedtægt. I kommuneplanen er området benævnt som 05.02.04ER, og af rammeområdet fremgår følgende benyttelsesbestemmelser:

Anvendelsen er fastlagt til massegoods- (såvel fast som flydende) og stykgodshavnformål og sådanne industri-, værksteds-, håndværks-, handels-, oplags-, kontor- og kantinevirksomheder samt offentlige forsyningsvirksomheder, som har naturlig tilknytning til en massegoods- og stykgodshavn. Der skal forefindes 1 parkeringsplads pr. 100 m² etageareal.

Området kan anvendes til virksomheder inden for virksomhedsklasse 4 – 6, hvilket omfatter virksomheder med oplag (klasse 5). Virksomheden er ikke beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

4.1.2. Bedste tilgængelige teknik

I Miljøstyrelsens referencer til renere teknologivurderinger ved miljøgodkendelser henvises der for listepunktet D 201 til VOC-bekendtgørelsen, hvilket er vurderet irrelevant i denne sammenhæng.

4.1.3. Valg af rensningsforanstaltninger/miljømæssige foranstaltninger

Tankanlæg inspiceres efter den internationale standard EEMUA 159, der også er henvist til i Miljøstyrelsens rapport "Baggrundsrapport om miljøkrav til store olielagre" [Arbejdsrapport fra Miljøstyrelsen Nr. 12, 2008].

Alle tanke er isoleret med rockwool, på nær T201 og T210. Ved udskiftning af energiforbrugende anlæg som fx pumper, kompressorer mm. vil de, hvor det er muligt, blive erstattet med de nyeste og mindst energiforbrugende anlæg.

Alle tanke og containere, der benyttes til både flydende og fast affald, er godkendt til at kunne holde til den vægt, de belastes med, og alle er navngivet for at kunne identificere indholdet.

4.1.4. Forurening

Beskyttelse af jord- og vandforhold

Alle tanke står i tankgårde. Den store tankgård har en 2,8 meter høj mur, og en opsamlingskapacitet på ca. 16.000 m³. Hertil skal fratrækkes rumfangene af både tanke og bygninger, der er placeret i tankgården. Selv efter disse er fratrukket

tankgårdens rumfang, kan tankgården stadig rumme indholdet af den største tanke i tilfælde af lækage/spild. Alle tanke er forsynet med overfyldningsalarm.

Der er fuldautomatisk udlevering af råvarer fra virksomhedens tanke døgnet rundt hele ugen, også når der ikke er personale tilstede. Dog blandes og overføres råvarer fra tank til tank kun, når der er personale tilstede.

Risikoen for spredning af tunge produkter som fedt og melasseprodukter er begrænset af produkternes viskositet. Fedt og melasseprodukter er i reglen først flydende ved temperaturer over 40° C, hvorfor disse produkter opbevares i opvarmede tanke. I tilfældet af spild vil fedtet/melassen størkne i takt med, at den afkøles til under produktets flydepunktstemperatur. Mindre lækage vil derfor størkne umiddelbart efter lækagen er sket. Ved pludselige større spild eller udslip vil der kunne ske overjordisk spredning, hvorimod nedsivning til jorden kun vil ske i yderst begrænset omfang, medmindre der er sket spild over en længere periode.

Der vil blive ført dagligt beholdningskontrol, og tankanlæg vil, som tidligere nævnt, gennemgå kontrol efter EEMUA 159.

Der etableres regnvandsafløb i alle tankgårdene. Afløbene forbindes til eksisterende regnvandsafløb efter gældende forskrifter. Det er ikke muligt at udlede regnvand fra tankgården, medmindre der åbnes manuelt for et ventilbetjent afløb/dræn, der føres til regnvandsledning på Bahreinvej og videre til Århus Havn.

Overfladevand fra tankgårdene vil blive kontrolleret visuelt for indhold af olie/fedt/melasse inden udløb til eksisterende regnvandsledning.

Tanken til gasolie spildsikres således, at den står i et opsamlingsbassin, der kan rumme hele tankens volumen i tilfældet af lækage. Bassinet afvandes på samme måde som den store tankgård.

Opvarmningsforhold

Til opvarmning af fedt- og melasseprodukter benyttes en dampkedel med tilhørende varmespiraler, der løber til hver tank. Dampkedlen har maks. effekter på ca. 1,63 MW. Varmespiralerne løber langs bunden af tankene, hvor produkterne varmes op. Dette styres elektronisk.

Dampkedlen forsynes med gasolie fra gasolietanken. Tanken er overjordisk og står udendørs.

Dampkedlen gennemgår en kontrol hver 3 måned af OK Benzin, der også påfylder olietanken. Den er i drift konstant.

Gasolietanken

Idet der er tale om en gasolietank, der er etableret efter 1. september 2005, er tanken reguleret efter vilkår jf. olietankbekendtgørelsens § 3 stk. 3 nr. 2, for overjordiske tanke mellem 6.000 og 200.000 liter. Gasolietanken opfylder olietankbekendtgørelsens regler.

Spildevand

Der udledes kun sanitært spildevand til det offentlige kloaksystem. Sanitært spildevand fra kontorbygningen føres gennem trix tank forud for udledning til Marselisborg Renseanlæg. Der forbruges årligt ca. 3.500 m³ vand, hvoraf 2.500 m³ bruges til opblanding af produkter og ca. 300 m³ bruges til tankrensning. Resterende vandforbrug benyttes sanitært.

Alt overfladevand på nær tagvand ledes gennem sandfang og olieudskiller inden bortledning i eksisterende regnvandsledning.

Affald

På virksomheden genereres affald i form af tankrensningsvand og erhvervsaffald. Der genereres ca. 4,2 ton erhvervsaffald årligt (3,6 tons småt brændbart og 0,6 tons frasorteret pap/papir). Småt brændbart afhentes hver uge og leveres til Lisbjerg Forbrænding. Pap/papir afhentes hver 14. dag.

I forbindelse med tankrensning genereres der, som nævnt, ca. 300 m³ tankrensningsvand. Rensevandet opsamles og bortskaffes som affald til Baanlev Biogas A/S, Bjergagervej 4 i Trige.

Støj

Der forekommer ingen væsentlig støj fra virksomheden. Kompressor og pumper der udvikler støj er placeret indendørs. Som hos omkringliggende virksomheder kører der lastbiler til og fra virksomheden langs Oliehavnsvej. Dagligt er der tale om ca. fem biler, der enten afleverer eller afhenter olie/fedt/melasse.

Emissioner til luft

Der foregår kun emissioner til luften fra virksomhedens kedelanlæg. I den tidligere miljøgodkendelse blev der stillet krav om en skorsten med en højde på mindst 28 m over terræn, der svarer til den eksisterende skorstenshøjde. Der blev tillige stillet krav om, at hvis der ved flytning eller etablering af nye tanke eller bygninger, kunne skorstenshøjden tages op til revision. Da der hverken er sket ændringer/udvidelser på virksomheden siden miljøgodkendelsen af 6. december 1989, og da der er tale om den samme maks. effekt på kedelanlægget, vurderes den eksisterende skorstenshøjde at være tilstrækkeligt i dag.

4.1.5. Risiko

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Det vurderes, at virksomheden i tilstrækkeligt omfang har klarlagt risikoen for større uheld og tager de nødvendige forholdsregler til forebyggelse af større uheld.

4.1.6. Tidsbegrænsning

Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.

4.1.7. Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Fastsættelse af luftvilkår er sket på grundlag af Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 (Luftvejledningen), Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2002 (B-værdivejledningen).

Vilkårene for virksomhedens støjmission er fastsat dels i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder, og dels med baggrund i støjforudsætninger indeholdt i kommuneplanen. Virksomheden er i drift alle hverdage i tidsrummet kl. 7.00 til kl. 15.00 og er normalt lukket i weekenderne.

Desuden er Miljøstyrelsens arbejdsrapport nr. 12/2008 "Baggrundsrapport om miljøkrav til store olielagre – oplag af olieprodukter" inddraget i forbindelse med vilkår til virksomhedens oplag af fedt- og melasseprodukter.

Virksomhedens gasolietank er reguleret efter bekendtgørelse nr. 259 af 23/03 2010 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Idet der ikke procesmæssigt udledes spildevand, er der ikke fastsat særlige krav til spildevandets kvalitet. Dog er der sat krav om visuel inspektion af overfladevand fra tankgårde forud for bortledning til regnvandsledning.

4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Århus Kommune vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

Århus Kommune vurderer endvidere, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for luftemission og støj - 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

Udkast til godkendelse har været forelagt virksomheden, som har spurgt ind til, hvorvidt det er fast lovkrav, at der skal være overfyldningsalarmer på tankanlæg og om det er fast lovkrav, at vand fra tankgårde skal ledes udenom olieudskillere. Natur og Miljø har i den forbindelse lempet på kravet med udledning af overfladevand og accepteret at alt overfladevand (på nær tagvand) ledes via eksisterende olieudskillere, forudsat at vandudledningshastigheden på intet tidspunkt overstiger olieudskillernes kapacitet. Natur og Miljø har fastholdt eksisterende krav om overfyldningsalarmer på tankanlæg, dog med den lempelse, at der godt kan være tale om et akustisk signal, der adviserer den driftsansvarlige. Alarmen skal dog være indrettet således, at der er nok reaktionstiden til at forhindre et evt. uheld.

Desuden er følgende blevet underrettet om afgørelsen: Sundhedsstyrelsen, Århus Kommune (AffaldVarme, Vand og Spildevand og Planlægning og Byggeri), Danmarks Naturfredningsforening, Friluftsrådet, Miljøministeriet Landsplanafdelingen, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Miljøklagenævnet og berørte naboer.

5. Klagevejledning

5.1. Klage over miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelsen kan påklages til Miljøklagenævnet af

- Ansøgeren.
- 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 beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt samt, at de ønsker underretning om afgørelsen.

Skriftlig klage og klagefrist

Godkendelsen vil blive annonceret i JP Århus og Århus Onsdag.

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes til Århus Kommune, Natur og Miljø, Valdemarsgade 18, Postboks 79, 8100 Århus C. Vi sender derefter klagen videre til Miljøklagenævnet sammen med det materiale, der er anvendt ved behandlingen af sagen.

Klagefristen er anført på forsiden.

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen i den tid, Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre Miljøklagenævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i miljøgodkendelsen. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Miljøklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve godkendelsen.

5.2. Søgsmål

Et eventuelt søgsmål i forhold til miljøgodkendelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på forsiden.

5.3. Underretning om afgørelsen

Følgende er underrettet om afgørelsen:

Navn	e-mailadresse/adresse
Virksomheden: DLA Terminals Århus v/Jacob Kronborg Nielsen og Steen Jørgensen	jkn@scanola.com sjo@dlaagro.com
Virksomhedens ejer:	DLA Agro A.m.b.A. Kornmarken 1 8464 Galten
Sundhedsstyrelsen	midt@sst.dk
Århus Kommune, Planlægning og Byggeri	pob@aarhus.dk
Århus Kommune, Affald og Varme	ava@aarhus.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, kommune-repræsentant	obv@webspeed.dk
Miljøministeriet Landsplanafdelingen	sns@sns.dk
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd	ae@aeraadet.dk
Miljøklagenævnet	MKN@MKN.dk
Århus Havn	Århus Havn Mindet 2 Postboks 130 8000 Århus C
Samtank A/S	ak@samtank.dk
Nynas A/S	mads.jegsen@nynas.com
NCC Roads A/S - Århus Sten & Grus	info@ncc.dk

Godkendelsen vil endvidere blive offentliggjort på Århus Kommunes hjemmeside:
www.aarhuskommune.dk

6. Bilag

6.1. Liste over sagens akter

Sagsnr.	Bilagsnr.	Titel	Dato
MIL-001126	054	Vedr. færdigmelding på udkast til miljøgodkendelse på Bahreinvej Afsender: "Jacob Kronborg Nielsen"	23-11-2010
MIL-001126	053	Kvittering for svar på spørgsmål/kommentarer ifm. udkast til MGK: DLA, Bahreinvej Afsender: "Jacob Kronborg Nielsen"	05-11-2010
MIL-001126	052	Fremsendte kommentarer i forbindelse med intern høring af udkast til miljøgodkendelse: DLA Agro, Bahreinvej Modtager: "Jacob Kronborg Nielsen"	05-11-2010
MIL-001126	051	UDKAST til miljøgodkendelse til kommentering: DLA, Bahreinvej Modtager: "Jacob Kronborg Nielsen"	18-10-2010
MIL-001126	050	Udkast til miljøgodkendelse til intern høring hos virksomheden Modtager: Jacob Kronborg Nielsen: jkn@scanola.dk	07-10-2010
MIL-001126	049	SV: Supplerede spørgsmål ifm. godkendelse på Bahreinvej Afsender: "Jacob Kronborg Nielsen: jkn@scanola.dk	07-10-2010
MIL-001126	048	Anmodning om supplerede spørgsmål ifm. godkendelse på Bahreinvej: DLA Agro Modtager: Jacob Kronborg Nielsen: jkn@scanola.dk	06-10-2010
MIL-001126	047	Tankrapporter fra DLA Terminals (2 ud af 2) Afsender: Jacob Kronborg Nielsen: jkn@scanola.dk	27-09-2010
MIL-001126	046	Tankrapporter fra DLA Terminals (1 ud af 2) Afsender: Jacob Kronborg Nielsen: jkn@scanola.dk	27-09-2010
MIL-001126	045	Svar på spørgsmål fra mail den 13. juni 2010: DLA Agro Afsender: Jacob Kronborg Nielsen: jkn@scanola.dk	27-09-2010
MIL-001126	044	Manglende svar på spørgsmål fra mail den 13. juni 2010: DLA Bahreinvej 2 Modtager: jkn@scanola.dk	20-09-2010
MIL-001126	043	Supplerende oplysninger ifm. ansøgning om miljøgodkendelse: DLA Terminals Århus Afsender: Jacob Kronborg Nielsen: jkn@scanola.dk	20-09-2010
MIL-001126	042	SV: Anmodning om yderligere supplerende oplysninger Afsender: Jacob Kronborg Nielsen: jkn@scanola.dk	15-07-2010
MIL-001126	041	Anmodning om yderligere supplerende oplysninger: DLA Terminals Århus Modtager: jkn@scanola.com	15-07-2010
MIL-001126	040	Mail-Kvittering for modtagelse af ansøgning om miljøgodkendelse samt anmodning om supplerende oplysninger Modtager: jkn@scanola.dk	13-07-2010
MIL-001126	039	Kvittering for modtagelse af ansøgning om miljøgodkendelse samt anmodning om supplerende oplysninger: DLA Terminals Århus Modtager: jkn@scanola.com	10-07-2010
MIL-001126	038	Ansøgning om godkendelse af eksisterende virksomhed: DLA Agro Afsender: Jacob Kronborg Nielsen, jkn@scanola.com	29-06-2010
MIL-001126	037	Kontaktperson i forbindelse om ansøgning om miljøgodkendelse: DLA Agro Modtager: Steen Jørgensen: sjo@dlaagro.com	09-06-2010
MIL-001126	036	Vedr. opstart af godkendelse af eksisterende virksomhed, Bahreinvej 2-4 Modtager: Steen Jørgensen: sjo@dlaagro.com	17-05-2010

6.3. Ansøgning om miljøgodkendelse

Ansøgningen indsendes til:

Natur og Miljø
Virksomheder og Jord
Århus Kommune
Valdemarsgade 18
Postboks 79
8100 Århus C.

Ansøgning om miljøgodkendelse af bilag 2-virksomhed,

jf. § 7, stk. 3, stk. 4 eller stk. 6 samt evt. stk. 7 i bekendtgørelse om
godkendelse af listevirksomhed



Email: virksomheder@mtm.aarhus.dk

Hvis virksomheden har delaktiviteter, omfattet af bilag 5 i bekendtgørelsen, skal ansøgningen tillige indeholde de i bilag 5 anførte oplysninger for disse aktiviteter i det omfang det er teknisk og forureningsmæssigt muligt at adskille fra øvrige aktiviteter. Hvis virksomheden i sin helhed er dækket ind under listepunkterne i bilag 5, er det tilstrækkeligt at afgive oplysninger, som anført i omhandlende afsnit i bilag 5.

Brug TAB tast for at springe til næste felt - eller - klik i øverste venstre hjørne af det felt du ønsker at skrive i.

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

- 1) Ansøgerens navn, adresse, telefonnummer samt evt. email adresse
Jacob Kronborg Nielsen, DLA Terminals Århus (DLA Agro A.m.b.A.), Bahreinvej 2-4, 8000 Århus C. Telefon DLA Terminals: 86760700, Fax: 86137653. E-mail: jkn@scanola.com
- 2) Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer.
DLA Terminals Århus (DLA Agro A.m.b.A.), Bahreinvej 2-4, 8000 Århus C, Matrikelnummer: 2148bi, CVR nummer: 28892438, P-nummer: 1016131764.
- 3) Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.
Ejer: DLA Agro A.m.b.A., Kornmarken 1, 8464 Galten, TLF: 79212121. Grund er lejet af Århus havn.
- 4) Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer.
Kvalitetschef hos DLA Agro A.m.b.A.: Jacob Kronborg Nielsen, Scanfedt A/S, Tongavej 1, 8000 Århus C. Mobil tlf.: 22 25 27 53, E-mail: jkn@scanola.com

B. Oplysninger om virksomhedens art

- 5) Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter.
D 201 Oplag af organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter herunder enzymer.
- 6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser/ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelsen, skal der gives oplysninger om hele virksomheden incl. udvidelsen.
Oplagring og blanding af fodermidler som fx fedt og melasse. Der er kommet nyt ejerforhold af eksisterende tankanlæg. Der fortsættes med de samme aktiviteter som hidtil. Vedligehold udføres af egne ansatte og i specialtilfælde af eksterne håndværkere.
- 7) Vurdering af, om virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.
Ifølge bekendtgørelse nr 1666 af 14.12.2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, er virksomheden ikke omfattet. Virksomheden falder muligvis ind under bekendtgørelse 613 af 3.12.1982 om visse brandfarlige virksomheder og oplag.
- 8) Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.

Ikke relevant.

C. Oplysninger om etablering

- 9) Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer.

Der er ikke på nuværende tidspunkt planer om udvidelser og påtænkte ændringer er af vedligeholdsmæssig karakter.

- 10) 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 § 36, oplyses tillige den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse.

Ikke relevant.

D. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed

- 11) Oversigtsplan i passende målestok (f.eks. 1:4.000) med angivelse af virksomhedens placering. Planen forsynes med en nordpil.

- 12) Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser.

Se vedlagte tegninger.

- 13) Virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstid og -tidspunkter for de enkelte forurenende anlæg, herunder støjkluder, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.

Terminal er normalt åbent mandag til fredag i tidsrummet 7-15. Der er normalt lukket i weekender og på helligdage. Det kan ske at der losses (og meget sjældent læsses) skibe uden for normal åbningstid. Dampkedeler i drift hele året, 24 timer om dagen. Ingen forurenende produktionsudstyr.

- 14) Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.

Det vurderes at der i gennemsnit kommer ca. 5 lastbiler om dagen. De fleste bliver læsset, men enkelte lossere varer i tanke, nogle benytter pumpe på lastbil. Det vurderes at der fremkommer almindelig trafikstøj.

E. Tegninger over virksomhedens indretning

- 15) Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der - i det omfang det er relevant - viser følgende: (Sæt kryds for vedlagt)

- Placeringen af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen.
- Produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v. Hvis der foretages arbejde udendørs, angives placeringen af dette.
- Placeringen af skorstene og andre luftafkast.
- Placeringen af støj- og vibrationskilder.
- Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak og befæstede arealer.
- Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere samt rørføring.
- Interne transportveje.

Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.

F. Beskrivelse af virksomhedens produktion

- 16) Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, vand og væsentlige hjælpestoffer.

Tankkapacitet 32353,2 m³ fordelt på 11 tanke. Dette er inklusiv tank til gasolie til kedlen (der er kommet en ny tank der blev taget i brug i sommeren 2010 på 32 m³, den gamle på 30 m³ benyttes nu til affald) og en 1200 L tank til diesellole. Der forbruges årligt 3500 m³ vand, hvoraf de 2500 m³ forbruges til at opblende produkt og ca 300 m³ bruges til tankvask. Der er brugt en del vand pga. lækager i varmesystemet, disse har været svære at lætte da det skulle gøres under drift. Derudover er der brugt en del damp til optøning af frosne rør i vinterperioden.

- 17) Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, emissioner og affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmateriale.

Der modtages fodermidler via skibe. Fodermidlerne oplagres i tanke. Noget udleveres direkte til lastbiler, og noget blandes op med vand eller andre fodermidler inden udlevering til lastbil. Der modtages også fodermidler med lastbil. Disse fodermidler oplagres og evt. blandes de med andre fodermidler inden udlevering, igen med lastbil.

- 18) Oplysning om energianlæg (brændselstype og maksimal indfyret effekt).

Dampkedel med gasolie som brændstof. Kedlen opvarmer tanke. Opvarmning af tanke forgår ved at pumpe damp fra fyret rundt i varmespiraler (heatings coils) som er i bunden af tankene. Vandet går retur til kedlen og bliver opvarmet igen. Dampkedlen kan maksimalt lave 2500 kg damp / time, makseffekt: 1,83 MW. Der bruges ca. 150000 L gasolie om året. Der er en serviceaftale til kedlen. Elforbrug: ca. 170000 kWh om året. Tank til gasolie er nu 30 m³, men skiftes i løbet af sommeren 2010 til en tank på 32m³. Skorsten bibeholdes dvs. afksthøjde er stadig 28 m. Der er en separat tankgård med fast underlag til gasolietanken. Varmesystemet i tankene består af spiraler i bunden af tankene. Disse spiraler fyldes med damp fra kedlen på terminalen, derved bliver produktet opvarmet ved at varmen overføres fra spiralerne til produktet. Vand der er kondenseret fra dampen går tilbage i kedlen, da det er et lukket system. Der benyttes vand til at supplere for evt. tab i systemet. Dette er standardmetoden til at opvarme flydende bulk produkter. Produkterne opvarmes til mellem 30 og 70° C. Gasolietanken på 32 m³ er placeret for sig selv i sin egen tankgård, se tegning.

- 19) Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift samt beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at inddæmme sådanne driftsforstyrrelser og uheld.

- Tanklækager: Det forsøges at hindre tanklækager ved at kontrollere og vedligeholde tanke efter et vedligeholdelsessystem i overensstemmelse med EEMUA standarder med regelmæssige intervaller baseret på risikoanalyse/ -vurdering. Det vil bl.a. sige at der hver tredje måned udføres en visuel kontrol af tanke.

- Uheld ved Trafikulykke: Alle tanke er opført bag mure og der er normalt ikke trafik i tankgården.

- Udslip: Der føres daglig kontrol med at beregnet indhold i tanke passer overens med aflæst indhold.

- Ved læk fra tank vil udslip blive opsamlet i tankgård. Tankgårdens størrelse er på 5747 m² og muren er 2,8 m høj, det giver en kapacitet på knap 16091,6 m³, derfra skal trækkes rumfang af andre tanke og bygninger, men selv hvis der er en læk fra en af de to største tanke vil det kunne opsamles i tankgården.

G. Oplysninger om valg af bedste tilgængelige teknik

- 20) Hvis der i Miljøstyrelsens Referencer til renere teknologivurderinger ved miljøgodkendelser (Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 8/2000 eller seneste udgave) foreligger oplysninger om bedste tilgængelige teknik for den pågældende virksomhedstype, skal der redegøres for virksomhedens muligheder for at anvende de teknikker, der er beskrevet her.

I det daglige tænkes over at spare så meget som muligt på ressourcerne og minimere energiforbruget. Dette gøres bl.a. ved at følge retningslinierne fra EEMUA (Engineering Equipment and Materials user Association).

H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

- 21) For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissionskoncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 15. Der angives endvidere emissioner af lugt. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur.
Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.
Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.

Der er ingen emissioner fra produkter der oplagres. Eneste emission er fra dampkedel til damp/varme.

- 22) Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.

Ingen.

- 23) Beregning af afksthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.

Ikke relevant

Spildevand

- 24) Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden udarbejde en spildevandsteknisk beskrivelse. Beskrivelsen skal indeholde:

– Oplysning om spildevandets oprindelse, herunder om der er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand og kølevand.

Der afledes kun husspildevand fra kontorbygning og regnvand fra befæstede arealer. Der er ingen dræn i tankgård. Alle afløb i tankgård er forsynet med sandfang. Det er ikke muligt at lukke regnvand ud i havnebassinet uden at det først løber igennem en olieudskiller med tilhørende sandfang. Der er i alt fire olie/bezinudskillere, to på 1000 L, en på 300 L og en på 200 L.

– For hver spildevandstype oplysninger om spildevandsmængde, sammensætning og afløbssteder for det spildevand virksomheden ønsker at aflede, herunder oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer.

Ikke relevant

– Maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.

Ikke relevant

– Hvis der afledes kølevand, skal der redegøres for kølevandets temperatur, herunder variationen over døgn, uge, måned eller år.

Ikke relevant

– Oplysning om størrelse på sandfang og olieudskillere.

Der er fire olieudskillere/sandfang: to på 1000 L, en på 300 L og en på 200 L, derudover er der i hvert afløb på befæstede arealer et sandfang på 70 L.

– Oplysning om, hvorvidt virksomheden anvender bedste tilgængelige teknologi med henblik på at undgå eller begrænse afledningen af stoffer, som er uønskede i spildevandet, herunder en beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer.

Ikke relevant

- 25) Oplysning om, hvorvidt spildevandet skal afledes til kloak eller udledes direkte til vandløb, søer eller havet eller andet. Ansøgning om tilslutning til offentligt spildevandsanlæg indsendes særskilt til kommunen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28.

Husspildevand udledes til kloak.

- 26) Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning til vandløb, søer eller havet, skal der indsendes oplysning om opblandingsforhold i det modtagende vandområde.

Der ansøges ikke direkte udledning. Regnvand bliver ledt til regnvandsledning på havnen når der lukkes op for ventil, dette gøres manuelt efter konstatering af at der kun er tale om regnvand. Det relative store vandforbrug skyldes lækager i varmesystemet og brug af damp til opvarmning af rør i vinterperioden.

- 27) Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år eller derover til vandløb, søer eller havet, skal ansøgningen tillige ledsages af de oplysninger, der fremgår af den til enhver tid gældende spildevandsbekendtgørelse.

Der udledes ikke kvælstof eller fosfor udover husspildevand.

Støj

- 28) Beskrivelse af støj- og vibrationskilder, herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering, jf. punkt 15, og af planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger.

Støjklider:

- Kompressorer og pumper der udvikler støj er placeret i bygninger og udgør derved ikke en støjkilde til omgivelserne.
- Lastbiler på terminalen: I gennemsnit 5 lastbiler om dagen der afgiver almindelig trafikstøj og evt. støj fra lastbilernes kompressorer hvis de benyttes.
- Arbejde i værksteder og generel vedligeholdelse af terminalen foretages indendørs når det er muligt, ellers afgives lidt støj.

- 29) Hvis virksomheden er markeret med * på listen i bilag 2 skal der indsendes en beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne, udført som »Miljømåling - ekstern støj« efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger om støj.

Ikke relevant.

Affald

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

Intet farligt affald. Øvrigt affald, brændbart 3,6 tons, papir/pap: 0,6 tons.

- 31) Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres på virksomheden (herunder affald der indgår i virksomhedens produktion) og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden.

Ikke relevant. Eneste forurenede spildevand ud over husspildevand er fra rensning af tanke. Dette bortskaffes med slamsuger eller lignende til forbrændings- eller biogaslæg.

Jord og grundvand

- 32) 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 eller flydende affald samt nedgravede rør, tanke og beholdere.

Jord og grundvand beskyttes vha følgende foranstaltninger:

- Den mængde affald der kan forekomme er, en container til opsamling af jord, sand o. lign. som fejles op fra befæstede arealer samt skraldespand/lille container til husholdnings-/kontoraffald. Begge dele står på asfalteret underlag.

- Der er ingen underjordiske rør, tanke eller containere på tærminalen.
- Ingen forurenede stoffer eller kemikalier på terminalen.
- Opbevaring af fodermidlerne i vedligeholdte opbevaringstanke.
- Opbevaringstanke er placeret i tankgårde med asfaltunderlag.
- Dagligt sammenlignes beregnet mængde med den mængde der kan aflæses på målere på tanke.
- EEMUA vedligeholdelsesprogram benyttes til alle tanke, rør, pumper osv. til at sørge for driftssikkerhed og holde anlægget i god stand.

I. Forslag til vilkår og egenkontrol

- 33) Virksomhedens eventuelle forslag til vilkår og egenkontrolvilkår for virksomhedens drift.
Hvis virksomheden har et miljøledelsessystem, opfordres til at koordinere forslag til egenkontrolvilkår med miljøledelsessystemets rutiner.

Egenkontrolvilkår bør indeholde:

– Forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder

- Minimal luftemission fra udluftning af tanke, maling af tanke, fra afbrænding af gasolie i kedel og trafik på terminalen.
Ved udskiftning af energiforbrugende udstyr som pumper, kompressore mm. skal der, hvor det er muligt, findes udstyr med lavt energiforbrug.

- Kontrol af spildevand: Der produceres normalt ikke spildevand ud over alm. husspildevand og regnvand. Hvis der bruges vand til fx tankrensning bliver vandet bortsøkket af tankrensningsvirksomhed til forbrændings- eller biogasanlæg. - Der forefindes ingen underjordiske spildevandstanke.

- Kontrol af affald:

Affald fra terminalen består af kontoraffald så som papir, plastik, madrester, tomme maler bøtte o. lign som bliver betragtet som almindeligt dagrenovation.

Tanke og containere der midlertidigt benyttes til oplagring af affald, enten fast eller lydende, skal være af et egnet materiale i forhold til affaldet, skal være i vedligeholdelsesmæssig god stand, skal være mærket for at kunne identificere indholdet.

– Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensningsforanstaltninger.

Ikke relevant da der ikke findes nogen og der ikke er behov for rensningsforanstaltninger.

J. Supplerende oplysninger jf. bilag 5 i bekendtgørelsen

- 34) Hvis virksomheden er helt eller delvist omfattet listepunkterne i bilag 5 til bekendtgørelsen - kan der nedenfor redegøres for de supplerende oplysninger - jf. relevante afsnit i bilag 5 - som ikke har kunnet passes ind i ovenstående felter.

Er ikke omfattet af bilag 5.

- Der benyttes principper fra HSE (Health, Safety, Environment) systemet. Ved hjælp af disse principper forsøger vi så godt vi kan at beskytte medarbejderes og besøgendes helbred og sikkerhed samt miljøet.

--

Dato for indsendelse og ansøgers underskrift

Dato	Underskrift
Indsendt den: dd-mm-åååå	<hr/> (Skriv gerne navn her - under underskriften)

Ansøger opfordres til at indsende den udfyldte ansøgning pr. email, som vedhæftet dokument, til Natur og Miljø, Virksomheder og Jord, Århus Kommune, email: virksomheder@mtm.aarhus.dk , da det letter den efterfølgende behandling af sagen. Dette gælder selv om der fremsendes underskrevet ansøgning med alm. brevpost.

Hvis emailen fremsendes af ansøger under anvendelse af digital signatur er personlig underskrift ikke nødvendig. I modsat fald er ansøger nødt til at fremsende underskrevet ansøgning med alm. brevpost.

Yderligere information om ansøgning om godkendelse kan findes på Århus Kommunes hjemmeside på denne web adresse: http://www.aarhuskommune.dk/portal/erhverv/miljoe/virksomheders_miljoeforhold

Registrering og videregivelse af oplysninger.

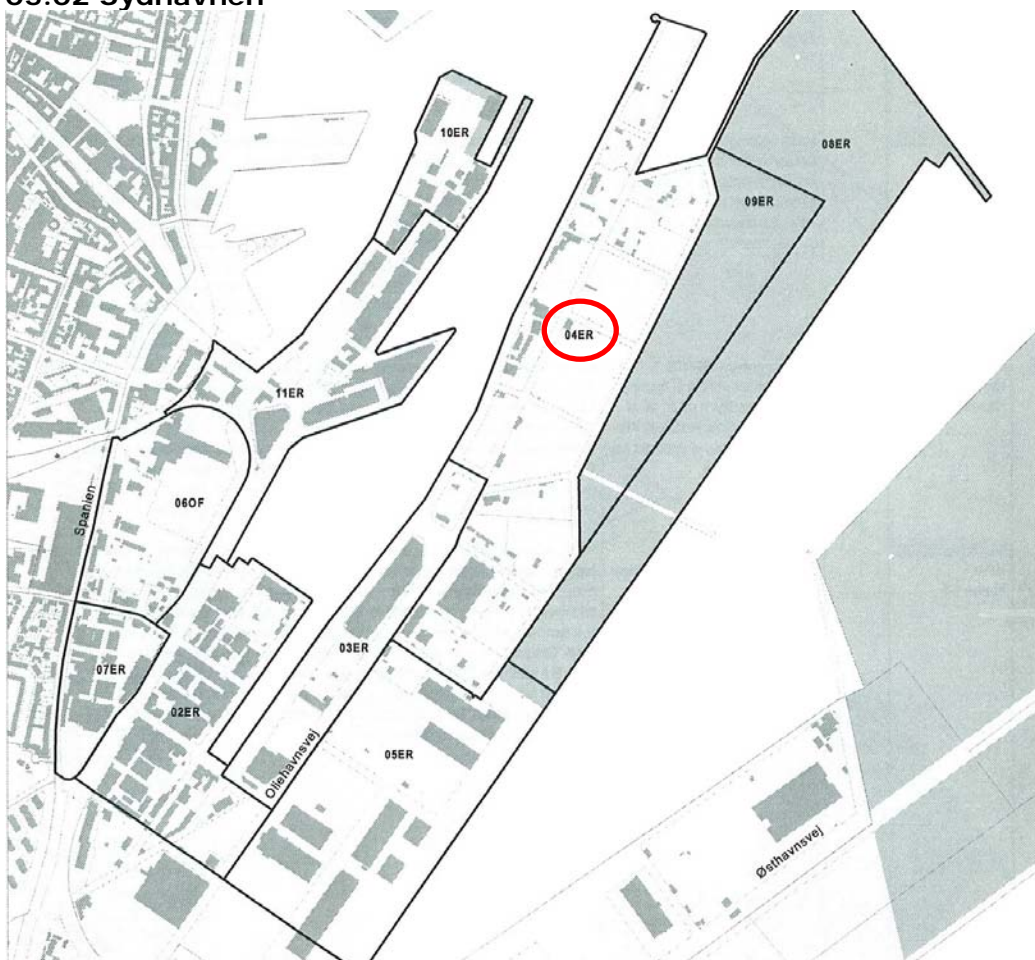
Kommunen registrerer de modtagne oplysninger og kan videregive oplysninger til andre offentlige myndigheder, private virksomheder m.fl., der har lovmæssigt krav på det oplyste eller samarbejder med kommunen. De har efter persondataloven ret til at vide, hvilke oplysninger kommunen behandler om Dem. De kan kræve forkerte oplysninger rettet.

okt. 02. 2010

- afklare OBU-problematikken med hvorfor udenom OBU.
- hvad er du i tank 2009 ?
- hvor gammel er den 1.2nd dieselbilstank?

6.4. Kommuneplanrammer

05.02 Sydhavnen



6.5. Lovgrundlag mm.

Lov om miljøbeskyttelse:

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

Godkendelsesbekendtgørelsen:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed med senere ændringer.

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.

Affaldsbekendtgørelsen:

Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 1634 af 13. juni 2006 om affald med senere ændringer.

Olietankbekendtgørelsen:

Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 259 af 23/03 2010 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Vejledning i forbindelse med store olielagre:

Miljøstyrelsens arbejdsrapport nr. 12/2008 "Baggrundsrapport om miljøkrav til store olielagre – oplag af olieprodukter".

6.6. Regler i medfør af olietanksbekendtgørelsen

Regulering af 32 m³ overjordisk olietank til opbevaring af gasolie.

Paragrafferne i parentes henviser til de tilsvarende i olietankbekendtgørelsen nr. 259 af 23/03 2010

1. Virksomheden skal, før etablering af et overjordisk anlæg, senest 4 uger før arbejdet påbegyndes, meddele tilsynsmyndigheden, hvornår anlægget skal etableres. Sammen med meddelelsen fremsendes beskrivelse af anlægget samt skitse over anlæggets placering på ejendommen.

Tilsynsmyndigheden kan i forbindelse med etablering kræve, at anlægget tæthedsprøves for ejerens eller brugerens regning. Dette gælder dog ikke anlæg, som opfylder kravene i bekendtgørelse om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalgsanlæg samt andre anlæg med tilsvarende dobbeltvæggede tanke og rørsystemer.

Virksomheden skal fremsende kopi af tankattest eller overensstemmelseserklæring og eventuel dokumentation for anlæggets tæthed til tilsynsmyndigheden umiddelbart efter etableringens færdiggørelse. (§ 25)

2. Virksomheden skal sikre, at alle olietanke under 200.000 liter og tilhørende rørsystemer er typegodkendt. (§ 26)
3. Ved etablering af et overjordisk anlæg på 200.000 l eller derunder skal virksomheden sikre, at følgende krav er opfyldt:
 - Anlægget må ikke etableres inden for en afstand af 50 m fra indvindingsboringer til almene vandforsyningsanlæg og 25 m fra andre boringer og brønde, hvorfra der indvindes drikkevand. Afstandskravet omfatter ikke overjordiske, indendørs anlæg under 6000 l, med overjordiske rørsystemer, der ikke er indstøbte eller indmuret.
 - Anlæg må ikke nedgraves inden for det beskyttelsesområde for grundvandsindvinding, som er fastlagt i forbindelse med en vandindvindingstilladelse efter de til enhver tid gældende regler i miljøbeskyttelsesloven.
 - Anlæg må ikke nedgraves eller på anden måde anbringes under eller så tæt ved bygninger, at anlæggene ikke kan fjernes.
 - Pejlehuller og mandehuller skal være let tilgængelige.
 - Nedgravede rør skal overalt være omgivet af mindst 15 cm sand til alle sider.
 - Påfyldnings- og udluftningsrør skal fremføres vandret eller med fald mod tanken og skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Udluftningsrør skal være ført mindst 50 cm over terræn.
 - Krav til etablering, som er anført på tankattesten eller overensstemmelseserklæringen, skal opfyldes.
 - Tanken skal opstilles på et jævnt og varigt stabilt underlag.
 - Der skal på tanken være monteret overfyldningsalarm. Overfyldningsalarman skal være placeret således, at den kan registreres ved påfyldningsrøret.
 - Ståltanke skal på en konstruktion være hævet over underlaget, således at inspektion af bunden kan finde sted.

- Afstand fra tanken til væg eller anden konstruktion skal være mindst 5 cm.
 - Plasttanke, der er godkendt til placering direkte på underlaget, skal etableres på et tæt underlag, som strækker sig mindst 10 cm uden om tanken.
 - For anlæg med tankudløb, skal der være monteret en afspærringsanordning umiddelbart ved tankudløbet. (§ 27, stk. 1 og 3)
4. Overjordisk anlæg på 200.000 l eller derunder skal have installeret en volumenmåler eller timetæller senest den 1. januar 2010, som skal anvendes i forbrugsregnskabet. (§ 28, stk. 1)
5. Ved sløjfning af et overjordisk anlæg skal eventuelt restindhold i anlægget fjernes, og anlægget skal fjernes, eller påfyldningsstuds og udluftningsrør afmonteres, og tanken aflændes, således at påfyldning ikke kan finde sted. Meddelelse om, at anlægget er sløjfet, samt oplysning om de trufne foranstaltninger, skal indgives af ejeren til tilsynsmyndigheden senest 4 uger efter sløjfningen.
- Såfremt brugen af et anlæg varigt ophører, skal virksomheden sørge for, at det sløjfes i overensstemmelse med kravene i dette vilkår. (§ 29)
6. Virksomheden skal på olietankanlæg eller på pipeline kontrollere, at anlægget, henholdsvis pipelinen, er tæt.

1. Tætheden af dobbeltvæggede tanke eller rør skal kontrolleres ved overvågning af trykforholdet (gas- eller væsketryk) i rummet mellem de dobbelte vægge. Overvågningen kan være automatisk ved tilslutning til alarm eller manuel ved aflæsning af manometer eller lignende måleudstyr. Automatisk overvågningsanlæg skal funktionsafprøves mindst en gang årligt. Manuel overvågning skal ske mindst en gang ugentligt.
2. I anlæg med enkeltvæggede tanke kan kontrol af tætheden ske med elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, såfremt der er tilknyttet et elektronisk system, der holder regnskab med påfyldte og aftappede mængder. Der skal mindst en gang om måneden føres et beholdningsregnskab ud fra målinger med det elektroniske pejleudstyr. På baggrund af beholdningsregnskabet og regnskabet over tilførte og aftappede mængder skal differencen mellem de to regnskaber beregnes efter samme princip, som anført i pkt. 3.
3. Såfremt der i enkeltvæggede tanke ikke er installeret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm skal der føres et regnskab over beholdning i tanken, påfyldte mængder og aftappede eller i øvrigt forbrugte mængder. Aftappede mængder skal løbende måles med volumenmåler, når en sådan er installeret. Forbrug i øvrigt skal enten beregnes ud fra måling med timetæller eller måling med volumenmåler. Beholdningen i tanken opgøres på baggrund af pejling eller anden måling og skal ske så ofte, som det er nødvendigt for at føre et pålideligt regnskab, dog mindst en gang hver 14. dag, når der er installeret volumenmåler eller timetæller. For anlæg uden volumenmåler eller timetæller skal beholdningen i tanken opgøres mindst hver uge. Regnskabet føres således, at der udføres en beregning af forskellen imellem a) den målte ændring af beholdningen i tanken og b) de påfyldte og aftappede eller i øvrigt forbrugte mængder.
4. Målinger, afprøvningsresultater og regnskab skal journalføres. I forbindelse med journalføringen skal foretages en vurdering af, om der systematisk er mindre beholdning eller større forbrug end forventet. Hvis dette er tilfældet, skal tilsynsmyndigheden informeres, og årsagen skal findes.
5. Journaler og dokumentation for funktionsafprøvning skal opbevares mindst 5 år og skal forelægges tilsynsmyndigheden på forlangende.

6. Tilsynsmyndigheden skal på anmodning godkende andre former for overvågning, såfremt overvågningen sker med tilsvarende eller bedre sikkerhed. (§ 34)
7. Hvis virksomheden konstaterer eller får begrundet mistanke om, at et anlæg eller en pipeline er utæt, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Desuden skal virksomheden straks træffe foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør, f.eks. ved tømning af anlægget.

Såfremt der under påfyldning af et anlæg sker udstrømning af olieprodukter, herunder spild, der ikke umiddelbart kan fjernes, skal den, der har forestået påfyldningen, straks underrette tilsynsmyndigheden og virksomheden. Konstateres spildet af virksomheden selv, skal denne straks underrette tilsynsmyndigheden. (§ 36)
8. Virksomheden skal sikre, at overjordiske olietankanlæg er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for, at der kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand, herunder må der ikke forefindes væsentlige synlige tæring af tank, rørsystem eller understøtningen af overjordiske tanke. Virksomheden skal tillige sikre, at anlægget fortsat står på et varigt stabilt underlag. (§ 37)
9. Som led i vedligeholdelse, (jf. § 37), skal ejer og bruger af anlægget foranledige, at de nødvendige reparationer finder sted. Reparation af et anlæg skal udføres af en særlig sagkyndig. Virksomheden skal sikre sig, at den modtager dokumentation for det udførte arbejde fra den udførende virksomhed. (§ 38)
10. Virksomheden skal opbevare et eksemplar af tankattesten eller overensstemmelseserklæringen, tillæg til tankattesten, udarbejdede tilstandsrapporter og dokumentation for udførte reparationer. (§ 39)
11. Virksomheden skal sikre, at krav om vedligeholdelse, anvendelse m.v., som fremgår af tankattesten, overensstemmelseserklæring eller øvrige attester, overholdes. (§ 40)

Inspektion og tæthedsprøvning

12. Virksomheden skal sikre, at overjordiske olietankanlæg tæthedsprøves og inspiceres af en særlig sagkyndig med følgende intervaller:

Mindst hvert 10. år:

- Tanke som er indvendigt korrosionsbeskyttede med offeranoder eller indvendig organisk eller uorganisk belægning
- Rørsystemer, som ikke er dobbeltvæggede og tilsluttet et overvågningssystem.

Mindst hvert 5. år:

- Tanke, som ikke er beskyttet mod indvendig korrosion.

Undtaget fra tæthedsprøvning er anlæg, som har installeret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm samt tanke med dobbeltvægssystem, som tilsluttet et overvågningssystem.

Undtaget fra inspektion er tanke, udrustet med et dobbeltvægssystem, som er tilsluttet et overvågningssystem.

Hvis tankens eller rørsystemets tilstand tilsiger dette, skal inspektion udføres oftere end de intervaller, som er angivet i dette vilkår.

Tanke skal inspiceres på både inder- og yderside.

Inspektion, udarbejdelse af tilstandsrapport m.v. skal udføres efter retningslinjerne i olietankbekendtgørelsens bilag 9.

Anlæg, som ikke efter de hidtil gældende regler har været omfattet af krav om regelmæssig inspektion, skal tæthedsprøves og inspiceres første gang som anført nedenfor:

10 år efter etablering:

- Tanke som er indvendigt korrosionsbeskyttede med offeranoder eller indvendig organisk eller uorganisk belægning
- Rørsystemer, som ikke er dobbeltvæggede og tilsluttet et overvågningssystem

5 år efter etablering:

- Tanke, som ikke er beskyttet mod indvendig korrosion.

Tæthedsprøvning og inspektion skal dog tidligst finde sted den 1. april 2010. (§ 42)

Udskiftning af nedgravede stålrør tilknyttet olietanke

13. Nedgravede væskeførende stålrør, som ikke er galvaniserede eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse, skal udskiftes med typegodkendte rør senest 30 år efter installation. Dog gives der en frist indtil 31. december 2010 for rør, der er installeret for mere end 30 år siden.

Teknik og Miljø

Teknik og Miljø er en moderne, administrativ enhed i Århus Kommune, som arbejder med planlægning og udførelse af opgaver inden for områder som drikkevand, spildevand, fjernvarme, affald, veje, grønne områder, bygninger, byplanlægning, brandslukning og meget andet. Fælles for mange af de områder, som Teknik og Miljø beskæftiger sig med, er, at man som borger i Århus Kommune ofte tager dem for givet og med rette forventer, at kommunen træffer de rigtige beslutninger inden for det tekniske og miljømæssige område.

Selvom mange opgaver i dag er udliciteret til private samarbejdspartnere, kræver den overordnede drift og koordination af magistratens opgaver en daglig, dedikeret indsats fra ca. 1.600 medarbejdere.

Teknik og Miljø er med til at sikre, at Århus forbliver en ren, sikker og smuk kommune – nu og i fremtiden.



Natur og Miljø
Valdemarsgade 18
Postboks 79
DK-8100 Århus C
Tel. +45 8940 2755