

Tillæg til miljøgodkendelse



Oplag af tankrensningensvand.

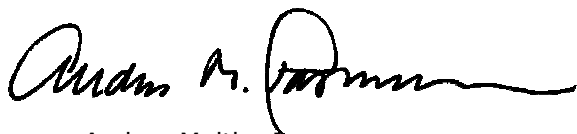
21. juni 2011

Tillæg til Miljøgodkendelse af listevirksomhed

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

Godkendelsen omfatter oplag af tankrensingsvand indeholdende mineralisk olie.

Godkendt:



Anders Maltha Rasmussen
Afdelingschef



Aino Takanabe
Civilingeniør

Annonceres den 29. juni 2011.

Klagefristen udløber den 27. juli 2011.

Søgsmålsfristen udløber den 28. december 2011.

Virksomhedens navn:	DLA Terminals Århus
CVR nr.:	28 89 24 38
P-nummer:	10 16 86 66 83
Virksomhedens art, listebetegnelse:	Hovedaktivitet: D 201, oplag af organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer. Biaktivitet, denne godkendelse: K 203, anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse.
Journalnummer:	MIL/00/02622
Virksomhedens adresse:	Kuwaitvej 6 8000 Aarhus C
Tlf.nr.:	86760700
Matr. nr.:	2148bs
Virksomheden ejes og drives af:	DLA Agro A.m.b.A. Kornmarken 1 8464 Galten
Grunden ejes af:	Aarhus Havn Mindet 2 8000 Århus C

Indholdsfortegnelse

1. Resume	6
2. Miljøgodkendelse.....	7
3. Vilkår for miljøgodkendelsen	8
3.1. Generelt	8
3.2. Oplag	8
3.3. Sikring mod jord- og grundvandsforurening	8
3.4. Journalisering	9
3.5. Ved driftsophør	9
3.6. Driftsforstyrrelser og uheld.....	9
4. Vurderinger	10
4.1. Miljøteknisk vurdering	10
4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	12
4.3. Udtalelse fra andre	12
5. Klagevejledning.....	13
5. Klagevejledning.....	13
5.1. Klage over miljøgodkendelsen	13
5.2. Søgsmål	14
5.3. Offentlighed	14
6. Bilag	15
6.1. Liste over sagens akter.....	15
6.2. Oversigtsplan	16
6.3. Billedserie	17
6.4. Kommuneplanrammer	18
6.5. Lovgrundlag mm.....	19
6.6. Ansøgning om miljøgodkendelse	20

1. Resume

DLA Terminals Århus er en bestående virksomhed, der opbevarer, blander og distribuerer primært vegetabiliske olier, men også melasseprodukter. Virksomheden har en samlet oplagskapacitet på ca. 35.000 m³ bestående af i alt 16 tanke. Virksomheden har oprindeligt opbevaret mineralsk olie.

Som følge af kapacitetsproblemer hos Jysk Miljørens A/S, udlejer DLA Terminals Århus en tank (T106) til Jysk Miljørens til oplag af tankrensning vand. Jysk Miljørens er beliggende ca. 200 m syd-vest for DLA Terminals Århus. Affaldsproduktet ind- og udpumpes fra Tank-skibskajen (kaj 313).

Tankrensning vandet består primært af vand indeholdende 0,2 – 5 % emulgeret olie samt uoplyste kemikalier anvendt til tankrensningen. Rense vandet betragtes som farligt affald i affaldsbekendtgørelsen¹. T106 har en kapacitet på 8.000 m³, men den maksimalt tilladte fyldemængde er 5.800 m³. T106 står i en tankgård, der kan rumme de 5.800 m³ i tilfældet af, at tanken brister.

Oplag af tankrensning vand er omfattet af listepunkt K 203 jf. godkendelsesbekendtgørelsen². Oprindeligt er der standardvilkår for K 203, men oplag af farligt affald i overjordiske stationære tanke på over 50 m³ pr. stk. er undtaget. Der er således ikke indarbejdet standardvilkår i godkendelsen.

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 samt de vilkår, der er fastsat i den eksisterende miljøgodkendelse af 7. december 2009.

¹ BEK nr. 224 af 07/03/2011.

² Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13/12/2006.

2. Miljøgodkendelse

På grundlag af oplysningerne i bilag 6.6, Ansøgning om miljøgodkendelse, meddeles hermed godkendelse til oplag af tankrensingsvand. Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven kapitel 5, og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 7. december 2009 og gives under forudsætning af, at såvel nedenstående vilkår som vilkår i førnævnte 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.

Tilsynsmyndighed

Aarhus Kommune er 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 have besked om tidspunkt for, hvornår tanken tages i brug.

3.2. Oplag

- 3.2.1. T106 må kun fyldes op til 14,5 meter, der svarer til 5.800 m³ tankrensning vand.

3.3. Sikring mod jord- og grundvandsforurening

- 3.3.1. Opbevaring og håndtering af tankrensning vand 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.
- 3.3.2. Tankgårdssystemet skal kunne rumme den maksimale tilladelige mængde i T106 i tilfældet af, at tanken brister.
- 3.3.3. Der skal være bemanning til overvågning af såvel anlægget som kaj 313 ved ind- og udpumpning af tankrensning vandet.
- 3.3.4. Under losning af skibet skal der være kontinuerlig pejling af T106 og virksomheden skal være i direkte kontakt med skibet.
- 3.3.5. Rørsystemer skal trykprøves før ind- og udpumpning.
- 3.3.6. Tank- og rørsystemer skal til enhver tid være tætte.

3.4. Journalisering

3.4.1. Virksomheden skal føre årlig journal over mængden af tilført tankrensningssvand.

3.4.2. Journalen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 1. februar. Første afrapportering er pr. 1. januar 2012.

3.5. Ved driftsophør

3.5.1. Ved driftsophør skal T106 renses og rensesvandet skal håndteres og bortskaffes til godkendt modtager som farligt affald.

3.6. Driftsforstyrrelser og uheld

3.6.1. 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.

4. Vurderinger

4.1. Miljøteknisk vurdering

4.1.1. Generelt

DLA Terminals Århus udlejer deres 8.000 m³ tank (T106) til Jysk Miljørens, til udelukkende oplag af tankrensningsvand. Produktet modtages med skib og indpumpes fra kajanlægget ved kaj 313, direkte til T106 via et særskilt rørsystem, der kun tilgår T106.

Når produktet skal viderebehandles, pumpes det tilbage til kaj 313, hvor det omkobles til Jysk Miljørens eksisterende rørsystemer via en midlertidig slangekobling. Behandlingen hos Jysk Miljørens består af destillering og efterfølgende udskilning af slam og additiver.

Tankrensningsvandet indeholder små mængder emulgeret olier (0,2 – 5 %). Det emulgeret olie varierer fra lette olier (C10) til tunge olier (C40). Desuden indeholder tankrensningsvandet rensmidler, klor, saltvand og tungmetaller.

4.1.2. Tank og rørsystemer

Mellem indpumpningsstedet på kaj 313 og DLA Agro er rørsystemet overjordisk, bortset fra en underføring under Kystværnsvej. Slangekoblingerne og indpumpningen på kaj 313 sker på et område med olie- og benzinudskiller. I tilfælde af en lækage eller spild på kajen, vil produktet løbe i havnens afløbssystem via olie- og benzinudskilleren. Rørsystemerne trykprøves forud for hver ind- og udpumpning.

C&P Inspections A/S (CPI) har kontrolleret og skannet T106 forud for ibrugtagningen. Desuden inspiceres T106 efter den standardiserede og internationale standard EEMUA 159³, på lige fod med de øvrige tanke på virksomheden.

T106 er opført i stål og af sådan en styrke, at CIP tillader en fyldehøjde på 14,5 m (T106 har en højde på 20 m) svarende til 5.800 m³ tankrensningsvand.

Der er sikkerhed for at der ikke fyldes mere end 5.800 m³ på T106, eftersom der vil der være en kontinuerlig pejling af tanken under losning. Det betyder konkret, at der altid vil være en, der måler niveauet i tanken under losning af skibet. Derudover er der en tredje part (European Cargo Service) til monitorering af forløbet.

³ Der er også henvist til den internationale standard EEMUA 159 i Miljøstyrelsens rapport "Baggrundsrapport om miljøkrav til store olielagre" (Arbejdsrapport fra Miljøstyrelsen Nr. 12, 2008).

4.1.3. Tankgårdsvolumen

Den eksisterende tankgård som T106 står i har en opsamlingsvolumen på ca. 3.300 m³ og er opbygget med en overgang til virksomhedens store tankgård (se billedserien i bilag 6.3), der har en opsamlingsvolumen på 3.800 m³. Det giver en samlet opsamlingskapacitet på 7.100 m³. Tankgårdssystemet kan derfor rumme den maksimale tilladte mængde i T106 (5.800 m³), jf. vilkår 3.2.1. i tillægsgodkendelsen.

4.1.4. 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 masseogds- (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 masseogds- 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).

4.1.5. Valg af rensningsforanstaltninger

Inden ibrugtagning af tanken gennemgår den en standardiseret kontrol (der henvises til CPIs rapport i sagen). Desuden monteres der kulfilter på udluftningskanaler på tanken.

4.1.6. Forurening

Der fremkommer ingen affaldsproduktion med det nye oplag. Der forekommer heller ikke emissioner i form af luft- eller støjforurening, da der udelukkende er tale om ind- og udpumpning af tankrensningssvandet i et lukket system.

Der sker ingen produktion af processpildevand. Dog vil der ske en rensning af T106 ved ophør af lejemålet, hvor rens vandet håndteres og bortskaffes som farligt affald.

4.1.7. Risiko

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

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, og at oplaget kan finde sted uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

Oplag af tankrensingsvand er omfattet af listepunkt K 203, Jf. godkendelsesbekendtgørelsen. Her står: *K 203: Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald, jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B, og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse, bortset fra de under punkterne K 209, K 210 og K 211 nævnte anlæg.*

Der er standardvilkår for K 203, men oplag af farligt affald i overjordiske stationære tanke på over 50 m³ pr. stk. er undtaget. Der er således ikke indarbejdet standardvilkår i godkendelsen.

4.3. Udtalelse fra andre

Udkast til godkendelse har været forelagt virksomheder, og på baggrund af en korrespondance vedr. sikkerheden i forbindelse med losning af tankrensingsvandet fra skib og til T106, er vilkår nr. 3.3.4. blevet indført ("*Under losning af skibet skal der være kontinuerlig pejling af T106 og virksomheden skal være i direkte kontakt med skibet*"), for at sikre, at tanken kun fyldes op til 14,5 meter.

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 beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, 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 [og spildevandsgodkendelsen] 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 [henholdsvis tilladelsen]. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Nævnets adgang til at ændre eller ophæve godkendelsen.

5.2. Søgsmål

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

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

5.3. Offentlighed

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

Følgende er samtidig underrettet om godkendelsen:

Navn	E-mail adresse
DLA Terminals Århus	jkn@dlaagro.com, sjo@dlaagro.com
DLA Agro A.m.b.A.	Kornmarken 1 8464 Galten
Aarhus Havn	Mindet 2 8000 Århus C
Sundhedsstyrelsen	midt@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, kommunerepræsentant	obv@webspeed.dk
Nordalim A/S	Samoavej 1 8000 Århus C
Samtank A/S	Oliehavnsvej 38 8000 Århus C

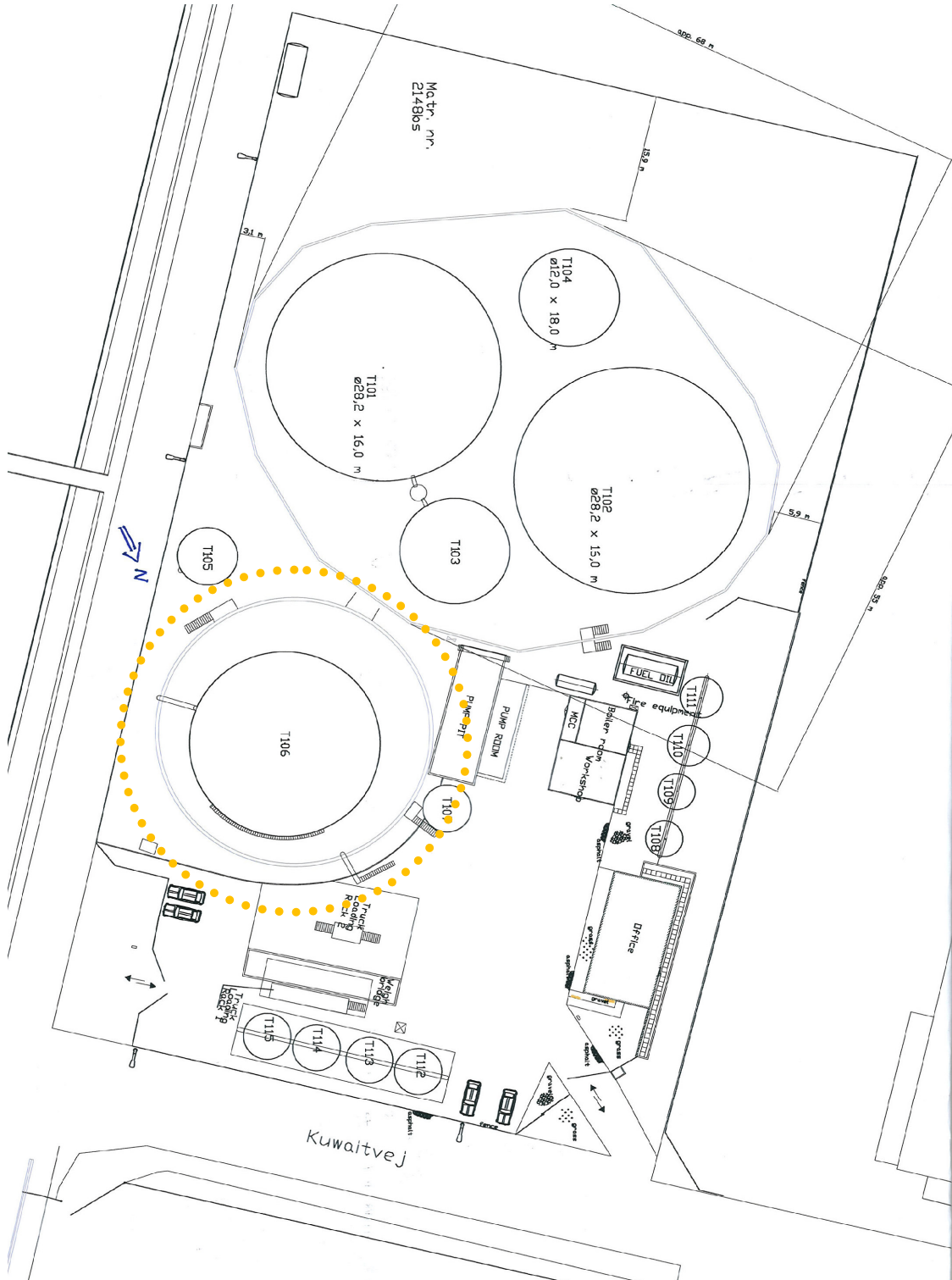
6. Bilag

6.1. Liste over sagens akter

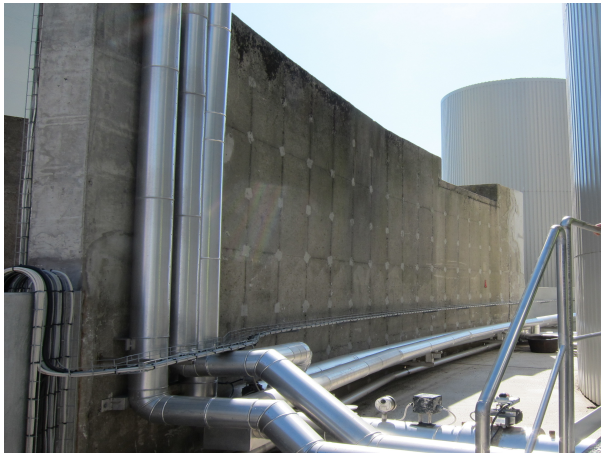
Sagen har nummer MIL/00/02622-176 og journalnummer MIL/00/02622.

Bilagsnr.	Titel	Dato
188	Vedr. T106s styrke: DLA Terminals Århus Afsender: Steen Jørgensen < sjo@dlaagro.com	16-06-2011
187	Korrespondance i forbindelse med udkast til tillæg: DLA Terminals Århus Afsender: Steen Jørgensen < sjo@dlaagro.com	20-06-2011
186	Annoncering af tillægsgodkendelse: DLA Terminals Århus [Udkast] Modtager:	20-06-2011
185	Svar ifm. sikkerhed ved påfyldning af T106: DLA Terminals Århus Afsender: Steen Jørgensen < sjo@dlaagro.com	20-06-2011
184	Udkast til kommentering version 2: DLA terminals Århus Modtager: Steen Jørgensen < sjo@dlaagro.com	20-06-2011
183	Supplerende spørgsmål til drift ifm. tank 106: DLA Terminals Århus Modtager: Steen Jørgensen < sjo@dlaagro.com	20-06-2011
182	Kommentarer til udkast til tillægsgodkendelse: DLA Terminals Århus Modtager: "Jacob Kronborg Nielsen"	20-06-2011
181	Udkast til tillægsgodkendelse fremsendt til kommentering: DLA Terminals Århus Modtager: jkn@dlaagro.com	20-06-2011
180	Dokumentation på kontrol af tank 106: DLA Terminals Århus Afsender: Steen Jørgensen < sjo@dlaagro.com	17-06-2011
179	Vedr. ny fyldehøjde på T106: DLA Terminals Århus Modtager: Steen Jørgensen < sjo@dlaagro.com	16-06-2011
178	Korrespondance vedr. tankgårdsvolumen: DLA Terminals Århus Afsender: "Jacob Kronborg Nielsen"	09-06-2011
177	Anmodning om supplerende materiale 2: DLA Terminals Aarhus Modtager: jkn@dlaagro.com	08-06-2011
175	Svar - supplerende oplysninger ifm. ansøgning om oplag af emulgeret olie: DLA Agro Afsender: "Jacob Kronborg Nielsen"	07-06-2011
174	Mail - Kvittering for modtagelse af ansøgning om oplag af emulgeret olie samt anmodning om supplerende oplysninger Modtager: jkn@dlaagro.com	06-06-2011
173	Kvittering for modtagelse af ansøgning om opbevaring af emulgeret olie samt anmodning om supplerende oplysninger: DLA Agro Modtager: jkn@dlaagro.com	06-06-2011
172	Endelig ansøgning om miljøgodkendelse: DLA Agro Afsender: "Jacob Kronborg Nielsen"	26-05-2011
171	Ansøgning om miljøgodkendelse i underskrevet tilstand: DLA Agro Afsender: "Jacob Kronborg Nielsen"	26-05-2011
170	Ansøgning om ændring af miljøgodkendelse, DLA Agro Afsender: "Jacob Kronborg Nielsen"	26-05-2011
169	Ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse: DLA Agro Afsender: "Jacob Kronborg Nielsen"	19-05-2011
168	Vedr. spørgsmål om nye forhold: DLA Agro Modtager: "Jacob Kronborg Nielsen"	17-05-2011
167	Vedr. nyt produkt på Kuwaitvej 6: DLA Agro Afsender: "Jacob Kronborg Nielsen"	13-05-2011

6.2. Oversigtsplan



6.3. Billedserie



Billede nr. 1: Overgang til den store tankgård (billedet er taget fra den store tankgård).

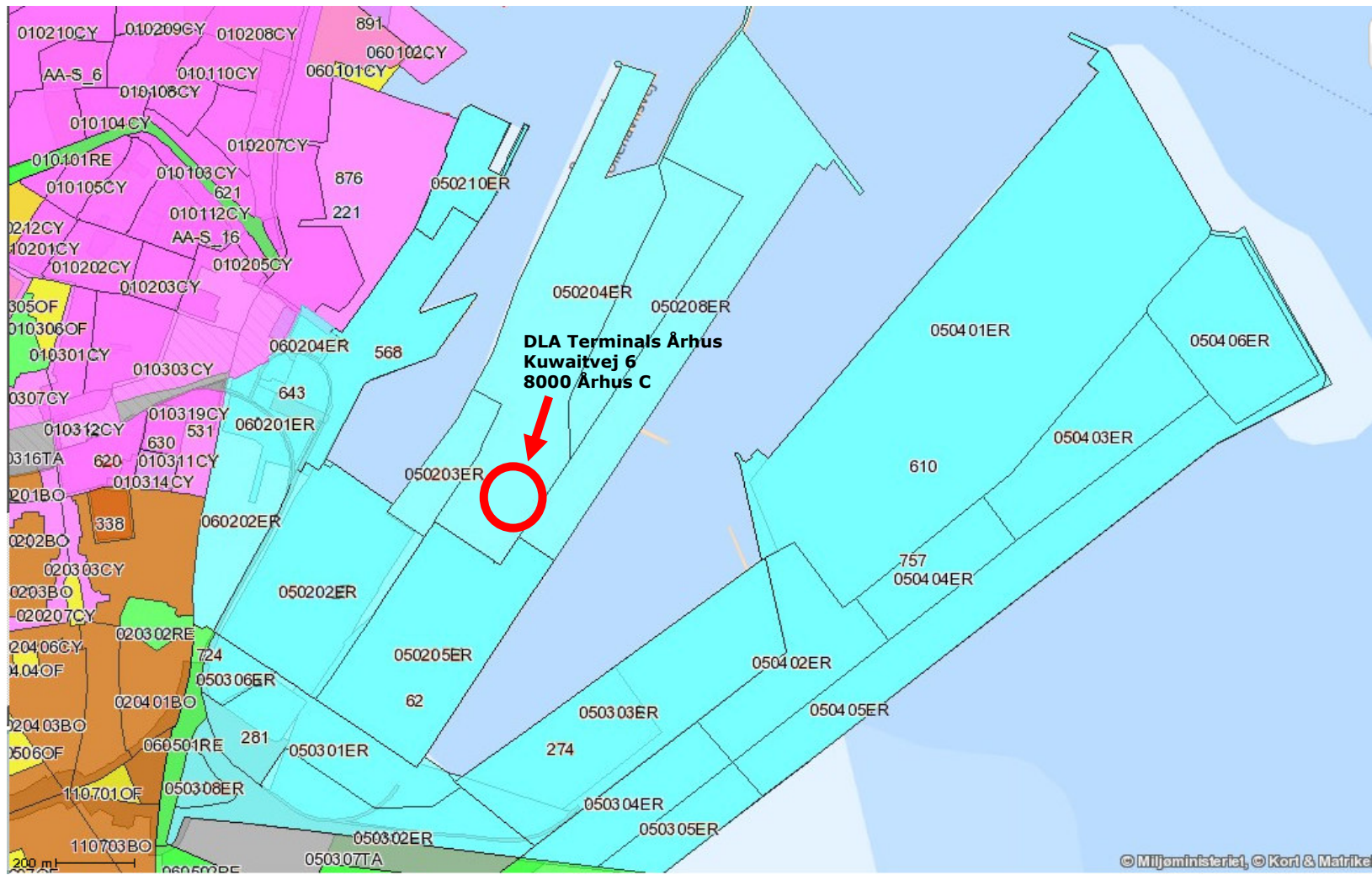


Billede nr. 2: Overgang til den store tankgård, set tæt på (billedet er taget fra den store tankgård).



Billede nr. 3: Overgang til den store tankgård, set nedfra (billedet er taget fra den store tankgård).

6.4. Kommuneplanrammer



6.5. Lovgrundlag mm.

Lov om miljøbeskyttelse:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006 af lov om miljøbeskyttelse.

Vejledning i forbindelse med store olielagre:

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

Affaldsbekendtgørelsen:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 07/03/2011.

Godkendelsesbekendtgørelsen:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13/12/2006.

6.6. 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.), Kuwaitvej 6, 8000 Århus C. Telefon DLA Terminals: 86760700, Fax: 86137653. E-mail: jkn@dlaagro.com

2) Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer.

DLA Terminals Århus (DLA Agro A.m.b.A.), Kuwaitvej 6, Matrikelnummer: 2148 BS, CVR nummer: 28892438, P-nummer: .1016866683

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@dlaagro.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.

Fouden de aktiviteter der er beskrevet i tidligere ansøgning om miljøgodkendelse og miljøgodkendelse, er de nye aktiviteter, at en tank, tank 106 udlejes til oplagring af rens vand fra rensning af tanke. Vandet vil indeholde 0,2 - 5 % emulgeret olie. Flammepunkt > 100 grader C. Vandet med olie er klassificeret som EAK-kode 13 08 99 Andet affald ikke andetsteds specificeret. Se vedhæftede sikkerhedsdatablad.
Der benyttes separat rørledning fra kaj til tank ved påfyldning af tanken. Ved tømning benyttes den samme rørledning dog med påsat slange til Jysk Miljørens A/S. Slange såvel som pumpe der benyttes i forbindelse med tank 106, bliver ikke benyttet til andre tanke eller andre produkter.

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 andre end montering af kulfiltre på udluftningskanalerne på tank 106.

- 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.

Tanken ventes ibrugtaget den 16. juni 2011.

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 tegning. Ændringen vedrører tank 106, der har sin egen tankgård.

- 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 løsser varer i tanke, nogle benytter pumpe på lastbil. Det vurderes at der fremkommer almindelig trafikstøj. Der er ingen lastbiltrafik i forbindelse med denne ændring, da transport foregår med skib eller med slanger.

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 vibrationskluder.

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.
Den berørte tank er 8000 m³, der monteres kulfiltre på tanken.
- 17) Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrome, emissioner og affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmaterialet.
Se tidligere miljøgodkendelse.
- 18) Oplysning om energianlæg (brændselstype og maksimal indfyret effekt).
Se tidligere miljøgodkendelse.
- 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 imødegå sådanne driftsforstyrrelser og uheld.
Mulig driftsforstyrrelse eller uheld:
Tanklækage: Tanken vedligeholdes og inspiseres efter EEMUA standarderne, og vil blive renset, synet og godkendt inden ibrugtagning. Evt. udslip vil blive opsamlet i tankgården som kan rumme hele indholdet af tanken. Tanken vedligeholdes af DLA Terminals som de øvrige tanke. Der bliver påmonteret låse på ind/udleveringsstudse/flanger samt skilte for at minimere risiko for at der bliver pumpet et forkert produkt ind eller ud, eller der bliver valgt en forkert studs / flange ved indlevering af produkt.

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 monteres kulfilter på tankens udluftningskanaler.

- 22) Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.

?

- 23) Beregning af afkasthøjder 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.

Ingen ændring på dette område i forhold til tidligere godkendelse.

– 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.

Ingen ændring på dette område i forhold til tidligere godkendelse.

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

Ingen ændring på dette område i forhold til tidligere godkendelse.

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

Ingen ændring på dette område i forhold til tidligere godkendelse.

– Oplysning om størrelse på sandfang og olieudskillere.

Ingen ændring på dette område i forhold til tidligere godkendelse.

– 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.

Ingen ændring på dette område i forhold til tidligere godkendelse.

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

Ingen ændring på dette område i forhold til tidligere godkendelse.

- 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.

Ingen ændring på dette område i forhold til tidligere godkendelse.

- 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. Ingen ændring på dette område i forhold til tidligere godkendelse.

- 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 biogasalæg. Ingen ændring på dette område i forhold til tidligere godkendelse.

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 fejes 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 taerminalen.
- Opbevaring foregår 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 egenkontrollvilkår for virksomhedens drift. Hvis virksomheden har et miljøledelsessystem, opfordres til at koordinere forslag til egenkontrollvilkår med miljøledelsessystemets rutiner.

Egenkontrollvilkår bør indeholde:

- Forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder

- Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af 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.

Dato for indsendelse og ansøgers underskrift

Dato

Underskrift

Indsendt den:
7-6-2011



(Jacob Kronborg Nielsen)

--	--

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.