



AffaldVarme Århus
Bautavej 1
8210 Århus V

Sendt som e-mail til: ava@aarhus.dk

Den 5. juni 2009

Tillæg til miljøgodkendelse

For Affaldscenter Århus, Øvrige Anlæg
Godkendelsen omfatter: Tilladelse til etablering af overjordiske olietanke

Natur og Miljø

Teknik og Miljø
Århus Kommune

Virksomheder og Jord

Valdemarsgade 18
8000 Århus C

Sagsbeh.: Jens T. Andersen
KS: Mogens Lundgaard

Telefon: 8940 2755
Direkte: 8940 2750
Telefax: 8940 4520

E-post:
virksomheder@mtm.aarhus.dk
Direkte: jeta@aarhus.dk
www.aarhuskommune.dk

Anders Maltha Rasmussen
Afdelingschef

Jens Tikær Andersen
Biolog

Annonceres den 17. juni 2009 i JP Århus samt Århus Onsdag
Klagefristen udløber den 15. juli 2009
Søgsmålsfristen udløber den 17. december 2009

Tillæg til miljøgodkendelse af listevirksomhed

i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006

Virksomhedens navn: Affaldscenter Århus, Øvrige Anlæg

CVR nr.: 55133018

P-nummer: 1003367016

Virksomhedens art: Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald efter en af metoderne R1 - R11, som nævnt i bilag 6B til affaldsbekendtgørelsen³), bortset fra de under K 209 - K 215 nævnte anlæg.

Listebetegnelse: K206

Godkendelsen omfatter: Tilladelse til etablering af overjordiske tanke til dieselolie

Adresse: Ølstedvej 24, 8200 Århus N

Matr. nr.: 15^m Lisbjerg, Århus Jorder

Virksomhed og grund ejes af: Århus Kommune, Rådhuset, 8000 Århus C

Virksomheden drives af: AffaldVarme Århus, Bautavej 1, 8210 Århus V

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|----------|
| 1. Resume | 1 |
| 2. Miljøgodkendelse..... | 2 |
| 3. Vilkår for miljøgodkendelsen | 3 |
| 3.1. Generelt | 3 |
| 3.2. Etablering af anlæg (tank med tilhørende rørsystem) | 3 |
| 3.3. Egenkontrol og vedligeholdelse af tankanlæg | 4 |
| 3.4. Sløjfning af anlæg (tank med tilhørende rørsystem)..... | 5 |
| 4. Vurderinger | 6 |
| 4.1. Miljøteknisk vurdering | 6 |
| 4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen..... | 6 |
| 4.3. Udtalelse fra andre | 7 |
| 5. Klagevejledning | 7 |
| 5.1. Klage over miljøgodkendelsen | 7 |
| 5.2. Søgsmål | 7 |
| 5.3. Underretning om afgørelsen..... | 8 |
| 6. Bilag | 8 |
| 6.1. Liste over sagens akter | 8 |
| 6.2. Lovgrundlag mm. | 8 |

1. Resume

Affaldscenter Århus, Øvrige Anlæg, Ølstedvej 24, 8200 Århus N er et modtage- og behandlingscenter for affald. Virksomheden har den 13. maj 2009 ansøgt om tilladelse til etablering af to nye mobile dieseltankanlæg til påfyldning af dieselbrændstof på følgende tre maskiner:

- Worrier 1400 – sorteringsanlæg, der anvendes på komposteringsplads for haveaffald
- AK600 – neddeler, der ligeledes anvendes på komposteringsplads for haveaffald
- Cheftain 2100 – sorteringsanlæg, der anvendes på sorteringsanlæg for byggeaffald.

Olietankbekendtgørelsen, der fastlægger krav for etablering og vedligeholdelse af olietanke, finder ikke anvendelse ved etablering af nye overjordiske olietanke på kap. 5-virksomheder. Med dette tillæg gives godkendelse til opstilling af overjordiske olietanke med vilkår svarende til de relevante krav i Olietankbekendtgørelsen og med særlige vilkår tilpasset brugen af mobiltanke.

2. Miljøgodkendelse

På grundlag af oplysningerne i bilag 1, ansøgning om miljøgodkendelse, meddeles hermed godkendelse til opstilling af overjordiske olietanke.

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 øvrige miljøgodkendelser og gives under forudsætning af, at såvel nedenstående vilkår som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

Tilsynsmyndighed

Århus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Tilsynet udføres af Natur- og Miljøkontoret.

Øvrige miljøgodkendelser og tilladelser

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelser for den del af Affaldscenter Århus, der benævnes Øvrige Anlæg:

- Miljøgodkendelse af 17. oktober 2005 af Modtagestation for Farligt Affald
- Miljøgodkendelse af 22. december 2003 til ændret åbningstid.
- Miljøgodkendelse af 10. oktober 2002 af Modtageplads for Affald.
- Miljøgodkendelse af 30. oktober 2001 af Modtageplads for Affald.
- Miljøgodkendelse af 8. oktober 2001 af Komposteringsplads for Haveaffald samt lugt- og støjvilkår for Øvrige Anlæg.
- Miljøgodkendelse af 9. april 2001 af Slaggebehandlingsplads.
- Miljøgodkendelse af 25. januar 2001 til Modtageplads for Affald.
- Miljøgodkendelse af 28. november 2000 af Sorteringsanlæg for Byggeaffald.
- Tillæg af 20. april 1998 til miljøgodkendelse af 24. oktober 1994 omfattende etablering og drift af oplagspladser.
- Miljøgodkendelse af 29. august 1997 til balletering af neddelt brændbart affald.
- Miljøgodkendelse af 20. juni 1997 af slaggesorteringsanlæg.
- Tillæg af 28. juni 1999 omfattende mellemdepot af let forurennet jord på Salgsdepot for slagge.
- Tillæg af 7. marts 1994 omfattende udledning af drænvand fra specialdepot.
- Miljøgodkendelse af 31. januar 1994 af støjvold med let forurennet jord.
- Miljøgodkendelse af 4. juni 1993 til let forurennet jord i støjvold.

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1. Generelt

- 3.1.1. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato.

3.2. Etablering af anlæg (tank med tilhørende rørsystem)

- 3.2.1. Virksomheden skal senest 2 uger før etablering af et anlæg meddele Århus Kommune, Bygningsinspektoratet, Kalkværksvej 10, Postboks 539, 8100 Århus C, hvornår anlægget etableres. Sammen med meddelelsen fremsendes en beskrivelse af anlægget samt skitse over anlæggets mulige placering på ejendommen. Virksomheden skal desuden fremsende kopi af tankattest eller overensstemmelseserklæring og eventuel dokumentation for anlæggets tæthed umiddelbart efter etableringens færdiggørelse.
- 3.2.2. Virksomheden skal sikre, at det etablerede anlæg og tilhørende rørsystem er typegodkendt.
- 3.2.3. Rumfanget af de enkelte tanke skal være under 6.000 liter.
- 3.2.4. Ved etablering af et anlæg skal virksomheden sikre, at følgende krav er opfyldt:
- Anlægget må ikke placeres 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.
 - Pejlehuller og mandehuller skal være let tilgængelige.
 - 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.

- Der skal være monteret en afspærringsanordning umiddelbart ved tankudløbet.
- Tanken skal opstilles på et jævnt og varigt stabilt underlag.
- Der skal på tanken være monteret overfyldningsalarm. Overfyldningsalarmen skal være placeret, så 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.
- For anlæg med tankudløb, skal der være monteret en afspærringsordning umiddelbart ved tankudløbet.

3.3. Egenkontrol og vedligeholdelse af tankanlæg

- 3.3.1. Påfyldningen af mobiltanke skal foregå på befæstet areal med afløb via olieudskiller.
- 3.3.2. Når mobiltankene ikke anvendes, skal de være tømt for diesel og placeres i hal med betongulv.
- 3.3.3. Påfyldning af maskiner skal foregå over spildbakke. Desuden skal der ved maskinerne forefindes oplag til kattegrus til opsug af evt. oliespild udenfor spildbakke.
- 3.3.4. Påfyldning af både mobiltanke og maskiner skal ske under personlig overvågning.
- 3.3.5. Hvis virksomheden konstaterer eller får begrundet mistanke om, at anlægget er utæt, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Hvis virksomheden ikke ejer ejendommen, skal virksomheden også underrette ejeren. Desuden skal virksomheden straks træffe foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør, fx ved tømning af anlægget.
- 3.3.6. Hvis der under påfyldning af en tank eller maskine sker udstrømning af olieprodukter, herunder spild, der ikke umiddelbart kan fjernes, skal virksomheden straks underrette tilsynsmyndigheden. Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld. Spild, der umiddelbart kan fjernes, skal bortskaffes efter kommunens anvisning.

- 3.3.7. Virksomheden skal sikre, at anlægget er i en sådan vedligeholdelsestilstand, 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 tanke. Virksomheden skal endvidere sikre, at anlægget står på et varigt stabilt underlag.
- 3.3.8. Virksomheden skal foranledige, at de nødvendige reparationer af anlægget finder sted. Reparation af en tank skal udføres af en særlig sagkyndig. Det udførende firma skal udlevere dokumentation for det udførte arbejde til virksomheden.
- 3.3.9. Virksomheden skal opbevare et eksemplar af tankattesten eller overensstemmelseserklæringen, tillæg til tankattesten, udarbejdede tilstandsrapporter, og dokumentation for udførte reparationer.
- 3.3.10. Virksomheden skal sikre, at krav om vedligeholdelse, anvendelse m.v., som fremgår af tankattesten eller øvrige attester, overholdes.

3.4. Sløjfning af anlæg (tank med tilhørende rørsystem)

- 3.4.1. Hvis brugen af et anlæg varigt ophører, skal virksomheden sløjfe anlægget. Ved sløjfning af anlæg skal eventuelt restindhold i anlægget fjernes og anlægget skal fjernes. Alternativt kan påfyldningsstuds og udluftningsrør afmonteres, og tanken afblændes, således at påfyldning ikke kan finde sted. Virksomheden skal senest 4 uger efter sløjfningen fremsende en meddelelse til tilsynsmyndigheden om, at anlægget er sløjfet, samt oplysninger om de truffe foranstaltninger.
- 3.4.2. Olietankene skal sløjfes indenfor følgende sløjfningsterminer:
- Enkeltvæggede plasttanke, skal sløjfes senest 25 år efter fabrikationsåret.
 - Dobbeltvæggede plasttanke, skal sløjfes senest 40 år efter fabrikationsåret.
 - Ståltanke, som er typegodkendt med indvendig korrosionsbeskyttelse ved belægning eller offeranode, skal sløjfes senest 40 år efter fabrikationsåret
 - Øvrige ståltanke skal sløjfes senest 30 år efter fabrikationsåret

4. Vurderinger

4.1. Miljøteknisk vurdering

4.1.1. Indretning og drift

Maskinerne, der anvendes på komposteringsplads for haveaffald vil blive påfyldt med en mobil dieseltank på befæstede arealer med afløb til kloak. Sorteringsanlægget for byggeaffald påfyldes med mobiltank på et areal, der er belagt med stabilt grus uden afløb. Maskinerne er mobile, men er så tunge, at de vil ødelægge belægningen på pladsen, hvis tankning skulle foregå på virksomhedens påfyldningsplads. Hidtil er maskiner blevet påfyldt ved hjælp af ekstern tankbil. Maskinerne er forsynet med indbygget spildbakke under påfyldningstudsens, der vil opsamle spild fra påfyldningspistolen. Desuden etableres oplag til kattegrus ved maskinerne til opsug af evt. oliespild udenfor spildbakke.

4.1.2. Jord og grundvand

De 2 områder, hvori det mobile dieseltankanlæg skal anvendes, ligger begge i et område med særlige drikkevandsinteresser og samtidig i oplandet til kastedværet, Århus Vand. Det er derfor væsentligt, at grundvandet beskyttes mod forurening i forbindelse med tankning fra eller uheld med det mobile anlæg. Lokaliteten ved "Sorteringsanlæg for bygge- og anlægsaffald" er mindre sårbar overfor forurening af grundvandet mens lokaliteten ved "Komposteringsplads for haveaffald" er meget sårbar overfor forurening af grundvandet. Arealet ved "Komposteringsplads for haveaffald" er befæstet med afløb til kloak. Under alle omstændigheder er det på begge lokaliteter vigtigt, at det sikres, at eventuelt spild ved påfyldning eller spild som følge af uheld straks opsamles, således at det sikres, at mindst muligt af forureningen strømmer mod grundvandet.

4.1.3. Spildevand

Virksomheden er meddelt revideret spildevandstilladelse den 27. oktober 2003. Tilladelsen omfatter afledning af forurenede overfladevand til kommunalt renseanlæg.

4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Hovedhensynet ved meddelelse af godkendelsen er, 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 fortsat kan drives på stedet uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

4.3. Udtalelse fra andre

Udkast til godkendelse har været forelagt virksomheden, som ikke havde bemærkninger dertil / som havde følgende bemærkninger:

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 Århus Onsdag og JP Århus. 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

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

5.2. Søgsmål

En eventuel retssag 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:

| | |
|--------------------------------------|--|
| AffaldVarme Århus | ava@aarhus.dk |
| Arbejdstilsynet | at@at.dk |
| Danmarks Naturfredningsforening | dn@dn.dk |
| Friluftsrådet, kommunerepræsentant | obv@webspeed.dk |
| Greenpeace | hoering@nordic.greenpeace.org |
| Sundhedsstyrelsen | midt@sst.dk |
| Århus Kommune, Bygningsinspektoratet | byg@pop.aarhus.dk |

6. Bilag

6.1. Liste over sagens akter

Ansøgning af 13. maj 2009

Udkast til godkendelse af 3. juni 2009

6.2. Lovgrundlag mm.

Lov om miljøbeskyttelse:

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

Godkendelsesbekendtgørelsen:

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

Olietankbekendtgørelsen:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 724 af 1. juli 2008 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.