



Nynas A/S
Kuwaitvej 3
8000 Århus C

MILJØGODKENDELSE og AFGØRELSE OM IKKE-VVM PLIGT

For Nynas A/S, Kuwaitvej 3, 8000 Århus C.

Godkendelsen omfatter: Hele virksomheden

Dato: 27. april 2007

Godkendt:

Anders M. Rasmussen
Afdelingschef

Henning I. Hansen
Akademiingeniør

Århus Kommune
Natur og Miljø
Teknik og Miljø

Virksomheder og Jord
Grøndalsvej 1
8260 Viby J

Sagsnr. MIL/00/02594
Journalnr. 3101
Sagsbeh. Henning I. Hansen

Telefon 8940 2755
Direkte telefon 8940 4535
Telefax 8940 4520

E-post nm@aarhus.dk
E-post direkte hih@mil.aarhus.dk
www.aarhuskommune.dk

Annonceres den 2. maj 2007 i Århus Stiftstidende samt Århus onsdag

Klagefristen udløber den 30. maj 2007

Søgsmålsfristen udløber den 2. november 2007

Godkendelsen omfatter hele virksomheden.

Miljøgodkendelse af listevirksomhed

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

og

Afgørelse om ikke VVM-pligt

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

Virksomhedens navn:	Nynas A/S
CVR-nummer:	81477515
P-nummer:	1003203466
Virksomhedens art:	Oplag af mineralolieprodukter på mellem 2.500 og 25.000 t.
Godkendelsen omfatter:	Hele virksomheden
Listebetegnelse:	C201
Virksomhedens adresse:	Kuwaitvej 3, 8000 Århus C
Ejendommens matr. nr.:	2148 bl Århus Bygrunde samt ca. 790 m2 af matriklen 2148 bq Århus Bygrunde
Ejendommens ejer:	Århus Havn Mindet 2 8000 Århus C.
Ejer af bygninger og tanke:	Nynas A/S Lyngbyvej 20 2100 København K.
Virksomheden ejes og drives af:	Nynas A/S

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
RESUME	4
Del I. Godkendelse	4
Vilkår for godkendelse	5
1. Generelt	5
2. Indretning og Drift	5
3. Etablering	8
4. Støj	9
5. Luftforurening	9
6. Affald	10
7. Tilsyn og kontrol	10
8. Unormale driftssituationer	13
Del II. Afgørelse om ikke VVM - pligt	14
Del III. Spildevandstilladelse	14
Del IV. Miljøteknisk vurdering	16
Del V. Øvrige forhold	19
Ændringer	19
Bekendtgørelse om affald	19
Olietanksbekendtgørelsen	19
Retsbeskyttelse	19
Del VI. Klagevejledning	19
Underretning om godkendelsen	20
Klage- og søgsmål	20
Del VII. Liste over sagens akter	22

RESUME

Nynas A/S har ansøgt om en samlet godkendelse for virksomheden, som foruden eksisterende virksomhed omfatter etablering af yderligere en 2.079 m³ tank til opbevaring af bitumen. Endvidere erstattes to nedgravede 20 m³ tanke indeholdende terpentin med 1 overjordisk tank til terpentin med rumindhold på 25-30 m³.

Virksomhedens samlede oplag af forskellige mineralolieprodukter, inklusiv udvidelse, er følgende:

Bitumen:	11.647 m ³
Terpentin:	40 m ³ p.t. Fremover 25-30 m ³ (Bruges til iblanding i bitumen)
Nypar 20:	75 m ³ (Mineralolieprodukt / baseolie, der bruges til iblanding i bitumen)
Fuelolie:	40 m ³ (til fyringsformål i varmecentral - fuelolie forventes konverteret til gasolie)
Heatolie:	5 m ³ (varmetransmissionsolie i lukkede rør til opvarmning af bitumentanke)

Virksomheden oplagrer, blander og udleverer bitumen i forskellige kvaliteter. Bitumen afsættes til asfaltproduktion samt tagapproduktion og lign. Bitumen kræver opvarmning for at være flydende og pumpbart. Temperaturen i tankene holdes på mellem 150° C og 200° C.

Virksomheden anvender avanceret overvågningsudstyr til beholdningskontrol, og der udføres regelmæssigt tankkontrol. Ved et eventuelt udslip vil bitumen ganske hurtigt størkne under afkøling - og udbredelse såvel vertikalt som horisontalt vil hurtigt ophøre af sig selv. Tankanlæg er placeret i tankgård (96 % af bitumenoplag), bortset fra enkelte forholdsvist mindre tanke placeret ved læsserampe.

Fra tankanlæg er der en begrænset emission af kulbrinter - mindre end 1 kg pr. time.

I godkendelsen er der fastsat en række vilkår. Vilkårene sigter især imod at forebygge, at der sker uheld på virksomheden - og hvis uheld opstår, at konsekvenserne begrænses mest muligt. Derudover er der fastlagt grænser for virksomhedens støjudsendelse samt lugt og luftformige emissioner.

Ud fra det i ansøgningen oplyste og under overholdelse af vilkår for godkendelsen vurderes det, at driften af virksomheden kan ske uden væsentlig indvirkning på miljøet.

Del I. GODKENDELSE

På grundlag af de foreliggende oplysninger meddeles hermed godkendelse af virksomheden.

Godkendelsen gives efter § 33 i lov om miljøbeskyttelse (lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006).

Det bemærkes, at denne godkendelse alene gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven og ikke omfatter forhold, der reguleres efter anden lovgivning. Miljøgodkendelsen er derfor **ikke** nogen arbejdsmiljø-mæssig godkendelse efter lov om arbejdsmiljø, der administreres af Arbejdstilsynet.

Vikår for godkendelse.

1. Generelt

- 1.1 Ansøgte udvidelse, i form af etablering af 2.079 m³ tankanlæg for bitumen, som følger af denne godkendelse, skal være gennemført inden 2 år. I modsat fald bortfalder godkendelsen for så vidt angår udvidelsen.
- 1.2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 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.
- 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.

2. Indretning og drift

- 2.1a Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der i forbindelse med ansøgningen er meddelt af virksomheden dog med de ændringer, der følger af det nedenfor anførte.
- 2.1b Overjordiske tanke, som anvendes til opbevaring af terpentin, gasolie og Nypar 20, skal være malet i en farve med en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %. For eksisterende tanke kan dette arbejde udføres som led i den almindelige periodiske vedligeholdelse.

Overvågning mv.

- 2.2 Al personale, som skal betjene tankanlæg og overvågningsudstyr m.v., skal forinden have gennemgået intern oplæring, herunder grundig indføring i sikkerhedsinstrukser.
- 2.3 Der skal dagligt foretages rundering på hele virksomheden, hvor der kontrolleres for eventuelle lækager eller andre mangler og fejl, som kan indebære risiko for udslip af olieprodukter.
- 2.4 Ved import eller eksport af olieprodukter til eller fra skibe skal der under hele forløbet være sikker kommunikation mellem den driftsansvarlige og slangevagt samt med skib. Hvis kommunikationen mistes, skal import hhv. eksport straks standses. Tankbeholdning i land skal løbende overvåges. Endvidere skal slange fra koblingssted til skib og rørføringer fra koblingssted til tank i land løbende overvåges under forløbet. Denne overvågning kan eventuelt udføres med videokameraer. Efter afsluttet pumpning skal importeret/eksporteret produktmængde hos både modtager og afsender opgøres og registreres i journal.
- 2.5 Ved pumpning af olieprodukter mellem tankanlæg på land skal der under hele forløbet foretages overvågning af beholdning i begge tanke samt overvågning af rørledninger.
- 2.6 I alle overjordiske tanke, undtagen kommende ny terpentintank og påtænkt ny tank for gasolie samt heatolietank, skal der være monteret automatisk overvågning af beholdningen.

Overvågningsudstyret skal være indrettet, således at der gives alarm til virksomhedens kontrol-

rum ved ændring i højde på væskestand, hvor ændringen ikke sker som led i driftsmæssigt træk/import på omhandlede tank. I tilfælde, hvor tankanlægget eller kontrolrum er ubemandet, skal alarm gå til driftsansvarlig eller anden af virksomheden udpeget vagt, som er fortrolig med virksomhedens beredskabsplan.

Som udgangspunkt skal en ændring i tankstand svarende til 300 - 2000 liter kunne detekteres, afhængig af tankstørrelse/diameter. Nærmere fastlæggelse af alarmgrænser sker i samarbejde mellem virksomheden og tilsynsmyndigheden inden 3 måneder. Alarmgrænser kan revideres af tilsynsmyndigheden i samråd med virksomheden.

Virksomheden skal udarbejde nærmere driftsinstruktion for overvågningsystemet.

- 2.7 Alle tanke skal være forsynet med overfyldningsalarm, som giver elektronisk alarmsignal, der tilgår kontrolrum. I tilfælde, hvor kontrolrum er ubemandet, skal alarm gå til driftsansvarlig eller anden af virksomheden udpeget vagt, som er fortrolig med virksomhedens beredskabsplan.

Indretningskrav til sikring mod spild

- 2.8 Eventuelle drænventiler på overjordiske tanke skal inden 6 mdr. være indrettet med sikkerhedsventil (dødemandsventil), som automatisk lukker, medmindre den konstant påvirkes manuelt.
- 2.9 Ny overjordisk 25-30 m³ terpentintank, samt påtænkt ny gasolietank for varmecentral, hvis denne etableres overjordisk, skal placeres i særskilt tankgård eller tankgrav med tæt bund og tætte sider, således at et spild svarende til største tanks maksimale rumindhold kan tilbageholdes ved et eventuelt uheld.
- 2.10 Indenfor ubefæstet tankgård, gældende for terpentin, gasolie, Nypar 20, heatolie og fuelolie, skal der ved slangetilkoblingssteder, under ventiler, pumper og tilsvarende komponenter, hvor der er risiko for driftsmæssige spild, placeres spildbakker eller tilsvarende opsamlingsystem. Tilsynsmyndigheden kan efter nærmere vurdering stille krav til opsamlingsystemet.
- 2.11 Område uden for ubefæstet tankgård, hvor der håndteres terpentin, heatoil og mineralolie som nypar 20, fuelolie og gasolie, og hvor der er risiko for spild ved drift, herunder bl.a. områder ved læsseramper og ved slangetilkoblingssteder m.v., skal være befæstet med beton eller tilsvarende for olie uigennemtrængeligt befæstelse.

Vedligeholdelse m.v.

- 2.12 Virksomheden skal sikre, at tankanlæg 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 tankanlæg står på et varigt stabilt underlag.
- Eventuelle konstaterede revner eller utætheder i befæstningen på områder, hvor der håndteres olieprodukter, herunder tankgrave og befæstede tankgårde, skal straks udbedres.
- 2.13 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.
- 2.14 Arealer ved og omkring tanke, herunder tankgårde, ved læsseramper samt øvrige områder, hvor der sker håndtering af olieprodukter, skal være ryddelige, og således at eventuelle oplag m.v. ikke er til hinder for en effektiv beredskabsindsats ved eventuelle uheld eller spild.

- 2.15 Eventuelle tankgårdsafløbsventiler skal altid være forsvarligt lukket. Bortledning af overfladevand fra befæstede tankgrave, hvor afløbsventiler åbnes, skal ske under konstant opsyn. Denne afledning skal i øvrigt foregå som beskrevet i virksomhedens spildevandstilladelse. Det skal på ventilen tydeligt fremgå, om ventilen er åben eller lukket.
- 2.16 Tanke og rørledninger skal effektivt korrosionsbeskyttes.
- 2.17 Ved større renovering eller ved udskiftning af nedgravede rørledninger skal disse nedlægges i betonkanal, eller tilsvarende sikring mod udsivning af olie til jorden. Indretningen skal accepteres af tilsynsmyndigheden inden etablering. Opsamlingskanalen eller sikringsanordningen skal have fald mod inspektionsbrønd, medmindre der etableres andre tilsvarende effektive overvågningssanordninger. Alternativt kan rørledningerne etableres overjordisk.
- 2.18 Hvis der konstateres lækager på nedgravede rørledninger, skal de renoveres i henhold til vilkår 2.17.
- 2.19 Virksomheden skal opbevare et eksemplar af tankattester eller overensstemmelseserklæringen, tillæg til tankattester, udarbejdede tilstandsrapporter, og dokumentation for udførte reparationer.

Virksomheden skal sikre, at krav om vedligeholdelse, anvendelse m.v., som fremgår af tankattester eller øvrige attester, overholdes.

Inspektionskrav m.v.

- 2.20 Alle tanke og alle væsentlige ventiler, pumper, rørledninger samt sikkerhedsanordninger skal underkastes regelmæssigt inspektion og vedligeholdelse.
- Hvis der konstateres revner eller lækager i tankanlæg, herunder rørledninger, skal tankanlægget tømmes og rengøres for indhold, hvorefter der skal gennemføres inspektion af særlig sagkyndig efterfulgt af nødvendige reparationer. Før et renoveret tankanlæg atter tages i brug skal der foretages tæthedsprøvning af særlig sagkyndig. Tilsynsmyndigheden skal underrettes så snart revner eller lækager konstateres.
- 2.21 Virksomheden skal udarbejde 10-årige inspektions- og vedligeholdelsesplaner for tankanlæg og tilsluttede rørledninger. Af planen skal fremgå tidsterminer for kontrol og vedligeholdelsesaktiviteter. Inspektionsplanen skal fremsendes i kopi til tilsynsmyndigheden på forlangende.
- 2.22 Virksomheden skal sikre, at anlæg for terpentintank, heatoil, Nypar 20 og overjordisk gasolietankanlæg tæthedsprøves og inspiceres af en særlig sagkyndig med følgende intervaller:
- 1) Tanke, som er indvendigt korrosionsbeskyttede med offeranoder eller indvendig organisk belægning: Mindst hvert 10. år, 1. gang inden udgangen af 2010
 - 2) Øvrige tanke: Mindst hvert 5. år, 1. gang inden udgangen af 2010.
Tanke skal inspiceres på både inder- og yderside.

Rørsystemer skal tæthedsprøves ved samme lejlighed som de tilknyttede tanke.

Inspektion og udarbejdelse af tilstandsrapport m.v. skal udføres efter retningslinierne i bilag 10 i den til enhver tid gældende olietankbekendtgørelse.

- 2.23 På alle nedgravede olierørledninger, bortset fra rørledninger ført i tæt betonkanal, skal der mindst 1 gang om året udføres trykprøvning til dokumentation for rørledningernes tæthed. Rapport skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende senest 1 måned efter udførelsen.

Såfremt der ved trykprøvningen konstateres lækager, skal disse lækager straks udbedres, og tilsynsmyndigheden skal underrettes.

- 2.24 Al elektronisk tankovervågningsudstyr og alarmer skal efterses, kontrolleres og vedligeholdes regelmæssigt efter nærmere procedure, som udarbejdes af virksomheden.

Resultat af afprøvninger samt udførte eftersyn skal af virksomheden registreres i kontrolbog eller vedligeholdelsessystem.

Kopi af vedligeholdelsesprocedure samt kontrolbog/udskrift fra vedligeholdelsessystem skal fremsendes til tilsynsmyndigheden på forlangende.

Sløjfning

- 2.25 Hvis brugen af et tankanlæg 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.

Alle rørledninger, ventiler, pumper og lignende transmissionsudstyr, som er taget eller som tages varigt ud af drift, skal afmonteres. Alle åbninger, efter afmontering af udstyr, skal effektivt afblændes.

Driftsinstruktion og dokumentation

- 2.26 Virksomheden skal udarbejde en samlet driftsinstruktionshåndbog, som ud over implementeringen af ovennævnte driftsvilkår angiver alle væsentlige rutiner med henblik på at reducere risikoen for udslip, fejl og uheld, der kan udgøre en fare for det eksterne miljø. Endvidere skal der foreligge retningslinier for alarmering og første indsats ved uheld.

Driftsinstruktionshåndbogen skal løbende ajourføres i nødvendigt omfang.

Kopi af driftsinstruktionshåndbogen skal fremsendes til tilsynsmyndigheden på forlangende.

Journaler og dokumentation for funktionsafprøvning, udførte reparationer samt inspektioner skal opbevares i mindst 5 år og skal fremsendes tilsynsmyndigheden på forlangende.

3. Etablering

- 3.1 Virksomheden skal senest 4 uger før etablering af nye anlæg, som følger af denne godkendelse meddele tilsynsmyndigheden, hvornår anlægget etableres. Sammen med meddelelsen fremsendes en 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 dieselsalgslanlæg 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

For ny terpentintank skal virksomheden sikre, at det etablerede anlæg og tilhørende rørsystem er typegodkendt.

Ved etablering af et anlæg som følger af denne godkendelse skal virksomheden sikre at følgende krav er opfyldt - ud over øvrige vilkår i denne godkendelse:

- Anlægget må ikke anbringes under eller så tæt ved bygninger, at anlægget ikke kan fjernes.
- Pejlehuller og mandehuller skal være let tilgængelige.
- Rør skal føres som beskrevet i vilkår 2.17
- 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.
- 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.

4. Støj

- 4.1 Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede lydniveau må i intet punkt på uden for virksomhedens areal overstige nedenstående værdier:

Dag	Referencetidsrum	kl.	dB(A)
mandag - fredag	8 timer	07 - 18	70
lørdag	7 timer	07 - 14	70
lørdag	4 timer	14 - 18	70
søn- & helligdage	8 timer	07 - 18	70
Aften alle døgn	1 time	18 - 22	70
Nat alle døgn	½ time	22 - 07	70

Værdierne gælder i områder udlagt til havneformål.

5. Luftforurening

- 5.1 Driften af virksomheden må ikke, uden for virksomhedens grund, give anledning til lugt- eller støvgener, der efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige. Som væsentlighedskriterium for lugt fastsættes 10 LE (lugtenheder)/m³ for havneområdet, hvor virksomheden er beliggende, og 5 LE (lugtenheder)/m³ for øvrige områder, ved 1 minuts midlingstid, jf. Miljøstyrelsens vejledning "Begrænsninger af lugtgener fra virksomheder", vejledning nr. 4/1985, beregnet ved hjælp af OML-modellen, modificeret under hensyntagen til midlingstiden.
- 5.2a Skorsten fra fueloliefyrede varmeanlæg skal inden 12 måneder forhøjes til mindst 18 meter og udformes således at immissionskoncentrationsbidraget (B-værdi) for nedenstående stoffer (beregnet efter OML-model) ikke overskrides:

B-værdi for NO_x: 0,125 mg/m³
B-værdi for SO₂: 0,25 mg/m³
B-værdi for CO: 1,0 mg/m³
B-værdi for støv (<10 µm): 0,08 mg/m³

For fueloliefyret varmeanlæg gælder følgende emissionsgrænseværdier:

Emissionen af NO_x regnet som NO₂ må ikke overstige 300 mg/Nm³ ved 10 % O₂.

Emissionen af CO må ikke overstige 100 mg/Nm³ ved 10 % O₂.

Emissionen af totalstøv må ikke overstige 100 mg/Nm³ ved 10 % O₂.

Ovennævnte emissions grænseværdier for emission af af NO_x, CO og totalstøv træder ikraft omgående.

- 5.2b Alternativt kan virksomheden overgå til gasoliefyret opvarmning i det omfang den indfyrede effekt ikke giver anledning til at massestrømmen af NO_x - målt i g/time overstiger massestrømmen af NO_x for nuværende fueloliefyrede anlæg. I såfald udgår vilkår 5.2a.

For gasoliefyret anlæg skal følgende emissionsgrænseværdier overholdes:

Emissionen af NO_x regnet som NO₂ må ikke overstige 110 mg/Nm³ ved 10 % O₂.

Emissionen af CO må ikke overstige 100 mg/ Nm³ ved 10 % O₂.

Skorsten fra gasoliefyret varmeanlæg skal udformes således at immissionskoncentrationsbidraget (B-værdi) for følgende stoffer (beregnet efter OML-model) ikke overskrides

B-værdi for NO_x regnet som NO₂: 0,125 mg/m³

B-værdi for CO: 1,0 mg/m³

B-værdi for SO₂: 0,25 mg/m³

Forinden etablering af gasoliefyret varmeanlæg skal der til tilsynsmyndigheden fremsendes nærmere oplysninger om anlægget ledsaget af OML beregning, som dokumenterer, at gældende B-værdier overholdes.

6. Affald

- 6.1 Alt affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og transporteres uden gener for omgivelserne og uden, at der opstår fare for forurening.
- 6.2 Farligt affald skal opbevares indendørs, på overdækket plads eller i særligt indrettede og lukkede miljøcontainere. Arealet / container for opbevaring skal være befæstet med tæt bund og skal være indrettet således, at et spild svarende til største beholder kan tilbageholdes ved et evt. uheld. Der må ikke være afløb fra opbevaringsarealet/container.
- 6.3 Erhvervsaffald skal anmeldes til Århus Kommune, Affaldskontoret og afleveres i henhold til bestemmelserne i "Affaldsregulativ for Århus Kommune, Erhvervsaffald".
- 6.4 Farligt affald (olie- og kemikalieaffald) skal anmeldes til Århus Kommune, Affaldskontoret og afleveres til den kommunale Modtagestation, medmindre der søges og opnås fritagelse herfor i henhold til bestemmelserne i "Affaldsregulativ for Århus Kommune, Erhvervsaffald".

7. Tilsyn og kontrol

- 7.1 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt.

Dokumentationen/rapport 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 og 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".

Hyppighed

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 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). Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger.

- 7.2 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden ved målinger skal dokumentere, at grænseværdien i vilkår 5.1 for lugt er overholdt.

Dokumentationen/rapport 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 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.

- 7.3 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne for emission og immission i vilkår 5.2a hhv. 5.2b er overholdt.

Dokumentationen/rapport 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.

Kontroltype og overholdelse af grænseværdi

Målingerne skal foretages som præstationsmålinger.

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

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

Luftvejledningen

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

Krav til luftmåling

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

Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK til at udføre de konkrete luftkontrolmålinger.

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

Dokumentation for overholdelse af grænseværdi for immissionskoncentrationsbidrag.

Dokumentation for overholdelse af B-værdier skal ske ved beregning af immissionskoncentrationsbidraget under anvendelse af OML-metoden på baggrund af målte emission.

B-værdien anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktil er mindre end eller lig med B-værdien. Det bemærkes, at i forbindelse med OML-beregning medregnes kun støv med partikelstørrelse < 10 µm.

Hyppighed for måling og dokumentation

Kontrol af virksomhedens luftforurening skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis vilkår er overholdt, kan der kun kræves én årlig dokumentation.

- 7.4 Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende lade foretage tæthedsprøvning af olieudskillere på virksomhedens areal. Dog højst 1 gang hver 3. år, medmindre der er konstateret et udslip. I sidstnævnte tilfælde kan der til enhver tid stilles krav om tæthedsprøvning.
- 7.5 Emissionsbegrænsende anlæg skal underkastes regelmæssige eftersyn i henhold til leverandørens anvisninger.
- 7.6 Virksomheden skal registrere:
- Alle importere og eksportere af olieprodukter.
 - Registrerede pejlinger for alle tanke med automatisk pejlefunktion jf. vilkår 2.6 - opgjort med faste intervaller på max. 24 timer.
 - Resultat af fast ugentlige lageropgørelse/pejling og opgørelse af totaltællere på udleveringsmålere.
 - Borttransport af affald herunder type, mængde, transportør og affaldsmodtager.
 - På månedbasis foretages afstemning af tankbeholdning i forhold til ud- og indleverede olieprodukt. Hvis der findes uoverensstemmelse, som indikerer at der har været et spild skal tilsynsmyndigheden underrettes.

Registreringen skal opbevares i 5 år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

- 7.7 Hvert år **inden 1. februar** skal virksomheden til tilsynsmyndigheden rapportere følgende vedrørende foregående år:
- 1) Forbrug af el og olie.
 - 2) Årlige importerede og eksporterede oliemængder.
 - 3) Årlige fremkomne mængder affald, herunder farligt affald (olie- og kemikalieaffald).

Rapportering skal ske 1. gang for året 2007.

8. Unormale driftssituationer

- 8.1 Driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor, skal straks meddeles til alarmcentralen 112 og tilsynsmyndigheden. Herefter skal virksomheden snarest udfærdige en skriftlig rapport over hændelsen, herunder hvad årsagen var, og hvordan tilsvarende uheld vil blive forhindret i fremtiden.
- 8.2 Hvis virksomheden konstaterer eller får begrundet mistanke om, at tankanlæg, rørføringer eller andet transmissionsudstyr er utætte, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Endvidere skal virksomheden underrette Århus Havn, der er ejer af grunden. Desuden skal virksomheden straks træffe foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør, fx ved tømning af anlægget.
- 8.3 Hvis der under påfyldning af et anlæg 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.

Del II. Afgørelse om ikke VVM-pligt

Virksomheden er omfattet af punkt 6c i bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning. Århus Kommune vurderer, at der ikke er behov for udarbejdelse af kommuneplanretningslinjer med tilhørende VVM-redegørelse i henhold til bekendtgørelsen.

Baggrunden for den vurdering er, at udvidelsen af virksomheden ikke kan antages at få væsentlig indvirkning på det omgivende miljø.

Påvirkningerne i form af luftforurening og støj og er minimale, og virksomheden udfører ikke aktiviteter og har ikke oplag, som er omfattet af bekendtgørelse om risikobetonede aktiviteter.

Del III. Tilladelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 4 til afledning af spildevand til det kommunale/Havnens spildevandssystem.

Tilladelse meddeles på følgende vilkår:

1. Sanitetsspildevand skal afledes til spildevandsledning.
2. Tagvand skal afledes til regnvandsledning og ikke via olieudskillere. Overfladevand fra befæstede arealer, hvor hvor der ikke foretages håndtering af olieprodukter skal afledes direkte til regnvandsledning, og uden om olieudskillere jf. vilkår 4, med mindre sandfang og olieudskillere dimensioneres med udgangspunkt i den dermed forøgede vandmængde.
3. Inden 12 måneder skal vilkår 4 til 9 være overholdt. Før etablering af sandfang og olieudskillere m.v. skal tegninger og dimensioneringsgrundlag indsendes til tilsynsmyndigheden.
4. Uforurenede overfladevand fra areal omkring læsseramper og areal, hvorfra der foretages ud- og indleveringer af olieprodukter fra tankvogne, skal afledes til regnvandsledning via sandfang og efterfølgende olieudskillere.

Areal ved læsserampe og areal, hvorfra der foretages ud- og indleveringer af olieprodukter fra tankvogne, skal være befæstet med tæt belægning og have fald mod afløb tilsluttet sandfang og olieudskillere. Det skal sikres at overfladevand udenfor dette areal (jf. vilkår 2) ikke løber til olieskillere. Virksomheden kan vælge, at et større befæstet areal end udelukkende området omkring læsseramperne afvandes via olieudskillere. Dette fordrer dog, at dimensioneringen af sandfang og olieudskillere udføres under hensyntagen dertil.

5. Uforurenede overfladevand fra befæstede tankgrave kan, under konstant overvågning, afledes til regnvandsledning via ovennævnte sandfang og olieudskillere.
6. Olieudskillere i og sandfang skal dimensioneres efter skærpet DIN 1999 (Norm for dimensionering af olieudskillere og sandfang).

Olieudskilleren skal have en opsamlingskapacitet for olie på mindst 1000 liter og skal være forsynet med automatisk flydelukke samt fyldningsalarm. Fyldningsalarmer skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 75 % af udskillerens opsamlingskapacitet. Alarmer skal funktionsprøves mindst en gang om året.

7. Der skal indrettes en målebrønd umiddelbart efter olieudskillere og før tilledning af andet overfladevand, hvorfra det er muligt at udtage repræsentativ prøve.

8. Olieudskilleren skal være tilmeldt kommunal tømningsordning, og skal tømmes i overensstemmelse med Århus Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald, bilag 1.
9. Drift og vedligeholdelse af olieudskillere og sandfang skal være i overensstemmelse med "Vejledning om etablering, drift og vedligeholdelse af benzin- og olieudskillere i Århus Kommune"
10. Tilsynsmyndigheden kan en gang årligt kræve, at virksomheden skal lade et af DANAK akkrediteret laboratorium udtage og analysere en spildevandsprøve for indhold af olie (DS 208). Prøverne skal udtages i målebrønd (jf. vilkår 7.) som en blandingsprøve af 4 stikprøver over en arbejdsdag og under forhold, hvor der er rindende vand i ledningerne.

Såfremt analyseresultaterne eller resultater af analyser tilsynsmyndigheden måtte lade foretage mod forventning skulle vise betænkeligt høje værdier (over 10-50 mg olie /l spildevand), vil tilladelserne blive taget op til revision.

Del IV

MILJØTEKNISK VURDERING

4.1 Miljøteknisk vurdering

Der er ansøgt om godkendelse af eksisterende virksomhed samt en udvidelse ved etablering af yderligere en bitumentank på 2079 m³. Endvidere erstattes 2 nedgravede terpentin tanke hver med rumindhold på 20 m³ med overjordisk tank med rumindhold på 25-30 m³.

Det bemærkes, at virksomheden først blev godkendelsespligtig, da listen over godkendelsespligtige virksomheder blev ændret i 2004, hvor grænsen for godkendelsespligt for denne type virksomhed blev reduceret til 2.500 tons mineralolieprodukter. Jf. godkendelsesbekendtgørelsen skulle virksomheden under alle omstændigheder inden 1. januar 2008 ansøge om godkendelse.

4.1.1 Placering/fysisk planlægning

Virksomheden er placeret i kommuneplans område 05.02.04ER, hvor anvendelse er udlagt til masse gods- (såvel fast som flydende) og stykgodshavneformål og sådanne industri-, værksteds-, håndværks-, handelse-, oplags-, kontor- og kantinevirksomheder samt offentlige forsyningsvirksomheder, som har naturlig tilknytning til en masse gods- og stykgodshavn.

Støjbelastning fra til- og frakørsel forventes ikke at blive forøget væsentligt ved udvidelse med yderligere en bitumentank. I gennemsnit vil der være ca. 13-14 tankvogne pr. dag for udlevering af bitumen, fra tankanlæg til tankvogne.

4.1.2 Bedste tilgængelige teknik

Idet emissionen af kulbrinter fra oplag af bitumen er begrænset, synes det væsentligste renere teknologi tiltag at være i videst muligt omfang at begrænse energiforbruget, som medgår til opvarmning af bitumen. Alle bitumen tanke er isolerede, hvilket reducerer energiforbruget. Endvidere forventes fueloliefyret varmecentral omlagt til gasoliefyring, hvilket vil reducere emissionen af SO₂ og NO_x samt give en lille reduktion i CO₂ emissionen.

4.1.3 Valg af rensningsforanstaltninger

Der er ingen rensningsforanstaltninger fsa. luftforurening og der er ingen specifikke lovbundne krav til dette.

4.1.4 Forurening

Luft

Emission af kulbrinter fra tankanlæg er ganske beskedent idet bitumen er et tjærelignende olieprodukt, og udvidelsen med den nye tank vil ikke bidrage nævneværdigt til den samlede luftforurening. Den samlede emission af kulbrinter er beregnet til vil være under 1 kg pr. time. Den årlige emission andrager skønsmæssigt 6000 kg.

Væsentligst forureningsparameter fra afbrænding af fuelolie i varmecentral er NO_x. B-værdien for NO_x er overskudet uden for det af virksomheden benyttede areal. Dette har kun helt lokal betydning idet grænseværdi er overholdt i en afstand af 50 meter fra anlæget. Idet der er tale om et eksisterende varmeanlæg, og idet varmeanlægget forventes konverteret til gasoliefyring, er der medgivet virksomheden en frist på 12 måneder til at overholde gældende B-værdier. Enten ved en forhøjelse af skorsten med 3 meter samt ændring i lysningsdiameter eller ved omlægning til gasoliefyring + evt. ændring af kastforhold, således at grænseværdier i luftvejledningen overholdes.

Trods det forhold at den indfyrede effekt i nuværende fueloliefyrede anlæg er mindre en 2 MW (der er sat som grænse i luftvejledningen) har Natur og Miljøforvaltningen accepteret

fortsat brug af anlægget, idet dette er etableret før den nye luftvejledning af 2001 trådte i kraft. Grænseværdier for emission og immission er dog fastlagt jævnfør luftvejledningen (gældende for fueloliefyrede anlæg større end 2 MW)

Støj

Grundet virksomhedens placering langt fra beboelser og en støjaktivitet primært hidrørende fra tankvognskørsel til og fra anlægget, vurderes at drift af virksomheden ikke vil give anledning til gener. Derfor er der kun sat støjgrænser for havneområdet, hvor virksomheden er beliggende.

Spildevand

Der produceres intet processpildevand fra virksomheden. Uforurennet overfladevand fra kørearealer og ved læsseramper afledes til regnvandsledning på havnen.

Det er Natur- og Miljøforvaltningens vurdering, at areal omkring læsserampe og areal, hvor der foretages ud- og indlevering, af olieprodukter skal sikres - således at der ikke ved et uheld/spild afledes olie til recipient. De mest problematiske olietyper er terpentiner, heatolie og mineralolie (Nypar 20), fuelolie og gasolie - som uden sikring vil kunne løbe til recipient. Men også for så vidt angår varm bitumen, kan det ikke udelukkes, at der ved mindre spild vil kunne dannes oliefilm. Ved større spild af varm bitumen vil afløbssystem hurtigt blive tilstoppet i takt med at bitumen størkner.

4.1.5 Affald

Processen med blanding og udlevering af bitumen medfører ikke restprodukter. Gammelt bitumen fra spande og læsserør bliver genbrugt ved tilbageførsel i tanke. Mindre mængde bitumen bortskaffes som farligt affald. Det vurderes, at affaldet opbevares, håndteres og afleveres miljømæssigt forsvarlig.

4.1.6 Risiko

Det vurderes, at virksomheden i tilstrækkeligt omfang har klarlagt risikoen for større uheld og taget de nødvendige forholdsregler, når de særlige vilkår til forebyggelse af større uheld er efterkommet.

Det bemærkes dog, at der på virksomheden ikke er aktiviteter eller oplag, som er omfattet af risikobekendtgørelsen.

4.1.8 Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Fastsættelse af støjgrænser er foretaget i henhold til Miljøstyrelsens vejledning. Fastsættelse af luftvilkår er foretaget på grundlag af luftvejledningen. Derudover er vilkår fastsat med henblik på at forebygge udslip af de oplagrede olieprodukter - og hvis der skulle forekomme udslip ved et uheld, at de dermed miljømæssigt forbundne skader reduceres mest muligt. Ved fastsættelse af vilkår for overjordiske tanke er der tillige taget afsæt i bestemmelserne i olietankbekendtgørelsen.

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 grænseværdier for luftemission og støj - der er anvendt

som vilkår i godkendelsen - kan overholdes, samt at til- og frakørsel til virksomheden vurderes at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende

4.3 Udtalelse fra andre

Ansøgningen har via bygningsinspektatet være forelagt Århus Brandvæsen, som har oplyst, at sagen ikke kræver tiladelse efter Tekniske Forskrifter for Brandfarlige Væsker.

Del V

ØVRIGE FORHOLD

Ændringer

Drifts- eller bygningsmæssige ændringer, der kan medfører forøget forurening, eller udvidelser skal forelægges for tilsynsmyndigheden til vurdering med hensyn til godkendelsespligt, før de pågældende ændringer gennemføres.

Bekendtgørelse om affald

Virksomheden skal i henhold til affaldsbekendtgørelsens § 18 føre et register over affaldsproduktionen. Registret skal føres efter forskrifterne i bekendtgørelsens bilag 13 og definitionerne i bilag 14.

Bekendtgørelse om olietanke og pipelines

75 m³ nedgravet fuelolietank for fueloliefyret varmecentral og dertil hørende rørledninger er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Ved eventuel konvertering til gasoliefyret varmeanlæg og dermed etablering af tank til opbevaring af gasolie - og hvis der vælges at benytte nedgravet olietank - er denne tank og tilhørende rørledninger ligeledes omfattet af olietanksbekendtgørelsen.

Retsbeskyttelse

I henhold til § 41 i miljøbeskyttelsesloven kan vilkårene i godkendelsen ændres, når der er forløbet mere end 8 år efter godkendelsen, såfremt det er miljømæssigt begrundet, eller hvis der er udviklet bedre rensningsmetoder, respektivt mindre forurenende produktionsmetoder.

DEL VI. KLAGEVEJLEDNING

Følgende underrettes om godkendelsen:

Nynas A/S, Kuwaitvej 3, 8000 Århus C, att: Lars Jensen, email: lars.jensen@nynas.com
Nynas A/S, Lyngbyvej 20, 2100 København K, att.: Torben Lynge, email: torben.lynge@nynas.com
Skanda A/S, Daniavej 35, 9550 Mariager - email: skanda@skanda.dk
Århus Havn, Mindet 2, 8100 Århus C, email: port@aarhus.dk
Samtank A/S, Kuwaitvej 5, c/o Samtank A/S, Oliehavnsvej 38, 8000 Århus C, Att.: Asbjørn Karlsson, email: ak@samtank.dk
Århus Kommune, Planlægning og Byggeri, Bygningsinspektoratet, Kalkværksvej 10, Århus C, email: pob@aarhus.dk
Århus Kommune, Affald og Varme, Affald, Bautavej 1, 8210 Århus, email: ava@aarhus.dk
Århus Kommune, Brandvæsen, Ny Munkegade 15, 8000 Århus C, email: aabr@aarhus.dk
Arbejdstilsynet, email: at@at.dk
Sundhedsstyrelsen, email: midt@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening, email: dn@dn.dk
Friluftsrådet, email: obv@webspeed.dk
Miljøministeriet, Landsplanafdelingen, email: sns@sns.dk

Godkendelsen vil endvidere kunne ses på Århus Kommunes hjemmeside www.aarhuskommune.dk.

3.1 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 Stiftstidende og ugeavisen Århus Onsdag den 2. maj 2007.

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes til Århus Kommune, Natur og Miljø, Grøndalsvej 1, 8260 Viby J. Vi sender derefter klagen videre til Miljøklagenævnet sammen med det materiale, der er anvendt ved behandlingen af sagen.

Klagefristen udløber 30. maj 2007.

Betingelser, mens en klage behandles

De vil kunne udnytte miljøgodkendelsen og spildevandstilladelsen 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 henholdsvis tilladelsen. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Miljøklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve godkendelsen.

3.2 Klage over afgørelsen om ikke VVM-pligt

Afgørelsen om, at virksomheden/anlægget kan miljøgodkendes uden udarbejdelse af et regi-onplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse, kan påklages til Naturklagenævnet af

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

Skriftlig klage og klagefrist

Afgørelsen vil blive annonceret sammen med godkendelsen.

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes direkte til Naturklagenævnet, Frederiksborg-gade 15, 1360 København K. Klagen skal være modtaget i Naturklagenævnet senest 4 uger fra offentliggørelsen. Dato for klagefristens udløb er nævnt på forsiden.

Gebyr på klage

Det er en betingelse for Naturklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr på 500 kr. Nævnet vil efter modtagelsen af klager sende en opkrævning på gebyret.

Naturklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Naturklagenævnets hjemmeside www.nkn.dk.

Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen.

Betingelser, mens en klage behandles

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

3.3 Søgsmål

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

Søgsmålsfristen er anført på forsiden.

Del VII LISTE OVER SAGENS AKTER

J.nr.	Sagsnr.	Bilagsnr.	Sagsakt	Dato
3101	MIL/00/02594	034	Supplerende oplysninger	24-04-2007
3101	MIL/00/02594	032	VVM Screening af udvidelse - NYNAS A/S	24-04-2007
3101	MIL/00/02594	031	Udkast til miljøgodkendelse - Nynas A/S, Århus	04-04-2007
3101	MIL/00/02594	030	Supplerende kommentarer til udkast til Miljøgodkendelse	23-04-2007
3101	MIL/00/02594	029	Kommentar til udkast til Miljøgodkendelse	23-04-2007
3101	MIL/00/02594	028	Ajourført situationsplan	18-04-2007
3101	MIL/00/02594	027	Opdateret Tegning og Boreprøver for byggesag ved Nynas, Aarhus	10-04-2007
3101	MIL/00/02594	026	Notater 23-26.03.07	26-03-2007
3101	MIL/00/02594	025	Supplerende oplysninger vedr. ansøgning om miljøgodkendelse	23-03-2007
3101	MIL/00/02594	024	Supplerende oplysninger vedr. ansøgning om miljøgodkendelse.	12-03-2007
3101	MIL/00/02594	023	Tlf notater indtil 07.03.2007	13-03-2007
3101	MIL/00/02594	022	Vedr.: Supplerende oplysninger vedr. ansøgning om miljøgodkendelse	08-03-2007
3101	MIL/00/02594	021	Supplerende oplysninger vedr. ansøgning om miljøgodkendelse	06-03-2007
3101	MIL/00/02594	020	Vedr.: Supplerende oplysninger	16-02-2007
3101	MIL/00/02594	019	Suppl. oplysninger - Bilag F18	15-02-2007
3101	MIL/00/02594	018	Suppl. oplysninger - bilag F17	15-02-2007
3101	MIL/00/02594	017	Supplerende oplysninger vedr. ansøgning om miljøgodkendelse	15-02-2007
3101	MIL/00/02594	016	Supplerende oplysninger til ansøgning om miljøgodkendelse (2 bilag)	15-02-2007
3101	MIL/00/02594	015	Anmodning om yderligere oplysninger vedr. ansøgning om miljøgodkendelse	15-01-2007
3101	MIL/00/02594	014	Yderligere oplysninger vedr. ansøgning om miljøgodkendelse	10-01-2007
3101	MIL/00/02594	013	Dispensation til at igangsætte bygge- og anlægsarbejder kan ikke meddeles, før miljøgodkendelse er meddelt	18-12-2006
3101	MIL/00/02594	012	Notat vedr. høring af Århus Brandvæsen	15-12-2006
3101	MIL/00/02594	011	Korrektion vedr. møde på Nynas den 1. december 2006.	14-12-2006
3101	MIL/00/02594	010	Referat af byggemøde den 1. december 2006.	14-12-2006
3101	MIL/00/02594	009	Notat vedr. miljøforhold	12-12-2006
3101	MIL/00/02594	008	Tankflytning Malmø - Aarhus	12-12-2006
3101	MIL/00/02594	007	Tankflytning af 2.079m3 tank fra Malmø til Aarhus	08-12-2006
3101	MIL/00/02594	006	Vedr.: Møde på Nynas Fredag den 1. december 2006	21-11-2006
3101	MIL/00/02594	005	Svar til Bygningsinspektoret vedr. opstilling af tank - Kuwaitvej 3 - Nynas	20-11-2006
3101	MIL/00/02594	004	Opstilling af en 2.079 m3 tank og ansøgning om miljøgodkendelse for anlægget. Anmodning om udtalelse til projektet	09-11-2006