



Nomi i/s
Nupark 51, 1 sal
7500 Holstebro

att. Carsten Hansen Zaar

Rådhuset
Teknik- og Miljøudvalget
Telefon 96848454
Telefax 96848409
Bjørn Hubert
teknisk@struer.dk

Dato: 9. oktober 2007
J.nr.: 09.08.26-G01-1-07
1/17

Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens §§ 33 og 19 samt afgørelse om VVM-pligt for ændringer af anlæg for kompostering og jordbehandling på pladser Kilenvej 18, Fovsing, 7600 Struer



| Indholdsfortegnelse | | Side |
|---|------------------------------------|-------------|
| Stamblad for virksomheden..... | | 3 |
| Virksomhedens aktiviteter..... | | 3 |
| Den nye aktivitet..... | | 3 |
| 1. | Ansøgning..... | 4 |
| 2. | Afgørelse..... | 4 |
| 3. | Vilkår..... | 5 |
| 4. | Offentliggørelse..... | 6 |
| Liste over modtagere af afgørelsen..... | | 7 |
| Bilag 1 | Projektets oplysninger..... | 8 |
| Bilag 2 | Miljøteknisk vurdering..... | 10 |
| Bilag 3 | Lovgrundlag mv..... | 11 |
| Bilag 4 | Ændringer og nye aktiviteter..... | 11 |
| Bilag 5 | Sagens akter..... | 12 |
| Bilag 6 | Udnyttelse og klagevejledning..... | 12 |
| Bilag 7 | VVM-screening..... | 14 |

Stamblad for virksomheden

| | |
|---|--|
| Virksomhedens navn | Nomi Vækst A/S |
| Virksomhedens adresse | Kilenvej 18, Fovsing, 7600 Struer |
| Virksomhedens matrikel numre | 3°, V. Ølby |
| Virksomhedens ejer | nomi i/s, Nupark 51 ¹ , 7500 Holstebro og Solum A/S, Vadsby Stræde 6, 2640 Hedehusene |
| Kommune | Struer |
| CVR-nr./ P-nr. | 28-31-96-30 / 1.011.048.656 |
| Listebetegnelse: godk. bek. nr. 1640 af 13. dec. 2006 | Listepunkt K 214 og K 206 |
| Omfattet af VVM-bek.: nr. 1335 af 6. dec. 2006 | Bilag 2, punkt 12 b – Anlæg til bortskaffelse af affald |
| Omfattet af risikobek.: nr. 1666 af 14. dec. 2006 | Nej. |
| Grøn regnskabspligt: bek. nr. 1515 af 14. dec. 2006 | Nej. |

Virksomhedens aktiviteter

| | |
|--------------------------|---|
| Hovedaktivitet | Komposteringsplads for have-park affald og karterings- og jordbehandlingsplads |
| Væsentlige biaktiviteter | Knuseplads for tegl og beton samt sortering af fysisk forurennet jord |
| Væsentlige miljøforhold | Lugt- og støjemissioner til naboer samt mulighed for udsivning af gennemsvivet overfladevand fra komposterings- og jordbehandlingsplads |

Den nye aktivitet

| | |
|--|---|
| Aktivitet | Ændring af befæstelse af komposteringsplads og jordkarterings- og jordbehandlingsplads |
| Listebetegnelse | K 206 og K 214 |
| (i)-mærket listepunkt | Nej. |
| Omfattet af VVM-bek.: nr. 1335 af 6. dec. 2006 | Bilag 2, punkt 12 b – Anlæg til bortskaffelse af affald |
| Væsentlige Miljøforhold | Mulighed for udsivning af gennemsvivet overfladevand fra komposterings- og jordbehandlingsplads |

1 Ansøgning

Nomi Vækst A/S har den 9. maj 2005 modtaget Ringkjøbing Amts miljøgodkendelse til at etablere og drive en komposteringsplads for have- og parkaffald på Kjærgaardsmølle gl. losseplads beliggende Kilenvej 18, Fovsing på matr. nr. 3°, V. Ølby. Lodsejer er nomi i/s. Den 13. december 2005 har selskabet modtaget amtets miljøgodkendelse til at oprette og drive en karterings- og jordbehandlingsplads samme sted.

Nomi Vækst A/S har ved ansøgning af den 3. juli 2007 søgt om tilladelse til at ændre på belægninger i forbindelse med selskabets opbygning af arealerne til komposteringsplads og jordbehandlingsplads. Der søges samtidig om at erstatte etablering af to projekterede beholdere for opsamling af overfladevand fra hhv. komposterings- og jordbehandlingspladsen med en etablering af to laguner.

2 Afgørelse

Struer Kommune godkender hermed det ansøgte på de i afsnit 3 nævnte vilkår. Godkendelsen er meddelt på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jf. beskrivelserne i denne godkendelse.

Afgørelsen omfatter:

- Tillæg til miljøgodkendelserne af den 9. maj 2005 og 13. december 2005 efter miljøbeskyttelseslovens §§ 19 og 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.
- Afgørelse vedrørende pligt til at udfærdige et regionplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse iht. §§ 6 og 7 i VVM-bekendtgørelsen.

Det anvendte lovgrundlag og retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet under bilag 3.

Afgørelse vedrørende pligt til at udfærdige regionplantillæg og VVM-redegørelse (vurdering af virkninger på miljøet)

Det er ud fra en "VVM-screening" vurderet, at ændringer i belægningerne og erstatningen af opsamlingsbeholdere med laguner ikke fordrer udarbejdelse af et regionplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse. Projektet er således ikke omfattet af § 3 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006 om supplerende regler i medfør af lov om planlægning (Samlebekendtgørelsen).

Begrundelsen herfor er, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/eller grad, at aktiviteterne må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

3 Vilkår

- 3.1 Ved opbygningen af komposterings-, karterings- og jordbehandlingspladserne kan benyttes belægningssten og støberisand som angivet i ansøgningen, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.

Anlæggelse og drift af laguner kan ske som ansøgt med de ændringer, der fremgår af nedenstående vilkår.

- 3.2 Opbygning og drift af komposterings-, karterings- og jordbehandlingspladserne er fortsat reguleret af Ringkjøbing Amts miljøgodkendelser af den 9. maj 2005 og 13. december 2005, med undtagelse af de ændringer, som erstattes af bestemmelser i denne godkendelse.

- 3.3 Komposteringspladsen og karterings- og jordbehandlingspladsen skal begge anlægges med fald og afvandingskanaler, der sikrer, at alt overfladevand ledes til de respektive laguner. Anlæg og drift af fald og kanaler skal iværksættes på en sådan måde, at der ikke afledes overfladevand til pladsernes omgivelser.

- 3.4 Væsentlige sætningsskader på hhv. komposteringspladsen og karterings- og jordbehandlingspladsen skal hurtigst muligt udbedres. Oplysning skal tilstilles tilsynsmyndigheden Struer Kommune, som vurderer, hvad der i denne sammenhæng er væsentligt.

Ved udbedring forstås, at skaden bringes til ophør, samt at tilstanden bringes tilbage i samme tilstand, som før skaden indtraf.

- 3.5 Det forudsættes, at den projekterede belægning vil sikre, at overfladevand ledes til lagunerne. Såfremt det i praksis viser sig, at der sker opstuvning af vand på pladserne, f. eks. som konsekvens af sætningsskader og drænrørsproblemer etc., skal selskabet lade udarbejde et projekt til afværge og forebyggelse mod opstuvning. Projektet skal tilstilles Struer Kommune til accept senest 1 måned efter, at opstuvning er konstateret.

- 3.6 Laguner til opsamling af overfladevand fra hhv. komposteringsplads og karterings- og jordbehandlingsplads skal være tætte. De må ikke fyldes så tæt til kanten, at der kan ske overløb, f. eks. i blæsevejr. Materialevalg og konstruktion skal i hovedlinier følge de retningslinier, der er anført i Landbrugets byggeblad 103.04.30. Afvigelse fra retningslinierne kan ske efter en forudgående accept fra Struer Kommune.

- 3.7 Lagunerne skal etableres med kontrolbrønde og pejlebrønde, der indgår som redskaber til at sikre, at der ikke sker overløb fra lagunerne og at der ikke sker forurening af jord og grundvand. Et projekt for

denne sikring skal sendes til Struer Kommunes accept hurtigst muligt og senest 2 måneder før forventet ibrugtagning af anlæggene.

- 3.8 Tekniske installationer, der ved ukyndig betjening kan forårsage fare for miljøet, skal være aflåste for uvedkommende. Installationer skal sikres imod beskadigelse, f. eks. fra påkørsel.
- 3.9 Virksomheden skal entrere med en uvildig teknisk rådgiver, som Struer Kommune kan anerkende, til at forestå et årligt eftersyn med belægninger og laguner med tilhørende installationer.
- 3.10 Der skal udarbejdes en rapport over inspektionen af belægninger og laguner, der indeholder en udførlig beskrivelse af undersøgelsernes omfang af belægningernes og lagunernes tilstand samt evt. forhold, der kan give anledning til utætheder. Hvis målinger indgår, skal resultater herfra bilægges rapporten.

Rapporten kan indgå i den rapport, som virksomheden skal tilsende tilsynsmyndigheden iht. virksomhedens miljøgodkendelse af 9. maj 2005, vilkår 3.5.3.

- 3.11 Der skal iværksættes en driftskontrol med inspektion af kontrol- og pejlebrønde. Virksomheden skal sende forslag til driftskontrol senest 1 måned før ibrugtagning af anlæggene. Forslag til driftskontrol skal indeholde mulighed for, at tilsynsmyndigheden kan stille krav om analyser for forurenende stoffer i pejle- og kontrolbrønde.

4 Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering i Struer Ugeavis, tirsdag, den 9. okt. 2007.

Reglerne for udnyttelse af afgørelsen er nærmere beskrevet under bilag 6, der også indeholder klagevejledning.

Eventuel klage over afgørelsen skal være den i klagevejledningen nævnte modtager i hænde senest onsdag, den 31. okt. 2007.

Ansøger vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Med venlig hilsen


Mads Jakobsen
Udvalgsformand

/


Jørgen Jensen
Direktør

Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Region Midtjylland, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro: per.novrup@ru.rm.dk
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, midt@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø,
Danmarks Naturfredningsforening, Poul-Ole Jensen, Serup Kirkevej 19, Serup, 7790 Thyholm, struer@dn.dk
Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, fr@friluftsradet.dk
Danmarks Sportfiskerforbund, Worsåesgade 1, 7100 Vejle, post@sportfiskerforbundet.dk
Aktive Fritidsfiskere i Danmark, Søvejen 6, Rødding, 7860 Spøttrup
Skattecenter Struer, Fabriksvej 13, 7600 Struer, skat@skat.dk
Jane Skov Christensen, Kilenvej 16, Fovsing, 7600 Struer
Solum A/S, Vadsby Stræde 6. 2640 Hedehusene: mb@solum.dk
Kogsgaard Miljø ApS, Tim Kirkevej 8, 6980 Tim kogsgaard@mail.dk
+ flere??

Bilag 1

Projektets oplysninger

Den følgende beskrivelse af projektet bygger på virksomhedens oplysninger iht. ansøgningsmaterialet og på oplysninger fra tidligere godkendelser mv. med særlig vægt på de miljømæssige og planmæssige forhold.

Baggrund

Ændret belægning på karterings- og jordbehandlingsplads og etablering af laguner for opsamlings af overfladevand fra hhv. komposteringsplads og karterings- og jordbehandlingsplads.

Ringkjøbing Amt miljøgodkendte komposteringspladsen den 9. maj 2005 og karterings- og jordbehandlingspladsen den 13. december 2005 under følgende forudsætninger mht. opbygningen af pladserne:

Opbygningen af pladserne skal oppefra og nedefter udføres, som følger:

| Opbygning af komposteringspladsen iht. miljøgodkendelse af 9. maj 2005 | Opbygning af karterings- og jordbehandlingspladsen iht. miljøgodkendelse af den 13. december 2005 |
|--|--|
| Evt. belægningssten | Asfalt |
| 25 cm stabilgrus | 25 cm stabilt grus |
| 40 cm drænsand, hvor der etableres dræn- og afløbsrør | 40 cm drænsand, hvor der etableres dræn- og afløbsrør |
| 20 cm komprimeret støbesand (ca. 9000 tons) som vandstandsende lag fra Vald. Birn Jernstøberi, Holstebro ¹⁾ | 20 cm komprimeret støbesand som membran |
| Afrettet jordlag | Afrettet jordlag |

1): Det er forudsat vandstandsende lag af sand fra Valdemar Birn produceret med sandfraktionerne B, D og H i blandingsforholdet 27:68:5 med en permeabilitetskoefficient i størrelsesordenen $2,9-5,7 * 10^{-10}$.

Forudsætningerne for pladsopbygningen af karterings- og jordbehandlingspladsen fremgår af projektbeskrivelsen i miljøgodkendelsen af den 13. december 2005:

"Amtet har tidligere meddelt, at der vil blive stillet skærpede krav til pladsopbygningen på den del af pladsen, hvor der skal behandles forurenede jord. Amtet har endvidere oplyst, at man betegner asfalt som en tæt overflade. Derfor vil Nomi Vækst asfaltere den del af pladsen, hvor der behandles forurenede jord."

Ved et møde hos Struer Kommune den 10. maj 2007 fremsatte Nomi Vækst dels ønske om at erstatte asfaltlaget på karterings- og jordbehandlingspladsen med belægningssten og dels ønske om at etablere to laguner, der kan modtage overfladevand fra hhv. komposteringsplads og karterings- og jordbehandlingspladsen. Lagunerne skulle gerne etableres i stedet for to godkendte opsamlingsbeholdere.

Ønsket om at erstatte asfalt med betonsten er i referat fra Nomi Vækst af 11. maj 2007 fremført med følgende argument:

"Baggrunden for denne ændring er, at Nomi Vækst har været i kontakt med en række private aktører som énstemmigt har oplyst, at asfalt ikke er hensigtsmæssigt som pladsunderlag i sommerhalvåret, hvor asfalten bliver varm og herved blød. Dette medfører, at asfalten skræbes af og ødelægges."

Begrundelsen for udskiftning af opsamlingsbeholdere for overfladevand med laguner blev pointeret således:

"Baggrunden for ønsket om denne ændring er, at Nomi Vækst har været i kontakt med en entreprenør, der oplyste, at det vil være uhensigtsmæssigt at anlægge en stor ikke fleksibel tank ovenpå et gammelt lossepladsareal, hvor der er risiko for sætninger.

Modsat en stiv opsamlingsstank vil en lagune med en impermeabel polymermembran være fleksibel i forbindelse med sætninger, og fortsat være tæt."

I brev fra Nomi Vækst af 5. juni 2007 er leveret oplysning om permeabilitetskoefficienter for diverse sandfraktioner fra Valdemar Birn. Det oplyses videre, at lagunen for modtagelse af overfladevand fra komposteringsplads vil blive ca. 1400 m³, mens lagunen for overfladevand fra jordrensepladsen vil blive ca. 1850 m³. Dybden af lagunerne vil blive 2 m.

Ansøgning om at benytte støberisand i opbygningen af komposteringsplads og karterings- og jordbehandlingsplads.

I brev af den 3. juli 2007 ansøger Nomi Vækst om at få ændret opbygningen af pladserne for kompostering og kartering/jordbehandling ved brug af mere støberisand, som følger:

Opbygningen af pladserne skal oppefra og nedefter udføres, som følger:

| |
|--|
| Belægningssten |
| 25 cm bærelag (stabilgrus) |
| 40 cm bundsikringsand / stabilsand (permeabilitet $\sim 10^{-3}$ - $5 \cdot 10^{-4}$) |
| 30 cm støberisand, hvori der lægges drænrør i kanaler med alm. bundsikringsand |
| 20 cm komprimeret støbesand som vandstandsende lag fra Vald. Birn Jernstøberi, Holstebro ¹⁾ |
| Afrettet jordlag |

1): Det er forudsat vandstandsende lag af sand fra Valdemar Birn produceret med sandfraktionerne B, D og H i blandingsforholdet 27:68:5 med en permeabilitetskoefficient i størrelsesordenen $2,9$ - $5,7 \cdot 10^{-10}$.

Bilag 2

Miljøteknisk Vurdering

Erstatning af asfalt med belægningssten

Asfalt betragtes som en fast belægning, der sikrer imod nedsivning til undergrunden. Belægningssten vil med et korrekt fald mod afvandingskanaler og en optimeret pumpning kunne sikre, at stort set alt overfladevand kan opsamles i lagunerne. Det kan dog ikke udelukkes at der sker en mindre infiltration. Nedsivet overfladevand vil da i overvejende grad blive opsamlet af drænsystemet og ført til lagunerne.

Hvis der føres overfladevand til undergrunden, vil "perkolatet" føres med grundvandsstrømmen mod Vasen Bæk. I forbindelse med Ringkjøbing Amts miljøgodkendelse af den 9. maj 2005 er følgende noteret vedrørende grundvandet ved Kjærgaardsmølle Affaldsbehandlingscenter:

"Der er i 1986-87 gennemført en hydrogeologisk undersøgelse ved Kjærgaardsmølle Losseplads og en geologisk model for området er beskrevet. Grundvandet og dermed perkolatets strømningsretning er veldokumenteret. Grundvandet strømmer i et øvre frit grundvandsmagasin mod dalen langs Vasen Bæk. De geologiske aflejringer i dalen er ikke undersøgt og kan, hvis dalen er en udfyldt erosionsdal, meget vel have en geologisk opbygning, som er væsentlig forskellig fra de geologiske lag under Kjærgaardsmølle Losseplads.

Der er tilsyneladende ingen risiko for forurening af vandindvindingsanlæg eller grundvandsmagasiner, hvorfra der kan udvindes vand til drikkevandsformål.

Den opstillede model vurderes at være tilstrækkelig til at vurdere samspillet mellem lossepladsen og grundvandet i det øvre sandlag. Der mangler dog dokumentation for, at der ikke er risiko for spredning af perkolat til det nedre sandlag under lossepladsen."

Det er således Struer Kommunes vurdering, at risikoen for en infiltration er meget lille og at en given infiltration med meget lille sandsynlighed vil kunne påvirke vandindvindingsformål og vand til drikkevandsformål.

Erstatning af opsamlingsbeholdere med laguner

Det må erkendes, at faren for sætninger ikke er optimal for en brug af opsamlingsbeholdere til overfladevand fra pladserne. Laguner er givet mere stabile overfor sætninger. Det er kommunens vurdering, at såfremt lagunerne etableres i overensstemmelse med de principper, der fremgår af bl.a. Landbrugets byggeblade minimeres risici for, at der sker nedsivning via lagunerne eller fra lagunerne til omgivelserne ved overløb, jf. vilkår 3.6.

Struer Kommune finder, at omgivelserne sikres mod udsivning fra laguner, når lagunerne anlægges med behørig kontrolbrønde og pejlebrønde i overensstemmelse med retningslinierne i Landbrugets byggeblade. Der er derfor stillet vilkår om, at selskabet fremsender et projekt for kontrollen til kommunens accept, jf. vilkår 3.7.

Udkast for denne miljøgodkendelse har været præsenteret for Nomi Vækst A/S. Efterfølgende har selskabet revideret laguneprojektet, så det i højere og acceptabel grad er i overensstemmelse med principperne for laguneudformning efter Landbrugets byggeblade. Det er meddelt Nomi Vækst A/S, at det fremsendte løsningskoncept er acceptabelt.

Brug af støberisand i stedet for bundsikringsand/stabilsand

Støberisand fra Valdemar Birn har for alle fraktioners vedkommende lavere permeabilitetskoefficienter end stabilsand. Hvis der sker en infiltration af overfladevand vil brug af støberisand i stedet for stabilsand således have en forsinkende effekt mht. dræning af overfladevandet i drænene, der ligger over membranen. Det værste scenarie kunne være en lokal opstuvning evt. i forbindelse med en sætning. Sker dette vil overfladevandet blive afledt via afvandingskanalerne til lagunerne.

Det er således ikke Struer Kommunes vurdering, at brugen af støberisand i denne forbindelse indebærer risiko for en negativ miljømæssig effekt.

Bilag 3

Lovgrundlag mv.

Godkendelsen meddeles på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (incl. evt. ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

1. Miljøministeriets bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse nr. 1757 af 22. december 2006 (miljøbeskyttelsesloven).
2. Miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1640 af 13. december 2006 (godkendelsesbekendtgørelsen).
3. Miljøministeriets bekendtgørelse om supplerende regler i medfør af lov om planlægning nr. 1335 af 6. december 2006 (samlebekendtgørelsen).

Bilag 4

Ændringer eller nye aktiviteter

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, der kan indebære forurening, herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra Struer Kommune. Det er kommunen, der afgør om en godkendelse er nødvendig, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 33 og 37.

Bilag 5

Sagen akter

Ved sagens behandling er der indgået følgende sagsakter:

| Nr. | Akt fra | Emne | Dato |
|-----|---------------------------|--|---------------|
| 1 | Nomi Vækst | Referat fra møde om beton-sten og laguner | 11. maj 2007 |
| 2 | Nomi Vækst | Dokumentation for membranmateriale | 5. juni 2007 |
| 3 | Nomi Vækst | Ansøgning om anvendelse af støberisand til opbygning af pladser på Kjærgaardsmølle | 3. juli 2007 |
| 4 | Kogsgaard Miljø | Notat pr. mail om opbygning af underlag for komposteringsplads etc. | 9. juli 2007 |
| 5 | Ringkjøbing Amt | Miljøgodkendelse af komposteringsplads | 9. maj 2005 |
| 6 | Ringkjøbing Amt | Tillægsgodkendelse af karterings- og jordbehandlingsplads | 13. dec. 2005 |
| 7 | COWI A/S | Kort: Kjærgaardsmølle. Kompost og jordbehandlingscenter | 8. juni 2007 |
| 8 | Dansk Landbrugsrådgivning | Landbrugets byggeblade 103.04.30 | 3. okt. 2003 |
| 9 | COWI A/S | Projektmateriale med ændrede kontrol-/pejlebrønde | 4. sept. 2007 |

Bilag 6

Udnyttelse og klagevejledning

Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelsen kan udnyttes straks efter modtagelsen. Ved klage kan Miljøklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapt. 11 klages over Struer Kommunes afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Se datoerne i afsnit 4 "Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed" i godkendelsen.

Følgende kan klage: Ansøgeren, kommunalbestyrelsen, embedslægeinstitutionen samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.

Eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Struer Kommune, Natur - og Miljøafdelingen, Østergade 13, 7600 Struer. Klagen vil herfra blive sendt videre til Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed.

VVM-afgørelsen

I henhold til planlovens § 58, stk. 1 nr. 4, kan kun retlige spørgsmål påklages. Det vil sige, at der kan klages over spørgsmål angående afgørelsens lovlighed, herunder afgørelsens tilvejebringelse og kommunens hjemmel til at træffe afgørelsen. der kan derimod ikke klages selvom afgørelsen anses for uensigtsmæssig.

Klage indgives til Naturklagenævnet, Frederiksborggade 15, 1360 København K eller på email til nkn@nkn.dk. Klagen skal være modtaget af Naturklagenævnet inden 4 uger fra offentliggørelsen af denne afgørelse.

Det er en betingelse for Naturklagenævnets behandling af klager, at der indbetales et gebyr på 500 kr. Nævnet vil efter modtagelsen af klagen 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 der opnås helt eller delvis medhold i klagen.

Såfremt afgørelsen påklages kan Naturklagenævnet påbyde et iværksat byggeri standset.

Fælles for begge afgørelser

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen prøves ved domstolene. sag kan anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Bilag 7

VVM-screening

VVM-screening i henhold til bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet

Virksomhedsoplysninger:

| | |
|---|--|
| Virksomhedens navn | Nomi Vækst A/S |
| Virksomhedens adresse | Kilervej 18, Fovsing, 7600 Struer |
| Virksomhedens telefonnumre | 70230770 |
| Virksomhedens matrikelnumre | 3 ^o , V. Ølby |
| Virksomhedens ejer | Nomi i/s, Nupark 51 ¹ , 7500 Holstebro og Solum A/S, Vadsby Stræde 6, 2640 Hedehusene |
| CVR-nr. / P-nr. | 28-31-96-30 / 1.011.048.656 |
| Listebetegnelse, godk.bek. 1640/ 13-12-2006 | K 206 og K 214 |
| Omfattet af bilag x, punkt x i VVM, bek. 1335 / 6-12-2006 | Bilag 2 punkt 12 b |

Kriterier, der skal anvendes ved vurderingen af, om et anlæg kan få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. § 3, stk. 2 og 3:

1. Anlæggets karakteristika skal især ansues i forhold til

| |
|--|
| Anlæggets dimensioner |
| <p>Komposteringspladsen anlægges med belægningssten på et 7364 m² areal. Arealet til karterings- og jordbehandling udgør 18636 m². Lagune til modtagelse af overfladevand fra komposteringsplads vil være 1408 m², mens lagunen til kartering- og jordbehandling vil andrage 1835 m².</p> <p>Der påregnes benyttet støberisand i et volumen på ca. 7800 m³. Støberisandet omslutter stabilsandet, der omlejrer drænrørene over de membraner, der udlægges til sikkerhed mod nedsivning til jord og grundvand.</p> |
| Kumulation med andre projekter |
| <p>Pladserne anlægges på en gl. lossepladsgrund. På en anden del af lossepladsarealerne knuses tegl og beton og der udøves også sortering af fysisk forurennet jord.</p> |

| |
|---|
| Anvendelse af naturressourcer |
| Udover driftsmidler såsom diesel, olie og smøremidler etc. udnyttes ikke naturressourcer. |
| Affaldsproduktion |
| Ingen |
| Forurening og gener |
| <p>Fra komposteringsplads og karterings- og jordbehandlingspladser afledes overfladevand til laguner via fald og afvandingskanaler, der er forsynet med pumpeanlæg. Skulle der ske en mindre nedsivning findes drænrør, der leder vandet til oppumpning i lagunerne. På denne baggrund forventes det, at der i givet fald bliver tale om en meget lille infiltration til undergrunden.</p> <p>Der stilles i nærværende godkendelse krav om etablering af kontrolbrønde og pejlebrønde omkring lagunerne. Kravet påtænkes udført i overensstemmelse med retningslinier for opbygning af laguner iht. Landbrugets Byggeblade. Kravet skal sikre imod overfyldning af laguner og afstrømning til omgivelserne.</p> |
| Risikoen for uheld, navnlig under hensyn til de anvendte stoffer og teknologier |
| Jf. selskabets miljøgodkendelser af 9. maj 2005 og 13. december 2005. |

2. Anlæggets placering

Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan blive berørt af anlægget, skal tages i betragtning, navnlig:

| | |
|--|------------------------------------|
| Nuværende arealanvendelse | |
| Der er tale om en gammel losseplads | |
| Naturressourcernes relative rigdom, kvalitet og regenereringskapacitet i området | |
| Ikke relevant | |
| Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder: | |
| Vådområder | Vasen Bæk ca. 50 meter fra pladsen |
| Kystområder | Ikke relevant |
| Bjerg- og skovområder | Ikke relevant |

| | |
|---|--|
| | |
| Reservater og naturparker | Ikke relevant |
| Vadehavsområdet | Ikke relevant |
| Områder, der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lovgivning, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatområder. | Ca. 30 m fra pladsen ligger et § 3 område. Da anlægget opføres, så der ikke vil ske en udsivning til det beskyttede naturområde, skal der søges om dispensation fra § 3 om beskyttede naturområder efter Naturbeskyttelseslovens bestemmelser. |
| Områder, hvor de fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet | Ikke relevant |
| Tætbefolkede områder | Ikke relevant |
| Vigtige landskaber set ud fra et historisk, kulturelt, arkæologisk, æstetisk eller geologisk synspunkt. | Ikke relevant |

3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

De potentielle væsentlige virkninger af anlægget skal ses i relation til de kriterier, der er anført under 1 og 2 ovenfor og navnlig under hensyn til:

| |
|---|
| Påvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres) |
| Det vurderes, at der kan blive tale om en minimal infiltration til undergrunden af overfladevand. Det skal ses i sammenhæng med placeringen af pladserne ovenpå en gl. losseplads, der ikke har været forsynet med membran. |
| Påvirkningens grænseoverskridende karakter |
| Ikke relevant |
| Påvirkningsgrad og -kompleksitet |
| I givet fald en meget lille og miljømæssigt ikke væsentlig infiltration. |

| |
|---|
| Påvirkningens sandsynlighed |
| Meget lille |
| Påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet |
| En infiltration vil i givet fald ske over et ikke betydeligt tidsrum. |

Konklusion:

Ud fra projektets størrelse vurderes det, at der ikke skal udarbejdes regionplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse. Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/eller grad, at udvidelsen er VVM-pligtig, da projektet kun vil medføre en mindre påvirkning af miljøet.