

Miljøgodkendelse

Etablering af jordhotel I/S REFA Hasselø Nor deponeringsanlæg

Gedser Landevej 22T
4800 Nykøbing F.

15. marts 2006

Sagsnr.: 04-000719

STORSTRØMS AMT

Udvalget for Teknik- og Miljø



1 Resumé

I/S REFA har den 30. marts 2005 ansøgt om at etablere et jordhotel på Hasselø Nor deponeringsanlæg. I/S REFA har i ansøgningen foreslået 2 forskellige lokaliteter på deponeringsanlægget alt afhængig af det konkrete behov for midlertidig opbevaring af forurenede jord. Et jordhotel beliggende ovenpå en delvist opfyldt og lukket deponeringsenhed for farligt affald kaldet Skrot 2 og et jordhotel beliggende på den ene halvdel af den eksisterende komposteringsplads for have/park affald. Storstrøms Amts udvalg for Teknik- og Miljø har vurderet, at det miljømæssigt ikke er hensigtsmæssigt at etablere et jordhotel oven på Skrot 2 depotet og har derfor besluttet at meddele et afslag på denne del ansøgningen. Udvalget for Teknik- og Miljø har ligeledes besluttet at meddele godkendelse til, at der kan etableres et jordhotel på den ene halvdel af den eksisterende komposteringsplads på nærmere definerede vilkår.

2 Indledning

I/S REFA har den 30. marts 2005 ansøgt om at etablere et jordhotel på Hasselø Nor deponeringsanlæg. I/S REFA har i ansøgningen foreslået 2 forskellige lokaliteter på deponeringsanlægget alt afhængig af det konkrete behov for midlertidig opbevaring af forurenede jord. Et jordhotel beliggende ovenpå en delvist opfyldt og lukket deponeringsenhed for farligt affald kaldet Skrot 2 og et jordhotel beliggende på den ene halvdel af den eksisterende komposteringsplads for have/park affald. Derudover havde I/S REFA ansøgt om at tage hele den eksisterende komposteringsplads for have/park affald i brug som jordhotel og etablere en ny komposteringsplads til have/park affald i tilknytning den eksisterende. Efter drøftelser med forvaltningen frafaldt I/S REFA den 10. juni 2005 den del af ansøgningen.

Komposteringspladsen for have/park affaldet er reguleret af "Miljøgodkendelse til kompostering af have- og parkaffald, midlertidig deponering af brændbart affald samt sortering af uforurenede bygningsmaterialer på Hasselø Nor deponeringsanlæg" meddelt den 12. maj 1999. Den del af ansøgningen som foreslår en opdeling af komposteringspladsen i én halvdel til en reduceret komposteringsplads og én halvdel til et jordhotel, er således i praksis en ansøgning om justering af miljøgodkendelsen meddelt den 12. maj 1999.

Selve etableringen af Hasselø Nor deponeringsanlæg er reguleret af "Etablering af kontrolleret losseplads på Hasselø Nor ved Væggerløse by" meddelt den 13. august 1982. Hasselø Nor deponeringsanlæg er i henhold til bekg. nr. 943 "Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed" af 16. september 2004, bilag 1, en K105 (i) (a) listevirksomhed. Det indebærer, at anlægget er underlagt særlige regler om forudgående offentlighed.

3 Afgørelse

Storstrøms Amts udvalg for Teknik og Miljø har på mødet den 6. marts 2006 besluttet at meddele miljøgodkendelse til etablering af et jordhotel på den sydvendte halvdel af den eksisterende komposteringsplads for have/park affald beliggende på Hasselø Nor deponeringsanlæg i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 på nedenstående vilkår.

Udvalget for Teknik og Miljø har på samme møde besluttet at meddele afslag på ansøgning om miljøgodkendelse til etablering af et jordhotel ovenpå det delvist opfyldte og lukkede Skrot 2 depot ligeledes beliggende på Hasselø Nor deponeringsanlæg.

Nummereringen af de følgende ændrede, erstattede og nye vilkår følger "Miljøgodkendelse til kompostering af have- og parkaffald, midlertidig deponering af brændbart affald samt sortering af uforurenede bygningsmaterialer på Hasselø Nor deponeringsanlæg" meddelt den 12. maj 1999. Erstattede vilkår og ændringer i vilkår er fremhævet med kursiv. Det skal bemærkes, at det kun er ændrede, erstattede og nye vilkår som kan påklages.

Vilkår

Indretning og drift

Vilkår 1.1 erstattes med følgende:

- 1.1 *Den eksisterende komposteringsplads til have/park affald deles op i to lige store halvdele. På den sydvendte halvdel skal der etableres et jordhotel, mens den nordvendte halvdel fortsat skal fungere som en komposteringsplads for have/park affald. De to anlæg skal etableres på den lokalitet, der er anført på bilag 1. Pladsens midterlinie, som opdeler pladsen i de to anlæg, skal markeres med en kraftig og holdbar signalfarve, som tydeligt viser grænsen for det enkelte anlæg. Pladsens perkolatsystem skal ændres således, at opsamlet perkolat fra jordhotellet separeres fra opsamlet perkolat fra komposteringspladsen for have/park affald. Perkolat fra jordhotellet skal bortskaffes via deponeringsanlæggets øvrige perkolatsystem.*

Vilkår 1.2 ændres til følgende:

- 1.2 *Den samlede plads skal indhegnes på en måde, der hindrer adgang for uvedkommende. Pladsen skal være aflåst udenfor deponeringsanlæggets åbningstid.*

Vilkår 1.3 ændres til følgende:

- 1.3 *Asfaltbelægningen på den samlede plads, dvs. både på den reducerede komposteringsplads for have/park affald og på jordhotellet skal løbende vedligeholdes. Hvis der opstår huller eller revner i belægningen, skal denne repareres hurtigst muligt efter at de pågældende huller eller revner er blevet konstateret. Drænrender beliggende i kanten af den samlede plads skal holdes rene og*

funktionsduelige, således at overskydende nedbør/perkolat effektivt fjernes fra pladsen.

Vilkår 1.5 ændres til følgende:

- 1.5 Komposteringen skal foregå i miler, der etableres således, at slukningskøretøjer uhindret har adgang til at køre mellem milerne. *Have/park affaldet og kompostmilerne må ikke placeres tættere end 1 m fra pladsens markerede midterlinie.*

Vilkår 1.8 ændres til følgende:

- 1.8 Der skal føres driftsjournal for følgende:

For komposteringsanlægget for have/park affald skal der registreres følgende:

- modtagne affaldsmængder
- temperaturforløb i de enkelte kompostmiler

For jordhotellet skal der for hver enkelt parti registreres følgende:

- *Ved modtagelse: Mængde, kort historik samt skønnet jordklasse defineret iht. "Vejledning i Håndtering af forurenede jord på Sjælland", pt. juli 2001 udgave inklusiv rettelsesblade*
- *Ved fraførsel: Anvendelsesformål, lokalitet og oplagringstid registreret på månedsbasis*

Vilkår 1.10 ændres til følgende:

- 1.10 Tidspunktet for ibrugtagning af *jordhotellet og den reducerede komposteringsplads for have/park affald* skal skriftligt meddeles tilsynsmyndigheden 1 uge før ibrugtagning.

Der tilføjes følgende nye vilkår:

- 1.11 Et parti af forurenede jord er i denne miljøgodkendelse defineret som den mængde af forurenede jord der stammer fra et konkret projekt i forbindelse med at der fjernes vejjord og/eller anlægsjord.
- 1.12 Der må på jordhotellet midlertidigt oplagres forurenede jord i form af vejjord og jord fra anlægsprojekter. Jorden må udelukkende være forurenede jord af jordklasse 2 og 3 i henhold til "Vejledning i Håndtering af forurenede jord på Sjælland", pt. juli 2001 udgave inklusiv rettelsesblade. Den forurenede jord må ikke være synligt og/eller lugtmæssigt forurenede.
- 1.13 Tilsynsmyndigheden kan i tvivlstilfælde kræve, at I/S REFA foranstalter, at der udføres analyser af forureningsgraden af det enkelte parti af forurenede jord. Prøvetagning skal foregå i henhold til "Vejledning i Håndtering af forurenede jord på Sjælland", pt. juli 2001 udgave inklusiv rettelsesblade. Analysen skal udføres af

akkrediteret laboratorium. Analyserapporten skal fremsendes til tilsynsmyndigheden umiddelbart efter at den foreligger. Skulle analyserapporten vise, at det pågældende parti er forurenet jord af jordklasse 4, skal dette parti være fjernet fra jordhotellet senest 3 måneder efter I/S REFA har modtaget analyserapporten.

- 1.14 Partierne af forurenet jord må ikke placeres tættere end 1 m fra pladsens markerede midterlinie. Der skal være mindst 1 meter mellem de enkelte partier jord, som placeres på jordhotellet. Højden af de enkelte partier jord må ikke være højere, end at det kan sikres, at jorden ikke skrider og blandes med andre jordpartier.
- 1.15 Det enkelte parti af forurenet jord skal afmærkes og registreres således, at partiet til enhver tid kan genfindes.
- 1.16 Det enkelte parti af forurenet jord må højst oplagres i 12 måneder på jordhotellet.
- 1.17 Den opsamlede perkolat fra jordhotellet skal 4 gange årligt, jævnt fordelt hen over året, analyseres for indholdet af følgende parametre: Olie, PAH, Cadmium, Kobber, Bly og Zink. Selve prøvetagningen og analysen skal udføres af et akkrediteret laboratorium. Analyserapporterne for de 4 årlige prøver og kommentarer til disse er en del af årsrapporten, se vilkår 1.9.
- 1.18 Hvis perkolat fra have/park komposteringen oplagret i perkolattanken skulle blive forurenet med perkolat fra jordhotellet, må den forurenede perkolat ikke anvendes til befugtning af kompostmønter placeret på komposteringsanlægget for have/parkaffald. I dette tilfælde skal hele indholdet af tanken bortskaffes til et kontrolleret spildevandsrensaneanlæg.

Begrænsning af lugtgener

Vilkår 1.7 ændres til følgende:

- 1.7 *Den samlede plads, dvs. jordhotellet og komposteringsanlægget for have/park affald må ikke give anledning til lugt- og/eller støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er til gene for omgivelserne. Såfremt tilsynsmyndigheden konstaterer væsentlige lugt- og/eller støvgener, skal der træffes effektive foranstaltninger til afhjælpning af disse.*

Egenkontrol og rapportering

Vilkår 1.9 ændres til følgende:

- 1.9 Der skal senest den 1. februar hver år til tilsynsmyndigheden fremsendes en årsrapport for det foregående år, som indeholder en oversigt over følgende:
 - modtagne affaldsmængder på komposteringspladsen
 - fraførte kompostmængder og anvendelsen af disse

- *modtagede partier af forurenede jord på jordhotellet med kort angivelse af det enkelte partis mængde, historik samt skønnet jordklasse i henhold til "Vejledning i Håndtering af forurenede jord på Sjælland", pt. juli 2001 udgaven inklusiv rettelsesblade*
- *fraførte partier af forurenede jord fra jordhotellet med angivelse af mængde, anvendelsesformål, lokalitet og oplagringstid*
- *Resultaterne fra analyserne for de 4 perkolatprøver fra jordhotellet udtaget det foregående år vedlægges som en del af årsrapporten. Analyserne kommenteres i forhold til en eventuel udvikling, ændring eller lignende.*

4 Vurdering og begrundelse

4.1 Etablering af et jordhotel ovenpå Skrot 2 depotet

I/S REFA har som tidligere nævnt ansøgt om at etablere et jordhotel oven på det delvist opfyldte og lukkede Skrot 2 depot. I/S REFA foreslår, at der ovenpå et (afrettet) Skrot 2 depot udlægges et kraftigt kulørt markeringsnet, som vil være meget synligt, hvis der ved fjernelse af et jordparti skulle blive gravet for dybt. Dette skulle sikre, at der i forbindelse med driften af jordhotellet ikke bliver fraført noget af det deponerede affald i Skrot 2 depotet.

Et jordhotel fungerer ved at et parti forurenede jord bliver anbragt på jordhotellet og efter et tidsrum fjernet igen. Når partiet fraføres jordhotellet er det væsentligt, at det i praksis er muligt at foretage denne operation. Hvis et parti forurenede jord bliver placeret på et lag af ren jord vil det i praksis være vanskeligt at fjerne partiet igen med de redskaber der anvendes til at flytte jordpartiet, f.eks. i form af en gummiged. Enten fjerner pladsmandskabet for meget jord hvilket resulterer i at det rene jordlag løbende fjernes, eller pladsmandskabet fjerner for lidt af den forurenede jord hvilket i længden svarer til at der deponeres mindre mængder af forurenede jord på jordhotellet. En hensigtsmæssig drift af et jordhotel kræver i praksis, at jordhotellet har et fast underlag af fliser, beton asfalt m.m. som pladsmandskabet løbende kan renholde.

Det er forvaltningens vurdering, at det i praksis ikke er muligt at foretage en hensigtsmæssig drift af et jordhotel oven på Skrot 2 depotet, idet et jordhotel på denne lokalitet ikke har et fast underlag. En sådan drift vil desuden indebære, at der vil være en risiko for, at en mindre del af det deponerede affald bliver fraført depotet i forbindelse med at et parti forurenede jord skal fraføres. Det vurderer forvaltningen er uacceptabelt, idet dele af det affald som er deponeret på Skrot 2 depotet er farligt affald.

De enkelte partier af forurenede jord på jordhotellet vil som følge af den nedbør de bliver udsat for danne perkolat. Karakteren af denne perkolat vil være afhængig af de forskellige forureningskomponenter, som den forurenede jord indeholder. Denne perkolat vil afhængig af om den er sur eller basisk kunne påvirke perkolatdannelsen fra affaldet deponeret på Skrot 2 depotet. I/S REFA har i en skrivelse dateret den 29. august 2005 oplyst, at 70 % af det deponerede affald i Skrot 2 depotet er metalforurenede jord, som forventes at danne perkolat, der er tilsvarende med den perkolat som dannes fra forurenede jordpartier af typen klasse 2 og 3. I/S REFA forventer derfor ikke, at perkolat fra de forurenede partier af jord vil kunne påvirke perkolatdannelsen i det deponerede affald i Skrot 2 depotet.

Det er forvaltningens vurdering, at dannelsen af perkolat fra hhv. de forurenede partier af jord og det deponerede affald ikke er tilstrækkelig belyst til at afgøre, om perkolatet fra de

forurenede partier af jord i praksis vil kunne påvirke udvaskningen fra affaldet deponeret på Skrot 2 depotet. Forvaltningen baserer bl.a. denne vurdering på, at I/S REFA ved modtagelsen af de enkelte partier af forurenede jord ikke har oplysninger om de konkrete forureningskomponenter i jorden. Da Skrot 2 depotet indeholder farligt affald med et meget højt indhold af tungmetaller, er det forvaltningens vurdering, at det vil være meget uhensigtsmæssigt såfremt en placering af partier af forurenede jord ovenpå depotet forøger risikoen for en større udvaskning af f.eks. tungmetaller. Dette kan have indflydelse på inaktiveringsperioden for deponeringsenheden, det vil sige en evt. forlængelse af det tidsrum, der er nødvendigt, for at udvaskningen af forureningskomponenter fra deponeringsenheden er blevet reduceret til et niveau, som ikke længere kan påvirke det omliggende miljø. Dette er uhensigtsmæssigt, idet det strider imod det overordnede mål om, at den enkelte deponeringsenhed skal inaktiveres hurtigst muligt, efter at deponering på enheden er afsluttet.

Forvaltningen har på baggrund af ovenstående samlet vurderet, at det ikke er miljømæssigt hensigtsmæssigt at etablere et jordhotel på denne lokalitet og har derfor besluttet at meddele afslag på miljøgodkendelse til etablering af et jordhotel ovenpå Skrot 2 depotet.

4.2 Etablering af et jordhotel på den eksisterende komposteringsplads

I/S REFA har som tidligere nævnt ansøgt om at etablere et jordhotel på den ene halvdel af den eksisterende komposteringsplads for have/park affald. Den anden halvdel af komposteringspladsen skal fortsat anvendes til kompostering af have/park affald. Det indebærer, at der skal være en klar markering af, hvor grænsen mellem de to anlæg reelt er placeret. Den klart markerede grænse er nødvendig af hensyn til anlæggenes praktiske drift, men også nødvendig af hensyn til, at der skal være en fysisk afstand mellem de oplagrede partier af forurenede jord og det komposterede have/park affald. Den fysiske afstand kombineret med at pladsen er anlagt med et fald ud mod siderne skal sikre, at der ikke sker en sammenblanding af perkolat fra den forurenede jord og perkolat fra have/park affaldet. En sammenblanding af perkolat ville resultere i en forurening af komposten med uønskede forureningskomponenter fra den forurenede jord, f.eks. olie eller tungmetaller og gøre den færdige kompost uanvendelig til dens formål, nemlig at kunne udsprede overalt.

Forvaltningen vurderer derfor, at der skal stilles vilkår om, at den fysiske midterlinie mellem de to anlæg skal markeres med en kraftig og holdbar signalfarve, som tydeligt indikerer grænsen for det enkelte anlæg. Det stilles ligeledes krav om, at jordpartierne og have/park affaldet samt kompostmilerne ikke må placeres tættere end 1m fra pladsens markerede midterlinie.

I/S REFA har i ansøgningsmaterialet oplyst, at der etableres en ny pumpebrønd og ændringer i pladsens perkolatsystem, således at de to delstrømme af perkolat fra de to anlæg separeres. Derudover etableres en ny trykledning, som skal lede perkolat fra jordhotellet til deponeringsanlæggets eksisterende perkolatsystem. På baggrund af ovennævnte vurderer forvaltningen, at der ikke er risiko for sammenblanding af perkolat fra jordhotellet og komposteringsanlægget. Der er derfor stillet krav om, at pladsens perkolatsystem skal ændres, således at opsamlet perkolat fra jordhotellet bliver separeret fra opsamlet perkolat fra komposteringsanlægget. Der er ligeledes stillet krav om at, opsamlet perkolat fra jordhotellet skal bortskaffes via deponeringsanlæggets øvrige perkolatsystem.

For at få et overblik over sammensætningen af perkolat fra jordhotellet er der stillet krav om, at der skal foretages 4 årlige analyser af perkolatets indhold af følgende parametre: Olie, PAH, Cadmium, Kobber, Bly og Zink. Disse parametre er valgt på baggrund af forvaltningens erfaringer med forurenede jord fra veje og anlægsprojekter og på baggrund af "Vejledning i Håndtering af forurenede jord på Sjælland", pt. juli 2001 udgaven inklusiv rettelsesblade. Afrapporteringen af analyseresultaterne foregår via årsrapporten.

Opsamlet perkolat fra komposteringsanlægget kan fortsat anvendes til befugtning af kompostmilerne. Skulle der ske en forurening af perkolat fra have/park komposteringen oplagret i perkolattanken med perkolat fra jordhotellet, er der stillet krav om, at den forurenede perkolat ikke må anvendes til befugtning af kompostmilerne. I dette tilfælde er der stillet vilkår om, at hele indholdet af tanken skal bortskaffes til et kontrolleret spildevandsrens anlæg.

I/S REFA har specifikt ansøgt om at oplagre forurenede jord i form af vej jord og jord fra anlægsprojekter som er forurenede klasse 2 og 3 jord i henhold til "Vejledning i håndtering af forurenede jord på Sjælland", pt. juli 2001 udgaven. Det er forvaltningens erfaring, at jord som er synligt og/eller lugtmæssigt forurenede af f.eks. oliekomponenter er mere forurenede end klasse 3 jord. Det er derfor forvaltningens vurdering, at der skal stilles krav om, at partier af forurenede jord som oplagres på jordhotellet ikke må være synligt og/eller lugtmæssigt forurenede. Der er ligeledes stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden i tvivlstilfælde kan kræve, at I/S REFA foranstalter en analyse af forureningsgraden af det pågældende jordparti. Hvis det viser sig, at det pågældende jordparti er forurenede jord af jordklasse 4 er der stillet krav om, at det skal fjernes fra jordhotellet senest 3 måneder efter at I/S REFA har modtaget analyserapporten.

I miljøgodkendelsen meddelt den 12. maj 1999 er der stillet vilkår om, at komposteringspladsens vandtætte belægning af grusasfaltbeton skal vedligeholdes ved at huller og revner løbende repareres. Der er ligeledes stillet krav om, at pladsen skal være indhegnet, og at pladsen skal være aflåst uden for deponeringsanlæggets åbningstider. Disse vilkår er videreført i denne godkendelse af jordhotellet med den ændring, at vilkårene gælder for den samlede plads, dvs. både den reducerede komposteringsplads for have/park affald og jordhotellet. Det vurderes desuden, at der skal stilles vilkår om, at drænrender i kanten af pladsen skal holdes rene og funktionsduelige, således at perkolat og nedbør effektivt kan fjernes fra pladsen.

Det er en forudsætning i I/S REFAs ansøgning, at den oplagrede forurenede jord skal fraføres jordhotellet og genbruges eller bortskaffes. Af hensyn til muligheden for at genbruge den forurenede jord er det vigtigt, at de enkelte partier af forurenede jord ikke sammenblandes, bl.a. for at undgå en sammenblanding af forskellige forureningskomponenter. Forvaltningen vurderer derfor, at der skal stilles vilkår om, at de enkelte partier med forurenede jord skal placeres med mindst 1 m afstand. Desuden er der stillet krav om, at det enkelte parti af forurenede jord ikke må være højere end at det sikres, at jorden ikke skrider og blandes med andre jordpartier.

I/S REFA har i ansøgningsmaterialet ikke oplyst hvor længe de forventer et parti forurenede jord skal oplagres på jordhotellet. Det er forvaltningens vurdering, at det enkelte jordparti ikke kan være oplagret flere år, idet oplagringen så bliver til en form for deponering, som reguleres af helt andre regler, end når der er tale om et midlertidigt oplag. Det vurderes derfor, at der skal stilles vilkår om, at det enkelte parti af forurenede jord højst må oplagres i 12 måneder, og at overholdelsen af dette vilkår skal dokumenteres via en årsrapport.

Som nævnt før skal partierne af forurenede jord fraføres jordhotellet igen. I forbindelse med en genanvendelse eller bortskaffelse skal det pågældende partis indhold af forureningskomponenter undersøges nærmere. Der er derfor ikke stillet krav om, at den forurenede jord skal undersøges nærmere ved modtagelsen.

Der er desuden stillet krav om, at årsrapporten skal indeholde en oversigt over mængde, historik og jordklasse for de modtagne partier af forurenede jord, samt mængde, anvendelsesformål og lokalitet for de fraførte partier. Der er ligeledes stillet krav om, at årsrapporten skal indeholde en oversigt over resultaterne fra analyserne for de 4 perkolatprøver fra jordhotellet udtaget det foregående år. Analyserne kommenteres i forhold til en eventuel udvikling, ændring eller lignende.

4.3 Høring

Der er foretaget en intern høring i Teknik- og Miljøforvaltningen via forvaltningens GIS-system. Sagen har været til høring i Jord og Grundvand, Natur- og Plankontoret, Vandmiljøkontoret og Vejkontoret. Bemærkninger fra Vandmiljøkontoret er indarbejdet i miljøgodkendelsen.

Forvaltningen har den 16. juni 2005 kontaktet Sydfalster Kommune og spurgt, om kommunen i lighed med foregående sager ønskede at forelægge I/S REFA's ansøgning om etablering af et jordhotel på Hasselø Nor deponeringsanlæg for kommunens tekniske udvalg. Kommunen svarede, at de vurderede, at den ansøgte ændring er af så underordnet betydning, at det ikke er nødvendigt at forelægge denne for kommunens tekniske udvalg.

Forvaltningen har den 24. august 2005 sendt et udkast til miljøgodkendelse til I/S REFA. I/S REFA har med en skrivelse dateret den 29. august 2005 og en e-mail dateret den 28. oktober 2005 svaret, at de er uenige med forvaltningen vedrørende afslaget på at etablere et jordhotel ovenpå Skrot 2 depotet. I/S REFA mener ikke, at det er miljøfaglig korrekt afgørelse. I/S REFA regner derfor med at klage over afgørelsen.

4.4 Forudgående offentlighed

Anlægget er som tidligere nævnt underkastet særlige regler om forudgående offentlighed. Det indebærer, at tilsynsmyndigheden i forbindelse med væsentlige ændringer eller udvidelser ikke må træffe afgørelse inden offentligheden har haft mulighed for at udtale sig om ansøgningen eller et udkast til afgørelse. Forvaltningen har vurderet, at den ansøgte ændring ikke er væsentlig og har derfor ikke annonceret, at forvaltningen har modtaget denne ansøgning.

5 Generelle oplysninger

Virksomheden er ansvarlig for at indretning og drift ikke afviger væsentligt fra det, der er beskrevet i denne miljøgodkendelse. Ved fremtidige ønsker om udvidelser eller ændringer skal I kontakte godkendelsesmyndigheden, som afgør om det skal godkendes (se miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 og 2). Det kan for eksempel være tilfældet, hvis det fører til mere forurening af luft, jord eller vand, mere støj, mere affald eller hvis affaldet bliver mere

forurenende. Godkendelsesmyndigheden vil vurdere evt. nye oplysninger om drift og indretning ved en fremtidig udvidelse eller ændring for at afgøre om miljøgodkendelsen skal ændres.

Miljøgodkendelsen til at etablere det ovennævnte jordhotel bortfalder, hvis det pågældende anlæg ikke er etableret senest 2 efter meddelelsesdatoen af denne godkendelse.

Storstrøms Amt, den 8. marts 2006



OTTO JENSEN
UDVALGSFORMAND



Svend W. Jensen
direktør