



Ringkøbing Amt
Teknik og Miljø

Damstrædet 2
Postboks 154
6950 Ringkøbing
Tlf. 96 75 30 00
Fax. 96 75 35 35
www.ringamt.dk
gim@ringamt.dk

Østdeponi AmbA
Poppelvej 1
7400 Herning

Den

Journal nr: 8-76-1-657-29-00

CVR-nr. / P-nr.: 17 69 27 98 / 1.001.340.222

Sagsbehandler: Kristian Arnborg Nielsen

Direkte: 96753638 gimkan@ringamt.dk

MILJØGODKENDELSE

**Komposteringshal
Østdeponi Losseplads
Fasterholtgårdsvej 10, 7400 Herning**

Indholdsfortegnelse

Stamblad for virksomheden	3
Virksomhedens aktiviteter	3
Den ansøgte aktivitet	3
1. Ansøgning	4
2. Afgørelse	4
3. Vilkår	4
3.1. Generelt	4
3.2. Indretning og drift	5
3.3. Procedure vedrørende drift og vedligehold	6
3.4. Journal og årsrapport	7
3.5. Benyttelse af slagge i pladsopbygning	7
4. Amtsrådets bemærkninger	8
5. Udtalelser / hørings svar	8
6. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed	9
Liste over modtagere af kopi af godkendelsen	10
Bilag	11
1. Projektets oplysninger	11
2. Ringkjøbing Amts vurdering	15
3. Lovgrundlag	18
4. Retsbeskyttelse	19
5. Sagens akter	20
6. Udnyttelse og klagevejledning	21
7. Planer over virksomheden	22

Stamblad for virksomheden

Virksomhedens navn	Østdeponi Losseplads
Virksomhedens adresse	Fasterholtgårdvej 10, 7400 Herning
Virksomhedens telefonnumre	96 26 15 15 og 97 14 84 44 (lossepladsen)
Virksomhedens matrikelnumre	26d Gl. Arnborg By, Arnborg
Virksomhedens ejer	Østdeponi AmbA
Kommune	Herning
CVR-nr/ P-nr.	17 69 27 98 / 1.001.340.222
Listebetegnelse, Bek. 646/29. juni 2001	K3A
Omfattet af IPPC, Bek. 646/29. juni 2001	Ja
Omfattet af VVM, Bek. 428/2. juni 1999	bilag 2 pkt. 11b)
Omfattet af risiko-bek., Bek. 106/1. feb. 2000	Nej
Grønt regnskabs pligt, Bek. 975/13. dec. 1995	Nej

Virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet: Østdeponi Losseplads hovedaktivitet er affaldsdeponering, som forventes afsluttet inden for en kortere årrække.
Væsentlige biaktiviteter: Kompostering, ballepresning og oplag af baller, omlastning af renovationsaffald til forbrænding, neddeling af byggeaffald mv.
Væsentlige miljøforhold: Påvirkninger af grundvand, lugt mv.

Den ansøgte aktivitet

Kompostering af kildesorteret husholdningsaffald	
Listebetegnelse:	K7
IPPC:	Nej (aktiviteten skal dog foregå på en IPPC-virksomhed)
VVM:	Nej
Risiko:	Nej

1. Ansøgning

Østdeponi AmbA har ved brev af 6. juni 2001 søgt om miljøgodkendelse af et komposteringsanlæg for kildesorteret husholdningsaffald. Komposteringsanlægget skal erstatte den nuværende komposteringsplads, som ligger oven på lossepladsen

Der ønskes opført en hal, hvor i kompostering og for- og efterbehandling af indsamlet kildesorteret husholdningsaffald skal foregå. Til anlæggets opbygning ønskes forbrændingsslagger benyttet. Projektet er nærmere beskrevet i bilagets punkt 1.

2. Afgørelse

Ringkjøbing Amt godkender hermed det ansøgte. Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilaget til denne godkendelse.

Afgørelsen omfatter:

- Miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.

Det anvendte lovgrundlag og retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet under bilagets punkt 3 og 4.

Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den. Muligheden for at udnytte affaldsforbrændingslaggen udløber dog den 31. december 2003.

3. Vilkår

3.1. Generelt

- 3.1.1. Anlægget skal indrettes og drives, som beskrevet i nedenstående vilkår, den miljøtekniske beskrivelse og ansøgningen med supplerende oplysninger. I tilfælde af uoverensstemmelse mellem beskrivelserne gælder de i nævnte rækkefølge.

- 3.1.2. Virksomheden skal holde Amtet orienteret om, hvem der til enhver tid er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomheden, herunder specielt ansvarlig for, at denne godkendelses vilkår er overholdt.
- 3.1.3. Ændringer eller udvidelser, såvel bygnings- som driftsmæssigt som indebærer forurening, herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes før ændringen eller udvidelsen er godkendt af godkendelsesmyndigheden.
- 3.1.4. De af godkendelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden.
- 3.1.5. Anlæg og aktiviteter skal overholde de vilkår, der fremgår af lossepladsens miljøgodkendelse af 2. juni 1994 med mindre andet fremgår af nedenstående vilkår.
- 3.1.6. Den eksisterende komposteringsplads skal være afviklet senest et halvt år efter, at kompostering i hallen er påbegyndt.

3.2. Indretning og drift

Afskærmning for vind og måger

- 3.2.1. Indtil 3 m over terræn må åbninger i hallens beklædning maks. have størrelser svarende til 50x50 mm. Åbninger fra 3 m over terræn og opetter må maks. have størrelser svarende til 100X100mm.
- 3.2.2. Porte, der er nødvendige for den daglige drift, skal holdes lukkede når der ikke er personale til stede ved hallen samt når blæst kan afstedkomme flugt af lette materialer.
- 3.2.3. Drift af komposteringspladsen må ikke give anledning til materialeflugt eller tiltrække måger. Om nødvendigt skal lamelgardiner udskiftes med porte.

Grundvandsbeskyttelse

- 3.2.4. Hallens gulv og det nærmeste areal ved aflæsningsbåsene, hvor affald kan spildes, skal forsynet med tæt belægning af asfalt eller beton, eventuelle samlinger mellem belægninger skal ligeledes være tætte. Belægninger skal holdes ved lige.

- 3.2.5. Rørsystem og beholdere for opsamling af perkolat og eventuelt regnvand fra aflæsseområdet skal udføres af tætte og holdbare materialer. Tegninger og dokumentation herfor skal fremsendes til amtet for accept før arbejdets udførelse.
- 3.2.6. Perkolat fra hallen og det nære areal ved aflæsningsbåsene skal opsamles og bortskaffes eller genanvendes løbende.
- 3.2.7. Der må ikke ske udsivning til undergrund af perkolat fra belægninger render/rørsystemer eller beholdere til opbevaring af perkolat.
- 3.2.8. Evt. oplagring af færdigmodnet kompost må finde sted på ikke-tætte arealer uden for hallen, såfremt komposten ikke afgiver væske og det i øvrigt med afdækning sikres, at vand ikke kan trænge ned i komposten. Alternativt skal oplagring af færdigmodnet kompost foregå på tæt areal hvorfra perkolat incl. regnvand opsamles og bortskaffes eller genanvendes i komposteringsprocessen.
- 3.2.9. Perkolat må ikke nedsives.

Andet

- 3.2.10. Komposteringsanlæggets udendørs arealer skal holdes rene.
- 3.2.11. Materialer, der komposteres, skal have en kvalitet, der sikrer, at de ved separat kompostering vil overholde de grænse- og afskæringsværdier der til enhver tid er gældende for udbringning af kompost (P.t. bek. nr. 49 af 20. juni 2000, "Slambekendtgørelsen").
- 3.2.12. Frasorterede materialer og kasseret kompost skal løbende fjernes fra komposteringsområdet.
- 3.2.13. Kompost skal være fraført Østdeponis samlede område på FASTERHOLTGAARDSVEJ 10 senest 18 måneder efter at råkompostene er tilført lossepladsområdet. Komposten må dog inden for samme tidsrum genanvendes til jordbrugsformål på færdigretablerede områder af lossepladsen, når de til enhver tid gældende regler for udbringning af kompost (P.t. bek. nr. 49 af 20. juni 2000, "Slambekendtgørelsen") er overholdt.

3.3. Procedure vedrørende drift og vedligehold

- 3.3.1. Virksomheden skal senest når hallen tages i brug have udarbejdet procedurer der sikrer perkolattankene mod overløb.

- 3.3.2. Virksomheden skal senest 2. måneder efter at komposteringsanlægget er etableret have udarbejdet og iværksat procedurer, der sikrer vedligeholdelsen af tæthed af overfladebelægninger og perkolattanke samt værn mod fulge og vindflugt.
- 3.3.3. Procedureerne skal fremsendes til amtet for accept.
- 3.3.4. Ved driftsuheld, der kan medføre forurening, skal Amtet orienteres hurtigst muligt og senest førstkommande hverdagsmorgen.

Senest 14 dage efter uheld skal virksomheden have indsendt rapport til Amtet, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risikoen for nye uheld.

3.4. Journal og årsrapport

- 3.4.1. Virksomheden skal løbende føre journal over mængden af kildesorteret affald der tilføres komposteringsanlægget, mængde af materiale der sorteres fra og bortskaffes (og hvortil det bortskaffes), mængder og typer af strukturmateriale der tilføres komposteringen, mængde af færdigkompostet materiale fordelt til hhv. bortskaffelse eller genanvendelse samt endelig mængde af mængde af bortskaffes perkolat.
- 3.4.2. Oplysningerne ifølge foregående vilkår afrapporteres sammen med en en lageropgørelse i lossepladsens årsrapport.

3.5. Benyttelse af slagge i pladsopbygning

- 3.5.1. Detailprojekt for benyttelse af slagge fra affaldsforbrænding skal tilsendes amtet inden slaggen udlægges. Projektet skal angive bla. anlægstekniske begrundelser for brug af slaggen, samt redegøre for størrelsen og placeringen af arealet hvor slaggen ønskes benyttet. Mængde af slagge til indbygning skal også fremgå (angivet i ton).
- 3.5.2. Alt slagge der benyttes, skal være under tæt belægning, uden mulighed for nedtræning af vand og perkolat.
- 3.5.3. Slagge skal nedlægges på udjævnet underlag efter etablering af bygningsfundamenter, brønde, rørledninger og lignende.

- 3.5.4. Slagge der opgraves i forbindelse med evt. senere gravearbejder skal genanvendes eller bortskaffes gældende regler.
- 3.5.5. Benyttelsen af slagge skal i øvrigt følge reglerne i slaggebekendtgørelsen (bek. nr. 665 af 27. juni 2000) for benyttelse af restprodukter tilhørende kategori 2.

4. Amtsrådets bemærkninger

Overordnet miljømæssig vurdering

Den ansøgte kompostering i en hal vil medføre en miljømæssig bedre kompostering i forhold til den eksisterende komposteringsplads, der er placeret direkte ovenpå lossepladsens deponi.

Benyttelse af slagge er endvidere miljømæssig forsvarlig under de givne betingelser. Indbygning af slagge kan evt. medføre en kortlægning i henhold reglerne i jordforureningsloven (lov nr. 370 af 2. juni 1999).

En mere omfattende miljømæssig vurdering er givet i bilagets punkt 2.

Ændringer eller nye aktiviteter

Ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forurening, herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra Amtet.

5. Udtalelser / hørings svar.

Ansøgningen til komposteringspladsen har været sendt til udtalelse hos Arbejdstilsynet og Herning kommune.

Arbejdstilsynet har fremsendt brev dateret den 6. juli 2001. Arbejdstilsynet har ikke haft særlige bemærkninger til den fremsendte ansøgning.

I brev af 18. september 2001 har Herning kommune givet dispensation i forhold til den eksisterende lokalplan for området. Dispensationen er givet på betingelse af at komposteringshallens højde maksimalt bliver 8,5 m og at anlægget afskærmes ved hjælp af jordvolde og/eller beplantning, så det ikke på noget tidspunkt af året kan ses fra FASTERHOLT GÅRDVEJ.

Herning kommune har i brev af december 2001 angivet, at amtet bør overveje

- om støj fra borttransport af kompost kan genere lossepladsens naboer

- at stille vilkår for lugtgener
- at stille krav om beplantning om komposteringsanlægget således at det er visuelt afskærmet fra det øvrige "naturområde" som lossepladsen skal omdannes til, når deponeringsaktiviteterne afsluttes.

Kommunen har yderligere angivet, at der skal laves en redegørelse for den fremtidige spildevandsbehandling når pladsen lukkes, jf. EU's direktiv af 26. april 1999 om deponering af affald.

6. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering i Herning Folkeblad den 23. februar 2002

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

Eventuel klage over afgørelsen skal være Amtet i hænde senest den 25. marts 2002.

Klage skal være skriftlig og sendes til Ringkjøbing Amt. Klagen vil herfra blive sendt videre til klagemyndigheden (se klagevejledningen, bilagets punkt 6). Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Godkendelsen kan prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at godkendelsen er offentliggjort.

Med venlig hilsen

/ Kristian Arnborg Nielsen
Industrimiljø

Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø

Danmarks Naturfredningsforening, lokalkomiteen i Herning Kommune.

Henry Christensen Sørensen, Fasterholtgårdvej 13, Søby, 7400 Herning

T. J. M. Borst, Mindelundvej 8, Arnborg, 7400 Herning

Søby beboerforening v/ Viggo Dinesen, Mindelundvej 14, Søby, 7400 Herning

Arnborg Borgerforening v/ Gurli Madsen, Høgildgårdvej 19, Arnborg, 7400 Herning

Herning Kommune

Arbejdstilsynet, Kreds Ringkøbing Amt, Overgade 21, Postboks 9, 7400 Herning

Embedslægeinstitutionen for Ringkøbing Amt, Nørreport 9, 6950 Ringkøbing

Danmarks Sportsfiskerforbund, Woersåesgade 1, 7400 Vejle

Told- og Skatteregion Herning, Kontrolafdelingen, Brændgårdvej 10, 7400 Herning

Bilag

1. Projektets oplysninger

Den følgende beskrivelse af projektet bygger primært på virksomhedens oplysninger jævnfør ansøgningsmaterialet.

Der etableres et nyt anlæg til kompostering af organisk dagrenovation. Anlægget etableres med henblik på at gennemføre en god komposteringsproces samtidig med at en miljømæssig fornuftig håndtering af perkolat mv foretages.

Anlægget forventes tilført ca. 3000 tons kildesorteret organisk husholdningsaffald årligt (ca. 60 tons/uge). Erfaringsmæssigt frasorteres ca. 30 % af affaldet dvs. at der skal komposteres ca. 2100 tons årligt.

Komposteringen vil ske med henblik på at opnå hygiejniseringsgraden "kontrolleret kompostering".

Anlægget etableres i den vestlige del af lossepladsens område, se tegning i bilagets punkt 7. Der har ikke været gravet brunkul eller deponeret affald på arealet.

Indretning af komposteringshal

Der etableres en hal hvor aflæsning, håndtering og kompostering af affald skal foregå. Hallen bliver knap 3000 m².

Hallens sider etableres med betonmure på minimum 1 meters højde. Murene skal sikre at perkolat og kompostmaterialer holdes inde i hallen. Fra overkant af mure op til taget etableres trådnet, som har til formål at hindre flugt af lette materialer samt at holde måger ude.

I den ene ende af hallen etableres båse til modtagelse, opbevaring og adskillelse af organisk dagrenovation fra de forskellige leverandørkommuner. Lastbiler tipper affaldet ned i båsene fra en ca. 1,5 m høj rampe. Aflæsnings/modtageområdet sikres mod måger og vindflugt ved "løse gardiner" og metalplader. Båsene etableres med flytbare vægge, således at de kan tilpasses affaldsmængden fra de forskellige leverandørkommuner. Båsenes gulv vil være i plan med gulv i den resterende del af hallen. Den resterende del af hallen skal benyttes til kompostering samt for- og efterbehandling. Mulig indretning af hallen fremgår af plantegning i bilagets punkt 7.

Hallen placeres på en plads på ca. 4000 m². Pladsen opbygges for færdsel med tungt entreprenørmateriel og med tæt overfladebelægning bestående af asfalt.

Pladsen anlægges med overordnet fald fra syd mod nord. Til opbygning af pladsen vil der blive benyttet forbrændingsslagger produceret på Måbjergværket i februar og marts 1998.

Regnvand fra hallens tagareal og det omkringliggende befæstede areal, i alt 3-4000 m³/år, afledes til et eksisterende forsinkelsesbassin (nedsivningsbassin) i den nordvestlige del af lossepladsen. Bassinet fremgår af tegning i bilagets punkt 7.

Udendørsarealerne holdes rene for at undgå at vand til nedsivning forurennes.

Inde i hallen vil perkolat via fald af gulv og render blive ledt til 3 beholdere af 5 m³. Der forventes kun opsamlet ca. 20 m³ perkolat årligt. Perkolat benyttes til vanding af kompostmiler eller afhændes efter gældende regler, f.eks. til renseanlæg.

Drift af komposteringshal

Det kildesorterede organiske husholdningsaffald aflæsses i modtageanlæggets båse. Den enkelte bås modtager kun affald fra én kommune. 1 – 2 gange om ugen foretages sortering af det leverede husholdningsaffald.

Sorteringen foretages med en mobil tromlesorterer (Tromlesold TS-2000 fra fa. TIM envipro), der er forsynet med poseskærer og specialsolde. Kildestøjen for anlægget er L(wa) 75 dB(A). Sortereren benyttes også ved sigtning af slutkomposten. Sortereren har en kapacitet på 15 – 30 ton pr. time.

Der benyttes fremmed materiel for vending af miler og neddeling af strukturmateriale. Materiellet kan veksle i pladsens levetid. Desuden anvendes Østdeponis egne gummihjulslæssere.

I forbindelse med udlægning af råkompost i miler i hallen iblandes strukturmateriale i forholdet 1:1,5 (vægt). Strukturmateriale vil bestå af neddelt haveaffald og/eller bagharp (sorteringsrest fra slusortering af komposten).

Der skal foregå kompostering i 4 miler ad gangen, samtidig med at kompost eftermodnes i hallen. Komposteringen forventes at vare ca. 10 uger og eftermodningen ca. 12 uger.

Alle ovennævnte processer med undtagelse af analysearbejde foretages i hallen.

Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Der vil blive udarbejdet driftsinstrukser, der beskriver den normale arbejdsgang og sikrer, at der ikke sker uacceptable forureninger. Personalet instrueres endvidere om hvilke foranstaltninger, der skal træffes i tilfælde af uheld.

Lugtgener fra komposteringen forventes kun at præge pladsen og de nære omgivelser. Lugtgener ved milevendinger holdes nede med hyppige vendinger tilpasset komposteringsprocessen.

Der forventes ikke flugt af lette materialer, da al håndteringen af materiale foregår i en hal.

Da komposterringsmaterialet som hovedregel er vådt, vil støvgener ligeledes være begrænsede. Støvgener kan om nødvendigt holdes nede ved vanding af milerne.

Erfaringsmæssigt giver rotter ikke anledning til gener. Eventuelle rotter vil blive bekæmpet. Måger har normalt størst interesse for frisk dagrenovation, men de har ikke adgang til denne, da den aflæsses i hallen.

Ved normale driftssituationer vil der komme støj fra transport til og fra pladsen. De ugentlige processer med sortering, udlægning i miler, milevending samt neddeling af grenaffald vil ligeledes kunne støje.

Støjen skal sammen med den øvrige støj fra lossepladsen overholde de krav til støjniveau, der er gældende i lossepladsens generelle miljøgodkendelse.

Frasorteret kompostmateriale (fremmedstoffer) og andet affald fra pladsen føres til forbrænding. Slutkompost, der ikke kan genanvendes, vil blive overført til deponiet. Olieaffald fra maskiner og kørende materiel bortskaffes løbende og behandles efter gældende regler på området.

Der iværksættes egenkontrol for at eftervise, at anlægget drives i overensstemmelse med myndighedernes godkendelser, og for at dokumentere, at komposten opfylder betingelserne for genanvendelse.

Egenkontrollens opsummerede resultater vil indgå i en årsrapport, der tilsendes tilsynsmyndigheden.

Øvrige oplysninger

Til- og frakørsel sker af den vej, der fra FASTERHOLTGÅRDVEJ og lossepladsens brovægt betjener ØSTDEPONIS GENBRUGSPLADS.

Drift af komposteringspladsen vil foregå inden for lossepladsens åbningstid, der er på hverdage er fra 7⁰⁰ til 16⁰⁰. Lossepladsen er aflåst udenfor åbningstiden.

2. Ringkjøbing Amts vurdering

Komposteringsplads

Den ansøgte komposteringsplads vurderes at medføre en miljømæssig bedre kompostering end den eksisterende komposteringsplads, der er placeret direkte ovenpå lossepladsens deponi. Forbedringen skyldes, at mængden af perkolat bliver reduceret fordi processen foregår under tag. Endvidere vil der ved placering af komposteringen i en hal kunne opnås bedre styring af komposteringsprocessen, ligesom mågers adgang til affaldet og vindflugt minimeres.

Amtet modtog i december 2000 en ansøgning fra Østdeponi AmbA om etablering af en komposteringsplads på Østdeponi Losseplads. Østdeponi AmbA valgte siden at ændre udformning og placering af pladsen, sidstnævnte fordi tidligere brunkulsgravninger i området, kunne medføre geotekniske problemer. Ansøgningen behandlet i nærværende godkendelse har således erstattet den tidligere ansøgning.

Opbevaringstid for kompost

Tidsrummet fra råmaterialet kommer ind på Østdeponi til den færdige kompost igen skal være ude, er sat til 18 måneder. Komposteringen tager ca. 6 måneder, og oplagring af den færdige kompost ud over 12 måneder udløser affaldsafgift til staten.

Afledning af overfladevand og perkolat

Østdeponi har ansøgt om tilladelse til nedsivning af perkolat opsamlet i komposteringshallen. Nedsivningen skulle foregå gennem det eksisterende deponi. Dette ønske er ikke i imødekommet da "bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om affald" (bek. nr. 648 af 29. juni 2001) angiver at flydende affald ikke må deponeres. Virksomheden kan derfor enten benytte perkolat til vandning af kompostmiler eller bortskaffe det efter gældende regler f. eks til rensningsanlæg.

Uforurenet overfladevand fra komposteringspladsen ledes til et eksisterende forsinkelsesbassin, der tidligere var en sø etableret med overløb til Askebæk. Geologiske ustabiliteter har ændret søens karakter, således at forsinkelsesbassinet ikke længere fremstår, som forudsat i amtets brev af 6. juli 1994 (journal. nr. 8-73-23-657-1-94).

Ringkjøbing Amt forventer at foretage en ny vurdering af virksomhedens afledning af overfladevand i forbindelse med revurdering af virksomhedens samlede

godkendelser i medfør af reglerne om IPPC-virksomheder samt udarbejdelse af overgangsplaner i medfør af deponeringsbekendtgørelsen.

Indbygning af slagger

Forbrændingslagge produceret i perioden februar til marts 1998 på Måbjergværket kan efter reglerne i "Slaggebekendtgørelsen" (bek. nr. 655 af 27. juni 2000) benyttes til opbygning af komposteringspladsen, jævnfør bekendtgørelsens overgangsbestemmelser.

Slaggen tilhører kategori 2 i henhold til slaggebekendtgørelsen og kan derfor indbygges i pladsen under hensyntagen til bekendtgørelsens regler for benyttelse af kategori 2-slagger. Indbygningen skal dog finde sted senest den 31. december 2003.

Renere teknologi

Kompostering er en naturlig forekommende proces, der som hovedregel ikke tilfører naturen miljøfremmede forbindelser. Ved at benytte denne naturlige proces forædles organisk husholdningsaffald til et jordforbedrende produkt. Ud over, at spare ressourcer til fremstilling af andre jordforbedrende produkter, medfører komposteringen også besparelse af knappe forbrændingskapaciteter.

Brug af forbrændingslagge i opbygningen af komposteringsanlægget, medfører en besparelse i brug af naturressourcer i form af grus.

Amtet mener således, at det ansøgte kompostingsanlæg bygger på en fornuftig og god teknologi.

VVM

Da den færdige kompost forventes at blive afhændet til jordforbedrende formål og dermed i realiteten er en nyttiggørelse og genanvendelse af organisk husholdningsaffald har amtet vurderet, at komposteringsanlægget ikke er omfattet af reglerne i VVM-bekendtgørelsen (bek. 428 af 2. juni 1999).

Kommentarer fra Herning Kommune

Herning Kommune har anmodet Ringkjøbing Amt om at være opmærksom på at støj fra transport af komposteret materiale bort fra komposteringspladsen og lugt fra komposteringen evt. kan genere Østdeponis naboer.

Amtet har vurderet at den ekstra trafikmængde som komposteringspladsen vil medføre i området ikke vil medføre egentlige gener for naboer. Med hensyn til lugt

er der taget højde for eventuelle problemer da et af godkendelsens vilkår henviser til lossepladsens hovedgodkendelse, der har vilkår om lugt. Endvidere skal der ikke komposteres spildevandsslam på anlægget. Kompostering af spildevandsslam kan erfaringsmæssigt give anledning til store lugtgener.

Amtet er enig i at Herning Kommunes forslag om afskærmende beplantning om komposteringshallen er fornuftigt. Beplantningen er i øvrigt i delvis betinget i dispensationen fra lokalplanen.

3. Lovgrundlag

Godkendelsen er givet på følgende lovgrundlag fra Miljø- og Energiministeriet (inklusive eventuelle ikke nævnte ændringer til den nævnte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

1. Lov om miljøbeskyttelse, nr. 475 af 7. juni 2001 jf. lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 (miljøbeskyttelsesloven).
2. Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 646 af 29. juni 2001 (godkendelsesbekendtgørelsen).
3. Bekendtgørelse om affald, nr. 619 af 27. juni 2000 (affaldsbekendtgørelsen).
4. Bekendtgørelse om genanvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejder, nr. 655 af 27. juni 2000 (slaggebekendtgørelsen).
5. Bekendtgørelse om anvendelse af affaldsprodukter til jordbrugsformål, nr. 49 af 20. januar 2000 (slambekendtgørelsen).

4. Retsbeskyttelse

For nye anlæg / aktiviteter er der 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen. Under visse omstændigheder (blandt andet ved uforudset forurening og uforudsete skadevirkninger) kan Amtet dog ændre godkendelsen ved påbud eller forbud inden udløbet af 8-års perioden (§41 og 41 a i miljøbeskyttelsesloven).

Retsbeskyttelsen for ældre anlæg / aktiviteter udløber 8 år efter at disse blev godkendt første gang. Godkendelser, der er givet for mere end 8 år siden, kan altid revideres ved påbud fra Amtet efter miljøbeskyttelseslovens § 41.

Påbud, forbud og ændringer i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 20, 41, 41 a kan påklages.

5. Sagens akter

Ved sagens behandling er der indgået følgende sagsakter:

- Komposteringsplads på Østdeponi Losseplads. Ansøgning, Østdeponi AmbA, juni 2001
- Ansøgning om genanvendelse af affaldsforbrændingsslagge, Østdeponi AmbA, 8. juni 2001
- Udtalelse, Arbejdstilsynet, 5. juli 2001
- Resultater fra analyse af slagge, Miljøkemi, 10. august 2001
- Telefonnotat, Østdeponi AmbA – Ringkjøbing Amt, 4. september 2001
- E-mail, Østdeponi AmbA, 11. september 2001
- Brev vedr. dispensation i forhold til lokalplan 79.T7.1., Herning Kommune, 18. september, 2001
- Supplerende oplysninger, Østdeponi AmbA, 27. november 2001
- Udtalelse, Herning Kommune, december 2001

6. Udnyttelse og klagevejledning

Godkendelsen kan udnyttes straks efter modtagelsen. Ved klage kan Miljøstyrelsen 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 kapitel 11 klages over Amtsrådets afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Se datoerne i afsnit 6 "Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed" i godkendelsen.

Klageberettigede er 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.

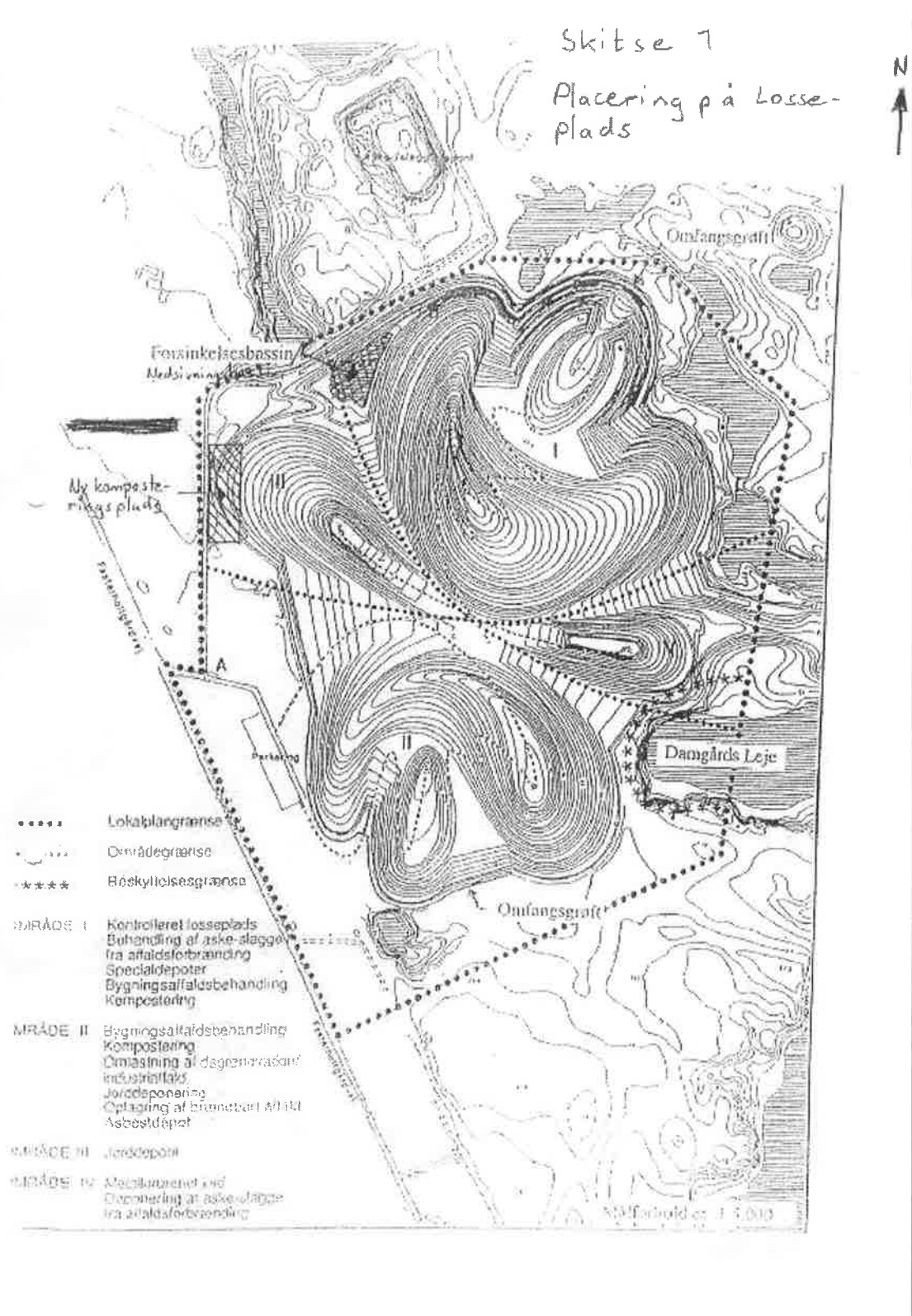
Eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Ringkjøbing Amt, Teknik- og Miljø, Damstrædet 2, Postboks 154, 6950 Ringkøbing. Klagen vil herfra blive sendt videre til Miljøstyrelsen, der er klagemyndighed. Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

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

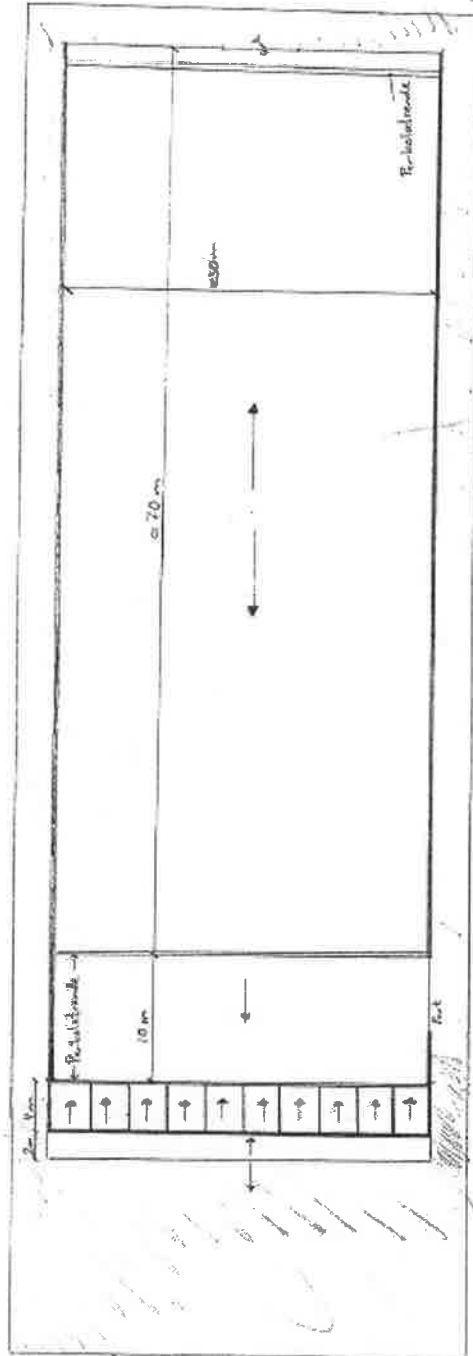
7. Planer over virksomheden

Skitse 1: Beliggenhedsplan

Skitse 2: Plantegning



Skitse & Planlægning
Dato 27-11-01



Ikke overblikket