

Revas
Kirkebækvej 136
8800 Viborg

Teknik & Miljø
Virksomhedsmiljø

Søvej 2
DK-8800 Viborg

Tlf.: 87 87 87 87
Fax.: 87 76 12 84

virksomhedsmiljoe@viborg.dk
www.viborg.dk

Miljøgodkendelse

Modtagelse, neddelning af have- og parkaffald og kompostering heraf, samt anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke farligt affald på Revas Affaldscen-ter, Kirkebækvej 136, 8800 Viborg

Dato: 1. juli 2010
Sagsnr.: 2010/20550
Sagsbehandler: tbu

Direkte tlf.: 87 87 55 56
Direkte e-mail:

Annonceres den

8. juli 2010

Klagefristen udløber den

5. august 2010

Retsbeskyttelsen udløber den

1. juli 2018

Søgsmålsfristen udløber den

8. januar 2011

Stamoplysninger

Ansøger Revas, Kirkebækvej 136, 8800 Viborg, tlf.: 86 61 39 55, Fax: 86 61 03 55, e-mail: revas@revas.dk

Kontaktperson Affaldschef Poul Møller, e-mail: pom@viborg.dk

Virksomhedens adresse: Kirkebækvej 136

Matrikel nr. 557 m Viborg Markjorder

Virksomhedens art: Affaldsbehandlingsvirksomhed

Virksomhedens ejerforhold: Revas er en kontraktstyret driftsenhed under Viborg Kommune og affaldscentrets arealer og faciliteter ejes af Viborg Kommune.

Hovedaktivitet: Modtagelse, sortering, neddeling og kompostering af have- og parkaffald.

Væsentlige biaktiviteter: Midlertidig oplagring af genanvendeligt ikke farligt affald.

CVR nr.: 29 18 98 46

P-nr.: 10 13 29 11 75

Listebetegnelse: *Virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed, bilag 2, listepunkt:*

K214

Komposteringsanlæg i øvrigt med en kapacitet for tilførsel af affald på 100 tons pr. år eller derover bortset fra husdyrgødning.

K212

Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke farligt affald eller affald af elektrisk eller elektronisk udstyr, jf. punkterne R12 og R13 i bilag 6B og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel på 30 tons pr. dag eller derover eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra de under pkt. K211 nævnte anlæg.

Virksomheden er en biaktivitet til et K-105 deponeringsanlæg.

Risikobekendtgørelsen: Aktiviteten med modtagelse, sortering, neddeling og kompostering af have- og parkaffald med tilhørende oplagring af uforurenede genanvendelige materialer vurderes ikke at være omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Godkendelsesdato: 1. juli 2010

Tilsynsmyndighed: Miljøcenter Århus, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, tlf. 7254 0500

Journal nr.: 2010/20550

Kopi af denne afgørelse er sendt til: COWI A/S, sev@cowi.dk
Miljøcenter Århus, post@aar.mim.dk,
Arbejdstilsynet, at@at.dk, Embedslægeinstitutionen, midt@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening dn@dn.dk

<i>Læsevejledning</i>	5
<i>Resume</i>	5
1. Miljøgodkendelse	6
Vilkår	6
Generelle forhold	6
Indretning og drift	6
Midlertidig oplag af ikke farligt affald	7
Have-og parkaffald	8
Luftforurening	8
Spildevand, jord og grundvand	9
Støj	10
Affald	10
Egenkontrol	11
Vurdering af væsentlige miljøpåvirkninger (VVM)	11
Godkendelsens gyldighed	11
Klagevejledning	12
2. Miljøteknisk beskrivelse	13
Indledning	13
Beliggenhed, beskrivelse, planforhold	13
Planforhold	14
Jordforurening	14
Beskrivelse af aktiviteten	15
Åbningstider og driftstider	15
Luft og lugt	15
Støv	16
Spildevand	16
Støjforhold	16
Affald	17
Jord og Grundvand	17
Vedligeholdelse af materiel	18
3. Miljøteknisk vurdering	18
Placering/fysisk planlægning	18
Jord og grundvand	18
Lugt/luft	20
Støv	20
Spildevand	20
Støj	20
Til- og frakørselsforhold	21
Udeladelse af standardvilkår	21
Samlet vurdering	21

Læsevejledning

Miljøgodkendelsen er opbygget i 3 dele:

1. del indeholder godkendelsesvilkår, afgørelse om ikke VVM-pligt, samt oplysninger om klagevejledning, retsbeskyttelse m.m.

2. del er den miljøtekniske beskrivelse, der svarer til det grundlag, hvorpå godkendelsen gives. Den miljøtekniske beskrivelse redegør for virksomhedens indretning og drift, og for den miljøbelastning virksomheden giver anledning til. Yderligere fremgår det af beskrivelsen, hvilke forureningsbegrænsende foranstaltninger virksomheden har foretaget.

3. del er den miljøtekniske vurdering, der indeholder Viborg Kommunes vurdering af beskrivelsen, herunder placeringen og forureningen fra virksomheden, samt begrundelser for de fastsatte vilkår.

Resume

I forbindelse med nedlukning af deponeringsaktiviteter i juli 2009 på affaldscentret på Kirkebækvej i Viborg har Revas ønsket at fastholde og udvide de øvrige affaldsrelaterede aktiviteter på affaldscentret. I den forbindelse flyttes nogle af aktiviteterne internt på det tidligere deponeringsområde, bl.a. ønsker affaldsselskabet at flytte aktiviteten vedrørende modtagelse, sortering, neddeling og kompostering af have- og parkaffald fra området sydvest for omlastestation for dagrenovation. Anlægget flyttes til den nordvestlige del af affaldsselskabets tidligere deponeringsområde.

Udover at modtage, sortere, neddele og kompostere have- og parkaffald ønsker selskabet at indrette det påtænkte område så der midlertidigt kan oplagres uforurenende genbrugsmaterialer.

Revas har hidtil drevet komposteringsanlægget efter en miljøgodkendelse meddelt i 1991 af Viborg Amt. Da anlægget nu flyttes til en anden lokalitet på affaldscenteret samt at den gældende miljøgodkendelse har overskredet den 8-årige retsbeskyttelsesperiode ansøges der om en ny miljøgodkendelse til at erstatte miljøgodkendelsen fra 1991.

Driften af komposteringsaktiviteten baseres primært på levering af have- og parkaffald fra Viborg Kommunes genbrugsstationer og i en vis udstrækning fra private entreprenører.

Årligt forventer affaldsselskabet at modtage op til 25.000 tons have- og parkaffald.

Ved modtagelse opdeles affaldet i fraktioner til kompostering og til bio-brændsel. Efterfølgende neddeles den komposterbar del og oplægges i miler. Den øvrige del, træstammer, større grene, stød og trærødder neddeles og afhændes til energiudnyttelse i forbrændingsanlæg.

Revas forventer, at neddeling af det indleverede have- og parkaffald vil foregå 4 til 6 gange pr. år med 3-4 neddelingsaktiviteter i perioden 1. maj - 1. september. Herudover vil der ske mekanisk vending af kompostmiler 10-12 gange årligt, samt forædling ved en afsluttende sortering og soldning.

Det midlertidige oplag af ikke forurenende genbrugeligt affald vil kun indeholde materialer som affaldsselskabet har sorteret.

Der vil ikke blive etableret bygninger i tilknytning til de nævnte aktiviteter.

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af Miljøministerens Bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed.

Virksomheden henhører under listepunkterne K-214 og K-212 og er en biaktivitet til et K-105 deponeringsanlæg.

Listepunkterne er begge omfattet af standardvilkår, standardvilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknik for branchen og er indarbejdet i denne miljøgodkendelse.

Virksomheden placeres på et areal hvor der tidligere er deponeret affald. Arealet er ikke omfattet af påbud om nedlukning.

Aktiviteten er beliggende i lokalområdet som er dækket af Viborg Kommunes lokalplan nr. 103 af 6. maj 1993 og lokalplan nr. 103A af 20. juni 2002.

Området er udlagt til offentlige formål, teknisk forsyning med drift af deponeringsaktiviteter og med tilhørende serviceområder samt areal til behandling af genanvendelige materialer. Området er beliggende i landzone.

1. Miljøgodkendelse

På grundlag af de oplysninger som foreligger, giver Viborg Kommune tilladelser til affaldsvirksomheden Revas, Kirkebækvej 136, 8800 Viborg til etablering af et anlæg for modtagelse, oplagring og neddeling af have- og parkaffald på et ca. 25.000 m² stort areal af ejendommen matr. nr. 557 m Viborg Markjorder, beliggende Kirkebækvej 136, 8800 Viborg, samt tilladelse til midlertidigt at oplagre ikke farligt genbrugeligt affald. Tilladelsen meddeles i henhold til § 33 i Miljøbeskyttelsesloven¹ med senere ændringer, på følgende:

Vilkår

Generelle forhold

1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet på anlægget, som således er orienteret om godkendelsens indhold.
2. Der skal på anlægget foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld. Driftsinstruktionen skal altid være tilgængelig for personalet.

Indretning og drift

3. Virksomheden skal være indrettet og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst af ansøger, medmindre det er ændret i dens afgørelse.
4. Der må være aktiviteter på virksomheden mandage - fredage i tidsrummet 07:00 – 16:00. Drift af maskiner til flisning, knusning/neddeling og soldning af affald samt milevending må foregå indenfor samme tidsrum.

¹ Lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006.

På lørdage og søndage må der modtages have- og parkaffald fra genbrugsstationer i Viborg kommune i tidsrummet 10:00 – 18:00, alt under overholdelse af godkendelsens støjvilkår, se vilkår 31.

5. Langs periferien mod naboejendomme skal der til stadighed være et min. 3 m. højt støj og indsigt skærmende voldanlæg samt minimum et 1,8 m højt hegn.

6. Køreveje, hegn og frie arealer skal renholdes for affald.

Midlertidigt oplag af ikke farligt affald

7. På området til midlertidig opbevaring af sorteret genanvendeligt ikke farligt affald må der opbevares følgende materialer:

- Ubehandlet træ
- PVC affald
- Rustfri stål
- Metaller
- Sanitetsvarer

Affaldsart	Maksimalt oplag / ton	EAK-kode
Ubehandlet træ	4000	20 01 37
PVC affald	1000	20 01 39
Metal	500	20 01 40
Blandet jern	2500	20 01 99
Sanitets varer	500	20 01 99

8. Arealet hvorpå der skal ske oplagring af:

1. Sorteret genanvendeligt ikke farligt affald,
2. Uforarbejdede råvarer (have- og parkaffald),
3. Neddeling og efterlagring af have- og parkaffald,

skal befæstes med impermeabel og kørefast belægning.

Afsnittet til opbevaring af sorteret genanvendeligt ikke farligt affald og ikke forurenende affald, skal opdeles med båse til sortering af hver enkelt ovennævnt affaldskategori. På arealet må der ikke oplagres affald der i forbindelse med nedbør kan forårsage forurening.

Arealet skal opbygges med fald mod afløbssystem, et fald på min. 20 0/00.

Affald må ikke lægges nærmere arealets kant end 1 meter.

9. Den impermeable og kørefaste belægning skal holdes i god vedligeholdelsesstand. Beskadigede impermeable arealer, og utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt efter de er konstateret. Aktivisterne må først genoptages når skaderne er udbedret.

10. Hvis virksomheden modtager affald der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeret i et særskilt oplagsområde med impermeabel belægning. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

11. Papir, pap, plast eller andre lette materialer skal håndteres og opbevares på en sådan måde, at det ikke giver anledning til papirflugt eller andre gener for omgivelserne.

Have-og parkaffald

12. Have- og parkaffaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder. Der må kun modtages uforurenede organisk materiale fra haver, parker, skovbrug og lignende. Affaldstype EAK 20 02 01 - bionedbrydeligt affald og EAK 02 01 07 affald fra skovbrug.

13. Virksomheden må årligt modtage 25.000 ton have- og parkaffald til oparbejdning til kompost eller til biobrændsel.

Det maksimale tilladte oplag af have- og parkaffald på det befæstede areal, inden oparbejdning til kompost / biobrændsel er anført i nedenstående tabel.

Herfra skal regnes perioden 1. maj – 1. september hvor oplaget af have- og parkaffald maksimalt må være 500 tons svarende til 6.000 m³.

Tabel 1

Affaldsart(er) / -fraktion(er)	Maks. oplag på nedsivningssikrede arealer affaldsarter/-fraktioner (ton)	EAK-kode eller anden identifikation
Haveaffaldsfraktion til kompostering	2.500	20 02 01
Gren- og træstammer til biomasseforbrænding	2000	20 02 01 og 020107
Rødder og stødfraktion til biomasseforbrænding	250	20 02 01 og 020107

14. Modtaget have-og parkaffald må maksimalt opbevares i 10 dage i perioden 1. maj – 1. september inden neddeling.

15. Neddelt have- og parkaffald må maksimalt opbevares i 7 dage inden kompostering.

16. Efter opsætning i miler skal materialet ligge minimum 2 uger inden 1. vending.

17. Oplagte materialer til kompostering skal minimum vendes 4 gange i komposteringsforløbet. Materialet skal vendes med materiel, der er designet til at vende eller belufte den ufærdige kompost, hvis der ikke foretages beluftning på anden vis.

18. Neddeling af haveaffald, vending /beluftning af miler må kun udføres når der er vestenvind af hensyn til at minimere støvgener udenfor affaldscentret.

19. I kompostmilerne skal der som minimum 1 gang pr. uge registreres temperatur. Er temperaturen udenfor intervallet 45 – 70 grader C. i de første 4 uger af komposteringsforløbet, skal materialet enten vandes eller beluftes.

20. På komposteringsanlægget må der maksimalt opbevares færdig kompost i en mængde, der svarer til 2 års produktion.

Lufforurening

21. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

22. Hvis der konstateres lugtgener fra oplagte miler kan tilsynsmyndigheden kræve, at milerne overdækkes med et min. 20 cm. tykt lag biofilter, f.eks. sigterest eller færdig kompost.

23. Uden for virksomhedens område må komposteringsanlægget, veje og kørselsarealer ikke give anledning til støvgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

24. Under vending af miler og andre støvende operationer skal udsendelse af støv og lugt om nødvendigt dæmpes ved sprinkling af arbejdsområdet med vand. Komposten skal derudover eventuelt tilføres supplerende vand, så tørstofindholdet bliver mindre end 55 % (vægtprocent).

Spildevand, jord og grundvand

25. Spildevand / overfladevand fra komposteringsplads / oplagsplads for ikke forurenende genbrugsmaterialer skal ledes gennem nedløbsbrønde og sandfang til membran beklædt perkolatbassin. Bassinet skal være med afløb/overløb til kommunal spildevandsledning.

26. Det skal sikres, at overfladevandet, der opsamles med henblik på at blive genbrugt ved vanding af kompost og oplag af råvarer, ikke giver anledning til lugtgener. Tilsynsmyndigheden kan ved lugtgener, der er væsentlige for omgivelserne, stille krav til iltindhold og vandets pH.

27. Der skal ved analyse én gang årligt, i april måned, foretages kontrol af spildevandet / overfladevandet. Vandet skal analyseres for følgende parametre:

- COD
- Total kvælstof
- Total fosfor
- Kulbrinter
- Iltindhold
- pH
- Pb
- Cd

Analyseprøverne skal udtages og analyseres af akkrediteret laboratorium i overensstemmelse med bekendtgørelse nr. 1353 af 11/12 2006 om kvalitetskrav til miljømålinger, herunder især bilag 1.8. Resultaterne skal sendes til tilsynsmyndigheden snarest efter prøvernes analyse.

Viser analyser at vandet udgør en forureningsrisiko kan tilsynsmyndigheden kræve, at vandet ikke må genanvendes men i stedet skal ledes til kommunal spildevandssystem.

28. Bassinet til opsamling af overfladevand/spildevand skal tømmes minimum én gang årligt og inspiceres for utætheder. Eventuelle uregelmæssigheder, som f.eks. revner i membranen, skal straks udbedres.

29. Spild af olieprodukter, herunder spild ved påfyldning af brændstof på køretøjer, skal opsamles straks. Der skal forefindes absorptionsmateriale til opsamling af sådant spild.

30. Udendørs tanke – entreprenørtanke som anvendes i forbindelse med fremmed entreprenørarbejder, eksempelvis neddelingsaktiviteter, skal sikres mod påkørsel.

Støj

31. Støj fra virksomhedens aktiviteter skal begrænses mest muligt. Den samlede støjbelastning af omgivelserne må ikke overstige de i tabel 2 fastsatte grænseværdier for bidrag til støj i de omkringliggende områder.

Tabel 2

Tidspunkter	Støjbelastning ved fritliggende boliger	Støjbelastning ved boligområder	Støjbelastning ved skel til erhvervsvirksomheder
Mandag til fredag fra 07:00 – 18:00	55 dB (A)	45 dB (A)	70 dB (A)
Lørdag fra 07:00 – 14:00	55 dB (A)	45 dB (A)	70 dB (A)
Lørdag fra 14:00 – 18:00	45 dB (A)	40 dB (A)	70 dB (A)
Søn- og helligdage fra 07:00 - 18:00	45 dB (A)	40 dB (A)	70 dB (A)
Aften, alle dage fra 18:00 – 22:00	45 dB (A)	40 dB (A)	70 dB (A)
Nat, alle dage fra 22:00 – 07:00	40 dB (A)	35 dB (A)	70 dB (A)

32. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende, dog normalt højst 1 gang årligt dokumenterer, at vilkår 31 overholdes.

Dokumentation for overholdelse af vilkår skal ske i form af resultater af støjberegninger eller støjmålinger udført, når virksomheden er i fuld normal drift og i øvrigt efter tilsynsmyndighedens anvisninger.

Udføres dokumentation for overholdelse af vilkår 31 som beregninger, skal disse udføres efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 "Beregning af ekstern støj fra virksomheder" - eller nyere.

Dokumentationen skal indeholde de oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for tilsynsmyndighedens vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkilderne beskrives og deres kildestyrke angives.

Udføres dokumentationen som måling, skal dette ske ved måling af den støj virksomheden påfører omgivelserne. Målingerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder" - eller nyere.

Beregningerne eller målingerne skal gennemføres af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK til at udføre "Miljømålinger - ekstern støj" eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømålinger - ekstern støj".

Rapport med dokumentation af målinger/beregninger for støjemissioner indsendes til Miljøcenter Århus i et eksemplar senest 2 måneder efter, at disse er foretaget.

Affald

33. Typer af affald som ikke kan indgå i komposteringsprocessen skal frasorteres. Affaldet skal opbevares og bortskaffes i henhold til Viborg Kommunes affaldsregulativ.

34. Spildolier, forurenede absorptionsmaterialer, kemikalierester fra defektionsmidler og andet farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår hvad de indeholder.

Egenkontrol

35. Der skal løbende føres driftsjournal. Driftsjournalen skal som minimum indeholde:

- Mængder og typer af råvarer, som tilføres komposteringsanlægget.
- Registrering af aktiviteter i weekends, tilførte kompostmængder til anlægget og leverandør.
- Mængder af færdigkompost der køres fra anlægget.
- For hver mile skal datoen/perioden for opsætning af milen, samt dato, tidsrum og vindretning ved efterfølgende vendinger af milen registreres.
- For hver mile skal dato og resultat af måling af iltprocent, temperatur og fugtighed i hvert målesnit i milen registreres. Eventuel iværksat vanding og milevending registreres. Hvis milevending må udskydes på grund af ugunstig vindretning, noteres dette.
- For hver mile skal oplysninger om afhjælpende handlinger, som f.eks. oplægning af biofilter på milen registreres.
- Månedligt registrering af forbrug af vandværksvand til milevanding m.v.
- Månedlig registrering af mængden af overfladevand anvendt til milevanding.
- Dato for tømning og inspektion af regnvandsbassinet, herunder oplysninger om membranens tilstand samt oplysninger om eventuelle udbedringer, samt navn og underskrift af den person, der har foretaget inspektionen.
- Dato for den årlige visuelle kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af impermeable arealer
- Modtagne klager over støv eller lugt skal registreres med angivelse af dato, tidsrum, tilsvarende omgivelsestemperatur, lufttryk og vindretning, samt oplysninger om eventuelle afhjælpende handlinger, som f.eks. oplægning af biofilter på miler.
- Afvigelser fra normal drift.
- Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Vurdering af væsentlige miljøpåvirkninger (VVM)

Det ansøgte er med på bilag 2 i Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning², (pkt. 12 b, Anlæg til bortskaffelse af affald). Efter disse bestemmelser skal Kommunen foretage en screening af projektet.

Viborg Kommune vurderer på baggrund af screeningen, at projektet ikke er VVM-pligtig. Resultatet fremgår af checklisten, der er vedhæftet som bilag 1.

Godkendelsens gyldighed

Denne afgørelse vedrører godkendelsen efter miljøbeskyttelsesloven og planloven.

² Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006.

Virksomheden kan udnytte miljøgodkendelsen, straks efter at virksomheden har modtaget den. Hvis der kommer klage, kan Miljøklagenævnet dog bestemme, at miljøgodkendelsen ikke må udnyttes, før klagen er behandlet. Bliver miljøgodkendelsen udnyttet i klageperioden, og mens en eventuel klage bliver behandlet, sker det på virksomhedens eget ansvar.

Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke er taget i brug inden 2 år efter den er meddelt.

Retsbeskyttelsesperioden udløber den 1. juli 2018.

Tilsynsmyndigheden kan tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele forbud eller påbud, hvis der fremkommer nye oplysninger om skadevirkning ved forurening og dette ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen er væsentligt større end det er forudsat i godkendelsen jævnfør Miljøbeskyttelseslovens § 41 a, stk. 2 nr. 1 og 2.

Klagevejledning

Kommunens afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven og planloven (screeningsafgørelse vedr. VVM-pligt) kan påklages til Miljøklagenævnet og Naturklagenævnet. Klageberettiget er:

- Revas,
- 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 Viborg Kommune, at de ønsker underretning om afgørelsen.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, hvor tilladelsen er offentligt bekendtgjort.

Klage vedrørende miljøgodkendelsen skal sendes til Viborg Kommune, som videresender den til Miljøklagenævnet sammen med det materiale sagen er blevet bedømt ud fra.

Klage efter planloven (VVM-screeningsafgørelse) skal ligeledes sendes til Viborg Kommune, der videresender klagen til Naturklagenævnet. Klageberettiget er:

- Enhver med retlig interesse i sagens udfald herunder visse foreninger og organisationer kan klage over afgørelsen.
-

Det er en betingelse for Naturklagenævnets behandling af en klage, at klageren indbetaler et gebyr på 500 kr. til Naturklagenævnet. Nævnet vil efter modtagelsen af klagen sende en opkrævning på gebyret til klageren. 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 klageren får helt eller delvist medhold i klagen.

Miljøgodkendelse og screeningsafgørelse vedrørende VVM-pligt vil blive annonceret i Viborg Kommunes ugeaviser uge 27, og en

eventuel klage skal derfor være Viborg Kommune i hænde senest torsdag den 5. august 2010.

Virksomheden vil blive underrettet, såfremt der inden klagefristens udløb indgives klage.

Søgsmål til prøvelse af denne miljøgodkendelse ved domstolene skal ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1, være anlagt inden 6 måneder efter, at godkendelsen er givet. Søgsmål skal derfor være anlagt senest 8. januar 2011.

2. Miljøteknisk beskrivelse

Indledning

Affaldsvirksomheden Revas har søgt om miljøgodkendelse af et anlæg for modtagelse, neddelning og kompostering af have- og parkaffald på et ca. 25.000 m² stort areal, samt tilladelse til at indrette et område til midlertidig oplagring af ikke farligt affald til genbrug.

Neddelning af have- og parkaffald til kompost er en aktivitet som Revas har udført i mange år ved en miljøgodkendelse meddelt af Viborg Amt. Aktiviteten har hidtil foregået på et område tæt ved affaldsselskabets omlastestation for dagrenovation. Da dette areal nu skal anvendes til genbrugsstation har man valgt at flytte aktiviteten til et areal hvor der tidligere er deponeret affald. Arealet ligger nord for Kirkebækvej i en afstand af ca. 240 meter. Nærmeste omliggende beboelse er Kirkebækvej 140, som ligger i en afstand af ca. 170 meter fra modtage- og neddelingspladsen.

Driften af komposteringsanlægget m.v. baseres på levering af have- og parkaffald fra Viborg Kommunes genbrugspladser samt fra private entreprenører, gartnere og skovbrug.

Oplaget af affald til genbrug er materialer som er afleveret på et af kommunens genbrugspladser eller på affaldscentret. Materialerne er efterfølgende blevet sorteret af affaldsselskabet i de ønskede kategorier.

Beliggenhed, beskrivelse, planforhold

Virksomhedens navn og adresse:

Revas,
Kirkebækvej 136,
8800 Viborg,
tlf. 8661 3955.

Revas affaldscenter blev etableret i 1979 på et ca. 17 ha stort areal langs nordsiden af Kirkebækvej, som et affaldsdeponi til deponering af blandet affald herunder husholdningsaffald.

Deponering af affald er sket i ét plan fra øst mod vest frem til ca. 1993. På dette tidspunkt var området fyldt op og efter ansøgning fik Revas tilladelse til at deponere i højden oven på det eksisterende affaldsdeponi.

Indtil ca. 1997 blev der deponeret alle typer af ikke farligt affald, dvs. blandet affald herunder husholdningsaffald. Efter 1997 skulle forbrændingseget affald anvises til forbrænding på anlæg med energiudnyttelse. Dette betød at der fra ca. 1997 og frem til

deponiet lukkede i juli 2009 stort set kun er deponeret inert affald.

Deponeringsområderne fremgår af oversigtsplan i bilag 2.

Affaldsdeponeringen i den nordvestligste del af affaldsselskabets deponeringsområde er sket uden underliggende membran og perkolatopsamlingssystem. På de øvrige af affaldsselskabets deponeringsområder er der membran og perkolatopsamlingssystem med afledning til kommunalt spildevandsledning.

Komposteringsanlægget og oplagsplads for genbrugeligt affald tænkes anlagt i det nordvestlige område og vil således blive etableret på arealer uden underliggende membran.

Området er ikke omfattet af revisionen af miljøgodkendelsen af 20. december 2006 vedrørende nedlukningsaktiviteter.

Kompostering af have- og parkaffald er som nævnt foretaget af Revas gennem de seneste tyve år. Fra en relativt spæd start modtager affaldsselskabet nu 18.000. – 19.000 tons have og parkaffald pr. år.

Placering af komposteringsanlægget og anlæg for oplagring af ikke farligt affald mv. fremgår af bilag 3.

Affaldscentrets ydreområder er hegnet med et 1,8 meter højt hegn. Indenfor hegnet er der anlagt et minimum 3 m. højt voldanlæg.

Der opføres ingen bygninger eller andre velfærdsforanstaltninger ved behandlingsanlægget.

Planforhold

Aktiviteterne på Revas affaldscentret er omfattet af Viborg Kommunes lokalplan nr. 103 af 6. maj 1993 og lokalplan nr. 103A af 20. juni 2002.

Lokalplan nr. 103A dækker området der er udlagt til kompostbehandlingsanlægget.

Området er udlagt til offentlige formål, teknisk forsyning med drift af deponeringsaktiviteter og med tilhørende serviceområder samt areal til behandling af genanvendelige materialer. Området er beliggende i landzone.

Jordforurening

Det planlagte areal har som nævnt tidligere været anvendt til deponering af affald og er derfor kortlagt som forurenede på vidensniveau 2 efter Lov om forurenede jord³

I henhold til landsplandirektivet er området ved Revas affaldscentret udpeget som et område med drikkevandsinteresser, men en beliggenhed udenfor de udpegede generelle indsatsområder. Den ændrede arealanvendelse er ikke omfattet af de angivne kategorier i § 6 i Lov om forurenede jord, da området ikke ændres til følsom anvendelse og området er ikke udpeget som indsatsområde.

³ Lov om forurenede jord (Jordforureningsloven) lovbekendtgørelse nr. 1427 af 4. december 2009.

Det vurderes derfor at den ønskede ændring af arealanvendelsen ikke kræver udarbejdelse af en § 8 ansøgning efter Lov om forurennet jord.

Beskrivelse af aktiviteten

Have- og parkaffald fra genbrugsstationerne og fra private entreprenører m.v. vil efter registrering, indvejning og første overordnede modtagekontrol ved administrationsbygningen blive henvist til aflæsningsområdet med angivelse af det konkrete aflæsningsafsnit.

Efter aflæsning foretager personalet en modtagekontrol og grovsortering i 3 affaldsfraktioner, haveaffald, grene / træstammer samt trærødder / stød med efterfølgende opstakning. Ved sorteringen frasorteres eventuelle urenheder som fliser, plastposer m.v.

Til- og frakørsel til kompostbehandlingsanlægget foregår via Kirkebækvej og interne transportveje på affaldscentret. Trafikbelastningen vil udgøre ca. 20-30 lastbiler pr. dag og vil være uforandret i forhold til den nuværende trafikbelastning til det eksisterende komposteringsanlæg.

Neddeling af affaldet vil foregå 4 til 6 gange årligt i perioder af ca. to ugers varighed. Det neddelte haveaffald (råkompost) lægges til modning i 3-4 meter høje kompost miler. De øvrige neddelte fraktioner, trærødder, stød, grene og træstammer afhændes til energiudnyttelse i forbrændingsanlæg.

De genbrugelige og sorterede affaldstyper vil af selskabets medarbejdere blive tilført området med impermeable belægning og placeret i de dertil indrettede båse.

Åbningstider og driftstider

Modtagelse og neddeling af have- og parkaffaldet vil foregå indenfor affaldscentret normale åbningstider:

Mandag til fredag

07:00 - 16:00

Herudover vil blive tilført have- og parkaffald på lørdage og søndage i tidsrummet 10.00 -18.00 i forbindelse med tømning af haveaffaldsaffaldscontainere, som er opstillet på genbrugsstationerne i Viborg Kommune.

Luft og lugt

Luftforurening ved komposteringsaktiviteten og lageret af genbrugeligt affald, vil i den daglige driftssituation primært være relateret til emission fra lastbilkørsel ved levering og afhentning af materialer samt emission fra kørsel med gummiged. Kørslen vil være jævnt fordelt over arbejdsdagen med en forventet trafikbelastning på maksimalt 20-30 lastbiler pr. dag.

Ved neddeling af det oplagrede have- og parkaffald vil der 5 - 6 gange over året i periode på ca. 2 uger være luftforurening i form af emission fra drift af neddelingsanlæg og den tilhørende kørsel med gummiged. Ved vending af miler vil der ligeledes ske emission.

Under komposteringsprocessen afgiver haveaffaldet en særpræget lugt, som kan sammenlignes med lugten fra frisk skovet træ.

Herudover kan der opstå deciderede lugtgener fra milerne hvis der ikke er tilstrækkelig ilt til at komposteringsprocessen kan foregå. Lugtgenen kan være harsk, stikkende og ubehagelig selv i små koncentrationer. Da der dagligt er aktiviteter omkring komposteringsanlægget vil der hurtigt kunne ske indgreb hvis situationen opstår.

Luftforurening (emmission) fra lastbiler, gummiged og neddelingsanlæg søges løbende reduceret, da Revas ved indgåelse af samarbejdsaftaler omkring lastbilkørsel med affald fra genbrugsstationerne og neddeling af materialerne stiller skærpede miljømæssige krav til det anvendte udstyr.

Der forventes ingen luft- / lugtgener fra de midlertidige lagre af genbrugeligt affald.

Støv

Støvpåvirkningen vil i det daglige relatere til lastbilkørsel ved levering og aflæsning af affald samt i forbindelse med kørsel med gummiged ved opstakning. Der vil også kunne opstå støvgener ved neddeling og efterfølgende vending af kompostmiler.

Støvpåvirkningen fra komposteringsaktiviteten søges løbende reduceret ved dels at vande kørselsarealerne og renholde aflæsningsområderne i de tørre perioder og ved at planlægge neddelingsaktiviteterne i fugtige perioder. Støvgener fra den løbende drift af komposteringsprocessen søges reduceret ved en optimering af hyppigheden af vending og vanding således, at kompostmilerne har den rigtige fugtighed og derved er genstand for minimal støvdannelse. Der forventes ingen støvgener fra oplagsplads hvor der opbevares genanvendelige affaldstyper.

Spildevand

Der vil ikke blive produceret spildevand / sanitetsspildevand i forbindelse med komposteringsaktiviteterne.

Afledning af overfladevand fra den befæstede impermeable aflæsningsplads hvor der sker neddeling af have-/parkaffald og oplag af ikke farligt affald vil via nedløbsbrønde og sandfang løbe til et regnvandsbassin med overløb til det eksisterende kommunale spildevandsystem.

Regnvandsbassinet etableres syd for aflæsningspladsen med en opsamlingskapacitet på ca. 400 m³.

Det opsamlede overfladevand ønskes anvendt som procesvand i den vandforbrugende komposteringsproces.

Der foretages årligt analyse af det opsamlede vand for at vurdere genanvendelsen af vandet som procesvand.

Regnvandsbassinet indrettes med en længde på ca. 60 m, en bredde i bunden på ca. 5 m og en dybde på ca. 1 m og etableres med tæt plastmembran.

Indretningen medfører et tæt bassin med overløb til spildevandsystemet og etableret således, at der ikke skal graves i affald i forbindelse med etableringen.

Støjforhold

Støjbelastningen fra aktiviteten, neddeling af have- og parkaffald vil primært stamme fra lastbiler og gummiged ved aflæsning og opstakning af materialerne, fra neddelingsanlægget, ved vending af kompostmiler samt den tilhørende kørsel med gummiged.

Støjbelastningen er fastlagt på baggrund af retningslinjerne i Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5 af 1993 "Beregning af ekstern støj fra virksomheder".

Grontmij Carl Bro har i efteråret 2008 for Revas gennemført beregninger af støjbelastningen ved de nuværende driftsaktiviteter og fra de planlagte og forventede fremtidige driftsaktiviteter på affaldscentret og sammenholdt disse beregninger med de angivne støjvilkår i gældende miljøgodkendelsen af modtagestation for farligt affald.

I støjrapporten er støjbelastningsbidraget fra neddeling af have- og parkaffald baseret på et generelt kildestyrkebidrag fra lastbilkørsel (fastlagt ud fra støjdatabogen) og et specifikt kildestyrkebidrag fra det lejede neddelingsmateriel, M&J 4000 neddeler.

Støjrapporten viser, at virksomhedens nuværende støjbelastning og støjbelastningen efter gennemførelse af de planlagte ændringer ikke giver anledning til overskridelser af hidtil meddelte grænseværdier for støj i omgivelserne.

Nærværende miljøgodkendelse vil ikke medføre ændringer af de gældende grænseværdier for støj i omgivelserne.

Den højeste støjbelastning L_r for fremtidige forhold er ved den mest støjudsatte beboelse, Kirkebækvej 140 vest for affaldscentret bestemt til 48,6 dB (A) på hverdage, hvilket selv med den fastlagte måleusikkerhed på 3,4 dB (A) vil være mindre end grænseværdien på 55 dB(A).

Affald

Modtagelse, sortering, neddeling og kompostering af have- og parkaffald vil som udgangspunkt ikke generere affald.

Hvis der under aflæsningen af have- og parkaffald konstateres urenheder i form af sten, beton, fliser, plast mv. vil disse affaldsfraktioner blive frasorteret og håndteret internt på affaldscentret i henhold til gældende regulativ.

Jord og Grundvand

Risikoen for påvirkning af jord, overfladevand og grundvand fra komposteringsaktiviteten vurderes primært at være relateret til dannelse af ensilagelignende saft fra opbevaring af have- og parkaffaldet inden neddeling til kompost, medens opbevaringen af fraktionerne større grene og træstammer samt rødder og stød kun i meget begrænset omfang skaber grundlag for dannelse af perkolat.

Dannelsen af ensilagelignende saft / perkolat er primært relateret til koncentrerede bunker af græs, hæk afklip og lignende kompakt haveaffald. Saftdannelse vil blive søgt reduceret under grovsorteringen og opstakningen, idet det saftgivende affald homogeniseres ved opblanding med grene og lignende større haveaffald.

Opbevaringen og neddelingen af haveaffaldsfraktionen til kompost og fraktion til biomasse vil foregå på befæstet og impermeabel arealer med opsamling og afledning af overfladevandet således, at der ikke er risiko for forurening.

Overfladevandet ledes til et procesvandsbassin med tæt bundmembran og overløb til kommunal spildevandssystem.

Komposteringsprocessen sker på ubefæstede områder ovenpå det tidligere affaldsdeponi og vil med den optimale drift af kom-

posteringsprocessen med hyppigt vending af milerne være vandforbrugende og vil samtidig i meget stort omfang optage nedbøren således, at risikoen for dannelse af saft fra milerne vil være minimal.

Med henvisning til ovennævnte vil nedsivning af nedbør fra komposteringsområdet til det deponerede affald primært forekomme på de ubefæstede kørselsarealer og derved være reduceret i forhold til den nuværende situation hvor området anvendes til jordhotel.

Endvidere vil en eventuel nedsivning af overfladevand fra komposteringsområdet indeholde naturlige organiske komponenter og næringssalte, der vil nedbrydes ved transport gennem det deponerede affald og sandsynligvis medvirke til en øget omsætning af affaldet som følge af indhold af ilt og næringsstoffer.

Midlertidig opbevaring af ikke forurenende genbrugelige affaldstyper vil ikke udgøre nogen forureningstrussel for jord og grundvand.

Vedligeholdelse af materiel

Vask af entreprenørmaskiner m. v sker på en central beliggende vaskeplads, med afløb gennem olieudskiller til kommunalt spildevandssystem. Opbevaring af drivmidler og smøreolier m.v. sker ligeledes centralt i godkendte tankanlæg / på impermeabel og spildsikker underlag.

3. Miljøteknisk vurdering

Placering/fysisk planlægning

Anlægget til modtagelse, neddeling og kompostering af have- og parkaffald samt midlertidig oplag af genbrugelige materialer er placeret på affaldscenter Revas deponeringsarealer og er en biaktivitet til et K-105 deponeringsanlæg.

Aktiviteterne på Revas affaldscentret er omfattet af Viborg Kommunes lokalplan nr. 103 af 6. maj 1993 og lokalplan nr. 103A af 20. juni 2002.

Området er udlagt til offentlige formål, teknisk forsyning med drift af deponeringsaktiviteter og med tilhørende serviceområder samt areal til behandling af genanvendelige materialer.

Området har på det seneste været anvendt som jordhotel.

Området er beliggende i landzone.

Jord og grundvand

Området hvor de ansøgte aktiviteter skal foregå er som nævnt et areal hvor der er blevet deponeret affald. Området er derfor kortlagt som forurenede på vidensniveau 2 efter Lov om forurenede jord.

Arealet ligger ikke i et udpeget drikkevandsområde og er ikke fastlagt som indsatsområde af Regionsrådet.

Den påtænkte arealanvendelse er ikke omfattet af de angivne kategorier i § 6 i Lov om forurenede jord, da arealet ikke ændres til følsom anvendelse og området er udenfor det offentlige indsatsområde.

Den ændrede arealanvendelse kræver derfor ikke en udarbejdelse af en § 8 ansøgning efter Lov om forurenede jord.

Risikoen for forurening af jord og grundvand i forbindelse med drift af neddelingsaktiviteten vurderes som minimal, da haveparkaffaldet i den periode hvor det afgiver saft opbevares på befæstet og impermeabel belægning.

Saft og overfladevand (perkolat) fra oplagspladsen opsamles i en membranbeklædt bassin og anvendes ved vanding af kompostmilerne.

I godkendelsen er der ikke stillet krav om impermeabel belægning på området hvor der oplægges komposteringsmiler, da der ved omsætning af haveaffaldet til kompost udvikles en kraftig varme med stor fordampning til følge. Det forventes derfor, at nedsivningen fra området vil være marginalt.

Affaldsselskabet har gennem mange år fremstillet kompost og har i den forbindelse overvåget COD i perkolat og kontrolboringer. Overvågningen bekræfter den antagelse, at der ikke sker nedsivning af plantesaft / perkolat da der ikke er sket forøgelse af COD i hverken kontrolboringer eller perkolatet efter at kompostfremstilling er påbegyndt.

Nedstrøms komposteringspladsen er der etableret to kontrolboringer A3 og B16 og affaldsselskabet vil ved gennemførelse af de supplerende monitoringsboringer etablere en kontrolboring opstrøms anlægget.

Skulle der mod forventning ske nedsivning af overfladevand/perkolat fra komposteringsområdet vil eventuelle naturlige organiske komponenter og næringssalte blive nedbrudt ved transport gennem det deponerede affald og sandsynligvis medvirke til en øget omsætning af affaldet. En eventuel nedsivning forventes også at kunne konstateres i de nævnte kontrolboringer omkring kompostpladsen.

Oplysninger fra andre affaldsselskaber bl.a. Reno Djurs bekræfter ligeledes, at der ikke dannes perkolat i forbindelse med milekompostering.

Der kan ske nedsivning af overfladevand fra kørselsarealer omkring kompostmilerne. Nedsivningen forventes ikke at kunne medføre forurening.

Begrundelsen for at etablere et bassin til opsamling af overfladevand er, at det opsamlede vand kan anvendes som procesvand til den vandforbrugende kompostering, hvorved der dels spares anvendelse af rent drikkevand og dels reduceres i mængden af overfladevand til spildevandsrensning.

Til overvågning af overfladevandets indhold af evt. forurenede stoffer er der fastsat vilkår om at der én gang årligt skal udtages en vandprøve til analyse og kontrol af evt. forurenende stoffer. Viser analyser at det opsamlede overfladevand udgør en forureningstrussel kan tilsynsmyndigheden kræve at vandet tilføres kommunalt spildevandssystem.

Lugt/luft

Det forventes ikke at anlægget ved normal drift vil give anledning til lugtgener. I forbindelse med komposteringsprocessen og ved vending af miler vil der fremkomme en syrlig skovbundsagtig lugt.

Stærkere lugtgener kan forekomme hvis der opstår ilt frie zoner i kompost milerne. Dette forventes dog ikke at ske da der dagligt er opsyn omkring milerne således at der hurtigt kan ske indgreb. Skulle der opstå generende lugtgener udenfor affaldsselskabets område er der i godkendelsen fastsat vilkår om hvorledes lugtgenerne skal elimineres.

Luftforureningen ved den daglige driftssituation vil primært være relateret til emission fra lastbilkørsel ved levering og afhentning af materialer samt emission fra kørsel med gummiged. I perioder hvor der sker neddeling vil der også være luftforurening i form af emission fra drift af neddelingsanlægget.

Det vurderes, at driften af komposteringsanlægget / oplagsplads for genbrugeligt affald ikke vil give anledningen til væsentlig lugt- og luftforurening i omgivelserne.

Støv

Neddeling af have- og parkaffald kan være støvende, ligesom den tilbagevendende vending af miler ofte medfører støvgener. Tørre køreveje og oplagsplads kan ligeledes give anledning til støvudbredelse.

Støvgenerne søges imødegået ved i tørre perioder at vande kørsels- og aflæsningsarealer samt ved at planlægge neddelingsaktiviteterne til de mere fugtige perioder, forår og efterår.

Der er stillet vilkår om, at neddeling af haveaffald, vending af miler og beluftning af disse kun må foregå når vindretningen er fra vest.

Med ovennævnte tiltag vurderes neddelingsaktiviteten ikke at ville give anledning til støvgener udenfor affaldsselskabets område.

Spildevand

Under aktiviteten vil der ikke blive produceret spildevand.

Overfladevandet der fremkommer på den 4000 m² store aflæsningsplads ledes via nedløbsbrønde og sandfang til et regnvandsbassin med overløb til kommunale spildevandsystem.

Overfladevandet tænkes anvendt som procesvand under kompostering af haveaffaldet.

Støj

Der foreligger en støjteknisk redegørelse af 20. januar 2009 fra Grontmij, Carl Bro, Acoustica.

Det fremgår af konklusionen, at Revas nuværende støjbelastning og støjbelastningen efter gennemførelse af de planlagte driftsmæssige ændringer ikke vil give anledning til overskridelser af hidtil meddelte grænseværdier for støj i omgivelserne.

Grænseværdien for støj fra anlægget til modtagelse, neddeling af have- og parkaffald og kompostering, samt oplag af genbrugelige affaldsmaterialer vil blive som øvrige støjgrænser på virksomheden.

Det vurderes, at de fastsatte støjgrænser for støj fra affaldsbehandlingsanlægget kan overholdes.

Til- og frakørselsforhold

Til- og frakørsel til affaldsbehandlingsanlægget vil foregå via Kirkebækvej og ad interne transportveje på affaldscentret. Trafikbelastningen vil udgøre ca. 20-30 lastbiler pr. dag og vil være uforandret i forhold til den nuværende trafikbelastning.

Det vurderes at der ikke vil opstå gener ved den angivne trafikmængde.

Udeladelse af standardvilkår

Ifølge bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed er virksomheden omfattet af standardvilkår gældende for K-212 og K-214 anlæg, komposteringsanlæg.

På baggrund af, at flere af standardvilkårene er reguleret i andre af virksomhedens miljøgodkendelser er disse udeladt i denne godkendelse. Dette gælder bl.a. vilkår om vaskeplads, aflåsning udenfor bemandet åbningstid samt oplag af olieprodukter og tankning af disse.

Standardvilkårets krav om etablering af impermeable og kørefaste belægninger under kompostmiler er som tidligere anført fraveget idet der ved omsætning af haveaffaldet til kompost udvikles en kraftig varme med stor fordampning til følge, dette vil bevirke at der ikke sker nedsivning fra kompostmilerne.

Samlet vurdering

Den 13. december 2006 trådte en ny godkendelsesbekendtgørelse i kraft, hvilket betød, at der for en række godkendelsespligtige virksomheder, herunder virksomheder med listepunkt K-212 og K-214, er udarbejdet en række standardvilkår.

Standardvilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknik for branchen.

Viborg kommune har anvendt disse standardvilkår i nærværende miljøgodkendelse, tilpasset virksomhedens forhold.

Aktiviteterne ligger i øvrigt i tilknytning til et nedlukket affaldsdeponi, hvor der stadig pågår efterbehandling efter vilkår meddelt i afgørelse om nedlukning. Afgørelse herom er meddelt den 20. december 2006.

Det er Viborg Kommunes vurdering, at det ansøgte ikke vil give anledning til gener i området, og at der derfor kan meddeles godkendelse til det ansøgte.

Det er videre Kommunens vurdering, at den potentielle forureningsrisiko ved det nedlukkede deponi er større end ved de herved godkendte aktiviteter.

De godkendte aktiviteter vurderes at være biaktivitet til affaldselskabets deponeringsanlæg K-105. Det er således Miljøcenter Århus som fører tilsyn med virksomheden.

Åben postliste

Viborg Kommune har åbenhed om sin sagsbehandling. Offentligheden bliver orienteret om breve til og fra Kommunen på en postliste på Kommunens hjemmeside. Det betyder, at alle har mulighed for at se hvilken post der er i sagen.

Har du spørgsmål, kan du kontakte mig på telefon eller e-mail.

Med venlig hilsen

Torben Bundgaard