

# Miljøgodkendelse

## **Udbygning og nyindretning**

Genbrugsplads v/I/S REFA

Kirkenoret 4

4970 Rødby

19. september 2008

## Indholdsfortegnelse

1. Resumé.....	3
2. Indledning .....	3
Høring.....	3
3. Afgørelse .....	4
4. Vilkår .....	4
Standardvilkår.....	4
Generelt.....	4
Indretning og drift .....	4
Farligt affald.....	7
Andet affald.....	8
Luftforurening.....	8
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand .....	8
Affald.....	9
Egenkontrol .....	9
Støj .....	10
Spildevand og overfladevand.....	11
Drænvand .....	12
Generelle oplysninger .....	13
Uheld og driftsforstyrrelser .....	13
Ændringer og udvidelser .....	13
5. Miljøteknisk vurdering .....	15
VVM-screening mv.....	15
A. Ansøger og ejerforhold.....	15
B. Virksomhedens art.....	15
C. Etablering .....	16
D. Virksomhedens placering.....	16
E Tegninger over virksomhedens indretning .....	17
F. Beskrivelse af virksomheden .....	17
G/H Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger .....	18
Jord og grundvand .....	19
Slaggetilladelse.....	20
Spildevand .....	20
I Andet .....	21
Egenkontrol .....	22
Kontrol.....	22
Ophør.....	22
Generelle oplysninger .....	22
Materiale der ligger til grund for afgørelsen.....	22
Bilag .....	23

## 1. Resumé

I/S REFA har juni 2008 ansøgt om miljøgodkendelse udbygning og nyindretning af genbrugspladsen Kirkenoret 4, 4970 Rødby. Pladsen udvides væsentligt og indrettes med et hævet publikumsareal, af form som en polygon med diameter på 60 m. Der er indbygget slagge i denne, som i øvrigt er belagt med tæt og kørefast belægning. Publikum kører op på polygonen og afleverer de forskellige affaldsfraktioner i en række containere placeret rundt om polygonen. Midt på polygonen er placeret kontor, mandskabsfaciliteter og en specialcontainer til farligt affald. Der afledes spildevand til det kommunale spildevandssystem. Regnvand fra hele pladsen udledes gennem sandfang og olieudskiller til Kirkenorsløbet. Grenpladsen videreføres, men den udvides i begrænset omfang mod nord og jordvoldene omkring grenpladsen omlægges. Hele genbrugspladsen indhegnes med 180 cm maskinflet.

Godkendelsen fastlægger rammerne for pladsens aktiviteter, herunder hvilke affaldsarter og -mængder der må modtages og oplagres. Der fastlægges bl.a. støjvilkår og tidsrum indenfor hvilke, der må foregå støjende aktiviteter.

## 2. Indledning

I/S REFA har den 6. juni 2008 ansøgt Lolland Kommune om godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1, til at udvide og nyindrette genbrugspladsen i Rødby på adressen Kirkenoret 4, 4970 Rødby. Der ansøges desuden om tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 2 til at igangsætte bygge- og anlægsarbejder før miljøgodkendelse foreligger. Der søges også om tilladelse til at indbygge affaldsforbrændingsslagge i et hævet publikumsareal.

Lolland Kommune vurderer, at udvidelsen af genbrugspladsen i forvejen ligger i områder der er udlagt til erhvervsformål eller offentlige formål og ikke er lokalpligtigt.

Lolland Kommune vurderer at udvidelsen af genbrugspladsen inddrager arealer, der ligger så tæt på Kirkenorsløbet, at det kræver dispensation fra åbeskyttelseslinjen. Lolland Kommune har den 7. juli 2008 meddelt dispensation fra sø- og åbeskyttelseslinjen.

Lolland Kommune har foretaget en VVM screening af projektet og har besluttet, at udvidelsen og nyindretningen ikke er omfattet af planlovens § 11 g om VVM, en særlig vurdering af virkning på miljøet. Lolland Kommune har på grundlag af vurderingen af plangrundlaget og VVM screeningen meddelt tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 2, til igangsætning af bygge- og anlægsarbejder før miljøgodkendelse er meddelt. VVM screeningsafgørelsen og tilladelsen til igangsætning af bygge og anlægsarbejder er meddelt den 9. juli 2008 og offentliggjort i ExtraPosten og Lollandsposten den 14. og 15 juli 2008.

## Høring

Ansøger og naboer har haft udkast til miljøgodkendelse til udtalelse og har påpeget, at det i Vilkår 8 er nødvendigt i weekend og helligdage at kunne bytte containere, når containerne er fyldte. Der ud over har REFA påpeget en fejl i vilkår 9 og en uklarhed i udkastets vilkår 39. Endelig mener REFA, at det er vanskeligt for REFA på forhånd at

lave en plan for neddeling af grene, da man ikke på forhånd ved hvor meget grenaffald, der over tid kommer ind på pladsen.

De umiddelbare naboer til genbrugspladsen har haft Teknik- og Miljømyndighedens udkast til miljøgodkendelse til udtalelse. Ingen af disse naboer er fremkommet med udtalelser.

### **3. Afgørelse**

På baggrund af vedlagte miljøtekniske vurdering har Lolland Kommune besluttet at meddele miljøgodkendelse til en udvidelse og nyindretning af genbrugspladsen Kirkenoret 4, 4970 Rødby, på dele af matr. nr. 286 c og og 286 d, Rødby Markjorde efter miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1.

Afgørelsen er meddelt på nedenfor angivne vilkår. Hovedparten af vilkårene nr. 1- 38 er standardvilkår jf. afsnit 7, Bilag 5 i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>1</sup> for virksomheder omfattet af listepunkt K211: *Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder jf. punkterne R 12 og R 13 i bilag 6B, og D14 og D 15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>.* De resterende vilkår nr. 39 – 50 herunder støjvilkår, vilkår for slaggeudlæg og vilkår for udledning af spildevand, drænvand og regnvand er begrundet og fastsat af Lolland Kommune.

### **4. Vilkår**

#### **Standardvilkår**

##### **Generelt**

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

##### **Indretning og drift**

3. Genbrugspladsen skal være indhegnet eller lignende i en højde af mindst 1,8 m. Hegnet skal holdes fri for evt. papir, plastfolie mv.
4. Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgere til korrekt aflevering.
5. Pladsen skal være aflåst uden for driftstiden.

---

<sup>1</sup> Miljøministeriets bek. 1640 af 13.dec. 2006 om godkendelse af listevirksomhed

6. Døre og porte til bygning eller specialcontainere, hvor der opbevares farligt affald, skal holdes forsvarligt aflåst, når der ikke er personale til stede på pladsen.
7. Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsarter opbevares.
8. Der må være aktiviteter på genbrugspladsen mandage - fredag i tidsrummet kl. 07:00 - 18:00, lørdage i tidsrummet kl. 07.00 - 18:00 og søn og helligdage i tidsrummet kl. 08:00 - 16:00.

Tilkørsel og afhentning af containere skal foregå mellem kl. 8:00 og 16:00.

9. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter i de angivne mængder:

Affaldsart	EAK-kode(r)/anden identifikation	Forventet mængde modtaget pr år tons	Maksimalt oplag tons eller antal oplagsenheder	Oplagsområde og -sted
Sorteret affald til deponering	200199	500	20 t	Container
	200399		4 stk.	
Småt brændbart	200138	350	2 stk.	Container
	200139			
	200199			
Stort brændbart	200138	350	1 stk.	Container
	200139			
	200199			
Asbest	170105	100	1 stk.	Container
Imprægneret træ	200137	20	1 stk.	Container
	170204			
Have/park komposteringsaffald	200201	550	2 stk.	Container
Grene til flishugning	200201	400*	100 t	Grenplads
Jord og sten (herunder jord fra	170504 (bortset fra	250	2 stk.	Container

områdeklassificerede arealer) *	affald henhørende under 170503)			
Jern og metalskrot	170405	250	2 stk.	Container
Papir	200101	50	1 stk.	Container
Pap	200101	100	1 cont.	Container
PVC genanvendeligt	170203	5	1 cont.	Container
EE-affald (Elektronik- og elektroteknisk affald)	200135 200136	2	5 stk.	Trådbure
Dæk	160103	5	2 stk.	Container
Små brokker	170102	450	2 stk.	Container
Store brokker	170101	500	2 stk.	Container
Flasker/glas	170202	20	5 stk.	Container
Farligt affald (olie, kemikaler, akkumulatorer, batterier, trykflasker og lignende)	200113 – 23 200126 - 34	15	2 stk.	Specialcontainer
Kølemøbler	200123	20	1 stk.	Container
Plastemballager fra drikkevarer	200139	10	1 stk.	Container
Blød plast	200139	10	1 stk.	Container
Let fordærveligt affald	200199	1	1 stk.	Container
Tøj	200110	5	1 stk.	Container

\* Den enkelte borger kan maks. aflevere 1 m<sup>3</sup> pr jordparti eller projekt

10. Affaldet skal sorteres straks ved afleveringen og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere samt for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter.
11. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

## Farligt affald

Ved farligt affald i vilkår 12, 13, 19 og 21 medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

12. Virksomheden må højst modtage 300 t/ farligt affald /år.
13. Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed.
14. Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. § 59 stk.1 i bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald (affaldsbekendtgørelsen).  
Olieaffald der ikke indeholder PCB, må dog sammenblandes.
15. Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækage fra emballager, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsart.
16. Olieaffald skal opbevares i egnede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb eller med spærreventil og sikret mod påkørsel. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et begrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området. Omhædning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads.

Fyringsolie og motorbrændstof skal opbevares på en oplagsplads med impermeabel belægning og sikret mod påkørsel. Oplagspladsen skal være indrettet med fald mod sump eller afløb.

Ved impermeabel forstås uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, som findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet.

17. Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.
18. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte, syrefaste beholdere med låg eller i bygningen/specialcontaineren til farligt affald.
19. Farligt affald skal opbevares i en bygning eller specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 16 for så vidt angår olieaffald.  
I bygningen skal gulvet afgrænses med opkanter, være med impermeabel belægning og udføres med et fald på mindst 2 %, så eventuelt spild ledes til impermeabel opsamlingssump eller – tank.  
Specialcontaineren skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsarter, der opbevares i den. Containeren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladen ledes til afløb med spærringsventil. Containeren skal forsynes med render og en sump eller tank til opsamling af eventuelt spild. Såfremt specialcontaineren ikke er forsynet med tæt bund, skal den placeres på en impermeabel belægning og forsynes med opkant og hældning mod opsamlingssump.  
Opsamlingssump eller – tank skal som minimum kunne rumme indholdet af

den største beholder med flydende affald, der opbevares i bygningen/specialcontaineren.

ved befæstet areal forstås et område med fastbelægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.

### **Andet affald**

20. Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.
21. I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling.
22. Såfremt der i særlige tilfælde er behov for modtagelse af letfordærveligt affald, må dette højst opbevares i 1 uge i lukket container eller 1 døgn i sække. Hvis det er særligt lugtende affald, skal det snarest muligt videretransporteres.
23. Containere med lette materialer skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at papir, plastfolie og andre lette materialer kan blæse ud.

### **Luftforurening**

24. Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
25. Asbestholdigt affald, der kan støve, skal befugtes og opbevares i lukket eller overdækket container, så afgivelse af støv til omgivelserne hindres. Byggematerialer med cementbundne asbestfibre skal håndteres, så de ikke beskadiges. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelse, skal de traks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes.
26. Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 m over tagryg. Ved tag forstås det aktuelle tag, hvor afkastet er placeret.

### **Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

27. Vilkår jf. olietankbekendtgørelsen er ikke relevant da pladsen forsynes med fjernvarme.
28. Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb. Se endvidere vilkår nr. 43 vedr. krav til belægning over slaggeudlæg.
29. Containere og båse med jern- og metalaffald skal placeres på et område med impermeabel belægning med fald mod sump eller afløb.
30. Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke farligt affald skal befæstes med fald mod afløb.



31. Befæstede og impermeable arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
32. Sump, tank eller render til opsamling af spild af farligt affald i bygningen eller specialcontaineren til farligt affald skal tømmes straks efter uheld og i øvrigt holdes tom. Indholdet skal håndteres og bortskaffes som farligt affald.
33. Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et impermeabelt areal med fald mod sump eller afløb. På afløbsrøret skal der etableres en ventil, som holdes lukket, medens læsning foregår.

### **Affald**

34. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.
35. Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.
36. Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr uge i sommerhalvåret.  
Vedr. grenpladsen se vilkår nr. 39.

### **Egenkontrol**

37. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af de befæstede og impermeable arealer samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og udbedre evt. skader. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i journal. Tilsynsmyndigheden kan højst 1 gang årligt kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn.
38. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
  - løbende registreringer af mængden af bortkørt farligt affald, jf. vilkår 12
  - Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald m.m.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilket der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 9.

Data/registreringer fra pejling, eftersyn og tømning af olieudskillere og sandfang

Registreringer af anvendelse af spærreventil med angivelser af årsag og afhjælpende foranstaltninger

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

### **Grenplads**

39. Grenpladsen skal indrettes med jordvolde omkring, som angivet i miljøteknisk beskrivelse/ansøgningen. Neddeling af grene kan ske i alt 4 gange pr år a 1 – 2 dages varighed, fordelt jævnt over året, på hverdage mellem kl. 08:00 og 16:00.

Tilsynsmyndigheden kan forlange, at neddeling af grene kun kan ske efter at genbrugspladsen har anmeldt neddeling til tilsynsmyndigheden. Anmeldelse skal ske mindst 1 måned før den gennemføres. Det skal af anmeldelsen fremgå hvilket udstyr der anvendes og hvor lang tid der medgår med aktiviteten, herunder hvilke dage der vil foregå neddeling af grene.

## Støj

40. Genbrugspladsen må i nedenfor angivne områder uden for genbrugspladsens eget område ikke overskride følgende støjgrænser:

I erhvervsområdet omfattet af Kommuneplanens rammeområde 114  
Ved boliger i dette område se nedenfor.

Alle dage, hele døgnet	60 dB(A)
------------------------	----------

Ved boliger beliggende i kommuneplanens rammeområde 114 og i området omfattet af lokalplan 8, udlagt til offentlige formål

Mandag – fredag kl. 07:00 -18:00 Lørdage kl. 07:00 – 14:00	55 dB(A)
Mandag – fredag kl 18:00 – 22:00 Lørdage kl. 14:00 – 22:00 Søn – og helligdage kl. 07:00 – 22:00	45 dB(A)
Nat alle dage kl 22:00 – 07:00	40 dB(A)
Maksimalværdien målt med tidsvægtningen ”fast” må om natten ikke overskride	55 dB(A)

41. Genbrugspladsen skal, hvis tilsynsmyndigheden forlanger det, lade foretage støjmålinger og – beregninger, til dokumentation for støjvilkårenes overholdelse. Støjmålinger og – beregninger skal foretages af et DANAK akkrediteret støjlaboratorium eller af personer, der er certificeret til at foretage akkrediterede støjmålinger. Tilsynsmyndigheden kan højst forlange støjmålinger- og beregninger gennemført en gang om året. Dog kan tilsynsmyndigheden forlange ommålinger, indtil støjmålingerne/-beregningerne dokumenterer at støjvilkårene overholdes.
42. Belægningen på publikumsarealer, hvor der er slaggeudlæg skal være tæt. Betonsten med tætte fuger af traskalk eller stenmel, støbt beton, fiberbeton, varmblandet asfalt som tæt belægning. COLOS SF sten tætnet med traskalk eller stenmel kan anvendes. Stenene skal lægges og fugerne udføres efter producentens forskrifter.

Slaggeudlægget skal i øvrigt udføres efter følgende vilkår:

- a) Til bundsikring i polygonen må der genanvendes 2800 m<sup>3</sup> slagge fra affaldsforbrænding. Slaggen skal overholde kravene til kategori 3 i Bekendtgørelse nr.

1480 af 12 december 2007 om genanvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejder.

b) Slaggelaget skal placeres over højeste grundvandsspejl og der skal etableres dræn under slaggen.

c) Der skal etableres prøvetagningsbrønd til brug for udtagning af prøver fra drænvandet under polygonen.

d) Slaggen må højst opbevares på stedet 4 uger uden overdækning. Hvis slaggen midlertidigt opbevares på et areal udenfor polygonen, skal dette areal rengøres effektivt efter anvendelse til midlertidigt slaggeoplag.

e) Støvspreddning fra midlertidigt slaggeoplag og fra slaggelaget under udlægningen skal begrænses ved sprinkling, overdækning eller lignende.

f) Det skal sikres at uvedkommende ikke kan komme i berøring med slaggen.

g) Tilsynsmyndigheden skal underrettes når udlægningen af slaggen påbegyndes og igen når slaggelaget er dækket til.

### **Spildevand og overfladevand**

43. Sanitetsspildevand skal afledes til kommunal spildevandsledning.

44. Overfladevand (tagvand og pladsvand) skal via separat ledning afledes til Kirkenorsløbet. Afledning skal ske via sandfang og olieudskiller. Der skal etableres prøvetagningsbrønd efter sandfang og olieudskiller, men før afløb til Kirkenorsløbet. Der skal desuden etableres spærreventil før tilløbet til sandfanget, så afløbet fra pladsen til vandløbet kan afspærres.

Olieudskilleren skal være af typen coellocensudskiller eller lameludskiller dimensioneret så samtlige arealer, der afleder regnvand kan passere olieudskilleren. Sandfilteret skal dimensioneres for samme totale, maksimale vandmængde, som olieudskilleren.

45. Olieudskilleren skal pejles jævnlige, dog mindst en gang om måneden. Den skal tømmes helt ved den anbefalede olietykkelse i opsamlingskammeret, dog mindst 2 gange årligt.

Mindst 2 gange årligt skal sandfanget tømmes helt og efterses.

Herefter skal olieudskilleren og sandfanget fyldes med vand.

Tømning af sandfang og olieudskiller og bortskaffelse af affaldet fra anlæggene skal ske efter kommunens anvisninger.

46. Spærreventilen skal kontrolleres og evt. justeres efter behov dog mindst 2 gange om året.

47. Der må ikke foretages vask og rengøring af materiel på genbrugspladsens areal.

48. Det udledte overfladevand må ikke give anledning til dannelse af oliefilm eller aflejringer af slam i vandløbet.
49. Tilsynsmyndigheden kan en gang om året kræve, at genbrugspladsen bekoster og får foretaget udtagning af spildevandsprøve fra prøvetagningsbrønden. Prøven skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium, jf. bekendtgørelse nr. 637 af 30. juni 1997 om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer mv. Prøven skal udtages som øjebliksprøve, mens det regner.

En prøve skal udtages senest 3 måneder efter, at genbrugspladsen er blevet pålagt, at udtage prøven, Kopi af analyseresultat skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 14 dage efter at prøven er taget.

Prøven skal analyseres for:

Parameter	Analysemetode
Temperatur	-
pH	DS 287
Olie og fedt	DS 208
Suspenderet stof	DS/EN 872
Kemisk iltforbrug (COD)	DS 217
Biologisk iltforbrug	DS/EN 1899 - 1:2003
Total- kvælstof	DS/EN ISO 11905 - 1 (DS 221 + SM 418A)
Total-fosfor	DS 292
Vandføring	Skønnes

Alternative analysemetoder kan forud for prøvetagning og analyse aftales med tilsynsmyndigheden.

### Drænvand

50. På tilsynsmyndighedens forlangende skal genbrugspladsen bekoste og lade foretage udtagning af prøve af drænvand under slaggeudlægget i polygonen. Prøven skal analyseres for nedenfor anførte parametre. Tilsynsmyndigheden kan dog ikke forlange prøvetagning og analyse på drænvandet foretaget hyppigere end en gang pr år. Prøvetagning og analyse skal foretages af et DANAK akkrediteret laboratorium.

Parameter	Metode
pH	DS 287
Ledningsevne	DS/EN 27888

Sulfat	EN ISO 10304-1
Klorid	EN ISO 10304-1
Na (Natrium)	EN ISO 11885-1
Ca (Calcium)	EN ISO 11885-1
As (Arsen)	ISO 17294m-ICPMS
Cd (Cadmium)	ISO 17294m-ICPMS
Cr,total (Krom)	ISO 17294m-ICPMS
Cu (Kobber)	ISO 17294m-ICPMS
Ni (Nikkel)	ISO 17294m-ICPMS
Pb (Bly)	ISO 17294m-ICPMS
Zn (Zink)	ISO 17294m-ICPMS

Alternative analysemetoder kan forud for prøvetagning og analyse aftales med tilsynsmyndigheden.

## Generelle oplysninger

### Uheld og driftsforstyrrelser

Vi gør opmærksom på Miljøbeskyttelseslovens § 71, hvorefter den, der er ansvarlig for forhold eller indretninger, som kan give anledning til forurening, straks skal underrette tilsynsmyndigheden, såfremt driftsforstyrrelsen eller uheldet medfører væsentlig forurening eller indebære fare herfor.

Underretningen bevirker ingen indskrænkning i den ansvarliges pligt til, at søge følgerne af driftsforstyrrelsen eller uheldet effektivt afværget eller forebygget, ligesom det ikke fritager for pligten til at genoprette den hidtidige tilstand.

### Ændringer og udvidelser

Virksomheden er ansvarlig for at indretning og drift ikke afviger væsentligt fra det, der er beskrevet i miljøgodkendelsen inkl. tillæg til denne. Ved ønsker om fremtidige udvidelser eller ændringer skal I kontakte godkendelsesmyndigheden, som afklarer om der er godkendelsespligt (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 afgøre hvorvidt udvidelsen eller ændringen er godkendelsespligtig ud fra indholdet i miljøgodkendelsen inkl. tillæg, og virksomhedens oplysninger om indretning og drift.

### **Bortskaffelse af affald**

Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende affaldsregulativer i Lolland Kommune.

### **Jordflytning**

Bortkørsel af jord fra genbrugspladsen skal ske iht. de til enhver tid gældende regler for jordflytning, pt. Miljøministeriets bek. nr. 1497 af 12. december 2007 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord (jordflytningsbekendtgørelsen).

## 5. Miljøteknisk vurdering

I/S REFA har den 6/6- 2008 ansøgt Lolland Kommune om miljøgodkendelse til udbygning og nyindretning af genbrugspladsen i Rødby på adressen Kirkenoret 4, 4970 Rødby. Der ansøges samtidigt om tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 2 til at igangsætte bygge- og anlægsaktiviteter før miljøgodkendelse er meddelt.

Ansøgningen er korrekt udarbejdet i henhold til afsnit 7, Bilag 5 i godkendelsesbekendtgørelsen (Miljøministeriets bek. nr. 1640, af 13. dec. 2006 om godkendelse af listevirksomhed)

Det fremgår desuden af ansøgning at projektet inddrager arealer, der gør dispensation fra sø- og åbeskyttelseslinjen nødvendig. Det fremgår også at projektet omfatter etablering af et hævet publikumsareal, hvor der skal indbygges affaldsforbrændingsslagge. Endelig er der som supplement til ansøgningen sendt separat ansøgning om tilladelse til særskilt udledning af overfladevand til det nærliggende vandløb: Kirkenorsløbet.

### VVM-screening mv

Lolland Kommunes Teknik- og Miljømyndighed har foretaget en VVM screening af projektet, og har besluttet at det ansøgte projekt ikke udløser VVM. Vedlagt VVM screeningsafgørelse.

Samtidigt har Lolland Kommune behandlet ansøgning om tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 2. til at igangsætte bygge- og anlægsarbejder. Tilladelse hertil er meddelt den.... VVM screeningsafgørelse og tilladelse til Bygge- og anlæg er offentliggjort i Extraposten og Lollandsposten hhv. den 14 . og 15. juli 2008.

### A. Ansøger og ejerforhold

Ansøger er I/S REFA, Energivej 4, 4800 Nykøbing F.  
CVR nr. 78951818 og P nr. 1.003.387.611

I/S REFA vil fremover stå som driftsherre på genbrugspladsen.

Arealet er ejet af:

Lolland Kommune  
Jernbanegade 7  
4930 Maribo

### B. Virksomhedens art

Ansøgningen har beskrevet aktiviteterne svarende til kommunal genbrugsplads. I/S REFA omtaler projektet som etablering af en ny genbrugsplads efter LF- modellen, hvor der indgår et hævet publikumsareal af form som en 8-sidet polygon. Virksomheden er således omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen listepunkt K213:

Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder, jr. Punkterne R 12 og R 13 i bilag 6B, og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover eller med mere end 4 containere med samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>.

### **C. Etablering**

Det oplyses, at projektet omfatter bygning af hævet publikumsareal, hvor der indbygges forbrændingsslagge, bygning af mandskabsfaciliteter, kontor og opstilling af specialcontainer til farligt affald, der er indrettet med opsamlingskapacitet. Pladsen indhegnes med 2 m højt hegn og aflåselig låge.

Projektet planlægges startet i uge 31. 2008. Lolland Kommune har som nævnt ovenfor meddelt tilladelse til igangsætning af bygge- og anlægsarbejder efter § 33 stk. 2.

### **D. Virksomhedens placering**

Den ansøgte udvidelse og nyindretning er af en eksisterende genbrugsplads. Genbrugspladsen fik miljøgodkendelse i 1991. Der er meddelt en række tillæg til denne godkendelse. Der er således ikke argumenteret særskilt for placering af genbrugspladsen.

Som angivet ovenfor inddrager udbygningen af genbrugspladsen arealer, der fordrer dispensation fra sø- og åbeskyttelseslinjen.

På indeværende tidspunkt pågår udmatrikulering/sammenlægning af matrikler på arealet, der inddrager dele af matr. 286 c og 286 d, Rødby Markjorde. Der foreligger pt. endnu ikke endelig fastlagt matr. nr. gældende for genbrugspladsens areal.

Driftstiden oplyses at ligge mellem 07- 19 på hverdage, 8-17 på lørdage og søndage.

Disse oplysninger er ikke identisk med pladsens åbningstider, der i praksis vil være væsentligt kortere tidsrum indenfor den angivne driftstid. Der foreligger ikke præcis angivelse af ønsket åbningstid. Det vurderes, at godkendelsen kan meddeles uden præcis angivelse af åbningstiderne, da disse kan ændres og justeres for samlet at få optimal drift på kommunens genbrugspladser. Det indgår i vurderingen at der meddeles særskilte støjvilkår, der skal overholdes. I/S REFA må påregne at der i godkendelsen stilles vilkår om at konkrete driftstider på forhånd skal godkendes af tilsynsmyndigheden.

I/S REFA har haft Lolland Kommunes udkast til miljøgodkendelse til udtalelse og har argumenteret for at høj aktivitet på genbrugspladsen lørdage, søndage og helligdage gør det nødvendigt, at pladsen kan udskifte containere, ikke kun på hverdage; men også i weekends og på helligdage. Vilkårene formuleres så der tages hensyn hertil.

Området er ikke lokalplanlagt, men er i kommuneplanens rammedel (område 114) udlagt til erhvervsformål. En del af genbrugspladsen, dvs. en del af det, der hidtil har været og fremover skal være grenplads, ligger på arealer, der er omfattet af lokalplan 8, der fastlægger at disse arealer skal benyttes til offentlige formål. Lolland Kommune vurderer at der er det fornødne plangrundlag for at foretage udvidelse og nyindretning af genbrugspladsen



I/S REFA har oplyst at antallet af brugere ikke forventes at stige væsentligt i forhold til den eksisterende plads. I/S REFA vurderer at støjbelastningen ikke øges. Se nedenfor vedr. støj.

Lolland Kommune vurderer, at til- og frakørselsforholdene kan give anledning til støj, støv og luftforurening for de nærmeste beboelser, fra især den tunge trafik på Kirkenoret til og fra genbrugspladsen. Gener fra køretøjer i tomgang er blevet påpeget. Lolland Kommune har overvejet behovet for restriktioner for tomgangskørsel. Der vurderes dog ikke at være dokumenteret behov for tomgangsrestriktioner på netop denne lokalitet. Men det kan blive aktuelt at inddrage også denne lokalitet i senere generelle tiltag vedr. tomgangsregulativ i udvalgte områder i Lolland Kommune.

### **E. Tegninger over virksomhedens indretning**

Ansøgningen redegør detaljeret for genbrugspladsens indretning. Der er hertil fremsendt detaljerede byggetegninger. Det vurderes at ansøgningens tegningsmateriale overholder kravene i afsnit 7 bilag 5 til godkendelsesbekendtgørelsen. Dog se nedenfor under dimensionering af sandfang og olieudskiller.

### **F. Beskrivelse af virksomheden**

Det vurderes at ansøgningen opfylder kravene til beskrivelse af genbrugspladsens indretning vedr. overordnet indretning, impermeable arealer, specialcontainer til farligt affald (miljøcontainer), og håndtering/oplag af forskellige affaldsarter.

Der er redegjort for hvilke typer affald der forventes modtaget, med angivelse af EAK koder, forventet årlig mængde, maksimalt oplag og oplagssted. Lolland Kommune har tilføjet enkelte affaldsarter, der vurderes at være relevante og som miljømæssigt forsvarligt og derfor uden ansøgning om tillæg til denne miljøgodkendelse, kan indgå i rækken af affaldsarter, som genbrugspladsen modtager.

Det er følgende:

- Grene til flishugning
- Plastemballager fra drikkevarer
- Blød plast
- Let fordærveligt affald
- Tøj

Lolland Kommune har fastsat maksimalt oplag for samtlige affaldsarter. Vi har taget I/S REFAS ansøgte forslag til maksimalt oplag til følge. For de tilføjede affaldsarter har vi på grundlag af et konkret skøn, vurderet behovet og fastlagt grænsen for maksimalt oplag og krav til oplagssted.

## **G/H Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger**

Det vurderes at den standardmæssige oversigt over væsentlige miljøforhold, som gengives uredigeret i ansøgningen er dækkende for de konkrete miljøforhold. Det skal tilføjes at flishugning af grene ikke optræder i oversigten.

### **Støj**

Flishugning giver typisk anledning til betydelig støj. I/S REFA har vedlagt støjberregninger foretaget på en tilsvarende indrettet genbrugsplads i Stubbekøbing. Forholdene er nogenlunde sammenlignelige. Disse støjberregning, der indebefatter flishugning af grene, sandsynliggør at støjgrænser svarende til et blandet bolig og erhvervsområde (områdetype 3 i støjvejledningen <sup>2</sup>) kan overholdes. Det forudsætter dog at det neddelings-/flishugningsudstyr der anvendes, ikke støjer væsentligt mere end det, der oplyses anvendt i Stubbekøbing.

Ansøgningen fremhæver at de 3.5 m høje jordvolde, der omgrænser pladsen, vil dæmpe støjen. Det skal hertil kommenteres at jordvoldene kun afgrænser grenpladsen mod nord, vest og syd. Ikke mod øst, hvor der er beboelser. Jordvoldene har antageligt den angivne effekt, men begrænset til arealer i lokalplan 8 og ved de nærmeste naboer Kirkenoret 8A og 8 beliggende lige syd for genbrugspladsen.

Der er heller ikke specifikke oplysninger om omfang og tidspunkter for flishugning af grene. Pt. er praksis på grenpladsen at der neddeles grene ca 4 gange pr år af et par dages varighed. Det vurderes, at denne praksis kan fortsættes. Det vurderes samlet at genbrugspladsen vil kunne overholde støjvilkår i erhvervsområdet omfattet af rammeplanområde 114, dvs. ved de erhvervsvirksomheder der er på kirkenoret 2, 8 og 8 A svarende til områdetype 2 jf. støjvejledningen <sup>2</sup> dvs. 60 dB(A) hele døgnet og alle dage. Det vurderes desuden, som nævnt ovenfor at genbrugspladsen ved boligerne placeret i område 114 og i lokalplan 8 (området med skole, institutioner, sportsanlæg) kan overholde støjgrænser svarende til områdetype 3 i støjvejledningen (blandet bolig og erhverv). Dvs. 55 dB(A) på hverdage i dagtimerne, 45 aften og weekends samt 40 dB(A) om natten. Det vurderes at støjvilkårene skal fastlægges som angivet.

I udkastet til miljøgodkendelse var der foreslået vilkår om at flishugning skulle foregå efter en i forvejen udarbejdet plan eller at genbrugspladsen 1 måned før hver flishugning skulle anmelde den til tilsynsmyndigheden. Formålet er at sikre at flishugning fordeles jævnt hen over året og foregår i de tilladte tidsrum på hverdage. I/S REFA har indvendt at tilførslen af grene ikke kan forudsiges, hvorfor en plan for flishugning ikke er hensigtsmæssig. Denne indvending er taget til følge og godkendelsen meddeles med vilkår om at hver flishugning anmeldes 1 md. før til tilsynsmyndigheden.

### **Jordvolde**

Der etableres som nævnt jordvolde i en højde på 3,5 m. Det vurderes at der er rimelig behov for disse volde. Der er i forvejen jordvolde og udbygningen af voldene er vurderet i overensstemmelse med plangrundlaget. Det fremgår ikke af ansøgningen hvorvidt der i disse volde indbygges jord tilført andre steder fra og heller ikke om der indbygges forurenede eller lettere forurenede jord. I denne godkendelse forudsættes det således at jorden stammer fra opgravning på den matrikel som genbrugspladsen ligger på, og at der ikke er tale om forurenede jord. Er disse forudsætninger ikke

---

<sup>2</sup> Vejledning fra Miljøstyrelsen nr 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder

opfyldt, skal I/S REFA indhente supplerende godkendelse til indbygning af jorden i voldene. I øvrigt skal jordflytningsbekendtgørelsen<sup>3</sup> overholdes.

### **Luftforurening**

Ansøgningen indeholder de standardmæssige henvisninger til oplag og aktiviteter der kan give støv og lugt, herunder aflevering og afhentning af murbrokker mv. Der bør hertil tilføjes at renholdelse af de befæstede arealer med fejmaskinel kan give anledning til støvgener. Desuden bør det nævnes at der fra oplag og udlægning af slagge kan ske spredning af slagge, hvis slaggen får lov at udtørre og vejret i øvrigt er tørt og blæsende. Se endvidere under Slaggeudlæg.

Det vurderes samlet at genbrugspladsen kan drives uden væsentlige støvgener og lugtgener og under overholdelse af standardvilkårene.

### **Jord og grundvand**

Det vurderes, at genbrugspladsens indretning med befæstede impermeable arealer, specialcontainer til farligt affald og afløbsforhold i øvrigt yder den nødvendige beskyttelse mod forurening af jord og grundvand.

### **Slaggeudlæg**

Til bundsikring af befæstelsen i polygonen anvendes affaldsforbrændingsslagge. Der bruges 2800 m<sup>3</sup> svarende til 5000 t.

Slagger fra affaldsforbrændings er den rest, der er tilbage efter forbrænding af husholdningsaffald og brændbart erhvervsaffald. Affaldet kan indeholde mange forskellige ting, så som bygningstræ, materialer med malingrester og plastic. I affaldet optræder også metaldåser, elektriske apparater, batterier som ikke er forbrændingsegnet. Inden slaggen bruges til anlægsarbejder sorteres jern og metalrester fra; men slaggerne indeholder alligevel mange forskellige stoffer herfra. Indholdet af metaller som bly, cadmium og kobber er eksempelvis betydeligt højere i slaggerne end i andre bundsikringsmaterialer eller i ren jord.

Slaggerne udgør en sundhedsrisiko for mennesker, der kommer i kontakt med dem. Det gælder især for børn. Indholdet af tungmetaller kan være sundhedsskadeligt, hvis slaggerne indtages, kommer på huden, eller hvis man indånder støv fra slaggerne.

Metaller, salte og andre stoffer vil blive udvasket fra slaggerne til jorden og grundvandet under slaggeudlægget, hvis slaggerne gennemsvives af regnvand.

Genbrugspladsen ligger i et område, der er udpeget som OSD område (område med begrænsede drikkevandsinteresser). Det betyder at grundvandsressourcen i området stort set ingen betydning har for den fremtidige vandforsyning. Der har været flere mindre indvindingsboringer i nærheden; men de bruges ikke længere.

I anlægsfasen vil slaggen være blotlagt. Vi mener at uvedkommende bør forhindres i fysisk kontakt med slaggen. Specielt skal børn ikke have adgang til slaggen. Det skal sikres at støv fra slaggen ikke spredes med vinden både af hensyn til de omkringboende og til de folk, der arbejder på pladsen. Det kan eksempelvis ske ved

---

<sup>3</sup> Miljøministeriets bek. nr. 1479 af 12/12-2007 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord

overdækning eller oversprinkling med vand. Der sættes vilkår som skal begrænse risikoen for kontakt med slaggen og støv fra slaggen i anlægsfasen.

Slaggen bør som udgangspunkt ikke opbevares midlertidigt uden for polygonen: men er det nødvendigt med opbevaring udenfor denne skal det ske på befæstet areal, der skal rengøres det midlertidige slaggeoplag.

Af ansøgningen fremgår, at slaggelaget i polygonen overdækkes med et lag stabilgrus og en kørefast tæt belægning. Derudover etableres der dræn under slaggelaget. Der bliver fastsat vilkår for de nævnte tiltag, der sikrer at slaggerne bliver indkapslet og ikke udgør en risiko for grundvandet eller menneskers sundhed.

### **Slaggetilladelse**

Lolland Kommune har meddelt særskilt slaggetilladelse efter restproduktbekendtgørelsen, der er annonceret den 14 og 15. juli med adgang til at klage til Miljøklagenævnet den 12/8-2008. Der er imidlertid tvivl om hjemlen til at meddele en sådan separat afgørelse på virksomheder omfattet af miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1. I følge udmeldinger fra Miljøstyrelsen skal tilladelse til slaggeudlæg på miljøgodkendte virksomheder meddeles som en del af miljøgodkendelsen, med den klageadgang, der gælder herfor. I dette tilfælde er det dog udelukkende tidsfristen for klage, der rykkes til 28. oktober 2008.

### **Spildevand**

#### **Sanitetsspildevand**

Sanitetsspildevand tilsluttes det kommunale spildevandssystem. Der vil fremover blive tilledt sammen mængde som hidtil. Det vurderes at den foreslåede tilslutning accepteres. Det vurderes at der kan meddeles tilladelse til tilslutningen efter Miljøbeskyttelseslovens § 28 uden særlige vilkår.

#### **Drænvand**

Under polygonens slaggeudlæg er der udlagt dræn i en dybde af ca. 0.90 cm under terræn. Det er særligt om vinteren, at det terrænnære grundvand står højt i dette område. Drænenes hovedfunktion er at sikre, at der ikke kommer til at stå terrænnært grundvand i selve slaggen. Eftersom slaggen er indkapslet og overdækket med tæt belægning forventes der ikke at blive udvasket væsentlig forurening fra slaggen via disse dræn. Det har været overvejet at dette drænvand tilsluttes spildevandsledningen og således ledes til renseanlægget. Alternativet er at aflede dette drænvand sammen med overfladevand til Kirkenorsløbet. Det vurderes at drænvandet som udgangspunkt er uforurenede drænvand. Der foreligger ikke oplysninger om hvor meget vand der kan komme eller der normalt vil komme f.eks. pr år fra disse dræn. Det vurderes samlet at der ikke er grundlag for at foretage beregninger over fortynding og estimerer over evt. supplerende forurening herfra af Kirkenorsløbet.

En samlet vurdering, der indrager hensynet til den hydrauliske belastning af spildevandsanlægget, peger på, at den miljømæssigt bedst afvejede afledning dette drænvand, er at det afledes sammen med pladsens overfladevand til Kirkenorsløbet. Det forudsættes dog der er placeret en prøvebrønd med mulighed for at udtage prøver af drænvandet, for analyse af en række relevante parametre. Disse vurderes at være de parametre, der indgår i karakterisering af slagge jr. restproduktbekendtgørelsen. Genbrugspladsen må påregne at der de første 1 - 2 driftsår skal udtages prøver og

foretages analyser, for at dokumentere det miljømæssigt forsvarlige i at udlede dette drænvand med overfladevandet.

### **Overfaldevand**

Fra den eksisterende genbrugsplads har overfladevandet været afledt gennem den kommunale regnvandsledning, der afleder til Kirkenorsløbet. Det fremgår at ansøgningen at denne afledning sløjfes. Overfladevandsafstrømning føres i stedet til separat udløbsledning, der afleder direkte til Kirkenorsløbet. En sådan kræver at der meddeles tilladelse til særskilt udledning efter Miljøbeskyttelseslovens kap. 4, med vilkår der er en del af miljøgodkendelsen. Af ansøgningen fremgår, at der er placeret sandfang, olieudskiller og prøvetagningsbrød før udledningen. Det fremgår desuden at olieudskilleren er en lameludskiller og at både sandfang og olieudskiller er dimensioneret til modtage vand fra hele pladsen på 10.560 m<sup>2</sup> ud fra en regnmængde på 140 l/sek/ha. Det vurderes, at det projekterede sandfang og olieudskilleren er dimensioneret miljømæssigt forsvarligt. Det vurderes, at der skal meddeles vilkår om, at der fra prøvebrønden kan forlanges udtaget vandprøver, der skal analyseres for en række standardmæssige parametre, d.v.s. temperatur, pH, Olie og fedt, suspenderet stof, COD og BI<sub>5</sub>, total N og Total P samt vandføring. Det vurderes at der ikke er grundlag for at fastlægge kravparametre. De opstillede analysekrav er således alene måleparametre, der skal anvendes til vurdering af om der mod forventning sker en væsentlig forureningsmæssig belastning af Kirkenorsløbet via afledning af overfladevandet fra genbrugspladsen.

### **BAT**

Det vurderes at for at undgå forurening af vandløbet anvendes den bedst tilgængelige teknik for denne type aktivitet.

### **I Andet**

#### **Irrelevante standardvilkår**

Der er i ansøgningen ikke påpeget standardvilkår, der af ansøger anses for irrelevante. Det vurderes derfor at samtlige standardvilkår skal indgå i miljøgodkendelsen.

#### **Standardvilkår som ikke kan overholdes**

Der er ikke anført vilkår, som ansøger ikke mener kan overholdes, eller som godkendelsesmyndigheden vurderer ikke kan overholdes.

#### **Miljøoplysninger, der ikke er dækket af standardvilkårene:**

Slaggeudlæg er principielt ikke omfattet af standardoplysningerne eller standardvilkårene. Der er imidlertid fremlagt de nødvendige oplysninger og meddelt de nødvendige supplerende vilkår for dette slaggeudlæg.

Oplag af grene til flishugning og flishugning er ikke eksplicit omfattet af standardoplysningerne. Dog er det en støjende aktivitet og bør som sådan indgå i

oplysningerne. Der er ikke redegjort for omfanget af grenoplag og omfanget af flishugning. Godkendelsesmyndigheden har imidlertid taget udgangspunkt i eksisterende praksis, hvor der oparbejdes et større grenoplag på grenpladsen og foretages flishugning ca. en gang pr. kvartal. Dette forudsættes uændret. Det primære miljøhensyn er støjen. Flishugningen skal overholde samlede støjvilkår for grenpladsen og der fastsættes – i øvrigt som en del af standardvilkårene- præcisering af at der må foregå flishugning på hverdage, 4 x pr år af 1 – 2 dages varighed.

### **Egenkontrol**

Der er ikke krav om standardoplysninger vedr. egenkontrol. Men der er standardvilkår om kontrol af impermeable arealer. Der er desuden standardvilkår om driftsjournal over arealkontrollens resultater og genbrugspladsens affaldsomsætning, samt med registreringer til domokumentation for overholdelse af kravene om maksimalt oplag.

### **Kontrol**

Der er ikke krav om standardoplysninger vedr. ekstern kontrol f.eks. vedr. støjmålinger eller spildevandsanalyser. I støjvilkårene og udledningvilkårene for overfladevand og drænvand er kontrolvilkårene indarbejdet.

### **Ophør**

Der indarbejdes ofte såkaldte ophørsvilkår i miljøgodkendelser, hvor det præciseres, hvad der skal foretages af forureningsforebyggende oprydning og afhjælpende foranstaltninger i øvrigt, før driften af en virksomhed kan indstilles definitivt på en miljømæssigt forsvarlig måde. Der er ikke i godkendelsesbekendtgørelsen krav om standardoplysninger om ophørsforanstaltninger, og der er heller ikke standardvilkår herom. Det vurderes at der ikke umiddelbart er behov for ophørsvilkår.

### **Generelle oplysninger**

Det vurderes at der i miljøgodkendelsen skal gøres opmærksom på Miljøbeskyttelseslovens § 71 om at uheld og driftsforstyrrelser, der kan medføre fare for forurening skal meddeles til miljømyndigheden. Desuden skal der henvises til Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1 og 2 om at virksomheder ikke må udvides eller ændres på en måde, der medfører øget forurening og at godkendelsesmyndigheden skal tage stilling til evt. godkendelsespligt før evt. udvidelser og ændringer kan gennemføres.

### **Materiale der ligger til grund for afgørelsen**

Ansøgning fra I/S REFA om etablering af ny genbrugsplads i Rødby 6/6-2008, inkl bilag og byggetegninger.

Deklaration af sorteret slagge fra affaldsforbrænding, Gut Tidemann, DSV Anlæg, teknik og miljø 29/5-2007

I/S REFA Genbrugsplads Stubbekøbing. " Miljømåling- ekstern støj" Rambøll april 2007

Geoteknisk Rapport, Skude & Jacobsen, 23-4-2008

VVM Screening, Lolland Kommune 9/7-2008

Tilladelse til igangsætning af bygge- og anlægsarbejder, Lolland Kommune 9/7-2008

Dispensation fra sø- og åbeskyttelseslinjen, Lolland Kommune 7/7-2008

## **Bilag .**

I/S REFA Ansøgning om miljøgodkendelse til etablering af ny genbrugsplads i Rødby 6. juni 2008