

**Revurdering og sammenskrivning af
miljøgodkendelser samt
godkendelse af nye aktiviteter
for
RGS 90 A/S Balle**

3. oktober 2016

Miljøgodkendelse og revurdering af listevirksomhed i henhold til kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven

Virksomhedens navn:	RGS 90 A/S
CVR nr.:	15084790
P-nr.:	1004188654
Virksomhedens adresse:	Nymandsvej 11, 8444 Balle
Tlf.nr.:	32 48 90 90
Matr. nr.:	Del af 11d, Glatved By, Hoed
Virksomheden ejes og drives af:	RGS 90 A/S
Bygninger og grund ejes af:	Reno Djurs I/S, Nymandsvej 11, 8444 Balle
Miljøansvarlig person:	Jens Arre Nord Tlf: 32 48 90 15 Email: jens.nord@rgs90.dk
Godkendelsesmyndighed:	Norrdjurs Kommune
Tilsynsmyndighed:	Norrdjurs Kommune
Sagsbehandler:	Lisbeth Røge E-mail: lisbr@norrdjurs.dk - Dir. tlf. 89 59 40 18.
Annonceres den	3. okt. 2016 http://www.norrdjurs.dk/borger/natur-og-miljoe/aktuelle-offentliggoerelser-(bc)/afgoerelser
Klagefristen udløber den	31. okt. 2016
Søgsmålsfristen udløber den	3. april 2017

Virksomhedstype,
hovedlistebetegnelse:

Jordbehandling:

5.3.b.i - Biologisk behandling af ikke-farligt affald, kapacitet større end 75 tons/dag.

Biaktiviteter:

Oplag og knusning af jernbanesveller og imprægneret træ:

5.1.d - Rekonditionering af farligt affald forud for forbrænding, kapacitet større end 10 tons/dag.

Modtagelse og sortering/adskillelse/knusning af mineraluld og sanitet:

5.1.d - Midlertidig opbevaring og rekonditionering af farligt affald

Oplag og sortering af slagge og aske:

5.3.b iii) Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere aktiviteter finder sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand:

i) Biologisk behandling

iii) Behandling af slagge og aske

Oplag og knusning af beton, asfalt og tegl og oplag af slam:

K206 - Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald efter en af metoderne R1 - R11, som nævnt i bilag 6B til affaldsbekendtgørelsen, bortset fra de under K 209 - K 215 nævnte anlæg

Oplag og sortering af dæk og en række andre ikke-farlige genanvendelige fraktioner:

K212 - Anlæg for midlertidig oplagring og rekonditionering af ikke-farligt affald, kapacitet større end 30 tons/dag.

Modtagelse, knusning og kompostering af have- og parkaffald:

K214 - Anlæg til kompostering af affald og evt. andre materialer, bortset fra aktiviteter etableret i forbindelse med et husdyrbrug, med en kapacitet for tilførsel af affald på mere end 100 tons pr. år.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	RESUMÉ	3
2	GODKENDELSEN	5
2.1	Risikoforhold	6
2.2	VVM-bekendtgørelsen.....	6
2.3	Basistilstandsrapport	6
2.4	BEDST tilgængelige TEKNik (BAT)	6
2.5	Natura 2000-områder	7
2.6	Artsbeskyttelse - bilag IV-arter	7
2.7	naturbeskyttelseslovens § 3	7
2.8	GODKENDELSES OG TILSYNSMYNDIGHED	7
2.9	VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN	7
	Generelt	8
	Indretning og drift	8
	Modtagelse og oplagring af affald	9
	Kompost	10
	Jord	10
	Slagge.....	11
	Driftsforstyrrelser og uheld	11
	Luftforurening	12
	Støjgrænser	12
	Sikring mod jord- og grundvandsforurening	13
	Driftsjournaler	16
	Opbevaring af journaler	17
	Årsrapport.....	17
3	INDDRAGELSE AF BORGERE OG HØRINGER	18
4	MILJØTEKNISK REDEGØRELSE	19
4.1	Ansøgningen	19
4.2	Norrdjurs Kommunes vurdering	19
	Generelt.....	19
	Lokalisering	20
	Trafikale forhold.....	20
	Jord	20
	Affald	20
	Luftforurening	21
	Støjgrænser	22
	Sikring mod jord- og grundvandsforurening	22
5	KLAGE OVER MILJØGODKENDELSEN	24
	Søgsmål.....	25
6	UNDERRETNING OM AFGØRELSEN	25

Bilag

1. Lovgrundlag
2. Situationsplan, afledningsforhold og nedsivningsanlæg
3. Ansøgning, herunder udvidet EAK-kode liste
4. Affald der må modtages på anlægget
5. Affald der også må modtages, hvis det er fulgt af en skriftlig klassificering fra producent-kommunen, som affald egnet til materialenyttiggørelse.
6. Vilkårsoversigt

1 RESUMÉ

Virksomhedens primære aktivitet er jordrensning. Anlægget er beliggende inden for hegnet på Reno Djurs deponeringsanlæg i Glatved. Her modtages forurenede jord, der kan biologisk renses. Jordrenseanlægget drives i et samarbejde med Reno Djurs mht. fælles indkørsel, indvejning på Reno Djurs vægt mm.

På jordrenseanlægget bliver der rensede jord og jordlignende affald (sand, vejopfej mm.) forurenede med olieprodukter og andre forurenende stoffer. Når jorden ankommer til anlægget lægges den i en mile på pladsen. Der udtages prøver af jorden til analyse, hvis det ikke forud for modtagelse er analyseret, hvor kraftig forurenede jordpartier er. Herved undersøges samtidig, om anlægget må modtage jorden. I jordmiljøerne vil det naturlige indhold af bakterier påbegynde en biologisk nedbrydning af de forurenende stoffer. For at sikre tilstrækkelig biologisk omsætning samt at minimere støv, sker der i tørre perioder overrisling med opsamlet vand fra pladsen, ligesom der, hvis nødvendigt tilsættes gødning, kalk eller halm for at optimere nedbrydningen af de forurenende stoffer.

Udover jordrensning modtages der en række forskellige affaldsfraktioner, som kan genbruges, genanvendes eller nyttiggøres, til mellemoplagring eller sortering eller knusning inden det afhændes til godkendte modtageranlæg/projekter.

Der modtages jernbanesveller og imprægneret træ, dæk, bygge- og anlægsaffald og have- og parkaffald.

Der modtages have- og parkaffald til neddeling, som efterfølgende afhændes til forbrænding eller komposteres. Virksomheden kan kompostere på stedet.

Der vil ske mellemoplag af bioaske, slagge og slam. Bioaske og slam der modtages på anlægget vil desuden kunne bruges til at stabilisere våde partier af jord.

Dette dokument er resultatet af en revurdering af eksisterende godkendelser, godkendelse af nye fraktioner og aktiviteter samt sammenskrivning med tidligere meddelte miljøgodkendelser (se tabel 1).

Det er Norddjurs Kommune der som tilsynsmyndighed har valgt at revurdere godkendelserne for jordrenseanlægget, idet IED-virksomheder skal revurderes med fast interval.

RGS 90 A/S har anmodet om at få samtlige godkendelser sammenskrevet, da der igennem årene er givet tilladelse til flere andre affaldsfraktioner/aktiviteter ved tillægsgodkendelser.

RGS 90 A/S har desuden ansøgt om at få nye affaldsfraktioner godkendt, herunder en "positiv-liste" med en række EAK-koder. Det drejer sig om bioaske, slagge, slam, mineraluld, sanitet og fliser, bygge- og anlægsaffald, herunder ruder, som kan indeholde PCB, jordlignende affald (sandblæsningssand, affald fra sandfang og olieudskillere, affald fra gadefejning, affald fra rensning af kloakker) og en række affaldsfraktioner fra industrien.

Efter aftale med RGS 90 A/S er modtagelsen af PCB-holdigt affald er ikke behandlet i denne godkendelse, da kommunen ønskes denne del yderligere belyst og denne godkendelsen tillader således ikke modtagelse af PCB-holdigt affald af nogen art.

Formålet med revurderingen er at gennemgå alle virksomhedens miljøforhold og eksisterende vilkår for at sikre, at virksomhedens drift baseres på bedste tilgængelige teknologi (BAT), og at vilkårene i godkendelsen fortsat er tidssvarende og i overensstemmelse med gældende lovgivning og praksis.

Tabel 1. Oversigt over tidligere godkendelse samt nye aktiviteter

Revurdering og sammenskrivning af	Dato	Aktivitet	Listepunkt	Nyt listepunkt	Standardvilkår	Sagsbehandling
Miljøgodkendelse, RGS 90 A/S	Meddelt 4-10-2005	Jord Bygge- og anlægsaffald	K 103 K 206	5.3.b i K 212 K 206	Ja, dog kun for K212 og K206	Revurdering, MBL § 41
Miljøgodkendelse, Dansk Jordrens	Meddelt 6-12-2005	Jord	K 103			
Tillæg 1	Meddelt 9-10-2006	Olietank	K 103	Olietankbekendtgørelsens vilkår bliver gældende	-	Revurdering. Afgørelse om bortfald. MBL § 41
Tillæg 2	Meddelt 18-12-2009	Imprægneret træ og jernbanesveller	K 203	5.1.d	Ja, men ikke relevant pga. retsbeskyttelse	Sammenskrivning, stadig gældende
Tillæg 3	Meddelt 24-8-2010	Dæk	K 212	-	Ja, men ikke relevant pga. retsbeskyttelse	Sammenskrivning, stadig gældende
Tillæg 4	Meddelt 7-2-2011	Kompostering	K 214	-	Ja, men ikke relevant pga. retsbeskyttelse	Sammenskrivning, stadig gældende
Ansøgninger	Dato	Aktivitet	Listepunkt		Standardvilkår	Sagsbehandling
	Ansøgt 18-8-2014	Mineraluld	5.1.d		Ja	Miljøgodkendelse, MBL § 33 Dog ikke PCB-holdige ruder og andet PCB-holdigt affald
		PCB-holdige ruder				
		Sanitet				
	Ansøgt 23-4-2015	Bio-aske	5.3. b. iii		Nej	
	Ansøgt 8-6-2015	Slagge	5.3.b.iii		Ja	
		Slam	5.3.b		Nej	
		PCB-holdigt byggeaffald	5.1.d		Ja	
Jordlignende affald		5.3.b. i		Nej		
Ansøgt 9-9-2015	En lang række fraktioner bl.a. fra industrien	5.1.d K206 K212		Ja		

Der findes standardvilkår for listepunkterne 5.1.d, 5.3.b.iii (slaggebehandling), K206 (neddeling af bygge- og anlægsaffald) og K212. Standardvilkår har således erstattet gamle vilkår, hvis relevante. Standardvilkårene bygger på BAT. Vilkår fra tillæggene er overført uden ændringer/kun med redaktionelle ændringer, da de stadig er under retsbeskyttelse. En tidligere godkendelse om olietanke er ikke længere relevant, da mindre olietanke på listevirksomheder, i dag udelukkende reguleres af olietankbekendtgørelsen. Vilkår fra tidligere godkendelser vedrørende geooxidation og termisk behandling af jord falder væk, da de ikke ønskes udnyttet.

Hovedhensynet i revurdering og godkendelse af nye aktiviteter har været begrænsning af forurening af spildevand fra pladsen samt støj- og støvpåvirkninger. Nogle affaldsfraktioner skal opbevares i en hal eller overdækket, således at disse fraktioner ikke udsættes for nedbør eller giver anledning til flugt af materialer eller støvgener pga. vindpåvirkning. Hele anlægget er placeret på en befæstet plads, hvorfra der sker opsamling af spildevand. Vandet fra pladsen løber gennem sandfang og olieudskiller og nedsives herefter, under forudsætning af at udledningsskriterier kan overholdes. Der er løbende kontrol af vandets kvalitet. Nedsivningstilladelsen er revideret samtidigt med godkendelsen.

Kommunen vurderer, at virksomheden, med de fastsatte vilkår, vil have truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, og at virksomheden fortsat vil kunne drives på det pågældende sted uden at være til væsentlig gene for omgivelserne.

2 GODKENDELSEN

På grundlag af oplysninger i ansøgningsmaterialet, fremsendt henholdsvis d. 18/8 2014, 23/4 2015, 8/6 2015 og 9/9 2015 samt besvarelser på spørgsmål i e-mails dateret henholdsvis d. 5/2 2015, 8/6 2015, 10/7 2015, 21/9 2015, 16/12 2015, 1/3 2016, 23/5 2016 og 24/6 2016 meddeler Erhverv- og miljøafdelingen i Norddjurs Kommune på Miljø- og Teknikudvalgets vegne denne godkendelse til RGS 90 A/S, Nymandsvej 11, 8444 Balle. Ansøgning fremsendt d. 9/9 2015 var en opdateret ansøgning, som samlede tidligere ansøgninger. Denne inkl. EAK-kodeliste, og situationstegning for afløbsforhold og nedsivningsanlæg kan ses i bilagene.

Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgninger og supplerende indsendt materiale, bortset fra de ændringer, der fremgår af nedenstående vilkår. Godkendelse gives under forudsætning af, at nedenstående vilkår i godkendelsen overholdes.

Afgørelse om revurdering meddeles jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 som påbud efter at have været varslet virksomheden i form af et udkast til afgørelsen.

Godkendelse af nye aktiviteter meddeles i henhold til miljøbeskyttelsesloven § 33 og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Ved meddelelse af denne revurdering og godkendelse, herunder også sammenskrivning af stadig gældende vilkår i godkendelser stadig under retsbeskyttelse, bortfalder alle tidligere meddelte godkendelser og tillæg. Dette sker efter accept fra virksomheden (mail af 27/7 2016).

Hvis indretning eller drift ændres i forhold til det godkendte, skal dette i god tid meddeles godkendelses- og tilsynsmyndigheden. Godkendelsesmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

En miljøgodkendelse bortfalder hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

2.1 RISIKOFORHOLD

Anlægget er ikke omfattet af bekendtgørelsen om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

2.2 VVM-BEKENDTGØRELSEN

Anlægget er omfattet af bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet. Norddjurs Kommune har vurderet at der ikke er VVM-pligt og har truffet særskilt afgørelse herom.

2.3 BASISTILSTANDSRAPPORT

I henhold til § 14 i Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, skal de bilag 1-virksomheder, som bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer, som stammer fra en aktivitet omfattet af bilag 1, udarbejde en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening (basistilstandsrapport) i forbindelse med godkendelse, jf. miljøbeskyttelseslovens § 33, eller revurdering, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 41 a eller 41 b. Norddjurs Kommune har vurderet at virksomheden ikke er omfattet af bestemmelsen og har truffet særskilt afgørelse herom.

2.4 BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

For en del af aktiviteterne findes der standardvilkår til godkendelsen, som kan ses i bekendtgørelse om standardvilkår. Standardvilkårene bygger på BAT og såfremt virksomheden kan leve op til disse vilkår, er BAT anvendt. Norddjurs Kommune vurderer at dette er tilfældet.

For jordbehandlingen (listepunkt 5.3.b i), herunder behandling af jordlignende affald og tilsætning af aske og slam, er der ikke standardvilkår og aktiviteterne i forbindelse med dette listepunkt er derfor vurderet i forhold til BREF-dokumenterne "Waste Treatments Industries", august 2006 og "Emissions from Storage", juli 2006, hvori konklusionerne, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 24, stk. 2 og bilag 7, gælder som var de BAT-konklusioner.

Virksomhedens teknikker er beskrevet i ansøgninger og e-mail-korrespondancer, og til hjælp til vurdering af BAT, har RGS 90 A/S desuden udfyldt og indsendt BAT-tjekskemaer for de to ovennævnte BREF-dokumenter.

Norddjurs Kommune vurderer at jordbehandlingen anvender de relevante teknikker der er oplyst i BREF "Waste Treatment Industries" og "Emissions from storage".

Jordbehandlingen er virksomhedens hovedaktivitet. Det vurderes at BREF "Waste Treatment" er mest relevant og dækkende for aktiviteten og det gælder derfor,

at såfremt der inden næste regelmæssige revurdering vil foreligge en BAT-konklusion om "Waste Treatments Industries" kan denne udløse en revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse.

2.5 NATURA 2000-OMRÅDER

I henhold til § 7, stk. 1 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter¹, skal der foretages en vurdering af, om de ansøgte ændringer af driften i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Natura 2000 områder:

EF-fuglebeskyttelsesområde: nr. 112, Ålborg Bugt, østlige del: 23 km

Habitatområde: H44, Stubbe sø: 9 km.

Ramsarområde: R11, Dele af Randers og Mariager fjorde med tilgrænsende havområde: 35 km.

På baggrund af den store afstand til nærmeste Natura 2000 område har Norddjurs Kommune vurderet, at det kan udelukkes, at projektet kan medføre væsentlige konsekvenser for arter eller naturtyper i et internationalt naturbeskyttelsesområde. Der er derfor ikke behov for at gennemføre en egentlig Natura2000-konsekvensvurdering.

2.6 ARTSBESKYTTELSE - BILAG IV-ARTER

I henhold til § 11 stk.1 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af projektet iht. Habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse).

Norddjurs Kommune har ikke registreret nogen beskyttede arter efter bilag IV i på virksomhedens areal. Der er dog observeret markfirben og flagermus i nærheden. Norddjurs Kommune vurderer dog, at driften af anlægget ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a) eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier, idet der i dette tilfælde ikke er tale om en udvidelse af det eksisterende areal.

2.7 NATURBESKYTTELSESLOVENS § 3

Anlæggets arealer er ikke omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Aktiviteterne vurderes heller ikke, at kunne påvirke naturbeskyttede arealer der ligger udenfor virksomhedens areal.

2.8 GODKENDELSES OG TILSYNSMYNDIGHED

Norddjurs Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed for virksomheden.

2.9 VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN

Vilkår mærket * er direkte overført fra tidligere godkendelser. Vilkår mærket ~~med ** er overført men med~~ ændringer (tilføjelser, dele af vilkår fjernet eller

redaktionelle ændringer). Vilkår mærket (n) er nye vilkår som stilles i forbindelse med nye aktiviteter eller revurdering/rener teknologi. Se også bilag 6, vilkårsoversigt.

Generelt

1. Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører (n).
2. Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes. Driften af virksomheden eller den relevante del heraf skal indstilles, indtil vilkårene igen overholdes, hvis den manglende overholdelse af godkendelsesvilkårene medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt (n).
3. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.*

Indretning og drift

4. Der skal være tæt belægning med fald mod kloak på hele anlægget, så der kan ske opsamling af overfladevand/perkolat. Med "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. Det skal sikres, at der ikke kan løbe vand ud over belægningens kant.**
5. Arealet til opbevaring af have- og parkaffald, kompostering og efterlagring af kompost skal være etableret med impermeabel og kørefast belægning og kunne modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber. Arealerne skal indrettes med tilstrækkeligt fald, således at overfladevandet samt perkolat fra affaldet bliver ledt til et særskilt opsamlingsbassin.**
6. RGS 90 A/S skal sikre entydig adskillelse mellem komposteringsaktiviteterne og øvrige aktiviteter på behandlingsanlægget, for at imødegå kontaminering af komposteringsmaterialerne. Overfladevand/perkolat fra anlæggets øvrige aktiviteter må ikke bruges til vanding af have- og parkaffaldet eller komposten. Det skal sikres at der ikke kan løbe overfladevand fra anlæggets øvrige aktiviteter til arealet hvor have- og parkaffald og kompost opbevares. Etablering af faciliteter (bassen eller tilsvarende) til opbevaring af overfladevand med henblik på anvendelse til vanding af kompostmiler (tagvand fra eksisterende hal eller særkilt opsamlet overfladevand fra arealer, der anvendes til modtagelse/behandling af have- og parkaffald) må først etableres, når virksomheden har fremsendt oplysninger om placering og indretning heraf og tilsynsmyndigheden efterfølgende har accepteret placering og indretning**
7. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.(n)
8. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstruktioner og -procedurer vedrørende:
 - Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Betjening af enkelte anlæg, pumper mv.
 - Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og eventuelle andre opsamlingssteder
 - Virksomhedens egenkontrol
 - Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af denne godkendelse.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for og kendt af personalet.**

9. Uden for arbejdstid skal alle oplag af affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 m højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.*

10. Anlæggets maksimale kapacitet er 410.000 ton/år og 170.000 ton oplag.

Virksomheden må kun modtage affald som kan genbruges, genanvendes eller anvendes til anden materialenyttiggørelse, jf. affaldsbekendtgørelsens definitioner heraf.

Virksomheden må modtage og opbevare de i bilag 4 nævnte arter og fraktioner af affald.

Virksomheden må desuden modtage og opbevare de i bilag 5 angivne affaldsarter og -fraktioner under forudsætning af at affaldet forud for modtagelse er klassificeret som affald egnet til materialenyttiggørelse af den kommune hvori affaldet er produceret.

Evt. grænser for oplagsmængden er angivet i bilag 4 og 5 ud for de enkelte affaldsarter eller -fraktioner. Opbevaringen skal ske i henhold til eventuelle krav til oplagsområder eller opbevaring, som også er angivet i bilag 4 og 5.

Virksomheden må ikke modtage selvstændige rene læs af brændbart eller deponeringsegnet affald.

Såfremt virksomheden ønsker at modtage nye fraktioner, skal disse forinden tillades af godkendelsesmyndigheden, som vurderer om den nye fraktion kræver tillæg til godkendelsen eller kan indeholdes i den eksisterende godkendelse, og dermed kan tilføjes bilag 4 eller 5. Bilag 4 og 5 kan således revideres løbende.**

11. Papir, pap, plast og andre lette materialer skal håndteres og opbevares på en sådan måde, at det ikke giver anledning til papirflugt eller andre gener for omgivelserne.(n)
12. Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald (udover det i bilag 4 eller 5 nævnte) eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området. (n)
13. Der må kun neddeles rene, sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form. (n)
14. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.(n)

Modtagelse og oplagring af affald

15. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere. Farligt affald skal dog kontrolleres straks og virksomheden skal vurdere emballeringen, oplysninger om affaldet klassificering og art samt eventuel deklareret og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger. (n)
16. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 10 og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til anden modtagevirksomhed, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde, der er adskilt fra de øvrige oplag. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden om affaldet.(n)

17. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, jf. vilkår 10, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.(n)
18. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det fremgår, hvor de forskellige affaldsarter og -fraktioner skal opbevares.*
19. Oplag af farlige affaldsarter eller -fraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre f.eks. oxiderende stoffer skal opsamles i separat spildbakke/sump. Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast.(n)
20. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsart eller -fraktion og forsynede med tydelig mærkning. (n)
21. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen. (n)
22. Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt. (n)
23. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Spild af farligt affald, skal opsamles straks. (n)

Kompost

24. Modtaget have- og parkaffald må maksimalt opbevares i 10 dage i perioden 1. maj - 1. september inden neddeling.*
25. Neddelt have- og parkaffald må højst opbevares 10 dage inden kompostering.*
26. Ved kompostering i miler skal materialet ligge i minimum 2 uger inden 1. vending.*
27. Temperaturen skal registreres 1 gang pr. uge. Er temperaturen indenfor intervallet 45 - 70 °C i de første 4 uger af komposteringsforløbet, skal materialerne enten vandes eller beluftes.*
28. Have- og parkaffaldet skal minimum vendes 4 gange i komposteringsforløbet.*
29. Der må maksimalt opbevares færdig kompost i en mængde, der udgør 2 års produktion på komposteringsanlægget.*

Jord

30. Forurenede jord skal opbevares adskilt i samhørende partier:
 - Ikke klassificeret jord i partier fra samme opgravningslokalitet.
 - Klassificeret jord i partier med samme forureningstype og klasse. Dog kan jord til naturlig biologisk behandling sammenblandes indenfor samme tungmetalklasse, når det er hensigtsmæssigt i forbindelse med behandlingen.**
31. De enkelte jordpartier skal være tydeligt markeret med identifikationsnummer.(n)
32. Der skal til stadighed foregå en biologisk rensning af den forurenede jord, og analyser skal vise en rensning, svarede til det planlagte ophold for den pågældende jordtype/forurening. Dokumentation skal foreligge i form af driftsanalyser og skal kunne

fremvises på myndighedens forlangende. Jordpartiernes historik skal til enhver tid kunne fremvises, herunder oprindelsessted og andre steder hvor jorden har været oplagret eller behandlet. (n)

33. Et parti jord modtaget til klassificering må maksimalt opbevares på anlægget 1 måned inden analyseresultat og klassificering foreligger. Viser analyser at der er tale om jord der ikke må modtages på anlægget skal jorden være fjernet fra anlægget senest 2 uger efter modtagelse af analyseresultater. **
34. Der må modtages jord med stoffer som fremgår af Miljøstyrelsens Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord og kvalitetskriterier for drikkevand (juni 2015). Dog må der ikke modtages jord med fri olie- eller kemikaliefase, radioaktive stoffer eller dagrenovation. I tvivlstilfælde afgør myndigheden, om jord må modtages til behandling. **
35. Der må til jord under behandling tilsættes halm, kalk eller gødning som hjælpestoffer, med henblik på at fremme den biologiske proces. Der må ikke tilsættes mikroorganismer eller øvrige hjælpe-/næringsstoffer til jorden. **
36. Affaldsfraktioner der ifølge lovgivningen må anvendes til jordbrugsformål, f.eks. spildevandsslam fra renseanlæg og bioaske, må anvendes som hjælpestof på jordrenseanlægget, når de overholder de til enhver tid gældende bestemmelser om anvendelsen, herunder slambekendtgørelsens og bioaskebekendtgørelsens vilkår. (n)
37. Fraførsel af forurenede jord, rensede jord og øvrige materialer skal ske løbende og i henhold til Norddjurs Kommunes anvisninger. Modtagne materialer må ikke oplagres på anlægget i mere end 12 måneder. Undtaget herfra er jordpartier, som er oplagt til naturlig biologisk behandling i miler og der skal videredisponeres til nyttiggørelse eller anden behandling. Disse må maksimalt oplagres på anlægget 3 år efter endt behandling. **
38. Forurenede jord og øvrige materialer må ikke placeres, så der er risiko for, at materialet skrider uden for den asfalterede plads eller i behandlingsanlæggets afløbssystem.*

Slagge

39. Virksomheden må kun modtage, håndtere og modne slagge fra affaldsforbrænding med henblik på, at den efterfølgende kan genanvendes i bygge- og anlægsprojekter. (n)
40. Slaggebehandlingspladsen må ikke modtage slagge med et indhold af uforbrændt organisk materiale på mere end 3 % TOC. (n)
41. Slaggen skal visuelt kontrolleres for uforbrændt organisk materiale ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i det dertil beregnede område. Hvis der er begrundet formodning om, at et leveret læs slagge indeholder for meget uforbrændt organisk materiale, kan tilsynsmyndigheden forlange, at virksomheden udtager repræsentative prøver af enkelte læs slagge og analyserer dem for TOC. (n)
42. Hvis virksomheden modtager slagge, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal slaggen placeres i et særligt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. (n)
43. Pladsen skal være forsynet med et vandings- eller sprinklersystem, der effektivt kan befugte slagge eller udsorterede fraktioner både under oplag og sortering for at hindre støvgener. Opsamlet regnvand og perkolat skal benyttes så vidt muligt frem for grundvand. (n)
44. Pladsen skal indrettes og renholdes, så vindflugt af uforbrændt affald hindres. Uforbrændt affald uden for virksomhedens areal skal fjernes. (n)

Driftsforstyrrelser og uheld

45. Personalet skal være instrueret om egenskaberne af de stoffer, der håndteres, om de sikkerhedsforanstaltninger, der skal overholdes, og om forholdsreglerne i tilfælde af spild eller brud på emballage. Personalet skal ligeledes være instrueret om de foranstaltninger, der er truffet til at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.*
46. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser og uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde, senest en uge efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.*
47. Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier, herunder grus savsmuld el. lign. anvendt til opsugning samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. (n)

Luftforurening

48. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.**
49. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.(n)
50. Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.(n)
51. Ved udendørs neddeling/knusning af forurenede eller farligt affald, herunder fraktionen ”glaseret tegl, porcelæn, sanitet og fliser/klinker” skal der altid ske vanding eller befugtning. Alternativ skal disse materialer knuses indendørs i lukket rum, hvorfra de sker udsugning af luften igennem filter. Udsugningsanlæg, herunder filtertype, skal godkendes af tilsynsmyndigheden forud for etablering. Umiddelbart efter knusning af disse materialer, skal det omfattede areal rengøres. (n)
52. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.(n)
53. Virksomheden skal sikre, at overfladevand, der opsamles i et bassin med henblik på at blive genbrugt til 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 pH.*
54. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at lugtende miler overdækkes med 20 cm lag biofilter, f.eks. sigterest eller færdig kompost.*

Støjgrænser

55. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i naboområderne overstiger nedenstående grænseværdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

Tabel 3. Støjgrænser

Periode	Tidsrum	Referencetidsrum, timer	Boliger i det åbne land, dB(A)	Åben og lav bebyggelse, dB(A)	Nabovirkomheder, dB(A)
Mandag til fredag	07-18	8	55	45	70

Lørdag	07-14	7	55	45	70
Lørdag	14-18	4	45	40	70
Søn- og helligdage	07-18	8	45	40	70
Alle dage	18-22	1	45	40	70
Alle dage	22-07	½	40	35	70
Spidsværdi	22-07		55	50	
Grænseværdierne anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre eller lig med grænseværdien. Målingerne og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).**					

56. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. nr. 6/1984, Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Støjmåling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømåling-ekstern støj".

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig støjbestemmelse. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.*

Sikring mod jord- og grundvandsforurening

Affald og oplag af kemikalier

57. Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald.(n)
58. Spildolie, flydende farligt affald eller affald indeholdende flydende farligt affald og kemikalier, fx i form af olie, køle-smøremiddel skal opbevares i henhold til Norddjurs Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier.**
59. Oplag af flydende farligt affald, olie (herunder fyringsolie og motorbrændstoffer) og kemikalier skal være sikret mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningsordninger for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. En eventuel udendørs spildbakke eller grube skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.(n)
60. Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs. (n)

61. Jern og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.(n)
62. Akkumulatører og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholdere og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatørene.(n)

Belægning

63. Tætte belægninger skal holdes i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.(n)
64. Virksomheden skal mindst én gang årligt, foretage eftersyn af alle befæstede arealer, gulve og gruber. Dette kan gøres etape vist. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretaget dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år.(n)

Olietanke

65. Olietanke med tilhørende rørsystemer, skal overholde bestemmelserne i den til hver tid gældende olietankbekendtgørelse.(n)

Spildevand

66. Tilledningen til nedsivningsanlæg skal ske via sedimentationstanke, som beskrevet i ansøgningen, hvilket omfatter 2 tanke på hver 760 m³, samt en buffertank på 1500 m³. Herudover skal der være en effektiv olieudskiller før afløbet til nedsivningsanlæg.**
67. Buffertanken, skal indrettes så den fungerer som en olieudskiller. Det skal derfor sikres, at olieafase ikke kan afledes, når der pumpes fra buffertanken.*
68. Buffertanken skal være indrettet med alarm for væskestand og lagtykkelse. Lagtykkelsesalarmen skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet. Buffertankens alarm skal funktions afprøves mindst en gang om året.*
69. Buffertankens olieafase bortskaffes efter behov, dog senest når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten.**
70. Sedimentationstanke og buffertank skal mindst én gang årligt tømmes og renses for eventuelt indhold af slam og inspiceres indvendigt og udvendigt.**
71. Ved driftsuheld eller spild, der kan have betydning for nedsivningen, skal Norddjurs Kommune straks underrettes.*

Grundvandsmonitoring

72. Virksomheden skal til enhver tid have dokumenteret adgang til to kontrolboringer, hhv. op- og nedstrøms virksomhedens areal. Kontrolboringen skal kunne prøvetages i øverste grundvandsmagasin. Såfremt eksisterende overvågningsboringer ikke er placeret umiddelbart nedstrøms for nedsivningen, skal virksomheden etablere en ny kontrolboring. Placeringen og indretning af en ny boring skal fremsendes til accept ved Norddjurs Kommune.**
73. Kontrolboringer skal være forsynet med brøndring, der sikrer mod påkørsel. Der skal til enhver tid være mulighed for at køre til boringen og gennemføre nødvendig prøvetagning.**
74. Der skal 2 gange årligt udtages prøve fra op- og nedstrøms grundvandsboringen jf. vilkår 72. Prøverne skal analyseres som angivet i nedenstående skema:

Stof	Detektionsgrænse i µg/l
pH	-
COD	10.000
BI5	2.000
Natrium	600
Kalium	1.000
Phosphor	1.000
Ammoniak (NH3)	20
Total kulbrinter(C5 - C35)	1
Naphtalen	0,05
Phenantren	0,01
Anthracen	0,01
Fluoranthen	0,01
Pyren	0,01
Benzo(a)anthracen	0,01
Chrysen	0,01
Benzo(b,k)fluoranthen	0,01
Benz(a)pyren	0,01
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,01
Benzo(g,h,i)perylene	0,01
DEHP	0,5
Cyanid (uorganisk)	1
Arsen	1
Chrom (III+VI)	1
Kobber 1	1
Bly	1
Zink	1
Cadmium	0,05
Nikkel	1
Kviksølv	0,1

Kontrolanalyser skal udtages og analyseres af akkrediteret instans i det omfang der findes et laboratorium i Danmark, der er akkrediteret til den pågældende parameter. I andre tilfælde skal der anvendes kvalificeret laboratorium efter forudgående aftale med tilsynsmyndigheden. Resultater af kontrolanalyserne skal fremsendes til tilsyns- og godkendelsesmyndighed så snart de foreligger og senest 2 måneder efter prøverne er udtaget.*

Sandfang, olieudskillere mm.

75. Nedgravede olieudskillere, sandfang og opsamlingsbrønde skal til enhver tid være tætte, så der ikke kan ske udsivning. Såfremt der konstateres fejl eller mangler, skal disse udbedres straks. (n)
76. Olieudskillerne skal indrettes med alarm for væskestand og lagtykkelse. Lagtykkelsesalarmen skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 75 % af udskillerens opsamlingskapacitet. Alarmen skal funktionsprøves mindst en gang om året.*
77. Olieudskilleren og sandfang skal tømmes som beskrevet i Norddjurs Kommunes til enhver tid gældende regulativ om erhvervsaffald. (n)
78. Virksomheden skal mindst én gang hvert 5. år kontrollere, at nedgravede sandfang, målerbrønde, opsamlingsbrønde, olieudskillere, buffertank, rørledninger og spildevandsledninger er tætte.

Tæthedskontrollen skal udføres efter Dansk ingeniørforenings ”Norm for tæthed af afløbssystemer i jord”, Dansk standard DS 455, 1. udgave, januar 1985. For gravitationsledninger og brønde anvendes normalt kontrol niveau. For trykledninger anvendes specielt kontrolniveau.

Tæthedskontrollen skal foretages af uvildigt og dertil kvalificeret firma, der på forhånd er accepteret af tilsynsmyndigheden. Firmaets beskrivelse, af hvordan tæthedsprøvningen er foretaget og resultatet, skal sendes til tilsynsmyndigheden senest

1 måned efter, at kontrollen har fundet sted. Konstateres der utætheder, skal dette dog meddeles til tilsynsmyndigheden, og lækagen skal udbedres snarest muligt.

Tilsynsmyndigheden kan kræve yderligere tæthedskontrol. Hvis brønde og rørføringer er tætte, kan der maksimalt kræves tæthedskontrol én gang om året. Alle udgifter forbundet med kontrollen og evt. udbedringer betales af virksomheden.**

Driftsjournaler

Jord

79. Der skal føres journal over følgende; idet oprindelsessted/afleveringssted registreres i journalen for alle transporter af råvarer/jord/affald
- Modtagne og fraførte mængder jord til kartering
 - Analyser af jord til kartering
 - Modtagne mængder jord til rensning
 - Identifikationsnummer
 - Producerede og fraførte mængder rensset jord
 - Forbruget af hjælpestoffer
 - Analyser af rensset jord (start- og slutniveau)**

Slagge

80. Der skal føres journal med angivelse af
- Dato for hvornår der er modtaget slagge, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan den blev håndteret og bortskaffet
 - Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af slagge, der er oplagret.(n)

Affald

81. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
 - Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR og P-nummer, hvis der er tale om virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
 - mængden af hver af de oplagrede affaldsarter på behandlingsanlægget ved udgangen af hvert kvartal
 - Navn og adresse og så vidt muligt CVR og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises.
 - Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomheden miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

Kompost

82. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
- Registrering af mængder og typer af råvarer, som tilføres komposteringsanlægget.
 - Registrering af mængder af færdig kompost, som køres fra anlægget.
 - Registrering af oplag af have- og parkaffald.
 - Temperaturer, tidspunkt for oplægning og eftermodning samt dato for vending registreres. Der føres driftsjournal for hver oplagt mile eller madras under komposteringsforløbet og for hvert parti under eftermodning og sortering.
 - Afvigelser i driften.*

Grundvand

83. Der skal føres journal over resultater af grundvandskontrollen i overvågningsboringer, jf. vilkår 74, herunder beregning af gennemsnitskoncentrationer og sammenligning med kvalitetskriterier for grundvand og recipient.*

Anlægget

84. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
- Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer.

- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultatet af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.(n)

Opbevaring af journaler

85. Journalerne skal være tilgængelige for, og på forlangende, indberettes til tilsynsmyndigheden. Journalerne skal opbevares i mindst 5 år.**

Årsrapport

86. Virksomheden skal en gang årligt, og senest tre måneder efter afslutning af virksomhedens regnskabsår, indsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden, der beskriver resultaterne af det foregående års egenkontrol for så vidt angår farligt affald og slagge.(n)

3 INDDRAGELSE AF BORGERE OG HØRINGER

Revurderingen og ansøgningen har været annonceret på Norddjurs Kommune hjemmeside under aktuelle høringer d. 3. okt. 2013 og d. 22. sep. 2015. Af annonceringerne fremgik det, at enhver indenfor 4 uger fra annoncering kunne anmode om at få udkast til afgørelse, når dette foreligger. Norddjurs Kommune har ikke modtaget nogen henvendelser herom.

Udkastet har været i høring hos RGS 90 A/S og ejendommens ejer, Reno Djurs I/S i henhold til forvaltningsloven. Der har ikke været bemærkninger til udkastet fra Reno Djurs.

RGS har kommenteret på en række forhold, hvoraf de væsentligste er redegjort for herunder:

Listepunkter, biaktiviteter:

RGS 90 A/S: der er ikke tale om listepunkt 5.1.d for så vidt angår sveller og imprægneret træ og mineraluld og sanitet. RGS 90 A/S anfører at der ikke er tale om rekonditionering, men sortering, knusning og videredisplayering. Listepunkt 5.1.d foreslås ændret til 5.1.b (fysisk-kemisk).

Norrdjurs Kommune: Listepunkt 5.1.b dækker over fysisk-kemisk behandling. Idet der ikke er tale om fysisk eller kemisk behandling, men fysisk og kemisk (må man antage, når det skrives fysisk-kemisk), synes denne ikke at være korrekt. Der findes ikke umiddelbart en definition af rekonditionering, men ser man fx i formuleringen af listepunkt K212 ses teksten "*Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald*". Ud fra dette har Norrdjurs Kommune vurderet at rekonditionering er bedre dækkende en fysisk-kemisk behandling.

Listepunkt 5.5 som angivet ved mineraluld og sanitet, i det fremsendte udkast, er slettet, idet der var tale om en fejl. Også her vurderes det at der er tale om listepunkt 5.1.d.

Ang. BAT-konklusion:

RGS 90 A/S: Det forventes, at BAT-konklusion om "Waste Treatment Industries" foreligger i slutningen af indeværende år. Derfor bør formuleringen med "...vil denne udløse..." ændres til "...kan denne udløse..."

Norrdjurs Kommune: Den forslåede ændring er medtaget.

Producentkommunens klassificering, vilkår 10 og bilag 5:

RGS 90 A/S: Kravet bør udgå fordi det erfaringsmæssigt ikke er normal procedure for kommuner at klassificere forud for disponering. RGS 90 anser bilag 5 som problematisk, idet der kan forekomme sager, hvor kommuner ikke klassificerer affald egnet til materialenyttiggørelse, men hvor det ved modtagelse på RGS' anlæg viser sig, at dele af partiet kan frasorteres for genanvendelse eller nyttiggørelse

Norrdjurs Kommune: Ifølge affaldsbekendtgørelsen er det kommunalbestyrelsen der klassificerer affaldet og afgør om affaldet er egnet til materialenyttiggørelse. Der har muligvis ikke været praksis herfor, men i de tilfælde hvor EAK-koden i sig selv ikke er beskrivende nok i sig selv, findes det nødvendigt at producentkommune tager stilling til om affaldet er egnet. Kravet fastholdes derfor.

Oplagstider, vilkår 37:

RGS 90 A/S: Ønsker, at vilkåret ift. tidsbegrænsning bliver i lighed med ordlyden på vores øvrige anlæg og således udelukkende vedrører jord: "*Jord, der ikke kan behandles på anlægget, må højst opbevares i 1 år før videredisplayering til godkendt modtager.*"

Jord, der skal viderediskoneres til nyttiggørelse eller anden behandling, må opbevares på anlægget i 3 år efter endt behandling.”

Norrdjurs Kommune: RGS 90 har fået foretaget en juridisk vurdering i forhold til deponeringsbekendtgørelsens definitioner som er taget til efterretning. Norrdjurs Kommune imødekommer ønsket om ændring af vilkåret.

Uvildigt, kvalificeret firma, vilkår 78:

RGS 90 A/S: Hvad er jeres definition og kriterier for et uvildigt firma? Og et kvalificeret firma?

Norrdjurs Kommune: Vi har ingen definition som sådan. En vurdering her må bero på hver enkelte og konkrete sag. Hvad denne sag angår, er der tale om en 5-årig kontrol. Vi antager at virksomhed og myndighed forud for denne kontrol kan have en dialog om hvilket firma der vælges og hvordan de påtænker at gennemføre kontrollen. Vilkårets ordlyd bibeholdes.

CVR og p-nummer for modtagere, vilkår 81:

RGS 90 A/S: der leveres også til private, som ikke har CVR og p-nummer

Norrdjurs Kommune: Formulering er ændret.

Årsrapport, vilkår 86:

RGS 90 A/S: Udgår idet dokumentation af egenkontrollen, i lighed med driftsjournaler, altid er tilgængelige og til enhver tid kan rekvireres.

Norrdjurs Kommune: Vilkåret er standardvilkår for listepunkt 5.1.d (alt farligt affald) og standardvilkår for listepunkt 5.3.b.iii (slagge). Vilkåret fastholdes derfor for så vidt angår disse fraktioner.

Modtagelse af jord, vilkår 34 og bilag 5:

RGS 90 A/S: jf. vilkår 34 henstiller vi, at jord (også som farligt affald) modtages på lige fod med EAK-koderne på bilag 4. Der gælder naturligvis forsat, at der ikke modtages jord med fri olie- eller kemikaliefase, radioaktive stoffer eller dagrenovation.

Norrdjurs Kommune: Efterkommer ønskes, idet det vurderes at vilkår 34 er dækkende. EAK kode 17 05 03 er flyttet til bilag 4.

4 MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

4.1 ANSØGNINGEN

Ansøgningerne er udarbejdet i overensstemmelse med retningslinjerne i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder. RGS 90 A/S har desuden udfyldt BAT-tjekskemaer, et anmelderskema, jf. VVM-bekendtgørelsen og svaret på en række spørgsmål i efterfølgende e-mail-korrespondancer.

Samtidig med revurdering af miljøgodkendelsen er der også sket revurdering af spildevandstilladesen. RGS 90 A/S havde desuden også ansøgt om mindre ændringer til denne.

4.2 NORDDJURS KOMMUNES VURDERING

Generelt

Ved gennemgang af ansøgningen har Norrdjurs Kommune vurderet, at virksomheden har søgt at træffe de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse en evt. forurening, dog er der stilliet særlige vilkår ang. neddeling/knusning for farligt og forurenede affald.

Norrdjurs Kommune vurderer derfor, at RGS 90 A/S, såfremt denne godkendelses vilkår overholdes, fortsat kan drive deres virksomhed uden at påføre omgivelserne en væsentlig forurening.

Vilkårene i nærværende godkendelse er fastsat i henhold til gældende lovgivninger (se bilag 1) og vejledninger samt relevante BREF-dokumenter fra Europa Kommissionen.

Der er tilføjet en række nye vilkår, de fleste er vilkår som erstattes af standardvilkår i forbindelse med revidering af godkendelser. Et par af de nye vilkår er sat ud fra punkter i BREF-dokumenterne, da der ikke har været standardvilkår for netop disse forhold. Se bilag 6 for oversigt over godkendelsens vilkår.

Lokalisering

Virksomheden er placeret indenfor hegn hos Reno Djurs I/S, som driver deponi og genbrugsplads på stedet. Område er beliggende i landzone og er omfattet af lokalplan 050-707 - "Område til råstofindvinding, affaldsbehandling og deponering ved Glatved Strand" Området er et erhvervsområde. Anlægget ligger i delområde 1, hvori formålet bl.a. er affaldsbehandling.

Det vurderes, at placeringen af virksomheden er i overensstemmelse med de planmæssige bestemmelser.

Beliggenheden er kystnær og området ved Glatved Strand har kun begrænsede drikkevandsinteresser (OBD-område). Glatved Strandvej Vandværk er nærmeste vandværk (privat fællesanlæg), og det er beliggende mere end 1 km øst-nordøst for RGS 90 a/s' anlæg. Indvindingsoplandet for vandværket ligger nord og nordvest for boringen. I området omkring anlægget er der en kraftig grundvandsafstrømning rettet mod kysten.

Nærmeste enkeltliggende boliger er beliggende ca. 280 meter syd for virksomheden, ca. 420 meter syd-vest for virksomheden samt ca. 680 meter nord for virksomheden. Der er desuden et mindre boligområde (åben, lav bebyggelse) ca. 800 meter nord-øst for virksomheden.

Trafikale forhold

Ind- og udkørsel til og fra virksomheden foregår ad Nymandsvej, idet adgangskontrol og indvejning sker ved Reno Djurs I/S' adgangs anlæg.

Selvom der godkendes nye fraktioner af affald, vurderes der ikke at komme yderligere trafikbelastning, da virksomheden ikke forventer at behandle større mængder affald end hidtil. Anlæggets kapacitet er som hidtil.

Jord

Der findes ikke standardvilkår specifikt for biologisk jordbehandling af jord, men i stedet kan man i BREF "Waste Treatment Industries" se en række krav til behandling af affaldsfraktioner. Der er i vid grad tale om vilkår, som virksomheden allerede lever op til i dag, bl.a. miljøcertificering, driftsjournaler, vejesystem mm. Der er tilføjet et par nye vilkår, for at præcisere at egenkontrollen og dokumentationen skal være sammenhængende. Vilkårene til jordbehandlingsanlægget skal sikre at der ikke opbevares jord, som ikke kan behandles eller ikke kan renses yderligere og at behandlet jord bortskaffes/nyttiggøres efter endt behandling eller såfremt biologisk rensning ikke er mulig.

Anlæggets kapacitetgrænse er bevaret, selvom det i dag normalt ikke sættes en grænse for de aktiviteter hvor der er standardvilkår. At grænsen bevares, skyldes at der ikke foreligger støjdegørelse for så vidt angår øget trafik, behandling mm. som vil være en konsekvens af en øget kapacitet.

Affald

RGS 90 A/S har søgt om at få en udvidet liste for hvilket affald der må modtages. For at virksomhedens modtagelse af affald ikke strider imod de kommunale regulativfastsatte, og dermed lovpligtige, ordninger, må der ikke modtages forbrændingseget og deponeringseget affald. Der må desuden ikke modtages privat affald, medmindre der er tale om affald omfattet af en konkret anvisning (fx jord eller sveller).

I ansøgningen har virksomheden angivet en lang række EAK-koder, som definition af hvad de ønsker at modtage. EAK-koder og de beskrivelser der hører til disse i affaldsbekendtgørelsen, kan dog ikke i alle tilfælde alene karakterisere affaldet.

Norddjurs Kommune har derfor lavet to tabeller, hvori EAK-koderne er angivet. En tabel (bilag 4) angiver de affaldstyper, som altid må modtages, idet der i disse tilfælde er tale om affald, hvor det er almindelig kendt at affaldet, evt. efter en forberedelse, kan genbruges, genanvendes eller anvendes til anden materialenyttiggørelse. Dette forudsætter dog at der ikke sker en anderledes vurdering fra den kommune hvor affald er produceret.

En tabel (bilag 5) indeholder der affaldstyper, hvor EAK-kode samt tilhørende beskrivelse ikke beskriver affald i sådan en grad at det er indlysende hvad kode og beskrivelse dækker over. Det er således usikkert om affaldet kan genbruges, genanvendes eller anvendes til anden materialenyttiggørelse. Ønskes virksomheden at modtage affald angivet på dette bilag, vil det derfor kræve at producenten modtager en klassificering fra den kommune hvori affaldet er produceret, som angiver at der er tale om affald egnet til materialenyttiggørelse.

Det er indskrevet i vilkår at der ikke må modtages brændbart eller deponeringseget affald og af samme årsag er fire EAK-koder fra ansøgningen ikke medtaget, idet beskrivelsen i affaldsbekendtgørelsen af disse affaldstyper, direkte angiver at der er tale om brændbart affald.

Luftforurening

Der har ikke tidligere været konstateret støv- eller lugtgener fra virksomheden. Både for lugt og støv gælder det, at der er tale om diffus emission fra oplag samt emissioner fra udendørs aktiviteter som kørsel, omlæsning, neddeling mm. på arealerne. Virksomheden har ikke pt. processer/rum, hvorfra der er etableret afkast.

Støv kan være problematisk på flere måder. Det kan være i forhold til de sundhedsmæssige risici ved at indånde støv, der kan i forhold til de gener der kan opstå ved at støv ligger sig på overflader eller trænger ind uønskede steder og endelig kan støvet også indeholde stoffer som ikke bør spredes til det omkringliggende miljø.

Lugt

Lugt kan evt. opstå i forbindelse med oplag af forurenede jord, kompostering, oplag af slam og fra spildevandstank. Vilkår med lugtgrænseværdi, som var med i godkendelserne fra 2005, er ikke overført, idet der henvises til afgørelse nr. NMK-10-00231 i Natur- og Miljøklagenævnet, hvori det står angivet at der ikke bør stilles lugtgrænseværdier til måling af fladekilder, fordi der ikke findes en standardiseret og valideret metode til sådanne målinger. Vilkåret vil derfor ikke være muligt at håndhæve.

Der er i stedet stillet vilkår om at virksomheden skal lave afhjælpende foranstaltninger, såfremt miljømyndigheden vurderer at der er tale om væsentlige lugtgener. Dette svarer til standardvilkår for flere listepunkter og betragtes dermed som BAT. Der er desuden vilkår om overdækning af kompostmiler såfremt de lugter, samt regulering af ilt og pH i spildevandstankene, hvis de skulle give anledning til lugt.

Støv

Der kan opstå støv fra oplagene af både jord og affaldsfraktioner og omlæsning heraf og fra den interne kørsel. Der kan desuden opstå støvbelastning ved knusning af forskellige fraktioner, herunder bl.a. beton, sanitet og træ.

For så vidt angår støv fra oplag og kørsel, har virksomheden ved BAT-tjekskemaer, gjort rede for at støvbelastningen søges mindsket ved at kontrollere oplagene løbende, vande efter behov, feje efter behov, mindske kørehastighed på pladsen og tilrettelægge drift med mindst muligt transport.

For så vidt angår knuse-aktiviteterne, gør det sig gældende at virksomheden tilrettelægger disse aktiviteter på en sådan måde at der tages forbehold for ugunstige vejrforhold og der sprinkles efter behov.

Ligesom med lugt, gør det sig gældende, at det er vanskeligt at håndhæve emissionsvilkår for støv, da der er tale om diffuse kilder. I stedet er der sat vilkår om at virksomheden skal lave afhjælpende foranstaltninger, såfremt miljømyndigheden vurderer at der er tale om væsentlige støvgener. Dette svarer til standardvilkår for flere listepunkter og betragtes dermed som BAT.

Der knuses materialer på pladsen, som enten med sikkerhed indeholder forurenende stoffer eller hvor der er risiko for det. Det kan bl.a. være sanitet og klinker, som fx kan indeholde bly. Da affaldet hovedsageligt kommer fra kommunale genbrugspladser og private i øvrigt, kan RGS 90 A/S i sagens natur ikke vide ikke hvor stor en andel af affaldet, som er forurenede med forurenende stoffer eller i hvilke koncentrationer. Der er altså risiko for at affaldet i disse læs eller dele af det, er forurenede i sådan en grad, at der er tale om farligt affald, og modtagelsen af disse affaldstyper er af samme årsag godkendt som om, det er farligt affald.

Risikoen for at der, via den støv der opstår ved knusning, spredes forurenende stoffer i luften og udover virksomhedens areal, er til stede. Da der støvets indhold ikke kendes, har Norddjurs Kommune sat vilkår om at der altid skal ske sprinkling ved neddeling af disse fraktioner udendørs og at det areal der benyttes til nedknusningen, rengøres umiddelbart efter. På den måde vil støvet opsamles i overfladevandet og opsamles i sandfangene. Koncentrationen af bl.a. bly i overfladevandet kan følges, idet der er et omfattende analyseprogram herfor, jf. nedrivningstilladelsen. Det vurderes at de stoffer der måtte være tale om, vil bindes til partikler og i mindre grad findes i vandfasen og dermed også vil blive opsamlet i sandfangene.

For at der ikke sker yderligere udvaskning af forurenende stoffer fra de knuste materialer støvdel, er der vilkår om at disse skal opbevares overdækket efter knusning.

Støjgrænser

Virksomheden har kun drift i dagtimerne. Virksomhedens støj vil hovedsageligt komme fra neddeling og kartering, men også intern kørsel, omlæsning og håndtering af affaldet.

Virksomheden er lavt beliggende i forhold til omgivelserne og er således afskærmet med skrænter i forhold til omkringliggende boliger. Ved meddelelse af godkendelse til anlægget i 2005 er det beregnet at støjgrænsen ved nærmeste naboer kan overholdes.

Maskiner til knusning lejes ind efter behov og disse laves med tiden mere og mere støjsvage.

Hensyn til støj er ifølge virksomheden indarbejdet i miljøledelsessystemet, hvilket laves i henhold til BAT.

Støjvilkårene er overført fra de tidligere godkendelser, idet de er fastsat efter miljøstyrelsens vejledninger om støj og der dermed ikke er grundlag for ændringer i vilkårene.

Sikring mod jord- og grundvandsforurening

En række vilkår regulerer modtagelsen og kontrol af affaldet, således at det sikres at der ikke modtages affald der ikke er tilladt eller indholdsstoffer, som man ikke har kendskab

til. Virksomheden er omfattet af et miljøledelsessystem, hvorigennem modtagerkontrol, placering, behandling, analyser osv. håndteres.

Der er forskellige krav til hvordan de forskellige affaldstyper skal opbevares, herunder vilkår der tager hensyn til affaldets karakter og risici ved opbevaringen, fx flugt af materialer, korrekte emballager, sikring imod påkørsel mm. Der er tale om standardvilkår for de forskellige listepunkter, som virksomheden er omfattet af, og disse betragtes som BAT.

Anlægget er, og skal fortsat være beliggende på en tæt belægning. Alt overfladevand opsamles og ledes via sandfang og olieudskillere til nedslivningsanlægget. Der skal ske monitoring af grundvandet for at sikre at nedslivningen fortsat ikke har en negativ effekt.

Forurening af jord- og grundvand kan ske hvis belægning eller afløbssystemer/spildevandsanlæg er utætte eller hvis der på en eller anden måde kommer affald/spildevand ud over anlæggets belægning. Der kan desuden ske forurening af jord- og grundvand hvis der udledes eller nedslives belastet spildevand fra behandlingsanlægget.

Belægninger:

Der er vilkår om at oplagene skal placeres således at jord eller affald ikke kan skride ud over belægningens kant.

Belægningen er lavet af asfalt. Visse kemikalier/stoffer kan ved længere tids påvirkning forårsage korrosion/nedbrydning af belægningen. Desuden vil der være slid på belægningen i forbindelse med de forskellige arbejds gange.

For at sikre at der ikke sker korrosion, i en sådan grad at belægningen ikke udgøre en barriere, er der stillet vilkår om kontrol af belægningen. Der er krav om at belægningen regelmæssigt tjekkes for utætheder og evt. huller/revner reparerer med det samme.

Ifølge standardvilkår for listepunkt 5.5 (farligt affald) er der vilkår om at belægninger skal tjekkes en gang i kvartalet, men idet der ikke opbevares farligt affald som udgøre særlig risiko for belægningen, har Norddjurs Kommune har dog valgt at sætte vilkår herom, svarende til de standardvilkår der er knyttet til listepunkt K212 og K206, hvori der er krav til kontrol en gang om året.

Idet nogle af oplagene (især jord) ligger i bunker på stedet i meget lang tid (op til 3 år), anses det som rimeligt at der tjekkes en gang om året.

Spildevand

Driftsinstruktioner og nogle af miljøgodkendelsens vilkår, skal sikre at evt. uheld og spild håndteres på en måde, der sikrer imod jord- og grundvandsforurening.

I BREF "Waste Treatment Industries" er der nævnt at virksomheden bør identificere farlige stoffer i spildevandet, adskille spildevandsstrømme med farlige stoffer, genbruge spildevandet, holde dagligt opsyn med spildevandssystemet mm.

Norddjurs Kommune vurderer at virksomheden, set i forhold til dennes karakter og omfang og omgivelsernes karakter, driver virksomhedens efter relevante teknikker.

Spildevandet genbruges til vanding/sprinkling i det omfang det er muligt, men ved store nedbørsmængder er der behov for at nedslive. Spildevandet analyseres forud for nedslivning og der er desuden et monitoringsprogram af grundvandet nedstrøms for anlægget som sammenlignes med grundvandet opstrøms for anlægget.

Der er stillet krav om at vand som er påvirket af stoffer fra jord og affaldsoplæg ikke må benyttes til vanding af have- og parkaffald og kompostmiler.

De overjordiske tanke (sedimentationstanke/sandfang og buffertank) skal tjekkes årligt og de underjordiske dele af spildevandsanlægget skal tæthedsprøves hvert 5. år.

Der skal altid være opslugningsmateriale på stedet og der er etableret sikkerhedsventil i afløbssystemet, således at det kan forhindres at evt. spild løber til nedsivningsanlægget. Der er således ingen mulighed for direkte tilløb til nedsivningsanlægget fra anlæggets overflade. Dette sikrer også at evt. brandslukningsvand ikke kan løbe til nedsivningsanlægget.

Alarmer på buffertank og olie- og benzinudskiller udgør en sikker kontrol.

5 KLAGE OVER MILJØGODKENDELSEN

Afgørelsen offentliggøres den 3. oktober 2016 på Norddjurs Kommunes hjemmeside www.norddjurs.dk.

Afgørelsen kan i henhold til Miljøbeskyttelsesloven (Lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015) påklages skriftligt til Natur- og Miljøklagenævnet af

- virksomheden,
- ejeren af ejendommen, hvor anlægget er beliggende,
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald,
- embedslægeinstitutionen,
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, og
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt kommunen, at de ønsker underretning om afgørelsen.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, det vil sige den 31. okt. 2016 kl. 23.59.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 500 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Søgsmål

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra bekendtgørelsen.

6 UNDERRETNING OM AFGØRELSEN

Norrdjurs Kommune har underrettet følgende om afgørelsen:

- RGS 90 A/S
- Reno Djurs I/S, hro@renodjurs.dk og mth@renodjurs.dk
- Embedslægerne Midt- og Nordjylland, senord@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening: dnnorrdjurs-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité: norrdjurs@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, norrdjurs@dof.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbunds miljøkoordinator Torben Ankjærø: ta@sportsfiskerforbundet.dk
- Friluftsrådet Kreds Østjylland, oestjylland@friluftsradet.dk

Bilag 1. Lovgrundlag

Forvaltningsloven

Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014.

Lov om miljøbeskyttelse

Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 af lov om miljøbeskyttelse med senere ændringer.

Godkendelsesbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 514 af 27. maj 2016 om godkendelse af listevirksomhed.

Bekendtgørelsen om standardvilkår

Bekendtgørelse nr. 519 af 27. maj 2016 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Lovbekendtgørelse om naturbeskyttelse

Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse nr. 1217 af 27. september 2016.

Lov om planlægning

Bekendtgørelse af lov om planlægning nr. 1529 af 23. nov. 2015.

Olietankbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Affaldsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.

Risikobekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

VVM-bekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 957 af 27. juni 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Habitatdirektivet

Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

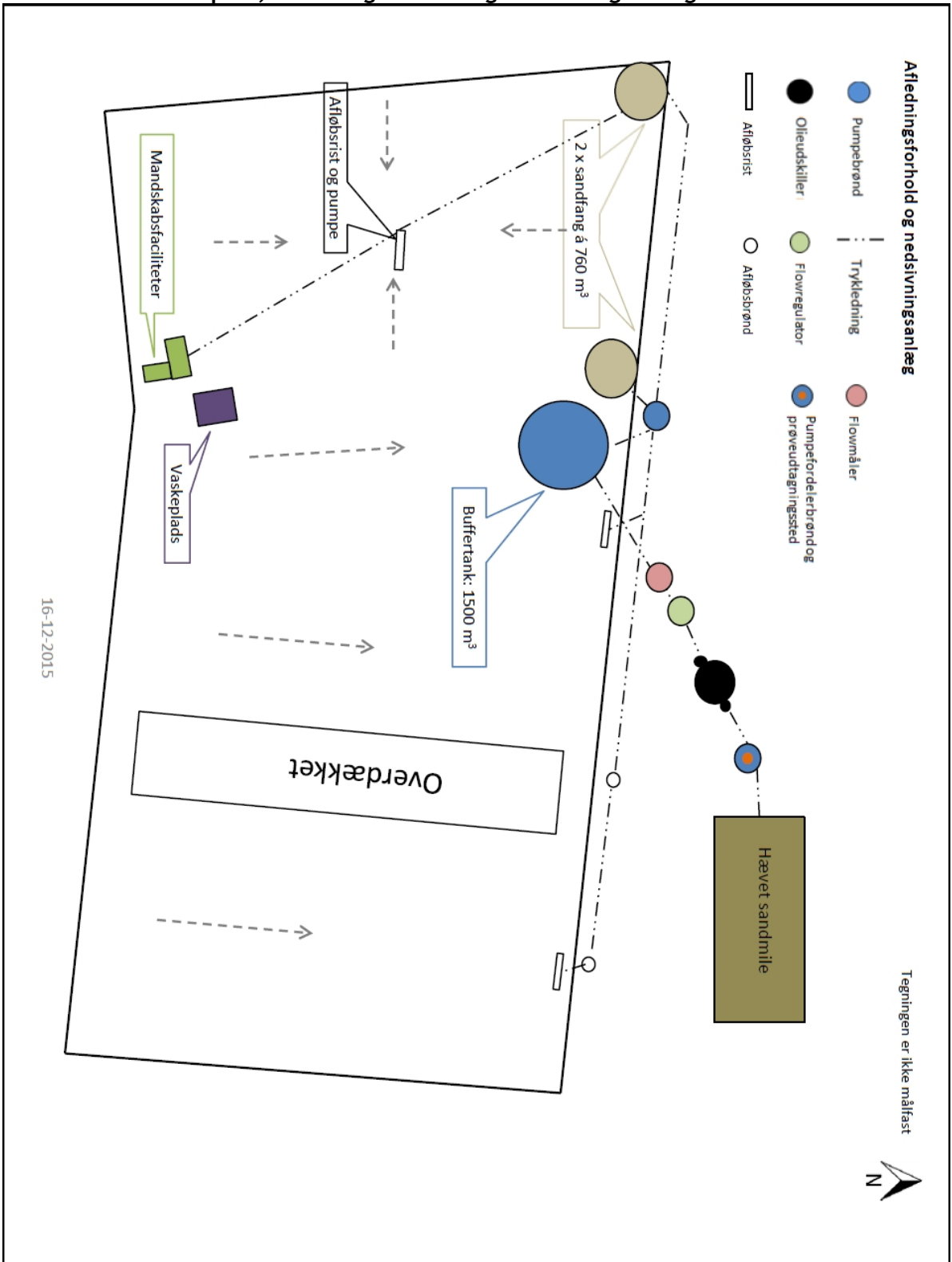
Bekendtgørelse om brugerbetaling

Bekendtgørelse nr. 1417 af 2. dec. 2015 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Norrdjurs Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier

Norrdjurs Kommune regulativ for erhvervsaffald

BILAG 2: Situationsplan, afledningsforhold og nedsivningsanlæg



BILAG 3: Ansøgning, herunder udvidet EAK-kode liste

**Ansøgning om sammenskrivning af
miljøgodkendelser og modtagelse af supplerende
affaldsfraktioner**

RGS 90 A/S Balle

Nymandsvej 11, 8444 Balle

Indholdsfortegnelse

A.	Oplysninger om ansøger og ejerforhold.....	4
1.	Ansøger.....	4
2.	Virksomhed.....	4
3.	Ejerforhold.....	4
4.	Kontaktpersoner.....	4
B.	Oplysninger om virksomhedens art.....	4
5.	Listebetegnelse.....	4
6.	Kort beskrivelse af det ansøgte projekt.....	5
7.	Vurdering jf. risikobekendtgørelsen.....	5
8.	Ophør.....	5
C.	Oplysninger om etablering.....	6
9.	Byggearbejder.....	6
10.	Forventede tidspunkter for start og slut af bygge- og anlægsarbejder.....	6
D.	Oplysninger om virksomhedens beliggenhed.....	6
11.	Oversigtsplan.....	6
12.	Lokaliseringsovervejelser.....	6
13.	Daglig driftstid.....	6
14.	Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt vurdering af støjbelastning.....	6
E.	Tegninger over virksomhedens indretning.....	7
15.	Indretningsplan.....	7
F.	Beskrivelse af virksomheden.....	7
16.	Oplysninger om produktionskapacitet.....	7
17.	Beskrivelse af procesforløb luftforurenings- og spildevandsgenererende processer samt affaldsproduktion.....	7
18.	Oplysninger om energianlæg.....	8
19.	Driftsforstyrrelser og uheld.....	8
20.	Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.....	8
G.	Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT).....	8
21.	BAT-redegørelse.....	8
H.	Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger.....	9
22.	Massestrøm.....	9
23.	Oplysninger om emissioner fra diffuse kilder.....	9
24.	Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.....	9
25.	Afkast.....	9
26.	Basisoplysninger.....	10
27.	Afledning.....	10
28.	Supplerende oplysninger.....	10

29.	Direkte udledning	10
30.	Kvælstof og fosfor	10
31.	Beskrivelse af støj- og vibrationskilder	10
32.	Beskrivelse af planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger	11
33.	Støjmåling	11
34.	Oplysninger om virksomhedens affald	11
35.	Oplysninger om håndtering af affald	13
36.	Nyttiggørelse	15
37.	Beskrivelse af foranstaltninger til beskyttelse til jord og grundvand	15
38.	Redegørelse for basistilstandsrapport	15
I.	Forslag til vilkår og egenkontrol	16
39.	Forslag til vilkår og egenkontrol	16
J.	Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld	16
40.	Oplysninger om særlige emissioner ved driftsforstyrrelser eller uheld	16
41.	Beskrivelse af foranstaltninger der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld ..	16
42.	Beskrivelse af foranstaltninger der er truffet for at begrænse virkninger af driftsforstyrrelser og uheld	16
K.	Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør	16
43.	Oplysninger om foranstaltninger for at forebygge forurening i forbindelse med ophør	16
L.	Ikke-teknisk resumé	17
44.	Ikke-teknisk resumé	17
M.	Bilag	18
	Bilag 1: Oversigtskort	18
	Bilag 2: Nedsivningsanlæg	19

Oplysningskrav ved ansøgning om godkendelse af bilag 1-virksomheder¹

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

1. Ansøger

Virksomhedens navn: Råstof og Genanvendelsesselskabet af 1990 - RGS 90 A/S

Administrationsadresse: Selinevej 4, 2300 København S

Telefonnr.: 32 48 90 90

E-mail: rgs90@rgs90.dk

2. Virksomhed

Navn: RGS 90 A/S Balle

Adresse: Nymandsvej 11, 8444 Balle

Matr.nr. Del af 11d Glatved By, Hoed

CVR-nummer: 15084790

P-nummer: 1004188654

3. Ejerforhold

Ejer af ejendom: Reno Djurs I/S, Nymandsvej 11, 8444 Balle

4. Kontaktpersoner

Miljøchef: Jens Arre Nord
Tlf: 32 48 90 15
E-mail: jens.nord@rgs90.dk

Miljømedarbejder: Gustav Gansted
Tlf: 32 84 90 66
E-mail: gustav.gansted@rgs90.dk

Produktionschef: Hans Ole Nilsson
Tlf: 30 70 24 74
E-mail: hans.ole.nilsson@rgs90.dk

B. Oplysninger om virksomhedens art

5. Listebetegnelse

Anlægget er oprindelig godkendt efter listepunkterne K 103, K 203, K 206, K 212 og K 214 (jf. tabel 1), men listepunkterne foreslås opdateret iht. den nyeste Godkendelsesbekendtgørelses (Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 669 af 18/06/2014) bilag 1:

5.1. Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag

¹ Jf. Godkendelsesbekendtgørelses § 7, stk. 3

5.3 Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag

5.5. Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af punkt 5.4, i afventning af en af de i punkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

K 214. Anlæg til kompostering af affald og evt. andre materialer, bortset fra aktiviteter etableret i forbindelse med et husdyrbrug, med en kapacitet for tilførsel af affald på mere end 100 tons pr. år, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.3 i bilag 1.

I tabel 1 fremgår det, hvilke godkendelser og aktiviteter, der er knyttet de enkelte listepunkter.

6. Kort beskrivelse af det ansøgte projekt

Anlægget på Nymandsvej har tidligere været delt i to, hvor den ene del var ejet af RGS 90 A/S og den anden af Dansk Jordrens A/S. Da RGS 90 opkøbte Dansk Jordrens blev anlægget drevet som et ét anlæg, men med to miljøgodkendelser.

Der i årenes løb blevet meddelt tillæg til godkendelserne, jf. tabel 1, og derfor ansøger RGS 90 hermed om sammenskrivning af disse.

Derudover ansøges der, på baggrund af ændringer i markedet, om godkendelse til at modtage supplerende overordnede affaldsfraktioner samt supplerende EAK-koder til nuværende affaldsfraktioner.

Tabel 1

Type	Dato	Aktivitet	Listepunkt	Nyt listepunkt
Miljøgodkendelse, RGS 90	04-10-2005	Jord og bygge- og anlægsaffald	K 103 (K 206)	5.3
Miljøgodkendelse, Dansk Jordrens	06-12-2005	Jord	K 103	
Tillæg 1	18-12-2009	Impregneret træ og jernbanesveller	K 203	5.1 5.5
Tillæg 2	24-08-2010	Dæk	K 212	5.3
Tillæg 3	07-02-2011	Kompostering	K 214	
Nedsivningstilladelse	04-06-2009	Nedsivning		

7. Vurdering jf. risikobekendtgørelsen

RGS 90 har gennemgået bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 (Risikobekendtgørelsen) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Det vurderes at anlægget og dets aktiviteter ikke er omfattet af bekendtgørelsen.

8. Ophør

Ej relevant, da projektet ikke er midlertidigt.

C. Oplysninger om etablering

9. Byggearbejder

Der skal ikke ske byggearbejde i forbindelse med sammenskrivningen..

10. Forventede tidspunkter for start og slut af bygge- og anlægsarbejder.

Ikke relevant, jf. pkt. 9.

D. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed

11. Oversigtsplan

Bilag 1: Oversigtskort med virksomhedens beliggenhed

12. Lokaliseringsovervejelser

Anlæggets beliggenhed og indretning fremgår af bilag 1 .

Arealet ejet af Reno Djurs I/S og det er omgrænset af landbrugsareal, råstofindvinding, deponering og skov.

Området er planmæssigt er reguleret af Norddjurs Kommunes lokalplan nr. 116 og tillæg 22 til Kommuneplan 2009. Det fremgår af planerne at området er udlagt til kontrolleret losseplads, affaldsdeponering og råstofindvinding.

Sammen med denne ansøgning er der fremsendt skema til brug for VVM-screening.

13. Daglig driftstid

Anlæggets åbningstider følger åbningstiderne for Reno Djurs, som pt. er mandag til fredag kl. 07.00 – 16.00.

Anlæggets driftstid placeres i tidsrummet:

Mandag til fredag kl. 06.00 – 18.00 og lørdag kl. 06.00 – 15.00. Nedknusning, neddeling og mekanisk sortering må kun foregå mandag til fredag i tidsrummet kl. 07.00 – 18.00.

Aktiviteter udenfor ovenstående tidsrum kan aftales med tilsynsmyndigheden.

14. Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt vurdering af støjbelastning

Til- og frakørsel vil primært foregå i lastbiler via Reno Djurs I/S ad Nymandsvej. Den samlede støjbelastning inkl. behandling af supplerende affaldsfraktioner vurderes ikke, at medføre væsentlige ændringer i forhold til tidligere støjvurderinger, idet driften vil være uændret – der anvendes samme mandskab og maskiner som tidligere. Dog kan der være behov for at neddele/knuse hyppigere, men det afhænger af affaldsfraktionerne der modtages, så det vides ikke med sikkerhed. Under alle omstændigheder vil miljøgodkendelsens støjvilkår blive overholdt.

Modtagelsen af supplerende affaldsfraktioner vil sandsynligvis medføre øget trafik til og fra anlægget, men ikke i en grad, som vurderes at medføre trafikale gener i lokalområdet.

E. Tegninger over virksomhedens indretning

15. Indretningsplan

Indretningsplan er vedlagt i bilag 2.

Anlæggets samlede areal er ca. 56.000 m². Arealet er indrettet, så den interne håndtering af materialer på anlægget vil er så enkel så mulig, således at intern kørsel minimeres. Ligeledes vægtes det at gøre anlægget fleksibelt alt efter hvilke materialefraktioner og mængder der modtages.

I hallen på ca. 2.700 m² foregår primært oplagring og behandling af trykimprægneret træ, plast og andre affaldsfraktioner, som skal opbevares under tag af miljømæssige årsager.

Anlægget er indhegnet og forsynet med aflåselig port. Adgangskontrol og indvejning sker ved Reno Djurs I/S' adgangs anlæg.

Anlæggets indretning, jf. pkt., 15 er nærmere beskrevet i tabel 2:

Tabel 2

Placering	Beskrivelse
Placering af bygninger m.v.	Mandskabsfaciliteter Halbygning (ca. 2.700 m ²) Spildevandsanlæg
Placering af tanke, beholdere og containere	Spildolie o. lign. opbevares i container. Der er desuden dieseltanke på anlægget

F. Beskrivelse af virksomheden

16. Oplysninger om produktionskapacitet

Anlæggets samlede maksimale kapacitet er 410.000 ton/år og 170.000 ton oplag.

17. Beskrivelse af procesforløb luftforurenings- og spildevandsgenererende processer samt affaldsproduktion.

I forbindelse med intern håndtering af materialer vil der kunne opstå støvudvikling. Dette vil blive søgt elimineret gennem hensigtsmæssig tilrettelæggelse af arbejdsrutinerne, som bl.a. vil betyde, at arbejdet stoppes i ekstraordinære ugunstige meteorologiske forhold. Tilsvarende vil der i nødvendigt omfang ske sprinkling af materialeoplæg samt foregå støvdæmpning i forbindelse med nedknusning, sortering og neddeling. Støvudvikling fra arbejdsarealer og køreveje vil ligeledes blive minimeret ved sprinkling.

Modtagelsen af supplerende affaldsfraktioner vurderes ikke at give anledning til væsentligt øgede støvgener, da driften er uændret – der anvendes således samme mandskab og maskiner som tidligere. Dog kan der være behov for at neddele/knuse hyppigere, men det afhænger af affaldsfraktionerne der modtages, så det vides ikke med sikkerhed. Under alle omstændigheder vil miljøgodkendelsens vilkår om lugt og støv blive overholdt.

Håndtering af bygge- og anlægsaffald og jord medfører erfaringsmæssigt ikke lugtgener ved normal drift. Eventuelle lugtende partier overdækkes.

Kompostering finder ikke sted på anlægget pt. Under aerob kompostering afgiver mileme primært vanddamp og kuldioxid som følge af mikroorganismernes biologiske omsætning af affaldet, men herudover afgives erfaringsmæssigt også gasformige forbindelser, der særligt kan lugtes ved vending. Ved evt. kompostering vending og beluftning af mileme til sikring af aerobe forhold så den samlede lugtemission fra komposteringsaktiviteterne minimeres.

Der fremkommer intet affald fra anlæggets produktion. Fra sorteringen af bygningsaffald fremkommer dog materialefraktioner, som ikke kan genanvendes direkte, og som derfor skal til forbrænding eller deponering.

Herudover fremkommer mindre mængder affald ved vedligeholdelse af maskiner og materiel (brugte brændstoffiltre, tomme fedtsprøjter og emballage m.m.).

Alle affaldstyper opbevares og bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativer. Olie- og kemikalieaffald fra vedligeholdelsen af maskiner opbevares i tætte beholdere inden bortskaffelse til godkendt modtager.

For oplysninger om spildevand, se pkt. 26 – 30.

18. Oplysninger om energianlæg

Der vil ikke blive etableret energianlæg. Mandskabsfaciliteter er elopvarmede.

19. Driftsforstyrrelser og uheld

Produktionen er baseret på anvendelse af traditionelle entreprenørmaskiner, hvorfor egentlige driftsforstyrrelser ikke bør kunne forekomme. I tilfælde af maskinskade vil denne umiddelbart blive udbedret eller om nødvendigt vil der ske erstatning med en tilsvarende entreprenørmaskine. Der er desuden indgået serviceaftaler for entreprenørmaskinerne, for at sikre at sikre vedligeholdelsen af dem og for at minimere risikoen for f.eks. brud på hydraulikslanger.

Uheld vil stort set alene være relateret til oliespild fra maskiner. Da pladsen er forsynet med tæt belægning, vil denne udgøre en fysisk barriere, og således hindre nedsvivning. Oliespild vil umiddelbart blive opsamlet ved brug af absorberingsmateriale.

20. Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.

Ikke relevant.

G. Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

21. BAT-redegørelse

Anlægget er et genanvendelses- /jordrenseanlæg, hvis primære opgave er at behandle og oparbejde affald og jord til materialer der enten:

- 1) kan substituere jomfruelige materialer,
- 2) kan bortskaffes gennem forbrænding med størst mulig energiudnyttelse, eller
- 3) kan deponeres med mindst mulig risiko for forurening af jord- og vandmiljøet.

Anlægget anvender i princip ingen råstoffer i sin produktion, bortset fra brændstof til maskinerne. Eksempler på BAT på anlægget:

- Miljøledelse og øvrige styresystemer:

RGS 90 A/S er certificeret efter DS/EN ISO 14001 og DS 49001. Anlægget er derfor underlagt RGS 90's miljøledelsessystem. Ved nyindkøb af maskiner og materiel indgår miljøbevidsthed (herunder brændstofforbrug, støjemission mv.) som et af de primære krav. I ledelsessystemet indgår procedurer for beredskab ved uheld, arbejdsulykker, udslip mv.

- Viden om jord og affald:
RGS 90 har mere end 20 års erfaring indenfor jordbehandling og håndtering af jord og bygningsaffald, og har udviklet stor viden om jord og affald og det egenskaber. Godkendelse og kontrol af jord og affald indgår i selve håndteringskonceptet og prissætningen.
- Ressourceudnyttelse:
Modtaget og produceret jord og affald søges gen/anvendt, nyttiggjort eller deponeret i nævnte prioriteringsrækkefølge.
Energiforbruget forsøges løbende minimeret.
Aktiviteten tager udgangspunkt i nyttiggørelse af jord og affald, hvorfor der ikke eksisterer et egentligt råvareforbrug, bortset fra brændstof.
Produktionsprincipperne optimeres gennem en løbende hensigtsmæssig disponering af anlægget
- Oplag og håndtering:
Opbevaring og håndtering af jord og affald ud fra:
Fraktioner holdes adskilte. Opbevaring og håndtering sker så udslip eller anden forurening af jord, luft og grundvand forhindres.
- Luftemission:
Støvemission fra anlægget minimeres gennem støvbinding med vand, primært fra perkolatbassin.
- Spildevand:
Regnvand/perkolat opsamles og recirkuleres til brug ved støvbekæmpelse
Alle behandlingsarealer er belagt med vandstandsede belægning.
- Restprodukter:
Affaldsfrembringelsen søges minimeret gennem en håndtering der tager udgangspunkt i størst mulig genanvendelse, dernæst nyttiggørelse og i sidste led deponering.

H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Lufforurening

22. Massestrøm

Ej relevant.

23. Oplysninger om emissioner fra diffuse kilder

Ej relevant.

24. Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg

Ej relevant.

25. Afkast

Der vil ikke blive opført skorstene eller andre lignende afkastkonstruktioner.

Spildevand

26. Basisoplysninger

Der blev meddelt nedsivningstilladelse den 4. juni 2009. Der er tidligere ansøgt om ændringer af den (se pkt. 28) i 2012, men det førte ikke til en endelig vilkårsændring.

Se bilag 2 for oversigt over nedsivningsanlægget.

27. Afledning

Spildevand fra anlægget opsamles i 2 sedimentationstanke á 760 m³ og en 1.500 m³ buffertank. Spildevandet benyttes til støvbekæmpelse på anlægget. Overskydende spildevand nedsives pt. i godkendt nedsivningsanlæg, da området ikke er kloakeret. Fra buffertanken ledes spildevandet via flowmåler, vandbremse (9,5 l/s), olieudskiller (10 l/s) og prøveudtagningssted til nedsivningsanlægget.

Hvis nedsivning ikke er mulig, pga. driftsstop e. lign., køres spildevandet til renseanlæg.

28. Supplerende oplysninger.

RGS 90 skal hermed søge om følgende ændringer af nedsivningstilladelsen (dateret 04-06-2009).

Ifølge gældende nedsivningstilladelse må der maksimalt nedsives 11.200 m³ pr. år. Denne grænse er ikke mulig for os at overholde grundet øget nedbør, selvom der arbejdes hårdt på at nyttiggøre så meget perkolat til støvbekæmpelse som muligt.

Den nuværende grænse er fastsat ud fra den teoretiske nedbørmængde på anlæggets areal og ikke nedsivningsanlæggets egentlige kapacitet, som i praksis er meget højere. Med anlæggets automatik overbelastes det ikke, men ved meget store regnskyl, vil nedsivningsevnen i stedet nedsættes.

Derfor anmoder vi om, at den maksimale nedsivningsmængde erstattes af følgende praktiske vilkår:

- Virksomheden skal udføre løbende kontrol med nedsivningsanlægget, herunder evt. driftsforstyrrelser, f.eks. nedsat nedsivningsevne pga. store regnskyl. Evt. driftsforstyrrelser og reaktion herpå skal noteres i driftsjournalen.

Derudover ansøges der om nedsættelse af frekvensen af kontrolprøver af vand til nedsivningsanlægget fra 12 til 4 årlige. Vi har monitoreret i 5 år og har nu godt kendskab til kvaliteten af perkolatet. I forbindelse med nedsættelsen af analysefrekvensen anmoder vi samtidig om at ændre enkelte grænseværdier. De ønskede ændringer fremgår af bilag 3 "Forslag til sammenskrivne vilkår".

29. Direkte udledning

Ej relevant.

30. Kvælstof og fosfor

Ej relevant.

Støj

31. Beskrivelse af støj- og vibrationskilder

Det samlede støjniveau i forhold til tidligere miljøgodkendelsers forudsætninger forventes at være uændret. Støj fremkommer ved intern transport og ved nedknusning, neddeling, sortering m.m. Der vil således være tale om diffuse støjkluder.

Placeringen af støj- og vibrationskilderne vil være fleksibel, hvorfor der ikke kan angives en fast placering. Lokaliseringen vil dog i videst mulig udstrækning ske under hensyntagen til omgivelserne. Der vil alene blive benyttet mobile produktionsenheder, som vil omfatte:

Permanente driftsmaskiner

- Gravemaskine(r)
- Gummihjulslæsemaskine(r)

Kampagnekørsel

- Nedknusningsanlæg til tunge fraktioner, som f.eks. beton, asfalt og tegl
- Nedknusningsanlæg til brændbart affald
- Neddelingsanlæg til sveller og imprægneret træ
- Mekanisk sorteringsold til jord o. lign.

Da de permanente maskiner på anlægget er kørende entreprenormaskiner, kan der ikke angives stationære produktionsenheder.

De øvrige maskiner benyttes til kampagnekørsler og er tilsvarende traditionelle affalds-entreprenormaskiner, som opstilles hensigtsmæssigt i forhold til den aktuelle disponering af materialeoplag på anlægget. Normalt vil kun et eller to af anlæg være i drift samtidig og selvom der modtages supplerende affaldsfraktioner, vil dette således ikke give anledning til drift af flere maskiner.

Materialeoplag og interne transportveje vil være fleksible, hvorfor der ikke kan angives en fast placering.

32. Beskrivelse af planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

Gennem en hensigtsmæssig placering af de enkelte aktiviteter vil støjniveauet i forhold til omgivelserne blive søgt nedbragt mest muligt. Materialeoplagene på anlægget vil i vidt omfang virke som støjskærmende mod omgivelserne. Samtlige entreprenormaskiner er støjdæmpede, og interne køreveje vil blive placeret under hensyntagen til at minimere transportstøjen.

Ved nyindkøb af maskiner og materiel indgår miljøbevidsthed (herunder brændstofforbrug, støjmission m.v.) desuden som et af de primære krav.

Det vurderes, at de angivne aktiviteter, inkl. supplerende affaldsfraktioner, ikke vil give anledning til en overskridelse af de allerede fastsatte støjvilkår i området. Aktiviteterne tilrettelægges således, at støjniveauet forbliver indenfor de nuværende grænser.

33. Støjmåling

Ej relevant, da modtagelsen af supplerende affaldsfraktioner ikke medfører væsentlige ændringer af driften, i forhold til tidligere støjberegninger.

Affald

34. Oplysninger om virksomhedens affald

RGS 90 ønsker at modtage affaldsfraktionerne i positivlisten (tabel 3). Der er fastsat krav til maksimal mængde og størrelse af oplag for generelle fraktioner i godkendelserne. Derudover er der fastsat vilkår for anlæggets samlede drift (jf. tabel 4). EAK-koder fremgår af bilag 3.

Tabel 3

Affaldsfraktion	Typisk behandling	Maksimalt oplag (ton)
Jord og jordlignende affald		
Affald fra gadefejning	Sortering	126.000
Affald fra rensning af kloaker	Afvanding/rensning	
Bioaske	Videredisponering/hjælpestof	
Blæse- og slibemateriale	Videredisponering	
Boremudder	Afvanding/rensning	
Jord, sand og sten	Sortering/rensning	
Materiale fra sandfang og olieseparatorer	Afvanding/rensning	
Slam fra spildevandsbehandling, rengøring m.m.	Afvanding/rensning/videredisponering	
Slagger	Sortering/videredisponering	
Bygge- og anlægsaffald og lignende affaldstyper		
Sanitet og fliser	Sortering/oparbejdning	9.000
Asfalt/bitumenholdigt affald	Sortering/oparbejdning	
Beton, mursten, tegl og keramik	Sortering/oparbejdning	
Blandet bygge- og anlægsaffald	Sortering/oparbejdning	
Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB	Sortering/oparbejdning	
Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik	Sortering/videredisponering	
Dæk	Sortering/videredisponering	
Gips	Sortering/oparbejdning	
Glas	Sortering/oparbejdning	
Isolationsmateriale	Sortering/videredisponering	
Jern, stål og metal	Sortering/videredisponering	
Papir og pap	Videredisponering	
Plast	Sortering/videredisponering	
Storskrald	Sortering	
Træ	Sortering/oparbejdning	
Naturmaterialer	Salg	
Have- og parkaffald	Sortering/videredisponering/kompostering	25.000
Træ indeholdende farlige stoffer (ren fraktion)	Sortering/oparbejdning	10.000

Tabel 4: Særlige vilkår for mængder og opbevaring

Affaldsart	Krav til oplag
Træ indeholdende farlige stoffer (ren fraktion)	Hal
Udtjente dæk	Behandlingsareal
Have- og parkaffald	Behandlingsareal
Jord	Behandlingsareal
Maksimal anlægskapacitet	410.000 ton/år og 170.000 ton oplag

35. Oplysninger om håndtering af affald

På anlægget håndteres af jord, have- og parkaffald samt bygge- og anlægsaffald ud fra det perspektiv, at der så vidt muligt skal ske genanvendelse, materialenyttiggørelse og/eller deponering af materialerne - i nævnte rækkefølge.

Følgende afsnit beskriver overordnet modtagelsen og behandlingen af de fraktioner der modtages:

Ved modtagelse af materialer sker indvejsning og registrering ved Reno Djurs I/S' adgangsportal. Visuel kontrol sker ved aflæsning på anlægget, for at kontrollere læs for urenheder og eventuelle affaldsarter, som ikke må modtages på anlægget.

Aflæsses der affald, som ikke må håndteres på anlægget, vil der umiddelbart ske isolering af partiet, afklaring med kunde og evt. myndighed. Affaldet vil hurtigst muligt blive bortskaffet til godkendt modtaget, hvis nødvendigt.

Anlægget er godkendelse til at håndtere jord, have- og parkaffald samt bygge- og anlægsaffald. Samtlige fraktioner og oplagsmængder fremgår af tabel 3.

Håndtering af jord

Modtagelse og kontrol

For modtagelse indvejes jorden og det kontrolleres om den medfølgende deklaration er korrekt. Det enkelte jordparti kan følges på anlægget ved hjælp af elektronisk vejesystem og journal/pladskort.

Behandling

Er jorden ikke karakteriseret forud for modtagelse, udtages der som det første prøver til analyse af jordpartiet. Når forureningsindholdet er bestemt, tilrettelægges og iværksættes den biologiske behandling.

Den biologiske behandling af jorden foregår ved at jorden udlægges i miler på anlægget, hvorved den mikrobiologiske omsætning øges ved jævnlige vendinger af jorden.

Der forekommer ingen tilsætninger i den biologiske renseproces, udover eventuelle stabiliserende materialer såsom halm, kalk eller godning.

Efter endt behandling foretages der dokumentation af partiet og det frigives for slut- eller videredisplayering.

Modtagelse af jordlignende affald

Vi modtager (registrerer og indvejer) jord som jord og affald som affald (når det ikke er jord), når det er deklareret og anmeldt/anvist således fra myndighedernes side - og vi har procedurer for modtagelse og behandling af henholdsvis jord og affald (herunder jordlignende affald).

Håndtering af vejopfej og andet jordlignende affald

Der skal foretages udsortering af affald/fremmedlegemer. Det frasorterede materiale skal yderligere sorteres for adskillelse i fraktioner til nyttiggørelse/genanvendelse og bortskaffelse/deponi.

Efter behandling (typisk sortering og eller rensning) skal det sikres ved visuel inspektion hvorvidt materialet kan opfylde kriteriet som værende jord / et jordlignende materiale. Den visuelle inspektion skal ske ud fra følgende kriterier:

- Materialet må ikke indeholde fremmedlegemer/affald som f.eks. plast- og metalstykker
- Materialet må ikke indeholde væsentlige mængder blade og grene
- Materialet skal være homogent og væsentligst indeholde en eller flere delfraktioner af ler, muld, sand/grus, silt og kalk, og skal kunne anvendes som jord.

Det skal registreres i driftsjournalen at denne kontrol har fundet sted. Registreringsskema udfyldes og attesteres.

Håndtering af affald

Anlægget modtager og håndterer bygge- og anlægsaffald og lignende affaldsfraktioner, jf. tabel 3.

Affaldet vil typisk blive sorteret på anlægget efter modtagelsen og eventuelt oparbejdet (nedknust /neddelt), for derefter at blive viderediskoneret til genanvendelse eller materialenyttiggørelse.

Beton, asfalt og tegl og øvrige tunge fraktioner, samt have- og parkaffald vil blive opbevaret udendørs på anlægget. Trykimprægneret træ, plast og isolationsmateriale opbevares som udgangspunkt i hallen.

Affald der skal oparbejdes til anlægsmaterialer

Asfalt, tegl og betonbrokker bliver ved modtagelse oplagret på anlægget. Efterfølgende sker der nedknusning og i forbindelse hermed frasorteres armeringsjern og evt. andre fremmedlegemer (træ, plast mv.).

Affald til mellemoplag forud for viderediskonering

Der modtages flere forskellige fraktioner affald, som mellemoplagres forud for viderediskonering, jf. tabel 3.

Affald til behandling forud for viderediskonering

Affald til behandling skal typisk sorteres og/eller neddeles forud for viderediskonering. Eksempler på fraktioner der behandles (udover anlægsmaterialerne) fremgår af tabel 3.

Viderediskonering sker til godkendt modtager til genanvendelse, materialenyttiggørelse eller deponi, alt efter mulighederne for den enkelte affaldsfraktion og afhængig af affaldets kvalitet.

Affald deklareret forurennet

Affald der ved modtagelse er deklareret forurennet modtages, behandles og opbevares særskilt fra de uforurenede fraktioner, således at der ikke sker forringelse af mulighederne for genanvendelse / nyttiggørelse.

Slut- og videredisponering sker til godkendt modtager til genanvendelse, materialenyttiggørelse eller deponi, alt efter mulighederne for den enkelte affaldsfraktion og afhængig af affaldets kvalitet.

Affald indeholdende PCB

Der modtages bygge- og anlægsaffald deklareret indeholdende PCB i separate partier. Der skal typisk ske en adskillelse/afrensning (f.eks. ruder fra rammer, fuger/maling fra beton, osv.) forud for videredisponering til godkendt modtager for nyttiggørelse, forbrænding eller destruktion.

Håndtering består således i at opdele forud for videredisponering. Neddeling/knusning og anden aktivitet med risiko for spredning af forurening skal ske afskærmet fra øvrige aktiviteter på anlægget.

Affald indeholdende PCB vil blive opbevaret efter gældende forskrifter og mærket med PCB. Der sker videredisponering til godkendt modtager.

Slagger fra bygge- og anlægsprojekter

Slagger stammende fra bygge- og anlægsprojekter modtages typisk med henblik på sortering forud for dokumentation og efterfølgende videredisponering til godkendt nyttiggørelse eller deponi.

Have- og parkaffald

Håndtering

Anlægget kan modtage og håndtere have- og parkaffald. Efter modtagelse og registrering vil have- og parkaffaldet blive sorteret. Grønt affald vil blive neddelt for umiddelbart herefter at blive oplagt i miler for kompostering. Ikke-grønt have- og parkaffald (grene og rødder) vil blive fraført som materialer, direkte til nyttiggørelse (biobrændsel eller jordforbedring).

Kompostering

Ved oplægning i miler bliver der foretaget temperaturmålinger og der udtages prøve til analyse for kulstof/kvælstof (C/N-forhold), densitet og tørstofindhold (TS). Efterfølgende overvåges komposteringsprocessen via regelmæssige temperaturmålinger og jævnlige vendinger. Erfaringsmæssigt vil der blive foretaget 4-6 vendinger i løbet af de 8-10 måneder komposteringsprocessen pågår. Eftermodningen typisk tager 8 - 12 uger og herefter er materialet klar til afsætning.

36. Nyttiggørelse

Ca. 97 % af det affald, der afleveres hos RGS 90, genopstår som genanvendelsesmaterialer i bygge- og anlægsindustrien eller benyttes til energiproduktion.

Jord og grundvand

37. Beskrivelse af foranstaltninger til beskyttelse til jord og grundvand

Hele anlægget er forsynet tæt belægning, og der sker opsamling af spildevand, som vil blive rensat forud for bortledning og løbende kontrolleret for indhold af miljøfremmede stoffer.

Der vil løbende og mindst 1 gang om året ske kontrol med belægningens beskaffenhed og eventuelle skader/huller i belægningen vil blive udbedret hurtigst muligt.

38. Redegørelse for basistilstandsrapport

I henhold til trin 1 i tabel 5.1 i Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter (jf. artikel 22, stk. 2, i direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner) skal det fastlægges, om farlige stoffer der bruges, fremstilles eller frigives på anlægget, og evt. udarbejdes af en liste over disse farlige stoffer. Formålet med dette er at afgøre, om der er behov for at udarbejde og indgive en basistilstandsrapport, jf. § 13 og 14 i Godkendelsesbekendtgørelsen (BEK nr. 669 af 18/06/2014).

Med henblik på at undgå misforståelser i relation til pligten til udarbejdelse af basistilstandsrapport, skal vi fremhæve, at RGS 90 A/S' anlæg, hverken "bruger", eller "fremstiller" relevante farlige stoffer.

RGS 90 A/S driver jord- og affaldsvirksomhed på et kap. 5-godkendt anlæg, indeholdende en lang række sikkerhedsforanstaltninger, der sikrer, at der ikke sker udledning af forurenende stoffer til jord eller grundvand. Virksomheden er underlagt tilsyn og drives i enhver henseende fuldt forsvarligt.

Det kan på den baggrund konkluderes, at RGS 90 A/S heller ikke "frigiver" farlige stoffer til jord eller grundvand.

Derfor vil RGS 90 A/S, vedrørende anlægget på Nymandsvej 11 ikke skulle udarbejde basistilstandsrapport.

I. Forslag til vilkår og egenkontrol

39. Forslag til vilkår og egenkontrol

Virksomhedens forslag til en sammenskrivning af eksisterende vilkår er tidligere fremsendt. Sammenskrivningen er suppleret med relevante standardvilkår jf. Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed (BEK nr. 682 af 18/06/2014).

J. Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld.

40. Oplysninger om særlige emissioner ved driftsforstyrrelser eller uheld

Se pkt. 19.

41. Beskrivelse af foranstaltninger der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld

Se pkt. 19.

42. Beskrivelse af foranstaltninger der er truffet for at begrænse virkninger af driftsforstyrrelser og uheld

Se pkt. 19.

K. Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør

43. Oplysninger om foranstaltninger for at forebygge forurening i forbindelse med ophør

Virksomheden vil træffe de nødvendige foranstaltninger, for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger vil blive fremsendt til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.

L. Ikke-teknisk resumé

44. Ikke-teknisk resumé

RGS 90 ønsker at sammenskrive de eksisterende godkendelser og tilladelser for behandlingsanlægget beliggende Nymandsvej 11, da det er omfattet af to næsten ens godkendelser og flere tillæg.

Derudover ansøges der, på baggrund af ændringer i markedet, om godkendelse til at modtage supplerende overordnede affaldsfraktioner samt supplerende EAK-koder til nuværende affaldsfraktioner.

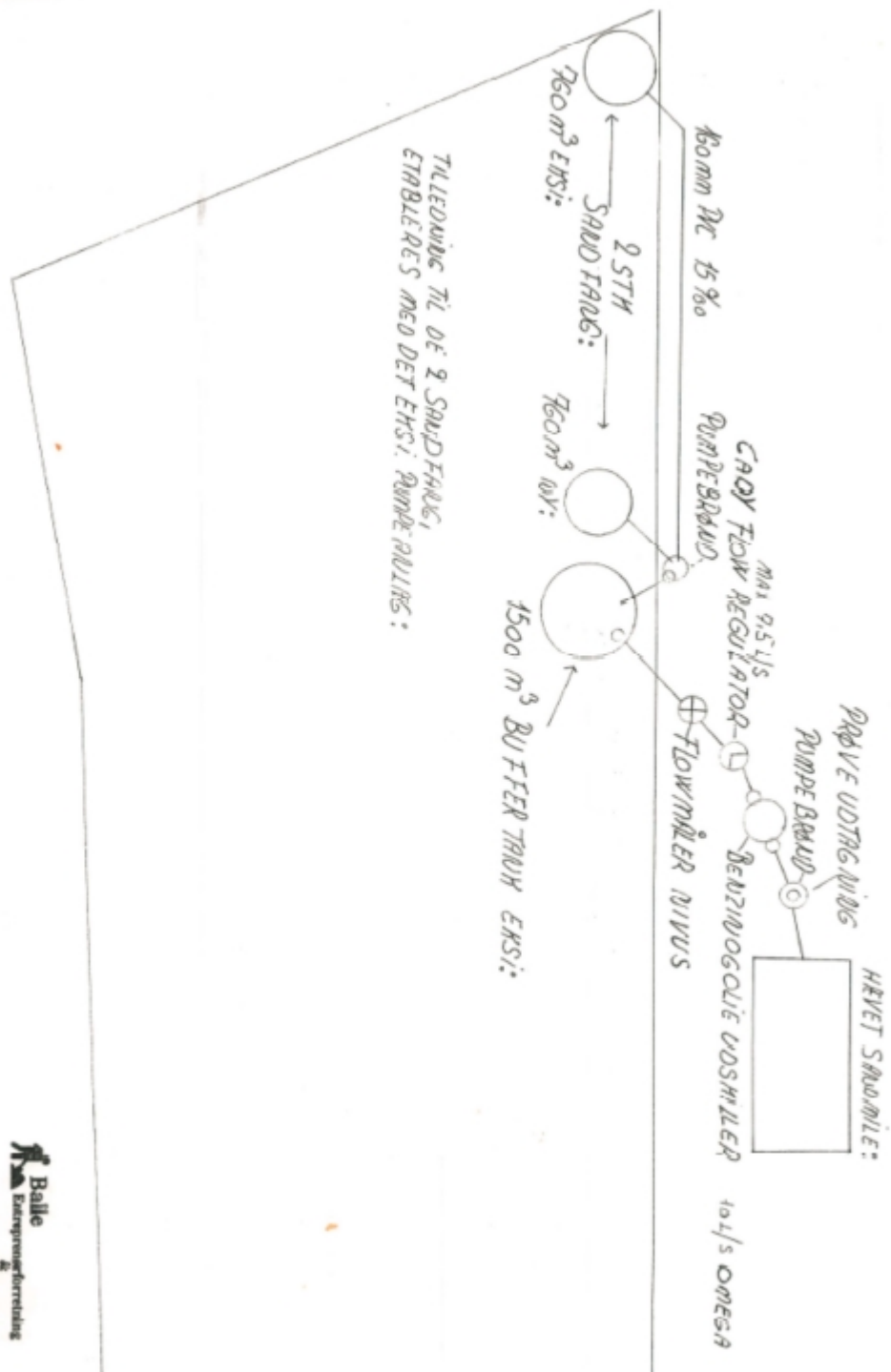
Sammenskrivningen samt modtagelse og behandling af supplerende affaldsfraktioner vil ikke medføre væsentlige drifts- eller miljømæssige ændringer.

M. Bilag

Bilag 1: Oversigtskort



Bilag 2: Nedsivningsanlæg



Balle
 A/S
 Afd. Eksternforretning
 ENNST THYGESSEN
 Søndervej 5 · 8444 Balle
 Mob. 2330 7401 · TH. 8633 7401

Bilag 3: Positivliste



Grøn tekst: har tilladelse til at modtage overordnet affaldsfraktion/EAK-kode

Sort tekst: ønsker accept til at modtage overordnet affaldsfraktion/EAK-kode

Affaldsfraktion	EAK-kode	Særlige oplagskrav
Jord og jordlignende affald		
Affald fra gadefejning	20 03 03	
Affald fra rensning af kloaker	20 03 06	
Bioakke	10 01 01 + 10 01 03	
Bløse- og slibemateriale	10 11 13 + 10 11 14 + 12 01 16 + 12 01 17 + 12 01 20 + 12 01 21	
Boremudder	01 05 04 + 01 05 05 + 01 05 06 + 01 05 07 + 01 05 08 + 01 05 99	
Jord, sand og sten	01 01 01 + 01 01 02 + 01 04 08 + 01 04 09 + 01 04 10 + 01 04 13 + 17 05 03 + 17 05 04 + 17 05 07 + 17 05 08 + 19 12 09 + 19 13 01 + 19 13 02 + 20 02 02	
Materiale fra sandfang og olieseparatorer	13 05 01 + 13 05 02 + 13 05 03 + 13 05 08 + 19 08 01 + 19 08 02	
Slam fra spildevandsbehandling, rensning m.m.	02 01 01 + 02 02 01 + 02 02 04 + 02 03 01 + 02 03 05 + 02 04 03 + 02 05 02 + 02 06 03 + 02 07 05 + 03 03 09 + 03 03 11 + 04 01 06 + 04 01 07 + 04 02 19 + 04 02 20 + 05 01 09 + 05 01 10 + 06 05 02 + 06 05 03 + 07 01 10 + 07 01 11 + 07 01 12 + 07 02 11 + 07 03 10 + 07 03 11 + 07 03 12 + 07 04 11 + 07 04 12 + 07 06 11 + 07 06 12 + 10 01 20 + 10 01 21 + 19 08 05 + 10 11 19 + 10 11 20 + 10 12 13 + 19 02 05 + 19 02 06 + 19 08 05 + 19 08 08 + 19 08 11 + 19 08 12 + 19 08 13 + 19 08 14 + 19 08 99 + 19 09 01 + 19 09 02 + 19 09 03 + 19 09 06 + 19 11 05 + 19 11 06 + 19 13 03 + 19 13 04 + 19 13 05 + 19 13 06 + 11 01 09 + 11 01 10	
Bygge- og anlægsaffald og lignende affaldstyper		
Affald fra markedspladser	20 03 02	
Blandet affald	15 01 05 + 15 01 06 + 15 01 10 + 19 02 03 + 19 02 04 + 19 02 09 + 19 02 10 + 19 02 11 + 19 02 99 + 19 12 10 + 19 12 11 + 19 12 12 + 20 03 01 + 20 03 99	
Afslut/birumenholdigt affald	05 01 17 + 17 03 01 + 17 03 02 + 17 03 03	
Beton, mursten, tegl og keramik	17 01 01 + 10 13 14 + 17 01 02 + 08 02 01 + 17 01 03 + 17 01 07 + 10 12 01 + 10 12 03 + 10 12 06 + 10 12 08 + 10 12 12 + 10 12 99 + 17 01 06 + 10 12 11	
Blandet bygge- og anlægsaffald	17 09 04 + 17 09 01 + 17 09 03	
Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB	17 09 02	Overdækket (farligt affald)
Dæk	16 01 03	
Gips	02 04 02 + 10 13 01 + 10 13 04 + 17 08 01 + 17 08 02	
Glas	15 01 07 + 10 11 03 + 10 11 05 + 10 11 11 + 10 11 12 + 16 01 20 + 17 02 02 + 19 04 01 + 19 12 05 + 20 01 02	
Isolationsmateriale	17 06 03 + 17 06 04	
Jern, stål og metal	12 01 01 + 12 02 02 + 15 01 04 + 16 01 17 + 16 01 18 + 16 01 19 + 17 04 05 + 19 01 02 + 19 10 01 + 19 12 02 + 02 01 10 + 11 05 01 + 12 01 03 + 12 01 04 + 17 04 01 + 17 04 02 + 17 04 03 + 17 04 04 + 17 04 06 + 17 04 07 + 17 04 09 + 20 01 40 + 19 10 02 + 19 10 03 + 19 10 04 + 19 10 05 + 19 10 06 + 19 12 03 + 21 01 40	
Papir og pap	03 03 08 + 15 01 01 + 19 12 01 + 20 01 01	

Bilag 3: Positivliste

Grøn tekst: har tilladelse til at modtage overordnet affaldsfraktion/EAK-kode

Sort tekst: ønsker accept til at modtage overordnet affaldsfraktion/EAK-kode

Plast	02 01 04 + 07 02 13 + 12 01 05 + 15 01 02 + 16 01 19 + 17 02 03 + 19 12 04 + 20 01 39	
Størråld	20 03 07	
Træ	03 01 01 + 03 01 04 + 03 01 05 + 03 01 99 + 03 03 01 + 15 01 03 + 17 02 01 + 17 02 04 + 19 12 06 + 19 12 07 + 20 01 37 + 20 01 38	
Hæve- og parkaffald	19 05 03 + 19 05 99 + 20 02 01 + 20 02 02 + 20 02 03	
Slagger	10 01 01 + 10 02 01 + 10 02 02 + 10 03 04 + 10 03 08 + 10 03 09 + 10 03 29 + 10 03 30 + 10 04 01 + 10 04 02 + 10 05 01 + 10 06 01 + 10 06 02 + 10 07 01 + 10 07 02 + 10 08 08 + 10 08 09 + 10 09 03 + 10 10 03	

Bilag 4: Affald der må modtages på anlægget

Affaldsarter eller fraktioner	maksimalt oplag (tons)	EAK- kode			Krav til oplag	
JORD og lignende						
Jord, herunder også jordlignende fraktioner	80.000 10.000 tons farligt affald	01 04 08 17 05 03 19 12 09	01 04 09 17 05 04 20 02 02	01 04 13 17 05 08	Behandlingsareal (vest for hal)	
Affald fra gadefejning	5.000		20 03 03			
Affald fra rensning af kloakker	5.000		20 03 06			
Affald fra sandfang	5.000		19 08 02			
SLAM						
Slam, forudsat at det er omfattet af slambekendtgørelsens bilag 1 og krav til anvendelse, herunder slam fra behandling af byspildevand	5.000	02 01 01 02 03 01 02 04 03 02 07 05 04 01 06 04 02 20 19 08 11 19 08 14	02 02 01 02 03 05 02 05 02 03 03 09 04 01 07 19 08 05 19 08 12 19 08 99	02 02 04 02 04 02 02 06 03 03 03 11 04 02 19 19 08 08 19 08 13	Slamkamre	
SLAGGE						
Slagge, forudsat at det er omfattet af restproduktbekendtgørelsens krav om anvendelse	5.000		10 01 01			
Uforurennet bygnings- og nedrivningsaffald						
Asfalt	5.000		17 03 02		Oplagsområde (øst for hal) Neddelt mineraluld skal opbevares overdækket	
Beton	10.000		17 01 01			
Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik	10.000		17 01 07			
Mursten	5.000		17 01 02			
Gips	5.000		17 08 02			
Metaller	5.000 (alt metal)	17 04 01 17 04 04 17 04 07	17 04 02 17 04 05	17 04 03 17 04 06		
Glas	5.000 (alt glas)		17 02 02			
Træ	10.000 (alt træ)		17 02 01			
Plast	5.000 (alt plastik)		17 02 03			
Mineraluld, kun dokumenteret uforurennet.			17 06 04			
Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, herunder kun ruder der er dokumenteret uforurenede.	15.000		17 09 04			
Forurennet eller farligt bygnings- og nedrivningsaffald						
Glaseret tegl og porcelæn. Sanitet og fliser/klinker, herunder blandede læs fra	5.000		17 01 03 17 01 06			Hal og oplagsområde (øst for hal). Træ og mineraluld i hal.

kommunale genbrugspladser, dog ikke PCB-forurenede affald					Sanitet og klinker samt øvrige forurenede eller farlige fraktioner, skal efter knusning opbevares overdækket
Træ indeholdende farlige stoffer	10.000		17 02 04		
Mineraluld, herunder blandede læs bl.a. fra kommunale genbrugspladser			17 06 03 17 06 04		
Øvrige genanvendelige fraktioner					
Udtjente dæk	5.000		16 01 03		Oplagsområde (øst for hal)
Storskrald	5.000		20 03 07		
Bioaske	30.000		10 01 01 10 01 03		
Blandet emballage, fra industri og husholdninger	3.000		15 01 06		
Metal i øvrigt, fra industri og husholdninger	5.000 (alt metal)	02 01 10 12 01 02 15 01 04 19 10 01 19 12 03	11 05 01 12 01 03 16 01 17 19 10 02 20 01 40	12 01 01 12 01 04 16 01 18 19 12 02	Træ med farlige stoffer skal overdækkes.
Glas i øvrigt, fra industri og husholdninger	5.000 (alt glas)	10 11 12 19 12 05	15 01 07 20 01 02	16 01 20	
Pap og papir, fra industri og husholdninger	5.000	15 01 01	19 12 01	20 01 01	
Plastaffald i øvrigt, fra industri og husholdninger	5.000 (alt plast)	02 01 04 15 01 02 20 01 39	07 02 13 16 01 19	12 01 05 19 12 04	
Træaffald i øvrigt, fra industri og husholdninger	10.000 (alt træ)	03 01 01 03 03 01 19 12 07	03 01 04 15 01 03 20 01 37	03 01 05 19 12 06 20 01 38	
Have- og parkaffald Sten	40.000	20 02 01	20 02 02	20 02 03	Særligt komposteringsområde

Bilag 5: Affald der også må modtages, hvis det er fulgt af en skriftlig klassificering fra producent-kommunen, som affald egnet til materialenyttiggørelse.

Affaldsarter eller fraktioner	maksimalt oplag (tons)	EAK- koder			Krav til oplag
Jordlignende som kan nyttiggøres					
Affald fra brydning og bearbejdning af mineraler, ballast og affald fra jordrensning	10.000 tons farligt affald	01 01 01 17 05 07	01 01 02 19 13 01	01 04 10 19 13 02	Behandlingsareal (vest for hal)
Sand fra sandblæsning (blæse og slibemateriale)	5.000	12 01 17	12 01 16 12 01 21	12 01 20	Blæse og slibemateriale der er farligt affald skal opbevares i lukkede beholdere eller containere
Boremudder	5.000	01 05 04 01 05 07	01 05 05 01 05 08	01 05 06 01 05 99	
SLAM som kan materialenyttiggøres					
Slam ikke omfattet slambekendtgørelsens bilag 1 eller som ikke kan leve op til kravene for anvendelse efter denne bekendtgørelse	5.000 tons slam i alt på anlægget	05 01 09 06 05 03 07 01 12 07 03 12 07 06 11 10 01 21 10 11 14 10 12 13 19 08 05 19 08 12 19 08 99 19 09 03 19 11 06 19 13 05 11 01 10	04 02 19 05 01 10 07 01 10 07 02 11 07 04 11 07 06 12 19 02 05 19 08 08 19 08 13 19 09 01 19 09 06 19 13 03 19 13 06	06 05 02 07 01 11 07 03 11 07 04 12 10 01 20 10 11 13 10 11 20 10 13 14 19 02 06 19 08 11 19 08 14 19 09 02 19 11 05 19 13 04 11 01 09	Slamkamre Slam som er farligt affald skal opbevares overdækket og på tæt bund uden mulighed for afløb
SLAGGE som kan materialenyttiggøres					
Slagge ikke omfattet af restproduktbekendtgørelsens bestemmelser	5.000	10 01 01 10 03 04 10 03 29 10 04 02 10 06 02 10 08 08 10 10 03	10 02 01 10 03 08 10 03 30 10 05 01 10 07 01 10 08 09	10 02 02 10 03 09 10 04 01 10 06 01 10 07 02 10 09 03	
Forurenede bygge- og anlægs-affald som kan materialenyttiggøres					
Bitumenholdige blandinger	10.000		17 03 03 17 03 01		Oplagsområde (øst for hal) Sanitet og klinker samt bitumenholdige blandinger skal efter knusning opbevares overdækket
Forurenede blandet bygge- og anlægsaffald, dog ikke PCB-holdigt affald	15.000		17 09 04		
Forurenede blandinger af beton, mursten, tegl og keramik	10.000		17 01 06 17 01 07		
Farligt metalaffald			17 04 09		
Bygnings- og nedrivnings-affald indeholdende farlige stoffer i koncentrationer så affaldet bliver farligt,	5.000, maksimalt	17 08 01	17 09 01	17 09 03	I lukkede containere eller beholdere Efter knusning, overdækket

dog ikke PCB-holdigt affald					
Øvrige genanvendelige fraktioner					
Affald fra markedspladser			20 03 02		Oplagsområde (øst for hal)
Fast affald fra spildevandsbehandling, fra glasproduktion	5.000		10 11 19		Oplagsområde (øst for hal)
Materiale fra sandfang og olieseperatorer	5.000	13 05 01 13 05 02	13 05 03	13 05 08	Overdækket og på tæt bund uden mulighed for afløb
Emballage	3.000	15 01 05	15 01 10		Oplagsområde (øst for hal)
Ristegods fra spildevandsrensingsanlæg	10.000		19 08 01		Farligt affald skal opbevares overdækket og på tæt bund uden mulighed for afløb
Bitumen			05 01 17		
Den lette fraktion og støv fra fragmentering af metalholdigt affald		19 10 03 19 10 06	19 10 04	19 10 05	
Affald fra fremstilling af keramikvarer, mursten, tegl og byggematerialer		10 12 01 10 12 08 10 12 99	10 12 03 10 12 12	10 12 06 10 12 11	
Affald fra fremstilling af cement, kalk, mørtel og produkter baseret herpå			10 13 01 10 13 04		
Calciumcarbonat, fra sukkerfremstilling,			02 04 02		
Affald fra fremstilling af glas, forglasset affald		10 11 03 19 04 01	10 11 05	10 11 11	
Affald fra træforarbejdning			03 01 99		
Affald fra pulverbelægningsmaterialer			08 02 01		
Affald fra affaldsbehandlingsanlæg		19 01 02 19 02 11 19 05 99	19 02 03 19 02 99	19 02 04 19 05 03 19 12 12	
Blandet affald i øvrigt, fra industri og husholdninger			03 03 08	20 03 01 20 03 99	

Bilag 6. Vilkårsoversigt

Vilkår	Årsag
1	Standardvilkår Var også i gamle godkendelse, dog anderledes formuleret
2	Standardvilkår
3	Overført fra tidligere godkendelser.
4	Standardvilkår Var også i gamle godkendelse, dog anderledes formuleret
5-6	Overført fra tidligere godkendelse, præciseret
7	Standardvilkår
8	Standardvilkår Var også i gamle godkendelse, dog anderledes formuleret
9	Overført. Standardvilkår
10	Standardvilkår. Overført, dog forsøgt omformuleret således at man opnår en "rummelig" miljøgodkendelse, hvor nye fraktioner kan optages på listen uden at der nødvendigvis skal laves tillæg. Kapacitet er fastholdt idet flere miljøvurderinger beror på flere fraktioner, dog samme mængder samlet set.
11-17	Nye vilkår. Standardvilkår.
18	Overført. Standardvilkår
19-23	Nye vilkår. Standardvilkår.
24-29	Direkte overført fra tidligere godkendelse
30	Vilkår overført, dog omformuleret. Geooxidation og termisk behandling fjernet, da det ikke ønskes anvendt
31-32	Nye vilkår. BREF - waste treatment
33	Overført.
34	Overført, dog ændret idet virksomheden har ansøgt om at må modtage jord som er farligt affald. Der er i stedet fra RGS præciseret hvilke typer jord der kan være tale om. Dette ligger til grund for godkendelsen.
35-36	Overført, dog omformuleret/præciseret til to vilkår, der beskriver, hvad RGS selv har anført, de ønsker at tilsætte.
37	Overført, dog med ønskede ændringer
38	Overført
39-44	Nye vilkår, standardvilkår for slagge
45-46	Overført.
47	Nyt vilkår. Standardvilkår
48	Overført, dog omformuleret. Svarer til standardvilkår.
49-50	Standardvilkår
51	Vilkår stillet i forbindelse med en særlig aktivitet, udendørs nedknusning af affald hvori der kan være miljøbelastende stoffer.
52	Nyt vilkår. Standardvilkår
53-54	Overført.
55-56	Overført, dog omformuleret.
57	Nyt vilkår. Standardvilkår.
58	Overført, dog omformuleret. Svarer til standardvilkår
59-64	Nye vilkår. Standardvilkår
65	Nyt vilkår. Præciserer blot at olietankbekendtgørelsen gælder. Tidl. Tillæg om olietanke bortfalder.
66-71	Overførte, dog med små ændringer.

72-73	Overførte, dog omformuleret.
74	Overført
75-78	Nogle overførte vilkår og nogle nye der supplerer. Tømning lempet sådan at det svarer til kommunens regulativ, hvilket vurderes at være tilstrækkeligt.
79	Overførte (den jord-relevante del), dog med nyt tilført ang. hjælpestoffer.
80	Nyt vilkår. Standardvilkår.
81	Overført, dog omformuleret. Også standardvilkår.
82	Overført
83	Overført fra tidligere tilslutningstilladelse. Det vurderes at dette vilkår hører til i miljøgodkendelsen.
84-86	Nye vilkår, standardvilkår