

INDHOLDSFORTEGNELSE

side

Aalborg Kommunes afgørelse

1.1 Godkendelse med vilkår	3
1.2 VVM-screening	12
1.3 Offentliggørelse og klagevejledning	12
1.4 Vejledning om evt. ændring af miljøgodkendelse	14

2. Afgørelsens forudsætninger

2.1 Lovgrundlag	14
2.2 Bilag til sagen	14
2.3 Virksomhedens etablering mv.	15
2.4 Beliggenhed og kommuneplan mv.	14
2.5 Produktion	15
2.6 Forureningsforhold	15
2.7 Virksomhedsafdelingens bemærkninger	15

Vedlagte bilag

3.1 Oversigtsplan med rammer	
3.2 Indretning af virksomheden	
3.3 Ansøgning om miljøgodkendelse	
3.4 VVM - screening	

1. Aalborg Kommunes afgørelse:

1.1 Godkendelse med vilkår:

Aalborg Kommune meddeler i medfør af § 33 i miljøbeskyttelsesloven nr. 879 af 26. juni 2010 godkendelse af Genbrugsplads Gandrup, listepunkt K211, Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder, med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover.

Godkendelsens omfang:

Alle genbrugspladser i Aalborg Kommune skal gøres ensartede, så tætheden af pladserne, størrelser, åbningstider, miljøforhold, indretning, adgangsforhold og muligheder for bortskaffelse af affald tilpasses i forhold til opland og belastningen af pladserne.

Med etableringen af en ny genbrugsplads i Gandrup forsynes den nordøstlige del af Aalborg Kommune med en plads, som lever op til denne vision. Samtidig nedlægges de mindre genbrugspladser i Hals, Vester Hassing, Ulsted og Gandrup.

Arealet, hvor Renovation ønsker at etablere genbrugspladsen, omfatter ca. 10.000 m². Som minimumsstandard ønskes følgende faciliteter på genbrugspladsen:

- Mandskabsfaciliteter i velfærdsbygning og hal med modtageforhold for farligt affald..
- Garage til gummiged og fejmaskine og lager for tomme emballager og redskaber.
- Modtagelse af affald fra husstande og virksomheder – dog ikke let fordærveligt affald.
- Udlevering af kompost fra have-/parkaffald, komposteret på et af Renovations komposteringsanlæg
- Bom-anlæg og adgangsregistrering
- Videoovervågning
- Internetopkobling og elektronisk infostand

Bemandingen på pladsen forventes at være på 2 personer i åbningstiden.

Driftstid

Mandag-fredag	kl. 7-18
Lørdag-søndag og helligdage	kl. 7-18

Ombytning og transport af containere vil ske indenfor kl. 7-18 på hverdage og kl. 7-14 på lørdage/søndage og helligdage.

Åbningstiden for pladsen vil være:

Mandag-fredag	kl. 12-18
Lørdag-søndag og helligdage	kl. 10-18

Til og frakørsel

Pladsen får adgang fra Teglværksvej via Teglvænget. Det betyder, at trafik til og fra pladsen hovedsageligt vil kunne køre direkte til og fra Omfartsvejen.

Støjbelastning

Den nuværende genbrugsplads, som er beliggende på Teglvænget, er arealmæssigt meget lille, har en meget begrænset åbningstid og betjener primært Gandrup lokalområde. Den nye genbrugsplads erstatter flere mindre genbrugspladser og skal derfor betjene væsentligt flere kunder. Genbrugspladsen forventes at få omkring 50.000 besøg på årsbasis. Det største antal besøg og dermed antal personbiler på genbrugspladsen sker i weekenderne, mens de fleste tømninger af containere mv. og dermed trafik af lastbiler sker på hverdage.

Den gennemsnitlige, ugentlige belastning skønnes til følgende:

Belastning	. antal pr. uge
Personbiler	1.000
Lastbiler	25

Besøgstallet vil variere meget i løbet af ugen og over året. På en weekend-dag vil der som regel være dobbelt så mange besøgende som på en hver-dag. I de travleste uger om foråret omkring weekender og skæve helligdage kan der forventes over dobbelt så mange besøg som i en "normal" uge. Det maksimale besøgstal kan være mere end 150 biler i den højst belastede time på året.

Oversigt over tidsfrister

- Tidsfrister vedrørende udnyttelse af miljøgodkendelsen, ophør af virksomheden samt fristen for udnyttelse af planlagte udvidelser af virksomheden mv. er fastsat i vilkår 3 – 6.
- Renovation skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af de befæstede og impermeable arealer samt gulvet i bygningen/special-containeren og udbedre evt. skader, jf. vilkår 44.
- Senest 3 måneder efter genbrugspladsen er taget i brug skal Renovation udarbejde en vedligeholdelsesplan for regnvandsbassinet. Vedligeholdelsesplanen skal fremsendes til Virksomhedsafdelingen til godkendelse, jf. vilkår 59.

Miljøgodkendelsen meddeles på nedenstående vilkår:

Driftsjournal for egenkontrol

1. Virksomheden skal føre driftsjournal, som ved tilsyn eller på forlangende skal forevises Virksomhedsafdelingen. Oplysningerne skal opbevares i mindst 5 år.

I driftsjournalen skal kopi af følgende opbevares:

- A. Kommunens notater efter miljøtilsyn, miljøansøgninger, miljøgodkendelser, påbud, forbud, afledningstilladelse, spildevandsanalyser, EMAS- eller ISO 14.001 auditrapporter samt spildevands-, luft-, lugt- og støjrappporter.
- B. Egenkontroljournal, jf. vilkår 43 og 44.

- C. Registrering og kopi af indberetning af eventuelle uheld.
- D. Virksomhedens grønne regnskab.
- E. Virksomhedens miljøorganisation, miljømålsætning og skriftlige procedurer iht. virksomhedens miljøledelsessystem, herunder oplysninger om, hvorvidt medarbejderne er inddraget i virksomhedens miljøarbejde.

Indretning og drift

- 2. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med beskrivelsen i afsnit 2, Afgørelsens forudsætninger.
- 3. Den ansvarlige for virksomheden skal underrette Virksomhedsafdelingen, før virksomheden:
 - a) helt eller delvis overdrages, udlejes eller bortforpagtes,
 - b) indstiller driften i en længere periode eller permanent, eller
 - c) genoptager driften, efter den har været indstillet i en længere periode, dog mindre end 3 år.
- 4. Den, der er ansvarlig for virksomheden, skal ved endeligt ophør af virksomheden fjerne alt oplag af affald, senest 3 måneder efter at driften er ophørt. Når virksomheden er rømmet, skal virksomheden skriftligt orientere Virksomhedsafdelingen.
- 5. Godkendelsen bortfalder senest, når driften har været indstillet i 3 år.
- 6. Såfremt godkendelsen ikke er udnyttet senest 2 år fra dato for miljøgodkendelse, bortfalder godkendelsen.

Standardvilkår

Generelt

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

Indretning og drift

- 9. Genbrugspladsen skal være indhegnet med et trådhegn eller lignende i en højde af mindst 1,8 meter. Hegnet skal holdes fri for evt. papir, plastfolie mv.
- 10. Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering.
- 11. Pladsen skal være aflåst uden for driftstiden.
- 12. Døre og porte til bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal holdes forsvarligt aflåst, når der ikke er personale til stede på pladsen.

13. Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsarter opbevares.
14. Der må være aktiviteter på genbrugspladsen mandage - fredage i tidsrummet kl. 7 – 18 samt lør-, søn- og helligdage i tidsrummet kl. 7 - 18.
15. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter i de angivne mængder:

Tabel 1

Affaldstype / -fraktion	EAK-kode	Forventet mængde/år (ton)	Maksimalt oplag (ton)	Oplagringsmåde
Akkumulatorer*	16 06 01, 20 01 33	-	-	1-2 akkumulator-kasser
Asbestholdigt affald**	17 06 05-06	-	6	1 lukket container
Beton og tegl	17 01 01-03, 17 01 07	900	30	1-2 åbne containere
Bløde isoleringsmaterialer**	17 06 01, 17 06 03-04	-	-	1 lukket container
Brændbart affald	20 03 07	1.500	20	2-4 lukkede containere
Dæk	16 01 03	10	3	1 åben container
Elektronik	20 01 35-36	90	1	Bure i lukket container
Farligt affald	16 01 07, 16 04 02, 16 05 04, 16 06 02-05, 20 01 13-15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 26-29, 20 01 31-34	20	3	Div. beholdere i hal
Flasker	20 01 02	40	5	1 lukket container
Fyldplads-affald	17 09 04	500	15	1-2 åbne containere
Genbrugsting			2	1 lukket container
Gips	17 08 02	90	5	1 lukket container
Glas og keramik***	17 09 04	-	-	1 lukket container
Haveaffald	20 02 01	1.700	100	Plads m. mur
Hvidevarer	20 01 35-36	70	10	1 åben container
Imprægneret træ	20 01 37	40	10	1 åben container
Jern og metal	20 01 40	200	10	1 åben container
Jord	17 05 04, 20 02 02	200	15	1 åben container
Køleskabe/frysere	20 01 35-36		2	1 åben container
Lossepladsaffald	17 09 04	150	30	1-2 åbne containere
Lysstofrør/lavenergipærer	20 01 21	0,5	0,2	1 lukket beholder
Møbler****	20 03 07	-	-	1-2 åbne containere
Planglas	16 01 20	5	5	1 åben container
Papir	20 01 01	200	10	1 lukket container
Pap*****	20 01 01	-	-	1 lukket container
Plastflasker og -dunke	20 01 39	2	0,5	1 lukket container
Plastmøbler	20 01 39		2	1 åben container
PVC til deponering**	17 02 03, 20 01 39	-	-	1 åben container
PVC til genbrug	17 02 03, 20 01 39	15	3	1 åben container
Træ til genbrug	20 01 38	350	20	1-2 åbne containere
Tøj og sko	20 01 10	20	5	2-5 lukkede beholdere
Vinduesrammer med glas**	17 09 04	-	-	1 åben container

* Mængden indgår i "Farligt affald"

** Mængden indgår i "Lossepladsaffald"

*** Mængden indgår i "Fyldpladsaffald"

**** Mængden indgår i "Brændbart affald"

*****Mængden indgår i "Papir"

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

Farligt affald

Ved farligt affald i vilkår 18, 19, 25 og 27 medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

18. Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald /år.
19. Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed.
20. Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. § 55, stk. 1 i bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald (affaldsbekendtgørelsen). Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblandes.
21. Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækager fra emballager, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsart.
22. Olieaffald skal opbevares i egnede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb eller med afspærringsventil og sikret mod påkørsel. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området. Omhældning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads.

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

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

23. Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.
24. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte, syrefaste beholdere med låg eller i bygningen/specialcontaineren til farligt affald.
25. Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 22 for så vidt angår olieaffald. I

bygningen skal gulvet afgrænses med opkanter, være med impermeabel belægning og udføres med et fald på mindst 2 %, så eventuelt spild ledes til en impermeabel opsamlingssump eller -tank.

Specialcontaineren skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsarter, der opbevares i den. Containeren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med spærringsventil. Containeren skal forsynes med render og en sump eller tank til opsamling af eventuelt spild.

Såfremt specialcontaineren ikke er forsynet med en tæt bund, skal den placeres på en impermeabel belægning og forsynes med opkant og hældning mod opsamlingssump. Opsamlingssump eller -tank skal som minimum kunne rumme indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen/specialcontaineren. Ved et befæstet areal forstås et område med fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.

Andet affald

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

Luftforurening

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

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

33. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse til påfyldning af over- eller underjordiske tanke samt aftapningsanordninger/-pistoler til påfyldning af køretøjer og materiel skal være placeret inden for konturen af en impermeabel belægning indrettet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Alternativt skal spild fra påfyldning eller aftapning kunne opsamles i tætte sumpe eller opsamlingskar, der holdes overdækkede, således at de er beskyttet mod vejrlig. Ved en impermeabel belægning forstås et befæstet areal, der er uigennemtrængeligt for de forurenendestoffer, som findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet.

Eksisterende og nye overjordiske olietankanlæg under 6.000 liter, der er etableret efter 1. september 2005 skal mindst overholde kravene i § 25, § 26, § 27, stk. 1 og 3, § 29, § 31, § 32, § 33, stk. 1 og §§ 35-40, jf. dog § 50 og § 51 i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, bekendtgørelse nr. 259 af 23. marts 2010.

Virksomheden skal sikre, at alle overjordiske ståltanke under 6.000 l sløjfes inden for de samme sløjfningsterminer som dem, der er fastsat i § 43 i olietankbekendtgørelsen, nr. 259 af 23. marts 2010

34. Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb.
35. Containere og båse med jern- og metalaffald skal placeres på et område med impermeabel belægning med fald mod sump eller afløb.
36. Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb.
37. Befæstede og impermeable arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
38. Sump, tank eller render til opsamling af spild af farligt affald i bygningen eller specialcontaineren til farligt affald skal tømmes straks efter uheld og i øvrigt holdes tom. Indholdet skal håndteres og bortskaffes som farligt affald.
39. Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et impermeabelt areal med fald mod sump eller afløb. På afløbsrøret skal der etableres en ventil, som holdes lukket, medens læsning foregår.

Affald

40. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.
41. Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes op-

sugningsmateriale på virksomheden.

42. Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.

Egenkontrol

43. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af de befæstede og impermeable arealer samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og udbedre evt. skader.

Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i journal. Tilsynsmyndigheden kan højst 1 gang årligt kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn.

44. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
- Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald, jf. vilkår 18.
 - Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald m.m.
 - Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 15.

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

Øvrige vilkår

Støj

45. Virksomhedens bidrag - målt udendørs - til det ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A), må i intet punkt i de nævnte områder overstige de nedenfor anførte værdier:

		Landzone område. (ved boliger)	Boligområde, åben – lav 9.2.3.Bo4	Erhvervsområde 3Erh3 og 3Erh7
Dag:				
Mandag - fredag	kl. 07.00 - 18.00	55	45	60
Lørdag	kl. 07.00 - 14.00	55	45	60
Lørdag	kl. 14.00 - 18.00	45	40	60
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 18.00	45	40	60
Aften:				
Alle dage	kl. 18.00 - 22.00	45	40	60
Nat:				
Alle dage	kl. 22.00 - 07.00	40 (55) ^{*)}	35 (50) ^{*)}	60

^{*)} Spidsværdi

De anførte grænseværdier skal overholdes indenfor følgende referencetidsrum:

- For dagperioden på hverdage mandag til fredag samt søndage kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.
- I dagperioden på lørdage kl. 07.00-14.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer, og i perioden fra kl. 14.00-18.00 på lørdage skal grænseværdierne overholdes indenfor dette tidsrum på 4 timer.
- For aftenperioden alle ugens dage kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede time.
- For natperioden kl. 22.00-07.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.

Kontrol af grænseværdier for støj og indsendelse af dokumentation

46. Virksomheden skal på Virksomhedsafdelingens forlangende, dog højst 1 gang årligt, ved støjmåling og/eller beregning dokumentere, at de i vilkår * fastsatte støjgrænser ikke overskrides. Støjmålingerne skal udføres i en periode, hvor virksomhedens støjudsendelse under normale driftsforhold er maksimal.
47. Støjberegninger eller støjmålinger skal foretages af et firma/ laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "miljømålinger - ekstern støj".

Målingerne skal udføres efter retningslinierne i den til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder, udsendt af Miljøstyrelsen, jf. vejledning nr. 6/1984.

Beregninger skal udføres efter den Nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.

Er dokumentationen udført som beregninger, skal den indeholde oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for Virksomhedsafdelingens vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkilderne beskrives og deres kildestyrke angives sammen med oplysninger om dæmpningen af kildernes støjudsendelse opnået ved de gennemførte foranstaltninger.

48. Det akkrediterede støjfirma skal til Virksomhedsafdelingen fremsende forslag til måle- og beregningsforudsætninger til godkendelse, inden målingerne udføres. Forslaget skal omfatte alle de støjkilder/ aktiviteter, der er i gang på virksomheden.
49. Målerapporten skal fremsendes til Virksomhedsafdelingen, senest 1 måned efter målingerne er foretaget, sammen med relevante oplysninger om produktionsforhold under målingerne.
50. Den for området gældende støjgrænse anses for overholdt, hvis virksomhedens samlede støjemission i det pågældende område fratrukket støjmålingens - /beregningens ubestemthed er mindre el-

ler lig med støjgrænsen, jf. vilkår *. Målingernes samlede ubestemthed fastsættes iht. Miljøstyrelsens støjvejledninger.

Udledning af overfladevand

51. Overfladevandet fra arealerne ved vaskeplads, påfyldningsplads, plads med metalcontainer og plads med container med jord anses for processpildevand, der skal afledes til det kommunale spildevandssystem. Der meddeles en særskilt tilslutningstilladelse for denne afledning.
Den øvrige del af overfladevandet fra genbrugspladsen kan afledes til det rørlagte vandløb via et regnvandsbassin.
52. Regnvandsbassinet skal dimensioneres med et permanent vandvolumen på 200 m³/red. ha, og en udledningsmængde på 1 l/s pr. ha., (dog min. 5 l/s ved arealer mindre end 5 ha.) med en gentagelsehyppighed på $n = 1/5$
53. Bassinet skal have dykket afløb der sikrer at oliespild og andre flydestoffer tilbageholdes i bassinet. Desuden skal afløbet etableres med afspærringsmekanisme, der kan anvendes i tilfælde af uheld.
54. Udledningen må ikke være til hinder for, at målsætningen kan opfyldes for det vandområde, der modtager spildevandet.
55. Der må ikke udledes sand og/eller slam, der giver anledning til aflejringer i vandområdet.
56. Udledningerne må ikke medføre uæstetiske forhold i vandløbet, på vandløbsbrinker og omkring vandløbet.
57. Udledningerne må ikke give anledning til oversvømmelse af arealerne omkring vandløbet.
58. I anlægsfasen skal det sikres, at der ikke sker udvaskning af sand, ler m.v. til vandløbet.
59. Senest 3 måneder efter genbrugspladsen er taget i brug, skal Renovation udarbejde en vedligeholdelsesplan for regnvandsbassinet. Vedligeholdelsesplanen skal fremsendes til Virksomhedsafdelingen til godkendelse.

1.2 VVM - screening

Aalborg Kommune har vurderet det ansøgte i forhold til Miljøministeriets bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1510 af 15. december 2010, se bilag 3.4.

Aalborg Kommune vurderer, at det ansøgte ikke må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor skal der ikke udarbejdes en VVM - redegørelse.

1.3 Offentliggørelse og klagevejledning

Godkendelsen vil blive annonceret i Hals Avis den 28. september 2011 og vist på Aalborg Kommunes hjemmeside:

<http://www.aalborgkommune.dk/miljoe>

Godkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

Eventuel klage skal stiles til Natur- og Miljøklagenævnet og fremsendes til Teknik- og Miljøforvaltningen, Virksomhedsafdelingen, Stigsborg Brygge 5, 9400 Nørresundby eller på mail miljoe@aalborg.dk

Klagen skal være Virksomhedsafdelingen i hænde senest den 26. oktober 2011 ved kontortids ophør. Klagen vil herefter blive videresendt til Natur- og Miljøklagenævnet ledsaget af det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

Det er en betingelse for Natur- og miljøklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr. Nævnet vil efter modtagelsen af klagen sende en opkrævning på gebyret. Gebyret er 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for andre. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder ikke behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på nævnets hjemmeside www.nmkn.dk

Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvist medhold i klagen.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning. Udnyttelsen af godkendelsen sker dog på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen inddrivning i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve godkendelsen.

Eventuelt søgsmål (domstolsprøvelse) skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1.

Afgørelsen i forhold til VVM kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Klagen skal indgives direkte til Natur- og Miljøklagenævnet.

Klage over afgørelsen skal indgives skriftligt inden 4 uger fra afgørelsens offentliggørelse, dvs. at klagen skal være Natur- og Miljøklagenævnet i hænde senest den 26. oktober 2011. Klagen skal sendes til Natur- og Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV eller som e-post til nmkn@nmkn.dk. Afgørelsen kan påklages af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af en række landsdækkende foreninger og organisationer, jf. planlovens § 59.

Det er en betingelse for Natur- og miljøklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr. Nævnet vil efter modtagelsen af klagen sende en opkrævning på gebyret. Gebyret er 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for andre. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder ikke behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på nævnets hjemmeside www.nmkn.dk

Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvist medhold i klagen.

Afgørelsen i forhold til VVM offentliggøres sammen med miljøgodkendelsen i Hals Avis og kan ses på Aalborg Kommunes hjemmeside: <http://www.aalborgkommune.dk/miljoe>

1.4 Vejledning om evt. ændringer i miljøgodkendelsen mv.

Første gang en virksomhed eller aktivitet får miljøgodkendelse, er miljøgodkendelsen retsbeskyttet i 8 år fra dato for meddelelse af miljøgodkendelse, dvs. at der er 8 års retsbeskyttelse for nye krav fra miljømyndigheden i denne periode.

Miljømyndigheden kan dog gribe ind overfor en miljøgodkendt virksomhed inden for retsbeskyttelsesperioden under visse forudsætninger. For nærmere oplysninger henvises til miljøbeskyttelseslovens § 41 og §§ 41a-41d.

Tilsynsmyndigheden kan revidere vilkårene i en miljøgodkendelse for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn. (Miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 3).

Miljøgodkendelsen er fortsat gældende efter retsbeskyttelsesperiodens udløb. Men når der er forløbet mere end 8 år efter, der første gang er meddelt godkendelse, kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. § 41 b.

Virksomhedsafdelingen kan for den eksisterende virksomhed/aktivitet vælge at meddele en ny miljøgodkendelse, som er sammenskrevet af nye og gamle vilkår. Godkendelsen meddeles i givet fald med i hjemmel i § 41. Dette udløser ikke en ny retsbeskyttelse. Men hvis der i denne forbindelse medtages nogle godkendelsespligtige ændringer i medfør af § 33 er der dog retsbeskyttelse på vilkår, der vedrører disse ændringer.

Såfremt virksomheden ønsker ændringer i miljøgodkendelsen, kan denne altid ansøge herom. Der skal altid indgives en ny ansøgning om miljøgodkendelse ved udvidelser eller ændringer, som ikke er omfattet af miljøgodkendelsen.

2. Afgørelsens forudsætninger

2.1 Lovgrundlag

Genbrugsplads Gandrup må ifølge § 33 i miljøbeskyttelsesloven nr. 879 af 26. juni 2010 ikke etableres, udvides eller ændres, før Aalborg Kommune har meddelt godkendelse hertil, jf. også Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006, Godkendelsesbekendtgørelsen, bilag 2, listepunkt K211, Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder, med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover.

K211 er omfattet af standardvilkår, jf. godkendelsesbekendtgørelsen bilag 5 afsnit 7.

2.2 Bilag til sagen

1. Ansøgning om miljøgodkendelse af 3. juli 2008, der blev erstattet af en ny ansøgning af 6. januar 2011.
2. Referat af møde den 6. april 2011.
3. Referat af møde den 14. juni 2011.
4. Indretningsplan og kloakplan fremsendt den 23. juni 2011.
5. Aalborg Forsyning, Renovations bemærkninger af 22. august 2011 til udkast til miljøgodkendelse.

2.3 Virksomhedens etablering mv.

Bygge- og anlægsarbejdet forventes opstartet i 2011 og afsluttet i 2012. Driften af genbrugspladsen begynder, når bygge- og anlægsarbejdet er afsluttet.

2.4 Beliggenhed og kommuneplan mv.

Virksomheden er beliggende i område 3Erh3. Virksomheden er omfattet af lokalplan 9-2-101.

2.5 Produktion

Beskrivelse af produktionen/aktiviteter fremgår af ansøgningen pkt. 6)

2.6 Forureningsforhold

Oplysninger om forureningsforhold fremgår af ansøgningen pkt. 20) – 28)

Beskyttelse af jord og grundvand

Oplysninger om jord og grundvand fremgår af ansøgningen pkt. 26) – 28)

Luft og lugt

Luftforureningskilderne er beskrevet i ansøgningen pkt. 20) og 21)

Støj

Støjklenderne er beskrevet i ansøgningen pkt. 25)

Affald

Oplysninger om affald fremgår af ansøgningen pkt. 26) – 28)

2.7 Virksomhedsafdelingens bemærkninger

Lokalisering

I det pågældende område kan lokaliseres virksomheder i miljøklasse 1 - 4 jf. den gældende lokalplan, lokalplan 9-2-101.

Genbrugspladser/containerpladser anses for at være i miljøklasse 4, jf. "Håndbog om Miljø og Planlægning". På den baggrund kan genbrugspladsen umiddelbart lokaliseres i lokalplanområdet.

VVM

Virksomheden er optaget på bilag 2, punkt 12b, Anlæg til bortskaffelse af affald jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1510 af 15. december 2010 (VVM - bekendtgørelsen).

Aalborg Kommune har vurderet ansøgningen i henhold til VVM - bekendtgørelsen bilag 3, se bilag 3.5. Aalborg Kommune vurderer, at det ansøgte ikke må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor skal der ikke udarbejdes en VVM – redegørelse.

Bedste tilgængelige teknik og forebyggelse af uheld

Virksomhedsafdelingen vurderer, at det af virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse fremgår, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

Retsbeskyttelse

Der er 8 års retsbeskyttelse på miljøgodkendelsen.

Bemærkninger i øvrigt til vilkårene

Egenkontrol/driftsjournal

Vilkår 1 omfatter en registrering af gældende godkendelse, tilladelser og tilsynsnotater, samt resultatet af den løbende egenkontrol. Kopi af dokumentationsmålinger i form af præstationsmålinger i relation til luftforurening og støj, der er medtaget under de konkrete punkter i miljøgodkendelsen.

Egenkontrollen skal sikre, at der er fornøden dokumentation for overholdelse af miljøgodkendelsen.

Vilkår 3 er et almindeligt indberetningsvilkår, der bl.a. skal sikre, at tilsynsmyndigheden altid er bekendt med, hvem der har ansvaret for driften af virksomheden.

Vilkår 4 er fastsat i medfør af godkendelsesbekendtgørelsen § 14 stk. 1, pkt. 10.

Vilkår 5 er fastsat i overensstemmelse med retspraksis i sager, hvor de pågældende virksomheder har været ude af drift i en længere periode. Dvs. at virksomheden skal søge om ny miljøgodkendelse, hvis produktionen har været indstillet i 3 år.

Vilkår 6 er fastsat i medfør af godkendelsesbekendtgørelsen § 16, stk. 1.

Vilkår 7 – 44 er standardvilkår for genbrugspladser, K211, men med en anden nummerering end i standardvilkårene. Vilkår 33 er dog et supplement, der er hentet fra standardvilkår for omlastestationer, K212, idet Virksomhedsafdelingen vurderer, at det er relevant at sikre overjordiske olietanke mod påkørsel og at sikre mod jord – og grundvandforurening.

Støj

Vilkår 45 -50:

Vilkårene er fastsat efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 4 og 5, 1984 og nr. 5, 1993, samt efter "Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger", nr. 10, november 1989.

De støjgrænseværdier, som Aalborg Kommune har vurderet skal fastsættes for virksomheden, er fastsat ud fra omgivelsernes karakter. Grænseværdierne er i overensstemmelse med de grænseværdier der fremgår af Miljøstyrelsens Støjvejledning. Aalborg Kommune har ikke i forbindelse med sagsbehandlingen fundet baggrund for en skærpelse eller lempelse af grænseværdierne.

Virksomheden er beliggende i område 3Erh3, der er udlagt til let industriområde, jf. vejledning nr. 5, 1984, bør der fastsættes støjkrav svarende til områdetype 2 (dag/aften/nat, 60/60/60 dB(A)) for et sådant område. Virksomheden er endvidere beliggende op til landzoneområde, og jf. støjvejledningen, Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, der bør som udgangspunkt vælges områdetype 3 (dag/aften/nat, 55/45/40 dB(A)) ved den konkrete vurdering i forbindelse med fastsættelse af støjgrænser gældende ved nærmeste liggende enkeltbolig. Virksomhedsafdelingen vurderer, at der ikke er grundlag for at skærpe støjkravene, og derfor fastsættes støjkrav svarende til områdetype 3, men i dette tilfælde gælder støjkravet kun ved boliger.

Der er ikke stillet krav om støjmålinger i forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen eller efter miljøgodkendelsen er meddelt, da virksomheden ikke omfattes af listen over de virksomheder, der skal udføre støjmåling eller støjberedning, inden der meddeles miljøgodkendelse, og da det vurderes, at virksomheden ikke overskrider støjkravene.

Tilsynsmyndigheden kan dog med hjemmel i godkendelsen kræve, at der gennemføres støjmålinger, f.eks. i forbindelse med en udvidelse eller en klage. De retningslinier der skal følges ved krav om målinger fremgår af vilkårene. Oplæg til udførelse af støjmålinger skal forelægges tilsynsmyndigheden inden målingerne udføres.

Udledning af overfladevand

Vilkår 51 – 59

Vilkårene er fastsat med udgangspunkt i spildevandsbekendtgørelsen, bekendtgørelse nr. 1448 af 11. december 2007. Vedrørende vilkår 51, kan der alternativt etableres overdækning af containerne med jord.

Bemærkninger i øvrigt:

Sandfang:

Sandfanget kan enten etableres som et selvstændigt bassin med dykket til - og afløb, eller alternativt som en del af regnvandsbassinet evt. adskilt af en dykket barriere. Sandfanget dimensioneres svarende til 20-30 m³/red. ha. (ca. 3-5 min. Opholdstid ved 1 års hændelse). Bassinet skal have permanent vanddybde på 0,8 – 1,4 m.

Regnvandsbassin:

Regnvandsbassinet bør anlægges med en bredde og længde svarende til forholdet 1:3, hvilket sikrer en optimal sedimentation. Indløb og afløb skal placeres længst muligt fra hinanden.

Dybden for det permanente vandvolumen bør være mellem 0,8 – 1,0 meter.

Det anbefales, at bassinets brinker anlægges med mindste anlæg 1:5.

Fremtidig vedligeholdelse af bassiner:

Ved etablering af nye regnvandsbassiner kan der med fordel udarbejdes en plejeplan, som skal sikre både den tekniske funktion og bassinets natur- og rekreative værdier. Med en projekt- og plejeplan, som er udarbejdet i samarbejde med Park & Natur, vil bassinets udformning og en regelmæssig vedligeholdelse kunne lægges fast. Og dermed er det Park & Natur's indstilling, at den regelmæssige vedligeholdelse kan gennemføres uden dispensation fra naturbeskyttelsesloven. I princippet svarer det til lovens bestemmelse om vedligeholdelsesarbejder i vandløb.

Vandløbsmålsætning mv.

Vandløbet nedstrøms det rørlagte vandløb er ikke målsat, men ud fra en konkret vurdering finder Vandmiljø, at grøften bør målsættes som B4-vandløb (Vandløb med varieret dyre- og planteliv, men uden fiskeinteresse). Aalborg Kommunes forslag til målsætning er sendt i høring hos Naturstyrelsen Aalborg.

Nedstrøms denne strækning er vandløbet igen rørlagt og denne rørlægning har udløb i et vandløb der er målsat som "B3 Karpfiskevand" (Vandløb der

skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ål, aborre, gedde og karpefisk)

Virksomhedsafdelingen vurderer, at udledningen af overfladevand fra genbrugspladsen ikke er til hinder for opfyldelse af målsætningen for vandløbene nedstrøms for genbrugspladsen.

Processpildevand

Som det fremgår af vilkår 52 forekommer der processpildevand på virksomheden, og der vil senere blive meddelt særskilt tilslutningstilladelse for denne afledning til det kommunale spildevandssystem.

Unormale driftssituationer

I tilfælde af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører udslip til omgivelserne (luft, jord, vand eller kloak), skal virksomheden straks ringe 112.

Såfremt der sker driftsforstyrrelser eller uheld, som kan medføre væsentlig forurening eller fare herfor, skal virksomheden, jf. miljøbeskyttelsesloven § 71 straks underrette tilsynsmyndigheden om alle relevante aspekter af situationen. Underretningen bevirker ingen indskrænkning i pligten til at søge følgerne af driftsforstyrrelsen eller uheld effektivt afværget eller forebygget, ligesom det ikke fritager for forpligtigelsen til at genoprette den hidtidige tilstand.

Ovennævnte er lovbundne krav, hvorfor det ikke er medtaget som vilkår i miljøgodkendelsen.

Venlig hilsen



Christian Rasmussen
miljøsagsbehandler

99312424
chr-teknik@aalborg.dk

Kopi til:

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland
nord@sst.dk

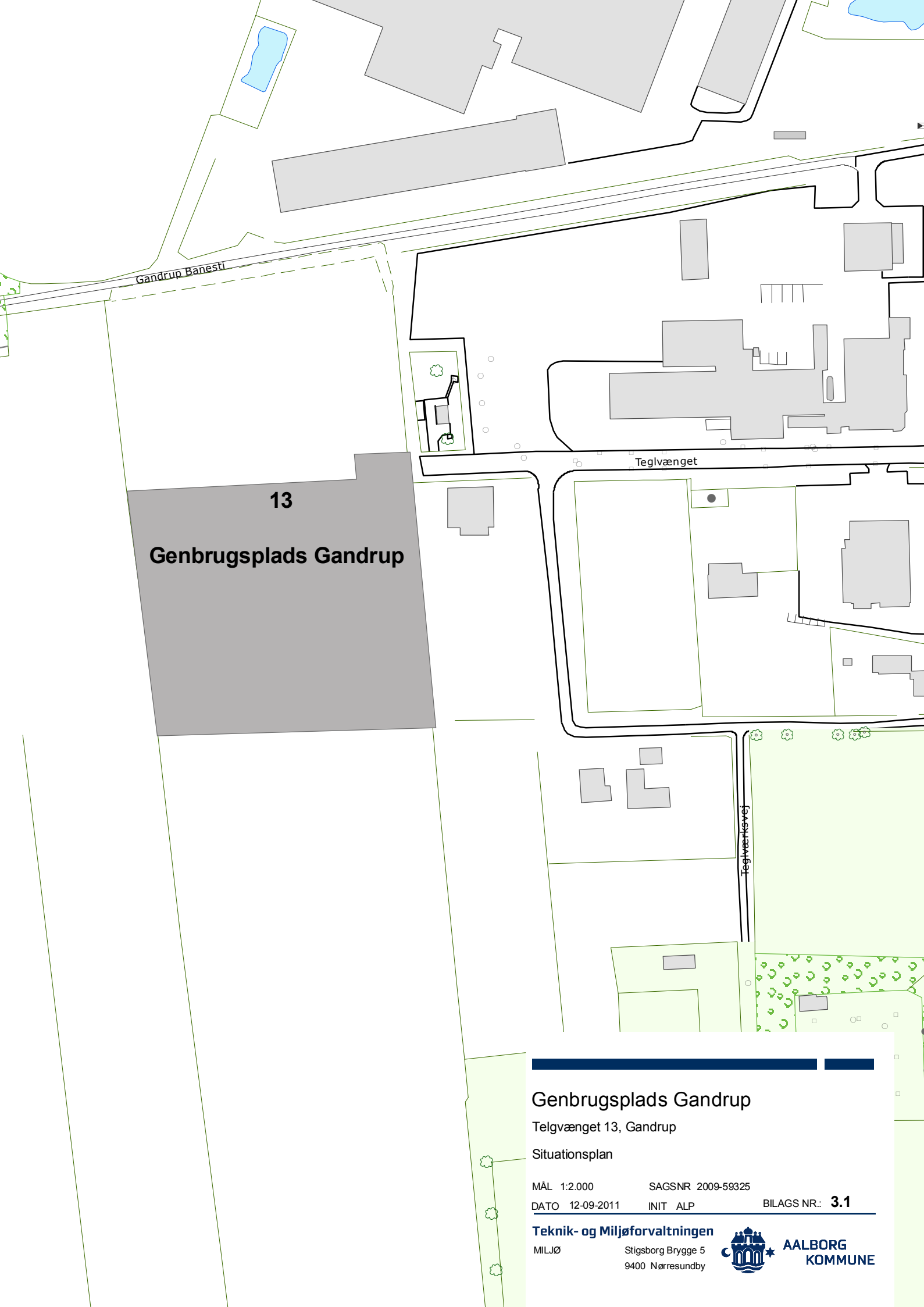
Aalborg Kommune, Forsyningsvirksomhederne
forsyningsvirksomhederne@aalborg.dk

Aalborg kommune, Renovationsvæsenet
renovation@aalborg.dk

Danmarks Naturfredningsforening
dn@dn.dk

Naturstyrelsen Aalborg
aal@nst.dk_

Team By - Erhverv
Vandmiljø



13
Genbrugsplads Gandrup

Genbrugsplads Gandrup

Teglvangenget 13, Gandrup

Situationsplan

MÅL 1:2.000

SAGSNR 2009-59325

DATO 12-09-2011

INIT ALP

BILAGS NR.: **3.1**

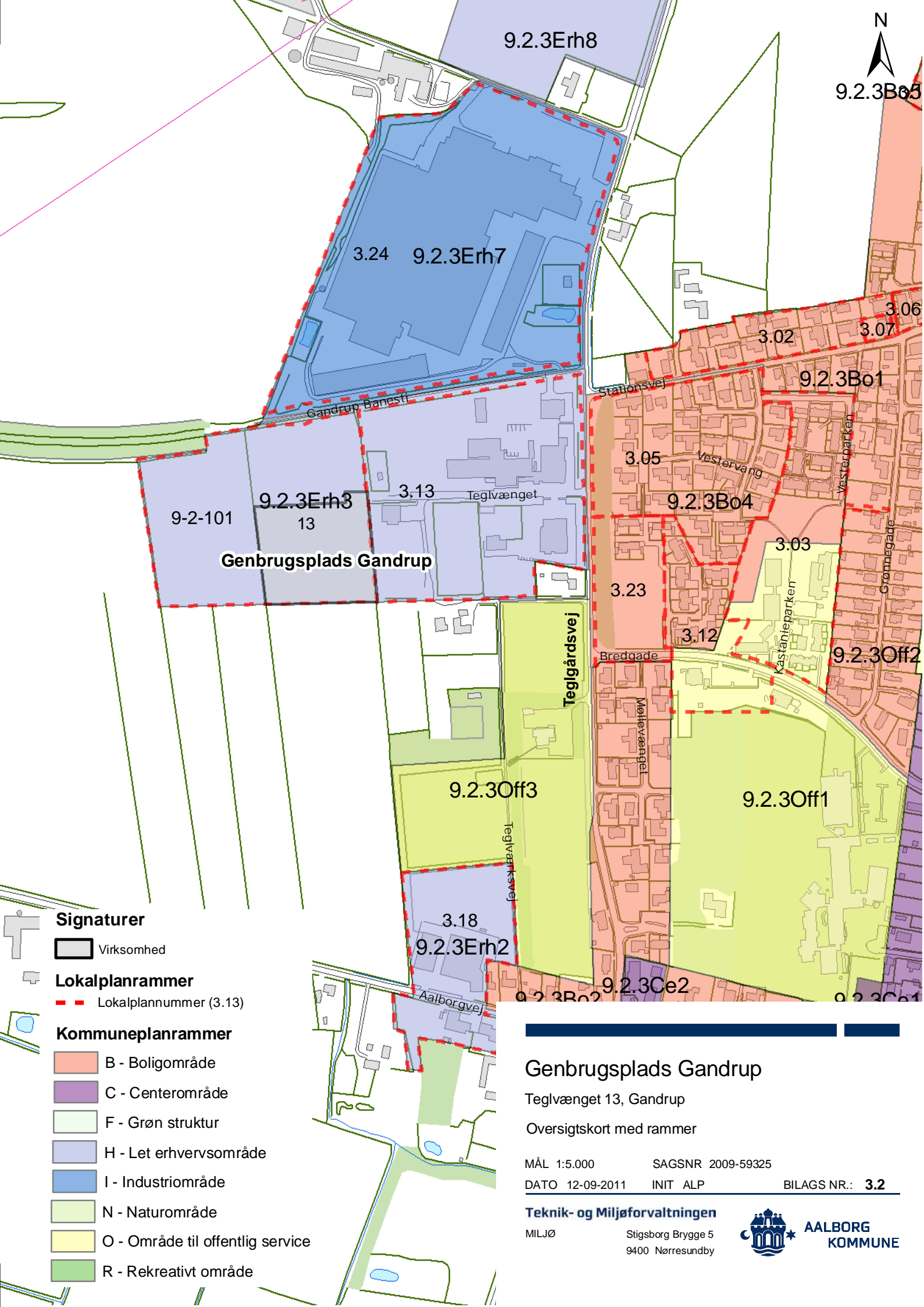
Teknik- og Miljøforvaltningen

MILJØ











Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby



**AALBORG
KOMMUNE**



Signaturer

-  Virksomhed
- Lokalplanrammer**
-  Lokalplannummer (3.13)
- Kommuneplanrammer**
-  B - Boligområde
-  C - Centerområde
-  F - Grøn struktur
-  H - Let erhvervsområde
-  I - Industriområde
-  N - Naturområde
-  O - Område til offentlig service
-  R - Rekreativt område

Genbrugsplads Gandrup

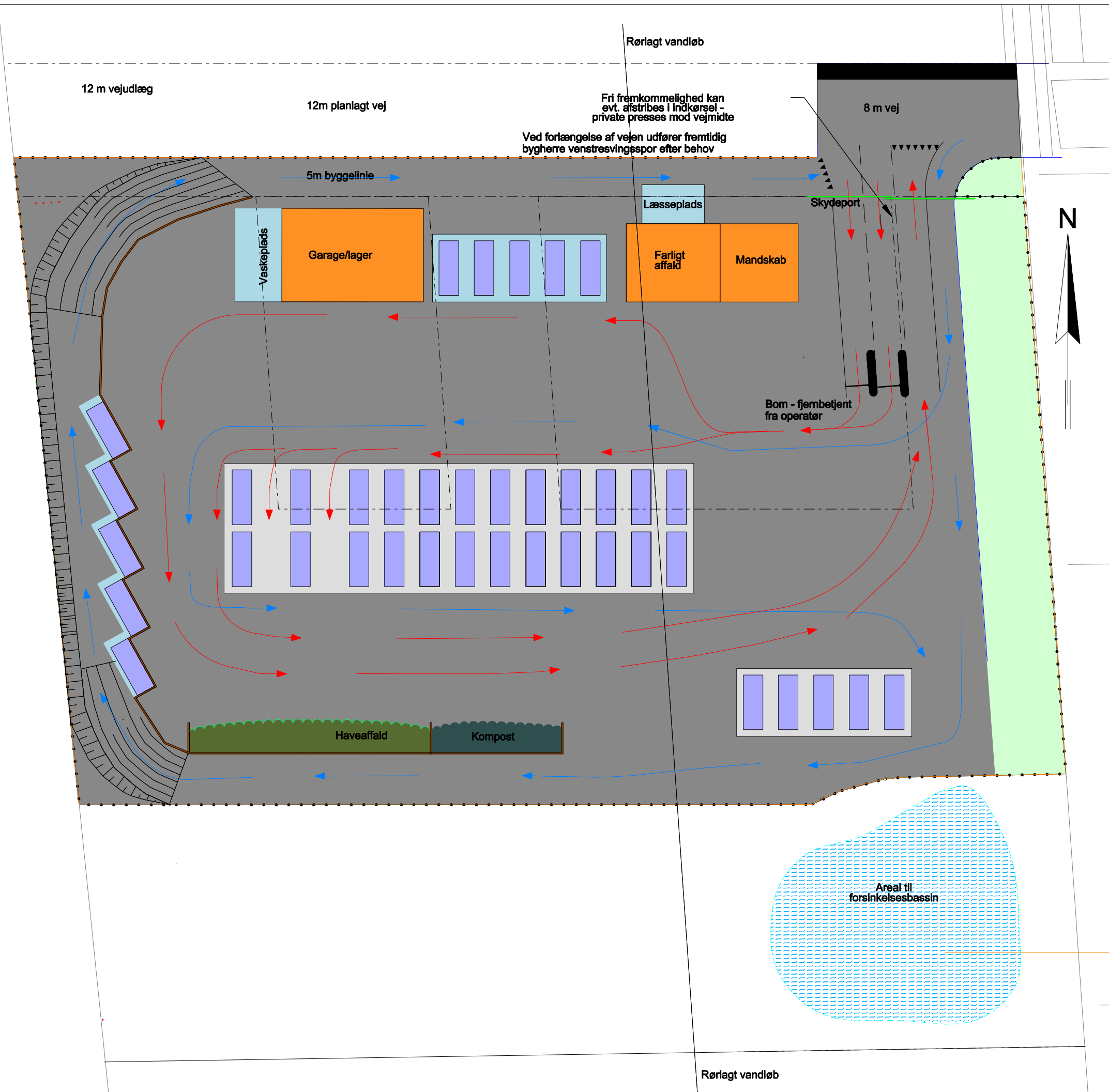
Teglvænget 13, Gandrup

Oversigtskort med rammer

MÅL 1:5.000 SAGSNR 2009-59325
 DATO 12-09-2011 INIT ALP BILAGS NR.: **3.2**

Teknik- og Miljøforvaltningen
 MILJØ Stigsborg Brygge 5
 9400 Nørresundby





Signaturer:

- SF-sten lys
- SF-sten mørk
- Asfalt
- Betonbundplade
- Bygning
- Muld + græs/
beplantning
- Container
- Støttemur, ny
- Støttemur, eksisterende
- Støttemur beton
- Trådhegn
- Operatør
- Borger
- Byggefeltet

Genbrugsplads Gandrup

Teglvangenget 13, 9362 Gandrup

Virksomhedens indretning

M ÅL SAGSNR 2009-59325

DATO 14-09-2011 INIT ALP BILAGS NR.: 3.3

Teknik- og Miljøforvaltningen

MILJØ Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby



**Aalborg Kommune
Genbrugsplads Gandrup**

**Gandrup
Indretningsplan
Model 7**

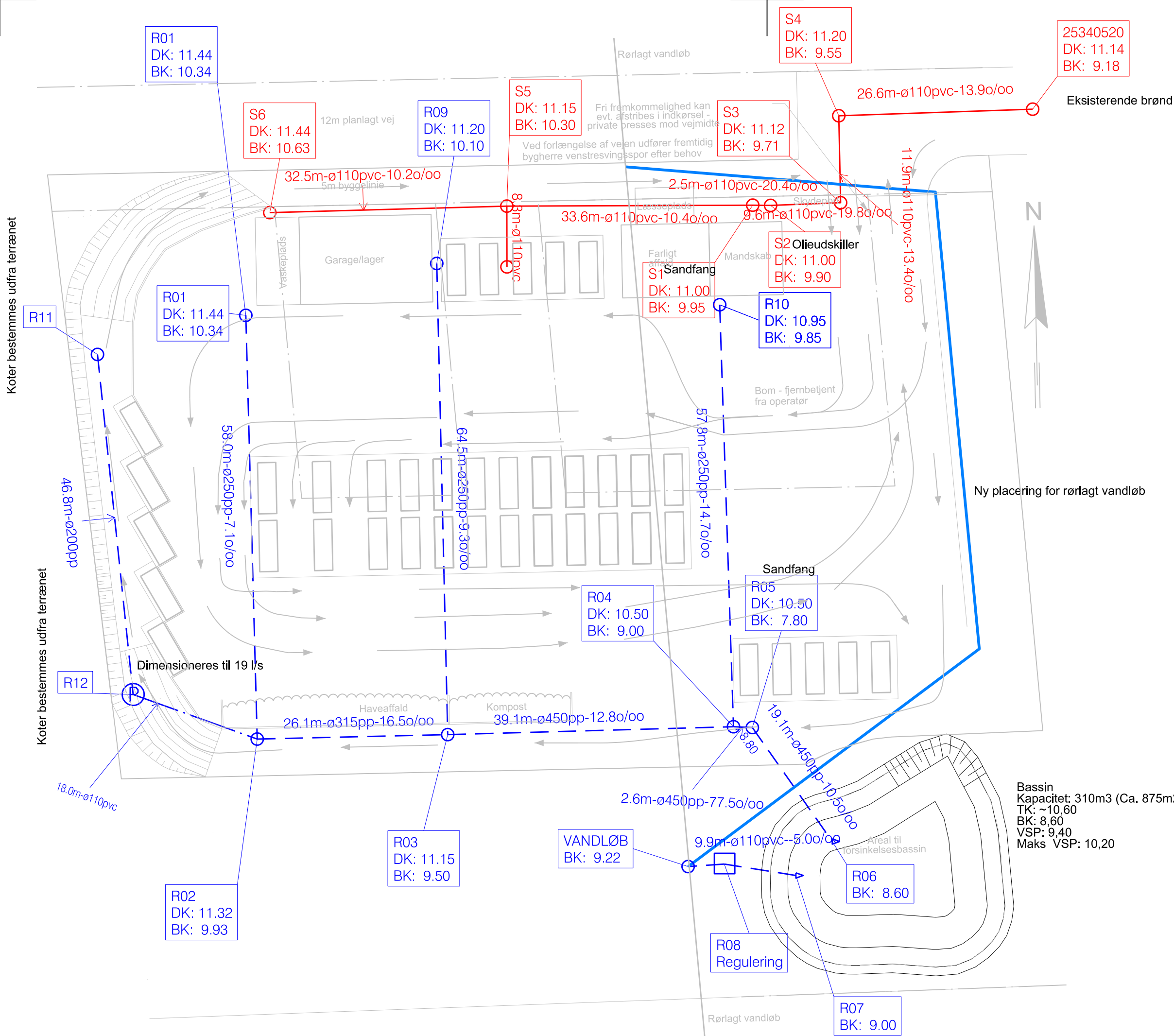
Bemærkninger

WBS-nr. 71868 / A005790
Tegn./Udarb. KASO / BLS
Kontr.
Godk.
Mål 1:500
Dato



COWI A/S
Havnsparken 1
7100 Vejle
Telefon 76 42 64 00
Telefax 76 42 64 01
www.cowi.dk

Dokument nr. SK 01.7
Rev. A



Koter bestemmes ud fra terrænet


Koter bestemmes ud fra terrænet

Genbrugsplads Gandrup

Teglænget 13, 9362 Gandrup
Kloaktegning

MÅL SAGSNR 2009-59325
DATO 14-09-2011 INIT ALP BILAGS NR.: 3.4

Teknik- og Miljøforvaltningen
MILJØ Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby



AALBORG KOMMUNE

Rev.	Dato	Bemærkninger	Tegn./Udarb.	Kontr.	Godk.
------	------	--------------	--------------	--------	-------

Aalborg Kommune
Gandrup Genbrugsplads

AFVANDINGSPLAN model 7	WBS-nr. 71868 / A005790
	Tegn./Udarb. RAHQ/RAHO
	Kontr. —
	Godk. —
Bemærkninger	Mål 1:500
	Dato 17.08.2011
	Dokument nr. —
	Rev. —

Bassin
Kapacitet: 310m³ (Ca. 875m²)
TK: ~10,60
BK: 8,60
VSP: 9,40
Maks VSP: 10,20

Rørlagt vandløb

Rørlagt vandløb

Ny placering for rørlagt vandløb

R08
Regulering

VANDLØB
BK: 9.22

R03
DK: 11.15
BK: 9.50

R02
DK: 11.32
BK: 9.93

R04
DK: 10.50
BK: 9.00

R05
DK: 10.50
BK: 7.80

R10
DK: 10.95
BK: 9.85

S1 Sandfang
DK: 11.00
BK: 9.95

S2 Olieudskiller
DK: 11.00
BK: 9.90

S3
DK: 11.12
BK: 9.71

S5
DK: 11.15
BK: 10.30

S6
DK: 11.44
BK: 10.63

R09
DK: 11.20
BK: 10.10

R01
DK: 11.44
BK: 10.34

R01
DK: 11.44
BK: 10.34

R11

R12



25340520
DK: 11.14
BK: 9.18
Eksisterende brønd

Rørlagt vandløb

Fri fremkommelighed kan evt. afstribes i indkørsel-private presses mod vejmidte

Ved forlængelse af vejen udfører fremtidig bygherre venstresvingsspor efter behov

Farligt affald

Mandskab

Bom - fjernbetjent fra operatør

Garage/lager

Vaskeplads

Løseplads

Skudeplads

12m planlagt vej

32.5m-ø110pvc-10.20/00

5m byggelinie

2.5m-ø110pvc-20.40/00

33.6m-ø110pvc-10.40/00

9.6m-ø110pvc-19.80/00

11.9m-ø110pvc-13.40/00

8.3m-ø110pvc

64.5m-ø250pp-9.30/00

58.0m-ø250pp-7.10/00

46.8m-ø200pp

57.8m-ø250pp-14.70/00

26.1m-ø315pp-16.50/00

39.1m-ø450pp-12.80/00

2.6m-ø450pp-77.50/00

19.1m-ø450pp-10.50/00

9.9m-ø110pvc-5.00/00

18.0m-ø110pvc

Haveaffald

Kompost

Areal til torsinkelsesbassin

Dimensioneres til 19 l/s

VVM - screening, Genbrugsplads Gandrup, Teglvænget 13, 9370 Hals

VVM-screeningen er foretaget efter VVM-bekendtgørelsens bilag 3. Dette bilag fastlægger kriterier, som skal anvendes i vurderingen af, om projektet kan få en væsentlig virkning på miljøet og dermed er VVM-pligtigt. De følgende afsnit er opbygget i overensstemmelse med strukturen i bilag3 om:

- 1) Projektets karakteristika.
- 2) Anlæggets placering og den miljømæssige sårbarhed i de områder der berøres af projektet.
- 3) Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning.

VVM Myndighed	Aalborg Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>Med etableringen af en ny genbrugsplads i Gandrup forsynes den nordøstlige del af Aalborg Kommune med en plads, som lever op til Aalborg Forsyning, Renovations vision. Samtidig nedlægges de mindre genbrugspladser i Hals, Vester Hassing, Ulsted og Gandrup.</p> <p>Arealet, hvor Renovation ønsker at etablere genbrugspladsen, omfatter ca. 10.000 m². Der er følgende faciliteter på genbrugspladsen:</p> <ul style="list-style-type: none">– Mandskabsfaciliteter i velfærdsbygning og hal med modtageforhold for farligt affald..– Garage til gummiged og fejmaskine og lager for tomme emballager og redskaber.– Modtagelse af affald fra husstande og virksomheder – dog ikke let fordærveligt affald.– Udlevering af kompost fra have-/parkaffald, komposteret på et af Renovations komposteringsanlæg. <p>Bemandingen på pladsen forventes at være på 2 personer i åbningstiden.</p> <p>Driftstid mandag-fredag kl. 7-18 og lørdag, søndag og helligdage kl. 7-18.</p> <p>Ombytning og transport af containere vil ske indenfor kl. 7-18 på hverdage og kl. 7-14 på lørdage, søndage og helligdage.</p> <p>Åbningstiden for pladsen vil være mandag-fredag kl. 12 - 18 og lørdag, søndag og helligdage kl. 10 – 18.</p> <p>Til og frakørsel</p>

	Pladsen får adgang fra Teglværksvej via Teglvænget. Det betyder, at trafik til og fra pladsen hovedsageligt vil kunne køre direkte til og fra Omfartsvejen.			
Navn og adresse på bygherre	Aalborg Kommune Aalborg Forsyning, Renovation (AKR) Over Bækken 2 9000 Aalborg			
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Renovationschef Thorsten Nord, AKR Projektleder Anders Dahl Telefon: 9931 4947 E-mail: and-forsyning@aalborg.dk			
Projektets placering	Teglvænget 13 9362 Gandrup Del af matr.nr. 7 s, Gandrup by, Ø. Hassing.			
Projektet berører følgende kommuner	Aalborg Kommune			
Oversigtskort i målestok	Se miljøgodkendelsen bilag 3.1 Oversigtsplan med rammer			
Kortbilag i målestok	Se miljøgodkendelsen bilag 3.2 Indretning af virksomheden			
Forholdet til VVM reglerne		Ja	Nej	
Anlægget er opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010.		x	x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligt
Anlægget er opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010:		x		Bilag 2, punkt 12b Anlæg til bortskaffelse af affald
Vurderes det, at anlægget kan få indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier:				
Anlæggets karakteristika:	Ikke relevant	Ja	Nej	Vurdering
1. Arealbehovet i ha:		x		Genbrugspladsen omfatter ca. 1,0 ha.
2. Er der andre ejere end Bygherre?:			x	
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³			x	Der etableres mandskabsbygning og modtagehal til farligt affald (ca. 100+120 m ²) og garage (ca. 220 m ²) samt en støttemur til haveaffald.
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	x			
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:	x			
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	x			
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	x			

8. Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:			x	Der er behov for grusmaterialer, asfalt og beton mv.						
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	x									
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:			x							
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:			x	Der afledes overfladevand til vandløb via regnvandsbassin med dykket udløb. Sanitært spildevand og spildevand fra delområder ledes til kommunalt renseanlæg.						
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:			x							
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:			x	På genbrugspladsen forventes omkring 50.000 besøg på årsbasis. Det største antal besøg og dermed antal personbiler på genbrugspladsen sker i weekenderne, mens de fleste tømninger af containere mv. og dermed trafik af lastbiler sker på hverdage. Den gennemsnitlige, ugentlige belastning skønnes til følgende: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Belastning</th> <th>Antal pr. uge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Personbiler</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>Lastbiler</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table> Det maksimale besøgstal kan være mere end 150 biler i den højst belastede time på året. Det vurderes, at støjkravene overholdes.	Belastning	Antal pr. uge	Personbiler	1.000	Lastbiler	25
Belastning	Antal pr. uge									
Personbiler	1.000									
Lastbiler	25									
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:			x							
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:			x	Der anvendes komprimator på genbrugspladsen, men det vurderes, at det ikke giver gener udenfor ejendommen.						
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:			x	Modtagelse af jord og bygningsaffald mv. kan give anledning til støvgener, men det imødekommes ved rengøring og overdækning i nødvendig omfang.						
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:			x	Hyppige tømninger af containere mv. modvirker lugtgener.						
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:			x							
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:			x	Der er ikke væsentlig risiko for uheld.						
Anlæggets placering										
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:			x	.						

21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:			x	Der er udarbejdet ny lokalplan (lokalplan 9-2-101 af september 2009), der giver mulighed for etablering af genbrugspladsen.
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:			x	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:			x	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:			x	Der er ikke grundvands- og råstofinteresser på ejendommen.
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:			x	Der er ikke sårbare vådområder i nærheden.
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor: Kystnærhedszonen Den kystnære del af byzonen			x	
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:			x	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:	x			
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:	x			
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:			x x x	
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og Luft):			x x x x	
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolkede område:			x	
33. Kan anlægget påvirke vigtige landskabstræk: – historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske			x	
Vurderes det fortsat - jf. ja'erne i besvarelserne ovenfor - at anlægget kan få væsentlig indvirkning på miljøet i relation til:				
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning				

34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:			x	
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):			x	
36. Er der andre kumulative forhold?			x	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:			x	Kun arealet umiddelbart omkring pladsen, samt tilkørselsvejen. Anlæggets påvirkning af omgivelserne vil primært bestå i form af støjgener og udledning af pladsens overfladevand til vandløb. Påvirkningerne er sandsynlige i perioder, men vil blive reguleret i kommunens miljøgodkendelse
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:			x	Ganske få.
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:			x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabokommuner/lande:			x	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:			x	
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:			x	Påvirkningen er ikke af kompleks karakter.
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:			x	
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:			x	Påvirkningens varighed er sammenfaldende med anlæggets levetid. Anlæggets påvirkning vil ophøre ved anlæggets nedlæggelse. Der er derfor intet særligt at bemærke til spørgsmålet om reversibilitet.
Konklusion				
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligt:				Aalborg Kommune vurderer, at det ansøgte ikke må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor skal der ikke udarbejdes en VVM - redegørelse.

Som grundlag for ovenstående VVM-screening er følgende materiale benyttet:

1. Ansøgning om miljøgodkendelse af 3. juli 2008, der blev erstattet af en ny ansøgning af 6. januar 2011.
2. Indretningsplan og kloakplan fremsendt den 23. juni 2011.
3. Anmeldelse af 25. august 2011 iht. VVM – bekendtgørelsen.