

Revision af miljøgodkendelse

**Børkop Genbrugsplads
Overmøllevej 121
7080 Børkop**



11-09-2020

Side 1 af 33

J. nr.:

09.02.16-P19-5-20

Kontaktperson:

Gitte Wisby Møller

Lokaltlf.: 76 81 24 13

E-post: giwmo@vejle.dk

Her bor vi:

Kirketorvet 22, 7100 Vejle

CVR nr.: 29189900

P nr.: 1015880216

Listetype: K211



Teknik & Miljø - Industrimiljø

Kirketorvet 22 - Vejle Tlf.: 76 81 22 30

industri@vejle.dk - www.vejle.dk

Åbningstider: Mandag-onsdag kl. 8-15, torsdag kl. 8-17, fredag kl. 8-14

Telefonåbningstider: Mandag-onsdag kl. 8-15, torsdag kl. 8-17, fredag kl. 8-14

Indhold

Sammendrag.....	3
Vejle Kommunes afgørelse	4
Vilkår.....	4
Generelt	4
Indretning og drift	5
Farligt affald.....	7
Andet affald.....	7
Luftforurening	8
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	8
Affald	9
Støj	9
Egenkontrol	10
Driftsjournal	11
Øvrige bemærkninger.....	11
Begrundelse	11
Vurdering af virkninger på miljøet (VVM) – VVM-screening.....	12
Klagevejledning	12
Grundlag for afgørelsen	13
Oplysninger om virksomheden	13
Habitatvurdering.....	14
Miljøteknisk beskrivelse	14
Beliggenhed.....	14
Beskyttet natur.....	14
Adgangsvej.....	15
Etablering	15
Driftstid	15
Indretning og drift	15
Luft	16
Støv	16
Spildevand.....	16
Støj	17
Affald	17
Jord og grundvand.....	17
Risiko for driftsforstyrrelse	18
Vejle Kommunes miljøtekniske vurdering	18
Indretning og drift	18
Luft.....	18
Spildevand.....	19
Støj	19
Affaldsflugt	20
Driftsforstyrrelser og uheld	20
BAT.....	20
Begrundelse for de stillede vilkår.....	20
Samlet vurdering	22
Udtalelse fra høringsberettigede.....	22
Bilag	24

Miljøgodkendelse

Vejle Kommune, AffaldGenbrug har den 16.03.2020 søgt om tilladelse til ombygning/ renovering af eksisterende genbrugsplads på Overmøllevej 121, 7080 Børkop - matr. nr. 15m Skærup By, Skærup. Ifm med renoveringen vil der blive nedgravet en spildevandstank til spildevand fra intern vaskeplads/læsseplads samt en samletank til regnvand fra Regnly3. Der meddeles særskilt tilladelse til nedgravning af de to spildevandstanke. Renoveringen af genbrugspladsen medfører ikke en øget miljømæssig belastning, men Vejle Kommune vurderer, at det er relevant at revidere eksisterende miljøgodkendelser, som er utidssvarende.

Miljøstyrelsen har udarbejdet standardvilkår for genbrugspladser. Såfremt standardvilkår ikke anvendes, skal det begrundes. Vejle Kommune har mulighed for at tilføje vilkår, såfremt det vurderes, at særlige forhold begrundet det.

Revision af miljøgodkendelsen sker efter Miljøbeskyttelseslovens § 41b¹ ved meddelelse af påbud. I forbindelse med revisionen af miljøgodkendelsen er den 11.09.2020 truffet VVM-screeningsafgørelse om at der ikke er VVM-pligt.

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens² bilag 2 punkt K211: *Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³.*

Sammendrag

I 1987 blev der meddelt godkendelse til etablering af en kommunal fyldplads på en del af matriklen, og i 1989 blev der meddelt en midlertidig godkendelse til etablering af en genbrugsplads på en anden del af matriklen. De to områder støder op til hinanden. I 1990 blev der meddelt en ikke tidsbegrænset godkendelse af genbrugspladsen. I 1992 blev der meddelt tilladelse til kompostering af haveaffald og i 1996 til knusning af beton og tegl. Der drives ikke længere fyldplads på matriklen, og pladsen fungerer i dag udelukkende som kommunal genbrugsplads for erhverv og borgere i Børkop.

I forbindelse med ombygning vil en række containere blive nedsænket i terrænet, og der etableres halvtag henover. Langs de sænkede containere etableres støttemur. Eksisterende stålhal nedrives og der bygges ny modtagebygning for farligt affald, elektronik og genbrug. Eksisterende mandskabsbygning bevares uændret. Ved renoveringen vil der ikke blive foretaget befæstelse af yderligere arealer. Der etableres vaskeplads til vask af genbrugspladsens egne biler. Eksisterende afløbsforhold anvendes i videst muligt omfang. Tagvand ledes til eksisterende afløbssystem, som afleder til bassin og videre til Tudmose Bæk. En del af tagvandet vil blive anvendt til vask af trailere. Der vil efter ombygningen ikke blive afledt regnvand fra jern og metalfraktionen, idet containere til denne fraktion placeres under regnly. Der meddeles særskilt § 19-tilladelse til nedgravning af 2 spildevandstanke. I forbindelse med renoveringen af genbrugspladsen vil der blive lavet en særskilt revision af afledningstilladelsen fra december 2006.

Under renoveringen af genbrugspladsen vil borgere kun få adgang til pladsen for haveaffald. Her vil der blive etableret en midlertidig genbrugsplads. Den midlertidige genbrugsplads er miljø-

¹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelser, LBK nr. 1218 af 25.11.2019

² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, Bek. nr. 1534 af 09.12.2019

godkendt i særskilt afgørelse af 14.09.2020. Renoveringen af genbrugspladsen forventes at være afsluttet medio juni 2021.

De væsentligste miljøpåvirkninger fra Børkop Genbrugsplads vurderes at være støj i forbindelse med til- og frakørsel samt aktivitet fra genbrugspladsen såsom håndtering af containere (ophaling, tømning og afsætning), håndtering af affald (aflæsning, grabning, komprimering, knusning) og renholdelse af pladsen. Revisionen indeholder udover standardvilkår også vilkår med støjgrænser, som skal sikre, at aktiviteterne på pladsen ikke giver unødigt støj. Derudover kan der forekomme støv i forbindelse med neddeling og afhentning af affald (haveaffald, murbrokker etc.). Der kan være risiko for jord- og grundvandsforurening ved spild af olie, håndtering af olieholdigt affald, overfladevand fra befæstede arealer, hvor der håndteres olie- og kemikalier. Da Børkop Genbrugsplads ligger i et område med særlig drikkevandsinteresse, er der stillet vilkår om, at hele genbrugspladsen skal befæstet med tæt impermeabel belægning, fx asfalt eller beton.

Forudsætningerne for godkendelsen findes i afsnittet ”Grundlaget for godkendelsen”.

Vejle Kommunes afgørelse

Vejle Kommune meddeler hermed revideret miljøgodkendelse af eksisterende genbrugsplads på Overmøllevej 121, 7080 Børkop. Miljøgodkendelsen er meddelt som påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41b.

Vilkår markeret med ”*” er standardvilkår. Der er i forbindelse med revision fundet anledning til at tilføje supplerende vilkår, hvilket er vilkår 1, 7, 9, 18, 22, 23, 30, 31, 32, 33, 39, 41, 45, 49 og 51. De supplerende vilkår meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens § 33, hvilket medfører en 8-årig retsbeskyttelse på disse nye vilkår.

Med denne afgørelse ophæves eksisterende miljøgodkendelser og vilkårsændringer:

- Miljøgodkendelse af 20.02.1989 til containerplads for storskrald samt modtagelse af olie- og kemikalieaffald. Godkendelsen er tidsbegrænset til den 31.12.1990.
- Vilkårsrevision af 10.01.1990, så miljøgodkendelse af 20.02.1989 ikke længere er tidsbegrænset.
- Miljøgodkendelse af 21.05.1992 til kompostering af have- og gartneriaffald.
- Miljøgodkendelse af 07.11.1996 til oplag og nedknusning af beton og tegl.

Godkendelsen gives på følgende vilkår:

Vilkår

Generelt

1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig og kendt af driftspersonalet på genbrugspladsen.
2. Det skal sikres, at anlægsarbejdet i forbindelse med renoveringen af genbrugspladsen, ikke påvirker de beskyttede diger (se bilag 7).
3. I forbindelse med etablering af støjskærm skal der opsættes festivalhegn ved foden af det beskyttede dige, så diget ikke beskadiges.

4. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.*
5. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "**befæstet areal**" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "**tæt belægning**" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.*

Indretning og drift

6. Der skal på virksomheden foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld.*
7. Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering.*
8. Virksomhedens må kun være i drift indenfor tidsrummet: Mandag-søndag kl. 7-18.30
9. Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares.*
10. Vandhanen til regnvand skal etableres min. 1 meter fra vandhanen til rent vand. Det skal være tydeligt skiltet, hvilken vandhane, der indeholder regnvand og hvilken der indeholder rent vand.
11. Virksomheden må kun modtage og opbevare de nævnte affaldsfraktioner i tabel 1*

Affaldsart (farligt affald er markeret med fed skrift)	Forventede mængder årligt (tons)	EAK-kode	Opbevaring	Bortskaffelse
Pap	300	20 01 01	Komprimator	Genanvendes
Papir	80	20 01 01	Container	Genanvendes
Papir til makulering	2	20 01 01	Container	Genanvendes
Restaffald til deponi	150	20 03 99	Container	Deponeres
Asbest til deponi	300	17 06 05	Bigbags	Deponeres
Dæk	40	16 01 03	Direkte på belægning	Genanvendes
Flamingo	10	15 01 02	Container	Genanvendes
Flasker og husholdningsglas	250	15 01 07	Kube/container	Genanvendes
Gips	150	17 08 02	Container	Genanvendes
Haveaffald	3.500	20 02 01	Direkte på belægning	Genanvendes
Naturkompost- salg	400	Ikke affald	Direkte på belægning	
Sanitet, keramik og porcelæn	150	17 01 07	Container	Genanvendes
Isolering	30	17 06 04	Container	Genanvendes

Rockwool	30	17 06 04	Container	Deponeres
Jern og metal	470	20 01 40	Container	Genanvendes
Aluminium	20	15 01 04	Container	Genanvendes
Kabler og ledninger	10	17 04 11	Container	Genanvendes
Folie	20	20 01 39	Container	Genanvendes
Dunke/PET flasker	10	20 01 39	Container	Genanvendes
Havemøbler	15	20 01 39	Container	Genanvendes
Hård plast, blandet (HD PE)	70	15 01 02	Container	Genanvendes
PVC	18	20 01 39	Container	Genanvendes
Kasette/Videobånd/disketter	5	20 01 39	Container	Genanvendes
Rest efter sortering u. 1 meter	720	20 03 07	Komprimator	Forbrændes
Rest efter sortering over 1 meter	960	20 03 07	Direkte på belægning	Forbrændes
Imprægneret træ	150	17 02 04	Direkte på belægning	Forbrændes
Rent træ	1050	17 02 01	Direkte på belægning	Genanvendes
Tagpap	20	17 03 03	Container	Genanvendes
Tegl, brokker og sten	2.500	17 09 03	Direkte på belægning	Genanvendes
Tekstiler	120	20 01 99	Container	Genanvendes
Vinduer og døre med glas	100	17 02 02	Container	Genanvendes
Knust glas og vinduer	50	17 02 02	Container	Genanvendes
Fyrværkeri	0,01	20 01 13 – 20 01 32	Container	Særlig behandling
Farligt affald	55	20 01 13 – 20 01 32	Kemihus	Særlig behandling
Klinisk risikoaffald	15	18 01 01	Kemihus	Særlig behandling
Spildolie	7	20 01 26	Kemihus	Særlig behandling
Akkumulatorer	10	20 01 33	Kemihus	Særlig behandling
Batterier	17	20 01 33	Kemihus	Særlig behandling
Trykflasker	2	20 01 33 – 20 01 32	Container	Særlig behandling
Elektronik – store / små husholdningsmaskiner	150	20 01 23/ 20 01 35	Elektronikhus/plads	Genanvendes
Køle/fryseskabe	150	20 01 35	Elektronikhus/plads	Genanvendes
Lyskilder	2	20 01 21	Kemihus	Særlig behandling
Jord	1.500	17 05 04	Direkte på belægning	Genanvendes
Asfalt	5	17 03 01	Container	Genanvendes
Ting til genanvendelse	120	20 01 99	Container	Genanvendes

Tabel 1: Affaldsfraktioner

12. Affaldet skal sorteres så hurtigt som muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere samt for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter.*
13. 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

14. Ved farligt affald i vilkår 15, 16, 23 og 25 medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.*
15. Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald/år.*
16. Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed.*
17. Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. bekendtgørelse om affald³. Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblandes.*
18. 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 affaldsfraktion.*
19. Der må max. opbevares fyrværkeri op til 5 kg NEM (netto eksplosivstofmængde).
20. Olieaffald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig, eller i en specialcontainer. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder i området. Omhældning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads eller i specialcontaineren. *
21. Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.*
22. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.*
23. Farligt affald skal opbevares i rum med et impermeabelt plant betongulv med opsamlingssump i form af nedfældede ristanordninger foran portåbninger/døre, således evt. spild i rummet opsamles og ikke løber ud af bygningen. De nedfældede ristanordninger skal som minimum kunne tilbageholde indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen.

Andet affald

24. Haveaffald og kompost skal opbevares på tæt belægning med fald mod afløb eller opsamlingssump.
25. I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling.*

³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 08.03.2019 om affald (Affaldsbekendtgørelsen)

26. 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.*
27. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.*

Luftforurening

28. Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.*
29. 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.*
30. Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.*

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

31. Alle arealer, hvor der håndteres affald, skal være med "tæt befæstelse", der er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. Befæstelsen skal have fald mod afløb.
32. Alle afløb fra genbrugspladsen (inkl. haveaffaldspladsen) skal ledes gennem en olieudskiller med afspærringsventil således, at det er muligt at tilbageholde væsker i tilfælde af uheld på genbrugspladsen.
33. Når olieudskilleren er etableret, skal datablad for olieudskilleren sendes til Vejle Kommune.
34. Der må ikke afledes overfladevand eller spildevand fra genbrugspladsen til de nærværende § 3 søer.
35. Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb.*
36. Båse med jern- og metalaffald og åbne containere uden sump til jern- og metalaffald skal placeres på et område med tæt belægning med fald mod grube eller afløb. Der stilles ikke krav til områder, hvor der placeres lukkede/overdækkede containere til jern- og metalaffald med en sump inden i.*
37. Øvrige arealer for opstilling af container og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb.*
38. Tætte belægnings og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.*

39. Grube, 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.*
40. Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et areal med tæt belægning og fald mod sump-/spildevandstank.
41. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) 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. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.*
42. Den eksisterende plads til haveaffald skal gennemgås for utætheder inden genbrugspladsen tages i brug igen.

Affald

43. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.*
44. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.*
45. Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.*
46. I tilfælde af at der modtages jord forurenet med stærkt lugtende forureningstyper, skal jordpartiet overdækkes og videredisponeres straks til godkendt modtager eller senest 1 uger fra modtagelsen.

Støj

47. Virksomhedens støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride følgende grænseværdier, målt i ethvert af følgende områder:

Dagperiode	Tidsrum, kl.	Erhvervs- og industriområder	Område for åben/lav bebyggelse	Enkeltboliger i det åbne land	Industrinært rekreativt område
Man– fredag	07.00 - 18.00	60 dB(A)	45 dB(A)	55 dB(A)	50 dB(A)
Lørdag	07.00 - 14.00	60 dB(A)	45 dB(A)	55 dB(A)	50 dB(A)
Lørdag	14.00 - 18.00	60 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)	50 dB(A)
Søn– og helligd.	07.00 - 18.00	60 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)	50 dB(A)
Aftenperiode					
Alle dage	18.00 - 22.00	60 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)	50 dB(A)

Natperiode					
Alle dage	22.00 - 07.00	60 dB(A)	35 dB(A)	40 dB(A)	50 dB(A)

Tabel 2: Støjgrænser

Støjgrænserne skal overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer i dagtimerne, den mest støjbelastede time i aftentimerne og den mest støjbelastede ½ time i natperioden.

Egenkontrol

48. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af befæstede arealer, tæt belægning samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og udbedre eventuelle skader. Der skal mindst 1 gang årligt foretages visuel kontrol af de øvrige befæstede arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen.*
49. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.*
50. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol med afspærringsventil på afløbsrør i olieudskillere. Resultatet af den visuelle kontrol skal noteres i driftsjournal.
51. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger og/eller beregninger dokumentere, at vilkår nr. 47 om støj overholdes. Dokumentationen kan dog højst forlanges en gang hvert 2. år.

Dokumentationen skal ske i form af resultater af støjmåling, som er udført efter de til enhver tid gældende anvisninger fra Miljøstyrelsen⁴, eller i form af beregninger udført efter den til enhver tid gældende nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder⁵.

Er dokumentationen udført som en beregning, skal den indeholde de oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for tilsynsmyndighedens vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkilderne beskrives, og deres kildestyrke angives sammen med eventuelle oplysninger om den dæmpning af hver af kilderne støjudsendelse, som er opnået ved de gennemførte foranstaltninger.

Målinger eller beregninger skal udføres af et laboratorium/firma, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre ”Miljømålinger – ekstern støj”. Målinger og beregninger skal være gennemført senest 6 uger efter, at anmodningen er fremsendt.

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af måle- eller beregningsmetode skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at målingerne/beregningerne er udført.

⁴ P.t. Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5 og 6/1984 om henholdsvis ekstern støj fra virksomheder og måling af ekstern støj fra virksomheder.

⁵ P.t. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Driftsjournal

52. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald og øvrigt affald. Typer, mængder og affaldsmottager skal registreres
- Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald m.m.
- Dato og resultat for inspektion af afspærringsventil i olieudskiller samt eventuelle foretagne udbedringer.
- Afvigelser i driften

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

Øvrige bemærkninger

Virksomheden må i henhold til Miljøbeskyttelsesloven § 33 ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af godkendelsesmyndigheden.

Der gøres opmærksom på Miljøbeskyttelsesloven § 21, hvoraf det fremgår, at ejere og brugere af fast ejendom straks skal underrette tilsynsmyndigheden (Teknik og Miljø, Vejle Kommune), hvis de forårsager eller konstaterer forurening af ejendommens jord eller undergrund. Endvidere gøres opmærksom på lovens § 71 som fastsætter, at virksomheden har pligt til at underrette tilsynsmyndigheden, såfremt driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening eller fare herfor.

Ved uheld eller driftsstop, som medfører væsentlig forurening eller fare herfor, skal virksomheden endvidere straks underrette alarmcentralen på tlf. nr. 112.

Der gøres opmærksom på, at denne revideret miljøgodkendelse ikke fritager virksomheder for at indhente øvrige tilladelser fra relevante myndigheder.

Begrundelse

I henhold til § 18 i godkendelsesbekendtgørelsen har Vejle Kommune vurderet, at virksomheden gennem miljøansøgning i BOM har godtgjort at:

- Virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik, og
- Virksomheden i øvrigt kan drives på stedet, uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforeneligt med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet

Derudover tager afgørelsen udgangspunkt i standardvilkår for K211. Standardvilkår betragtes som BAT for den pågældende virksomhedstype. Ved anvendelse af standardvilkår vurderes det, derfor at genbrugspladsen vil anvende bedst tilgængelige teknologi for branchen. Det vurderes, at virksomheden har tilrettelagt driften, så standardvilkår kan overholdes.

Vurdering af virkninger på miljøet (VVM) – VVM-screening

Sammendrag og afgørelse

I forbindelse med revisionen af miljøgodkendelsen jf. Miljøbeskyttelseslovens § 41b er der foretaget en screening af, om en vurdering af virkninger på miljøet er påkrævet, idet virksomhedens aktiviteter er omfattet af bilag 2 pkt. 13a *Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1)* i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter⁶. Der er i henhold til bekendtgørelsens § 21 truffet afgørelse om, at renoveringen af genbrugspladsen ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og at projektet dermed ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet den 11.09.2020 og afgørelsen er offentliggjort den 14.09.2020 på Vejle Kommunes hjemmeside.

Klagevejledning

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Vejle Kommunes hjemmeside (www.vejle.dk/afgorelser) den 14.09.2020.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen vedr. revision af miljøgodkendelsen, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal indgives senest den 12.10.2020.

Du klager via Klageportalen, som du finder via <https://kpo.naevneneshus.dk>, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Vejle Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Vejle Kommune. Hvis Vejle Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for bruge af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til [Miljø- og Fødevareklagenævnet](mailto:Miljoe-ogFoedevareklagenavnet@vejle.dk). Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget.

Indbringelse for domstol

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være indbragt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Med venlig hilsen

Gitte Wisby

⁶ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), LBK. nr. 1225 af 25.10.2018

Grundlag for afgørelsen

Lovgrundlag m.m.

- Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25.11.2019 om bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven)
- Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 09.12.2019 om godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen)
- Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1537 af 09.12.2019 om standardvilkår i godkendelse af lisevirksomhed (Standardvilkårsbekendtgørelsen)
- Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 04.12.2019 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 (Spildevandsbekendtgørelsen)
- Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder
- Miljøstyrelsens vejledninger nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder
- Miljøstyrelsens orientering om gældende regler ved bortledning af vand fra haveaffald på genbrugspladser af 01.10.2019
- Sikkerhedsstyrelsen: Opbevaring af fyrværkeri på genbrugspladser af oktober 2010

Vejle Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed.

Virksomheden er omfattet af punkt K211 i bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen, som omhandler: *Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³.*

Revision af miljøgodkendelserne er behandlet efter § 41b i miljøbeskyttelsesloven. Denne afgørelse er derfor ikke omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år bortset fra vilkår nr. 1, 8, 10, 19, 23, 24, 31, 32, 33, 34, 40, 42, 46, 50 og 52, som er nye vilkår. Såfremt det senere skulle vise sig nødvendigt, kan myndigheden tage de enkelte vilkår op til revision ved meddelelse af påbud.

Sagsakter

- Ansøgning om miljøgodkendelse, modtaget 16.03.2020.
- Supplerende oplysninger modtaget løbende og senest 18. maj 2020.
- Støjrapport, modtaget 16.03.2020.
- Anmeldelseskema jf. VVM-bekendtgørelsens bilag 5, modtaget 16.03.2020

Oplysninger om virksomheden

Virksomhedsnavn: Børkop Genbrugsplads
Adresse: Overmøllevej 121, 7080 Børkop
Matr.nr.: 15m Skærup By, Skærup
Tlf. nr.: 76 81 28 00
CVR-nr.: 29189900
P nr.: 1015880216

Ansøger/Bygherre

Virksomhedsnavn: AffaldGenbrug, Teknik og Miljø, Vejle Kommune
Adresse: Vestre Engvej 70, 7100 Vejle
Kontaktpersoner: Marianne Holt tlf. nr. 40176067; email: mholt@vejle.dk

Ejer

Vejle Kommune
Skolegade 1
7100 Vejle
Tlf. nr.: 76 81 28 00
CVR-nr. 29189900

Habitatvurdering

De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder er Munkebjerg Strandskov samt Højen Bæk. Afstanden mellem genbrugspladsen og områderne er henholdsvis ca. 5 km N og ca. 5,9 km NV.

Etablering og drift af genbrugspladsen vurderes ikke at kunne påvirke Natura2000-områder eller bilag IV-arter væsentligt. Der er således ikke foretaget en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura2000-områder eller bilag IV arter jf. habitatbekendtgørelsen.

Miljøteknisk beskrivelse

Virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse i BOM udgør den miljøtekniske beskrivelse af virksomhed, se bilag 9. Teknik og Miljø, Industrimiljø's bemærkninger/vurderinger af virksomhedens miljøtekniske beskrivelse fremgår under afsnittet "Vejle Kommunes miljøtekniske vurdering".

Beliggenhed

Børkop Genbrugsplads ligger i et område, som i Kommuneplan 2017-2029 for Vejle Kommune og Trekantområdet, er udlagt til erhverv, område 99.O.8. Områdets anvendelse er fastlagt til genbrugsplads. Området er omfattet af lokalplan nr. 9.8, hvor der kan etableres fyldplads og genbrugsplads. Aktiviteterne på genbrugspladsen er omfattet af miljøklasse 4.

Nærmeste nabo

Nærmeste naboer ligger på Tornvadshavevej. Nærmeste nabos opholdsarealer er ca. 50 m fra genbrugspladsen.

Beskyttet natur

De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder er Højen Bæk og Munkebjerg Strandskov, som ligger i en afstand af henholdsvis ca. 5,9 km NV og ca. 5 km N.

Derudover ligger genbrugspladsen ca. 20 m fra § 3-område (sø), 125 m fra § 3-område (sø) og 390 m fra § 3-område (vandløb). Nærmeste fredede område (område med egetræer) ligger i en afstand af ca. 85 m.

Genbrugspladsen ligger inden for skovbyggelinjen for den nærmeste skov.

Mindre end 10 m fra genbrugspladsen ligger beskyttede sten- og jorddiger.

Fredede fortidsminder

Den asfalterede del af genbrugspladsen ligger oven på et ikke fredet fortidsminde bestående af en affaldsgrube fra jernalderen.

Adgangsvej

Der vil være til- og frakørsel til pladsen via Overmøllevej. Antallet af besøgende biler vil på hverdage maksimalt udgøre 300 stk. (mandag – fredag) og 600 stk. i weekenden. Tallene er baseret på tællinger fra nuværende drift. Derudover vil der være til og fra kørsel af ca. 3 lastbiler på hverdage i forbindelse med tømning af containere.

Etablering

Driften af den renoverede genbrugsplads forventes idriftsat medio 2021. I den mellemliggende periode vil der være en midlertidig miljøgodkendt genbrugsplads på den eksisterende plads til haveaffald på Overmøllevej 121, 7080 Børkop.

Driftstid

Børkop Genbrugsplads vil være åben for publikum dagligt kl. 10-18 bortset fra d. 24/12, 25/12, 31/12 og 1/1, hvor pladsen er lukket. Medarbejderne er på pladsen fra kl. 9. Der vil kunne ske afhentning af containere fra kl. 7. Driftstiden vil være kl. 7-18.30.

Indretning og drift

Pladsen vil være bemandet med 2-3 medarbejdere.

I forbindelse med renoveringen vil eksisterende stålhal blive fjernet og ny modtagebygning for farligt affald, elektronik og genbrug etableres. Der etableres 3 regnly. Modtagebygning med kemirum placeres under regnly2. 3 containere placeres under samme regnly, i den vestlige ende af bygningen. I den østlige ende af regnly2 etableres en læsseplads for farligt affald. Læssepladsen anvendes også til vaskeplads for genbrugspladsens egne biler. Der etableres ikke vaskeplads til vask af borgernes biler.

Mandskabsbygningen bevares og haveaffaldspladsen forbliver uændret. Der vil i overvejende grad blive bygget ovenpå eksisterende forhold.

Under regnly1 placeres ca. 18 containere og under regnly3 placeres ca. 8 containere. Der vil i alt være ca. 30 containere. De opstillede containere vil hovedsageligt være af 30 m³ typen. Containerne i Regnly1 og 3 nedsænkes i terrænet. De nedsænkede containere vil blive omkranset af beton-elementer på 2 af siderne. Nedsænkningen sker for at øge brugervenligheden.

På matriklen vil der være enkelte containere, der er placeret uoverdækket. Der er tale om tomme containere, der skal anvendes, når de øvrige er fyldte og skal udskiftes.

Der etableres ikke en kvikbane på Børkop Genbrugsplads, men på opkørslen til haveaffaldspladsen vil der være 5 nedgravede affaldsbeholdere (molokker), målrettet til borgerne, der ikke har så meget affald at bortskaffe. Der vil være en molok til papir, pap, folie, glas og dåser.

I den sydlige del af genbrugspladsen vil der være en separat asfalteret plads til haveaffald, træ, jord og beton i den sydlige del af genbrugspladsen. Der vil blive etableret båse på sidstnævnte del af pladsen til adskillelse af de enkelte fraktioner.

I forbindelse med renoveringen vil genbrugspladsen ikke blive udvidet. Efter renoveringen vil 7600 m² være befæstet og 385 m² vil være bebygget. Der vil være belægning med asfalt, beton mm (se bilag 2).

Der vil ikke blive foretaget neddeling af affald (træ og stort brandbart mm) i Børkop. Haveaffald hentes af vognmand, som selv komposterer og sælger haveaffaldet.

Luft

Der etableres punktudsugning over de forskellige beholdere med farligt affald i kemihuset, som føres til et samlet afkast. Afkastet herfra er ført 1 meter over tag.

Lugt

Der kan forekomme lugt fra opbevaring af haveaffald.

Støv

Der kan forekomme støv i forbindelse med håndtering af haveaffald, jord, murbrokker og containere med affald.

Spildevand

Det nuværende spildevandssystem modtager overfladevand fra genbrugspladsen og fra haveaffaldspladsen. I forbindelse med renoveringen vil det eksisterende afløbsforhold kun blive anvendt i mindre omfang. Der etableres primært nyt afløbssystem på genbrugspladsen. Afløb fra den eksisterende mandskabsbygning ledes til eksisterende minirenselanlæg og ændres ikke. Noget af regnvandet fra taget på regnly3 opsamles i en nedgravet samletank på 3.000 liter. Der meddeles særskilt § 19-tilladelse til nedgravning af tanken. Tanken placeres ved regnly3. Resten af regnvandet fra regnly3 udledes via eksisterende ledningssystem gennem det tidligere fyldpladsområde til Tudmose Bæk. Der etableres olieudskiller på afløbssystemet. Afløbssystemet vil endvidere blive etableret med en afspærringsventil, der kan aktiveres, hvis der sker spilduheld på genbrugspladsen.

Afløbssystemet fra genbrugspladsen og haveaffaldspladsen vil fortsat blive ledt til opsamlingsbassin i den vestlige ende af det gamle fyldplads. Herfra bliver det sammen med perkolat fra fyldpladsen, ledt til Tudmose Bæk. Der er særskilt søgt om fortsat tilladelse til dette.

I 2014 er der etableret dræn rundt om haveaffaldspladsen, som uden tilladelse afleder til nærliggende §3-sø. Afledningen af drænvandet til §3-søen vil ophøre ifm. renoveringen af genbrugspladsen. Fremover ledes drænvandet til opsamlingsbassin sammen med overfladevandet fra genbrugspladsen.

Der etableres vaskeplads til vask af genbrugspladsens egne biler. Vaskepladsen etableres sammen med læssepladsen i den østlige ende af Regnly2. Vaskepladsen etableres med 2 haner med vand, 1 med almindelig vand og 1 med regnvand. Der monteres vandsparestuds på vandslangen. Spildevand fra vaskepladsen løber til en nedgravet spildevandstank på 3.000 liter. Der meddeles særskilt § 19-tilladelse til nedgravning af tanken. Tanken er placeret ved vaskepladsen og tømmes med slamsuger efter behov. Spildevandet bortskaffes af et slamsugerfirma.

Der vil ikke være afløb fra den interne vaskeplads/læsseplads for farlig affald. Vaskepladsen/læssepladsen etableres med opsamlingsrende omkring pladsen. Spild og afløb fra pladsen opsamles i den nedgravede spildevandstank, som tømmes og bortkøres efter behov.

Der er sandfang og oliebenzinudskiller koblet på pladsen. Olieudskilleren har koalescensfilter og flydelukker samt alarm. Olieudskillerens renskapacitet er min. 17 l/s pr. ha, hvilket svarer til 10% af den dimensionsgivende vandføring fra pladsens samlede areal. Den resterende del af vandføringen håndteres i et by-pass system.

Støj

De væsentligste støjkloder er til- og frakørsel, aflevering af affald (f.eks. flasker, murbrokker, beton, sten og metal), komprimering og grabning mm af affald samt intern håndtering af containere (udskiftning/bortkørsel). Den interne udskiftning af containere sker primært inden for åbningstiden på hverdage. Der er foretaget tællinger af biler, som kører til Børkop Genbrugsplads for at aflevere affald. På den baggrund kan antallet af biler fastsættes til max. 300 om dagen på hverdage og max. 600 om dagen i weekenden.

Antallet af lastbiler, som tømmer containere, er fastsat til max. 3 om dagen på hverdage. En tømning indebærer 5 minutters kørsel på pladsen og max. 20 minutters containerhåndtering. Tømning sker primært uden for åbningstid.

På pladsen vil der være brug af dieseltruck og gummihjulslæsser både på hverdage og i weekenden svarende til sammenlagt 2 times drift pr. dag.

Rådgivningsfirmaet Rambøll har foretaget kildestyrkemålinger på aktiviteterne på Børkop Genbrugsplads og anvendt disse i SoundPLAN til beregning af støjniveauet for virksomheden. På baggrund af støjberegningen vil der blive etableret en støjmur øst for genbrugspladsen (se bilag 6).

Affald

Der vil ikke blive produceret affald i forbindelse med drift af genbrugspladsen. Der vil i begrænset omfang ske sortering af det modtagne affald. Det eneste affald, der ikke går til genanvendelse, er små- og stort-brandbart, som sendes til forbrændingsanlæg samt visse farligt affalds fraktioner og deponiaffald.

Jord og grundvand

Børkop Genbrugsplads ligger i et område, hvor der er særlige drikkevandsinteresser og indenfor Follerup Vandværks indvindingsopland og ca. 2,5 km til vandværkets nærmeste indvindingsboring. Der er ca. 650 m til Børkop Vandværks nærmeste indvindingsboring. Vandværkets indvindingsopland rækker dog ikke ind over genbrugspladsen.

Hele genbrugspladsen er i dag asfalteret – også haveaffaldspladsen. Hele den renoverede genbrugsplads vil blive etableret med tæt belægning i form af enten asfalt eller beton.

Region Syddanmark har i april 2010 vurderet, at genbrugspladsen/fyldpladsen ikke skal V1 eller V2 kortlægges efter jordforureningsloven. Begrundelsen for at der ikke foretages kortlægning er, at genbrugspladsen/fyldpladsen først er startet 1990 og stadig er i drift. Regionen vurderer, at der

generelt siden 1974 er stillet krav til indretning og kontrol af genbrugspladser/fyldpladser, således at de reguleres af Miljøbeskyttelsesloven. Regionen oplyser endvidere, at de i forbindelse med deres vurdering, således ikke har taget stilling til, om der rent faktisk kan være sket jordforurening fra genbrugspladsen/fyldpladsen.

Risiko for driftsforstyrrelse

Virksomheden har udarbejdet nødberejdsplan med diverse procedurer i tilfælde af uheld og større forurening. Der er udarbejdet procedurer for håndtering af fyrværkeri og farligt affald. Aflåst container til fyrværkeri vil blive placeret 30 m fra bygningskonstruktioner og i god afstand til andre aktiviteter på genbrugspladsen. Der vil max. blive opbevaret 5 kg NEM (netto eksplosivstofmængde) i containeren.

Vejle Kommunes miljøtekniske vurdering

Indretning og drift

Driften af pladsen vurderes at ske miljømæssigt forsvarligt, idet der altid skal være en person tilstede, som kan foretage affaldskontrol og vejledning af pladsens brugere. Endvidere vil de enkelte containere være afmærket, så der sikres optimal affaldssortering. Derudover er der stillet vilkår om, at Børkop Genbrugsplads skal kontakte tilsynsmyndigheden, såfremt der afleveres affald, som ikke er nævnt i denne afgørelse, så der sikres korrekt håndtering af dette.

Beskyttet natur

Børkop Genbrugsplads ligger tæt på beskyttet natur og sten- og jorddiger. Vejle Kommune vurderer, at genbrugspladsens indretning med tæt befæstelse af alle arealer, hvor der håndteres affald samt afledning af overfladevand via olieudskiller til regnvandssystemet, sikrer mod påvirkning af disse.

Afledning af overfladevand via eksisterende ledningssystem til nærliggende vandløb (Tudmose Bæk), behandles i særskilt udledningstilladelse.

I 2014 er der etableret dræn omkring haveaffaldspladsen. Drænet afleder til nærliggende §3-sø, hvilket der ikke er meddelt tilladelse til. Senest i forbindelse med renovering af genbrugspladsen skal afledningen ophøre, da det vurderes, at der ikke kan meddeles tilladelse efter naturbeskyttelsesloven til afledningen. Drænvandet vil i stedet blive ledt til opsamlingsbassin sammen med overfladevandet fra genbrugspladsen, hvilket indarbejdes i særskilt udledningstilladelse til Tudmose Bæk.

Vejle Kommune vurderer, at renoveringen af genbrugspladsen ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil påvirke Natura-2000 områderne væsentligt. Det er endvidere vurderet, at projektet ikke vil kunne beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområde i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter, som er omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

Luft

Der kan forekomme afdampning fra beholdere med farligt affald i kemihuset, men det vurderes, at med en afkasthøjde på 1 meter over tagryg vil der ske fri fortynding.

Lugt

Opbevaring af haveaffald kan potentielt udgøre en risiko for lugtgener i sommerperioden. Idet der er stillet krav om bortkørsel af haveaffald en gang ugentligt i sommerperioden, vurderes lugtgener at være minimeret. Det vurderes derfor, at genbrugspladsen ikke vil give anledning til lugtgener ved naboer.

Støv

Der kan forekomme støvgener fra håndteringen af i sær jord og murbrokker. Vejle Kommune vurderer dog, at gener herfra vil være minimal, da der kun foregår minimal håndtering af jord og murbrokker.

Spildevand

Genbrugspladsens overfladevand løber til eksisterende afløbssystem, som er fælles med den nedlukkede fyldplads. Tilladelse til udledning af vandet til Tudmose Bæk er indarbejdet i miljøgodkendelsen af 14.12.2006 af fyldpladsen. Der er søgt om tilladelse til fortsat udledning af spildevandet. Udledningstilladelsen vil blive meddelt i særskilt afgørelse.

Der har ikke tidligere været olieudskiller på regnvandssystemet. I forbindelse med renoveringen vil der blive etableret en olieudskiller med mulighed for at afspærre afløbet i tilfælde af uheld på genbrugspladsen.

Såfremt vilkårene i den reviderede miljøgodkendelse overholdes, vurderes det, at virksomhedens aktiviteter kan ske, uden der sker forurening af overfladevandet, der udledes til bæk.

Samtidig med miljøgodkendelsen meddeles der tilladelse til at nedgrave en 3.000 m³ samletank til tagvand fra regnly 2 og spildevand fra vaskepladsen til egne biler samt en 3.000 m³ samletank til tagvand fra regnly3.

Støj

Børkop Genbrugsplads ligger i landzonen uden for Børkop by. Nærmeste naboer ligger mellem ca. 50 m og ca. 300 m væk. Grænseværdien for støj ved disse ejendomme er 55/45/40 dB(A).

Rådgivningsfirmaet Rambøll har udarbejdet en akkrediteret beregning af virksomhedens bidrag til støjbelastningen i området efter renoveringen. Beregningen viser, at det er nødvendigt at etablere en 3-4 m høj støjskærm mod nærmeste naboer. Støjskærmen, bestående af støjelementer, etableres oven på den eksisterende jordvold mod naboerne. Ved etablering af støjskærmen vil gældende støjgrænser kunne overholdes.

Beregningerne er foretaget efter Miljøstyrelsens vejledning nr.5/1993.

Vejle Kommune vurderer, at Børkop Genbrugsplads kan overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser for landzonen. Såfremt genbrugspladsen giver anledning til støjgener, har tilsynsmyndigheden mulighed for at forlange en støjmåling, såfremt det vurderes, at virksomheden mod forventet giver støjgener udover det tilladte.

Jord og grundvand

I forbindelse med renovering af Børkop Genbrugsplads vil der ikke blive foretaget befæstelse af yderligere arealer. Da genbrugspladsen ligger i særligt drikkevandsområde, er der stillet krav om

at alle områder, hvor der håndteres affald, skal være befæstet med tæt belægning. Der vil dermed være minimal risiko for, at spild og evt. dryp fra biler/containere kan forurene jord og grundvand.

Håndtering og opbevaring af farligt affald vil ske i kemihus, hvor der ikke er afløb.

Der har ikke tidligere været en olieudskiller på genbrugspladsen. I forbindelse med renoveringen vil der blive etableret olieudskiller på afløbet fra genbrugspladsen, hvor der også vil være mulighed for afspærring af afløbet ved evt. uheld på pladsen.

Da der nedgraves en spildevandstank til vand fra vaske/læsseplads samt en tank til tagvand fra Regnly3 er der i særskilt afgørelse meddelt §19-tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, til nedgravning af tankene.

Det vurderes, at med de stillede vilkår vil genbrugspladsen ikke give anledning til forurening af jord og grundvand.

Der graves ca. 1890 m³ jord af, primært fra nedsenkning af containerne. Jorden ligger i dag under den eksisterende vejkasse. Jorden vil blive udspredd på et 2700 m² stort areal ved haveaffaldspladsen. Jorden afdækkes med ca. 970 m³ afgraved råjord.

Affaldsflugt

For at sikre at der ikke sker affaldsflugt er der stillet krav, om at lette fraktioner skal opbevares i lukkede/overdækkede containere. Vejle Kommune vurderer derfor, at der ikke vil være problemer for omgivelserne med affaldsflugt.

Driftsforstyrrelser og uheld

Der er udarbejdet en nødberegningsplan med diverse procedurer i tilfælde af uheld og større forurening samt for håndtering af fyrværkeri og farligt affald. Vejle Kommune vurderer, at med de udarbejdede procedurer samt godkendelsens vilkår, vil risiko for driftsforstyrrelser og uheld være minimal.

Skulle der ske driftsforstyrrelser og uheld på genbrugspladsen, som kan medføre væsentlig forurening af omgivelserne eller indebære risiko for det, skal tilsynsmyndigheden, jf. miljøloven, straks underrettes.

BAT

Vilkårene i virksomhedens miljøgodkendelse tager udgangspunkt i standardvilkår. Standardvilkår erstatter ifølge Miljøstyrelsen BAT.

Begrundelse for de stillede vilkår

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 om særligt forurenende virksomheder, idet aktiviteterne er godkendelsespligtige under punkt K211. Der er udarbejdet standardvilkår for K211. Vejle Kommune har fundet anledning til at omformulere fire af standardvilkårene (nr. 22, 23, 39 og 51). Standardvilkårene er desuden suppleret med 13 vilkår (nr. 1, 2, 3, 8, 10, 19, 31, 32, 33, 40, 42, 46 og 50). Der er ikke udeladt standardvilkår. Vilkår 47 og 51 er videreførte støjvilkår fra den tidligere miljøgodkendelse.

Ændrede standardvilkår

Vilkår 23 (Miljøstyrelsens standardvilkår nr. 16) omfatter opbevaring af farligt affald. I vilkåret er det defineret, at det farlige affald skal opbevares i en bygning med tæt belægning, som er udført med et fald på mindst 2 %, så eventuelt spild kan ledes til tæt opsamlingsgrube/tank. AffaldGenbrug har oplyst, at erfaringerne har vist, at denne løsning er uhensigtsmæssig ergonomisk, når der skal håndteres beholdere og minicontainere. AffaldGenbrug har i stedet fremsendt forslag om, at rummet til farligt affald i stedet projekteres som et impermeabelt plant betongulv med opsamlingssump i form af nedfældede ristanordninger foran portåbninger/døre, således evt. spild i rummet opsamles og ikke løber ud af bygningen. Industrimiljø tillader denne ændring, idet det vurderes, at denne løsning er miljømæssig forsvarlig i forhold til det oprindelige standardvilkår med en enkelt tilføjelse om, at der som minimum skal kunne tilbageholdes indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygning.

Vilkår 24 (Miljøstyrelsens standardvilkår 17) om at haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal er ændret til at det skal opbevares på tæt belægning. Begrundelsen for dette, er at genbrugspladsen ligger i et særligt drikkevandsområde og at der kan være pesticider i det haveaffald, som opbevares på pladsen.

Vilkår 40 (Miljøstyrelsens standardvilkår 29) omfatter krav til læssepladsen for farligt affald. Da pladsen etableres med sumptank er krav om etablering af ventil på afløbsrør slettet.

Vilkår 52 (Miljøstyrelsens standardvilkår 36) omfatter krav til driftsjournal, hvor Vejle Kommune også ønsker, at der føres journal over typer og mængder af affald samt affaldsmottager. Desuden er det tilføjet, at der skal føres driftsjournal over afvigelser i genbrugspladsens drift.

Udeladte standardvilkår

Der er ikke udeladt standardvilkår, idet de alle vurderes at have relevans for driften af Børkop Genbrugsplads.

Overførte vilkår

Følgende vilkår er overført fra tidligere godkendelser:

Vilkår 47 og 51 er krav til henholdsvis tilladt støjbelastning af omgivelserne og eftervisning af støjbelastningen af omgivelserne.

Tilføjede vilkår

Vilkår nr. 1 er indsat som supplement for at sikre personalets kendskab til miljøgodkendelsen og dermed øge fokus på en miljømæssig forsvarlig drift af genbrugspladsen.

Vilkår nr. 2 og 3 er indsat da genbrugspladsen ligger tæt på beskyttede diger i området. Vilkårene skal sikre, at anlægsarbejdet, i forbindelse med renoveringen af genbrugspladsen, ikke påvirker eller ødelægger de beskyttede diger.

Vilkår nr. 8 er indsat for at sikre, at driften af genbrugspladsen ikke foregår ud over det ansøgte tidsrum.

Vilkår nr. 10 er indsat for at sikre, at folk ikke ved en fejl kommer til at drikke af hanen med regnvand.

Vilkår nr. 19 er indsat som supplement for at sikre, at mængden af fyrværkeri ikke får et omfang, som udløser krav jf. bekendtgørelse om indførsel, fremstilling, opbevaring, overdragelse, erhvervelse og anvendelse af fyrværkeri og andre pyrotekniske artikler (Erhvervsministeriets bekendtgørelse nr. 1424 af 16. december 2009).

Vilkår 31 er indsat for at sikre at der ikke kan komme forurenende stoffer til grundvand og jord. Begrundelsen for vilkåret er, at genbrugspladsen ligger i et område med særligt drikkevandsinteresse.

Vilkår 32 er indsat for at sikre at oliespild mm fra genbrugspladsen tilbageholdes i olieudskilleren. Der er også stillet krav om afspærringsventil i olieudskilleren så der er mulighed for at tilbageholde evt. spild af væsker på genbrugspladsen i olieudskilleren. Begrundelsen for vilkåret er at sikre mindst mulig påvirkning af det vandløb, som overfladevandet udledes til.

Vilkår 33 er indsat da olieudskilleren ikke foreligger på nuværende tidspunkt.

Vilkår 34 er indsat for at sikre, at der ikke afledes overfladevand eller spildevand til § 3 søer i området.

Vilkår nr. 42 er indsat for at sikre, at pladsen ikke bliver utæt. Begrundelsen for vilkåret er, at genbrugspladsen ligger i et område med særligt drikkevandsinteresse.

Vilkår 46 er indsat for at sikre, at forurenede jord ikke ligger længere end højest nødvendigt. Begrundelsen for vilkåret er, at genbrugspladsen afleder overfladevand til vandløb samt den ligger i særligt drikkevandsområde.

Vilkår nr. 50 er indsat for at sikre, at afspærringsventil på afløbsrør altid er funktionsdygtig i det tilfælde af, at der sker et uheld/lækage. Begrundelsen for vilkåret er, at det er meget vigtigt, at afspærringsventilen virker, da vandet ellers vil blive ledt til vandløb.

Samlet vurdering

Vejle Kommune vurderer samlet set, at ombygning/renovering af den eksisterende genbrugsplads ikke vil medføre en øget påvirkning af omgivelserne. Det vurderes endvidere, at med de stillede vilkår vil driften af pladsen kunne ske uden at give anledning til væsentlig miljømæssige gener og problemer.

Udtalelse fra høringsberettigede

VejleMuseerne har den 14.04.2020 fået tilsendt ansøgningsmaterialet til kommentering, da der er et "ikke fredet fortidsminde" bestående af en affaldsgrube fra jernalderen, under den asfalterede del af genbrugspladsen. VejleMuseerne har den 14.04.2020 svaret, at de ingen bemærkninger har til projektet, da den registrerede affaldsgrube blev iagttaget forud for anlæggelsen af pladsen. Da projektet primært omfatter områder, der allerede er bebygget/asfalteret, forventer de ikke at der vil være risiko for at støde på væsentlige fortidsminder i forbindelse med projektet.

Ansøgningsmateriale har den 15.04.2020 været sent til kommentering i Vejle Kommunes Grundvandsteam, Vandmiljøteam, Spildevandsteam og Naturteam. Der er kommet følgende bemærkninger:

Naturteam

Naturteamet har den 17.04.2020 sendt følgende bemærkninger: Vedr. beskytte dige: Støjtolden vil ikke påvirke det beskyttede dige. Der er 13 meter mellem støjtold og det beskyttede dige. Det er dog vigtigt, at man også i forbindelse med anlægsarbejdet er opmærksom på, at der er et beskyttet dige.

Vedr. beskyttet natur: Det skal selvfølgelig sikres, at der ikke sker tilstrømning af miljøfremmede stoffer ned i de beskyttede søer, der ligger i området.

De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder er Munkebjerg Strandskov samt Højen Bæk. Afstanden mellem den midlertidige genbrugsplads og områderne er henholdsvis ca. 5 km N og ca. 5,9 km NV. Derudover ligger genbrugspladsen ca. 20 m fra § 3-område (sø), 125 m fra § 3-område (sø) og 390 m fra § 3-område (vandløb).

Nærmeste fredede område (område med egetræer) ligger i en afstand af ca. 125 m. til midlertidig genbrugsplads og ca. 200 m til midlertidig plads til haveaffald.

Etablering og drift af genbrugspladsen vurderes ikke at kunne påvirke Natura2000-områder eller bilag IV-arter væsentligt. Der er således ikke foretaget en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura2000-områder eller bilag IV arter jf. habitatbekendtgørelsen.

Vejle Kommune vurderer, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil påvirke Natura-2000 områderne væsentligt. Det er endvidere vurderet, at projektet ikke vil kunne beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområde i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter, som er omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

Grundvandsteam

Grundvandsteamet har den 20.04.2020 sendt følgende bemærkninger: Børkop Genbrugsplads ligger inden for indvindingsoplandet til Follerup Vandværk (TREFOR) og ca. 2,5 km fra nærmeste indvindingsboring til vandværket. Afstanden til Børkop Vandværks indvindingsboringer er dog kun 650 meter, men deres indvindingsopland rækker ikke ind over genbrugspladsen. Området er udpeget til område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og er samtidig nitratsårbar.

Af fremsendte kortmateriale og ansøgning, fremgår det, at genbrugspladsen ikke er fuldt ud befæstet med en tæt belægning. En del af kørearealerne bag ved de nye bygninger til containerne er belagt med betonsten. Da vejen benyttes til rangering af containere til og fra sorteringsbygningerne, er der risiko for tabe af væsker og materialer, som kan udgøre en trussel mod grundvandet. Vejanlægget skal derfor etableres med en tæt belægning med tilhørende afvanding. Det er afgørende vigtigt at hele pladsen etableres med tætte belægninger.

Eksisterende plads til haveaffald skal under ombygningen benyttes til containerplads. Af luftfoto ser det ud til, at belægningen her består af asfalt eller beton. Det skal i den forbindelse stilles krav om at eksisterende belægning skal gennemgås for utætheder og udbedres inden brug.

Den 02.06.2020 udtaler Grundvandsteamet, at under forudsætning af, at der etableres tæt belægning ved det nedsænkede containerområde + regnly2, har de ingen bemærkninger til etablering

af dræn under det nedsænket containerområde + omfangsdræn omkring regnly2. Drænenes etableres for at holde det øverste grundvand væk fra de to anlæg.

Jordteam

Der skal i forbindelse med jordarbejdet opbrydes eksisterende vejkasse, hvorefter det underliggende intakte jord bortgraves og udlægges på matriklen i henhold til opbrydningsplanen og byggepladsplanen. Efter udlægningen af den intakte jord, vil det blive afdækket med afrømmet muld fra pladsen.

Da der bliver anvendt råjord, der har været under fast belægning og muld fra omkringliggende arealer, der på nuværende tidspunkt ikke er omfattet af aktiviteterne på pladsen er det jordteammets vurdering, at der ikke er påkrævet en tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens §19.

Matriklen er på nuværende tidspunkt ikke kortlagt af Region Syddanmark som værende forurennet, hvorfor der ikke er krav om tilladelse til bygge- og anlægsarbejde efter jordforureningslovens §8.

Spildevand

Vejle Kommunes Spildevandsteam har selv sagsbehandlet tilladelse til afledning af spildevand til Tudmose Bæk og har derfor været inddraget ifm. denne sagsbehandling.

Udkast

Udkast til afgørelse har været sendt i høring hos AffaldGenbrug samt Vejle Kommunes Plan-team, Byggeteam, Naturteam, Grundvandsteam, Vandmiljøteam og Spildevandsteam.

Bemærkninger fra de hørte teams er indarbejdet i den endelige afgørelse.

Grundvandsteamet oplyser, at de kan acceptere, at der installeres et regnvandsanlæg til genanvendelse af regnvand til vask af biler, såfremt det tydeligt fremgår af skiltning, hvilken vandhane der indeholder regnvand og hvilken der indeholder rent vand samt at der er min. 1 m afstand mellem de to haner.

AffaldGenbrug har ingen bemærkninger til udkastet.

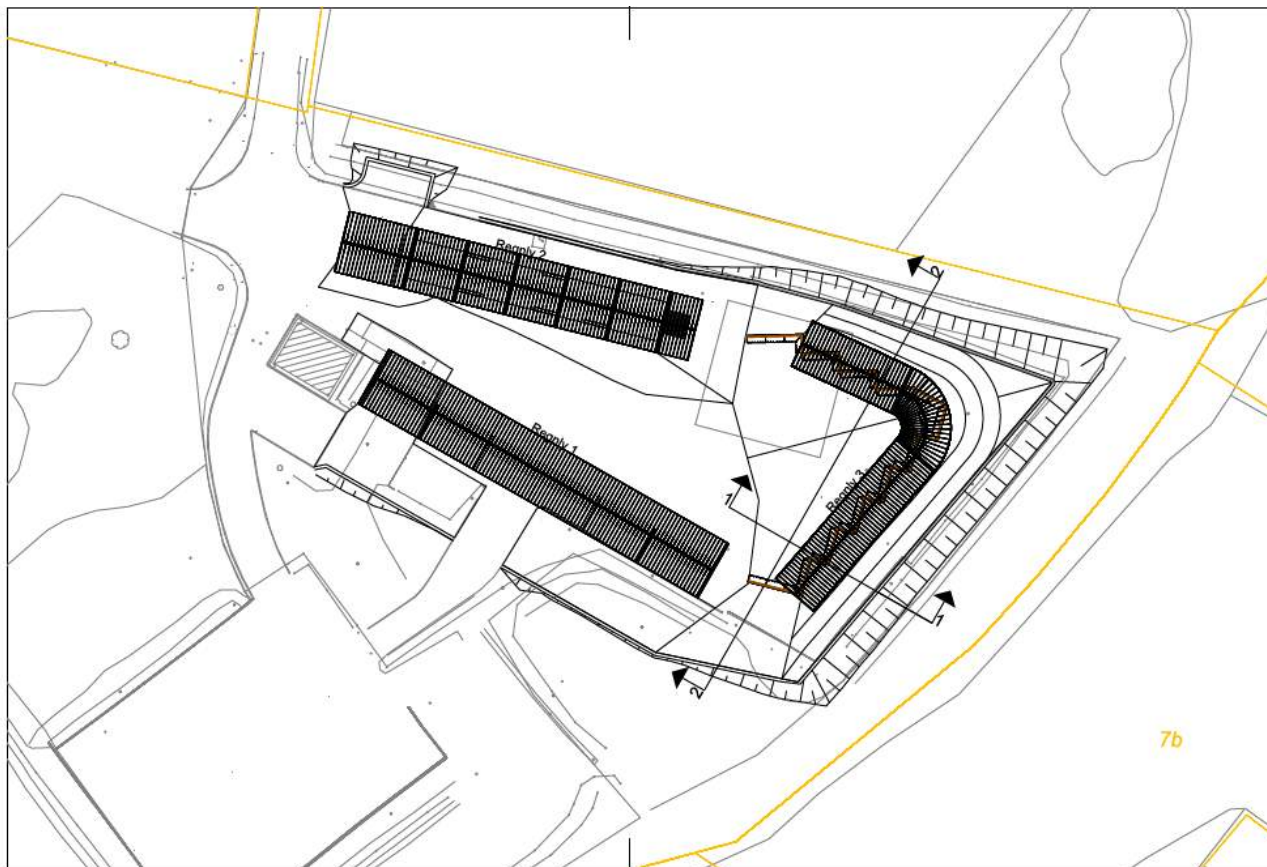
Bilag

- Bilag 1: Situationsplan/ Indretningsplan
- Bilag 2: Belægningsplan
- Bilag 3: Ledningsplan, genbrugsplads
- Bilag 4: Ledningsplan, haveaffaldsplads
- Bilag 5: Ledningsplan, til Tudmose Bæk
- Bilag 6: Støjmur
- Bilag 7: Beskyttede søer og diger
- Bilag 8: Grundvandsforhold
- Bilag 9: Miljøansøgning – eksklusiv bilag






Kopiliste

- Styrelse for Patientsikkerhed, stps@stps.dk
- DN Vejle, v/Uffe Rømer, dnvejle-sager@dn.dk
- DOF, natur@dof.dk
- DOF-Vejle, v/Sten Nielsen, vejle@dof.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Danmarks Sportsfiskeforbund, post@sportsfiskeforbundet.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Friluftsrådet, kreds@friluftsradet.dk og trekantomraadet@friluftsradet.dk
- VejleMuseerne, museerne@vejle.dk
- Børkop Vandværk A.m.b.a., Børkop Skovvej 130, 7080 Børkop, pm@borkopvand.dk

Bilag 1



Signaturer:

-  Projekteret
-  Ekalsterende
-  Matrikelkort
-  Elementmur, ny
-  Snitpil

Note:
 Koordinatsystem, DKTM2
 Koter i DVR90
 Ubenaevnte mål er i m.
 Se tegning 05.01 for tværsnit

Børkop genbrugsstation Overmøllevej, 7080 Børkop

Situationsplan

TEGNINGS NR.: 02.01
 Dato: 29.10.2019

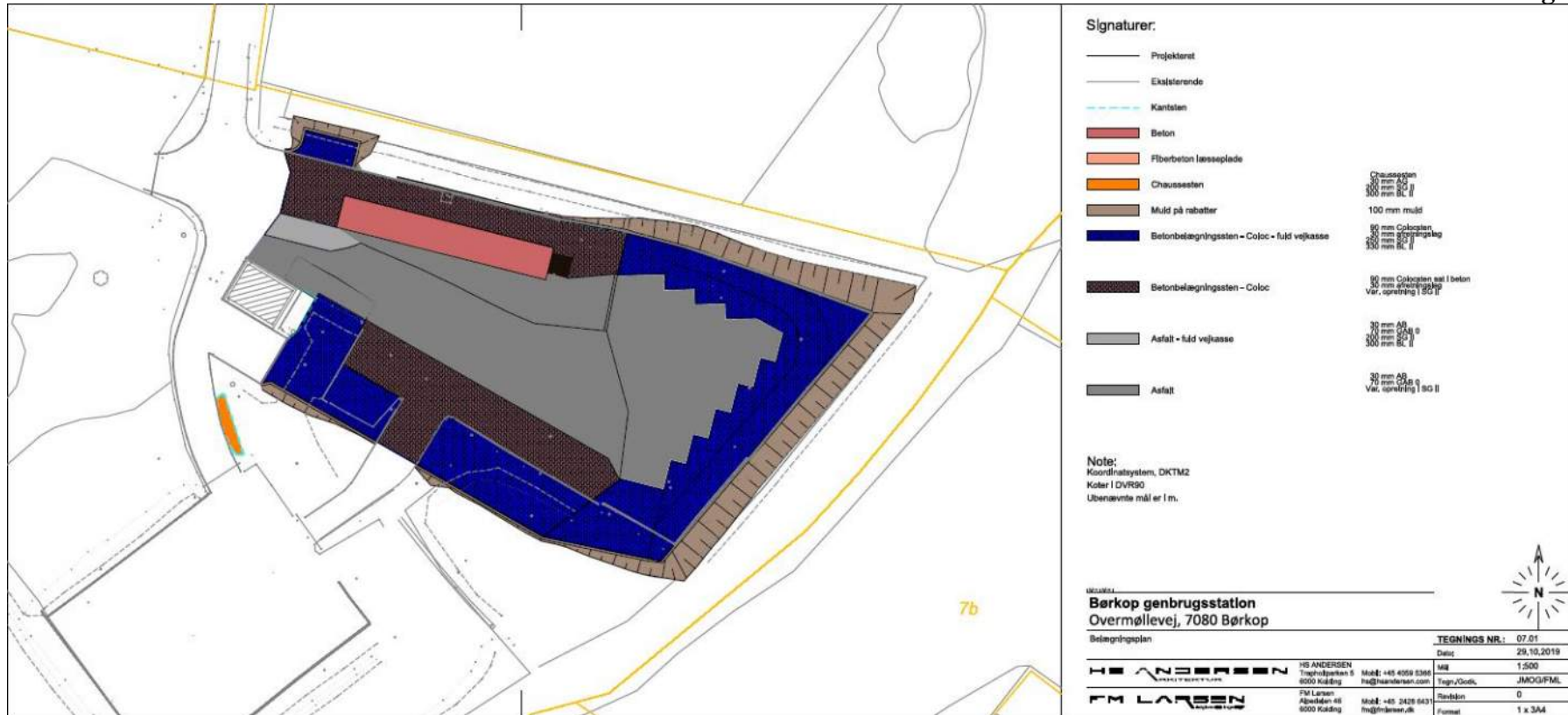
H. ANDERSEN
 TRAPSPARKEN 5
 8000 KOLDING
 Mobil: +45 4059 5396
 ha@haandersen.com

Mål: 1:500
 Tegnr./Godt.: JMOG/FML
 Revision: 0
 Format: 1 x 3A4

F.M. LARSEN
 738 LINDEN
 ALBERTSLØJ 48
 8000 KOLDING
 Mobil: +45 2429 6431
 fm@fm-larsen.dk

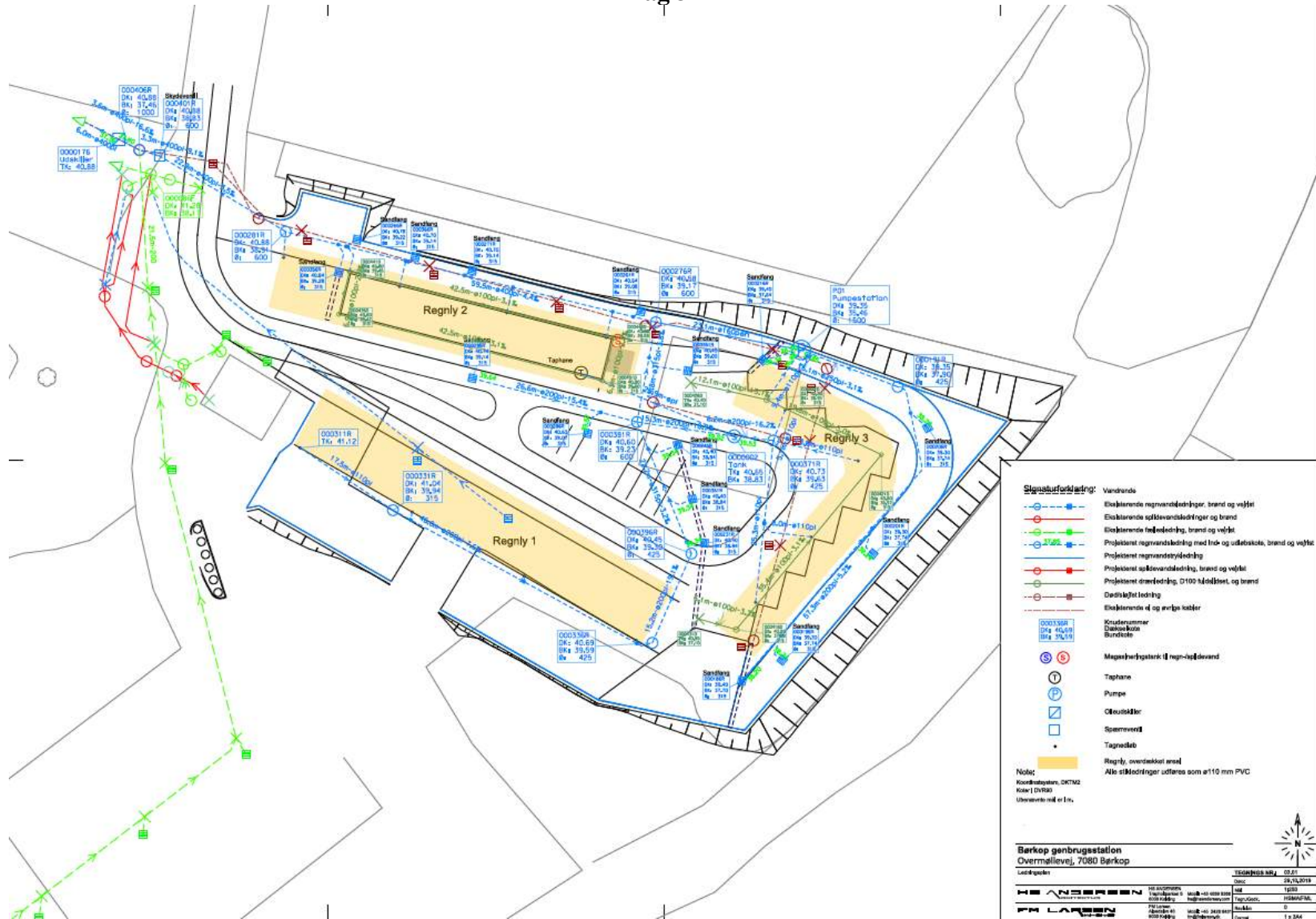


Bilag 1: Situationsplan



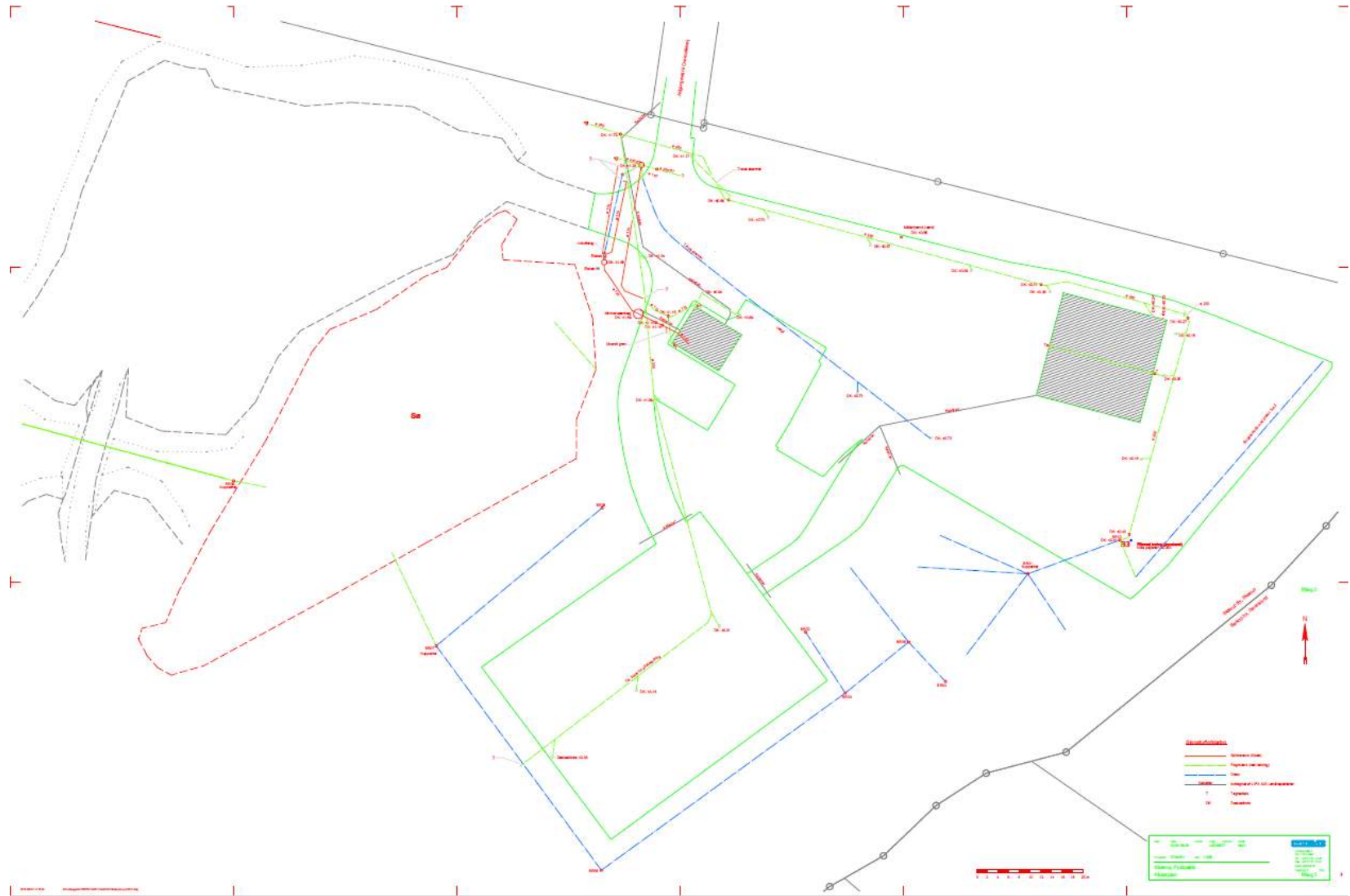
Bilag 2: Belægningsplan

Bilag 3

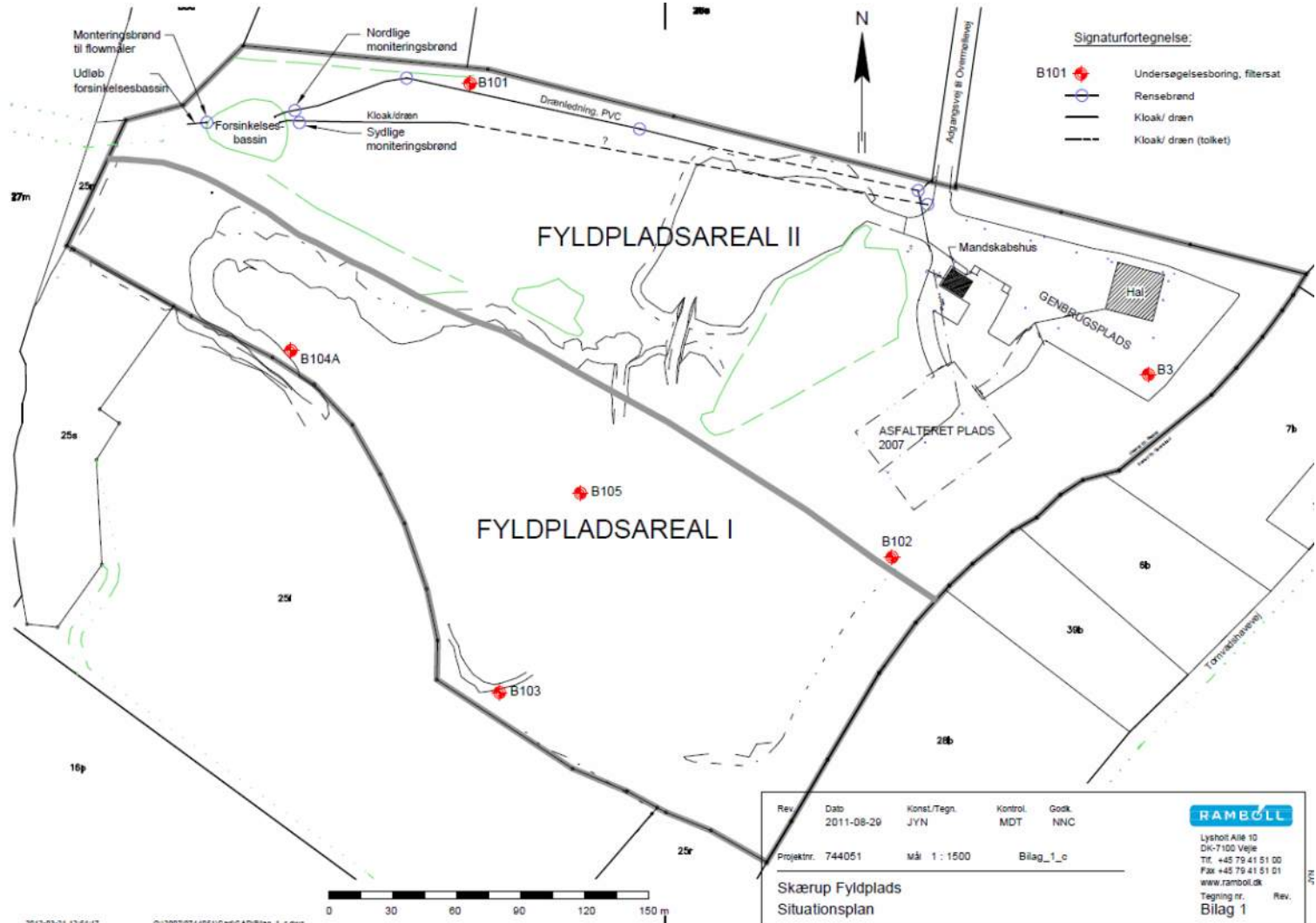


Bilag 3: Ledningsplan, genbrugsplads

Bilag 4



Bilag 4: Ledningsplan haveaffaldsplads



Bilag 5: Ledningsplan, til Tudmose Bæk



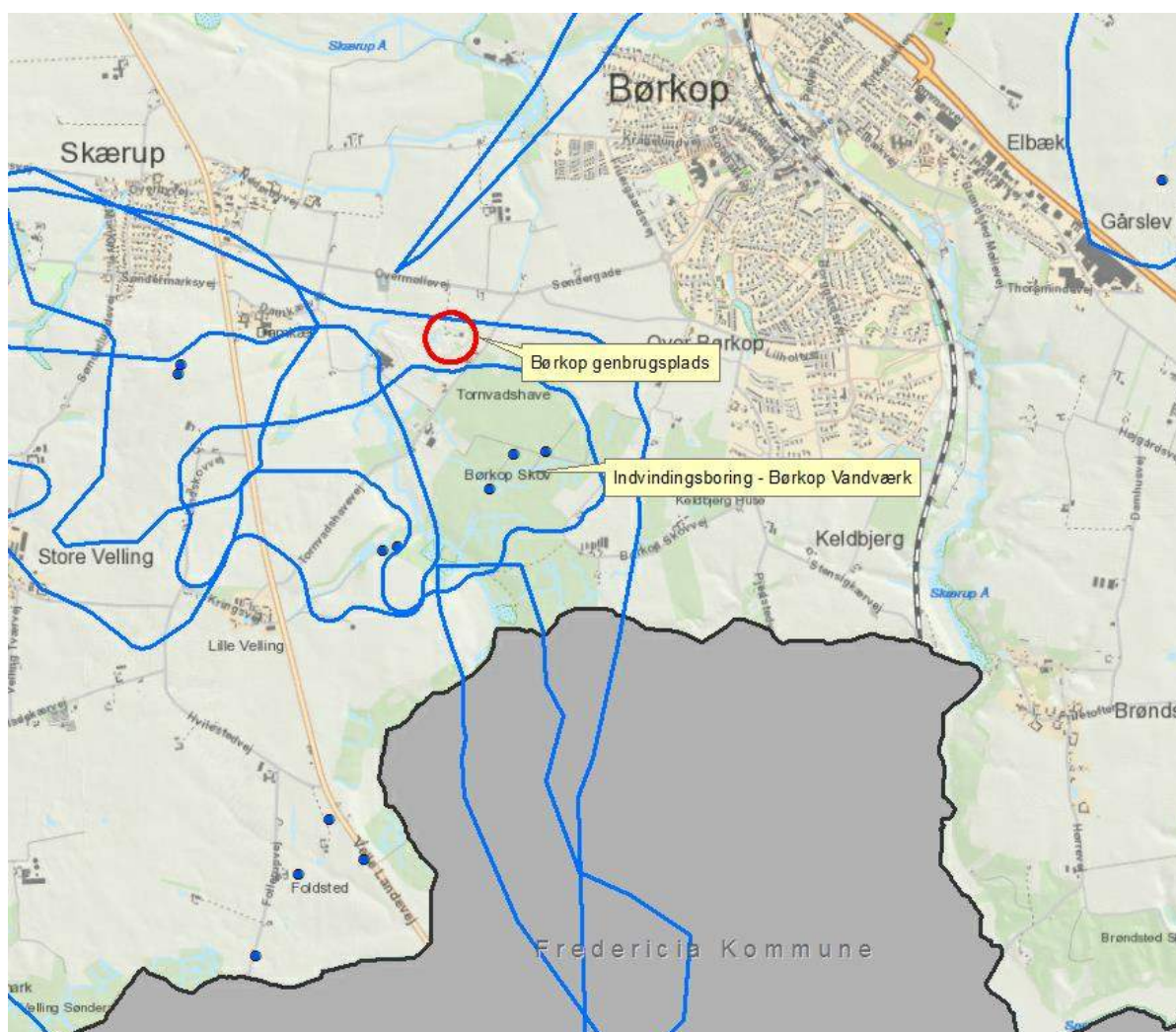
Bilag 6: Placering af støjskærm (NB: Nyt stålgiitter er ikke nyt men det eksisterende stålgiitter)

Bilag 7



Bilag 7: Beskyttede søer (blå) og diger (gul)

Bilag 8



Bilag 8: Grundvandsforhold

**Ansvarlig myndighed**

Vejle Kommune

Indsendt afMarianne Holt
Vestre Engvej 70
7100 Vejle**E-mail:** mholt@vejle.dk**Telefon** 40176067**CVR / RID** CVR:29189900-
RID:1299222017001**Indsendt:** 13-03-2020 10:57**BOM-nummer:** MaID-2020-3935**Indsendelse nr.:** 1**Fase:** Ansøgning**Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse**

Projekt:	Miljøansøgning og VVM - Børkop Genbrugsplads
Klassifikation:	Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper	VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse Miljøgodkendelse af ny virksomhed

Sted(er)

Adresser	Overmøllevej 121, 7080 Børkop
Ejendomme	Ejendomsnr.: 005158
Matrikler	Skærup By, Skærup - 15m

AnsøgereMarianne Holt
Vestre Engvej 70
7100 Vejle
E-mail: mholt@vejle.dk
Telefon: 40176067

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	2
◦ Som del af ansøgningen	2
Angiv CVR og P-nummer	3
Ansøger og ejerforhold	4
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	4
Forholdet til VVM	5
Oplysninger om væsentlige miljøforhold	5
Beskriv det ansøgte projekt	6
Midlertidige aktiviteter	6
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	6
Oversigtsplan af virksomhedens placering	6
Virksomhedens driftstid	6
Til- og frakørselsforhold	7
Tegninger over virksomhedens indretning	7
Tegninger over pladsens indretning	7
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug	7
Oplysninger om energianlæg	7
Driftsforstyrrelser og uheld	8
Genbrugspladsens belægning og indretning af udendørs arealer	8
Genbrugspladsens affaldsmodtagelse	8
Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)	9
Forslag til generelle vilkår	9
Forslag til vilkår til indretning og drift	9
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast	10
Luftafkast fra genbrugspladser	11
Forslag til vilkår for luftforurening	11
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer	11
Tegninger over genbrugspladsens spildevandsforhold og befæstede arealer	11
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til	11
Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet	12
Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet	12
Spildevand: Anden afledning af spildevand	13
Spildevand: Anden afledning af spildevand, indholdsstoffer	13
Spildevand: Økotoksikologiske data ved direkte udledning	13
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder	13
Støj- og vibrationskilder	13
Forslag til vilkår for affald	13
Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald	14
Tegninger over genbrugspladsens indretning	14
Forslag til vilkår for jord og grundvand	14
Forslag til standard vilkår for egenkontrol	15
VVM - Arealanvendelse	15
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	15
VVM - Miljøforhold	16
VVM - Forhold til BREF	17

VVM - Projektets placering	17
Andre relevante oplysninger	18
Øvrige forhold	18
Tidligere indsendelser	18
Bilag Vilkår	19
◦ Oplysninger om væsentlige miljøforhold	20
◦ Forslag til generelle vilkår	20
◦ Forslag til vilkår til indretning og drift	21
◦ Forslag til vilkår for luftforurening	25
◦ Forslag til vilkår for affald	26
◦ Forslag til vilkår for jord og grundvand	27
◦ Forslag til standard vilkår for egenkontrol	28

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
00_01 - Oversigtsplan.pdf SHA1:0149D2431A14569CDC1FBBFC746B0315AB216BDC	Oversigtsplan af virksomhedens placering
00_01 - Oversigtsplan.pdf SHA1:0149D2431A14569CDC1FBBFC746B0315AB216BDC	Tegninger over pladsens indretning
02_01 - Situationsplan (1).pdf SHA1:497EE3F246CCA16D8AA63182B79488FC6572C564	Tegninger over virksomhedens indretning
02_01 - Situationsplan (1).pdf SHA1:497EE3F246CCA16D8AA63182B79488FC6572C564	Tegninger over pladsens indretning
03_01 - Ledningsplan (3).pdf SHA1:3C293737498D9A071F89262A0529D3D5E885D911	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
03_01 - Ledningsplan (3).pdf SHA1:3C293737498D9A071F89262A0529D3D5E885D911	Tegninger over genbrugspladsens spildevandsforhold og befæstede arealer
03_01 - Ledningsplan (3).pdf SHA1:3C293737498D9A071F89262A0529D3D5E885D911	Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet
05.01 - Tværsnit (1).pdf SHA1:47531609476479619A78F7DE5CE8D5252A12897B	Tegninger over virksomhedens indretning
05.01 - Tværsnit (1).pdf SHA1:47531609476479619A78F7DE5CE8D5252A12897B	Tegninger over pladsens indretning
07_01 - Belægningsplan (2).pdf SHA1:D1506D1AB9497ACC907E182C7848DC48B5315072	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
07_01 - Belægningsplan (2).pdf SHA1:D1506D1AB9497ACC907E182C7848DC48B5315072	Tegninger over genbrugspladsens spildevandsforhold og befæstede arealer
100 - Indretningsplan_Regnly01.pdf SHA1:D554411A10816E72C100220A2A67E9EEBB10400C	Tegninger over virksomhedens indretning
200 - Indretningsplan_Regnly02.pdf SHA1:CECBAC31AC037098AC9924FEFB39D7AFCF6DD031	Tegninger over virksomhedens indretning
202 - Målsat Plantegning.pdf SHA1:2C57D7E7F1016E6E3D1CF7F6D09E287E7D1BDCF2	Tegninger over virksomhedens indretning
203 - Facader målsat_Regnly02 (1).pdf SHA1:614CA73FE653E5BBE9A6CD4037FFE73A25CFB2D5	Tegninger over virksomhedens indretning
203 - Facader målsat_Regnly02 (1).pdf SHA1:614CA73FE653E5BBE9A6CD4037FFE73A25CFB2D5	Tegninger over pladsens indretning
230 - Port og Dørplan .pdf SHA1:5ABDE9BB643671884AD7128CFF54EA211FFEAA02	Tegninger over virksomhedens indretning
300 - Indretningsplan_Regnly03.pdf SHA1:44F70AB30891D6EEAC9DAD60A78A0985841EE8DF	Tegninger over virksomhedens indretning
Afkast-kemi.pptx SHA1:3DBADF0A89AB7E220D31803B70605D40767C8E82	Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
Afkast-kemi.pptx SHA1:3DBADF0A89AB7E220D31803B70605D40767C8E82	Luftafkast fra genbrugspladser
Analyse bassinvand.xlsx SHA1:DE3ECE167FF89CE9DBA75FC4868D50A6EE357545	Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet
Anmeldeskema VVM -Børkop genbrugsplads.docx SHA1:AAE1C60DF0016721A53544751242C9A5E55D4142	Forholdet til VVM
Anmeldeskema VVM -Børkop genbrugsplads.docx SHA1:AAE1C60DF0016721A53544751242C9A5E55D4142	VVM - Arealanvendelse

Ansøgning om afvigelse fra standardvilkår-vedr hældning.docx SHA1:53C84FEF95559C39402A06A65AAAF013378954B	Forslag til vilkår til indretning og drift
Byggeaffald-Børkop.xlsx SHA1:DB9A2E8A464AB185EB1C7502253DF3B6A3AC346E	Forholdet til VVM
Byggeaffald-Børkop.xlsx SHA1:DB9A2E8A464AB185EB1C7502253DF3B6A3AC346E	VVM - Arealanvendelse
Børkop Genbrugsstation støjberegning-2.pdf SHA1:B28BE3DE995CE6BFAAED8EE7CAAB3B949E396D3D	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
Farligt affald-040719.pdf SHA1:11D99F17AE8AD59D4E11026217845B8789A6EDAF	Driftsforstyrrelser og uheld
Haveaffaldsplads.pptx SHA1:140F0AA32F60B636FE492F082B3ACE6833D76449	Tegninger over virksomhedens indretning
Haveaffaldsplads.pptx SHA1:140F0AA32F60B636FE492F082B3ACE6833D76449	Tegninger over pladsens indretning
Haveaffaldsplads.pptx SHA1:140F0AA32F60B636FE492F082B3ACE6833D76449	Tegninger over genbrugspladsens spildevandsforhold og befæstede arealer
Håndtering af fyrværkeri-eksplosiver og ammunition-230719.pdf SHA1:05DC9C17616168A03D678E342BD8A495C222C7FD	Driftsforstyrrelser og uheld
Minirensanlæg.pdf SHA1:D287E1856D93F679CD7234336243292F50E9E7F4	Spildevand: Anden afledning af spildevand
Mængder-Børkop.xlsx SHA1:F03F9A002E9FEC9E6F5EDC833B1DBF653F696B27	Genbrugspladsens affaldsmodtagelse
Nød- og beredskabsplan-Egtved-Børkop-Give-rev4.pdf SHA1:0413E1F01E8D03517510B94B575EBD696AB317A6	Driftsforstyrrelser og uheld
ProjektbeskrivelseMYN.pdf SHA1:2215173132D677D67A1FD1AC293A108AFE69FA5D	Beskriv det ansøgte projekt
Råstoffliste-Børkop.xlsx SHA1:978A197FE9BADA04A3DB8763A2F13D455A211CF3	Forholdet til VVM
Råstoffliste-Børkop.xlsx SHA1:978A197FE9BADA04A3DB8763A2F13D455A211CF3	VVM - Arealanvendelse
Vaskeplads.pptx SHA1:629F81EEB49C4B6CC10C2D83A6B4203429455A3F	Tegninger over pladsens indretning

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x		x	Forholdet til VVM
(i)			Oplysninger om væsentlige miljøforhold
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Midlertidige aktiviteter
x			Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x		x	Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid

x		Til- og frakørselsforhold
x	x	Tegninger over virksomhedens indretning
x	x	Tegninger over pladsens indretning
x		Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x		Oplysninger om energianlæg
x	x	Driftsforstyrrelser og uheld
x		Genbrugspladsens belægning og indretning af udendørs arealer
x	x	Genbrugspladsens affaldsmottagelse
x		Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)
x		Forslag til generelle vilkår
x	x	Forslag til vilkår til indretning og drift
x	x	Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x	x	Luftafkast fra genbrugspladser
x		Forslag til vilkår for luftforurening
x	x	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
x	x	Tegninger over genbrugspladsens spildevandsforhold og befæstede arealer
x		Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til
x	x	Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet
x	x	Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet
x	x	Spildevand: Anden afledning af spildevand
x		Spildevand: Anden afledning af spildevand, indholdsstoffer
x		Spildevand: Økotoxikologiske data ved direkte udledning
		Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed
x	x	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x		Støj- og vibrationskilder
		Forslag til vilkår for støj
x		Forslag til vilkår for affald
x		Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
x		Tegninger over genbrugspladsens indretning
x		Forslag til vilkår for jord og grundvand
x		Forslag til standard vilkår for egenkontrol
x	x	VVM - Arealanvendelse
x		VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x		VVM - Miljøforhold
x		VVM - Forhold til BREF
x		VVM - Projektets placering
x		Andre relevante oplysninger
x		Øvrige forhold
		Fortrolighed

CVR-nummer

29189900 - Vejle Kommune

P-nummer

1015880216 - Børkop Genbrugsplads

Overmøllevej 121

7080 Børkop

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	AffaldGenbrug
Vejnavn	Vestre Engvej
Vejnummer	70
Postnummer	7100
By	Vejle
Virksomhedens navn	Børkop Genbrugsplads
Vejnavn	Overmøllevej
Vejnummer	121
Postnummer	7080
By	Børkop
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Marianne Holt
Vejnavn	Vestre Engvej
Vejnummer	70
Postnummer	7100
By	Vejle
Telefonnummer	40176067
Mailadresse	mholt@vejle.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter**Hovedaktivitet**

Bilag 2, Listepunkt K 211, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Genbrugspladser med affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder

Anvendelsesområde(r):

- Modtagelse, sortering, omlastning, omemballering og midlertidig oplagring af ikke-farligt affald
- Modtagelse, sortering, omlastning, omemballering og midlertidig opbevaring af følgende affaldsarter, der som udgangspunkt er farligt affald
- Modtagelse, sortering og midlertidig opbevaring af følgende kategorier af farligt affald
- Modtagelse, sammenblanding og midlertidig opbevaring af farligt affald i form af olieaffald
- Modtagelse og midlertidig opbevaring af oliefiltre

Biaktiviteter

Ingen valgt

Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	K211
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag

[Anmeldeskema VVM -Børkop genbrugsplads.docx](#)

[Byggeaffald-Børkop.xlsx](#)

[Råstofliste-Børkop.xlsx](#)

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår	
K 211 - 20.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold	Vilkåret kan ikke besvares	Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
		Støj	<ul style="list-style-type: none">– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.– Ophaling, afhentning, tømning og afsætning af containere.– Komprimering, grabning, tømning og lastning af affald.– Aflæsning af affald, særligt murbrokker, beton, sten, jern og metal.– Aflevering af flasker.– Knusning af plan- og vinduesglas.– Renholdelse af plads, som fejning, støvsugning og snerydning.
		Luftforurening	<ul style="list-style-type: none">– Støv fra aflevering, oplag og afhentning af jord, murbrokker og andet støvende affald.– Støv fra læsning af haveaffald.– Lugt fra opbevaring af haveaffald.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand		<ul style="list-style-type: none">– Udslip af olie og kemikalier i forbindelse med oplag og håndtering af affald, herunder utætte tromler eller tanke til olieaffald.– Overfladevand fra befæstede arealer, hvor der sker spild af olie og kemikalier.– Utætte befæstede arealer.– Utætte oplag af brændstof til pladsens maskiner og spild i forbindelse med	

tankning.

– Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og komprimatorer.

– Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil.

– Ensilagesaftlignende vand fra oplag af haveaffald.

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Bilag

[ProjektbeskrivelseMYN.pdf](#)

Midlertidige aktiviteter

Formularfelt

Udfyldt værdi

Er det ansøgte projekt midlertidigt

Nej [Kode: false]

Angiv ophørsdato

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Formularfelt

Udfyldt værdi

Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?

Ja [Kode: true]

Startdato for bygge- anlægsarbejde.

Maj-2020

Slutdato for bygge- anlægsarbejde.

ultimo januar - 2021

Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?

Nej [Kode: false]

Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.

Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.

1. februar 2021

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oversigtsplan af virksomhedens placering

Der er ingen indtegninger

Bilag

[00_01 - Oversigtsplan.pdf](#)

Virksomhedens driftstid

Redegørelse:

Børkop Genbrugsplads har åbnet for publikum dagligt fra kl. 10-18 bortset fra den 24.12, 25.12, 31.12 og den 1.1., hvor pladsen er lukket. Driftstiden vil være kl. 9-18.30.

Til- og frakørselsforhold

Redegørelse:

Der er til og frakørsel fra Overmøllevej. Der går en vej på til genbrugspladsen der er ca. 200 m lang. Der er landbrugsmarker på begge sider af vejen.

Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegnninger

Bilag

[05.01 - Tværsnit \(1\).pdf](#)

[02_01 - Situationsplan \(1\).pdf](#)

[230 - Port og Dørplan .pdf](#)

[202 - Målsat Plantegning.pdf](#)

[Haveaffaldsplads.pptx](#)

[100 - Indretningsplan_Regnly01.pdf](#)

[200 - Indretningsplan_Regnly02.pdf](#)

[203 - Facader målsat_Regnly02 \(1\).pdf](#)

[300 - Indretningsplan_Regnly03.pdf](#)

Tegninger over pladsens indretning

Der er ingen indtegnninger

Bilag

[203 - Facader målsat_Regnly02 \(1\).pdf](#)

[Vaskeplads.pptx](#)

[05.01 - Tværsnit \(1\).pdf](#)

[Haveaffaldsplads.pptx](#)

[00_01 - Oversigtsplan.pdf](#)

[02_01 - Situationsplan \(1\).pdf](#)

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

Markeret ikke relevant:

Virksomheden producere ikke noget og har derfor ikke råvareforbrug

Oplysninger om energianlæg

Markeret ikke relevant:

Der er el-varme.

Driftsforstyrrelser og uheld

Redegørelse:

Der er udarbejdet en nødberedskabsplan med diverse procedurer i tilfælde af uheld og større forurening. Der er udarbejdet procedurer for håndtering af fyrværkeri og farligt affald. Aflåst container til fyrværkeri vil blive placeret 30 m fra bygningskonstruktioner.

Der vil max. blive opbevaret 5 kg NEM (netto eksplosivstofmængde) i containeren.

Bilag

[Farligt affald-040719.pdf](#)

[Nød- og beredskabsplan-Egtved-Børkop-Give-rev4.pdf](#)

[Håndtering af fyrværkeri-eksplosiver og ammunition-230719.pdf](#)

Genbrugspladsens belægning og indretning af udendørs arealer

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv pladsens indretning som forklaring til tegningerne	
Hvilken belægning er brugt på arealer til opbevaring af jern- og metalaffald?	Asfalt
Hvilken belægning er brugt på arealer til håndtering og opbevaring af de forskellige arter af farligt affald, der modtages?	Benton
Hvilken belægning er brugt på arealer til opbevaring af haveaffald og andre arter af ikke-farligt affald?	Asfalt
Hvilken belægning er brugt på kørearealer?	Asfalt
Hvilken belægning er brugt på arealer til opstilling af tanke til fyringsolie og brændstof?	Ikke relevant
Oplys om anvendt materiale til belægning af gulvet.	I kemihus, genbrugsrum og elektronik rum er beton
Oplys om anvendt materiale til belægning af opkanten i bygningen / specialcontaineren til farligt affald	Der er en opkant på kemiafdelingen i beton ved dør/portåbning
Oplys om anvendt materiale til belægning af andre opsamlingsstanke eller -sumpe.	Beton
Angiv hvordan de enkelte affaldsfraktioner håndteres	Se bilag vedr. affaldsmængder, hvor der er en beskrivelse af håndtering af de enkelt fraktioner
Angiv i hvilket omfang, der vaskes affaldsspande, containere, beholdere eller køretøjer på virksomheden.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Genbrugspladsens affaldsmodtagelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv hvilke affaldsfraktioner, virksomheden ønsker at kunne modtage	Se vedhæftede fil
Angiv den forventede årlige mængde fordelt på de enkelte fraktioner	Se vedhæftede fil
Angiv det maksimale oplag af de forskellige affaldsfraktioner	Se vedhæftede fil

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bilag[Mængder-Børkop.xlsx](#)**Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)****Redegørelse:**

Vilkårene i miljøgodkendelsen tager udgangspunkt i standardvilkår som erstatter BAT iht. Miljøstyrelsen

Forslag til generelle vilkår

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 211 - 20.4 Standardvilkår 1	Ja	Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 2	Ja	Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Forslag til vilkår til indretning og drift

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 211 - 20.4 Standardvilkår 3	Ja	Der skal på virksomheden foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 4	Ja	Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 5	Ja	Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 6	Vilkåret kan ikke besvares	[Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner. Fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].
K 211 - 20.4 Standardvilkår 7	Ja	Affaldet skal sorteres så hurtigt som muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere samt for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 8	Ja	Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 9 - Farligt affald	Ja	Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald/år.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 10 - Farligt affald	Ja	Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 11 - Farligt affald	Ja	Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. bekendtgørelse om affald. Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblendes.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 12 - Farligt affald	Ja	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 affaldsfraktion.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 13 - Farligt affald	Ja	Olieaffald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig, eller i en specialcontainer. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder i området. Omhædning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads eller i specialcontaineren.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 14 - Farligt affald	Ja	Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 15 - Farligt affald	Ja	Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 16 - Farligt affald	Ja	Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 13 for så vidt angår olieaffald. I bygningen skal gulvet afgrænses med opkanter, være med tæt belægning og udføres med et fald på mindst 2 %, så eventuelt spild ledes til en tæt opsamlingsgrube eller -tank. Specialcontaineren skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der opbevares i den. Containeren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med spæringsventil. Containeren skal forsynes med render og en grube eller tank til opsamling af eventuelt spild. Såfremt specialcontaineren ikke er forsynet med en tæt bund, skal den placeres på en tæt belægning og forsynes med opkant og hældning mod opsamlingsgrube. Opsamlingsgrube eller -tank skal som minimum kunne rumme indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen/specialcontaineren.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 17 - Andet affald	Ja	Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 18 - Andet affald	Ja	I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 19 - Andet affald	Ja	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.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 20 - Andet affald	Ja	Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Afkast-kemi.pptx](#)

Luftafkast fra genbrugspladser

Redegørelse:

Der er ingen luftforurening fra pladsen uden den emission der kommer fra kemihuset. Se vedhæftet fil.

Bilag

[Afkast-kemi.pptx](#)

Forslag til vilkår for luftforurening

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 211 - 20.4 Standardvilkår 21	Ja	Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering
K 211 - 20.4 Standardvilkår 22	Ja	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.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 23	Ja	Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Der er ingen indtegninger

Bilag

[07_01 - Belægningsplan \(2\).pdf](#)

[03_01 - Ledningsplan \(3\).pdf](#)

Tegninger over genbrugspladsens spildevandsforhold og befæstede arealer

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Haveaffaldsplads.pptx](#)

[03_01 - Ledningsplan \(3\).pdf](#)

[07_01 - Belægningsplan \(2\).pdf](#)

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

Formularfelt

Udfyldt værdi

Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?

Nej [Kode: false]

Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?	Ja [Kode: true]
Er der spildevand, der afledes på en anden måde?	Ja [Kode: true]
Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes	Minirensningsanlæg der i forvejen er etableret på genbrugspladsen
Afledes der kølevand fra virksomheden?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	Noget af regnvandet fra tagene på regnly opsamles i tank. Resten udledes til sø/Tudmose Bæk. Der er i den forbindelse en brønd med olieudskiller og med en afbryder der kan aktiveres hvis der sker spilduheld på genbrugspladsen.

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om alle spildevandstypers oprindelse	Regnvandet / spildevandet kommer fra genbrugspladsen incl. haveaffaldspladsen.
Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år	Det er svært at estimere hvor meget regnvand/spildevand der kommer fra genbrugspladsen, da der er indført regntid i Danmark. Men sidste år viste flowmåleren at der havde været 12.200 m ³ i alt.
Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.	
Angiv spildevandets temperatur	-
Angiv spildevandets pH-værdi	-
Oplys om eventuelle mikroorganismer	-
Angiv kapaciteten af rensningsanlæg.	Fremgår af vedhæftet fil
Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag

[03_01 - Ledningsplan \(3\).pdf](#)

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

Oplysninger om indholdsstoffer i spildevand

Stofnavn	Gennemsnitlig koncentration (mg/l)	Årlig mængde (kg/år)	Bemærkninger
Organisk stof som COD			
Organisk stof som B15			
Total kvælstof			
Total fosfor			

Bilag

[Analyse bassinvand.xlsx](#)

Spildevand: Anden afledning af spildevand

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om alle spildevandstypers oprindelse	Sanitær spildevand afledes fra mandskabshus ud i et minirenselanlæg. Se vedhæftet fil.
Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år	
Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.	
Angiv spildevandets temperatur	
Angiv spildevandets pH-værdi	
Oplys om eventuelle mikroorganismer	
Angiv kapaciteten af rensesforanstaltninger.	
Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag

[Minirenselanlæg.pdf](#)

Spildevand: Anden afledning af spildevand, indholdsstoffer

Markeret ikke relevant:

Der er ingen analyser for renselanlægget

Spildevand: Økotoksikologiske data ved direkte udledning

Redegørelse:

Der foreligger ingen beregninger på for opblandingsforholdet til Tudmose Bæk. Spildevandet løber ud et forsinkelsesbassin/sø inden det løber ud i bækken.

Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Børkop Genbrugsstation støjberegning-2.pdf](#)

Støj- og vibrationskilder

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)	Se vedhæftede støjmåling der beskriver støj- og vibrationskilder
Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Forslag til vilkår for affald

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 211 - 20.4 Standardvilkår 31	Ja	Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 32	Ja	Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 33	Ja	Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Markeret ikke relevant:

Der er ingen produktion

Tegninger over genbrugspladsens indretning

Markeret ikke relevant:

Der er ingen produktionsvirksomhed

Forslag til vilkår for jord og grundvand

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 211 - 20.4 Standardvilkår 24	Ja	Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 25	Ja	Båse med jern- og metalaffald og åbne containere uden sump til jern- og metalaffald skal placeres på et område med tæt belægning med fald mod grube eller afløb. Der stilles ikke krav til områder, hvor der placeres lukkede/overdækkede containere til jern- og metalaffald med en sump inden i.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 26	Ja	Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 27	Ja	Tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 28	Ja	Grube, 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.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 29	Ja	Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et areal med tæt belægning og fald mod grube eller afløb. På afløbsrøret skal der etableres en ventil, som holdes lukket, medens læsning foregår.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 30	Ja	Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) 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. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at

regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

Forslag til standard vilkår for egenkontrol

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 211 - 20.4 Standardvilkår 34	Ja	Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af befæstede arealer, tæt belægning samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og udbedre eventuelle skader. Der skal mindst 1 gang årligt foretages visuel kontrol af de øvrige befæstede arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 35	Ja	Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 36 - Driftsjournal	Ja	Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af: – Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald. – Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægnings og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald m.m. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

VVM - Arealanvendelse

Formularfelt

Udfyldt værdi

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2

Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2

Angiv om der er behov for grundvandssænkning

Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe

Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2

Angiv måleenhed ha eller m2

Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2

Angiv projektets samlede befæstede areal i m2

Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3

Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m

Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bilag

[Anmeldeskema VVM -Børkop genbrugsplads.docx](#)

[Byggeaffald-Børkop.xlsx](#)

[Råstofliste-Børkop.xlsx](#)

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	
Angiv vandmængde i anlægsperioden	
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Se vedhæftede fil
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Vand – mængde i driftsfasen	
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Se vedhæftet fil
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	
Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Forhold til BREF

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke.	Se vedhæftet fil vedr. VVM-screening
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	Ja [Kode: true]
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	
Hvis nej, angiv hvorfor.	
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	
Hvis ja, angiv hvilke	
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	
Bemærkning til overstående	
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	
Bemærkning til overstående	
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	
Bemærkning til overstående	
Forudsætter projektet rydning af skov?	
Bemærkning til overstående	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	
Bemærkning til overstående	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	
Bemærkning til overstående	

Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?

Bemærkning til overstående

Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftet
fil

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:

Ingen yderligere oplysninger

Øvrige forhold

Redegørelse:

Ingen yderligere forhold

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

K 211 - 20.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000023
Version: 14

Beskrivelse

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	<ul style="list-style-type: none">– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.– Ophaling, afhentning, tømning og afsætning af containere.– Komprimering, grabning, tømning og lastning af affald.– Aflæsning af affald, særligt murbrokker, beton, sten, jern og metal.– Aflevering af flasker.– Knusning af plan- og vinduesglas.– Renholdelse af plads, som fejning, støvsugning og snerydning.
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none">– Støv fra aflevering, oplag og afhentning af jord, murbrokker og andet støvende affald.– Støv fra læsning af haveaffald.– Lugt fra opbevaring af haveaffald.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none">– Udslip af olie og kemikalier i forbindelse med oplag og håndtering af affald, herunder utætte tromler eller tanke til olieaffald.– Overfladevand fra befæstede arealer, hvor der sker spild af olie og kemikalier.– Utætte befæstede arealer.– Utætte oplag af brændstof til pladsens maskiner og spild i forbindelse med tankning.– Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og komprimatorer.– Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil.– Ensilagesaftlignende vand fra oplag af haveaffald.

Vilkåret kan ikke besvares

Forslag til generelle vilkår

K 211 - 20.4 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000182
Version: 7

Beskrivelse

Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000183

Version: 3

Beskrivelse

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Forslag til vilkår til indretning og drift

K 211 - 20.4 Standardvilkår 3

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000184

Version: 3

Beskrivelse

Der skal på virksomheden foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000185

Version: 3

Beskrivelse

Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000186

Version: 3

Beskrivelse

Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000187
Version: 11

Beskrivelse

[Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner. Fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

Vilkåret kan ikke besvares

K 211 - 20.4 Standardvilkår 7

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000188
Version: 3

Beskrivelse

Affaldet skal sorteres så hurtigt som muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere samt for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 8

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000189
Version: 3

Beskrivelse

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

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 9 - Farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000190
Version: 5

Beskrivelse

Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald/år.

Noter

Ved farligt affald medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 10 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000191

Version: 5

Beskrivelse

Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed.

Noter

Ved farligt affald medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 11 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000192

Version: 5

Beskrivelse

Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. bekendtgørelse om affald. Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblendes.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 12 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000193

Version: 5

Beskrivelse

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 affaldsfraktion.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 13 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000194

Version: 5

Beskrivelse

Olieaffald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig, eller i en specialcontainer. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder i området. Omhældning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads eller i specialcontaineren.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 14 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000195

Version: 5

Beskrivelse

Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 15 - Farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000196
Version: 5

Beskrivelse

Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 16 - Farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000197
Version: 8

Beskrivelse

Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 13 for så vidt angår olieaffald.

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

Specialcontaineren skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der opbevares i den. Containeren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med spæringsventil. Containeren skal forsynes med render og en grube eller tank til opsamling af eventuelt spild. Såfremt specialcontaineren ikke er forsynet med en tæt bund, skal den placeres på en tæt belægning og forsynes med opkant og hældning mod opsamlingsgrube.

Opsamlingsgrube eller -tank skal som minimum kunne rumme indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen/specialcontaineren.

Noter

Ved farligt affald medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Kommentar

Vi anmoder om dispensation af de 2% fald, da det giver et dårlig arbejdsstillinger for medarbejderne.

Se vedhæftede fil

Bilag

K 211 - 20.4 Standardvilkår 17 - Andet affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000199
Version: 3

Beskrivelse

Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 18 - Andet affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000200
Version: 3

Beskrivelse

I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 19 - Andet affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000201
Version: 3

Beskrivelse

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.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 20 - Andet affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000202
Version: 3

Beskrivelse

Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Forslag til vilkår for luftforurening

K 211 - 20.4 Standardvilkår 21

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000203
Version: 3

Beskrivelse

Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 22

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000204
Version: 3

Beskrivelse

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.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 23

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000205

Version: 3

Beskrivelse

Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret

Vilkåret kan overholdes: Ja

Forslag til vilkår for affald

K 211 - 20.4 Standardvilkår 31

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000213

Version: 3

Beskrivelse

Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 32

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000214

Version: 3

Beskrivelse

Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 33

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000215

Version: 3

Beskrivelse

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

Vilkåret kan overholdes: Ja

Forslag til vilkår for jord og grundvand

K 211 - 20.4 Standardvilkår 24

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000206
Version: 3

Beskrivelse

Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 25

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000207
Version: 3

Beskrivelse

Båse med jern- og metalaffald og åbne containere uden sump til jern- og metalaffald skal placeres på et område med tæt belægning med fald mod grube eller afløb. Der stilles ikke krav til områder, hvor der placeres lukkede/overdækkede containere til jern- og metalaffald med en sump inden i.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 26

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000208
Version: 3

Beskrivelse

Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 27

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000209
Version: 3

Beskrivelse

Tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 28

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000210

Version: 3

Beskrivelse

Grube, 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.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 29

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000211

Version: 3

Beskrivelse

Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et areal med tæt belægning og fald mod grube eller afløb. På afløbsrøret skal der etableres en ventil, som holdes lukket, medens læsning foregår.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 30

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000212

Version: 3

Beskrivelse

Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) 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. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Forslag til standard vilkår for egenkontrol

K 211 - 20.4 Standardvilkår 34

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000216

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af befæstede arealer, tæt belægning samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og udbedre eventuelle skader. Der skal mindst 1 gang årligt foretages visuel kontrol af de øvrige befæstede arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 35

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000217

Version: 3

Beskrivelse

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 36 - Driftsjournal

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000218

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald.
- Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald m.m.

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

Vilkåret kan overholdes: Ja