



Affald og Trafik
Horsens Kommune
Rådhusstorvet 4
8700 Horsens

Att.: Niels Bo Poulsen, nbp@horsens.dk

Teknik og Miljø
Byg og Erhverv

Rådhusstorvet 4
8700 Horsens
Telefon: 76292929
Telefax: 75601013
teknikogmiljo@horsens.dk
<http://www.horsenskom.dk>

Kvalitetssikring: KIAL
Sagsnr.: 09.02.16-P19-7-16

Dato: 12. september 2016

MILJØGODKENDELSE

Til: Horsens Kommunes Mellemdpot
Firma: Horsens Kommune
Adresse: Endelavevej 13, 8700 Horsens
Telefon: 76 29 29 29
Matrikel nr.: 880b, Horsens Markjorder
CVR-nummer: 29189889
P-nummer: 1016797487
Listebetegnelse: K212, anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald.
K206, anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald.
5.5, midlertidig opbevaring af ikke-farligt affald, >50 tons.

SAMMENDRAG

Horsens Kommune, Affald og Trafik har den 28. april 2016 søgt om miljøgodkendelse til flytning af nogle aktiviteter til den modsatte ende af matriklen på ovennævnte adresse (Bilag 1).

Fjernvarme Horsens på Endelavevej 7-9 har købt den del af mellemdpotets areal, der omfatter en nyligt bygget hal og pladsen foran denne i den vestlige ende af matriklen. Derfor flyttes nogle af Mellemdpotets aktiviteter til en ny hal, der bygges på den østlige del af matriklen (Oversigtskort over ændringerne findes i bilag 2). De aktiviteter, der flyttes, omfatter oplag af flere affaldskategorier, der skal opbevares på fast eller tæt belægning eller under tag, herunder PVC, jern, brændbart, imprægneret træ og kildesorteret organisk dagrenovation, samt vaskeaktiviteter og neddeling af træ.

Ændringen indbefatter derudover en udvidelse af oplagsområder og en større hal. Trykimprægneret træ opbevares på tæt belægning med afløb til spildevandskloak. Selve neddelingen foregår også på den tætte belægning. Der ændres ikke på affaldstyper og -mængder.

MILJØGODKENDELSE

Horsens Kommunes Industrimiljø giver Horsens Kommunes Mellemdepot, Endelavevej 13 i Horsens, godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens¹ § 33 til ændringer, som angivet i afgørelsens bilag 1 og 2.

Idet ændringerne kan rummes indenfor rammerne af den gældende miljøgodkendelse af 21. november 2014, vurderes det ikke relevant at fastsætte yderligere vilkår i forbindelse hermed.

Den del af godkendelsen af 21. november 2014, der er gældende for det område af matrikel 880e, Horsens Markjorder, der fraflyttes, bortfalder to måneder efter ibrugtagning af det område, for hvilket nærværende godkendelse er gældende.

¹ Miljøministeriets [lbk nr. 1317](#) af 19. november 2015 af lov om miljøbeskyttelse.

MILJØTEKNISK VURDERING OG BEGRUNDELSE

Sammenfatning

Kommunen vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, og at virksomheden kan drives på det pågældende sted, og at til- og fraførsel kan ske, uden at være til væsentlig gene for omgivelserne.

Generelt

Horsens Kommunes Mellemdapot fraflytter matrikel 880e, Horsens Markjorder, for at give plads til udvidelse af kraftvarmeværket, der ligger umiddelbart vest for depotet. Kraftvarmeværket overtager den forholdsvis nybyggede hal og siloområdet på matriklen. En smal bræmme af matriklen forbliver dog til mellemdapotets disponering. Som konsekvens af kraftvarmeværkets udvidelse skal mellemdapotet udvides mod øst på matrikel 880b, Horsens Markjorder. Der bygges en ny tilsvarende hal umiddelbart øst for oplagspladsen, og siloområdet flyttes ligeledes (Bilag 2). Indretningen i forhold til krav til belægnings osv. stillet i godkendelsen af 21. november 2014 ændres ikke. Ligeledes vil der heller ikke ændres på størrelser af oplagene eller affaldsarter, men både hal og oplagsområder bliver større for at give mere plads til manøvrering af maskiner og opmagasinering af tomme beholdere/containere.

Udvidelsen/flytningen udløser krav om miljøgodkendelse efter § 33. Da ændringen teknisk set, i forhold til sagsbehandlingen, er stor, vil den normalt udløse en revurdering af den eksisterende godkendelse i samme ombæring. Men da den eksisterende godkendelse er fra 2014, og der dermed stadig er retsbeskyttelse på vilkårene, vurderes der ikke at være hjemmel til dette. Industrimiljø har derfor valgt at sagsbehandle som ansøgt, dvs. at der gives en § 33 godkendelse til udvidelse af det nye område, samt at det område der fraflyttes, ikke længere vil være omfattet af godkendelsen af 21. november 2014 to måneder efter aktiviteterne igangsættes på det nye område.

Det vurderes, at vilkårene i miljøgodkendelsen af 21. november 2014 er dækkende for udvidelsen, idet oplagsstørrelserne og -arterne ikke udvides, og idet ændringen derfor ikke giver anledning til yderligere forurening end hidtil. Ansøger har gennemgået vilkårene i godkendelsen af 21. november 2014 og oplyser, at de kan overholdes med den nye indretning.

Det større areal vil give anledning til afledning af mere overfladevand. Hvorvidt de øgede mængder af overfladevand vil blive påvirket af affaldsoplaget vil blive behandlet i særskilt afgørelse om nedsivning af overfladevand.

Lokalisering

Området omfattet af udvidelsen er placeret i område nr. HR.00.04.T.1 i kommuneplanen. Området er udlagt til forsyningsformål.

Nærmeste beboelser er beliggende ca. 430 meter sydvest for virksomheden.

Vi vurderer, at placeringen af virksomheden er i overensstemmelse med de planmæssige bestemmelser.

Nedsivningsanlæg

Der vil med de udvidede oplagsområder blive afledt mere overfladevand fra pladsen. Sagsbehandling af ansøgning om nedsivning af overfladevand foretages af Kommunens Spildevandsteam. Der vil blive givet separat tilladelse hertil.

Drikkevandsinteresser

Området omfattet af udvidelsen ligger udenfor et område med drikkevandsinteresser, og udenfor vandværksoplande.

Vi vurderer, at der med de opstillede vilkår er sikret mod forurening af jord og grundvand.

Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen².

Habitatvurdering

Før der træffes afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven, skal der³ foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Det vurderes ikke at være tilfældet, idet afstanden til nærmeste Natura 2000 område er godt 6,5 km.

Det vurderes endvidere at udvidelsen ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Horsens Kommune vurderer derfor, at projektet ikke vil være i strid med bevaringsmålsætningerne for de anførte beskyttelsesområder eller arter.

Habitatvurderingen i den fulde længe er vedlagt som bilag 3.

Trafikale forhold

Ind- og udkørsel til og fra den nye hal og siloområdet foregår ad indkørslen ved Endelavevej 13 umiddelbart syd for området.

Virksomheden vurderer, at udvidelsen ikke vil give anledning til øget trafik.

² Miljøministeriets [bek. nr. 372](#) af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

³ Jf. § 8, stk. 7, punkt 6 i Miljøministeriets [bek. nr. 188](#) af 26. februar 2016 om internationale naturbeskyttelsesområder.

Spildevand

Afledningen af spildevand til spildevandskloak vil efter ibrugtagning ske fra oplagsområde til kildesorteret organisk affald og vaskeplads i den nye hal samt fra det nye oplagsområde for imprægneret træ. Afledningen fra hallen er identisk med den i tilslutningstilladelsen (indeholdt i godkendelsen af 21. november 2014) tilladte sammensætning. Afledningen fra oplag af imprægneret træ vil dog øges fordi oplagspladsen øges. Det vurderes, at mængden af forurenende stoffer ikke øges, da selve oplaget ikke øges.

Virksomheden har indhentet accept til en øget afledning til spildevandskloak fra et areal på 2450 m² fra Horsens Vand (bilag 4). Projektet er dog, umiddelbart inden denne afgørelse blev truffet, ændret således, at der ønskes afledt overfladevand fra ydermere 750 m² fra oplag af imprægneret træ. Afgørelsen træffes således med den betingelse, at Horsens Vand også accepterer afledning fra de ekstra 750 m².

Afledning af overfladevand til nedsivning vil blive behandlet i separat afgørelse.

Støj

Udvidelsen vurderes ikke at give anledning til øgede støjgener, fordi oplagsmængderne ikke udvides. Selvom nogle af aktiviteterne flyttes, vurderes det ikke at give anledning til gener fordi oplagets beliggenhed er forholdsvis langt fra beboelse.

Støjgrænserne for det udvidede område er identiske med værdierne for den eksisterende del af virksomheden.

Jordforurening

Ejendommen er V2 kortlagt (vished om forurening) efter jordforureningsloven⁴, idet den ligger på gammelt deponi. Bygge- og anlægsprojektet er omfattet af jordforureningslovens § 8, da forureningen på arealet vurderes potentielt at kunne påvirke overfladevandet (Horsens Fjord). Der skal derfor søges om tilladelse efter jordforureningslovens § 8 til projektet. Der udarbejdes særskilt afgørelse herom af kommunens Jordteam.

Oversvømmelse

Dele af projektet er placeret i kote 2,5 m DVR90. Det er oplyst i ansøgning om tilladelse efter jordforureningslovens § 8 af 16. juni 2016, at den forventede slutkote bliver 3,5 m.

Virksomheden vil således være beskyttet imod oversvømmelse i tilfælde af ekstrem høj vandstand. Der stilles ingen vilkår om højvandssikring på betingelse af, at der gives tilladelse til at hæve arealet til over kote 2,6 m DVR90 i de områder, hvor koten er lavere.

⁴ Miljøministeriets [LBK nr. 895](#) af 3. juli 2015 af lov om forurennet jord.

Udtalelser

Da virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, gælder der en særlig procedure for inddragelse af offentligheden i sagens behandling.

Modtagelsen af ansøgningen har således været offentliggjort på <https://dma.mst.dk>. Der blev oplyst om retten til at kommentere ansøgningen, og til at kommentere udkast til afgørelsen.

Horsens Kommune, Industrimiljø har efter høringsfristens udløb ikke modtaget kommentarer til ansøgningen.

Affald og Trafik har den 2. september 2016 fået tilsendt et udkast til afgørelse til udtalelse.

Virksomhedens rettelser / indsigelser er imødekommet og indarbejdet i den endelige afgørelse.

VVM-AFGØRELSE

Virksomheden er opført på bilag 2, punkt 14, jf. 12 b), ændring eller udvidelse af anlæg til bortskaffelse af affald, i VVM-bekendtgørelsen⁵. Kommunen har modtaget en screening af anlæggets virkning på miljøet via Byg og Miljø. Kommunen vurderer, at udvidelsen/flytningen af Mellemdapotet ikke får væsentlig indvirkning på miljøet. Projektet er derfor ikke omfattet af VVM-pligt jf. § 3, stk. 2.

⁵ Miljøministeriets [bek. nr. 1832](#) af 16. december 2015 om vurdering af anlægs virkning på miljøet.

KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klageberettiget er ansøgeren, enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen, Sundhedsstyrelsen, samt klageberettigede foreninger og organisationer.

Virksomheden får besked, hvis vi modtager en klage.

Hvis du vil klage over afgørelsen, skal du klage til Natur- og Miljøklagenævnet via Klageportalen. Den findes på forsiden af www.nmkn.dk. Fra Klageportalen går klagen videre til os. For at være rettidig skal klagen være tilgængelig for os i Klageportalen senest 4 uger efter at afgørelsen er bekendtgjort.

Klage over tilladelser har ikke opsættende virkning med mindre Nævnet bestemmer andet.

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt, jf. offentlighedsloven⁶, forvaltningsloven⁷ og miljøoplysningsloven⁸.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Offentliggørelse

Afgørelsen er i dag offentliggjort på <https://dma.mst.dk>

Med venlig hilsen

Rikke Cochran
Miljøkemiker

Telefon direkte: 76292518
rc@horsens.dk

⁶ Justitsministeriets [lov nr. 606](#) af 12. juni 2013 om offentlighed i forvaltningen.

⁷ Justitsministeriets [lbk. nr. 433](#) af 22. april 2014 af forvaltningsloven.

⁸ Miljøministeriets [lbk. nr. 1036](#) af 18. august 2015 af miljøoplysningsloven.

Kopi til:

Jens Peter List Larsen
Ejendommens ejer
Sundhedsstyrelsen
Miljøstyrelsen
Naturstyrelsen
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
Forbrugerrådet
Danmarks Naturfredningsforening
Friluftsrådet
Dansk Ornitologisk Forening
Byggesagsafdelingen
Sydøstjyllands Brandvæsen
Horsens Vand A/S
Jordforureningsteamet
Spildevandsteamet

tejpll@horsens.dk
Digital post
senord@sst.dk;
mst@mst.dk;
nst@nst.dk;
ae@ae.dk;
fbr@fbr.dk;
dnHorsens-sager@dn.dk;
fr@friluftsradet.dk;
natur@dof.dk;
byggesag@horsens.dk;
mail@sojbv.dk;
mail@Horsensvand.dk;
hat@horsens.dk
sbb@horsens.dk



Ansøgning

Miljøteknisk beskrivelse

BILAG 1

Ansvarlig myndighed

Horsens Kommune

Sagsnummer: 09.02.16-P19-7-16

Indsendt af

Niels Bo Poulsen

Rådhusstorvet 4

8700 Horsens

E-mail: nbp@horsens.dk

Telefon 76292657

CVR / RID CVR:29189889-RID:64624052

Indsendt: 11-07-2016 10:51

Ansøgningsnr.: MaID-2016-249

Indsendelse nr.: 2

Fase: Ansøgning

Ansøgning om Miljøgodkendelse/anmeldelse

Projekt:	Ændring af mellemdpot til affald på Endelavevej
Klassifikation:	Ingen klassifikationer
Aktiviteter	Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Virksomheder	Virksomhed-29189889
Adresser	Endelavevej 13, 8700 Horsens

Ansøgere

Niels Bo Poulsen

Rådhusstorvet 4

8700 Horsens

E-mail: nbp@horsens.dk

Telefon: 76292657

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Ændringer til sagen	2
◦ Dokumentationskrav	2
◦ Dokumentation	2
Angiv CVR og P-nummer	3
Ansøger og ejerforhold	3
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	4
Angiv myndighed på den eksisterende godkendelse	4
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på	4
Forholdet til VVM	5
Oplysninger om væsentlige miljøforhold	5
Beskriv det ansøgte projekt	7
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	7
Tidshorisont for bygge- anlægsarbejder	7
Beskrivelse af planlagte udvidelser eller ændringer	7
Oversigtsplan af virksomhedens placering	8
Virksomhedens driftstid	8
Til- og frakørselsforhold	8
Tegninger over virksomhedens indretning	8
Tegninger over affaldsanlæggets indretning	8
Tegninger over oplagets indretning	8
Virksomhedens produktionskapacitet	8
Oplysninger om energianlæg	9
Driftsforstyrrelser og uheld	9
Anlæggets indretning	9
Belægning og indretning af udendørs arealer	9
Affald til modtagelse	9
Råvaremodtagelse	10
Affaldsanlæggets produktion	10
Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering	10
Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering	11
Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering	11
Forslag til generelle vilkår	12
Forslag til vilkår til indretning og drift	13
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer	17
Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer	17
Tegninger af oplagets spildevandsforhold	17
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til	17
Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde	17
Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer	18
Spildevand: Anden afledning af spildevand	18
Spildevand: Anden afledning af spildevand, indholdsstoffer	19
Spildevand: Oplysning om anlæggets befæstede for anlægget der nyttiggør ikke-farligt affald	19

Affald - håndtering og opbevaring	19
Affald - håndtering og opbevaring	19
Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald	19
Tegninger over oplagets indretning	20
Beskyttelse af jord og grundvand	20
Forslag til vilkår for jord og grundvand	20
VVM - Arealanvendelse	24
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	25
VVM - Miljøforhold	25
VVM - Forhold til BREF	26
VVM - Projektets placering	27
Andre relevante oplysninger	27
Øvrige forhold	28
Tidligere indsendelser	28

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
Placering af omlagt mellemdepot fase 2.pdf SHA1:A005BF3EB8EBFBF4B42F5EE68D411D7E8115C927	Oversigtsplan af virksomhedens placering
Situationsplan - omlægning mellemdepot - fase 2 -T1-030B.pdf SHA1:EFC280C4A426E57BAAC8908E9013120E5C1355C1	Tegninger over virksomhedens indretning
Horsens vand accept af spildevand fra mellemdepot.pdf SHA1:7EF1DEAAF57C506276BA75E4CD8B09ED871766EB	Spildevand: Oplysning om anlæggets befæstede for anlægget der nyttiggør ikke-farligt affald
T1-030 - Situationsplan - Arealoversigt - Myndighedsprojekt.pdf SHA1:A0166F21D362E53491428707DF3DB0EFE472A1C7	Tegninger over affaldsanlæggets indretning Belægning og indretning af udendørs arealer
T1-031 - Situationsplan - Båse-og halområde - Myndighedsprojekt (2).pdf SHA1:45EFDCC21E077EECDAC0437A3FF6A566CBBF5CEF	Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering
T1-100 - Ledningsplan - Myndighed.pdf SHA1:5CD3F5BA5625A7A72F781EB87BC804A80D624FA9	Spildevand: Oplysning om anlæggets befæstede for anlægget der nyttiggør ikke-farligt affald

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x	x		Angiv CVR og P-nummer
x	x		Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Angiv myndighed på den eksisterende godkendelse
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x			Forholdet til VVM
(i)			Oplysninger om væsentlige miljøforhold
x			Beskriv det ansøgte projekt
x	x		Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x			Tidshorisont for bygge- anlægsarbejder
x			Beskrivelse af planlagte udvidelser eller ændringer
x		x	Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid
x			Til- og frakørselsforhold
x		x	Tegninger over virksomhedens indretning
x	x	x	Tegninger over affaldsanlæggets indretning
x	x		Tegninger over oplagets indretning
x	x		Virksomhedens produktionskapacitet
x	x		Oplysninger om energianlæg

x	x		Driftsforstyrrelser og uheld
x	x		Anlæggets indretning
x	x	x	Belægning og indretning af udendørs arealer
x	x		Affald til modtagelse
x	x		Råvaremodtagelse
x	x		Affaldsanlæggets produktion
x	x		Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering
x	x	x	Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering
x	x		Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering
x	x		Forslag til generelle vilkår
x	x		Forslag til vilkår til indretning og drift
x	x		Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
x	x		Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer
x	x		Tegninger af oplagets spildevandsforhold
x	x		Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til
x	x		Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde
x	x		Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer
x	x		Spildevand: Anden afledning af spildevand
x	x		Spildevand: Anden afledning af spildevand, indholdsstoffer
x	x	x	Spildevand: Oplysning om anlæggets befæstede for anlægget der nyttiggør ikke-farligt affald
	x		Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed
x	x		Affald - håndtering og opbevaring
x	x		Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
x	x		Tegninger over oplagets indretning
x	x		Beskyttelse af jord og grundvand
x	x		Forslag til vilkår for jord og grundvand
x	x		VVM - Arealanvendelse
x	x		VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x	x		VVM - Miljøforhold
x	x		VVM - Forhold til BREF
x	x		VVM - Projektets placering
x			Andre relevante oplysninger
x			Øvrige forhold

Ændringer til sagen

Dokumentationskrav

Titel	Fase	Ændring
Angiv myndighed på den eksisterende godkendelse	Ansøgning	fjernet
Affald - håndtering og opbevaring	Ansøgning	tilføjet

Dokumentation

Titel	Fase	Ændring
Tegninger over affaldsanlæggets indretning	Ansøgning	tilføjet
Tegninger over oplagets indretning	Ansøgning	tilføjet
Belægning og indretning af udendørs arealer	Ansøgning	ændret
Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering	Ansøgning	ændret
Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering	Ansøgning	ændret
Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde	Ansøgning	ændret
Affald - håndtering og opbevaring	Ansøgning	tilføjet

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

29189889

P-nummer

1016797487

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Horsens Kommune
Vejnavn	Rådhusvej
Vejnummer	4
Postnummer	8700
By	Horsens
Virksomhedens navn	Horsens Kommune
Vejnavn	Rådhusvej
Vejnummer	4
Postnummer	8700
By	Horsens
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	880b Horsens Markjorder + del af 880e
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	1016797487
Bemærkning	OK
Kontaktperson	Niels Bo Poulsen
Vejnavn	Rådhusvej
Vejnummer	4
Postnummer	8700
By	Horsens
Telefonnummer	76292657
Mailadresse	nbp@horsens.dk

Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	OK

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse

Anvendelsesområde(r):

- Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt K 206, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald

Anvendelsesområde(r):

- Neddeling af bygge- og anlægsaffald

Angiv myndighed på den eksisterende godkendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Marker i boksen, hvis Miljøstyrelsen er myndighed på din eksisterende godkendelse	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

Formularfelt	Udfyldt værdi
Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej [Kode: false]
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Ja [Kode: true]
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Ja [Kode: true]
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Ja [Kode: true]
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Ja [Kode: true]
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til spildevand?	Ja [Kode: true]
Ændring i forhold til støj?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til affald?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Ja [Kode: true]
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej [Kode: false]
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Ja [Kode: true]

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	14
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

K 206 - 18.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold

Type: Branchers og aktiviteterers miljøforhold

VilkårsID: VK0000000021

Version: 5

Beskrivelse

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene	
Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Kørsel til og fra virksomheden. – Intern transport. – Aflæsning og håndtering af især murbrokker, beton, sten, opbrudt asfalt eller slagge. – Brug af entreprenørmateriel til neddeling, slaggebehandling eller etablering og tømning af slammineraliseringsanlæg mv. – Pumpning af slam og rejektvand. 	
	Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> – Støv fra modtagelse, sortering, oplag, neddeling og afhentning af bygge- og anlægsaffald eller af slagge. – Lugt og aerosoler ved indfyldning og tømning samt lugt ved drift af slammineraliseringsanlæg.
	Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Utætte belægninger og membraner. – Uheld med udslip samt spild af olie fra transportmateriel og maskiner, herunder ved påfyldning. – Udsivning af forurenende stoffer eller spild fra oplag. – Overfladevand fra befæstede arealer. – Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
	Affald	<ul style="list-style-type: none"> – Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet eller slaggen. – Spildolie, hydraulikolie og brugte oliefiltre.

	Andet	<ul style="list-style-type: none"> – Spredning af rester af uforbrændt affald fra slaggebehandlingspladser. – Insektplage ved slammineraliseringsanlæg.
--	-------	---

Vilkåret kan ikke besvares

K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot

Type: Branchers og aktiviteterets miljøforhold

VilkårsID: VK0000000024

Version: 7

Beskrivelse

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene	
Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Aflæsning og håndtering af især jern- og metalkrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt. – Aflæsning og håndtering af containere. 	
		<ul style="list-style-type: none"> – Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel. – Neddeling og klipning. – Presning, komprimering og balletering. – Knusning.
	Lufforurening	<ul style="list-style-type: none"> – Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald. – Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalkrot. – Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap. – Røg og lugtgener fra skærebrænding. – Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
	Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald. – Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv. – Overfladevand fra befæstede arealer. – Utætte belægninger. – Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
		– Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af

	Affald	affaldet. – Filterstøv. – Forurennet absorptionsmateriale.
--	--------	--

Vilkåret kan ikke besvares

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Ansøgningen vedrører flytning af nogle af de aktiviteter, anlæg og en hal (som er reguleret af det eksisterende tillæg til miljøgodkendelse) til en anden nærliggende placering på matriklen (880b). Samtidig udvides det samlede mellemdepot-areal og hallen, der etableres toilet- og omklædningsfaciliteter og mindre kontor, neddelt trykimprægneret træ opbevares i tilstødende halvtagsbygning i stedet for inde i hallen og der laves sidebygning til denne til opbevaring affaldsbeholdere og lignende materiel.

Der ændres ikke på affaldstyper og mængder af disse. Miljøbelastningen vil være uændret udover, at der vil opstå mere overfladevand. Nedsivningsanlægget og opsamlingsbassinet vil blive udvidet i fornødent omfang i den forbindelse.

Ansøgningen vedrører udover matrikelnr 880b også et mindre areal inde på matrikel 880e - et ca. 20 m bredt område langs østsiden af det eksisterende båsområde og østgavlen af eksisterende omlastehal.

Ansøgningen er initieret af at det er planlagt, at Fjernvarme Horsens skal overtage det eksisterende mellemdepots område 1a, 1b og 1c. Horsens Kommune får dog brugsret til de tre områder indtil Horsens Kommune medio 2017 kan have de nye faciliteter klar og dermed kan undvære det eksisterende 1a, 1b og 1c.

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Ja [Kode: true]
Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?	Ja [Kode: true]
Startdato for virksomhedens drift.	01.07.2017
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Tidshorisont for bygge- anlægsarbejder

Formularfelt	Udfyldt værdi
Startdato for bygge- anlægsarbejde	01.10.2016
Slutdato for bygge- anlægsarbejde	01.07.2017
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Beskrivelse af planlagte udvidelser eller ændringer

Redegørelse:

Det kan fortsat eventuelt blive aktuelt indenfor de nærmeste år, at etablere et eldrevet anlæg til balletering/presning af affald, såsom papir og pap. Anlægget vil blive placeret inde i hallen eller i halvtagsbygningen på østsiden af hallen.

Oversigtsplan af virksomhedens placering

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Placering af omlagt mellemdepot fase 2.pdf](#)

Virksomhedens driftstid

Redegørelse:

Der vil ikke ændringer i forhold til grundlaget for den nuværende miljøgodkendelse.

Til- og frakørselsforhold

Redegørelse:

Der vil være følgende ændringer i forhold til grundlaget for den nuværende miljøgodkendelse:

Til og frakørsel til båsområde 1a, omlastehallen 1b og containeroplagingsplads 1c vil efter den planlagte ændring foregå via en ny indkørsel ca. 300 meter længere ude af Endelavevej mod øst. Dette vurderes til ikke at medføre øgede støjpåvirkninger og støjkraevne vil fortsat kunne overholdes.

Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Situationsplan - omlægning mellemdepot - fase 2 -T1-030B.pdf](#)

Tegninger over affaldsanlæggets indretning

Der er ingen indtegninger

Bilag

[T1-030 - Situationsplan - Arealoversigt - Myndighedsprojekt.pdf](#)

Tegninger over oplagets indretning

Der er ingen indtegninger

Virksomhedens produktionskapacitet

Redegørelse:

Der vil ikke ske væsentlige ændringer i forhold til grundlaget for den eksisterende miljøgodkendelse, eftersom der vil skulle mellemlagres de samme affaldsfraktioner i samme mængder (oplag og flow).

Oplysninger om energianlæg

Markeret ikke relevant:

Der etableres ikke energianlæg på mellemdapotet.

Driftsforstyrrelser og uheld

Redegørelse:

Der vil ikke være ændringer i forhold til de eksisterende miljøgodkendte forhold.

Anlæggets indretning

Redegørelse:

Område 1a: Vil blive anvendt til modtagelse, neddeling og omlastning af A4 træ (trykimprægneret træ). Modtagelse og neddeling foretages på det asfalterede areal i det nordvestlige hjørne. Området vil også blive anvendt til modtagelse og omlastning af en række affaldsfraktioner såsom jern/metal, PVC, hård plast, stort brændbart, sanitet, glas, dæk, glas, tagpap og isolering. Området vil også blive anvendt til sortering af deponicontainere og tilsvarende aktivitet.

Område 1b:

Det neddelte A4 træ opbevares og omlastes - beskyttet mod slagregn - i halvtagsbygningen mellem det ovennævnte asfalterede areal og omlastehallen.

Selve omlastehallen vil blive anvendt til modtagelse og omlastning af blandt andet KOD, kildesorteret emballageaffald (metal, glas og plast), papir/karton/pap, gips, isolering og eventuelt restaffald (sidstnævnte hvis et forbrændingsanlæg beliggende relativt langt fra Horsens skal aftage på et tidspunkt)

Område 1c: Vil blive anvendt til oplagring og opmarch af containere.

Område 2a og 2b vil uændret fortsat fungere som jordhotel og modtagelse af fejesand og opbrudt asfalt.

Område 3 vil uændret fortsat blive anvendt til modtagelse, oparbejdning og mellemlagring af beton, tegl og natursten.

Område 4 vil primært blive anvendt til modtagelse, oparbejdning og omlastning af A2 træ (rent træ), hvorfor sanitet, glas og dæk flyttes til område 1a.

Belægning og indretning af udendørs arealer

Formularfelt	Udfyldt værdi
Hvilken belægning er anvendt til arealer til opbevaring og håndtering af forskellige arter af affald?	Se tegning nr. T1-030
Hvilken belægning er anvendt til kørearealer?	Se tegning nr. T1-030
Hvilken belægning er anvendt til områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof?	Ingen påfyldning af tanke. Sikkerhedskar anvendes ved tankning.
Hvilken belægning er anvendt til vaskepladser for materiel?	Betonplade
Oplys om indretning med sump/grube, spildebakke, opsamlingskar og lignende eller afløb	Uændret ift. indretning og principper i grundlaget for den eksisterende miljøgodkendelse.
Eventuelle yderligere bemærkninger	Belægningsart fremgår af tegning nr. T1-030.

Bilag

[T1-030 - Situationsplan - Arealoversigt - Myndighedsprojekt.pdf](#)

Affald til modtagelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys hvilke affaldsfraktioner, virksomheden ønsker at modtage.	Uændret i forhold til den eksisterende miljøgodkendelse.

Oplys om eventuel forurening i affaldet.	Uændret i forhold til den eksisterende miljøgodkendelse.
Oplys forventet årlig mængde fordelt på de enkelte affaldsfraktioner, der modtages.	Uændret i forhold til den eksisterende miljøgodkendelse.
Angiv maksimalt oplag for de væsentligste af de forskellige affaldsfraktioner.	Uændret i forhold til den eksisterende miljøgodkendelse (bilag 3 til denne).
Oplys hvor og hvordan de forskellige affaldsfraktioner vil blive oplagret.	Fremgår af oplysningerne i punktet "Anlæggets indretning"
Anfør, om oplagringen foregår i det fri, under tag og beskyttet mod vejrlig eller indendørs.	Fremgår af oplysningerne i punktet "Anlæggets indretning"
Eventuelle yderligere bemærkninger.	

Råvaremodtagelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
For slammineraliseringsanlæg oplyses det, fra hvilke rensningsanlæg, der vil blive modtaget slam	
For slaggebehandlingsanlæg oplyses det, fra hvilke affaldsforbrændingsanlæg, der vil blive modtaget slagge.	
For slaggebehandlingsanlæg oplyses, hvordan modtagekontrollen tilrettelægges.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Uændret i forhold til nuværende miljøgodkendelse.

Affaldsanlæggets produktion

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.	Uændret ift. grundlaget for den nuværende miljøgodkendelse
Oplys om, hvad der neddeles og sorteres	Uændret ift. grundlaget for den nuværende miljøgodkendelse
Oplys om, hvordan der neddeles og sorteres	Uændret ift. grundlaget for den nuværende miljøgodkendelse
Angiv hvor neddeling og sortering vil finde sted.	Neddeling vil ske i område 1a, 2a, 2b, 3 og 4
Angiv på hvilke tidspunkter neddeling og sortering vil finde sted.	Uændret ift. grundlaget for den nuværende miljøgodkendelse
Oplys hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden	Uændret ift. grundlaget for den nuværende miljøgodkendelse
Oplys om brændselstype	Der etableres ikke energianlæg
Angiv maksimal indfyret effekt for eventuelle energianlæg.	Der etableres ikke energianlæg
Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.	Uændret ift. grundlaget for den nuværende miljøgodkendelse
Eventuelle yderligere bemærkninger	Generelt set uændret i forhold til nuværende miljøgodkendelse.

Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv virksomhedens indretning som forklaring til tegningerne.	Se beskrivelse i punktet "Anlæggets indretning"
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker o.lign?	Uændret ift. grundlaget for den nuværende miljøgodkendelse
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot, der ikke kan afgive olie?	Uændret ift. grundlaget for den nuværende miljøgodkendelse
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald?	Der modtages ikke blandet bygnings- og nedrivningsaffald
Hvilken belægning anvendes på områder til neddeling eller opskæring af jern- og metalkrot?	Der foretages ikke neddeling eller opskæring af jern og metalkrot
Hvilken belægning anvendes på områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.	På betonsten, men der vil være opsamlingskar
Hvilken belægning anvendes på områder til oplagspladser for spildolie og andet farligt affald?	Der vil ikke være oplag af spildolie
Hvilken belægning anvendes på pladser til oplag og omlæsning af slam og andet organisk affald?	Betongulv
Hvilken belægning anvendes på vaskepladser for materiel?	Betongulv
Oplys om indretning for gulve, befæstede eller impermeable udendørs arealer	Uændret ift. indretning og principper i grundlaget for den eksisterende miljøgodkendelse. Fremgår af bilag T1-031 og T1-100.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	Affaldsfraktioner, mængder og størrelse af oplag vil være uændret i forhold til den nuværende miljøgodkendelse (se dennes bilag 3). Den kommende lagringsmåde og lagerstederne fremgår af vedhæftede bilag T1-031.

Oplysninger om modtaget og oplagret affald

Affaldsfraktion(er)	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag af væsentlige affaldsfraktioner	Oplagringsmåde og -sted
Bilag			
T1-031 - Situationsplan - Båse-og halområde - Myndighedsprojekt (2).pdf			

Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om, hvor spildevandsslammet stammer fra.	KODen stammer fra kildesortering af dagrenovation.
Oplys om tørstofindhold, stabiliseringsform og eventuelle andre særlige karakteristika for det slam og andet organisk affald, der tilføres anlægget.	KODen vil have et højt tørstofindhold og vil hovedsageligt være i poser.
Angiv volumen af beholdere til slam og andet organisk affald.	Der etableres ikke beholdere, kun betonplads. Ingen ændringer i forhold til den nuværende miljøgodkendelse

Angiv hvor lang tid slam og andet organisk affald højst skal oplagres på anlægget.	Ingen ændringer i forhold til den nuværende miljøgodkendelse
Oplys om opførelsetidspunkt for brugte beholdere, der planlægges anvendt til oplagring af slam eller andet organisk affald.	Ikke relevant
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til beholdere i det fri med slam og andet organisk affald	Ikke relevant. KODen opbevares indendørs og i containere med låg
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til øvrig oplag i det fri	Neddelt A4 træ opbevares under halvtag indrettet så nedbør ikke rammer træet. Øvrige udendørs oplag overdækkes ikke.
Oplys om, hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.	Ingen ændringer i forhold til den nuværende miljøgodkendelse
Oplys om, hvordan de enkelte affaldsfraktioner håndteres	Ingen ændringer i forhold til den nuværende miljøgodkendelse.
Oplys om, hvad der neddeles, opskæres eller klippes	Ingen ændringer i forhold til den nuværende miljøgodkendelse
Oplys om, hvordan der neddeles, opskæres eller klippes	Ingen ændringer i forhold til den nuværende miljøgodkendelse
Oplys om, hvor der neddeles, opskæres eller klippes.	Se punktet "Anlæggets indretning"
Oplys om, på hvilke tidspunkter der neddeles, opskæres eller klippes.	Ingen ændringer i forhold til den nuværende miljøgodkendelse
Oplys om, hvad der presses, balleteres eller komprimeres.	Ingen ændringer i forhold til den nuværende miljøgodkendelse
Oplys om, hvordan der presses, balleteres eller komprimeres.	Ingen ændringer i forhold til den nuværende miljøgodkendelse
Oplys om, hvor der presses, balleteres eller komprimeres.	Vil i givet fald ske i omlastehallen eller sidebygningen
Oplys om, på hvilke tidspunkter der presses, balleteres eller komprimeres.	Ingen ændringer i forhold til den nuværende miljøgodkendelse
Oplys om, hvad der knuses.	Ingen ændringer i forhold til den nuværende miljøgodkendelse
Oplys om, hvordan der knuses.	Ingen ændringer i forhold til den nuværende miljøgodkendelse
Oplys om, hvor der knuses.	Ingen ændringer i forhold til den nuværende miljøgodkendelse
Oplys om, på hvilke tidspunkter der knuses.	Ingen ændringer i forhold til den nuværende miljøgodkendelse
Oplys om, hvordan elskrot håndteres.	Elskrot håndteres ikke
Angiv hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden.	Ingen ændringer i forhold til den nuværende miljøgodkendelse
Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.	Ingen ændringer i forhold til den nuværende miljøgodkendelse
Eventuelle yderligere bemærkninger	Generelt ingen ændringer i forhold til den nuværende miljøgodkendelse.

Forslag til generelle vilkår

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000128

Version: 3

Beskrivelse

Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000129
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

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000571
Version: 3

Beskrivelse

Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000572
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

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

Forslag til vilkår til indretning og drift

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 3

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000130
Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000131

Version: 5

Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsfraktioner [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000132

Version: 3

Beskrivelse

Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000133

Version: 3

Beskrivelse

Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 7

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000134

Version: 3

Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning.

Vilkåret kan overholdes: Ja
Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 8

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000135

Version: 3

Beskrivelse

Der må kun neddeles rene, sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 9

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000136

Version: 3

Beskrivelse

Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000573

Version: 6

Beskrivelse

Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000574

Version: 5

Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]

[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæs- sig begrundelse]

...	
...	
Etc.	

Vilkåret kan overholdes: Ja
Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000575
Version: 3

Beskrivelse

Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

Vilkåret kan overholdes: Ja
Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000576
Version: 3

Beskrivelse

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

Vilkåret kan overholdes: Ja
Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000577
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

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Der er ingen indtegninger

Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer

Der er ingen indtegninger

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

Der er ingen indtegninger

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?	Ja [Kode: true]
Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?	
Er der spildevand, der afledes på en anden måde?	Ja [Kode: true]
Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes	Nedsivning
Afledes der kølevand fra virksomheden?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	Spildevandstyperne vil være uændrede i forhold til den nuværende miljøgodkendelse. Mængderne af overfladevand vil være større som følge af større befæstede udendørs arealer.

Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om alle spildevandstypers oprindelse	Oprindelsen vil være som for den gældende miljøgodkendelse.
Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse. Dog øges det asfalterede areal til A4 træ fra ca. 1.360 til ca. 2.450 m ² , hvorved den gennemsnitlige årlige vandmængde fra det areal øges til ca. 1.700 m ³ (antaget 700 mm regn/år).
Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge,	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse.

måned eller år.

Angiv spildevandets pH-værdi	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse
Oplys om eventuelle mikroorganismer	Ikke relevant.
Angiv kapaciteten af rensesforanstaltninger.	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse
Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse
Eventuelle yderligere bemærkninger	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse. Der vil ikke komme spildevand fra neddelt imprægneret træ, da det placeres så langt inde under halvtaget - mindst 2 meter - at det ikke influeres af slagregn. De første 2 meter ind under halvtagets åbne sider mod vest og syd belægges med asfalt og afvandes til kloak som de udendørs asfalterede arealer.

Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

Oplysninger om indholdsstoffer i spildevand

Stofnavn	Gennemsnitlig koncentration (mg/l)	Arlig mængde (kg/år)	Bemærkninger
Organisk stof som COD	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse
Organisk stof som BI5	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse
Total kvælstof	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse
Total fosfor	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse	Vil være som for den gældende miljøgodkendelse

Spildevand: Anden afledning af spildevand

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om alle spildevandstypers oprindelse	Der vil blive afledt, opsamlet og genanvendt tagvand fra den nye omlastehal, dennes sidebygning og halvtag og fra den eksisterende omlastehal (som overtages af Fjernvarme Horsens) Der vil blive afledt overfladevand fra areal 1a, 2a, 2b, 4 og et betonstensbelagt delareal på 1c til nedsivning. Der til kommer eventuelt overfladevand fra det eksisterende båsområde (som overtages af Fjernvarme Horsens til flis)
Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år	Mængderne af tagvand og fra arealer med betonstensbelægning vil tilsvare nedbørsmængden der vil falde på disse arealer (gennemsnitligt 700 mm årligt). Tagareal: ca. 5.000 m ² Betonstensbelægning: ca. 25.000 m ² . Betonsten/asfalt ved kommende flislager: ca. 6.000 m ² (idet omfang at nedsivningsanlægget skal modtage overfladevand fra dette areal)
Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.	Variationen vil generelt følge nedbørsmængderne.
Angiv spildevandets temperatur	Almindelig udetemperatur
Angiv spildevandets pH-værdi	Vil være ca. 7
Oplys om eventuelle mikroorganismer	Ikke relevant
Angiv kapaciteten af rensesforanstaltninger.	Kapacitet oplyses senere når projekteringen når dertil.

Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.

Alene sandfang og for tagvand bundfældning i opsamlingsbassin. Som for gældende miljøgodkendelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Spildevand: Anden afledning af spildevand, indholdsstoffer

Markeret ikke relevant:

Der er tale om tagvand og vand som løber af betonstens-belagte udearealer, som kun vil være let påvirket i forhold til alm. nedbør.

Spildevand: Oplysning om anlæggets befæstede for anlægget der nyttiggør ikke-farligt affald

Redegørelse:

Beskrivelsen fremgår af bilag ? (under udarbejdelse). Indretning og principper vil være som for den gældende miljøgodkendelse.

Bilag

[T1-100 - Ledningsplan - Myndighed.pdf](#)

[Horsens vand accept af spildevand fra mellemdepot.pdf](#)

Affald - håndtering og opbevaring

Formularfelt

Udfyldt værdi

Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden

Eventuelle yderligere bemærkninger

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion

Maksimal oplagret mængde

Enhed (mængde/år)

type (affald eller restprodukt)

Affald - håndtering og opbevaring

Formularfelt

Udfyldt værdi

Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden

Eventuelle yderligere bemærkninger

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion

Maksimal oplagret mængde

Enhed (mængde/år)

type (affald eller restprodukt)

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Der er ingen indtegninger

Tegninger over oplagets indretning

Der er ingen indtegnings

Beskyttelse af jord og grundvand

Redegørelse:

Der gælder samme forhold som for den gældende miljøgodkendelse.

Forslag til vilkår for jord og grundvand

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 13

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000140

Version: 3

Beskrivelse

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.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 14

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000141

Version: 3

Beskrivelse

Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Dette krav gælder ikke for uforurenede inert affald som f.eks. glas, beton og tegl.

[Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 15

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000142

Version: 3

Beskrivelse

Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal 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, der opbevares.

Vilkåret kan overholdes: Ikke angivet

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

Kommentar

Der vil ikke blive opbevaret farligt affald.

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 16

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000143

Version: 3

Beskrivelse

Tætte belægnings skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 17

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000144

Version: 3

Beskrivelse

Vaskeplads skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000585

Version: 3

Beskrivelse

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.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000586

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000587

Version: 3

Beskrivelse

Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000588

Version: 3

Beskrivelse

Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container.

Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000589

Version: 3

Beskrivelse

Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

Kommentar

Der vil ikke blive neddelt, klippet eller opskåret jern- og metalskrot.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000590

Version: 3

Beskrivelse

Akkumulatører og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatørene.

Vilkåret kan overholdes: Ikke angivet

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

Kommentar

Der vil ikke blive opbevaret akkumulatører og batterier

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000591

Version: 3

Beskrivelse

Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.

[Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000592

Version: 3

Beskrivelse

Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.

Vilkåret kan overholdes: Ikke angivet

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

Kommentar

Der vil ikke blive modtaget have- og parkaffald.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000593

Version: 3

Beskrivelse

Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000594
Version: 3

Beskrivelse

Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000595
Version: 3

Beskrivelse

Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal 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, der opbevares.

Vilkåret kan overholdes: Ikke angivet

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

Kommentar

Der vil ikke blive opbevaret farligt affald.

VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	ca. 3.500
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	ca 27.000
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	3
Angiv måleenhed ha eller m2	ha
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	ca 3.500
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	ca 27.000
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	ca. 30.000
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	13
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Projektet berører ikke flere kommuner
Eventuelle yderligere bemærkninger	Efter ændringen vil selve mellemd Depotet (eksklusive nedslivningsområdet) dække et areal på ca. 5 ha. De nævnte 3 ha er de nye områder som tages i brug: 1a, 1b og 1c

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	10-16 - 06-17
Angiv vandmængde i anlægsperioden	Ingen betydende mængde
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Ingen betydende mængder
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Ingen betydende mængder
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand fra område 2a nedsives til eksisterende nedsivningsanlæg. Øvrigt regnvand nedsives på stedet i anlægsperioden - indtil følgende kan tages i brug: Nedsivningsanlægget modtager regnvand fra område 1a, 2b, 4 og betonstensbelagt delareal af 1c) Opsamlingsbassin modtager tagvand fra område 1b. Kloak med afledning til offentligt rensningsanlæg modtager vand fra KOD-areal, vaskeplads og asfalteret areal til imprægneret træ. Regnvand på område 3 og 1c nedsives fortsat på stedet.
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der vil ikke være behov for råstoffer i driftsfasen, eftersom materialerne til driften vil være affaldsfraktioner.
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der vil ikke være mellemprodukter
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Type og mængde af færdigvarer fremgår af bilag 3 til ansøgningen om den eksisterende miljøgodkendelse. Mængderne vil være uændrede ift. grundlaget for den eksisterende miljøgodkendelse.
Vand – mængde i driftsfasen	Der vil skulle bruges mindre mængder vand til sprinkling og spuling. Behovet vil for en vis del blive dækket ved opsamling og brug af tagvandet fra den eksisterende og den nye omlastehal.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Nedsivningsanlægget modtager regnvand fra område 1a, 2a, 2b, 4 og betonstensbelagt delareal af 1c. Tagvand fra 1b ledes til opsamlingsbassin og genbruges. Vand fra asfalteret areal til imprægneret træ ledes til kloak. Regn på område 3 og 1c nedsives på stedet.
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Ja [Kode: true]
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?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for	

overskridelsen	
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	Afløb fra de befæstede arealer vil kunne afspærres.
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Nej [Kode: false]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	Støv vil blive minimeret blandt andet via oversprinkling. Erfaring fra hidtidig drift viser, at der ikke vil opstå lugt i et omfang der vil give gener.
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.	
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?	Nej [Kode: false]
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Anlægget lever op til principperne om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi, herunder ved at BAT er indarbejdet i vilkårene i den eksisterende miljøgodkendelse for mellemdapotet.

VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Ja [Kode: true]
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv hvorfor.	
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke	
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	Tæt på kysten, men anlægget er placeret ovenpå tidligere losseplads på areal der er udlagt til aktiviteter der tilsvare det ansøgte.
Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	0,3 km
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	Vurderet i forbindelse med udstedelsen af den eksisterende miljøgodkendelse.
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	0,5 km
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	6,5 km
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	Vurderet ved udstedelse af eksisterende miljøgodkendelse.
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Nej [Kode: false]
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)?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:

Øvrige forhold

Redegørelse:

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
28-04-2016 09:33	Ansøgning	https://dokument.byggomiljoe.dk/ansoegningbilag/94aff601-ad9e-48ec-bd87-2084ef00941c



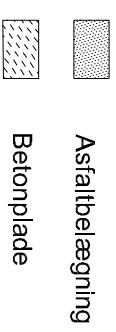
SIGNATURER:

Betonstensbelægning:

Område 1a, 1b, 2a, 2b, 4 og under halvtag

Ingen belægning:

Område 1c og 3

**Arealer:**

1a -	10.407 m ² (+ 600 m ² skråning)
1b - Hal halvtag sidebygning	1.705 m ² 800 - 832 -
Asfalt -	2.450 m ²
Betonplade i hal -	490 -
1c -	11.493 -
2a -	6.720 -
2b -	3.482 -
3 -	10.420 -
4 -	3.633 -

B	14.04.2016	PKR/kis	Arealer påført
A	12.04.2016	PKR/kis	Ændret størrelse af halvtag og asfaltområde / Port mm. til hal flyttet
Rev.:	Dato:	Kon./tegn.:	Emne:

Mellemdpot

Fase 2

Horsens Kommune

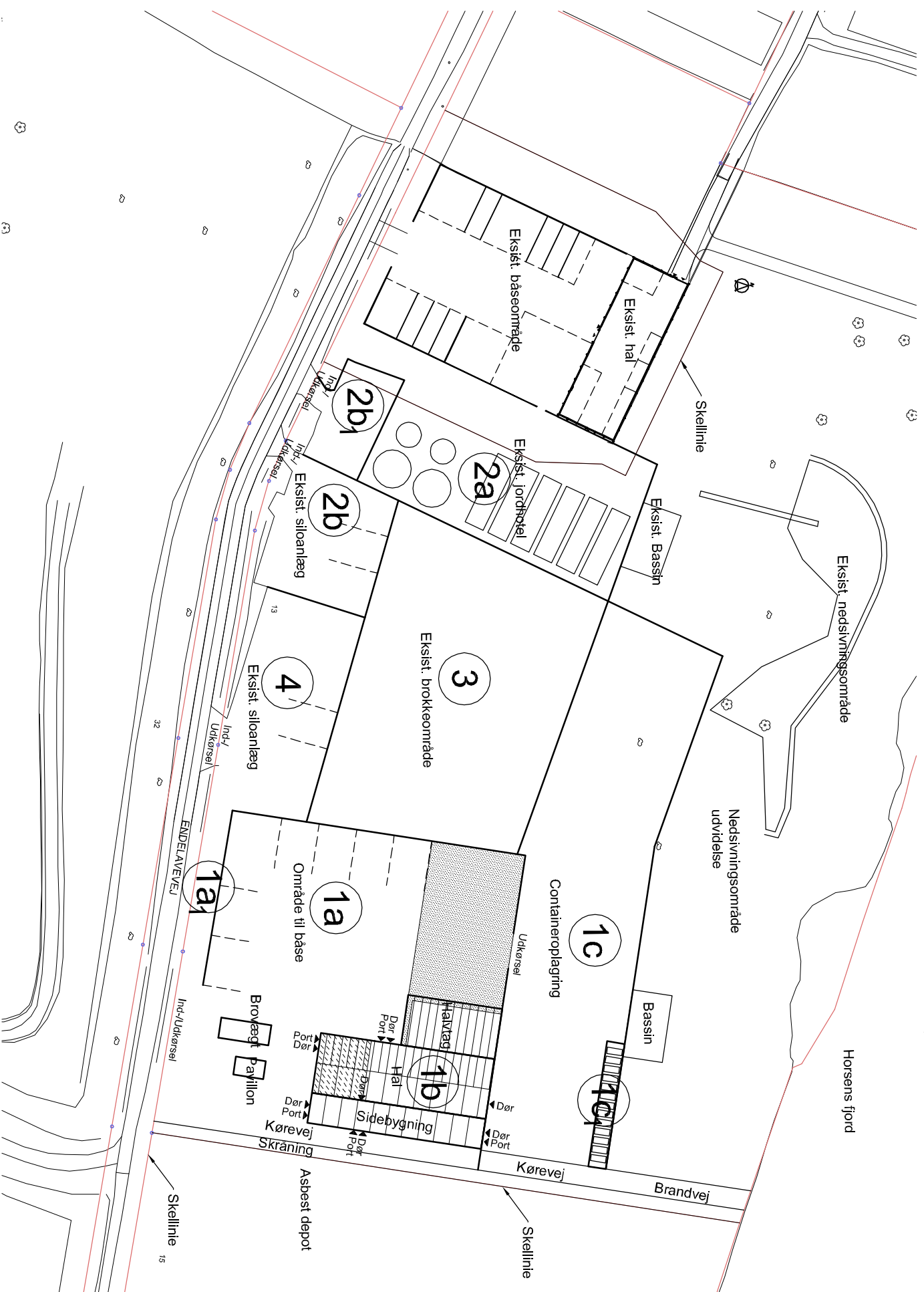
Situationsplan

Dato:	06.04.2016	Format:	A3	Mål:	1:200	Tegn. nr.:	T1-030	Rev.:	B
Kon./tegn.:	PKR/kis	Kontrol:		Godkendt:		Sag nr.:	2016552		

**HUNDSBÆK & HENRIKSEN A/S**

Telefon 79 43 53 00
 Fax 75 83 90 89
 E-mail hn@hnh.dk
 Web-site www.hundsbæk.dk

Roms Hule 4, 4. sal 7100 Vejle
 Holmbøes Allé 1, 8. sal 8700 Horsens
 Kløvervej 26 B 7190 Billund
 Hørkær 1 A 2730 Hellevej


**SIGNATURER:**

Betonstensbelægning:

Område 1a, 1a1, 1b, 1c, 2a, 2b, 2b1, 4 og under halvtag

Ingen belægning:

Område 1c og 3

-  Asphaltbelægning
-  Betonplade

Arealer:

1a -	9.930 m ² (+ 1.170 m ² skræning)
1a1 -	700 -
1b - Hal	1.665 m ²
halvtag	750 -
sidebygning	832 -
Asfalt -	2.415 m ²
Betonplade i hal -	490 -
1c -	10.504 -
1c1 -	350 -
2a -	6.720 -
2b -	2.431 -
2b1 -	1.001 -
3 -	10.420 -
4 -	3.706 -
Kørevej/brandvej -	858 -

Tegningen er udfærdiget til myndighedsprojekt.
Dér skal udarbejdes detaljeprojekt indenfor ingeniør- og arkitektfag inden arbejdets udførelse.

Myndighedsprojekt**Mellemd Depot****Fase 2****Horsens Kommune****Situationsplan****Arealoversigtsplan**

Tegn. nr.:

T1-030

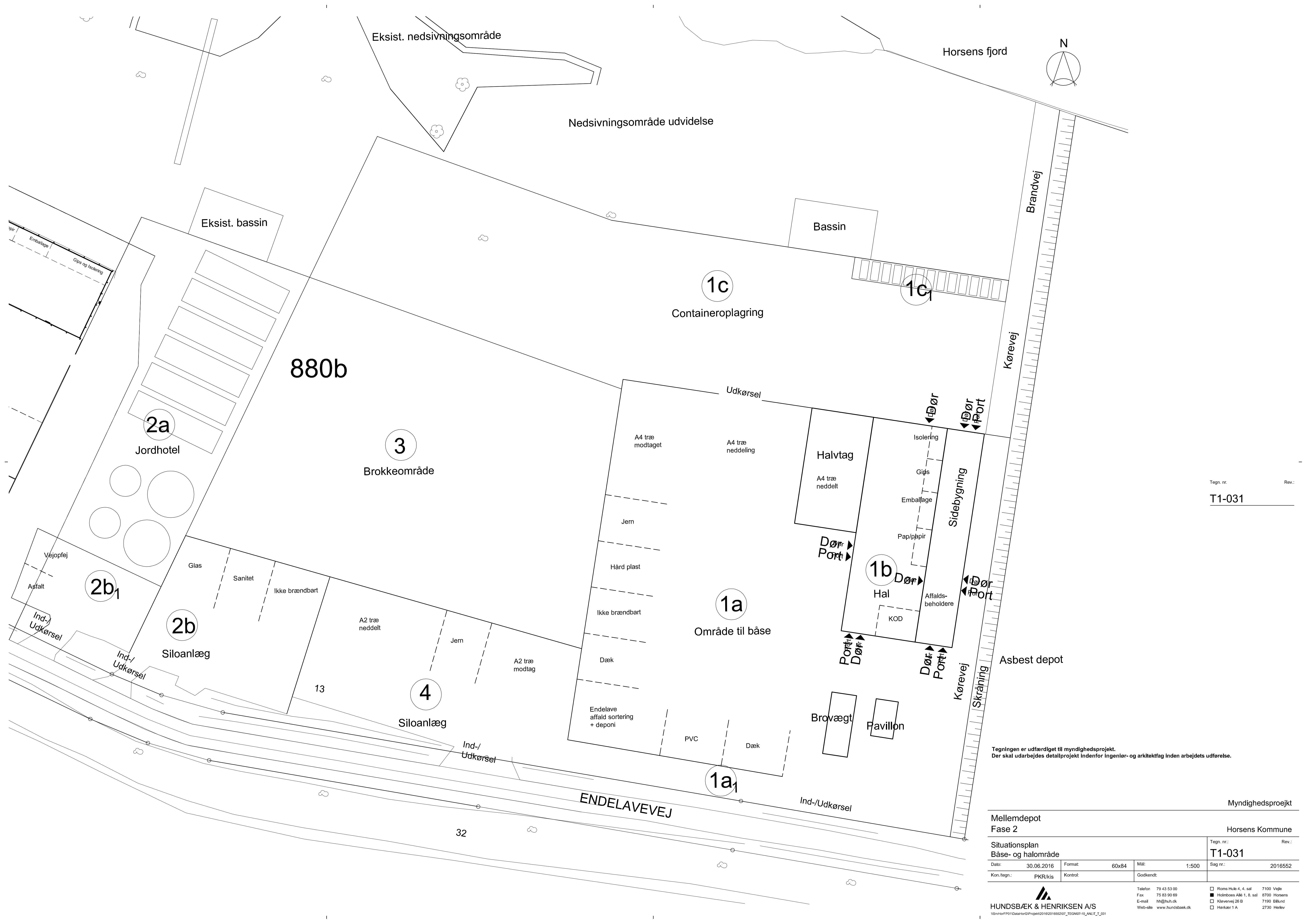
Rev.:

Dato:	30.06.2016	Format:	A3	Mål:	1:2000	Sag nr.:	2016552
Kon./tegn.:	PKR/kis	Kontrol:		Godkendt:			

**HUNDSBÆK & HENRIKSEN A/S**

Telefon 79 43 53 00
 Fax 75 83 90 89
 E-mail hh@hund.dk
 Web-site www.hundsbæk.dk

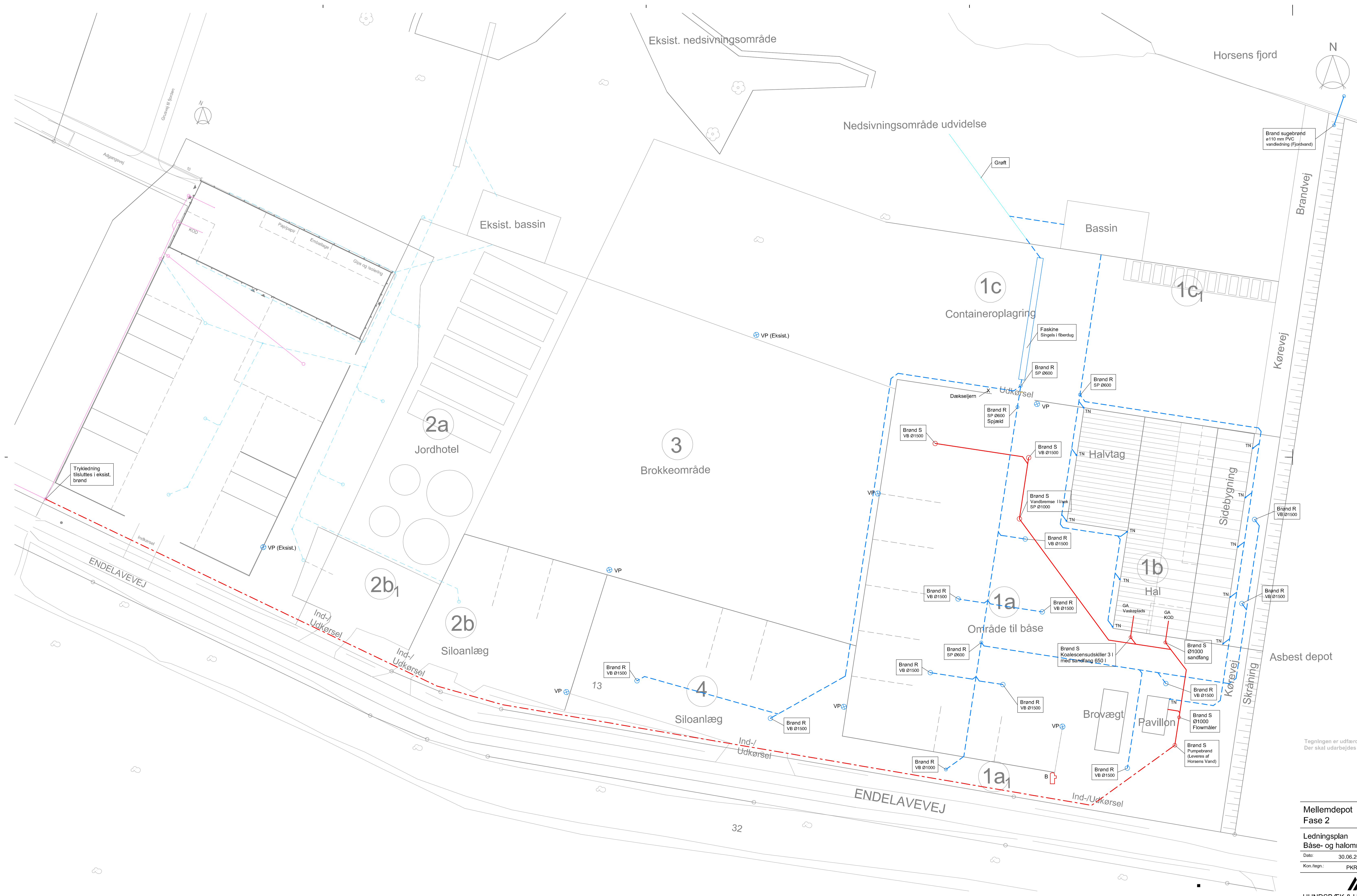
- Roms Hule 4, 4. sal 7100 Vejle
 Holmbøes Allé 1, 8. sal 8700 Horsens
 Kløvervej 26 B 7190 Billund
 Hørkær 1 A 2730 Hellevej



Tegn. nr. **T1-031** Rev.:

Tegningen er udfærdiget til myndighedsprojekt.
Der skal udarbejdes detailprojekt indenfor ingeniør- og arkitektfag inden arbejdets udførelse.

Myndighedsproejkt			
Mellemd Depot Fase 2		Horsens Kommune	
Situationsplan Båse- og halområde		Tegn. nr.: T1-031 Rev.:	
Dato:	30.06.2016	Format:	60x84
Mål:	1:500	Sag nr.:	2016552
Kon./tegn.:	PKR/kis	Kontrol:	Godkendt:



NOTE:

Alle mål er i meter, hvis ikke andet nævnt.
 Entreprenøren er pligtig til inden påbegyndelsen af arbejdet at rette henvendelse til ledningsejerne for at få den nøjagtige placering af rør, ledninger og kabler påvist.
 Der må ikke måles på tegningen.

SIGNATURER:

- Ny regnvandsledning
- Ny spildevandsledning
- - - Ny trykledning, spildevand
- Eksist. regnvandsledning
- - - Eksist. spildevandsledning
- VB** Afvandsbrønde etableres som Ø1500 BT brønd med kegle samt Ø 600 motorvejstræt
- TN** Tagbrønde Ø315 mm pvc med sandfang
- SP** Spulebrønd
- VP** Vandpost, frostsikret
- B** Brandhane
- Bassin** Bassin etableres med tæt dug

Tegn. nr. **T1-100** Rev.:

Tegningen er udfærdiget til myndighedsprojekt.
 Der skal udarbejdes detaljeprojekt indenfor Ingeniør- og arkitekttegning inden arbejdet udføres.

Myndighedsprojekt			
Mellemd Depot Fase 2		Horsens Kommune	
Ledningsplan Båse- og halområde		Tegn. nr.: T1-100	
Dato:	30.06.2016	Format:	60105
Mål:	1:500	Sag nr.:	2016552
Kon./tegn.:	PKR/klis	Kontrol:	Godkendt:



Naturvurdering vedr.: Sagsnr. 09.02.16-P19-7-16 (godkendelses sagen)
Omhandler: Udvidelse af mellemdepot og hal til ikke-farligt affald
Adresse: Endelavevej 13
Afleveret: D. 31/5-16
Udarbejdet af.: TEBA

Dette høringssvar forholder sig **udelukkende til varetagelse af de naturbeskyttelsesmæssige interesser.**

Baggrunden for dette høringssvar

Der ansøges om udvidelse af mellemdepot areal og hal til ikke-farligt affald. Projektet forudsætter miljøgodkendelse.

Projektområdet fremgår af kortudsnit nedenfor.



Habitatvurdering

Idet der ikke tidligere er foretaget en habitatvurdering i anden forbindelse skal der forud for meddelelse af byggetilladelse jf. bygningsreglementet foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter i området væsentligt.

Der kan kun meddeles miljøgodkendelse
, hvis det vurderes, at projektet ikke medfører:

- skade på de naturtyper, som området er udpeget for
- skade på levesteder for de arter, som området er udpeget for
- eller betydelige forstyrrelser for bilag IV-arter

Natura 2000

Projektområdet ligger ca 6,5 km fra nærmeste Natura 2000 område, som er nr. 56 (Habitatområde H52, Horsens Fjord, havet øst for og Endelave) samt fuglebeskyttelsesområde F36, (Horsens Fjord og Endelave).

Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Naturstyrelsens hjemmeside:

<http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/>

Anlægget er opført på et areal, som består af opfyld. Der er tilført materiale siden begyndelsen af 1970'erne. Det henligger i dag som ruderat. På grund af den nuværende aktivitet i området og den deraf følgende forstyrrelse, vurderes arealet ikke at udgøre et egnet yngle- eller rastested for nogen af arterne på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

På baggrund af ansøgningens oplysninger og den forholdsvis store afstand til naturområdet, er det Horsens Kommunes vurdering, at det kan udelukkes, at projektet kan skade arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området. Der er vedtaget en Natura 2000-plan for det internationale naturbeskyttelsesområde og projektet vurderes at være foreneligt med planens bevaringsmålsætninger.

Bilag IV-arter

En række arter af planter og dyr, de såkaldte bilag IV-arter, er omfattet af en særlig streng beskyttelse i alle EU-medlemsstater herunder Danmark. Det gælder for dyrearterne, at der er et generelt forbud mod at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i deres naturlige udbredelsesområde, mens der for plantearterne er forbud mod at ødelægge dem. Forbuddet gælder uanset om disse dyr og planter findes indenfor eller udenfor beskyttede naturområder.

Ifølge DCE, Aarhus Universitet er der fundet flere bilag IV-arter i denne del af kommunen. Det drejer sig om arter af flagermus og padder samt marsvin i Horsens Fjord. Mellemdopotet udvides ikke på et areal, der vurderes som egnet levested for nogen af bilag IV-arterne og kommunen vurderer, at projektet kan realiseres uden at beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter, som potentielt findes i området.

Samlet vurdering vedr. udpegningsgrundlag og bilag IV-arter

Horsens Kommune vurderer således samlet, at projektet kan realiseres uden at:

- skade arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder
- indskrænke eller forringe egnede yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter i området
- medføre tilstandsændringer i § 3-beskyttede naturområder

I øvrigt

Forudsætninger for vurderingen

Det er en forudsætning for høringssvaret, at overfladevand fra eventuelle nye befæstede arealer, bygninger eller tilbygninger ikke ledes til vandløb eller andre beskyttede naturområder.

§ 3-natur, herunder vandløb

Mellemdopotet er etableret ca. 300 meter fra nærmeste registrerede § 3-område - en strandeng, som ligger ved og efter udløbet af Dagnæs Bæk. Udvidelsen vurderes ikke at medføre en forringelse af tilstanden af dette eller andre § 3-beskyttede områder.

Bemærk venligst følgende vedrørende den lagune, der blev etableret ved forrige udvidelse i 2015: Lagunen vil blive omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, hvis den bliver vandfyldt i mere end 2/3 af året og der indfinder sig et naturligt plante- og dyreliv i den. Hvis det sker, vil der være forbud mod enhver ændring af lagunen herunder udvidelse, oprensning eller sløjfning. En ændring vil derfor kræve en forudgående dispensation.

Da det er under et år siden etableringen af lagunen, vurderes det ikke, at der endnu har indfundet sig naturligt dyre- eller planteliv i lagunen, og den kan derfor umiddelbart udvides. Såfremt der går mere end 3 år inden udvidelsen af lagunen finder sted, skal Naturteamet kontaktes for en vurdering forud for udvidelsen.

Forhold vedr. fredninger, diger samt bygge- og beskyttelseslinjer

Projektområdet er ikke sammenfaldende med områder, som er omfattet af fredning, åbeskyttelseslinje, søbeskyttelseslinje, skovbyggelinje eller fortidsmindebeskyttelseslinje.

Fra: Kai H. Mogensen [khm@horsensvand.dk]
Til: Niels Bo Poulsen [nbp@horsens.dk]
Sendt dato: 21-06-2016 14:09
Modtaget Dato: 21-06-2016 14:09
Vedrørende: SV: Accept af øget spildevandsmængde fra mellemdepot på Endelavevej
Vedhæftninger: image001.jpg
image003.jpg

Hej Niels

Når afledningen til pumpestationen på maksimal 1 l/s overholdes, har Horsens Vand ikke nogen bemærkninger til at arealet udvides til 2.450 m².

Med venlig hilsen

Kai H. Mogensen
Projektleder, Ingeniør



Horsens Vand A/S

Alrøvej 11
8700 Horsens

Tlf.: 7626 8700
Direkte: 7626 8751
Mobil: 2080 1290
E-mail: khm@horsensvand.dk
www.horsensvand.dk

Fra: Niels Bo Poulsen [mailto:nbp@horsens.dk]
Sendt: 21. juni 2016 13:20
Til: Kai H. Mogensen
Emne: VS: Accept af øget spildevandsmængde fra mellemdepot på Endelavevej

Fra: Niels Bo Poulsen
Sendt: 6. juni 2016 14:25
Til: 'khm@horsensvand.dk'
Emne: VS: Accept af øget spildevandsmængde fra mellemdepot på Endelavevej

Hej Kai.
Jeg hører gerne fra dig.
Mvh Niels Bo Poulsen

Fra: Niels Bo Poulsen
Sendt: 24. maj 2016 09:54
Til: 'khm@horsensvand.dk'
Emne: Accept af øget spildevandsmængde fra mellemdepot på Endelavevej

Hej Kai

Jeg har for nylig sendt ansøgning om miljøgodkendelse af det kommende ændrede mellemdepot på Endelavevej til Byg og Erhverv. Sagsbehandleren Rikke Cochran angiver i kvittering for modtagelsen at der mangler:

”Spildevand: Udtalelse fra Horsens Vand om at Horsens Vand accepterer den øgede udledning af spildevand fra asfaltbelægningen, da den er over 60 m².”

I ansøgningen har vi angivet at det pågældende asfalterede areal bliver på ca. 2.450 m² (det eksisterende er på ca. 1.360 m²)

Vil du ringe mig op for en drøftelse af hvad I har brug for af informationer for at kunne lave den udtalelse ? (på mødet den 6-4-2016 beskrev vi indledningsvist kilderne til spildevand).

Med venlig hilsen

Niels Bo Poulsen
Ingeniør

Telefon direkte: 76292657
Mobil:
Mail: nbp@horsens.dk

**Teknik og Miljø
Affald og Trafik**

Rådhuset 4
8700 Horsens