



ATJ Ejendomme og Byg ApS
Engholmen 2
9400 Nørresundby

17. april 2018

Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven af ATJ EJENDOMME & BYG ApS, Engholmen 2, 9400, Nørre- sundby



Miljø, MEF

Miljø- og Energiforvaltningen
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
miljoe@aalborg.dk
www.aalborg.dk

Sagsnr.:
2017-007975

Init.: SOT/PIM
EAN nr.: 5798003742977

Åbningstider:
Mandag - onsdag
09.00 - 15.00
Torsdag
09.00 - 17.00
Fredag
09.00 - 14.00

Send så vidt muligt elektronisk
post til Aalborg Kommune

Virksomhedens navn:	ATJ EJENDOMME & BYG ApS
CVR-nummer:	33376669
P-nummer:	1016532963
Listepunkt	K212 (hovedaktivitet) K206 (biaktivitet)
Matr. Nr.:	6dy
Ejerlav:	Nr. Uttrup by, Hvorup
Adresse:	Engholmen 2, 9400 Nørresundby
Virksomhedens ejer:	Jens Christian Bach Poulsen
Ansøger:	Jens Christian Bach Poulsen
Ejendommens ejer:	J. J. Udlejning ApS

INDHOLDSFORTEGNELSE

side

Aalborg Kommunes afgørelse

1.1 Godkendelse med vilkår	4
1.2 VVM-screening	12
1.3 Offentliggørelse og klagevejledning	12
1.4 Vejledning om evt. ændring af miljøgodkendelse	13

2. Afgørelsens forudsætninger

2.1 Lovgrundlag	13
2.2 Bilag til sagen	14
2.3 Virksomhedens etablering mv.	14
2.4 Beliggenhed og kommuneplan mv.	14
2.5 Produktion	15
2.6 Forureningsforhold	15
2.7 Partshøring	17
2.8 Aalborg Kommune, Miljøs bemærkninger	17

Vedlagte bilag

3.1 Situationsplan	
3.2 Oversigtsplan med rammer	
3.3 Indretning af virksomheden	
3.4 Ansøgning om miljøgodkendelse	

1. Aalborg Kommunes afgørelse:

1.1 Godkendelse med vilkår:

Aalborg Kommune meddeler i medfør af § 33 i miljøbeskyttelsesloven nr. 966 af 23. juni 2017 godkendelse af ATJ Ejendomme & Byg ApS, Engholmen 2, 9400 Nørresundby, listepunkt K212 og K206.

K212: "Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³ bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed".

K206: "Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding".

Miljøbeskyttelsesloven har bl.a. til formål at værne om natur og miljø, så samfundsudviklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskers livsvilkår og for bevarelse af dyre- og plantelivet.

1.1.1 Godkendelses omfang

ATJ Ejendomme & Byg ApS, Engholmen 2, 9400 Nørresundby har d. 08-03-17 igennem Byg og Miljø ansøgt om miljøgodkendelse til at etablere et anlæg til modtagelse og neddeling af rent byggeaffald bestående af beton, tegl og asfalt til nyttiggørelse. Grunden er tidligere benyttet af Uniscrap A/S hvor der igennem mange år er udført aktiviteter inden for sortering og omlastning af primært jern, metaller, plast og returpapir.

Nedknusningen af byggeaffaldet på pladsen finder sted efter behov ved større oplag, og vil finde sted inden for tidsrummet 07.00-18.00 i hverdage og undtagelsesvis fra 08.00-14.00 på lørdage. Dagligt vil der være transport til og fra pladsen med materialer og maskiner, som vil afhænge af de eksterne aktiviteter som virksomheden foretager sig. Virksomhedens mest betydende indvirkninger på omgivelserne må betragtes som værende støj, støv og transport, som følge af virksomhedens daglige arbejde. Til aktiviteterne på pladsen vil der blive benyttet gummiged, gravemaskine på bælte, knuseanlæg og sortereanlæg med transportbånd. Tilkørselsforhold til pladsen sker ved en 10 meter vejstrækning, hvor der ikke er bebyggelse direkte op ad.

Støvgener, der fremkommer under virksomhedens daglige drift ved nedknusning, vil minimeres ved tilkobling af vand til det indbyggede vandingsanlæg i nedknusningsanlægget og ved overbrusning/sprinkling med vand af oplag.

På grunden er der etableret en vaskeplads hvorpå der kan foregå vask af virksomhedens maskiner, hvortil der er etableret olieudskiller og sandfang. Vaskepladsen er uden opkant, dog er der 20 promille fald mod afløb. På pladsen er der ingen fast-

monteret olietank på nuværende tidspunkt. Dog benyttes en godkendt 400 l transporttank. Fremadrettet skal der etableres en 1200 l fastmonteret olietank, som placeres på et befæstet areal uden afløb.

Miljøgodkendelsens vilkår er delt op i standardvilkår for listepunkt K206 og K212 samt øvrige vilkår om indretning og drift og støj.

Oversigt over tidsfrister

- Der må ikke opbevares og håndteres asfalt på virksomheden før der er etableret et befæstet areal som beskrevet i vilkår 2, og det befæstede areal og afløbsforhold er godkendt af tilsynsmyndigheden.
- Virksomheden skal senest 1 måned efter der er meddelt miljøgodkendelse ved støjmåling og/eller beregning dokumentere, at de i vilkår 28 fastsatte støjgrænser ikke overskrides. Herefter skal virksomheden på tilsynsmyndighedens forlangende, dog højst 1 gang årligt udføre støjmålinger. Støjmålingerne skal udføres i en periode, hvor virksomhedens støjudsendelse under normale driftsforhold er maksimal.

Miljøgodkendelsen meddeles på nedenstående vilkår:

Indretning og drift (øvrige vilkår)

1. Oplag af affald må oplægges i maksimalt i en højde på 6 meter over terræn.
2. Håndtering og opbevaring af opbrudt og nedknust asfalt må kun ske på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.

Projekt for etablering af befæstet areal skal indsendes til godkendelse hos Aalborg Kommune, Miljø inden etablering.

3. Der må ikke opbevares og håndteres asfalt på virksomheden før der er etableret et befæstet areal som beskrevet i vilkår 2, og det befæstede areal og afløbsforhold er godkendt af tilsynsmyndigheden.
4. Der må kun foretages nedknusning på hverdage mellem kl. 7.00 – 18.00 og på lørdage mellem kl. 8.00 – 14.00.

Standardvilkår K212 og K206

Generelt

5. (K212 og K206, 1) 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.
6. (K212 og K206, 2) 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

7. (K206 og K212, 3) 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.
8. (K212 og K206, 4) Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder:

Affaldsfraktion	EAK-kode	Maksimalt oplag i tons
Betonbrokker	17 01 01	30.000
Tegl	17 01 03	20.000
Mursten	17 01 02	
Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik	17 01 06	
Asfalt*	17 03 02	11.000

* Asfalt må ikke opbevares og håndteres på virksomheden før der er etableret et befæstet areal som beskrevet i vilkår 2, og det befæstede areal og afløbsforhold er godkendt af tilsynsmyndigheden.

9. (K212, 5) 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.
10. (K212, 7) Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.
11. (K206, 6) Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.
12. (K206, 7) 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.
13. (K206, 8) Der må kun neddeles rene, sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.
14. (K206, 9) Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.

Luftforurening

15. (K212, 8) Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.
16. (K212, 10) Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er pla-

ceret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

17. (K206, 11) Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.

Affald

18. (K212, 13) Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.
19. (K212, 14) 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.

Beskyttelse af jord og grundvand

20. (K212, 15 og K206, 13) 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.
21. (K212, 23) Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
22. (K212, 24 og K206, 17) Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.
23. (K212, 25 og K206, 15) 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.
24. (K206, 14) 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 uforurennet inert affald som f.eks. glas, beton og tegl.

Egenkontrol

25. (K212, 26 og K206, 18) Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
26. (K212, 27 og K206, 19) Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.

Driftsjournal

27. (K212, 28) Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
 - Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
 - Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet
 - Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 8. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.
 - Modtaget mængde affald pr. dag.

Støj

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

		- I boligområde 2.2D3 (Øster Strandvej), åben-lav boligbebyggelse og - I område 2.2H13 ved Sundsholmen 18 (matr.nr. 25o, Nr. Uttrup by, Hvorup)	Erhvervsområde 2.2H7 og 2.2H13
<u>Dag:</u>			
Mandag - fredag	kl. 07.00 - 18.00	45	60
Lørdag	kl. 07.00 - 14.00	45	60
Lørdag	kl. 14.00 - 18.00	40	60
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 18.00	40	60
<u>Aften:</u>			
Alle dage	kl. 18.00 - 22.00	40	60
<u>Nat:</u>			
Alle dage	kl. 22.00 - 07.00	35 (50)*	60

*) Spidsværdi

De anførte grænseværdier skal overholdes indenfor følgende referencetidsrum:

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

Kontrol af grænseværdier for støj og indsendelse af dokumentation

29. Virksomheden skal senest 1 måned efter der er meddelt miljøgodkendelse ved støjmåling og/eller beregning dokumentere, at de i vilkår 28 fastsatte støjgrænser ikke overskrides. Herefter skal virksomheden på tilsynsmyndighedens forlangende, dog højst 1 gang årligt udføre støjmålinger. Støjmålingerne skal udføres i en periode, hvor virksomhedens støjudsendelse under normale driftsforhold er maksimal.

30. Støjberegninger eller støjmålinger skal foretages af et firma/ laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "miljømålinger - ekstern støj".

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

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

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

31. Det akkrediterede støjfirma skal til tilsynsmyndigheden fremsende forslag til måle- og beregningsforudsætninger til godkendelse, inden målingerne udføres. Forslaget skal omfatte alle de støjkloder/ aktiviteter, der er i gang på virksomheden.

32. Målerapporten skal fremsendes til tilsynsmyndigheden, senest 1 måned efter målingerne er foretaget, sammen med relevante oplysninger om produktionsforhold under målingerne.

33. Den for området gældende støjgrænse anses for overholdt, hvis virksomhedens samlede støjemission i det pågældende område fratrukket støjmålingens - /beregningens ubestemthed er mindre eller lig med støjgrænsen, jf. vilkår 28. Målingernes samlede ubestemthed fastsættes iht. Miljøstyrelsens støjvejledninger.

Vibrationer

34. Driften af virksomheden må ikke medføre, at det KB-vægtede accelerationsniveau, Law, overstiger 75 dB ved beboelser i rene boligområder, 80 dB ved boliger i alle andre tilfælde, samt 85 dB i erhvervsbebyggelser.

Kontrol vedr. vibrationer

35. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende, dog højst 1 gang årligt, lade foretage målinger af accelerationsniveauet i virksomhedens omgivelser, til dokumentation for, at de i vilkår 34 fastsatte grænser overholdes.

36. Vibrationsmålingerne skal foretages af et firma/laboratorium, der kan anerkendes af tilsynsmyndigheden.
37. Målingerne skal udføres efter retningslinjerne i de til enhver tid gældende retningslinjer om måling af vibrationer, jfr. Nyt fra Miljøstyrelsen 2, 1983.

1.2 VVM - screening

Aalborg Kommune har vurderet det ansøgte i forhold til Miljøministeriets bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) i medfør af lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017.

Aalborg Kommune har vurderet, at det ansøgte ikke må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

1.3 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøgodkendelsen vil blive annonceret på Digital MiljøAdministration: <https://dma.mst.dk/> i perioden fra den 17. april 2018.

Afgørelsen i forhold til VVM offentliggøres sammen med miljøgodkendelsen.

Miljøgodkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøgerne og enhver, der har individuel væsentlig interesse i sagens udfald, en række foreninger samt organisationer jf. miljøbeskyttelseslovens § 99 og 100.

Afgørelsen i forhold til VVM kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Afgørelsen i forhold til VVM kan påklages af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af en række landsdækkende foreninger og organisationer, jf. planlovens § 59.

Eventuel klage skal indgives via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk.

Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Hvor du også kan finde vejledning.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

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

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Klagefristen udløber den 15. maj 2018.

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

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

1.4 Vejledning om evt. ændringer i miljøgodkendelsen mv.

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

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

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

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

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

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

2. Afgørelsens forudsætninger

2.1 Lovgrundlag

ATJ Ejendomme & Byg ApS må ifølge § 33 i miljøbeskyttelsesloven nr. 966 af 23. juni 2017 ikke etableres, udvides eller ændres, før Aalborg Kommune har meddelt godkendelse hertil, jf. også Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 725 af 6. juni 2017, Godkendelsesbekendtgørelsen, bilag 2, listepunkt K212 og K206.

K212: "Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³ bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed".

K206: "Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, autoophugning, skibsoophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding".

2.2 Bilag til sagen

- Ansøgning om miljøgodkendelse, ATJ-Ejendomme, 8. marts 2017
- Bemærkninger til ansøgning om miljøgodkendelse, Aalborg Kommune, Miljø, 23. marts 2017
- Spørgsmål til Planlægningsafdelingen vedr. etablering af virksomhed på Engholmen 2, intern mail, 3. april 2017
- Svar fra Planlægningsafdelingen vedr. etablering af virksomhed på adressen, intern mail, 4. april 2017
- Fornyet ansøgning om miljøgodkendelse, ATJ-Ejendomme, 25. juni 2017
- Tegning over virksomhedens indretning, ATJ-Ejendomme, modtaget 25. juni 2017
- Supplerende oplysninger om indretning, ATJ-Ejendomme, modtaget den 3. oktober 2017
- Tegning over fremtidig spildevandsafledning for Engholmen 2, ATJ-Ejendomme, modtaget den 3. oktober 2017
- Støjdatablad for nedknuseanlæg, modtaget den 3. oktober 2017
- Stillingtagen til om anlægsarbejdet kræver §8-tilladelse iht. Jordforureningsloven, intern mail, 25. oktober 2017
- Spørgsmål vedr. kapacitet i kloaken, Engholmen, intern mail, 2. november 2017
- Fremsendelse af udkast til vilkår, Aalborg Kommune, Miljø, den 7. november 2017
- Virksomhedens bemærkninger til udkast til vilkår, ATJ-Ejendomme, den 8. november 2017
- Partshøringsbreve udsendt til nabovirksomheder, 16. november 2017
- Anmodning om fremsendelse af miljøgodkendelse, Colas Danmark A/S, 21. november 2017
- Telefonnotat, spørgsmål til indhold i miljøgodkendelse, LTC Lastvogn & Trailer Center, 27. november 2017
- Fremsendelse af udkast til miljøgodkendelse, ATJ-Ejendomme, 15. december 2017
- Spørgsmål vedr. vilkår om støj, ATJ-Ejendomme, den 13. april 2018
- Tilbage melding på udkast til miljøgodkendelse, ATJ-Ejendomme, 13. april 2018.

2.3 Virksomhedens etablering mv.

ATJ Ejendomme & Byg ApS er en entreprenørvirksomhed, der beskæftiger sig med byggesanering og generel entreprisarbejde. I forbindelse med byggesanering tager virksomheden oplag af asfalt, beton og tegl med til pladsen på Engholmen 2 i Nørresundby, hvor der vil være en modtagelse af og senere nedknusning af de pågældende fraktioner med henblik på materialenyttiggørelse og efterfølgende salg.

Grunden blev oprindeligt etableret i 1967 hvor den er blevet udbygget flere gange siden. Uniscrap A/S har tidligere benyttet grunden, hvor der gennem mange år er udført aktiviteter inden for sortering og omlastning af primært jern, metaller, plast og returpapir.

2.4 Beliggenhed og kommuneplan mv.

Virksomheden er beliggende inden for kommuneplanområde 2.2.H13 (se bilag 3.1). Målet for områdets funktion beskrives som følgende i kommuneplanrammerne:

Området skal fortsat være et velfungerende erhvervsområde med en attraktiv placering ved det overordnede vejnet og en synlig placering fra motorvejen. I forbindelse med udviklingen af området lægges der især vægt på at forskønne området, så det i højere grad lever op til sin fjordnære placering. Virksomheden grænser mod syd og vest op til virksomheder. Længere mod syd ligger boligområde 2.2.D3, som er udlagt til blandet bolig og erhverv, men hvis anvendelse i dag er boligområde.

Virksomheden ligger ikke i eller i nærheden af områder, hvor der er Natura 2000, § 3-natur, grundvandsinteresser, vandløbsbestemmelser, fredet område, bygge, og beskyttelseslinjer eller kulturmiljøer mv. Der er oplysning om, at matrikel nr. 6dy Nr. Uttrup By, Hvorup er kortlagt på vidensniveau 2 efter Jordforureningsloven.

2.5 Produktion

Godkendelsen omfatter plads til modtagelse af og nedknusning af ikke farligt byggeaffald (beton, tegl og asfalt).

Pladsen er indrettet med brovægt en vaskeplads på 63 m² med olieudskiller hvor vandet fra vaskepladsen afledes til offentlig spildevandskloak. Der er ligeledes en servicepavillon til medarbejderne med bad, toilet, omklædningsrum og frokosttrum. På pladsen er der også en lagerhal hvori, der vil være indkøbt materiale og et beskedent oplag af spildolie der opbevares på spildbakke med minimum et rumfang svarende til den største beholder.

På pladsen planlægges der etableret en 730 m² stor befæstet plads, hvorpå oplaget af opbrudt asfalt og nedknust asfalt opbevares. Spildevand fra pladsen afledes til offentlig spildevandskloak.

De resterende arealer på pladsen består af permeabel grusbelægning, hvorpå virksomhedens maskiner vil køre på den indlagte vej rundt, og resten af pladsen bliver anvendt til oplag af beton og tegl, samt et større område til nedknusning.

Der vil være aktiviteter på pladsen i tidsrummet 06.00-18.00 i hverdage og undtagelsesvis fra 08.00-14.00 på lørdage.

Beskrivelse af produktionsforholdene fremgår af ansøgningen på side 4-5.

2.6 Forureningsforhold

I forbindelse med modtagelse af byggeaffald vil der forekomme støjgener stammende fra transport på virksomhedens areal, samt i forbindelse med aflæsning af byggeaffaldet.

Når der foretages nedknusning af byggeaffaldet på pladsen, kan der forekomme støv- og støj. For at forebygge støvgener etableres anlæg til befugtning af byggeaffaldet.

Overfladevand, der falder på oplag af opbrudt og knust asfalt ledes til offentlig spildevandsledning. Vand fra vaskeplads ledes ligeledes til offentlig spildevandskloak.

Bedste tilgængelige teknik

Der er ikke krav om bedst tilgængelig teknik (BAT) for virksomheder, der er omfattet af listepunkt K212, K206 jf. godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2 og 5. Det skyldes at de standardvilkår, der findes for bilag 2-virksomheder betragtes som BAT.

Beskyttelse af jord og grundvand

Arealet, hvorpå der foretages nedknusning og opbevaring af beton og tegl som rene fraktioner, foregår på en i forvejen grusbelagt plads. Hermed vil overfladevand håndteres lokalt med nedsivning på de områder der ikke er befæstet.

Der planlægges etableret en befæstet plads til opbevaring af opbrudt og nedknust asfalt. Overfladevand, der falder på denne befæstede plads ledes til offentlig spildevandskloak. Der er krav til, at overfladevandet afledes kontrolleret bl.a. ved at det passerer sandfang og, at der maksimalt afledes 1 l/s til spildevandskloaken. Der skal således etableres vandbremse ser sikrer, at den maksimale afledning ikke overskrides.

Tank til opbevaring af dieselolie vil blive placeret på betonbund under tag. Påfyldning sker ligeledes på betonbund uden afløb. Der vil derudover blive anvendt en mobil tank, som ikke opstilles fast på adressen. Den mobile tank er godkendt til transport og opbevaring af diesel.

Luft

Der kan forekomme gener til det omkringliggende område i form af støv fra oplag af knust beton, tegl og asfalt samt støv i forbindelse med selve nedknusningen af beton, tegl og asfalt. Støvgener ved nedknusning håndteres ved tilkobling af vand til knusningsanlæggets indbyggede vandingsanlæg. Støv fra oplag vil håndteres ved overbrusning med vand.

Lugt

Der vil under normale drift ikke forekomme lugtgener fra virksomheden.

Støj

Der vil forekomme støj fra virksomhedens maskiner der, ud over lastbiler som kører til og fra pladsen, vil stamme fra kørsel med gummiged, gravemaskine på bæltter, knuseanlæg og sortereanlæg med transportbånd. Der bliver ikke etableret støjreducerende foranstaltninger på pladsen.

Støjbidrag fra knuseanlæg til knusning af beton, tegl og asfalt, anlægstype QJ341 Mobile jaw crusher er oplyst til:

- 84-91 dB i en afstand på 7 meter fra knuseanlægget
- 86-98 dB i en afstand på 1 meter fra knuseanlægget

Virksomheden vurderes at være i miljøklasse 5-6, hvilket betyder, at der anbefales en afstand på 150-300 meter til boliger. Fra virksomheden til boliger er der en afstand på 350 meter.

Vibrationer

Der er i ansøgningen ikke oplysninger om vibrationer fra virksomhedens drift. Det vurderes dog, at der kan forekomme vibrationer i forbindelse med nedknusningen af materialer på virksomheden.

Affald

Ud over de affaldsfraktioner virksomheden vil modtage til materialenyttiggørelse, beton, tegl og asfalt, vil der fremkomme et mindre oplag af affaldsfraktioner der vil blive opbevaret i container. Ved nedbrydningen af betonen, vil der fremkomme mindre

mængder affald i form af jern og isolering. Mængden afhænger af betonens oprindelse og yderligere affaldsprodukter fra nedknusningen vil ligeledes blive frasorteret. Håndteringen af jern vil løbende blive leveret til skrot, og isolering og andet affald vil løbende blive afleveret til godkendt modtager. Brandbart affald vil også blive afleveret til godkendt modtager.

I forbindelse med den daglige drift af virksomhedens maskiner vil der blive frembragt et mindre oplag af spraydåser, spildolie, bremsevæske og kølevæske. Disse affaldsfraktioner håndteres som farligt affald og afskaffes til godkendt modtager.

Unormale driftssituationer

Virksomheden vurderer, at følgende hændelser kan give anledning til driftsforstyrrelser og uheld:

Type	Forebyggende foranstaltninger	Akut håndtering af uheld
Vand og El	Afbrydere kan ses af kort. Mandskab på pladsen er fast personale tilknyttet til pladsen.	Der kan lukkes for brud
Olieudslip	Overjordiske tanke er placeret på fast grund uden mulighed for afløb til jord	Savsmuld forefindes til opsamling af spild
Kemikalieudslip	Opbevares på fast bund uden afløb	Spild opsuges med savsmuld

Strømsvigt vil ikke give anledning til hverken driftsforstyrrelser eller uheld. Det vil dog sætte brovægten ude af drift.

2.7 Partshøring

Der blev foretaget partshøring vedrørende udkast til miljøgodkendelse hos virksomheden og hos naboerne den 16. november 2017, og der indkom ingen bemærkninger.

2.8 Aalborg Kommune, Miljøs bemærkninger

Lokalisering

I det pågældende område kan lokaliseres virksomheder i miljøklasse 3-5 jf. den gældende lokalplanramme for område 2.2.H13. Ifølge lokalplan 12-028 er område C udlagt til erhvervsformål i form af lettere industri- og værkstedsvirksomhed, entreprenør-, oplags- og vognmandsvirksomhed, privat service, lager, engrosvirksomhed, samt kontorvirksomhed og detailhandel, der har tilknytning til de pågældende erhverv, eller som naturligt finder plads i området.

ATJ Ejendomme & Byg ApS med listepunkt K212 og K206 anses for at være i miljøklasse 4-5, jf. bilag A til Kommuneplanen. Dvs. at virksomheden umiddelbart kan lokaliseres i området. Aalborg Kommune, Miljø vurderer på den baggrund at virksomheden kan drives på den pågældende lokalitet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforeneligt med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, herunder at til- og frakørsel til virksomheden kan ske uden væsentlige miljømæssige gener for omgivelserne.

Natura - 2000

Der er foretaget en vurdering efter Habitatbekendtgørelsens § 7. Aalborg Kommune har vurderet, at planen / projektet ikke kan påvirke et Natura-2000 område væsentlig. Der er mere end 5 km til nærmeste Natura-2000 område og planen / projektet giver heller ikke anledning til aktiviteter, der indirekte kan påvirke området".

Bæredygtighed

Aalborg Kommune, Miljø opfordrer virksomheden til at vælge bæredygtige løsninger.

Ved at reducere energiforbruget og brugen af fossile brændsler vil bidraget til klimaforandringerne fra CO₂-udledningen reduceres. Virksomheden kan vælge maskiner m.v. med et lavt energiforbrug, udskifte belysningen med LED-pærer, opsætte tændsluk-ure eller isolere bygningerne. Endvidere kan virksomheden vælge at anvende vedvarende energi såsom energi fra solen, vindmøller, jordvarme eller varmepumper.

Affald er en ressource, som skal udnyttes. I stedet for deponering eller forbrænding kan affald fx bruges til erstatning for en råvare. Derfor er det helt centralt, at virksomhedens affald sorteres, så det kan genanvendes. Pap/papir, metal og plast kan fx genanvendes direkte. Det kan også være, at der er en affaldsart på virksomheden, som anses for en ressource for en anden virksomhed.

En af de store udfordringer i verden er tab af biologisk mangfoldighed. Virksomheden kan bidrage til en forøget biologisk mangfoldighed på stedet ved fx at skabe udearealer med store træer med bunddække af vildtvoksende hjemmehørende planter. Her til kan virksomheden påtænke sin position nær fjorden, og arbejde frem mod at forbedre området ved skel mod det rekreative område der ligger umiddelbart ud mod fjorden.

VVM

Virksomheden er optaget på bilag 2, punkt 11b jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) i medfør af lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017. (VVM-bekendtgørelsen).

Aalborg Kommune har iht. til bilag 3 vurderet virksomhedens anmeldelse i henhold til VVM-bekendtgørelsen bilag 4.

Transporterne til virksomheden vil miljømæssigt påvirke omgivelserne i meget begrænset omfang.

Anlægget er ikke beliggende i et sårbart område i forhold til drikkevands- og naturinteresser eller nær boligområder. Projektet vurderes ligeledes ikke at give anledning til en væsentlig påvirkning i forhold til støj, spildevand eller luft og lugt

Etablering af anlægget vurderes derfor ikke at kræve kommuneplantillæg med ledsagende miljøkonsekvensrapport.

Bedste tilgængelige teknik og forebyggelse af uheld

Aalborg Kommune, Miljø vurderer, at det af virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse fremgår, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at

forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

Retsbeskyttelse

Når der er forløbet mere end 8 år efter, der første gang er meddelt godkendelse, kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. § 41 b. Ændringer meddeles i medfør § 41.

Bemærkninger i øvrigt til vilkårene

Indretning og drift (øvrige vilkår)

Vilkår 1 er fastsat for at sikre, at virksomheden ikke visuelt påvirker omgivelserne og genererer støvgener for de omkringliggende virksomheder.

Vilkår 2-3 er fastsat for at sikre at der ikke sker udledning af forskellige miljøfremmede stoffer fra asfalten til grundvandet og jorden i og omkring virksomheden. De miljøfremmede stoffer der kan udvaskes i perkolatvandet er bl.a. PAH'er og tungmetaller.

Vilkår 4 er fastsat for at sikre, at der ikke foretages nedknusning før kl. 7 om morgenen på hverdage og før kl. 8 på lørdage. Nedknusning er en stærkt støjende aktivitet. Hvis der foretages nedknusning udenfor de i vilkår 4 fastsatte tidspunkter, er det ikke sandsynligt, at støjgrænserne for område 2.2D3 og for område 2.2H13 ved Sundsholmen 18 kan overholdes.

Standardvilkår for K212 og K206:

Vilkår 5-27 er standardvilkår uden ændringer, men med en anden nummerering end standardvilkårene har i listebekendtgørelsen. De standardvilkår der ikke er medtaget fra henholdsvis listepunkt K212 og K206 er på baggrund af enten deres enslydende formuleringer eller fordi vilkårene ikke har relevans for virksomheden. Vilkår 27 om driftsjournal er udvidet med krav om at registrere modtaget mængde affald pr. dag. Dette krav er tilføjet for at kunne kontrollere virksomhedens størrelse.

Standardvilkår K212, der ikke er medtaget, omhandler vilkår 3, 6, 9, 11, 12 og 15-23

Standardvilkår K206, der er ikke er medtaget, omhandler vilkår 1, 2, 4, 5, 10, 12, 13 og 15-20

Støj

Vilkår 28-37

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

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

Virksomheden er beliggende i område 2.2.H13 og vest for virksomheden ligger område 2.2.H7. Begge områder er udlagt til let industriområde med ret til at etablere portnerbolig eller lignende. Jf. vejledning nr. 5, 1984, bør der fastsættes støjkrav svarende til områdetype 2 (dag/aften/nat, 60/60/60 dB(A)) for et sådant område.

I område 2.2.H13 ligger der en enkelt kolonihave med bolig, og området grænser endvidere op til område 2.2D3, hvor der hovedsageligt ligger boliger. Her er der fastsat grænseværdier svarende til vejledningens områdetype 5, som vedrører boligområder for åben og lav boligbebyggelse.

Der fastsættes ikke støjkrav i forhold til det rekreative areal 2.2R5 og 2.2R6 forholdsvis vest og øst for virksomheden, da arealerne ikke er planlagt anvendt som opholdsarealer.

Der er stillet krav om, at der skal fremsendes støjmåling og/eller beregning der dokumenterer, at støjgrænseværdierne kan overholdes.

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

Unormale driftssituationer

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

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

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

Spildevand:

Der forekommer processpildevand på virksomheden stammende fra vask på vaskepladsen og perkolatvand fra oplag af asfalt. Det vil senere blive vurderet, om der skal meddeles særskilt tilslutningstilladelse til virksomheden.

Venlig hilsen

Sonja Thorsen
Miljøsagsbehandler

9931 2175
sonja.thorsen@aalborg.dk

Kopi til:
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland
senord@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening
dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening
Lokalafdeling Aalborg:
dnaalborg-sager@dn.dk

DOF centralt
natur@dof.dk

DOF Aalborg
aalborg@dof.dk

NOAH
noah@noah.dk

Greenpeace:
info.dk@greenpeace.org

Danmarks Sportsfiskerforbund
post@sportsfiskerforbundet.dk

lbt@sportsfiskerforbundet.dk

jkm@sportsfiskerforbundet.dk



Engholmen 2

Situationsplan

ATJ Ejendomme og Byg ApS

Engholmen 2, 9400 Nørresundby

Skala: 1:4.000

Dato: 30-nov-2017

Init.: SOT

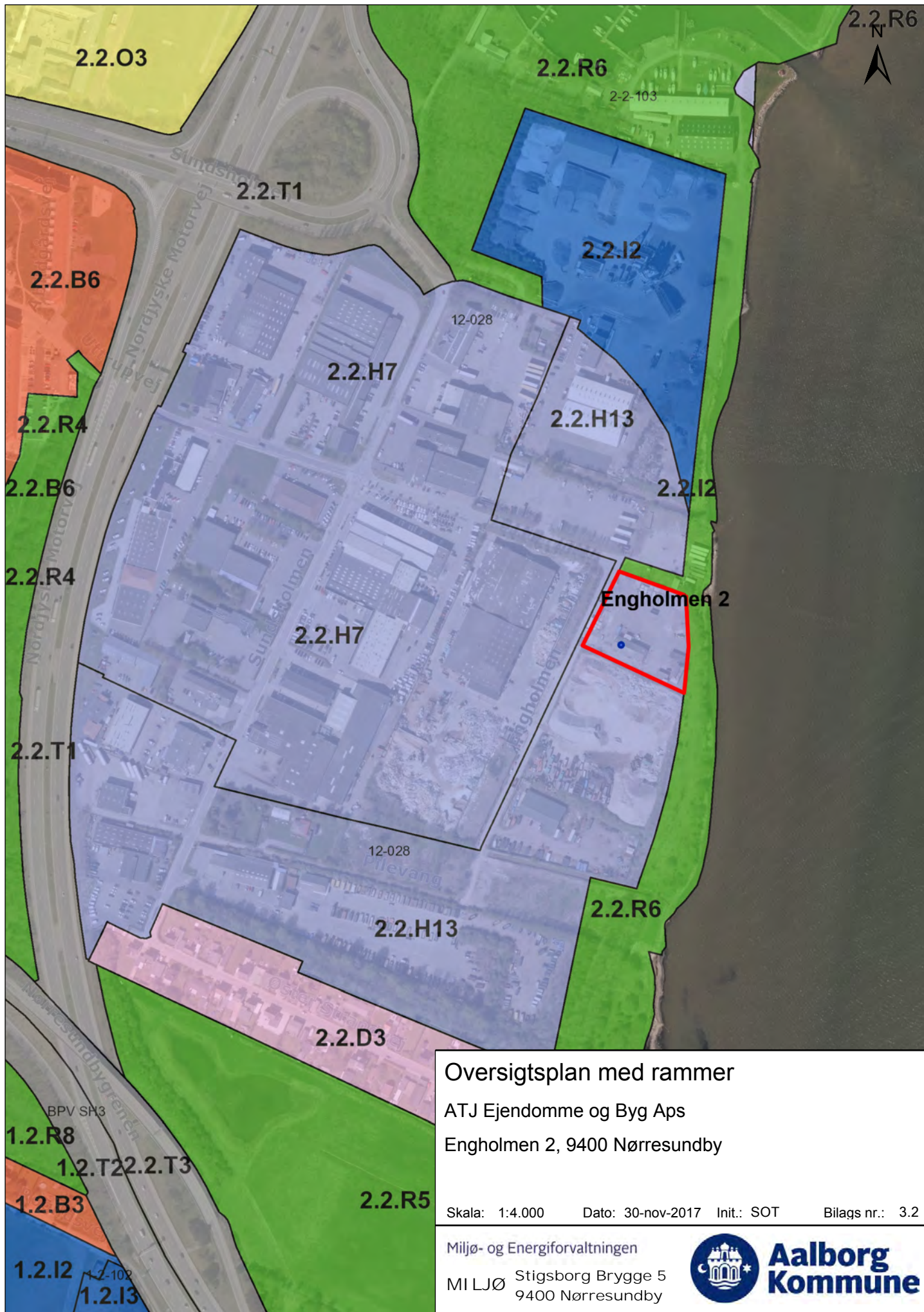
Bilags nr.: 3.1

Miljø- og Energiforvaltningen

MI LJØ Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby



**Aalborg
Kommune**



Oversigtsplan med rammer

ATJ Ejendomme og Byg Aps
 Engholmen 2, 9400 Nørresundby

Skala: 1:4.000 Dato: 30-nov-2017 Init.: SOT Bilags nr.: 3.2

Miljø- og Energiforvaltningen
 MILJØ Stigsborg Brygge 5
 9400 Nørresundby



Tegning over virksomhedens indretning



Vedr. Arealet til håndtering af materialer til nedknusning

- Tilgang til arealet viser ved brun pil.
- Containere og løse enheder placeret sydøst på arealet fjernes.
- Interne transportveje placeres i forhold til lager og mobil knuseplads – blå pil.
- Støjkilder vil alene være i området " behandler- og mobil knuseplads ".

Lagerhal.

- Lagerhal (støbt bund) benyttes til indkøbt varer samt mindre mængde spildolie som opbevares i spildbakke med rumfang svarende til minimum største volumen af beholdere placeret herpå. Oplag af spildolie er minimal.



Indeholder ønske om fortrolighed

Ansvarlig myndighed

Aalborg Kommune
Sagsnummer: 2017-007975

Indsendt af

jens christian bach poulsen
Sdr. Kirkevej 13
9300 Sæby
E-mail: info@atjejendomme.dk
Telefon 29881293
CVR / RID CVR:33376669-RID:52891424

Indsendt: 25-06-2017 08:36
BOM-nummer: MaID-2017-1039
Indsendelse nr.: 2
Fase: Afventer start

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Projekt: Engholmen 2, 9400 Nørresundby
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper Miljøgodkendelse/anmeldelse af ny virksomhed eller udvidelse af eksisterende virksomhed

Sted(er)

Virksomheder ATJ EJENDOMME & BYG ApS, CVR: 33376669, P-nr.: 1016532963
Adresser Engholmen 2, 9400 Nørresundby

Ansøgere

jens christian bach poulsen
Sdr. Kirkevej 13
9300 Sæby
E-mail: info@atjejendomme.dk
Telefon: 29881293

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen (Se tidligere indsendelse)	1
Ændringer i ansøgningen	2
◦ Dokumentationskrav	2
◦ Dokumentation	3
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	3
Oversigtsplan af virksomhedens placering	3
Virksomhedens driftstid	4
Til- og frakørselsforhold	4
Belægning og indretning af udendørs arealer	4
Affaldsanlæggets produktion	4
Emission fra diffuse kilder Ønskes fortroligholdt	5
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer	5
Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde	5
Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer	6
Affald - sammensætning og mængde Ønskes fortroligholdt	6
Affald - håndtering og opbevaring Ønskes fortroligholdt	6
VVM - Projektets placering	6
Tidligere indsendelser	7

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
2017-06-25 Tegning over virksomhedens indretning.pdf SHA1:EB9E27ABABD2114932473F7450EF9A224D9E8ABF	Oversigtsplan af virksomhedens placering
Engholmen 2 T1.pdf SHA1:0A25CE7F04FBBF69234EDA5239AF1DDDCF5AC58A	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
Tv_Rapporter 2 Engholmen 2.pdf SHA1:AD7E33FE22F332D294C43A5AA43161C78B4BD1B4	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen (Se tidligere indsendelse)

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Dokumentation fra denne fase er kun inkluderet i indsendelsen, hvis der er ændringer i forhold til tidligere indsendelser.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x	x		Angiv CVR og P-nummer
x	x		Ansøger og ejerforhold
x			Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Forholdet til VVM
			Oplysninger om væsentlige miljøforhold
x			Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x			Midlertidige aktiviteter
x	x		Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x	x	x	Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid
x			Til- og frakørselsforhold
x			Tegninger over virksomhedens indretning
x	x		Tegninger over affaldsanlæggets indretning
x	x		Virksomhedens produktionskapacitet
x			Virksomhedens procesforløb
x	x		Oplysninger om energianlæg
x	x		Driftsforstyrrelser og uheld
x	x		Anlæggets indretning
x	x		Belægning og indretning af udendørs arealer
x	x		Affald til modtagelse
x	x		Råvaremodtagelse

x	x	Affaldsanlæggets produktion
x		Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)
x	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		Luftudledning fra hvert afkast
x		Emission fra diffuse kilder
x		Beregning af afkasthøjder
x	x	Luftafkast fra anlæg, der nyttiggør affald
x	x	Forslag til vilkår for luftforurening
x		x Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
x	x	Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer
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: Oplysning om anlæggets befæstede for anlægget der nyttiggør ikke-farligt affald
	x	Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed
x	x	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x	x	Støj- og vibrationskilder
	x	Forslag til vilkår for støj
x	x	Affald - sammensætning og mængde
x	x	Affald - håndtering og opbevaring
	x	Forslag til vilkår for affald
x		Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
x	x	Forslag til vilkår for jord og grundvand
x		Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrol
x	x	Forslag til standard vilkår for egenkontrol
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 i ansøgningen

Dokumentationskrav

Titel	Fase	Ændring
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	Ansøgning	fjernet
Tegninger over virksomhedens indretning	Ansøgning	fjernet

Virksomhedens procesforløb	Ansøgning	fjernet
Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)	Ansøgning	fjernet
Luftudledning fra hvert afkast	Ansøgning	fjernet
Emission fra diffuse kilder	Ansøgning	fjernet
Beregning af afkasthøjder	Ansøgning	fjernet
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer	Ansøgning	fjernet
Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald	Ansøgning	fjernet
Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrol	Ansøgning	fjernet

Dokumentation

Titel	Fase	Ændring
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	Ansøgning	ændret
Oversigtsplan af virksomhedens placering	Ansøgning	ændret
Virksomhedens driftstid	Ansøgning	ændret
Til- og frakørselsforhold	Ansøgning	ændret
Belægning og indretning af udendørs arealer	Ansøgning	ændret
Affaldsanlæggets produktion	Ansøgning	ændret
Emission fra diffuse kilder	Ansøgning	ændret
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer	Ansøgning	ændret
Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde	Ansøgning	ændret
Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer	Ansøgning	ændret
Affald - sammensætning og mængde	Ansøgning	ændret
Affald - håndtering og opbevaring	Ansøgning	ændret
VVM - Projektets placering	Ansøgning	ændret

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

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

Anvendelsesområde(r):

- Neddeling af bygge- og anlægsaffald

Biaktiviteter

Ingen valgt

- Bilag 2, Listepunkt K 208, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Deponeringsanlæg for ikke-farligt inert affald

Oversigtsplan af virksomhedens placering

Der er ingen indtegninger

Bilag

[2017-06-25 Tegning over virksomhedens indretning.pdf](#)

Virksomhedens driftstid

Redegørelse:

Knusningsarbejdet

Der

vil være ~~spredt over driftsåret~~, kontinuerlig drift på pladsen indenfor tidsrummet 06. 00 til 18. 00 i hverdage, ~~men ikke kontinuerligt / dagligt~~. Undtagelsesvis vil der være drift i perioden 08. 00 til 14. 00 på lørdage.

Nedknusningsarbejdet

vil ske i samme tidsrum.

Der vil ~~løbende dagligt~~ tilføres ~~ejendomme~~ godkendte materialer som ~~lagres~~ oplagres til ~~for senere~~ nedknusning. Nedknusningen ~~igangsættes når efterspørgslen på~~ Nedknusningen sker efter behov dels ved større oplag ~~rene materialer er til stede og når lageret rammer~~ eller ved behov ~~godkendelsesloftet for lagring på pladsen~~ knust materiale.

Til- og frakørselsforhold

Redegørelse:

Der

vil dagligt være transport ind og ud af pladsen med materialer og maskinel. Antallet af transporter afhænger af eksterne aktiviteter og vil derfor variere hen over året.

Tilkørsel

til virksomheden sker ad en 10 meter vejstrækning, hvor der ikke ligger bygninger op ad indkørslen. Nabogrunden har en indkørsel placeret umiddelbart op ad indkørslen til Engholmen 2. Tilsvarende er der en udkørsel, som ligeledes ligger op ad vej til nabogrunden på den anden side.

Belægning og indretning af udendørs arealer

Formularfelt	Udfyldt værdi
Hvilken belægning er anvendt til arealer til opbevaring og håndtering af forskellige arter af affald?	Grus
Hvilken belægning er anvendt til kørearealer?	Grus
Hvilken belægning er anvendt til områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof?	Beton (tank under tag)
Hvilken belægning er anvendt til vaskepladser for materiel?	beton
Oplys om indretning med sump/grube, spildebakke, opsamlingskar og lignende eller afløb	Vaskepladsen er uden opkant men med min 20 promilles fald mod afløb.
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der er pt ingen fastmonteret olietank. Der afskaffes dog en fastmonteret tank. Den vil blive placeret på betonbund under tag. Påfyldning sker ligeledes på betonbund uden afløb. Den mobile tank skal ikke opstilles fast på pladsen. Den mobile tank er godkendt til transport og opbevaring af diesel uden yderligere tiltag.

Affaldsanlæggets produktion

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.	Der benyttes gummiged, gravemaskine på bælder, knuseanlæg og evt. sorteranlæg m. transportbånd. Der benyttes en godkendt transporttank (mobil) samt en fast placeret 1.200 liter oiletank til lagring af brændstof. Den fast placeret tank er placeret på beton under tag.
Oplys om, hvad der neddeles og sorteres	Beton, tegl og asfalt
Oplys om, hvordan der neddeles og sorteres	Mobilt knusningsanlæg og sorteranlæg
Angiv hvor neddeling og sortering vil finde sted.	se kort over pladsen
Angiv på hvilke tidspunkter neddeling og sortering vil finde sted.	jf. virksomhedens driftid
Oplys hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden	
Oplys om brændselstype	el (varmepumpe fra 2017)
Angiv maksimal indfyret effekt for eventuelle energianlæg.	
Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.	1.200 l
Eventuelle yderligere bemærkninger	Derudover kan der forefindes en 400 liter transporttank

Emission fra diffuse kilder

Ønskes fortroligholdt

Redegørelse:

Der er ingen lugt fra virksomheden.

Støv

ved nedknusning håndteres ved tilkobling af vand til knusningsanlæggets indbygget vandingsanlæg. Støv fra oplag vil håndteres ved overbrusning. Der vil benyttes opsamlet overfladevand til overbrusning.

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Markeret ikke relevant:

Bilag

[Tv_Rapporter 2 Engholmen 2.pdf](#)

[Engholmen 2 T1.pdf](#)

Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

Markeret ikke relevant:

Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

Markeret ikke relevant:

Affald - sammensætning og mængde

Ønskes fortroligholdt

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	<p>Beton og tegl opbevares på i det fri på grus. Asfalt opbevares opbevares på asfaltplads (6 cm opbygning) i det fri.</p> <p>Ved nedbrydningen af betonen vil der fremkomme mindre mængder affald i form af jern og isolering. Mængden vil afhænge af betonens oprindelse. Affaldsprodukter fra nedknusningen vil blive sorteret i fraktioner og opbevares i containere.</p> <p>Jern vil løbende leveres til skrot</p> <p>Isolering og andet affald afleveres løbende til godkendt modtager.</p> <p>Brændbart affald vil afleveres til godkendt modtager.</p>

Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion	Mængde/år	Enhed
Beton	5 til 100.000	ton
tegl	5 til 100.000	ton
asfalt	5 til 30.000	ton

Affald - håndtering og opbevaring

Ønskes fortroligholdt

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden	jf. affald sammensætning og mængde
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion	Maksimal oplagret mængde	Enhed (mængde/år)	type (affald eller restprodukt)
jern	40	tons	affald
isolering	10	tons	affald
Brændbart (husholdning)	1	sæk	affald

VVM - Projektets placering

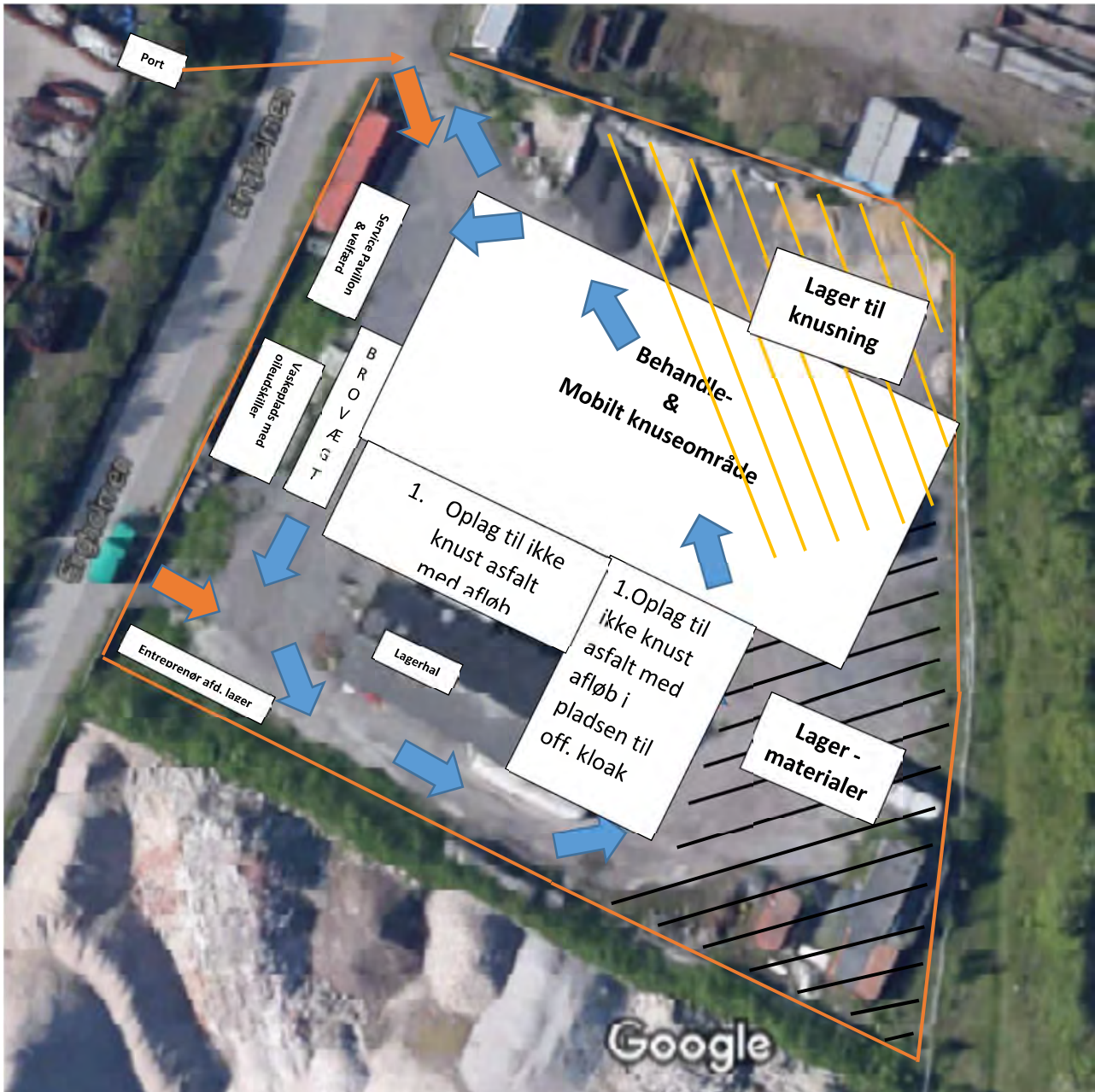
Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Ja [Kode: true]

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?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
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.	520
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	1900
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	6480
Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	
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?	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
08-03-2017 11:28	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/b4e82484-a765-413c-8da3-d3cbbc722977

Tegning over virksomhedens indretning

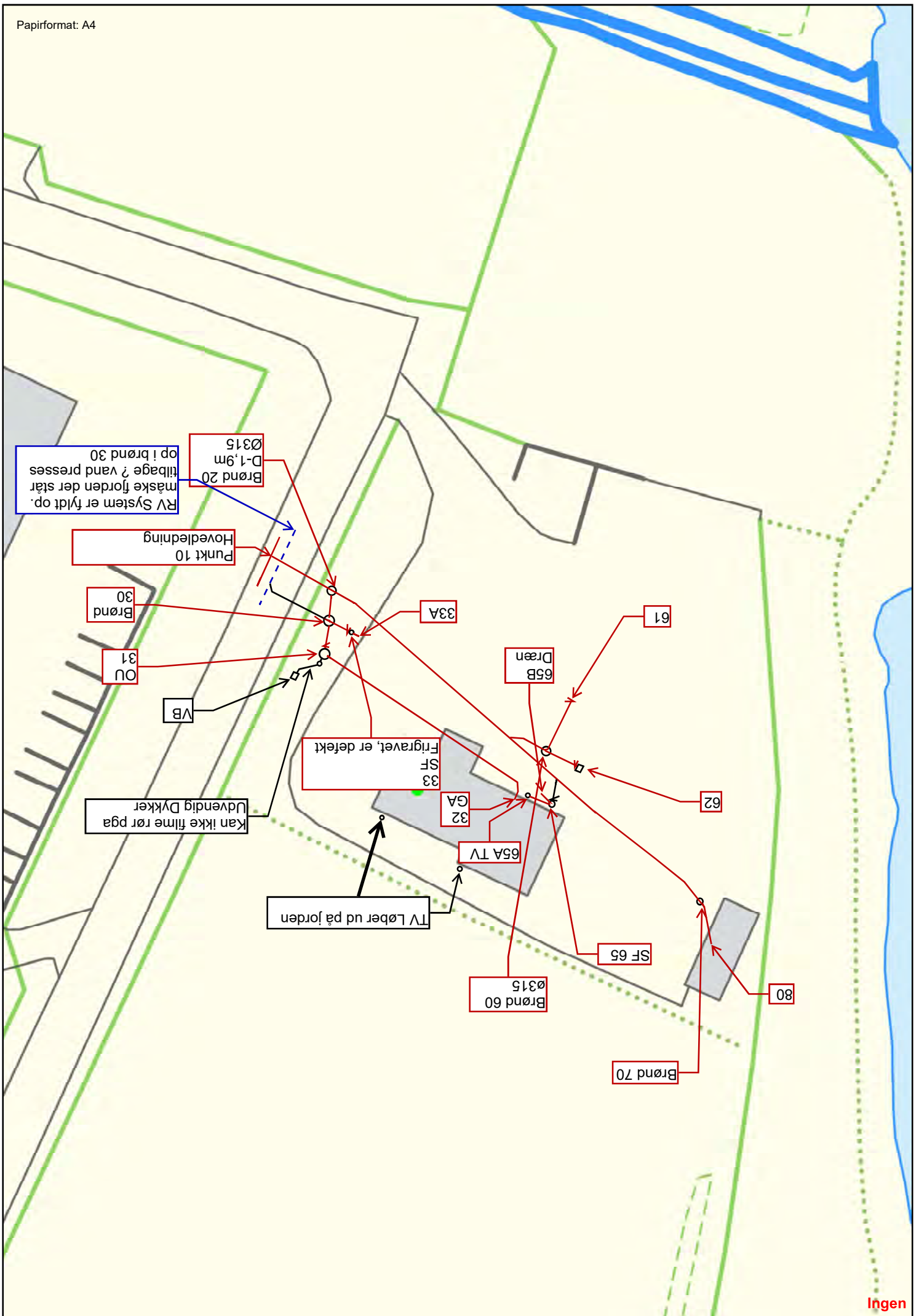



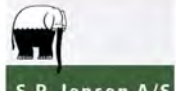
Vedr. Arealet til håndtering af materialer til nedknusning


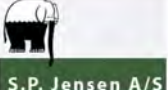
- Tilgang til arealet viser ved brun pil.
- Containere og løse enheder placeret sydøst på arealet fjernes.
- Interne transportveje placeres i forhold til lager og mobil knuseplads – blå pil.
- Støjkluder vil alene være i området " behandler- og mobil knuseplads ".



Lagerhal.

- Lagerhal (støbt bund) benyttes til indkøbt varer samt mindre mængde spildolie som opbevares i spildbakke med rumfang svarende til minimum største volumen af beholder placeret herpå. Oplag af spildolie er minimal.



Kundenavn:	S. P. Jensen	Firma:	S. P. Jensen	System:	Fælles	Dato:	19-04-2017	Medie:	DVD																		
Sagsnavn:	620726-1	Operator:	Bill	Spulet for:	NEJ	Brug:	I brug	Medie-ID:	17,1142																		
Inspektionsårsag:	Tilstopning	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr	 																			
Rapport nr.: 10_20_1_190417																											
POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3		4	1	2	1	
00:00:43		0,00	ø 150	M	Beton	M			0																		Start i 10
00:01:10		0,90									OB											1	0	12			
00:02:09		4,20					100	S							GR								3				
00:02:30		6,10					100	S							GR								9				
00:02:51		7,30					100	S							GR								3				
00:03:08		8,40	100	S																						D	
00:03:56		13,80									OB												1	0	12		
00:03:56		13,80	ø 100	M	Beton	M			0																		Slut i 20
Samlerapport: Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt										Fysisk Index:		ID: <u> 1 </u>		Startpunkt:		Slutpunkt:											
Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m														Brønd		Brønd											
Stikledninger: Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____												NUMMER:		10		20											
Længde: _____ m Urref: _____ Ledn.-ID _____												Sted/Gade:		Møgelbjergvej 13													
Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: _____												Filmfil:		10_20_1_190417.mpg													
Bemærkning:												Tekstfil:															

Kundenavn:	S. P. Jensen	Firma:	S. P. Jensen	System:	Fælles	Dato:	19-04-2017	Medie:	DVD																				
Sagsnavn:	620726-1	Operator:	Bill	Spulet for:	NEJ	Brug:	I brug	Medie-ID:	17,1142																				
Inspektionsårsag:	Tilstopning	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr	 																					
Rapport nr.: 10_20_7,3_3_190417																													
POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER		
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3		4	1	2	1		2	
00:00:05		0,00	ø 100	S	Beton	S			0																			Start i 10-20-7,3-3	
00:00:43		0,60									OB										1	0	12						
00:00:52		0,90													OK							3			R				
00:01:04		1,80			Jern	S											OK								M				
00:01:06		1,80										AF										4	8		F H				
00:01:24		2,50	110	S	Plast	S											OK								M D				
00:01:24		2,50									OB										1	0	12						
00:01:32		2,70													OK							10			R				
00:01:52		3,20	ø 110	S	Plast	S			0																				STOP, pga. Kan ikke skubbe mere
Samlerapport: Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt										Fysisk Index:		ID: <u>1</u>		Startpunkt:		Slutpunkt:													
Målt på terræn: _____ m										Difference: _____ m		TYPE:		Stiktilslutning		Punkt													
Stikledninger: Startpunkt: <u>10</u> Slutpunkt: <u>20</u>										NUMMER:		10-20-7,3-3		19															
Længde: <u>7,3</u> m Urref: <u>3</u> Ledn.-ID <u>1</u>										Sted/Gade:		Møgelbjergvej 13																	
Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: _____										Filmfil:		10_20_7,3_3_190417.mpg																	
Bemærkning:										Tekstfil:																			

Kundenavn:	S. P. Jensen	Firma:	S. P. Jensen	System:	Fælles	Dato:	19-04-2017	Medie:	DVD																		
Sagsnavn:	620726-1	Operator:	Bill	Spulet for:	NEJ	Brug:	I brug	Medie-ID:	17,1142																		
Inspektionsårsag:	Tilstopning	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr	 																			
Rapport nr.: 10_20_6,1_9_190417																											
POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3		4	1	2	1	
00:00:06		0,00	ø 100	S	Beton	S			0																		Start i 10-20-6,1-9
00:00:31		0,40									OB												0	12			
00:00:46		1,40													OK								3		R		
00:00:57	1	1,80												AF									2	10	P		Lige for brønden
00:01:00		1,80	ø 100	S	Beton	S			0																		Slut i 18
Samlerapport: Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt										Fysisk Index:		ID: <u>1</u>		Startpunkt:		Slutpunkt:											
Målt på terræn: _____ m										Difference: _____ m		TYPE:		Stiktilslutning		Punkt											
Stikledninger: Startpunkt: <u>10</u> Slutpunkt: <u>20</u>										NUMMER:		10-20-6,1-9		18													
Længde: <u>6,1</u> m Urref: <u>9</u> Ledn.-ID <u>1</u>										Sted/Gade:		Møgelbjergvej 13															
Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: _____										Filmfil:		10_20_6,1_9_190417.mpg															
Bemærkning:										Tekstfil:																	



Kundenavn: S. P. Jensen

Lokalitet: Møgelbjergvej 13

Strækning: 10-20-6,1-9->18

Medie-ID:



Rapportnr: 10_20_6,1_9_190417

17,1142

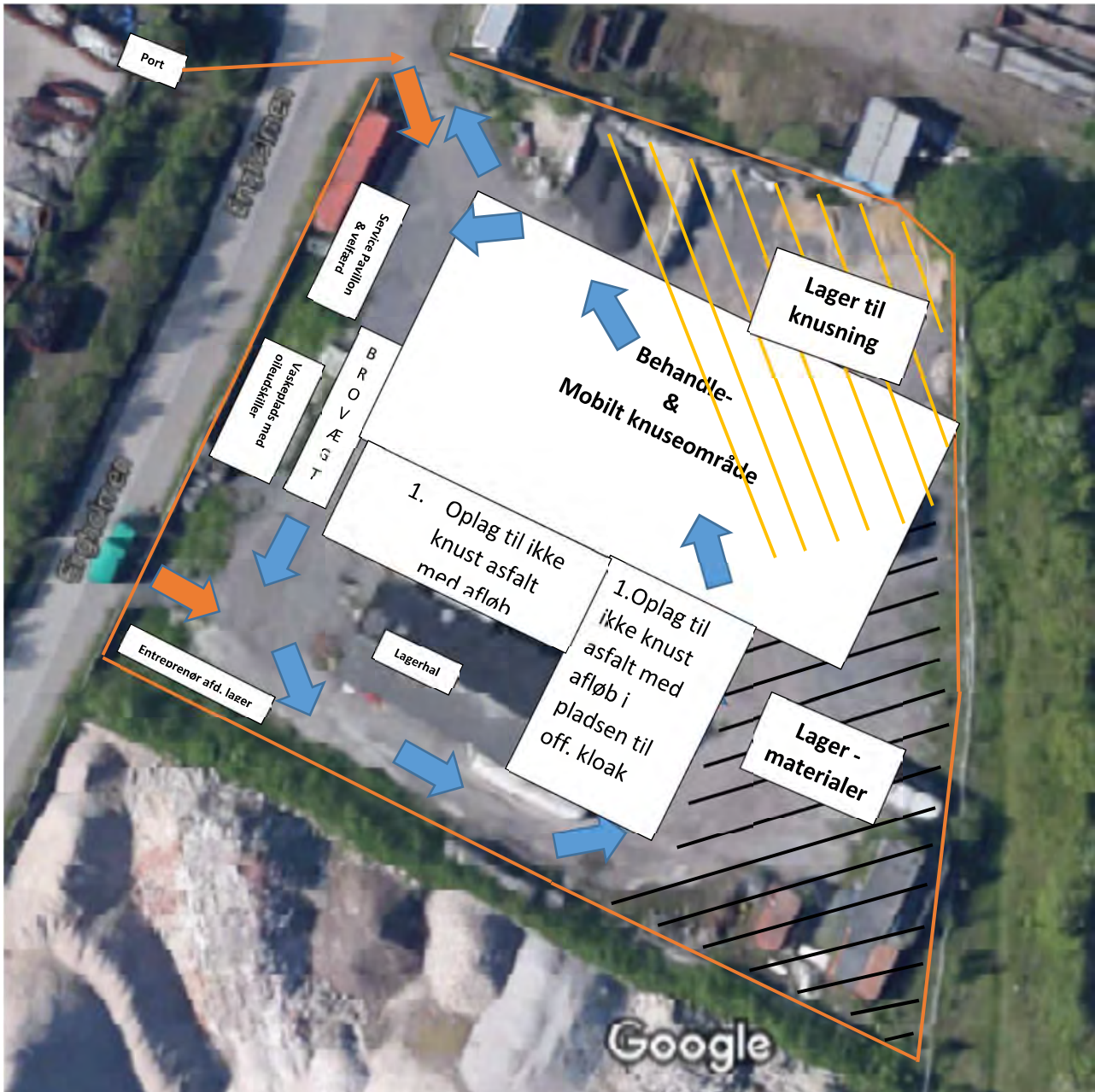
Fotonr: 0001



AF 4 (P) 1,80m
Aflejring

Kundenavn:	S. P. Jensen	Firma:	S. P. Jensen	System:	Fælles	Dato:	19-04-2017	Medie:	DVD																		
Sagsnavn:	620726-1	Operator:	Bill	Spulet for:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	17,1142																		
Inspektionsårsag:	Tilstopning	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr	 																			
Rapport nr.: 18_18A_1_190417																											
POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3		4	1	2	1	
00:00:03		0,00	ø 100	M	Glas.ler	M			0																		Start i 18
00:00:14		0,90									OB										1	0	12				
00:00:40		2,70	100	S														OK								D	
00:01:11		2,90							0																		Sat styrepind på
00:01:27		3,50					70	S										GR				12					
00:01:36		3,70	110	S	Plast	S													OK							M D	
00:01:37		3,70									OB										1	0	12				
00:01:52		5,20																OK				1				R	
00:01:54		5,20	ø 110	M	Plast	M			0																		Slut i 18A
Samlerapport: Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m										Fysisk Index:		ID: <u>1</u>		Startpunkt:		Slutpunkt:											
												TYPE: Brønd		Punkt													
Stikledninger: Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____ Længde: _____ m Urref: _____ Ledn.-ID _____										NUMMER: 18		18A															
Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: _____										Sted/Gade: Møgelbjergvej 13																	
Bemærkning:										Filmfil: 18_18A_1_190417.mpg																	
										Tekstfil:																	

Tegning over virksomhedens indretning

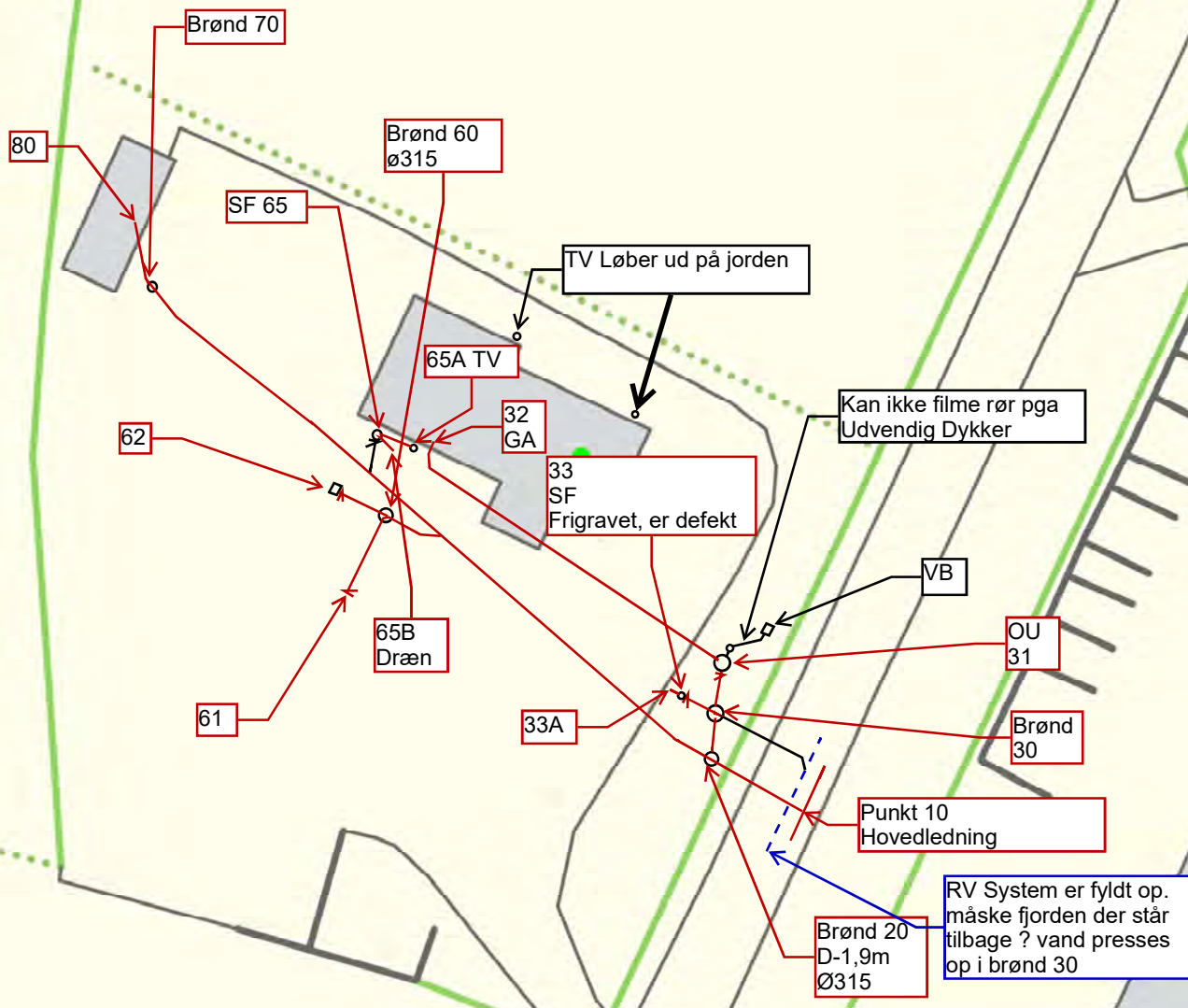



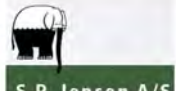
Vedr. Arealet til håndtering af materialer til nedknusning


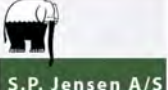
- Tilgang til arealet viser ved brun pil.
- Containere og løse enheder placeret sydøst på arealet fjernes.
- Interne transportveje placeres i forhold til lager og mobil knuseplads – blå pil.
- Støjklender vil alene være i området " behandler- og mobil knuseplads ".



Lagerhal.

- Lagerhal (støbt bund) benyttes til indkøbt varer samt mindre mængde spildolie som opbevares i spildbakke med rumfang svarende til minimum største volumen af beholder placeret herpå. Oplag af spildolie er minimal.



Kundenavn:	S. P. Jensen	Firma:	S. P. Jensen	System:	Fælles	Dato:	19-04-2017	Medie:	DVD																		
Sagsnavn:	620726-1	Operator:	Bill	Spulet for:	NEJ	Brug:	I brug	Medie-ID:	17,1142																		
Inspektionsårsag:	Tilstopning	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr	 																			
Rapport nr.: 10_20_1_190417																											
POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3		4	1	2	1	
00:00:43		0,00	ø 150	M	Beton	M			0																		Start i 10
00:01:10		0,90									OB											1	0	12			
00:02:09		4,20					100	S							GR								3				
00:02:30		6,10					100	S							GR								9				
00:02:51		7,30					100	S							GR								3				
00:03:08		8,40	100	S																OK						D	
00:03:56		13,80									OB												1	0	12		
00:03:56		13,80	ø 100	M	Beton	M			0																		Slut i 20
Samlerapport: Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m										Fysisk Index:		ID: <u>1</u>		Startpunkt:		Slutpunkt:											
												TYPE: Brønd		Brønd													
Stikledninger: Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____ Længde: _____ m Urref: _____ Ledn.-ID _____										NUMMER: 10		20															
Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: _____										Sted/Gade: Møgelbjergvej 13																	
										Filmfil: 10_20_1_190417.mpg																	
Bemærkning:										Tekstfil:																	

Kundenavn:	S. P. Jensen	Firma:	S. P. Jensen	System:	Fælles	Dato:	19-04-2017	Medie:	DVD																		
Sagsnavn:	620726-1	Operator:	Bill	Spulet for:	NEJ	Brug:	I brug	Medie-ID:	17,1142																		
Inspektionsårsag:	Tilstopning	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr	 																			
Rapport nr.: 10_20_7,3_3_190417																											
POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3		4	1	2	1	
00:00:05		0,00	ø 100	S	Beton	S			0																		Start i 10-20-7,3-3
00:00:43		0,60									OB										1	0	12				
00:00:52		0,90													OK							3			R		
00:01:04		1,80			Jern	S											OK								M		
00:01:06		1,80										AF										4	8		F H		
00:01:24		2,50	110	S	Plast	S											OK								M D		
00:01:24		2,50									OB										1	0	12				
00:01:32		2,70													OK							10			R		
00:01:52		3,20	ø 110	S	Plast	S			0																		STOP, pga. Kan ikke skubbe mere
Samlerapport: Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt										Fysisk Index:		ID: <u>1</u>		Startpunkt:		Slutpunkt:											
Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m												TYPE:		Stiktilslutning		Punkt											
Stikledninger: Startpunkt: <u>10</u> Slutpunkt: <u>20</u>										NUMMER:		10-20-7,3-3		19													
Længde: <u>7,3</u> m Urref: <u>3</u> Ledn.-ID <u>1</u>										Sted/Gade:		Møgelbjergvej 13															
Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: _____										Filmfil:		10_20_7,3_3_190417.mpg															
Bemærkning:										Tekstfil:																	

Kundenavn:	S. P. Jensen	Firma:	S. P. Jensen	System:	Fælles	Dato:	19-04-2017	Medie:	DVD																		
Sagsnavn:	620726-1	Operator:	Bill	Spulet for:	NEJ	Brug:	I brug	Medie-ID:	17,1142																		
Inspektionsårsag:	Tilstopning	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr	 																			
Rapport nr.: 10_20_6,1_9_190417																											
POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3		4	1	2	1	
00:00:06		0,00	ø 100	S	Beton	S			0																		Start i 10-20-6,1-9
00:00:31		0,40									OB												0	12			
00:00:46		1,40													OK								3		R		
00:00:57	1	1,80												AF									2	10	P		Lige for brønden
00:01:00		1,80	ø 100	S	Beton	S			0																		Slut i 18
Samlerapport: Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt										Fysisk Index:		ID: <u>1</u>		Startpunkt:		Slutpunkt:											
Målt på terræn: _____ m										Difference: _____ m		TYPE:		Stiktilslutning		Punkt											
Stikledninger: Startpunkt: <u>10</u> Slutpunkt: <u>20</u>										NUMMER:		10-20-6,1-9		18													
Længde: <u>6,1</u> m Urref: <u>9</u> Ledn.-ID <u>1</u>										Sted/Gade:		Møgelbjergvej 13															
Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: _____										Filmfil:		10_20_6,1_9_190417.mpg															
Bemærkning:										Tekstfil:																	



Kundenavn: S. P. Jensen

Lokalitet: Møgelbjergvej 13

Strækning: 10-20-6,1-9->18

Medie-ID:



Rapportnr: 10_20_6,1_9_190417

17,1142

Fotonr: 0001



AF 4 (P) 1,80m
Aflejring

Kundenavn:	S. P. Jensen	Firma:	S. P. Jensen	System:	Fælles	Dato:	19-04-2017	Medie:	DVD																		
Sagsnavn:	620726-1	Operator:	Bill	Spulet for:	JA	Brug:	I brug	Medie-ID:	17,1142																		
Inspektionsårsag:	Tilstopning	Insp.metode:	Drejbart kamera	Medstrøms:	NEJ	Vejrlig:	Tørvejr	 																			
Rapport nr.: 18_18A_1_190417																											
POSITION TT:MM:SS	FOTO NR	AF- STAND (m)	DIMEN- SION (mm)	BST	MATE- RIALE	BST	MÅLING	BST	VAND- STAND (%)	RØRETS TILSTAND				DRIFTSTILSTAND				SPECIELLE KONSTRUKTIONER				KONT	URREF		TYPE		BEMÆRKNINGER
										1	2	3	4	1	2	3	4	0	1	2	3		4	1	2	1	
00:00:03		0,00	ø 100	M	Glas.ler	M			0																		Start i 18
00:00:14		0,90									OB										1	0	12				
00:00:40		2,70	100	S														OK								D	
00:01:11		2,90							0																		Sat styrepind på
00:01:27		3,50					70	S										GR				12					
00:01:36		3,70	110	S	Plast	S													OK							M D	
00:01:37		3,70									OB										1	0	12				
00:01:52		5,20																	OK			1				R	
00:01:54		5,20	ø 110	M	Plast	M			0																		Slut i 18A
Samlerapport: Stop: _____ m fra startpunkt og _____ m fra slutpunkt Målt på terræn: _____ m Difference: _____ m										Fysisk Index:		ID: 1		Startpunkt:		Slutpunkt:											
												TYPE: Brønd		Punkt													
Stikledninger: Startpunkt: _____ Slutpunkt: _____ Længde: _____ m Urref: _____ Ledn.-ID _____										NUMMER: 18		18A															
Stik i brønd: Slutpunktnr. kl. 6: _____										Sted/Gade: Møgelbjergvej 13																	
Bemærkning:										Filmfil: 18_18A_1_190417.mpg																	
										Tekstfil:																	