



Miljøgodkendelse

Roerslevgaard Entreprenør aps

Dato: 22.03.2018



Middelfart
KOMMUNE

Stamoplysninger

Virksomhedens navn:	Roerslevgaard Entreprenør aps
Virksomhedens adresse:	Industribuen 1 5592 Ejby
Matrikel nr.:	6AK Ejby By, Ejby
Virksomhedens ejer:	Lars Christiansen Blankegaardsvej 2 5466 Asperup
CVR nr.:	29315876
P-nr.:	
Dato:	22.03.2018
Kontaktperson:	Lars Christiansen
Sagsnummer:	2017-016906
Sagsbehandler:	Erik Lønbæk
Kopi er sendt til:	Danmarks Naturfredningsforening, middelfart@dn.dk Friluftsrådet, fr@friluftraadet.dk NOAH, noah@noah.dk Sundhedsstyrelsen, syd@sst.dk



Middelfart
KOMMUNE

**Natur- og
Miljøafdelingen**
Middelfart Kommune
Nytovr 9
5500 Middelfart
www.middelfart.dk

Telefon 8888 5500
Fax 8888 5501

Dato: 21.03.2018

Sagsnr.: 2017-016906

Godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5

Godkendelsen omfatter:

Etablering af plads til nedknusning af byggematerialer med henblik på genanvendelse

Godkendelsen er givet på de vilkår, der er angivet under "Afgørelse".

Godkendt: 
Erik Lønbæk


Irene Christens

Annonceret den 22.03.2018

Klagefristen udløber den 19.04.2018

Søgsmålsfristen udløber den 22.09.2018

Kort resumé

Godkendelsen giver virksomheden tilladelse til at modtage og nedknuse byggeaffald i form af beton, tegl, træ og asfalt med henblik på genanvendelse.

Indhold

Kort resumé	4
Middelfart Kommunes afgørelse	5
Virksomhedens lovmæssige relationer:	5
Afgørelse.....	5
Vilkår.....	7
Miljøteknisk beskrivelse.....	11
Virksomhedsbeskrivelse	11
Virksomhedens produktion og produktionskapacitet.....	11
Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	11
Miljøteknisk vurdering.....	13
Virksomhedens placering	13
Virksomhedens indretning og drift.....	13
Virksomhedens produktion	14
Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	14

Middelfart Kommunes afgørelse

Virksomhedens lovmæssige relationer:

Godkendelsesbekendtgørelsen¹

De ansøgte aktiviteter er omfattet af listepunkt K206 i Godkendelsesbekendtgørelsen.

Dette punkt omfatter anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, herunder neddeling af bygge- og anlægsaffald, der primært består af beton, sten, træ, tegl eller asfalt.

VVM²

Det ansøgte anlæg er ikke omfattet af VVM-bekendtgørelsen.

Afgørelse

Der meddeles hermed miljøgodkendelse til Roerslevgaard Entreprenør Aps, CVR 28496788. Virksomheden ligger på Industribuen 1 5592 Ejby på matr. nr. 6AK Ejby By, Ejby. Godkendelsen meddeles efter § 33 i miljøbeskyttelseslovens³ kap. 5

Miljøgodkendelsen skal være udnyttet senest 2 år efter datoen, hvor den er meddelt. Ellers bortfalder den.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet - inden 4 uger fra den er meddelt.

Se bilag 1 for nærmere klagevejledning.

Virksomheden vil blive underrettet, hvis der inden klagefristens udløb indgives klage.

Virksomheden vil kunne udnytte tilladelsen/godkendelsen i den tid en eventuel klage behandles, med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Forudsætningen er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i tilladelsen/godkendelsen. Det indebærer dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve tilladelsen/godkendelsen jf. miljøbeskyttelseslovens § 96.

Det oplyses, at I har ret til aktindsigt. Ønskes der aktindsigt, kan der træffes aftale herom ved henvendelse til Teknik- og Miljøforvaltningen eller direkte til undertegnede.

Natur- og Miljøafdelingen er gerne behjælpelig, hvis der er spørgsmål i sagen.

Spørgsmål kan rettes til Erik Lønbaek på telefon 8888 4829 eller på mail:

erik.lonbaek@middelfart.dk

¹ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed.

² Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1470 af 12. december 2017 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

³ Miljøministeriets lovbekendtgørelse af Lov om miljøbeskyttelse, nr. 358 af 6. juni 2017.

Vilkår

Godkendelsen meddeles på baggrund af de oplysninger, som virksomheden har fremsendt og på følgende vilkår:

Vilkår mærket med *, er justeret i forhold til Miljøstyrelsens standardvilkår for branchen.

Vilkår mærket med **, supplerer Miljøstyrelsens standardvilkår for branchen.

Generelt

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Dvs. driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.**
2. Den ansvarlige for virksomheden skal underrette tilsynsmyndigheden før virksomheden:
 - Helt eller delvist overdrages, udlejes eller bortforpagtes
 - Indstiller driften i en længere periode eller permanent
 - Genoptager driften efter en at den har være indstillet i en længere periode
3. Virksomhedens bygninger eller drift må ikke udvides eller ændres i forhold til det ansøgte på en måde, der indebærer forøget eller anden forurening, før dette er godkendt. Dette omfatter også den ansøgte driftstid: Mandag-fredag kl. 6.30-17.00 **
4. 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.
5. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Indretning og drift

6. 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.
7. Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsfraktioner: beton, sten, træ, tegl eller asfalt.
8. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.
9. Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.
10. 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.

11. Der må kun neddeles rene, sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.
12. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.

Støj

13. Virksomhedens støjbelastning må udendørs uden for eget skel ikke overstige følgende værdier, som svarer til de vejledende grænseværdier angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984 "Ekstern støj fra virksomheder".**

Tabel 1: Grænseværdier for støjbelastning

Område	Tidsrum	Mandag-Fredag	Mandag-fredag	Alle
		07-18 Lørdag 07-14	18-22 Lørdag 14-22 Søn- og helligdage 07-22	dage 22-07
Erhvervsområder E.07.02 og E.07.03		60	60	60
Åben og lav boligbebyggelse B.07.01 02, B.07.0103 Lokalplanområde E124		45	40	35
Offentlige formål (Ejby kirke og kirkegård) O.07.01, O.07.02		40	35	35
Enkeltboliger i det åbne land. Nærmere end 15 meter fra boliger		55	45	40

Der accepteres en mindre overskridelse ved de nærmeste ejendomme i erhvervsområderne i henhold til vurderingen i afsnittet om støj på side 14.

14. Hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, dog højst 1 gang årligt, skal virksomheden ved målinger eller beregninger dokumentere overfor tilsynsmyndigheden, at støjgrænserne er overholdt.**

Støjmålinger eller støjberegninger 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. vejledning nr. 5/1993.**

Vibrationer

15. Virksomhedens vibrationsbidrag i bygninger udenfor virksomhedens eget areal må ikke overstige følgende vejledende grænseværdier⁴ for det KB-vægtede niveau:

Område	Vægtet accelerationsniveau, L_{aw} dB	
	Kl. 07-18	Kl. 18-07
Erhvervsområder	85	85
Boliger i erhvervsområde	80	75
Boligområder	75	75

⁴ Se tabel 4.3 i Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø

Luftforurening

16. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.
17. Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.
18. Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige lugtgener uden for virksomhedens areal. Hvis der konstateres lugtgener i omgivelserne kan Middelfart Kommune kræve, at der træffes nødvendige foranstaltninger for at eliminere eller reducere lugtgenerne.**

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

19. 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.
20. 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 uforurenet inert affald som f.eks. glas, beton og tegl.
21. 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.
22. Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
23. Vaskeplads skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.

Egenkontrol

24. 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.
25. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af førnævnte tætte belægning, dog højst en gang hvert tredje år.

Driftsjournal

26. Virksomheden skal føre en driftsjournal over:

- Dato for og resultat af inspektioner samt evt. foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber mv.

- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Driftsforstyrrelser og uheld

27. Virksomheden har underretningspligt dvs. virksomheden har pligt til at underrette tilsynsmyndigheden⁵, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører forurening eller fare for forurening.**
28. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 14 dage efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.**

⁵ Se Miljøbeskyttelseslovens § 71.

Miljøteknisk beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse bygger primært på oplysninger fra ansøger.

Virksomhedsbeskrivelse

Virksomheden foretager nedbrydningsarbejde samt sortering af bygge- og anlægsaffald.

Ejerforhold

Roerslevgaard Entreprenør Aps ejes af:

LC Invest Aps, Blankegaardsvej 2, 5466 Asperup.

Lars Christiansen, Blankegaardsvej 2, 5466 Asperup er eneejer af LC Invest Aps.

Etablering

Virksomheden etableres på en ubebygget matrikel. Den planlagte indretning fremgår af kortbilaget.

Der opføres ingen bygninger, men der opstilles en skurvogn med mandskabsfaciliteter.

Indretning

Virksomhedens indretning fremgår af bilag 3

Drift

Den daglige drift foregår mandag til fredag kl. 6.00 – 18.00

Virksomhedens produktion og produktionskapacitet

Der er søgt om tilladelse til knusning af ca. 20.000 tons beton og tegl pr. år.

Procesforløb

Beton der er for stort til at komme i knuseren klippes/hamres i stykker.

Betonen læsses i knuseren med gravemaskiner.

Den nedknuste beton køres med gummiged over i hertil indrettet område.

Regnvand fra befæstet areal opsamles for at blive brugt til befugtning af materialer for at reducere støvgener.

Til nedknusning af 1000 ton anvendes således op til 5 m³ vand

Der udledes ikke procesvand – kun sanitært spildevand fra mandskabsvogn.

Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Støj og vibrationer

Den primære og dominerende støjkilde ved virksomhedens drift er betonknuseren, Pralbrecher Rockster R1100.

Betonknuserens støjudsendelse fremgår af bilag 4, som er fremsendt sammen med ansøgningen.

Maskinens kildestyrke er fastlagt til 119 dB baseret på 19 målinger i et netværk i 2 meters afstand fra maskinen.

Luftforurening

Driften af nedknusningsanlægget og kørsel på især ubefæstede områder kan medføre støvgener i omgivelserne i tørre perioder. Der opsamles regnvand fra det flisebelagte område til befugtning af støvende materialer, når det er nødvendigt.

Spildevand

Produktionen medfører ingen udledning af spildevand.

Miljøteknisk vurdering

Den miljøtekniske vurdering er lavet af Middelfart Kommune.

Listepunkt

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K206.

I Standardvilkårsbekendtgørelsen⁶ findes en række standardvilkår til dette listepunkt, som kommunen er forpligtet til at anvende.

Standardvilkår og supplerende vilkår

Middelfart Kommune har stillet relevante standardvilkår for virksomheden.

Derudover er der stillet supplerende vilkår om:

	Vilkår nr
Driftspersonalets ansvar	1
Udvidelser og ændringer	3
Støj	13+14
Vibrationer	15
Lugt	16
Driftsforstyrrelser og uheld	28+29

Middelfart Kommune vurderer, at de stillede vilkår kan overholdes.

VVM⁷

Virksomhedens aktiviteter er ikke omfattet af bilag 1 eller bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen.

Det betyder, at der ikke skal træffes en VVM-afgørelse (Vurdering af Virkning på Miljøet).

Virksomhedens placering

Virksomheden er placeret i et erhvervsområde i Ejby omfattet af lokalplan E48 og kommuneplan E.07.03. Kommuneplanens rammebestemmelser fastlægger, at der kan placeres erhverv indenfor miljøklasse 2-6⁸ i området.

Natur- og Miljøafdelingen vurderer, at virksomhedens etablering sker i overensstemmelse med kommunens rammeplaner.

Virksomhedens indretning og drift

Daglig driftstid

Der er ansøgt om daglig drift mandag til fredag kl. 6.00-18.00.

⁶ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1474/12.12.2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

⁷ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1470 af 12. december 2017 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

⁸ Miljøklasserne er defineret i Miljøministeriets Håndbog om Miljø- Planlægning, 2004.

Virksomhedens produktion

Produktionskapacitet

Der er søgt om tilladelse til knusning af ca. 20.000 ton beton og tegl pr. år.

Knuseren har ifølge producentens hjemmeside en kapacitet på op til 400 ton pr. time.

Hvis man eksempelvis forsigtigt skønner, at produktionen højest er 100 ton/time, kan årsproduktionen opnås med 10 timers daglig drift i 20 dage.

Denne vurdering indgår i overvejelserne i afsnittet om støj.

Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Støj

Den primære og dominerende støjkilde ved virksomhedens er betonknuseren, Pralbrecher Rockster R1100.

Betonknuserens støjudsendelse fremgår af bilag 4, som er fremsendt sammen med ansøgningen.

Maskinens kildestyrke er fastlagt til 119 dB baseret på 19 målinger i et netværk i 2 meters afstand fra maskinen.

Støjbidrag i det åbne land

Støjgrænsen for boliger i det åbne land er 55/45/40 dB i henholdsvis dag/aften/nat svarende til støjgrænserne for blandet bolig og erhverv.

I byområder kræver man normalt at støjgrænser kan overholdes i skel.

I det åbne land bør støjgrænser kunne overholdes i en opholdszone omkring beboelsesejendomme..

Denne opholdszones udstrækning er fastlagt til 15 meter i Vindmøllebekendtgørelsen⁹.

Afstanden fra den planlagte placering af maskinen til denne zone omkring den nærmeste bolig på Gremmeløkkevej 10 er ca. 400 meter.

Støjbidraget ved naboen afhænger af en række faktorer som afstand, støjskærme, terræn og bevoksning.

Afstanden er her den væsentligste faktor idet lydniveauet falder med 6 dB for hver fordobling af afstanden til støjilden.

Afstanden til naboboligen vil derfor i sig selv reducere støjen til ca. 56 dB.

Terrænet vil samtidig have en betydelig virkning og støjbidraget ved boligen vil således være væsentligt mindre end 55 dB, som er støjgrænsen i dagtimerne.

⁹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1736 af 21. december 2015 om støj fra vindmøller

Støjbidrag i industriområdet

Støjgrænsen i industriområdet er 60 dB.

Afstand til nærmeste skel bliver ca. 40 meter og nærmeste bygning ca. 80 meter

Afstandene reducerer støjbidraget til henholdsvis 76 dB i skel og ca. 70 dB ved nærmeste bygning.

Terrænet vil her ligeledes have en virkning, men støjgrænserne vil sandsynligvis blive overskredet.

Der er søgt om tilladelse til nedknusning af ca. 20.000 tons pr. år, svarende til ca. 20 dages drift (se afsnittet om virksomhedens produktion). Produktionen kan derfor bedst sammenlignes med en tilladelse til en midlertidig aktivitet, hvor der normalt accepteres overskridelser af støjgrænser.

Natur- og Miljøafdelingen kan derfor godkende den ansøgte aktivitet på det foreliggende grundlag.

En eventuel ansøgning om forøgelse af den årlige produktion kan kun imødekommes, hvis ansøgningsmaterialet omfatter beregninger, der viser at de vejledende støjgrænser kan overholdes.

Vibrationer

Der bør stilles vilkår om grænseværdier for virksomhedens vibrationsbidrag i bygninger udenfor virksomhedens areal i overensstemmelse med Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Luftforurening

Driften af nedknusningsanlægget og kørsel på især ubefæstede områder kan medføre støvgener i omgivelserne i tørre perioder. Der bør derfor stilles vilkår om at sørge for vanding og andre forebyggende foranstaltninger.

Der etableres et befæstet areal på ca. 4000 m². Regnvand fra dette areal ledes via et sandfang til et opsamlingsbassin på ca. 50 m³. Vandet skal anvendes til vanding i tørre perioder. Overløb fra bassinet afledes til den offentlige regnvandsledning.

Lugt

Driften vil næppe medføre lugtgener, så der er ingen grund til at stille krav om bestemte foranstaltninger, men der bør stilles et vilkår om at tilsynsmyndigheden kan forlange etablering af nødvendige foranstaltninger, hvis der konstateres væsentlige gener.

Jord og grundvand

Den planlagte drift vil ikke udgøre nogen væsentlig risiko for jord og grundvand, og det er kommunens vurdering, at der ikke er behov for tilføjelser til standardvilkårene herom.

Kravene til opbevaring iht. standardvilkår 20 betyder, at neddelt asfalt skal opbevares på det befæstede område med kontrolleret afledning af regnvand. De øvrige materialer kan også opbevares på ubefæstede arealer.

Bilag 1

Klagevejledning

Denne afgørelse kan, jf. Miljøbeskyttelseslovens kapitel 11, påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af:

- ansøger
- Enhver, der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- De i §§ 98-100 nævnte klageberettigede organisationer og myndigheder i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-id. Klagen sendes gennem Klageportalen til Middelfart Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 500 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Gebyret tilbagebetales, eksempelvis hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen – se nærmere i vejledningen om gebyrordningen på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

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

Klagefristen udløber den 19. 04.2018.

Opsættende virkning og øvrige klagemuligheder

Miljøgodkendelsen kan udnyttes, fra det øjeblik, den er meddelt – jf. lovens § 96.

Iværksættelse sker dog på eget ansvar, idet klagemyndigheden i tilfælde af klage kan ændre eller ophæve en miljøgodkendelse.

Virksomheden vil, senest når klagefristen er udløbet, blive underrettet om, hvorvidt der er indgået klager til kommunen over afgørelsen.

Denne afgørelse kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 indbringes for domstolene.

Ønskes afgørelsens gyldighed afprøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter godkendelsen er offentliggjort eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter, at den endelige administrative afgørelse foreligger.

Søgsmålsfristen udløber den 22.09.2018.

Bilag 2

Virksomhedens placering

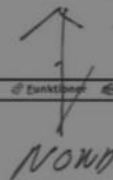


Bilag 3

43 A S M Søg adresse her ... Søgning Funktioner Vis udskrift Hjælp

Lige

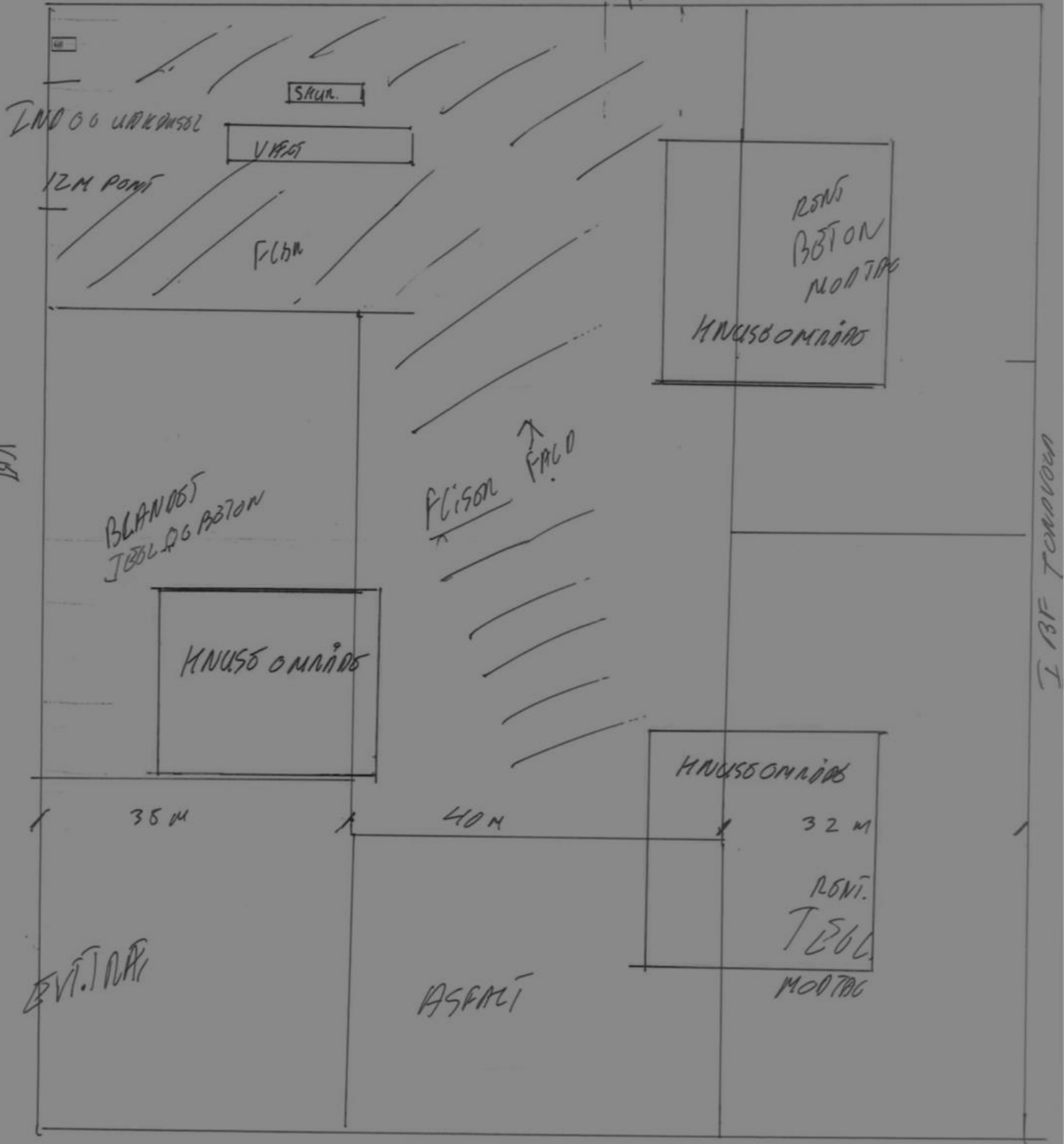
Virksomhedens indretning



1:400

NB

PONT



XY

©SOFT

Generel hjælp

Lige LIFA... af

Bilag 4

Støjrapport for betonknuseren

	<p>Technisches Büro Puff GmbH Allgemeinbevollmächtigter und geotechnisch-zerstörerischer Sachverständiger Haidner Straße 18 A - 9560 Feldkirchen / Klösterle Tel.: 0043 / 4216 / 39600-0 Fax.: 0043 / 4216 / 39600-6</p>	
---	--	---

Messbericht

über



Schalldruckmessung am mobilen Prallbrecher Rockster R1100

GzI. Nr.:	2009 / 2010 - 102
------------------	--------------------------

Auftraggeber:	Fa. Kormann Rockster Recycler GmbH
Ansprechperson:	Hr. DI Norbert Feichtinger
Anschrift:	Wirtschaftszeile West 2, A - 4482 Ennsdorf
Telefon:	+43 (0) 7 223 / 81000
E-Mail:	n.feichtinger@rockster.at

Anlagenhersteller bzw. Lieferanten der Maschine:	
Fa. Kormann Rockster Recycler GmbH Wirtschaftszeile West 2 A - 4482 Ennsdorf +43 (0) 7 223 / 81000	Type: Prallbrecher Rockster R1100

Konzeptersteller:	Technisches Büro Puff GmbH Haidner Straße 18 A - 9560 Feldkirchen
Datum der Konzepterstellung:	Oktober 2009

Der Sachverständige:
<div style="text-align: right;">  Haidner-Str. 18 9560 Feldkirchen Austria Tel.: +43(0)4216-39600-0 Fax: +43(0)4216-39600-6 eMail: office@tbpuff.at www.tbpuff.at</div>
Feldkirchen, am 21. Oktober 2009

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemein	3
1.1 Untersuchte Schallquelle	3
1.2 Betriebszustand bei Prüfung	3
1.3 Messbedingungen	3
1.4 Messgerät	3
1.5 Kalibrator	4
1.6 Windschirm	4
2. Messdaten und Berechnung	4
2.1 Messfläche	4
2.2 Messergebnisse	5
2.3 Berechnung lt. ÖNORM EN ISO 3744	5

Beilagenverzeichnis

Beilage I	Foto Maschinenaufstellung
-----------	---------------------------

1. Allgemein

Um das aktuelle schalltechnische Emissionsverhalten des Prallbrechers Rockster R1100 ordnungsgemäß zu erfassen wurde die Messung gemäß ÖNORM EN ISO 3744 am 19.10.2009 durchgeführt.

1.1 Untersuchte Schallquelle

Art: Prallbrecher Rockster R1100
Hersteller: Kormann Rockster Recycler GmbH
Seriennummer: 11001
Baujahr: 2009
Motor: CAT C9 – 242kW
Motornummer: MBD10432

1.2 Betriebszustand bei Prüfung

Während der Messung wurde der Prallbrecher Rockster R1100 mit Asphaltchollen aus dem geräteeigenen Aufgabetrichter betrieben. Der Aufgabetrichter wurde ausschließlich zwischen den Messungen mit einem Radlader wiederbefüllt, um Beeinträchtigungen durch Geräusche vom Radlader und Einkippen des Materials zu verhindern.

1.3 Messbedingungen

Tageszeit: 11:00 Uhr
Temperatur: + 10 °Celsius
Windgeschwindigkeit: windstill
Bewölkungsgrad: leicht bewölkt
Messort: Betriebsgelände der Strabag in Gratkom

1.4 Messgerät

Type: Präzisions-Schallpegelmesser Nor140 (SN.: 1402773) – Hersteller Norsonic

Bestehend aus Grundgerät Nor140, Mikrofon Norsonic Type1225, Oktav- Echtzeitfilter, Echtzeiterfilter, statistische Berechnungen, simultane Messung von Fast, Slow und Impuls, Pegelschreibmodus, erweiterter Pegelschreibmodus, USB-Interface, Kabel, Datenübertragungsprogramm NorReview / NorXfer.

Der Nor140 ist ein Präzisions-Schallpegelmesser Klasse 1, der die neuesten Anforderungen der IEC 61672, der DIN EN 60651, 60804 und DIN 45657 erfüllt.

1.5 Kalibrator

Type: Nor1251
Schalldruckpegel: $114 \text{ dB} \pm 0,1 \text{ dB}$
Frequenz: $1000 \text{ Hz} \pm 0,2\%$
Genauigkeit: DIN IEC 60942 – 1988 Klasse 1

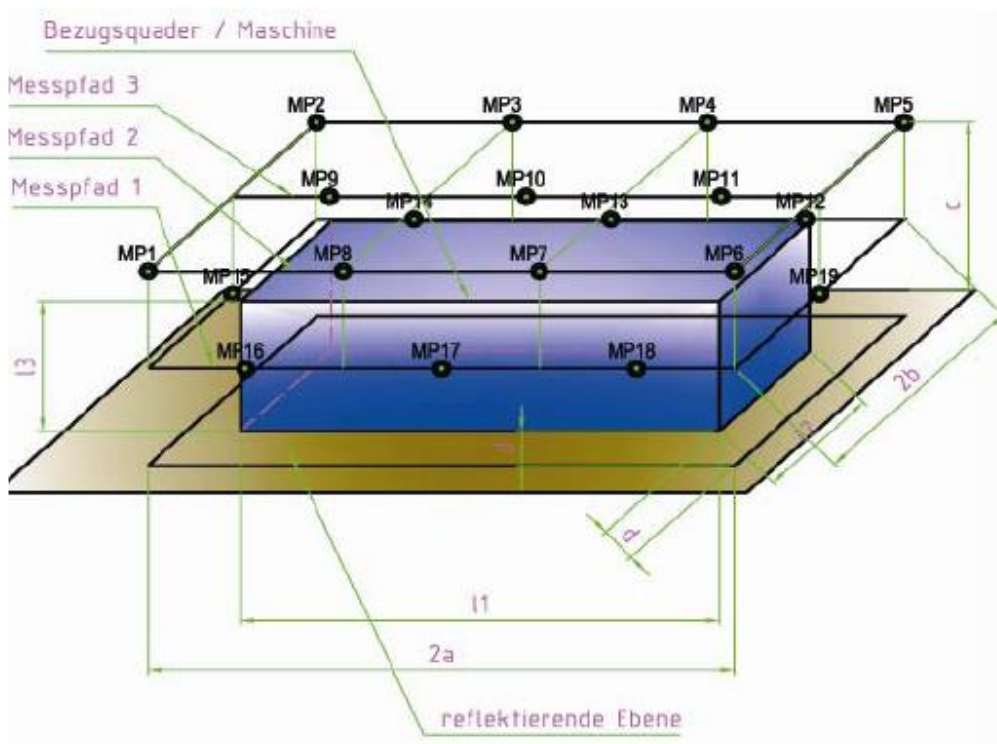
Die Kalibration erfolgte mit dem beschriebenen Kalibrator vor der Messung analog zur Bedienungsanleitung.

1.6 Windschirm

Ein Windschirm wurde bei der gegenständlichen Messung verwendet.

2. Messdaten und Berechnung

2.1 Messfläche



Messflächenform: Bezugsquader

Abmessungen: L1 = 12,60m
L2 = 2,55m
L3 = 3,25m

Messabstand: d = 2,00m

2.2 Messergebnisse

Folgende Schallpegelwerte wurden unter Vollast in 2m Abstand an den verzeichneten Messpunkten ermittelt:

MP	1	2	3	4	5	6	7	8	9
dB (A)	84,00	84,00	88,70	91,50	92,50	93,10	89,00	89,20	84,50

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
86,90	93,10	98,00	100,00	97,50	92,50	90,40	89,70	93,30	94,80

2.3 Berechnung lt. ÖNORM EN ISO 3744

Messflächeninhalt S in m²

Länge l1 [m]	12,60	
Breite l2 [m]	2,55	
Höhe l3 [m]	3,25	
Messabstand [m]	2,00	
$a = 0,5 \cdot l1 + d$	8,3	
$b = 0,5 \cdot l2 + d$	3,275	
$c = l3 + d$	5,25	
$S = 4 \cdot (ab + bc + ca)$	351,805	Messfläche [m ²]

Gemittelter Schalldruckpegel L'_{p,A}

MP	L' _{p,A}
1	84,00
2	84,00
3	88,70
4	91,50
5	92,50
6	93,10
7	89,00

8	89,20
9	84,50
10	86,90
11	93,10
12	98,00
13	100,00
14	97,50
15	92,50
16	90,40
17	89,70
18	93,30
19	94,80

$$L'_{p,A, \text{ gemittelt}} = 93,43 \text{ dB(A)}$$

Fremdgeräuschkorrektur K_1

$$\text{Grundsollpegel } L''_{p,A} = 67,00 \text{ dB(A)}$$

$$\Delta L = L'_{p,A} - L''_{p,A} = 26,43 \text{ dB(A)}$$

Da ΔL größer 15 dB, wird laut Norm keine Korrektur vorgenommen

Korrektur für die Messumgebung K_2

Die Messung erfolgte im Freien. Die Umgebungskorrektur K_2 kann vernachlässigt werden, da die Bedingungen lt. Norm im Anhang A erfüllt wurden

Messflächenschalldruckpegel L_{pr}

$$L_{pr} = L'_{p,A} - K_1 - K_2 = 93,43 \text{ dB(A)}$$

Schalleistungspegel L_w

$$L_w = L_{pr} + 10 \lg(S/S_0) = 118,89 \text{ dB(A)}$$

Der rechnerisch aus den Messdaten und der Größe der Messfläche ermittelte Schalleistungspegel beträgt **118,89 dB(A)**.

Beilage I – Foto Maschinenaufstellung



