

MILJØGODKENDELSE OG AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT

Marius Pedersen A/S

6. februar 2013

Miljøgodkendelse af listevirksomhed

i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 879 af 26/06 2010.

Afgørelse om ikke-VVM-pligt

i henhold til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Godkendelsen omfatter: Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr

Godkendt den 6. februar 2013



Anders Maltha Rasmussen
Afdelingschef



Lars Stenvang Hansen
Sagsbehandler

Annonceres den 6. februar 2013
Klagefristen udløber den 6. marts 2013
Søgsmålsfristen udløber den 6. august 2013

Virksomhedens navn:	Marius Pedersen A/S
Virksomhedens adresse:	Jegstrupvej 37, 8361 Hasselager
Virksomhedens art, listebetegnelse:	K212
CVR nr.:	49 97 95 17
P-nummer:	100 309 4147
Tlf.nr.:	8730 4070
Matr. nr.:	4fb Hasselager By, Kolt
Virksomheden ejes og drives af:	Marius Pedersen A/S Ørbækvej 851 5863 Ferritslev
Bygninger og grund ejes af:	JKU Ejendomme Kunnerupvej 106 8361 Hasselager

Indholdsfortegnelse

1. Resume	5
2. Miljøgodkendelse.....	6
3. Vilkår for miljøgodkendelsen	7
3.1. Generelt	7
3.2. Etablering af anlæg m.m.	8
3.3. Indretning og drift	8
3.4. Driftsforstyrrelser og uheld	11
3.5. Trafikforhold	11
3.6. Støj	12
3.7. Luft.....	13
3.8. Lugt.....	14
3.9. Affald.....	16
3.10. Sikring mod jord- og grundvandsforurening	17
3.11. Journalføring og kontrolrutiner	18
3.12. Indberetning	19
4. Afgørelse om ikke VVM-pligt.....	20
5. Vurderinger	21
5.1. Miljøteknisk vurdering	21
5.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	25
5.3. Udtalelse fra andre	25
6. Klagevejledning.....	26
6.1. Klage over afgørelsen.....	26
6.2. Søgsmål	27
6.3. Offentlighed	27
7. Bilag	28
7.1. Liste over sagens akter	28
7.2. Oversigtsplan	29
7.3. Ansøgning om miljøgodkendelse.....	30
7.4. Lovgrundlag mm.	30

1. Resume

Nærværende afgørelse vedrører Marius Pedersen A/S beliggende Jegstrupvej 37, 8361 Hasselager. Marius Pedersen har den 21. december 2012 søgt miljøgodkendelse til at kunne anvende matriklen samt lagerhallen på Jegstrupvej 37 til oplag, sortering og omlastning af diverse affaldsfraktioner herunder elektronikaffald med henblik på genanvendelse. Virksomheden har udelukkende tilladelse til at modtage ikke-farligt affald. Oplaget skal ses som en aflastning af virksomhedens aktiviteter på Ølstedvej 20.

Virksomhedens aktivitet [listepunkt K212] er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens standardvilkår. Herudover er der stillet vilkår, som Natur og Miljø har fundet relevante, mens standardvilkår som ikke er aktuelle for virksomhedens drift ikke er medtaget.

Aktiviteten er desuden omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 12B, hvorfor der er gennemført en VVM-screening. Natur og Miljø har truffet afgørelse om, at den ansøgte aktivitet ikke er omfattet af VVM-bekendtgørelsens krav om VVM-pligt.

Virksomhedens drift på matriklen er ny, og miljøgodkendelsen giver tilladelse til såvel indendørs som udendørs oplag af elektronikskrot og frasorterede affaldsfraktioner samt til sortering og omlastning af affald indendørs og udendørs.

Støj fra virksomheden er den væsentligste forureningsparameter, men da virksomheden udelukkende vil være i drift i dagstimerne, vurderes det, at gældende støjvilkår vil kunne overholdes uden problemer, hvilket dokumenteres af en gennemført støjberegning.

Der udledes ingen spildevand fra aktiviteterne. Der findes ikke noget ventilationsystem i hallen, hvor sortering af affaldet foregår, der leder støv til omgivelserne. Der er sat krav til, at eventuelle støvproblemer afhjælpes fx ved væskeforstøvning af materialer og udendørs kørearealer.

Det vurderes samlet, at virksomheden ved sin art, størrelse og placering vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med de vilkår, der er fastsat i denne miljøgodkendelse.

2. Miljøgodkendelse

Aarhus Kommune meddeler hermed på grundlag af oplysningerne i bilag 7.3, ansøgning om miljøgodkendelse, godkendelse til modtagelse, sortering og oplag af diverse affaldsfraktioner.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33 og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov. Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes straks fra start af drift herunder i indkøringsperioden.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles godkendelses- og tilsynsmyndigheden. Godkendelsesmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Godkendelsen vil blive revurderet i overensstemmelse med gældende regler om, at miljøgodkendelser kan revurderes regelmæssigt.

Tilsynsmyndighed

Aarhus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.
Tilsynet udføres af Natur og Miljø.

Standardvilkår

Standardvilkår er markeret med *. Markeringen (*) betyder, at standardvilkåret er modificeret.

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1. Generelt

- 3.1.1. Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
- 3.1.2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 3.1.3. *Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.
- 3.1.4. Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.
- 3.1.5. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
 - Indstilling af driften for en længere periode.
- Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.
- 3.1.6. Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.
- 3.1.7. *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.
- 3.1.8. *Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

3.2. Etablering af anlæg m.m.

Besked før et anlægsarbejde

- 3.2.1. Virksomheden skal give tilsynsmyndigheden besked om den dato, hvor et anlægsarbejde påbegyndes. Besked skal gives, før arbejdet går i gang. Fx etablering af transportbånd ud af hallen og etablering af brændstoftank.

Besked før anlæg tages i brug

- 3.2.2. Tilsynsmyndigheden skal have besked om tidspunkt for opstart, så der er mulighed for at besigtige de forureningsbegrænsende foranstaltninger, før anlægget tages i brug. Dette gælder også for de planlagte ændringer, der fremgår af vilkår 3.2.1.

3.3. Indretning og drift

- 3.3.1. Virksomhedens sydlige område (syd for støttemur) må ikke anvendes til oplag af affaldsfraktioner. Området må anvendes til parkering af køretøjer og henstilling af materiel bortset fra maxicontainere.
- 3.3.2. Virksomheden skal etablere støjafskærmning ud mod Børupvej jævnfør bilag 7 i ansøgningen.

Modtagelse af genbrugsmaterialer

- 3.3.3. Den årlige modtagne mængde affaldsfraktioner må maksimalt være 15.280 tons.

Året er kalenderåret.

Oplag

- 3.3.4. *Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter/-fraktioner i de angivne mængder:

Tabel 1.

Affaldsfraktion	EAK-kode	Oplagsform	Maks. oplag Tons	Årlig mængde Tons/år
Papir, pap, aviser	15 01 01 19 12 01 10 01 01	<u>Inde:</u> løst på gulv og i baller <u>Ude:</u> overdækket container	150	1.000
Plast	02 01 04 15 01 02 17 02 03 19 12 04 20 01 39	<u>Inde:</u> løst på gulv og i baller <u>Ude:</u> overdækket container	100	1.000
PVC	15 01 02 17 02 03 19 12 04	<u>Ude:</u> container	25	500
Gulvtæpper	19 12 08	<u>Ude:</u> container		100
Glas, planglas, flasker, emballageglas	16 01 20 17 02 02 19 12 05	<u>Ude:</u> container	25	250
Elektrisk og elektronisk udstyr inkl. lyskilder	16 02 00 16 02 13 16 02 14 20 01 21 20 01 35 20 01 36	<u>Inde:</u> container, træbur, spænde- lægsfad, metalboks <u>Ude:</u> container med låg el. presen- ning	100	5.000
Tonerkassetter, plast	20 01 28	<u>Inde:</u> container eller palle	5	20
Brændbart affald	19 02 10 19 12 10	<u>Ude:</u> container	25	4.000
Batterier og akkumulatorer	16 06 01 16 06 02 16 06 03 16 06 04 16 06 05 20 01 33 20 01 34	<u>Inde:</u> spænde lægsfad og syrefaste akkumulatorbokse <u>Ude:</u> spænde lægsfad og syrefaste akkumulatorbokse med låg	10	60
Jern og metal inkl. kabelskrot	02 01 10 15 01 04 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 04 11 19 12 02 19 12 03 20 01 40	<u>Inde:</u> løst i bås eller container <u>Ude:</u> container	50	400
Haveaffald inkl. stød og rødder	20 02 01	<u>Ude:</u> container	50	50
Ubehandlet træ og palletræ	15 01 03 17 02 01 19 12 07	<u>Ude:</u> container	100	100
Træ med maling, lak, lim ol	15 01 10 17 02 04 19 12 06	<u>Ude:</u> container	50	300
Træ, imprægneret	15 01 10	<u>Ude:</u> overdækket container	25	50

	17 02 04 19 12 06			
Blandet affald til sortering	15 01 06 17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 19 02 03 19 12 12 20 03 01 20 03 02	<u>Ude</u> : container	100	2.000
Dæk	16 01 03 19 12 04	<u>Ude</u> : container	10	50
Autoruder	16 01 20 19 12 05	<u>Ude</u> : container	25	80
Kofangere, plast	16 01 19 19 12 04	<u>Ude</u> : container	10	40
Ikke brændbart til deponi	17 08 02 17 06 04 17 09 04 19 01 99 19 12 12	<u>Ude</u> : container	10	200
Madolie/-fedt	19 08 09 20 01 25	<u>Inde</u> : spændelågsfad i kolerum	5	40
Madaffald	20 01 08	<u>Inde</u> : spændelågsfad i kolerum	2	40

3.3.5. Opbevaring og håndtering af flydende råvarer, halvfabrikata, færdigvarer og affald skal ske miljømæssigt forsvarligt på tæt belægning med opkant eller tilsvarende, således at eventuelt spild ikke indebærer risiko for nedsivning i jorden eller afledning til kloak.

Området skal være indendørs uden afløb. Området skal kunne indeholde rumfanget af den største beholder, som er placeret på arealet.

3.3.6. *Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

- 3.3.7. *Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
- 3.3.8. *Papir, pap, plast og andre lette materialer skal håndteres og opbevares på en sådan måde, at det ikke giver anledning til papirflugt eller andre gener for omgivelserne.
- 3.3.9. Påfyldningspistol for motorbrændstof (diesel/benzin) skal være sikret, så påfyldning kun kan ske ved manuel aktivering af pumpe.
- 3.3.10. Tank til brændstof skal sikres mod overfyldning ved montering af enten elektronisk eller mekanisk overfyldningsalarm/-sikring, som hindrer yderligere påfyldning af tanken, når tanken er fuld.

Driftstid

- 3.3.11. *Der må være driftsaktiviteter på virksomheden mandage – fredage i tidsrummet kl. 7– 18.
- 3.3.12. Udkørsel af vogne må ske fra kl. 6 på hverdage.

3.4. Driftsforstyrrelser og uheld

Oplysningspligt

- 3.4.1. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge 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.

Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld.

3.5. Trafikforhold

Ind- og udkørsel

- 3.5.1. Til ind- og udkørsel skal anvendes porten til Jegstrupvej. Porten ud til Børupvej må ikke anvendes i virksomhedens normale drift, og skal som udgangspunkt væ-

re aflåst. Såfremt porten til Børupvej ønskes anvendt i en afgrænset periode, kræver det Natur og Miljø's tilladelse.

3.6. Støj

3.6.1. Virksomheden må ikke foretage flytning af maxicontainere ved at trække disse hen over underlaget. Containere skal som hovedregel afsættes med krog/kran.

Støjgrænser

3.6.2. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen uden for virksomhedens grund overstiger nedenstående grænseværdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

- II erhvervs- og industriområder, hvor boliger kun er tilladt, hvis de er nødvendige for virksomhedens drift (portnerbolig)(rammeområde 22.05.07ER og 22.05.09ER)
- III områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne) samt ved boliger i det åbne land og i skel til enkelte boliger i erhvervs- og industriområder (rammeområde 22.05.12BL)
- V områder for åben og lav boligbebyggelse (rammeområde 21.01.06BO)

	Kl.	Reference tidsrum Timer	II dB(A)	III dB(A)	V dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8	60	55	45
Lørdag	07-14	7	60	55	45
Lørdag	14-18	4	60	45	40
Søn- & helligdage	07-18	8	60	45	40
Alle dage	18-22	1	60	45	40
Alle dage	22-07	0,5	60	40	35
Maksimalværdi	22-07	-	-	55	50

Områderne fremgår af bilag 7.2 Kommuneplanrammer.

Kontrol af støj

3.6.3. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Dokumentationen skal fremsendes både i papirformat og digitalt.

Krav til støjmåling

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984, Måling af ekstern støj og nr. 5/1993, beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Støjmåling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger ekstern støj".

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig støjbestemmelse. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

Definition på overholdte støjgrænser

- 3.6.4. Grænseværdier for støj, jf. vilkår 3.6.2 anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).

3.7. Luft

- 3.7.1. (*)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.
- 3.7.2. *Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 m over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 m over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.
- 3.7.3. *Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et

filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m³. Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:

- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.
- Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.
- Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden.
- Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver 3. måned af dets korrekte funktion.

3.7.4. *Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal affaldet straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes. Det må ikke omlastes før borttransport.

3.8. Lugt

3.8.1. (*)Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning af haveaffald.

Lugtgrænse

3.8.2. Virksomhedens emission af lugtstoffer fra den samlede virksomhed må ikke udenfor virksomhedens grund medføre et immissionsbidrag for lugt, som overstiger følgende værdier:

Område (jf. Kommuneplan eller lokalplan)	Immissionsbidrag
Boligområde ¹ Center- og cityområde ¹ Samlet bebyggelse i landzone ¹ Sommerhus- og kolonihaveområde ¹	5 LE/m ³
Blandet bolig og erhverv Område til offentlige formål (f.eks. institutioner og rekreative områder)	8 LE/m ³
Erhvervsområde (herunder hvor der undtagelsesvis kan etableres bolig)	10 LE/m ³
Ved enkeltboliger i landzone	10 LE/m ³

1: eksisterende eller fremtidigt planlagt område, jf. gældende kommuneplan

De anførte grænseværdier er maksimale 99 % fraktiler beregnet som 1 minuts middelværdier.

Immissionsbidraget skal overholdes i den højde, hvor mennesker opholder sig i mere end 6 timer pr. dag.

Kontrol af lugt

- 3.8.3. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden ved målinger skal dokumentere, at grænseværdien i vilkår 3.8.2 for lugt er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Krav til lugtmåling og overholdelse af grænseværdi:

Målingen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK til prøveudtagning og analyse af lugt. Måling og analyse skal udføres i overensstemmelse med principperne i Metodeblad MEL-13, Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas, fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium.

Prøverne skal udtages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Der skal udtages mindst 3 lugtprøver.

Beregningerne af lugtbidraget i omgivelserne skal udføres med OML-metoden. Det skal forinden aftales med tilsynsmyndigheden, hvordan der korrigeres for midlingstid, og om beregningerne skal udføres for resultater, der er korrigeret/ikke er korrigeret for følsomhedsfaktor.

Er den relative standardafvigelse på måleresultaterne mindre end 50 %, skal beregninger på lugt foretages ved anvendelse af det aritmetiske gennemsnit af de 3 enkeltmålinger.

Såfremt den relative standardafvigelse på måleresultaterne overskrider 50 %, skal der:

- enten foretages et fornyet antal målinger, indtil standardafvigelsen er mindre end 50 %, eller
- udføres beregninger på baggrund af det aritmetiske gennemsnit af måleseriens 2 højeste lugtemissioner.

Lugtgrænsen anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktil er mindre end eller lig med grænseværdien.

Kontrol af lugtkravet skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis grænseværdien for lugt er overholdt, kan der kun kræves én årlig måling og beregning. Udgifterne afholdes af virksomheden.

3.9. Affald

3.9.1. *Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles og opbevares i en tæt lukket beholder.

3.9.2. *Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier, herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opugning, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opugningsmateriale på virksomheden.

Håndtering og bortskaffelse af affald (herunder genbrugsaffald)

3.9.3. Alt affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og transporteres uden gener for omgivelserne og uden, at der opstår fare for forurening. Der henvises i øvrigt til det til enhver tid gældende affaldsregulativ for Aarhus Kommune (se www.aarhuskommune.dk).

Ønskes ikke-genanvendeligt farligt affald bortskaffet på anden vis end via den kommunale ordning, skal fritagelse søges hos Aarhus Kommune, AffaldVarme Aarhus.

3.10. Sikring mod jord- og grundvandsforurening

- 3.10.1. (*)Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel (fx hegn eller jernpæle). Påfyldningsstudse og aftapningsanordninger for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal være placeret inden for konturen af en tæt belægning indrettet med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. En eventuel udendørs spildbakke eller grube skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.
- 3.10.2. *Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.
- 3.10.3. * Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning.
- 3.10.4. *Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Ved et befæstet areal forstås et område med fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.
- 3.10.5. (*)Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages indendørs på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.
- 3.10.6. *Akkumulatører og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholdere og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatørerne.
- 3.10.7. *Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.

- 3.10.8. (*)Have- og parkaffald må kun oplagres på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.
- 3.10.9. *Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
- 3.10.10. *Spildolie og andet farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Beholderne skal være placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder.

3.11. Journalføring og kontrolrutiner

- 3.11.1. *Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle befæstede arealer samt gulve og sumpe. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i journal.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år.

Driftsjournal

- 3.11.2. *Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer, gulve eller gruber.
 - Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
 - Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.
 - Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 3.3.4. Oplysningerne indføres i journalen.
 - Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Opbevaring af journaler

- 3.11.3. Journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden. Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

3.12. Indberetning

3.12.1. Én gang om året skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger:

- Samlede modtagne mængder i tons/år
- Oplag af affaldsfraktioner jævnfør vilkår 3.3.4

Rapporten skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1. februar.
Afrapportering skal ske pr. 1. januar.

Første afrapportering er pr. 1. januar 2014.

4. Afgørelse om ikke VVM-pligt

Virksomheden er omfattet af punkt 12b i bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Aarhus Kommune vurderer, at der ikke er behov for udarbejdelse af kommuneplanretningslinjer med tilhørende VVM-redegørelse i henhold til bekendtgørelsens § 3 stk. 2. Baggrunden for den vurdering er, at udvidelsen af virksomheden ikke kan antages at få væsentlig indvirkning på det omgivende miljø.

VVM-screeningen har ikke vist, at virksomhedens aktiviteter medfører uacceptable gener for det omgivende miljø.

5. Vurderinger

5.1. Miljøteknisk vurdering

Marius Pedersen A/S har søgt om tilladelse til at modtage, sortere og oplagre diverse affaldsfraktioner. Da der er fastsat standardvilkår for K212, har godkendelsens vilkår taget udgangspunkt heri. Standardvilkår der ikke er fundet relevante er udeladt. Herudover er tilføjet vilkår, som Natur og Miljø har fundet relevante for virksomhedens drift. For virksomheder omfattet af listepunkterne K212 har Miljøstyrelsen sammen med standardvilkårene fastsat krav til struktur og indhold af ansøgningsmaterialet. Virksomheden har indsendt en ansøgning, der opfylder disse krav.

Det modtagne affald vil blive sorteret i hallen, og affaldsfraktionerne opbevares primært i containere og primært udendørs. Udendørs må affaldsfraktioner kun opbevares i container.

5.1.1. Placering/fysisk planlægning

Ejendommen er beliggende i et område hvor følgende gælder:

- Lokalplan 354 (område-II)
- Kommuneplanramme 22.05.09ER jævnfør Kommuneplan 2009
- Virksomhedsklasse 2-6
- OSD-område i forhold til drikkevandsinteresser samt vandværksopland. Området er ikke et sårbart OSD-område.
- Grundvandsklasse 1-2

Marius Pedersens ansøgte aktiviteter svarer til virksomhedsklasse 6 og grundvandsklasse 3. Områdetyper med særlige drikkevandsinteresser vil sædvanligvis kun tillade grundvandsklasse 1. Af Kommuneplan 2009, bilag 2 fremgår det, at virksomheder i grundvandsklasse 3 ikke må etableres eller udvides i et OSD-område.

Grundvandsklassificeringen af virksomheder er dog vejledende og kan nedklassificeres efter en konkret vurdering af indretning og drift, som der er sket i det konkrete tilfælde. Fx hvis der stilles skærpede drifts- og indretningsvilkår. Der er ikke ansøgt aktiviteter, der udgør en egentlig grundvandstrussel.

Virksomheden er beliggende perifert i kommuneplanområdets sydlige ende. Mod nord og vest findes erhvervsområder, mod øst en "grøn kile", og umiddelbart syd for virksomheden ligger 3 beboelser (Børupvej 365, 367 og 367B) i område for

blandet bolig-erhverv. Syd-øst for virksomheden findes et boligområde for åben og lav bebyggelse i en afstand af 300 m.

Jævnfør Lokalplan 354 afledes sanitært spildevand i separatkloakeret spildevandsledning under Jegstrupvej. Overfladevand afledes til Bøgeskov Bæk via regnvandsbassin jævnfør lokalplanen. Placeringen af regnvandsbassinet er ikke afklaret.

Etableringen af virksomheden vil medføre forøget lastvognstrafik på Jegstrupvej. Der vil tilkøre cirka 40 lastbiler til virksomheden dagligt. Kørslen vil udelukkende ske i erhvervsområde uden boliger, og trafikforøgelsen forventes ikke at medføre trafikale problemer på Jegstrupvej, der i forvejen er væsentligt belastet af erhvervstrafik.

Marius Pedersen bor til leje på ejendommen, som ejes af JKU Ejendomme.

5.1.2. Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Virksomheden ligger i en afstand af mere end 3 km fra nærmeste Natura 2000 område (Brabrand Sø med omgivelser) og ca. 350 m fra nærmeste lokalitet med bilag IV-arter (Stor Vandsalamander). Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Virksomheden vurderes ikke at kunne medføre påvirkning af Natura 2000 områder eller kendte habitater for bilag IV-arter. Denne vurdering tager udgangspunkt i virksomhedens luft- og støjemission i forhold til den relative store afstand til disse områdetyper.

Det er således Natur og Miljøs vurdering, at det konkrete projekt ikke kræver udarbejdelse af en egentlig konsekvensvurdering for bilag IV-arter eller NATURA 2000 områderne.

5.1.3. Bedste tilgængelige teknik

Godkendelsens vilkår om indretning og drift sikrer mod forurening af omgivelserne. Natur og Miljø vurderer ikke, at der under hensynstagen til en proportionalitetsbetragtning findes andre metoder, der ændrer væsentligt på sikkerheden.

5.1.4. Støj

I Marius Pedersens oprindelige ansøgning af 13. oktober 2012 var der planlagt oplag af affaldsfraktioner i affaldsbåse i matriklens sydlige område ud mod Børup-

vej. Kommunens afdeling for Planlægning og Byggeri blev hørt i sagen, og gav afslag mod virksomhedens etablering. Begrundelsen var, at det ikke var dokumenteret, at virksomheden med sikkerhed kunne leve op til støjkravene jævnfør Lokalplan 354.

Marius Pedersen fremsendte herefter en revideret miljøansøgning, hvor alle oplagsaktiviteter er flyttet til matriklens nordlige område. Der er desuden gennemført støjberegninger, der viser, at virksomhedens støjmission ligger klart under de gældende støjkrav jævnfør vilkår 3.6.2. Selv hvis støjberegningen tilføjes et tillæg for impulsstøj på 5 dB kan virksomheden overholde støjvilkåret. Tillæg for impulsstøj gives, såfremt virksomheden frembringer periodiske kortvarige støjimpulser med høj kildestyrke – som fx hårdhændet afsætning af en maxicontainer.

Som en yderlig støjdæmpende foranstaltning skal virksomheden opsætte støjskærme på en del af strækningen ud mod Børupvej. Supplerende støjafskærmning kan opsættes, såfremt der skulle vise sig behov herfor.

Det vurderes ikke, at andre omkringliggende beboelser end de nævnte ovenfor eller virksomheder kan være påvirket af støj fra virksomheden.

5.1.5. Støv

Det vurderes ikke, at virksomhedens aktiviteter vil bevirke væsentlige støvproblemer for omgivelserne. I vilkår 3.7.1 er der sat krav om at eventuelle støvproblemer kan forebygges ved befugtning af materialer og kørearealer. Virksomheden vil desuden feje kørearealer efter behov.

5.1.6. Affald

Virksomhedens drift frembringer i sig selv intet affald. De sorterede affaldsfraktioner opbevares primært udendørs i åbne eller overdækkede containere. Der vurderes ikke at være affaldsoplag i åbne containere med risiko for forurening af det omgivende miljø forårsaget af nedbør eller vinddrift.

5.1.7. Lugt

Virksomheden har ingen aktiviteter, der forventes at medføre lugtgener i omgivelserne. Der må modtages madaffald i begrænsede mængder, men dette affald skal opbevares i lukkede fade i kølerum (vilkår 3.3.4). Der er sat vilkår om, at opbevaringstiden for haveaffald er relativ kort (vilkår 3.10.8).

5.1.8. Spildevand

Virksomheden har ingen aktiviteter, der genererer spildevand udover sanitært.

5.1.9. Risiko

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

5.1.10. Tidsbegrænsning

Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.

5.1.11. Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Hovedparten af vilkårene har baggrund i standardvilkår for branchen. Derudover er indføjet vilkår, som er fundet relevante. I den tidligere godkendelsesbekendtgørelse (BEK nr. 1640 af 2006) fremgår det jævnfør § 15, at standardvilkår kan fraviges, og der kan stilles supplerende vilkår. Denne bestemmelse er ikke medtaget i den nye godkendelsesbekendtgørelse, men forventes medtaget i en kommende bekendtgørelse vedrørende standardvilkår. Natur og Miljø har af den årsag valgt at anvende undtagelsesbestemmelsen i denne miljøgodkendelse.

Der er tilføjet et vilkår (vilkår 3.6.1) om at maxicontainere ikke må trækkes hen over jorden. Begrundelsen er, at netop denne aktivitet bevirker en høj impulsagtig støjemission.

Virksomhedens driftsperiode er begrænset til dagtimerne på hverdage. Det vurderes, at støjende aktiviteter i aftentimerne og i weekenden ikke vil være i overensstemmelse med bestemmelserne i Lokalplan 354.

Der er sat vilkår om (vilkår 3.5.1), at der ikke må ske ind- og udkørsel af porten på Børupvej for at undgå tung kørsel og trafikstøj tæt på boliger.

Tanke: Virksomheden ønsker at etablere en 5.900 l brændstoftank til tankning af køretøjer og materiel. Tanken planlægges ikke etableret fra virksomhedens opstart, og et er endnu ikke besluttet, hvor tanken skal placeres.

Tanken er som udgangspunkt omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser, men tilsynsmyndigheden kan for listevirksomheder sætte supplerende vilkår til forebyggelse af forurening i medfør af olietankbekendtgørelsens § 4 stk. 4. Natur og Miljø har sat supplerende vilkår til tankens indretning (vilkår 3.3.9 og 3.3.10) Tillige er der i vilkår 3.10.1 sat vilkår til sikring tankningspladsen til forebyggelse af jord- og grundvandsforurening.

5.1.12. Ændringer i forhold til standardvilkår

Vilkår 3.7.1 er modificeret, da der ikke tillades neddeling og knusning af materialer.

Vilkår 3.7.2 udgår, da der ikke tillades modtaget dagrenovationsaffald eller komprimering af haveaffald.

Vilkår 3.10.5: Neddeling og lignende af metal må kun ske indendørs.

Vilkår 3.10.8: Ikke tilladt mekanisk neddeling af haveaffald.

5.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Aarhus Kommune vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

Aarhus Kommune vurderer endvidere, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for luftemission og støj - der er anvendt som vilkår i godkendelsen - vurderes at kunne overholdes, samt at til- og frakørsel til virksomheden vurderes at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende

5.3. Udtalelse fra andre

De nævnte beboelsesejendomme på Børupvej umiddelbart syd for virksomheden er pr. brev blevet orienteret om, hvad der skal ske på Jegstrupvej 37. Natur og Miljø har ikke modtaget nogen kommentarer herpå.

Marius Pedersen har haft udkastet til godkendelsen til kommentering. Virksomhedens forslag til ændringer er efterkommet bortset fra ét, hvor man ønskede at kunne afsætte tomme maxicontainere på ejendommens sydlige område tæt på beboelserne. På grund af risikoen for impulsstøj fra afsætning og håndtering af disse containere gives der ikke tilladelse hertil (vilkår 3.3.1).

6. Klagevejledning

6.1. Klage over afgørelsen

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af

- ansøger
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes til Natur og Miljø, Valdemarsgade 18, Postboks 79, 8100 Aarhus C, så vidt muligt elektronisk på virksomheder@mtm.aarhus.dk. Klagefristen er anført på side 2.

Vi sender derefter klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med det materiale, der er anvendt ved behandlingen af sagen.

Det er en betingelse for behandling af klagen, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr.

Gebyret tilbagebetales bl.a., hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves eller
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af fristen for efterkommelse af afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Betingelser, mens en klage behandles

Afgørelsen vil kunne udnyttes i den tid, Natur- og Miljøklagenævnet behandler en klage, med mindre Nævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at de vilkår, der er stillet i afgørelsen, overholdes. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Nævnets adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen.

6.2. Søgsmål

En eventuel retssag i forhold til afgørelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

6.3. Offentlighed

Godkendelsen annonceres på Aarhus Kommunes hjemmeside. Annonceringsdato er anført på side 2.

Følgende er samtidig underrettet om godkendelsen:

Navn	E-mail adresse
Marius Pedersen A/S v. Nicolai Boss Nielsen Ronnie Fegge	nbn@mariuspedersen.dk rf@mariuspedersen.dk
Matrikelejer: JKU Ejendomme Kunnerupvej 106 8361 Hasselager	
Sundhedsstyrelsen	midt@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, kommunerepræsentant	obv@webspeed.dk
Naturstyrelsen	nst@nst.dk

7. Bilag

7.1. Liste over sagens akter

Journal nr. Cirius: NM/12/01371

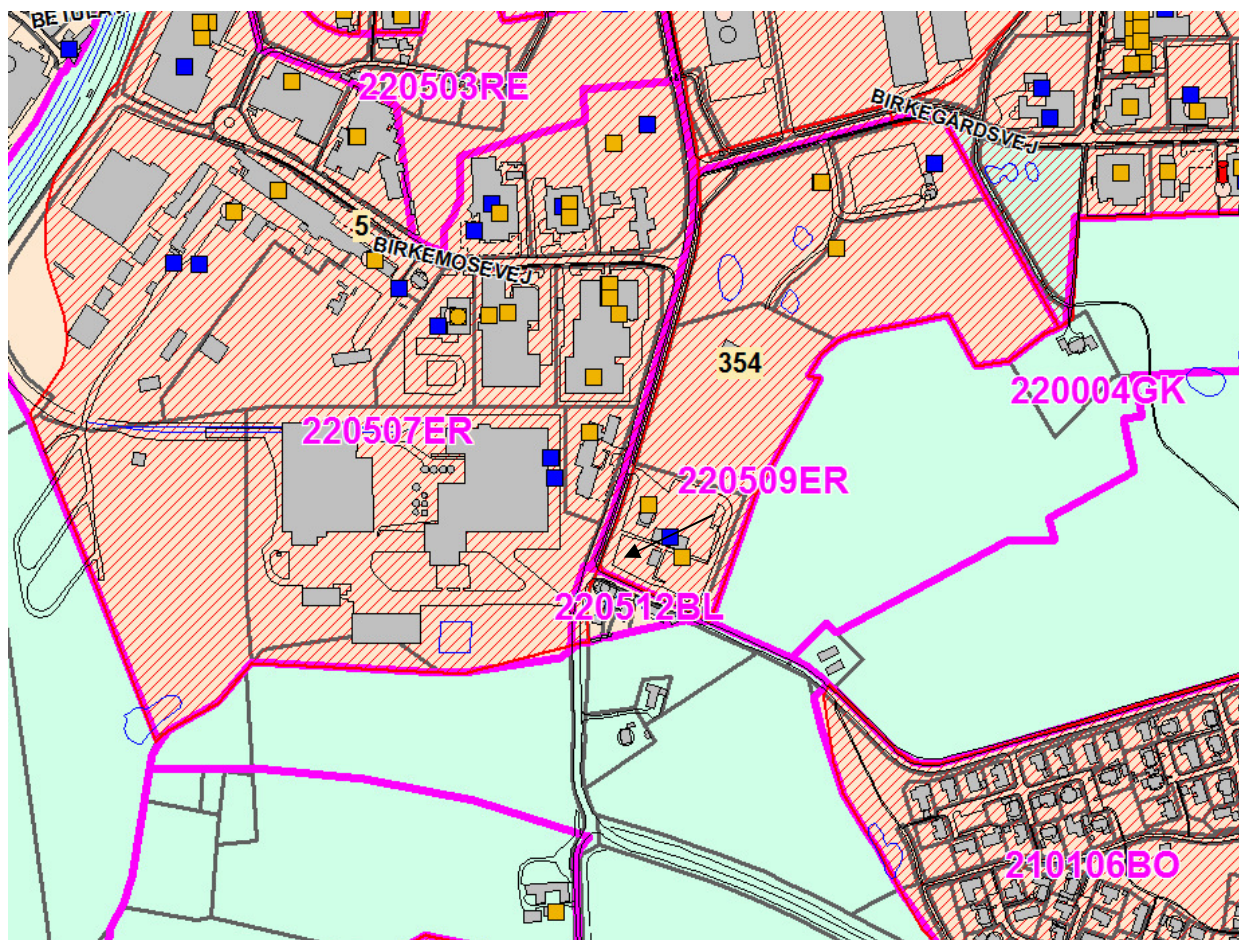
Bilagsnr.	Titel	Dato
002	Ansøgning om miljøgodkendelse	14-10-2012
004	Kvitteringsskrivelse for miljøansøgning	17-10-2012
005	Forespørgsel på miljøgodkendelse af aktiviteter på Jegstrupvej 37	27-04-2012
006	POBs* udtalelse vedr. etablering i forhold til LP 354	04-06-2012
007	Svar vedr. forespørgsel	07-05-2012
008	Korrespondance vedr. forespørgsel	11-05-2012
009	Anmoder POB om udtalelse vedr. etablering på Jegstrupvej	14-05-2012
010	POB foreløbige udtalelse	04-06-2012
011	Anmoder POB om udtalelse angående godkendelsespligtige aktiviteter	17-10-2012
013	Supplerende oplysninger til miljøansøgning	18-10-2012
014	Kvitteringsskrivelse for miljøansøgning	17-10-2012
016	Borgerhenvendelse vedr. etablering af virksomheden	05-11-2012
018	Revideret miljøansøgning	09-11-2012
022	Høringssvar fra Grundvand og Spildevand	09-11-2012
024	POBs afslag på etablering	20-11-2012
025	Støjrapport	12-12-2012
027	Orientering om møde med POB	19-12-2012
028	Revideret miljøansøgning	21-12-2012
029	POBs afgørelse vedrørende etablering af virksomhed	21-12-2012
033	Revideret støjrapport	09-01-2013
035	Kvitteringsskrivelse for revideret miljøansøgning	14-01-2013

036	Orientering af naboer om etablering af virksomhed	14-01-2013
038	VVM-screening	22-01-2013
039	Udkast til kommentering hos virksomheden	23-01-2013
040	Marius Pedersens kommentarer til udkastet	24-01-2013

*POB = Planlægning og Byggeri

7.2. Oversigtsplan

Kopi af ansøgningen inklusivt bilag er vedhæftet
Kort og oplysninger om kommuneplanramme 22.05.09ER er vedhæftet. Over-
sigtsskorte over matriklen fremgår af ansøgningen.



7.3. Ansøgning om miljøgodkendelse

Kopi af ansøgningen inklusivt bilag er vedhæftet.

7.4. Lovgrundlag mm.

Lov om miljøbeskyttelse:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 af lov om miljøbeskyttelse.

Lov om planlægning (Planloven):

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Godkendelsesbekendtgørelsen:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1454 af 20. december 2012 om godkendelse af listevirksomhed med senere ændringer.
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1481 af 12. december 2007 om ændring af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (Standardvilkår).

Risikobekendtgørelsen:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Godkendelsesvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1993 om godkendelse af listevirksomheder.

Støjvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Luftvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

Lugtvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder.

Spildevandsbekendtgørelsen:

- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 1667 af 14. december 2006 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Affaldsbekendtgørelsen:

- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 48 af 13. januar 2010 om affald med senere ændringer.

Olietankbekendtgørelsen:

- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 259 af 23. marts 2010, om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

VVM-bekendtgørelsen:

- Miljø- og energiministeriets bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning (Planloven).

Generelle rammer for anvendelsestypen

31 - Erhvervsområde

Områdets anvendelse er fastlagt til erhvervsformål. I området kan der desuden etableres offentlige funktioner i det omfang disse offentlige funktioner med hensyn til miljøfølsomhed og -belastning ikke adskiller sig fra den øvrige tilladte erhvervsvirksomhed i det konkrete område - og forudsat at der ikke er tale om specielle anlæg, hvis placering normalt vil nødvendiggøre en særskilt planlægning.

Bortset fra butikker til lokal forsyning (maks. 100 m²) må der ikke etableres detailhandel i området. Der kan dog normalt etableres butikker til salg af egne produkter i tilknytning til de enkelte virksomheders produktionslokaler.

For de maksimale bygningshøjder gælder, at en større højde punktvis kan tillades, såfremt særlige hensyn til virksomhedens indretning eller drift nødvendiggør det.

Konkrete bestemmelser for rammeområdet

I rammeområdet kan kun tillades virksomheder indenfor virksomhedsklasserne 2-6

Max. etageantal: 2

Max. bygningshøjde: 15m

Max. bebyggelsesprocent: 60 for den enkelte ejendom

Der kan etableres en bolig i tilknytning til den enkelte virksomhed i området i det omfang der udlægges arealer i en lokalplan med mulighed for etablering af virksomheder inden for alene virksomhedsklasserne 2-3. Der må i området kun etableres virksomheder i Grundvandsklasse 1-2.

Rumfangsbestemmelsen anvendes alene ved halbygninger og lign.

Marius Pedersen A/S

Ansøgning om miljøgodkendelse

**Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering
eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af
elektrisk og elektronisk udstyr forud for
nyttiggørelse eller bortskaffelse**

December 2012



Emne: Ansøgning om miljøgodkendelse, Hasselager	Revideret dato: 2012-12-21
Udarbejdet af: RF/NBN	Erstatter dato: 2012-10-13

Baggrund

Marius Pedersen A/S har i Århus-området i dag etableret aktiviteter på Ølstedvej 20 B ved Århus Forbrænding i Lisbjerg. Som følge af udvikling i virksomheden og de aktiviteter der er tilknyttet afdeling i Århus, er der opstået problemer med den nødvendige plads for en optimal drift af virksomheden. Marius Pedersen A/S har derfor et ønske om, at udvide aktiviteterne i området, med etablering af et yderligere område for modtagelse og forbehandling af diverse affaldsfraktioner. Der vil som udgangspunkt blive tale om etablering af aktiviteter og håndtering af affaldsfraktioner, som er kendt fra de eksisterende aktiviteter på Ølstedvej, idet de to faciliteter fremadrettet vil supplere hinanden i forhold til den daglige drift.

Marius Pedersen A/S har til formålet fundet egnede lokaliteter til den ønskede aktivitet på Jegstrupvej 37 i Hasselager. De ønskede aktiviteter er omfattet af lokalplanens bestemmelser for området jf. Århus Kommunes lokalplan nr. 354 af oktober 1988 vedr. *område til erhverv og offentlige formål (sortering og genanvendelse af fast affald) ved Jegstrupvej i Hasselager*. Århus Kommune har ved henvendelse fra Marius Pedersen A/S umiddelbart vurderet, at aktiviteten kan gennemføres på den ønskede område. Kommunen har samtidig meddelt, at aktiviteten er godkendelsespligtig, hvorfor aktiviteten ikke kan gennemføres før godkendelsen foreligger.

Med nærværende ansøgning ønskes der således tilladelse til etablering af anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald; en aktivitet der udføres i naturlig tilknytning til virksomhedens eksisterende aktiviteter i Århus.

Ansøgning

Denne ansøgning er udarbejdet i henhold til gældende standardvilkår for miljøgodkendelse jf. gældende listebetegnelse for den ansøgte aktiviteter. Det vil sige, at der i følgende beskrivelse er anvendt afsnitsbetegnelser og nummerangivelse svarende til den angivelser, der er anvendt i gældende standardvilkår. Følgende ansøgning tager som udgangspunkt afsæt i standardvilkår for listebetegnelse K212.

A. Ansøger og ejerforhold

- 1) Ansøger: Marius Pedersen A/S, Ølstedvej 20 B, 8200 Århus N, tlf. 87 30 40 70
CVR-nr.: 49 97 95 17
P.nr.: 100 309 4147
- 2) Virksomhed: Marius Pedersen A/S, Jegstrupvej 37, 8361 Hasselager. Matr.nr.: 4bf
- 3) Ejer: JKU Ejendomme, Kunnerupvej 106, 8361 Hasselager (CVR: 30 19 45 27)
Lejer: Marius Pedersen A/S, Ørbækvej 851, 5863 Ferritslev Fyn, tlf. 63 909 909
- 4) Kontaktpersoner:
Regionschef Ronnie Fegge, direkte telefon 87 30 40 72 / 40 34 05 61
E-mail: rf@mariuspedersen.dk
Miljø- og sikkerhedschef Nicolai Boss Nielsen, direkte telefon 44 88 86 34 / 23 33 20 14
E-mail: nbn@mariuspedersen.dk



Emne: Ansøgning om miljøgodkendelse, Hasselager	Revideret dato: 2012-12-21
Udarbejdet af: RF/NBN	Erstatter dato: 2012-10-13

B. Oplysninger om virksomhedens art

- 5) Modtagelse, sortering, midlertidig oplagring og omlastning af affald, for efterfølgende afsætning eller bortskaffelse - listebetegnelse K212: *Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, jf. punkterne R12 og R13 i bilag 6B og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 t pr. dag eller derover eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra de under pkt. K211 nævnte anlæg.*

6) Den ansøgte aktivitet

Nyetablering af virksomhed i eksisterende bygninger og på eksisterende befæstet areal på Jegstrupvej i Hasselager.

Virksomhedens aktiviteter på den aktuelle lokalitet tager udgangspunkt i tilsvarende aktiviteter, som Marius Pedersen A/S har på en anden lokalitet i Lisbjerg, Århus N. Der er således tale om kendte og allerede afprøvede lavteknologiske aktiviteter, men modtagelse, sortering, midlertidig oplagring, forbehandling og afsætning/bortskaffelse af diverse affaldsfraktioner.

Formålet med virksomheden og etablering af yderligere en lokalitet for aktiviteterne i området omkring Århus, er et ønske om til stadighed at kunne være med til at optimere på sortering og forbehandling af affald, idet der til stadighed tilstræbes en størst mulig grad af genanvendelse og genbrug, under behørig hensyntagen til ressourcebehov og -udnyttelse generelt.

- 7) Den ansøgte aktiviteter betragtes i udgangspunkt som værende permanent, og der er således ikke tale om en midlertidig aktivitet med et givet ophørstidspunkt.

C. Oplysninger om etablering

- 8) Det ansøgte kræver ikke bygningsmæssige udvidelser, idet mindre ændringer dog vil blive gennemført, for så vidt angår indretning af specielt sorteringshal og opsætning af maskiner i denne. Udendørs arealer anvendes til oplag af containermateriale og andet udstyr samt til parkering af lastvogne. I denne forbindelse skal følgende bemærkes:

- Indretning af virksomheden på den aktuelle ejendom fremgår af ansøgningens bilag 6, 7 og 10.
- Bilag 6 og 7 viser de overordnede rammer for virksomhedens drift samt placeringen af de forskellige aktiviteter.
- Bilag 10 viser selve indretningen af sorteringshallen.

- 9) Som anført herover, vil der ikke blive tale om decideret bygge- og anlægsarbejde, idet Marius Pedersen A/S tager de eksisterende faciliteter som allerede er på grunden i anvendelse til den nye drift på matriklen.

Virksomhedens drift på ejendommen ønskes igangsat snarest muligt efter 2012/12/21.



Emne: Ansøgning om miljøgodkendelse, Hasselager	Revideret dato: 2012-12-21
Udarbejdet af: RF/NBN	Erstatter dato: 2012-10-13

D. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed og driftstid

10) Oversigtsplaner med virksomhedens placering i området og lokalområdet fremgår af bilag 1-4, mens den aktuelle matriklens udstrækning fremgår af matrikelkort på bilag.

11) Lokaliseringsovervejelser: De ansøgte aktiviteter vil meget nemt og hurtigt kunne blive en integreret del af Marius Pedersen A/S' drift, idet den sammen med den allerede eksisterende afdeling i Århus N vil være med til at optimere virksomhedens drift for optimale affaldshåndtering og forbehandling af de håndterede affaldsfraktioner.

I forhold til Marius Pedersen A/S' allerede eksisterende affaldshåndtering og den tilhørende transport af affald i Århus og omegn, vil lokaliteten i Hasselager være med et at optimere håndteringen i form af en mindre miljøbelastning og en bedre transportøkonomi. Vi vil med de to lokaliteter være i stand til at foretage bedre miljømæssige og transportøkonomiske dispositioner for vores samlede affaldshåndtering i området og bl.a. kunne erstatte flere små transporter med færre større transporter gennem Århus byområde.

12) Den daglige driftstid vil indledningsvis være mandag-fredag kl. 7⁰⁰-18⁰⁰, idet der sker opstart af udkørende vogne fra kl. 6⁰⁰ fra området syd/vestlige hjørne, mens egentlig drift på matriklen først finder sted fra kl. 7⁰⁰. Porten ud til Børupvej vil være lukket for ind- og udkørsel.

13) Til- og frakørsel sker via matriklens eksisterende ind- og udkørsel via Jegstrupvej. Jegstrupvej 37 vil fungere som afdelingens ind- og udkørsel, mens porten via Børupvej kun vil være at betragte som en nødudgang.

E. Tegning over virksomhedens indretning

14) Placering af bygninger og aktiviteter fremgår af bilag 4 og 6 til nærværende ansøgning, idet eneste stationære støjkilde vil være de opsatte transportbånd og tilhørende komprimatorcontainere (se bilag 10). Støjen herfra vil være minimal.

De mobile støjkloder vil være forbundet til ind- og udkørsel med almindelige lastvogne, intern truckkørsel på ejendommen samt af- og pålæsning af containermateriel.

Afløbsforholdene for afledning af overflade- og spildevand fremgår af bilag 11. Det skal fremhæves, at der som sådan ikke genereres processpildevand fra aktiviteterne på matriklen, idet der dels ikke findes vandforbrugende aktiviteter i proces eller vaskepladser. Spildevand fra aktiviteterne kan altså begrænses til det sanitære spildevand, der afledes fra kontorfaciliteterne til det offentlige kloaknet.

Overfladevand ledes via pladsens nedløbsbrønde (se bilag 11), til det offentlige net for afledning af overfladevand.

F. Beskrivelse af virksomheden

15) Virksomhedens indretning fremgår af bilag 6 og 7, idet følgende skal bemærkes:

- Alle affaldsfraktioner som tilføres anlægget modtages via afdelingens ind- og udkørsel på Jegstrupvej, idet pladsen er indhegnet og aflåst uden for åbningstiden.



Emne:	Ansøgning om miljøgodkendelse, Hasselager	Revideret dato:	2012-12-21
Udarbejdet af:	RF/NBN	Erstatter dato:	2012-10-13

- Ind- og udgående mængder vil blive registreret enten via intern eller ekstern brovægt, således at Marius Pedersen A/S til stadighed vil være i stand til at kunne redegøre for og dokumentere håndtering, afsætning og bortskaffelse af de modtagne og omlastede affaldsfraktioner.
- Hele pladsen er anlagt i to niveauer, med en sydlig lavere liggende plads. Matriklen og de to niveauer er adskilt på midten med en støttemur (se bilag 7).
- Ved ankomst til virksomheden med affald til aflevering køres til aflæsning i halbygningen på den nordlige del af matriklen. Herfra sker den videre sortering og omlæsning.
- Bilag 10 viser indretningsplanen for sorteringshallen. Marius Pedersen A/S vil i hallen på 398 m² indrette sorteringsaktiviteter, der omfatter alt håndsortering af affald som elektrisk og elektronisk affald med og uden billedrør, batterier, akkumulatorer, lyskilder, kabler; alt sammen fraktioner der i dag hører under virksomhedens samlede miljøledelsessystem certificeret efter ISO 14001 standarden.
- Der vil ikke blive udtaget billedrør fra skærme. Skærme vil blive frasorteret andet elektronikaffald og afsat til godkendte behandlere som adskiller og behandler billedrørsholdigt affald. Skærme vil blive læsset nænsomt i maxicontainere via mekanisk bånd, således at brud på billedrør undgås. Samtidig vil overdækning af container ske straks efter læsning.
- Der vil også blive håndsortering af andre fraktioner som; brændbart, HDPE, plastfolie, glas, deponi samt metaller, herunder kobber, rustfri, aluminiumsdåser, andet aluminium, bly, messing, zink, mv.
- Vi vil modtage lukkede beholdere med fritureolie, og madaffald, idet der ikke foretages nogen former for sortering og eller omemballering af dette indhold. Der vil alene ske en modtagelse og midlertidig oplagring, ind til affaldet bliver afhentet af slutmodtageren på et samlet læs for fraktionen. Madaffald vil blive placeret og opbevaret i container/lagerrum, der i varme perioder, kan nedkøles, for sikring af en hygiejnisk håndtering af dette affaldsprodukt. Fraktionen opbevares i spændelågsfade og lign. egnede beholdere, og håndteres på paller.
- Hallen indrettes således at lastbiler aflæsser ved port 1, som er ind til en uisoleret del af den samlede hal (se konstruktionstegningen på bilag 9), således at det der modtages straks kan placeres under tag, og kan aflåses. Samtidig sikre vi at fraktioner der skal holdes under tag altid opbevares sådan. Samtidig kan evt. spild ved håndtering og uheld med det samme inddæmmes og fejes op, uden at regn og vind kan forsaige affaldsflugt.
- Elektronikskrot modtages som udgangspunkt i pallebokse, trådbure, og minicontainere. Hvis der modtages elektronik i maxicontainere sættes disse ind i hallen og tømmes manuelt.
- Fra aflæsningshallen er en port ind til den isolerede del af hallen, og hvor sorteringsområdet befinder sig. I denne del af hallen vil alle fraktioner der skal håndsorteres blive modtaget. Der vil være pallelifte, sorteringsborde, vacuumsug til løft af fjernsyn, pallevægt til registrering af vægt på fraktionerne, beholdere til sorterede fraktioner, sorteringsbånd til fortroligt papir. Et rullebånd vil føre 2 eller flere fraktioner ud af hallen og direkte ud i containere, der er placeret udenfor hallen



Emne:	Ansøgning om miljøgodkendelse, Hasselager	Revideret dato:	2012-12-21
Udarbejdet af:	RF/NBN	Erstatter dato:	2012-10-13

jf. bilag 10. Disse containere vil altid være med låg eller overdækning, så de straks efter påfyldning kan dækkes til, såfremt det er fraktioner der kræver overdækning.

- Gulvet i den isolerede hal er betongulv, og der er ingen afløb i hallen. Evt. spild eller uheld vil blive håndteret i hallen straks med granulat til opsug (kattegrus), kost og skovl.
- Når affaldet er sorteret vil nogle fraktioner forlade hallen via det transportbånd der går ud af hallen. Andre vil blive kørt ud af hallen med en truck, og tippet over i containere til opbevaring, indtil der er nok til at kunne afsætte det til videre behandling hos godkendte modtagere.
- Alle affaldsfraktioner som modtages og aflæsses i afdelingen undergår dels en modtagekontrol ved afhentningen dels en visuel modtagekontrol i forbindelse med aflæsning. Modtages der mod forventning ureglementeret affald enten i form af affald, som ikke må modtages jf. nærværende godkendelse eller ureglementeret affald, som frasorteres den indkomne affald, vil dette blive tilført sit eget særskilte oplagsområde med det nødvendige udstyr/materiel for miljømæssig korrekt og sikker oplagring. Dette kan være en dertil indrettet op opsat miljøcontainer eller særskilt indrettet oplagsområde for del modtagne affald.

16) Belægninger på matriklen fremgår af bilag 6.

17) Nedenstående oversigt viser hvilke affaldsarter/-fraktioner, som det ønskes at kunne modtages i forbindelse med det ansøgte, idet den forventede/ønskede oplagsform ligeledes er anført i tabellen, sammen med det estimerede maksimale oplag.

Affaldsfraktion	EAK-kode	Oplagsform	Maks. oplag		Mængde ton/år
			ton	m ³	
Papir og pap inkl. aviser	15 01 01	Inde: Løst på gulv og i baller Ude: Container	150		1000
	19 12 01				
	20 01 01				
Plast	02 01 04	Inde: Løst på gulv og i baller Ude: Container	100		1000
	15 01 02				
	17 02 03				
	19 12 04				
	20 01 39				
PVC	15 01 02	Ude: Container	25		500
	17 02 03				
	19 12 04				
Gulvtæpper	19 12 08	Ude: Container			100
Glas, planglas, flasker og emballageglas	16 01 20	Ude: Container	25		250
	17 02 02				
	19 12 05				
Elektrisk og elektronisk udstyr inkl. lyskilder	16 02 00	Inde: Container, trådbur, spændelågsfad, metalboks Ude: Container med låg eller presenning	100		5000
	16 02 13				
	16 02 14				
	20 01 21				
	20 01 35				
	20 01 36				
Tonerkassetter, plast	20 01 28	Inde: Container eller på palle	5		20



Emne: Ansøgning om miljøgodkendelse, Hasselager	Revideret dato: 2012-12-21
Udarbejdet af: RF/NBN	Erstatter dato: 2012-10-13

Brændbart affald	19 02 10 19 12 10	Ude: Container	25		4000
Batterier og akkumulatører	16 06 01 16 06 02 16 06 03 16 06 04 16 06 05 20 01 33 20 01 34	Inde: Spændelågsfad og akkumulatorbokse syrefaste. Ude: Spændelågsfad og akkumulatorbokse syrefaste. Med låg.	10		60
Jern og metal inkl. kabelskrot	02 01 10 15 01 04 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 04 11 19 12 02 19 12 03 20 10 40	Inde: Løst i bås eller container Ude: Container	50		400
Haveaffald inkl. stød og rødder	20 02 01	Ude: Container	50		50
Træ, palletter ubehandlet	15 01 03 17 02 01 19 12 07	Ude: Container	100		100
Træ, med maling, lak, lim etc.	15 01 10 17 02 04 19 12 06	Ude: Container	50		300
Træ, imprægneret	15 01 10 17 02 04 19 12 06	Ude: Overdækket container	25		50
Blandet affald til sortering	15 01 06 17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 19 02 03 19 12 12 20 03 01 20 03 02	Ude: Container	100		2000
Dæk	16 01 03 19 12 04	Ude: Container	10		50
Autoruder	16 01 20 19 12 05	Ude: Container	25		80
Kofangere, plast	16 01 19 19 12 04	Ude: Container	10		40
Ikke brændbart til deponi	17 08 02 17 06 04 17 09 04 19 01 99 19 12 12	Ude: Container	10		200
Madolie /-fedt	19 08 09 20 01 25	Inde: Spændelågsfad	5		40
Madaffald	20 01 08	Inde: Spændelågsfad	2		40



Emne: Ansøgning om miljøgodkendelse, Hasselager	Revideret dato: 2012-12-21
Udarbejdet af: RF/NBN	Erstatter dato: 2012-10-13

Vedr. EAK- koder 160213, 160601, 160602 og 160603 som kan betegnes som farligt affald. Vi modtager ikke farligt affald men tjekker og udsortere mindre mængder som en del af vores miljøledelsessystem ISO 14001. Der vil kun være tale om mindre mængder, som findes i elektronisk udstyr, og disse vil blive opbevaret i godkendte emballager efter, at de er udsorteret. Derefter afsættes de til godkendte modtageanlæg.

Vores system er således, at vi har IBC godkendte emballager i egnet miljøcontainer med spildbakke/bund til farligt affald, således at vi kan håndtere evt. utilsigtet farligt affald imellem fraktionerne. Dette farlige affald håndteres via DSA i Herning.

Vi modtager dermed ikke farligt affald, men sikre os at vi har systemet til at håndtere dette såfremt der alligevel skulle være noget imellem affaldet.

18) Ikke aktuelt for den ansøgte aktivitet.

19) Se følgende beskrivelse vedr. oplysninger om maskiner på virksomheden:

Ved opstart starter vi med trucks. Der vil både være dieseltrucks og el-trucks. Inden for vil der være el-stabler til håndtering af paller ved sorteringen. Udendørs vil der være en gravemaskine med sorteringsgrab. Denne bruges til at håndtere og sortere store mængder affald, på udendørs anlæg.

Gravemaskinen har en intern støj på 75 dB og ekstern (helt inde ved maskinen) på 102 dB. Støjbelastningen vil ikke være konstant, og udenfor ikke uden for normal arbejdstid som beskrevet længere nede. Gravemaskiner kan både være med larvebånd og gummihjul.

Gummiged vil også blive anvendt udenfor til læsning af biler. Gummigeden er registreret med støjbelastninger på 105 dB.

Fejemaskine på adressen vil i arbejdstiden blive brugt til renholdelse. Fejemaskinen har en støjbelastning på 78 dB i fuld drift. Fejemaskinen er udstyret med vand, således at den både fejer, suger, og vasker underlaget samtidig. Det er for at forebygge og hindre affaldsflugt og unødigt støv.

Det er vigtigt at nævne at de beskrevne støjledninger er udgivet fra producenten og målt lige ved siden af maskinen. Der kan hvis det er påkrævet, foretages en støjberægning ved normal drift, som skal sikre at det kommunale krav til maximal støjbelastning overholdes ved skel. Skulle det ikke være muligt at overholde kravet til støj, vil der blive etableret støjdæmpende foranstaltninger.

Det skal bemærkes at der er beplantet bælte hele vejen rundt om grunden, og med støjvold mod vest.

20) Se ovennævnte beskrivelse.

21) Ikke aktuelt for den ansøgte aktivitet, idet der ikke foretages neddeling, opskæring eller klipning af de håndterede affaldsfraktioner.

22) Der vil foregå mindre presning og komprimering af affaldsfraktionerne papir og pap, idet aktiviteten finder sted i det opsatte komprimatoranlæg i forbindelse med aktiviteterne i hallen. Aktiviteten kan forekomme i hele den fastsatte driftstid for virksomheden.

23) Ikke aktuelt for den ansøgte aktivitet, idet der ikke foretages knusning på virksomheden.

24) Håndteres i sorteringshallen i overensstemmelse med tidligere anførte beskrivelse heraf.



Emne: Ansøgning om miljøgodkendelse, Hasselager	Revideret dato: 2012-12-21
Udarbejdet af: RF/NBN	Erstatter dato: 2012-10-13

- 25) Ikke aktuelt for den ansøgte aktivitet, idet der ikke er etableret værkstedsaktiviteter på virksomheden og der ej heller vaskes materiel eller køretøjer på matriklen. Mindre service af maskiner og køretøjer vil blive foretaget af Marius Pedersen A/S udkørende servicevogne, som er tilknyttet virksomhedens centralværksted på Fyn.
- 26) Opvarmning foregår med fjernvarme.
- 27) Der opstilles en godkendt tank til motorbrændstof på max. 5999 L som er konstrueret således at tank og pumpe er i tæt container og godkendt til opstilling. Tanken vil desuden være opstillet inden døre og på impermeabelt underlag. Den endelige placering kendes ikke endnu, da vi ikke er etableret p.t.

H. Oplysning om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

- 28) Ikke aktuelt for den ansøgte aktivitet.
Der vil ikke være nogen form for udsugning fra sorteringshallen.
- 29) Virksomhedens aktiviteter vil som udgangspunkt ikke frembringe støv af betydning. Støvfrembringende aktiviteter i forbindelse med affaldshåndtering kan typisk henføres til affaldsneddeling og/eller knusning. Disse aktiviteter finder som tidligere nævnt ikke sted på matriklen.
- Af- og pålæsning af affald kan i mindre omfang medfører støvemissioner, om end dette typisk kun er tilfælde i meget tørre perioder om sommeren samt ved særligt udvalgte affaldsfraktioner. Marius Pedersen A/S har stor erfaring med affaldshåndtering fra andre lignende aktiviteter på andre lokaliteter. Vi er således helt klar over, hvilke fraktioner vi skal være særligt opmærksomme op, og disse vil således blive håndteres så de støver mindst muligt og der kan i særlige tilfælde blive behov for mindre befugtning/sprinkling med vand, som dog af hensyn til affaldsfraktionernes videre håndtering altid vil blive begrænset mest muligt. Der vil ikke blive genereret spildevand fra en evt. befugtning/sprinkling med vand.
- 30) Ikke aktuelt for den ansøgte aktivitet, idet der ikke vil finde lugtfrembringende aktiviteter sted på virksomheden.

Spildevand

- 31) Afledningen foregår som tidligere omtalt – se pkt. 6.
- 32) Afledning af spildevand og overfladevand foretages som tidligere nævnt til det offentlige kloaknet.
- 33) Ikke aktuelt for den ansøgte aktivitet, idet der ikke søges om direkte udledning til vandløb, søer eller havet.

Støj

- 34) Støj vil kunne henføres til den almindelige kørsel med lastvogne og trucks på ejendommen. Ligeledes vil maskiner i hallen frembringe mindre støjmissioner, om end dette dels er af meget begrænset omfang, dels foregår indendørs i hallen.



Emne: Ansøgning om miljøgodkendelse, Hasselager	Revideret dato: 2012-12-21
Udarbejdet af: RF/NBN	Erstatter dato: 2012-10-13

Biler til og fra området: Inden for og uden for normal driftstid vil der være en mindre belastning af personbiler som følge af mandskab, der skal til og fra adressen. Dette vil kun foregå fra indkørslen ved Jegstrupvej i nord/vestlige hjørne.

Ved transport på pladsen vil der kunne forekomme impulsstøj fra containere der sættes af, og igen fra læsning af containere. Denne støj vil dog være begrænset idet stor del af containerne bliver håndteret med kroghejs således at impulsstøjen fra containeren der rammer jorden minskes pga. krogens fiksering under hele afsætningen. Samtidig sker denne håndtering af maxicontainere på den nordlige del af grunden. Denne støj begrænses på områdets sydlige del af det levende hegn samt mindre støjvold ud mod syd samt opsat støjskærm på 2,5 meter i forlængelse af den eksisterende jordvold på lokaliteten. I øvrigt henvises der er

Træk af containere hen over jorden forventes ikke praktiseret dagligt.

Læsning fra transportbånd vurderes ikke at støje væsentligt idet det kommer fra håndsorteringen, og derfor vil mængderne og hastigheden fra båndet ikke være særlig høj. Det er ikke planlagt at etablere slisker som "faldet" kan bløde af på, idet affaldet kan sætte sig fast i dette system. Såfremt støjen bliver mere end tilladt kan der etableres slisker reducere støj.

Læsning i det nordlige område af containere foregår med gravemaskine monteret sorteringsgrab, og dette affald "ligges" som udgangspunkt i containere, da det er optimalt for fyldningsgraden og skånsom håndtering af materiel og vare. Dette gør også støjbelastningen mindre.

I det syd/ vestlige område hvor der skal tages særligt hensyn vil vi også oplagre vores minicontainere og frontloadere. Disse aktiviteter fylder meget og håndteres med enten liftbil eller kranbil, som ikke afgiver impulsstøj af nogen art. Samtidig belaster disse aktiviteter kun i mindre grad end andet området.

Ligeledes vil vi i det sydlige område parkere vores lastbiler, og udstyr hertil. Udstyr kan bl.a. være anhængere, bugseringsgrej, kranudstyr, skibscontainere der læsses af og på med kranbiler mv. Det betegnes som materiel der kan håndteres og betjenes med meget begrænset impulsstøj.

Det estimeres, at trafikbelastning som følge af virksomhedens aktiviteter vil andrage mellem 30-40 biler om dagen.

Som følge af de begrænsede støjemissioner fra virksomhedens aktiviteter, er der ud over opsætning af støjskærm mod syd ikke planlagt yderligere støjbegrænsende foranstaltning. I øvrigt henvises til den af Rambøll udarbejdede støjrapport – *Beregning af ekstern støj* af 2012-12-11.

Affald

- 35) Virksomheden anlægges med det formål at håndtere affald, hvorfor der naturligvis vil findes en del affald på matriklen. For så vidt angår de håndterede fraktioner henvises til pkt. 17 i nærværende ansøgning. Affald fra Marius Pedersen A/S' egen drift vil primært bestå af det affald som forekommer fra de etablerede kontor- og mandskabsfaciliteter.



Emne: Ansøgning om miljøgodkendelse, Hasselager	Revideret dato: 2012-12-21
Udarbejdet af: RF/NBN	Erstatter dato: 2012-10-13

I. Andet

36) For så vidt angår standardvilkår, som er fundet irrelevante i forhold til nærværende ansøgning og aktiviteter, så er der ud for disse anført "ikke relevant for det ansøgte aktivitet".

37) Ikke aktuelt for den ansøgte aktivitet.

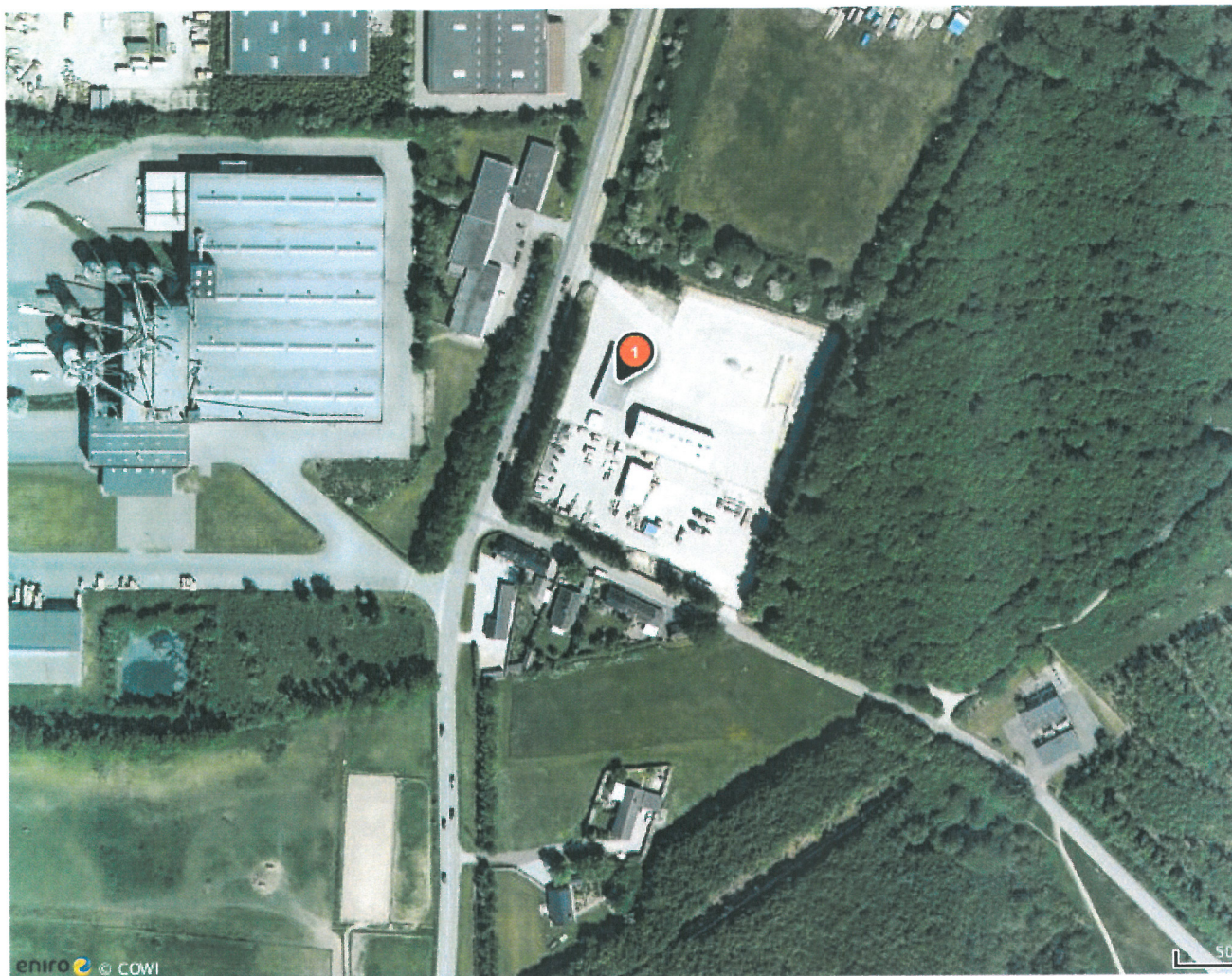
38) Ikke aktuelt for den ansøgte aktivitet.



Emne: Ansøgning om miljøgodkendelse, Hasselager	Revideret dato: 2012-12-21
Udarbejdet af: RF/NBN	Erstatter dato: 2012-10-13

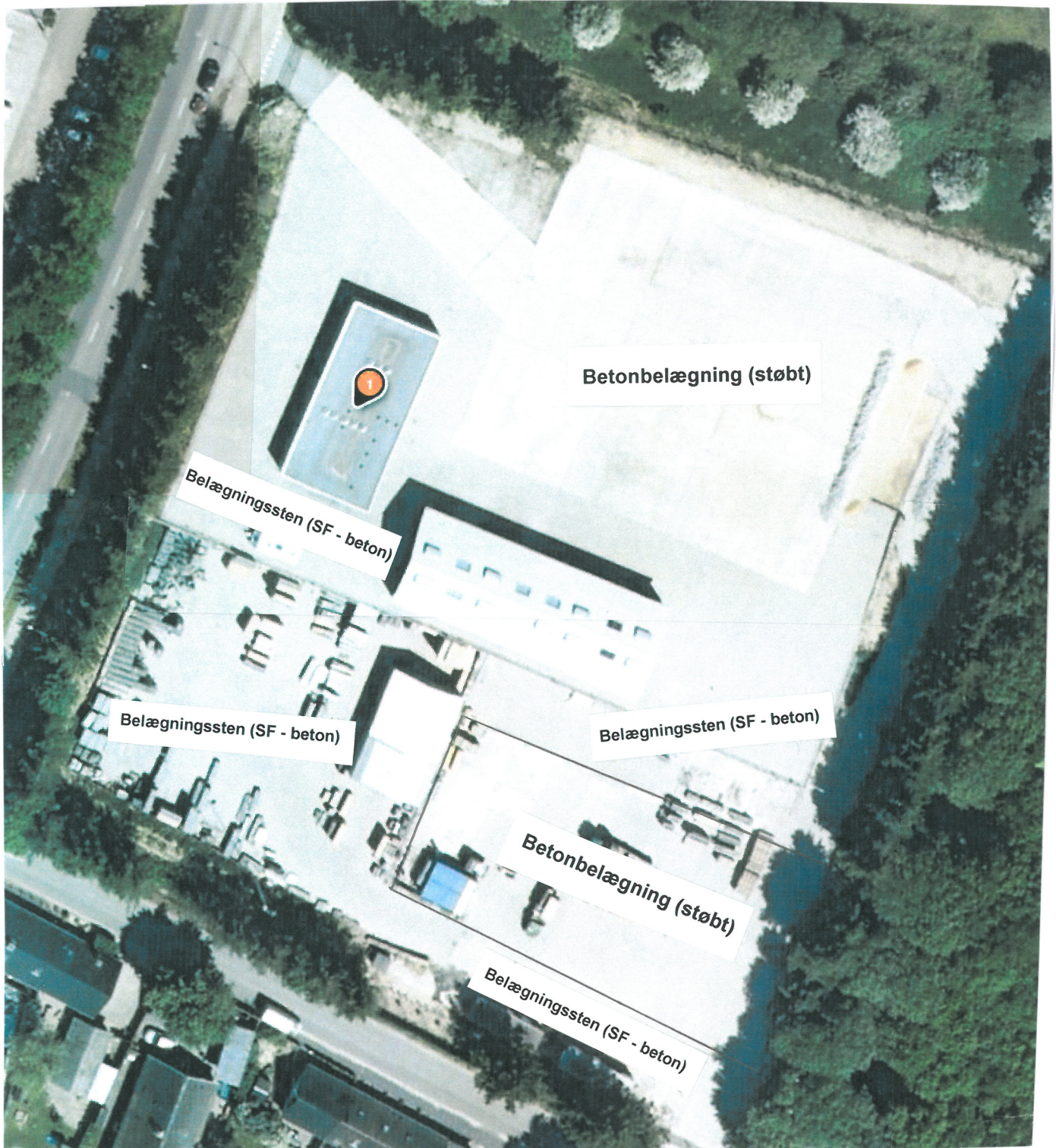
Bilag

- Bilag 1 Marius Pedersen A/S - Hasselager, Århus Syd. Placering i området, 2012/10/13
- Bilag 2 Marius Pedersen A/S - Hasselager, Århus Syd. Placering i lokalområdet, 2012/10/13
- Bilag 3 Marius Pedersen A/S - Hasselager, Århus Syd. Placering i lokalområdet, 2012/10/13
- Bilag 4 Marius Pedersen A/S - Hasselager, Århus Syd. Placering i lokalområdet, 2012/10/13
- Bilag 5 Marius Pedersen A/S - Hasselager, Århus Syd. Matrikelkort, 2012/10/13
- Bilag 6 Marius Pedersen A/S - Hasselager, Århus Syd. Situationsplan 1 - belægninger, 2012/10/13
- Bilag 7 Marius Pedersen A/S - Hasselager, Århus Syd. Situationsplan 2, 2012/10/19
- Bilag 8 Marius Pedersen A/S - Hasselager, Århus Syd. Situationsplan 3, 2012/10/13
- Bilag 9 Marius Pedersen A/S - Hasselager, Århus Syd. Konstruktionstegning - sorteringshal, 2012/10/13
- Bilag 10 Marius Pedersen A/S - Hasselager, Århus Syd. Indretningsplan - sorteringshal, 2012/10/13
- Bilag 11 Kloakplan

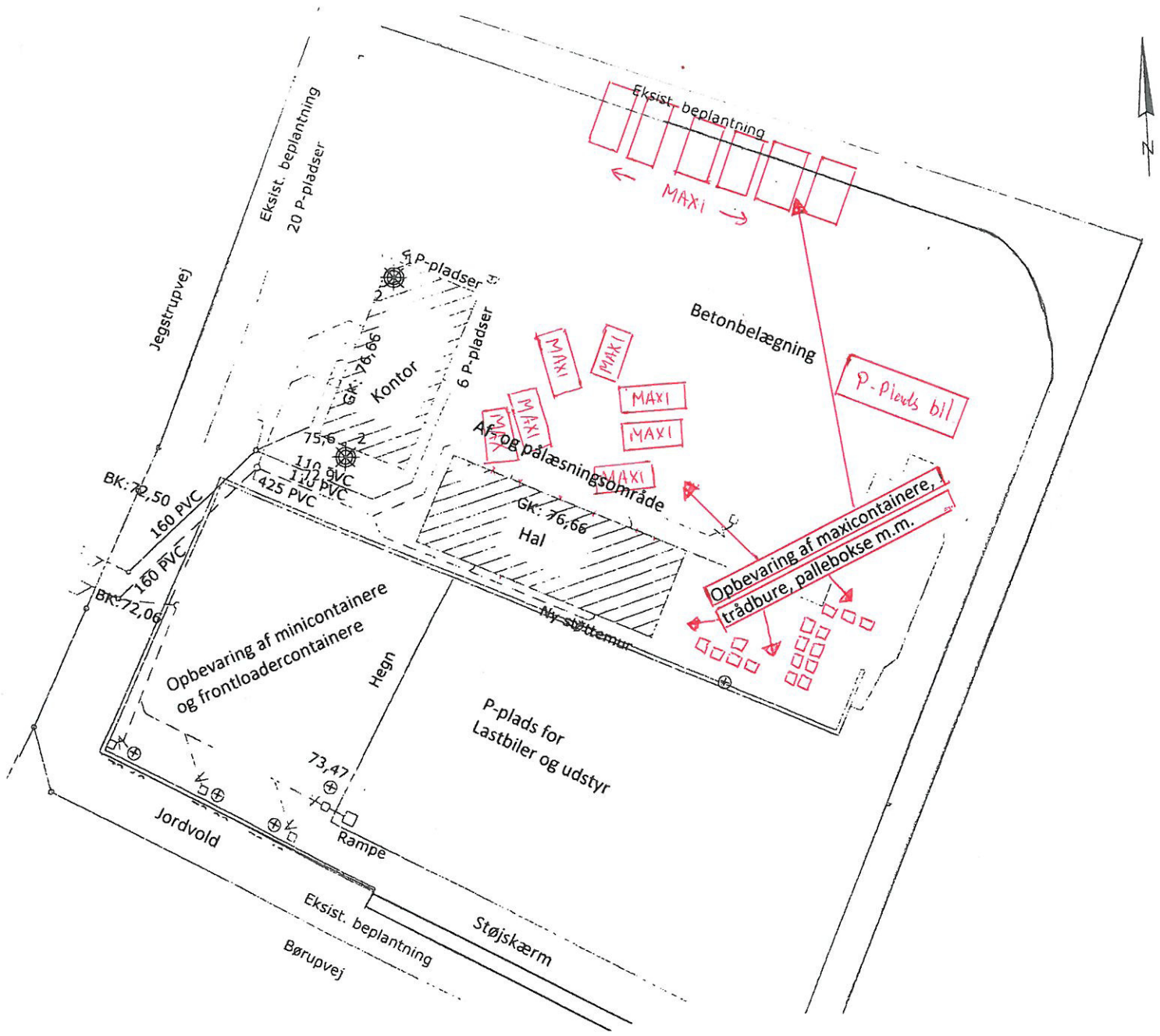


1. Jegstrupvej 37
8361 Hasselager

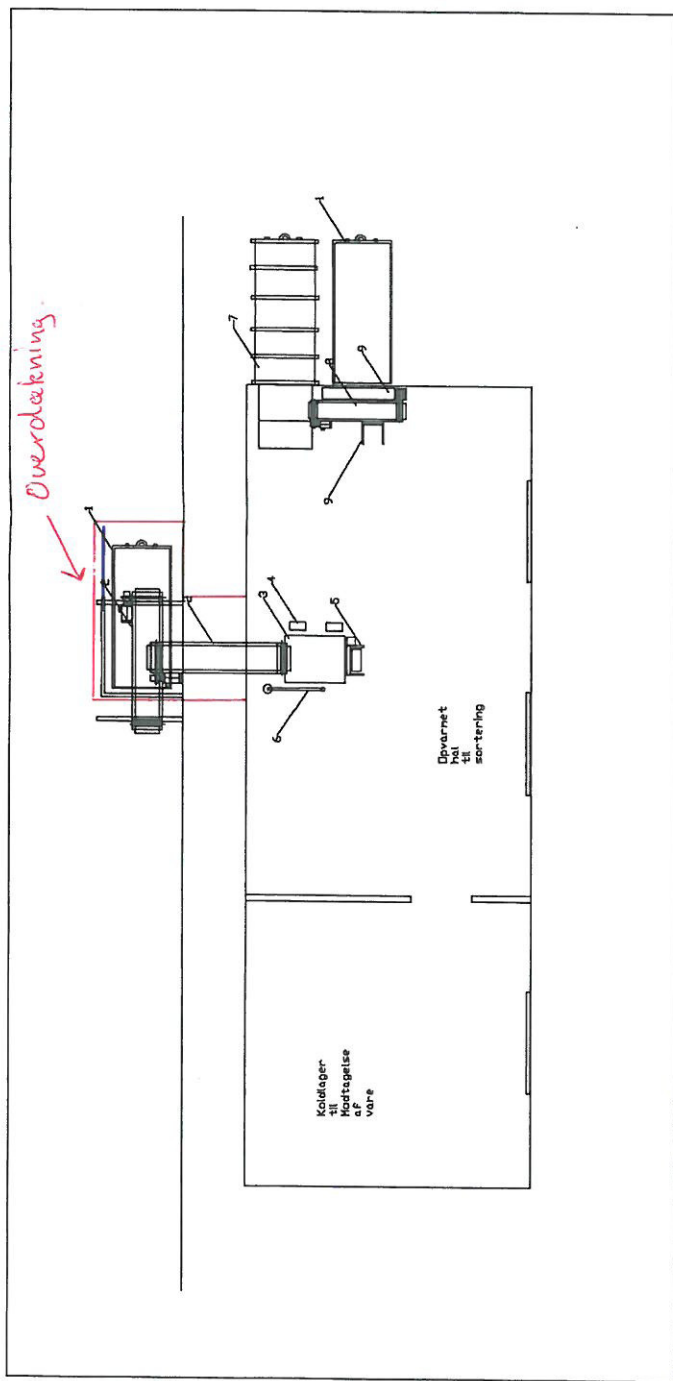
Marius Pedersen A/S - Hasselager, Århus Syd	Bilag 4
Placering i lokalområdet	2012-10-13
Marius Pedersen A/S Jegstrupvej 37 8361 Hasselager	
Tlf.: 87 30 40 70 / Fax: 87 30 40 71 / E-mail: aarhus@mariuspedersen.dk	



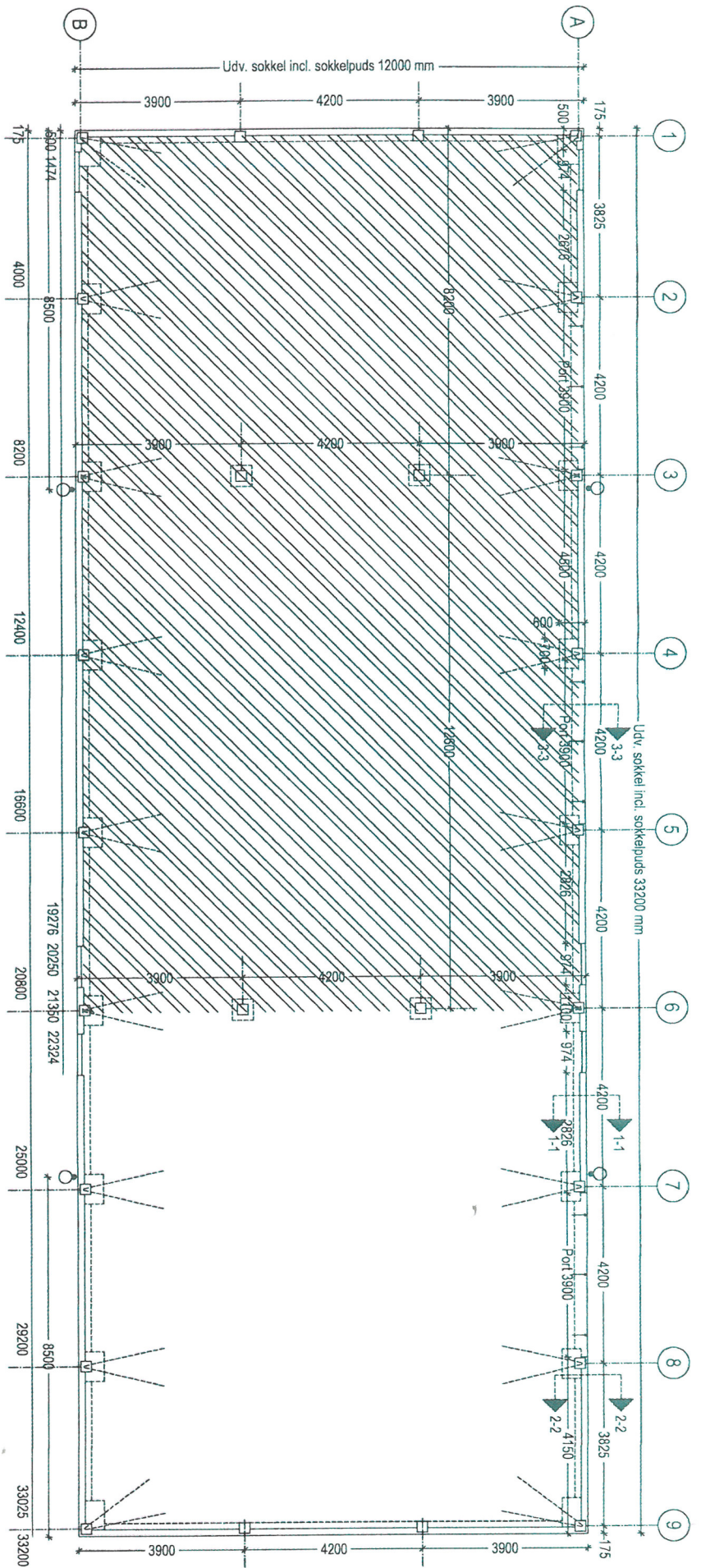
Marius Pedersen A/S - Hasselager, Århus Syd	Bilag 6
Situationsplan 1 - belægninger	2012-10-13
Marius Pedersen A/S Jegstrupvej 37 8361 Hasselager Tlf.: 87 30 40 70 / Fax: 87 30 40 71 / E-mail: aarhus@mariuspedersen.dk	



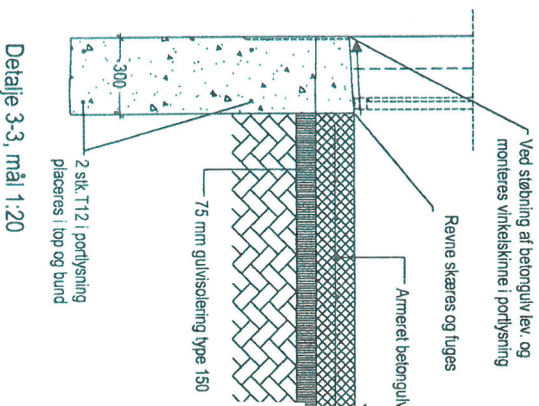
Marius Pedersen A/S - Hasselager, Århus Syd	Bilag 7
Situationsplan 2	2012-12-21
Marius Pedersen A/S Jegstrupvej 37 8361 Hasselager Tlf.: 87 30 40 70 / Fax: 87 30 40 71 / E-mail: aarhus@mariuspedersen.dk	



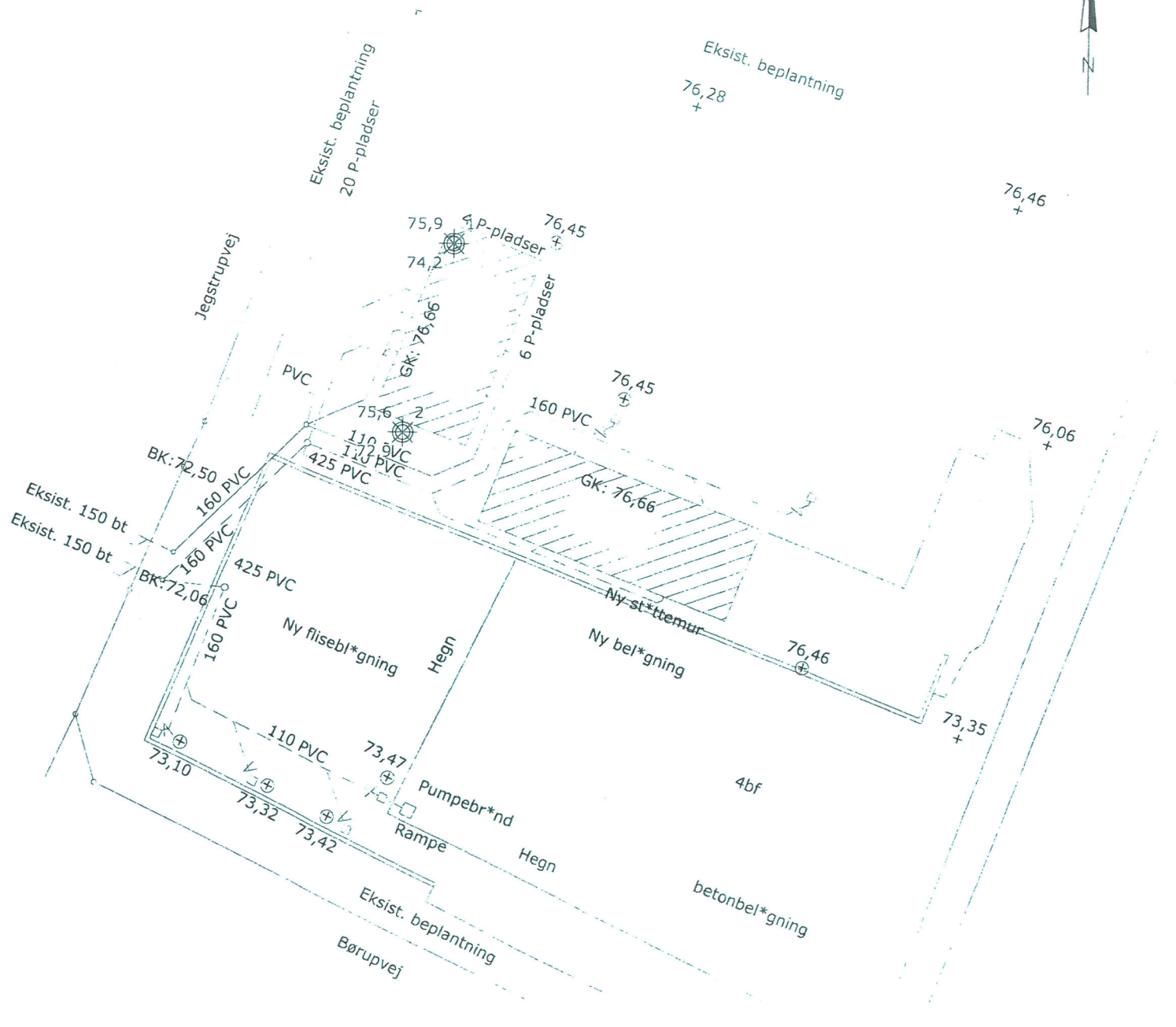
10	Container lift			
9	Bæge ned træppe			
8	Transport-bånd			
7	Kontroller til rulletrængselsapparat			
6	Vaccuumerfer			
5	LIFT			
4	800 liter container			
3	Soneringsskuffe s. vogn			
2	Transport-bånd			
1	Container ned styretåg			
Sk.	Skitsen			
B/L	tegning ændret			
Form				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				
Project				
Contract				
Order No.				
Revision				
Material				
Quantity				
Unit				
Remarks				
Drawn				
Checked				
Scale				</



- Foringsrør til installationer aftales med BH**
- Arbejd fra 2 stk. udslagsvasker ene.**
- Gulvisering
- MÅLANGIVELSE:**
- Alle mål i millimeter
Koler i meter se kopi af bygherre tegn. med fix punkt.
- NOTE:**
- Ankerensplader skal rengøres for beton
 - INDEN spærmontere
 - Ankerensplader omstøbes inden teglplader monteres
 - Gulv i portlysninger udføres med listrækkeligt fald mod udv. terrænbelægning



Marius Pedersen A/S - Hasselager, Århus Syd		Bilag 9
Konstruktionstegning - sorteringshal		2012-10-13
Marius Pedersen A/S Jegstrupvej 37 8361 Hasselager		
Tlf.: 87 30 40 70 / Fax: 87 30 40 71 / E-mail: aarhus@mariuspedersen.dk		



Marius Pedersen A/S - Hasselager, Århus Syd	Bilag 11
Kloakplan	2012-10-13
Marius Pedersen A/S Jægstrupvej 37 8361 Hasselager Tlf.: 87 30 40 70 / Fax: 87 30 40 71 / E-mail: aarhus@mariuspedersen.dk	



Natur og Miljø
Valdemarsgade 18
Postboks 79
DK-8100 Aarhus C
Tel. +45 8940 20000