

# Revurdering af miljøgodkendelse til

Marius Pedersen A/S, Måde Industrivej 23, 6705 Esbjerg Ø

21. juli 2020





# Teknik & Miljø

Esbjerg Kommune

**ESBJERG KOMMUNE****Industrimiljø****Torvegade 74****6700 Esbjerg**

Telefon 7616 1616

E-mail [miljo@esbjergkommune.dk](mailto:miljo@esbjergkommune.dk)Web [www.esbjerg.dk](http://www.esbjerg.dk)**Sag nr.: 20/13698****Sagsansvarlig: Dorthe Waldemar****Copyright:** Alle kort og luftfoto: copyright DDO ®, ©COWI

# Revurdering af miljøgodkendelser og tillægsgodkendelse til Marius Pedersen A/S

Marius Pedersen A/S, Måde Industrivej 23, 6705 Esbjerg Ø

Matrikel nummer: 4 AF, Måde, Esbjerg Jorder

CVR-nummer: 49979517

P-nummer: 1003094135

Listepunkt: Hovedaktivitet: K 212 Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på [bilag 1](#) eller listepunkt K 211. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i [bilag 1](#) eller listepunkt K 211.

Biaktivitet: K 203 Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg. Anvendelsesområder: Sortering af blandet farligt affald, herunder frasortering af ikke-farligt affald.

## Revurderingen omfatter:

Miljøgodkendelse af 4. marts 2002 til etablering og drift af sorteringsanlæg for papir, pap og plast, samt omlastning og sortering af bygge- og anlægsaffald, haveaffald, elektriske og elektroniske produkter, kviksvovlholdige lyskilder og batterier samt neddeling af haveaffald og nedknusning af beton

Miljøgodkendelse af 15. marts 2005 til udvidelse af hal til sortering og presning af genbrugelige affaldsfraktioner

Tillæg af 11. juli 2006 Miljøgodkendelse af oplagsplads

Miljøgodkendelse 7. november 2006 af dieselolietankanlæg

## Miljøgodkendelsen omfatter:

Ny aktivitet med omlæsning af kommunalt organisk dagrenovation (KDO) indsamlet på rute samt madaffald fra erhverv. For omlæsning af KOD etableres der en rampekonstruktion hvorfra lastvogne kan aflæsse KOD i vandtætte containere til transport.

Der vil være tale om omlæsning og midlertidig oplagring af KOD i væsketætte containere. Affaldet bortskaffes til forbehandlingsanlæg for biogas.

Derudover modtages spildolie, fritureolie/-fedt samt fedt fra fedtudskillere til midlertidig opbevaring, for at spare ressourcer til transport fra indsamlingssted til endelig genanvendelse/bortskaffelse eller nyttiggørelse af affaldet.

Indsamling, håndtering og neddeling af vindmøllevinger.

Annonceres den 21. juli 2020 på DMA – Digital Miljøadministration [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk)

Klagefristen udløber den 18. august 2020

Søgsmålsfristen udløber den 21. januar 2021

## **Indholdsfortegnelse:**

1. Indledning .....	5
2. Afgørelse.....	5
3. Vilkår.....	6
4. Lovgrundlag .....	12
5. Godkendelsens omfang .....	12
6. Godkendelsens gyldighed .....	12
7. Udtalelser og høringssvar .....	13
8. Miljøteknisk redegørelse og vurdering .....	13
9. Offentliggørelse.....	19
10. Klagevejledning .....	19

## 1. Indledning

Marius Pedersen A/S er en affaldsindsamlingsvirksomhed. Virksomheden indsamler og sorterer papir og pap, plast, PVC, gips, gulvtæpper, batterier og akkumulatorer, elektrisk og elektronisk affald inkl. lyskilder, hårde hvidevarer, køl/frys, jern og metal, haveaffald, træ, blandet affald til sortering, brændbart affald, dæk, planglas og autoruder og flamingo.

Desuden er virksomheden en vognmandsvirksomhed der bl.a. indsamler dagrenovation som køres direkte til forbrænding. Virksomheden ønsker godkendelse til midlertidig opbevaring og omlæsning af kommunalt organisk dagrenovation og organisk affald fra erhverv, spildolie, fritureolie/-fedt, flydende affald fra fedudskillere og vindmøllevinger.

Virksomheden ligger på Industrivej 23-25, 6705 Esbjerg Ø.  
Placeringen fremgår af bilag 1.

Marius Pedersen A/S har søgt Esbjerg Kommune, Industrimiljø om godkendelse til at kunne modtage og omlaste kommunalt organisk dagrenovation og organisk affald fra erhverv i væsketætte container. Affaldet omlastes for at minimere transport til forbehandlingsanlæg hvorfra det bortskaffes til biogasanlæg.

Ligeledes ønskes godkendelse til modtagelse og omlastning af flydende affald fra fedudskillere samt oplag af spildolie, fritureolie/-fedt, og vindmøllevinger.

Aktiviteterne er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens<sup>1</sup> bilag 2, listepunkt K 212 og K 203. Der er udarbejdet standardvilkår for listepunkterne.

I forbindelse med udarbejdelse af tillægsgodkendelsen er der samtidig foretaget en revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser, da det er mere end 8 år siden miljøgodkendelserne blev meddelt og der er kommet standardvilkår for både hovedaktiviteten (K 212) og biaktiviteten (K 203).

Aktiviteterne er optaget på bilag 2 i miljøvurderingsloven<sup>2</sup>. Esbjerg Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at aktiviteten, som den er beskrevet, ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og derfor ikke er VVM-pligtig. Dette meddeles ved afgørelse om ikke-miljøvurderingspligt samtidig med denne afgørelse.

Det er vurderet at virksomheden vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne, hvis driften sker i overensstemmelse med den reviderede miljøgodkendelse.

## 2. Afgørelse

Denne afgørelse omfatter revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser samt godkendelse til omlæsning af kommunalt indsamlet organisk madaffald samt madaffald fra erhverv. Madaffaldet omlæsses til tætte transportcontainer og køres til forbehandlingsanlæg for bioaffald. Ligeledes ønskes der godkendelse til modtagelse og omlastning spildolie, fritureolie/-fedt, flydende affald fra fedudskillere og vindmøllevinger.

På grundlag af ansøgning om revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser og oplysningerne i afsnit 8 revurderer Esbjerg Kommune – Industrimiljø hermed Marius Pedersen A/S.

Anlæg på listepunkt K 212 og K 203 er omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>3</sup>, og skal have stillet vilkår i henhold hertil. Standardvilkårene fremgår af bekendtgørelsens bilag 1 hhv. afsnit 21 og 17.

---

<sup>1</sup> Godkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

<sup>2</sup> Miljøvurderingsloven: Lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

<sup>3</sup> Standardvilkårsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1537 af 9. december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

Nogle af disse standardvilkår er dog indbyrdes overlappende. Dertil dækker standardvilkårene en lang række aktiviteter, som ikke er omfattet af denne godkendelse, hvorfor de er udeladt.

Fra afsnit 21 er standardvilkår 9-12 og 19 ikke stillet, da de ikke er aktuelle for virksomheden. Ligeledes er der vilkår i afsnit 17 der ikke er stillet, da de hellere ikke er aktuelle for virksomheden. det drejer sig om 8-9,11,14-15,18,19,20-24,26-30,35,38, 45-46,51,53 og 55.

#### Revurdering

Revurderingen omfatter Ribe Amts miljøgodkendelse:

4.3.2002 Miljøgodkendelse til etablering og drift af sorteringsanlæg for papir, pap og plast samt omlastning og sortering af bygge- og anlægsaffald, haveaffald, elektriske og elektroniske produkter, kviksvovlholdige lyskilder og batterier samt neddeling af haveaffald og nedknusning af beton.

15.3.2005 Miljøgodkendelse til udvidelse af hal til sortering og presning af genbrugelige affaldsfraktioner

11.7.2006 Tillæg Miljøgodkendelse af oplagsplads

7.11.2006 Miljøgodkendelse af dieselolietankanlæg

Vilkår fra godkendelserne er korrigeret redaktionelt i forhold til standardvilkår eller sløjfet, fordi der er utidssvarende. De korrigerede vilkår er ændret ved påbud efter lovens § 41. Desuden er der tilføjet nye vilkår ved påbud efter lovens § 41.

Afgørelsen om de nye og ændrede vilkår meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens<sup>4</sup> § 41, stk. 1, jf. § 41b, og § 72. Vilkårene træder i kraft straks ved meddelelse af afgørelsen og med mindre afgørelsen påklages, jf. afsnit 8.

Vilkårene er ikke retsbeskyttede, da de er ændret ved påbud (nye og ændrede vilkår) eller overført fra godkendelser, hvor retsbeskyttelsesperioden er udløbet

De eksisterende godkendelser erstattes af denne afgørelse.

#### Miljøgodkendelse

Miljøgodkendelsen af aktiviteten til håndtering og omlæsning af kommunalt organisk dagrenovation og madaffald fra erhverv og organisk affald fra erhverv, spildolie, fritureolie/-fedt, flydende affald fra fedudskillere og vindmøllevinger er omfattet af de eksisterende standardvilkår der stilles til virksomheden.

### **3. Vilkår**

(SV a,b) henviser til standardvilkårsnummer a og b i henholdsvis standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 21.4.1 og 17.4

#### **Generelt**

1. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. (SV1,1)
2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. (SV 2,2)

---

<sup>4</sup> Miljøbeskyttelsesloven: Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse

## Indretning og drift

3. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks og procedure, der beskriver:
  - hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
  - Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.
  - Procedure for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.
  - Virksomhedens egenkontrol.
  - Procedure i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.
  - Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen.
  - Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet (SV 3,5)
4. Virksomheden må kun modtage og opbevare de affaldsfraktioner der er angivet i bilag 4 (SV 4, -)
5. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere. (SV 5,3+6)
6. 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. (SV 6,7)
7. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt. (SV 7, -)
8. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med minimum 1,8 m højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere. (SV-,4)
9. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, så det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klar fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares (SV -,10)
10. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning. (SV-,12)
11. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativ kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald. (SV-,16)
12. Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tættelukkede emballager. (SV -,17)
13. Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenede stoffer, som findes i det farlige affald (SV -, 25)

## Luftforurening

14. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusning-, presnings- eller neddelingsaktiviteter. (SV 8, 31+32)
15. Det omlastede organiske affald (KOD) skal fjernes løbende og så ofte at det ikke løber over. Fyldte eller delvis fyldte containere med organisk affald kan opbevares, men fjernes ved lugtgener. (SV 9,-)
16. Afkast fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. (SV 10, 33)
17. Ved 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 m<sup>3</sup>. 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 tredje måned af dets korrekte funktion. (SV 11,-)
18. Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Hvis der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning, om at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport. (SV 12, -)

## Affald

19. Affald herunder farligt affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold. (SV13, 34)
20. Spild af farligt affald i sumpe, brønde o.lign. opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt. (SV -, 35,)
21. Opsamlet spild af farligt affald, olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. (SV 14, 36,)

## Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

22. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof samt udendørs oplag 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, så regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. Når



tankgården tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes motorbrændstof til eller fra tanken. (SV 15, 39+42+48)

23. 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. (SV 16, -)
24. Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump. (SV 17, -)
25. Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelserne uden for virksomheden. (SV 18, -)
26. Akkumulatører og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterier eller akkumulatørerne. (SV 20, -)
27. Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør. (SV 21, -)
28. Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr uge i sommerhalvåret. (SV 22,-)
29. Alle tætte belægning og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. (SV 23,47)
30. Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet (SV 24, -)
31. 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. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning. 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. (SV 25, 37)
32. Stationære containere og transport containere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspærringsventil. Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder, der opbevares. (SV -, 40)
33. Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er 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, der opbevares. (SV -, 41)

34. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspæringsventil. (SV -, 43)
35. Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd el.lign. tæt opsamlingsbassin uden afløb eller med afspæringsventil. (SV -, 44)
36. Rengørings/vaskepladser for emballager, køretøjer mv., der har indeholdt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, så farligt affald, vaskevand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod grube eller lignende tæt opsamlingsbassin. (SV -, 49)
37. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger. (SV -, 50)

## Støj

38. Virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen må i de nævnte områder, udenfor virksomhedens skel, ikke overskride nedenstående støjgrænser. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A):

	Tidspunkt	Områdetype			Referencetidsrum
		1	2	3 og 8*	
<b>Dag:</b>	Kl.	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Timer
Mandag – fredag	7 - 18	70	60	55	8
Lørdag	7 - 14	70	60	55	7
Lørdag	14 - 18	70	60	45	4
Søn- og helligdage	7- 18	70	60	45	8
<b>Aften</b>					
Alle dage	18 - 22	70	60	45	1
<b>Nat</b>					
Alle dage	22 - 7	70	60	40	½
Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige				55	

Støjgrænsen skal overholdes ved alle positioner i det betragtede område i 1½ m højde over terræn, herunder også i skel. For bygninger med mere end én etage skal støjgrænsen endvidere overholdes ved det mest støjbelastede punkt på vinduer, der kan åbnes, og altaner på bygningsfacaden, samt på evt. tagterrasser.

\* Ved enkeltliggende boliger i det åbne land gælder støjgrænsen ved boligens facade eller det mest støjbelastede punkt på et udendørs opholdsareal indenfor 10-15 m fra boligen (udlagt som terrasser, anlagte plæner mv.).

Områderne fremgår af bilag 3. Anvendelsen i områderne er fastlagt til:

Område 1 og 2: Erhvervsområde uden boliger

Område 3: Erhvervsområde med boliger

Område 8: Åbent land

### Kontrol af støj

39. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjvilkåret, jf. vilkår 38, er overholdt.

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

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

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Måling af maksimalværdi skal foretages ved mindst 5 forekomster af den driftstilstand, der giver anledning til maksimalværdien, med mindre der er truffet anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj", jfr. Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig måling/beregning, med mindre der sker væsentlige ændringer eller der modtages støjklager. Udgifterne til støjdokumentationen afholdes af virksomheden.

Støjgrænsen anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket den udvidede usikkerhed er mindre end eller lig med støjgrænsen. Målingernes og beregningernes udvidede usikkerhed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger og Orientering nr. 36 fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium for støjmåling.

### Egenkontrol

40. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang i kvartalet gennemføre visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:
- belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve,
  - gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
  - stationære containere og egne transportcontainere,
  - særlige oplagsområder og
  - tankgårde. (SV 26, 52)
41. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn, dog højst 1 gang hver tredje år. (SV 27, 54)

### Driftsjournal

42. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedring af befæstede arealer, tæt belægninger, gulve, gruber, containere mv.
  - Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

- Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
- Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (SV 28, 56)

## 4. Lovgrundlag

Revurderingen er gennemført med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens § 41 b, stk. 1 hvorefter tilsynsmyndigheden kan ændre vilkår i en miljøgodkendelse ved påbud, når der er forløbet 8 år efter meddelelsen af godkendelsen. Virksomheden er omfattet listepunkt K 212 som hovedaktivitet og K 203 som biaktivitet.

Anlæg på listepunkt K 212 og K 203 er omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsen, og skal have stillet vilkår i henhold hertil. Standardvilkårene fremgår af bekendtgørelsens bilag 1 hhv. afsnit 21 og 17.

Esbjerg Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed.

## 5. Godkendelsens omfang

Revurderingen omfatter anlæg til sortering, oparbejdning og oplagring af affald i form af papir og pap, plast (hård plast og folie) PVC, tonerkassetter (plast), gipsplader, gulvtæpper, batterier og akkumulatorer, elektrisk og elektronisk affald inkl. lyskilder, hårde hvidevarer (køl/frys), jern og metal, haveaffald inkl. stød og rødde, træ (A1 rent), træ (A2 med maling, lak, lim m.m.), træ (A4 trykimprægneret/creosotbehandlet), blandet affald til sortering (byggnings, erhvervs- og industriaffald), brændbart affald, dæk, planglas og autoruder og flamingo.

Godkendelsen (De nye aktiviteter) omfatter opbevaring og omlastning af spildolie, friturolie/-fedt, flydende affald fra fedtudskillere, vindmøllevinger og organisk-/bioaffald inkl. KOD (kommunalt indsamlet organisk dagrenovation).

De tidligere meddelte miljøgodkendelser fra Ribe Amt, af 4.3.2002, 15.3.2005, 11.7.2006 samt 7.11.2006, bortfalder med denne afgørelses ikrafttræden.

Som forudsætning for revurderingen og godkendelsen gælder de oplysninger der fremgår af ansøgningsmaterialet, samt oplysninger, som herudover er tilgået miljømyndigheden i forbindelse med revurderingen.

## 6. Godkendelsens gyldighed

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes indenfor 2 år efter den, er meddelt jf. godkendelsesbekendtgørelsens<sup>5</sup> § 32 eller hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78a

<sup>5</sup> Godkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1537 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

## 7. Udtalelser og hørings svar

Et udkast til afgørelsen har været forelagt virksomheden til kommentering. Samtidig er der foretaget en partshøring i henhold til forvaltningslovens § 19.

Industrimiljø vurderer, at der ikke forekommer andre parter i sagen, hvorfor udkastet udelukkende har været sendt til høring hos virksomheden.

## 8. Miljøteknisk redegørelse og vurdering

### Virksomhedens beliggenhed og planmæssige forhold

Marius Pedersen ligger på Måde Industrivej 23-25, 6705 Esbjerg Ø.

Nærmeste boligområde ligger ca. 530 m mod nord.

Området ligger i byzone

Beliggenheden fremgår af bilag 1.

### Kommuneplan

Virksomheden er i Kommuneplan 2018 – 2030 for Esbjerg Kommune – ligger i rammeområde 01-120-180 – Industri ved Mådevej. Anvendelsen er fastlagt til erhverv med særlige beliggenhedskrav. Der kan placeres virksomheder der i Håndbog om Miljø og Planlægning klassificeres mellem klasse 4 og 7 i området.

Støjbelastningen fra hver virksomhed er dag/aften/nat, fastsat til (70/70/70 dB(A)) uden for egen grundgrænse i området.

### Lokalplan

Området er omfattet af Lokalplan nr. 451 "For Måde Industriområder", delområde A3. Området kan anvendes til virksomheder med særligt beliggenhedskrav, herunder risikovirksomheder. Der er ikke mulighed for etablering af boliger i området. Plangrundlaget fremgår af bilag 2.

### Spildevandsplan

Ifølge Esbjerg kommunens Spildevandsplanen 2016 – 2021 er virksomheden ligger i kloakopland A32. Området er separatkloakeret.

### Grundvandsinteresser

Virksomheden ligger udenfor område med drikkevandsinteresser, efter bekendtgørelse om udpegning og administration mv. af drikkevandsressourcer.

Esbjerg Kommune administrerer planforhold i disse områder efter de retningslinjer, der er fastlagt i bekendtgørelse vedr. drikkevandsinteresser m.m.<sup>6</sup> om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse.

### Internationale naturbeskyttelsesområder

I henhold til § 6, stk. 1 i habitatbekendtgørelsen<sup>7</sup>, skal der foretages en vurdering af, om virksomheden kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

<sup>6</sup> Bekendtgørelse nr. 1697 af 21. december 2016 om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse.

<sup>7</sup> Habitatbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Nærmeste Natura 2000-områder er: afstand

---

N89 -Vadehavet omfattende:

EF-fuglebeskyttelsesområde F57 - Vadehavet

Habitatområde H78 Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest 675 m  
for Varde

Projektet ligger ikke indenfor Ramsarområde

---

Området er specielt udpeget på grundlag af en væsentlig tilstedeværelse af følgende naturtyper og arters levesteder: Strandeng, klithede, vadeflader, grå/ grøn klit, snæbel, sæler og en lang række yngle- og trækfugle (f.eks. ynglende ternarter og hvidbrystet præstekrave og trækkende grågæs, knortegæs og krikænder)

Industrimiljø har vurderet, at virksomheden ikke vil påvirke nogen af ovennævnte områder væsentlig, og at der derfor ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af virkninger på Natura 2000-områder under hensyn til bevaringsmålsætningen for de pågældende områder.

#### **Artsbeskyttelse – bilag IV-arter**

Det følger desuden af habitatbekendtgørelses § 10 stk. 1, at revurderingen ikke kan gives, hvis det ansøgte, kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV, litra a, eller ødelægge de plantearter, i alle livsstadier, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b.

På habitatdirektivets bilag IV er nævnt en lang række arter, som kræver en særlig beskyttelse. En fortegnelse over de i Danmark hjemmehørende arter findes i habitatbekendtgørelsens bilag 11. Lisen omfatter både planter og dyr, og beskyttelsen gælder både for arternes yngle og rasteområder. I Esbjerg Kommune er der kendskab til forekomst af følgende bilag IV-arter; Birkemus, snæbel, løgfrø, spidssnudet frø, strandtudse, marfirben, odder, småflagermus og grøn mosaikguldsmed. Der er ikke registreret bilag IV-arter på virksomhedens areal.

Der er registreret vandflagermus ca. 350 m syd for og sydflagermus ca. 800 m vest for anlægget, men virksomheden ændres ikke og kan dermed ikke ødelægge flagermusenes fouragering i området. Det vurderes derfor, at det ansøgte projekt ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-arter.

#### **VVM - Miljøvurdering**

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af miljøvurderingsloven bilag 2 punkt 11b. Virksomheden har indsendt VVM-anmeldelse.

Industrimiljø har foretaget en screening af projektet og har truffet afgørelse om, at virksomhedens aktiviteter ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt). Afgørelsen offentliggøres samtidig med denne afgørelse

#### **Indretning og drift**

Virksomheden er en affaldshåndteringsvirksomhed der modtager affald til sortering og/eller omlastning.

Virksomheden sorterer, neddelar, balleter og omlaster med henblik på genbrug /genanvendelse.

Alle fraktioner bliver kørt bort til godkendt modtager til videre behandling eller destruktion.

Nuværende aktiviteter omfatter:

- Sortering, presning og oplagring af papir, pap og flamingo i eksisterende hal
- Sortering, balletering og oplagring af plast og PVC udendørs
- Sortering af batterier og akkumulatorer som opbevares i spændelågsfade og akkumulatorbokse
- Sortering af elektrisk og elektronisk affald inkl. lyskilder, jern og metal indendørs eller i container
- hårde hvidevarer, træ, dæk, blandet og brændbart affald m.m. udendørs i bås

Fremtidige aktiviteter omfatter

- Modtagelse af og omlastning af kommunalt organisk dagrenovation og organisk affald fra erhverv
- Opbevaring af fritureolie/-fedt i spændelågsfade
- Flydende affald fra fedtudskillere der omlastes til 25 m<sup>3</sup> glasfibertank
- Spildolie oplag i mindre dunke
- Indsamling, opbevaring og neddeling af vindmøllevinger

I forbindelse med revurderingen foretages en justering af såvel affaldsfraktioner som mængder. Virksomheden har en eksisterende hal der anvendes til aflæsning, sortering og omlæsning af papir, pap og plastfraktioner.

Virksomheden har en ballepresse samt et skivesigteanlæg for optimering af sorteringen af fraktioner som papir, pap og plast.

På udendørsarealerne ved hallen opbevares plast og andre faste affaldsfraktioner såsom dæk, træ, blandet brandbart m.m.

Der er også oplag af diverse container-/beholdermateriel, virksomheden anvender i forbindelse med modtagelse af affaldet. Arealet anvendes ligeledes til virksomhedens lastvogne.

I tilknytning til oplaget af diverse containermateriel og virksomhedens lastbiler er der etableret et mindre autoværksted der servicerer virksomhedens egne vogne og andet materiel.

Virksomheden har en 30.000 l dieseltank fra 2006 og en 5.000 l ad Blue tank til tankning af eget materiel. Fremadrettet skal en del af vognparken køre på gas. Der etableres i den forbindelse 22 gasfyldestationer og 22 lade stationer.

Andre fraktioner der håndteres, er tonerkassetter, som opbevares i beholder eller på paller indendørs.

Elektriske og elektroniske produkter, kviksvølvholdige lyskilder indsamles, sorteres og opbevares på virksomheden indendørs i åbne beholdere og containere eller udendørs i maxicontainere.

Virksomheden indsamler, sortere og neddelere træ. Træet indsamles og sorteres i tre fraktioner: rent træ(A1), træ med maling, lak, lim etc.(A2) og trykimprægneret/creosotbehandlet træ(A4).

Desuden indsamles og oplagres dæk, planglas og autoruder der opbevares udendørs.

Haveaffald inkl. stød og rør oplagres i bås.

Batterier indsamles og opbevares i spændelågsfade og akkumulatorbokse.

Andre fraktioner der indsamles og opbevares udendørs, er gulvtæpper, hårde hvidevarer, køl/frys.

Jern og metal håndteres løst indendørs eller udendørs i container.

Størstedel af affaldet der modtages og håndteres på anlægget køres ind af egne biler/chauffører, som alle er bekendt med regler for affaldsaflæsning. Alt affald der aflæsses underkastes som udgangspunkt visuel kontrol ved modtagelsen. Alt affald der til- eller frakøres virksomheden ind- eller udvejes.

I forbindelse med at der i Esbjerg Kommune skal indsamles organisk dagrenovation (KOD) ønskes der etableret en aktivitet med omlæsning af kommunalt organisk dagrenovation og madaffald fra erhverv.

Arealet til omlæsning af kommunalt organisk dagrenovation og organisk affald fra erhverv placeres på en del af det areal er i dag anvendes til opmagasinerings af container/holder. Arealet fremstår med kørefast grus belægning, men en del af arealet vil blive etableret med fast belægning af betonsten og på arealet hvor omlæsningen af KOD vil der blive etableret impermeabel belægning.

For omlæsning af KOD etableres der en rampekonstruktion hvorfra lastvogne via en monteret rustfri sliske kan aflæsse KOD, som via slisken styres til en væsketæt container opsat for foden af slisken. Der vil for enden af rampen kunne stå op til 3 container af 25 m<sup>3</sup> til ombytning/fyldning, idet bortkørsel foregår i hængertræk med to container, da der altid skal være en container til rådighed indenfor normal arbejdstid.

Det indsamlede kommunale organiske dagrenovation omlæsses til væsketætte container. Containerne står på pladsen indtil de væsketætte container fyldte. Affaldet forlader virksomheden, så snart containerne er fyldte og bortkørsel til godkendt modtageanlæg er planlagt. Fraktionen køres til forbehandlingsanlæg for bioaffald i Holsted. Der kan dog også komme andre anlæg på tale.

Der forventes at anlægget modtager ca. 3.000 tons KOD i 2020 og op mod 7.000 – 10.000 tons i 2021.

Virksomheden er meget opmærksom på mulige evt. lugtgener i forbindelse med omlæsningen af det organiske affald. Men det er deres erfaring fra deres andre afdelinger, at en stram styring af aktiviteten for så vidt angår den løbende renholdelse, oprydning ved fyraften hver dag samt opsamling af evt. spild og det begrænsede oplag vil sikre at aktiviteten ikke medfører gener i det omgivne miljø.

I tilknytning til de eksisterende aktiviteter ønskes der tilladelse opsætning af en 25 m<sup>3</sup> glasfibertank samt en tilhørende 20 fods skibscontainer. De opsættes på en del af grusbelægning. De anvendes af virksomhedens Division Slam & Olie. Skibscontaineren anvendes til oplag af diverse materiel (kobliger, slanger, klude, værktøj). Glasfibertanken anvendes til omlæsning af fedt/vand fra fedudskillere som tømmes i Esbjerg området. Når divisionens slamsugere har kunder i området, er det typisk for afhentning af mindre mængde fedt/vand fra erhvervsvirksomheder. For at minimere miljøbelastningen ved mange små transporter, omlæsses det for midlertidigt oplag inden transport til biogasanlæg. Omlæsning sker via tankens sugestuds og der forventes ca. en transport pr. uge.

Vindmøllevinger opbevares løst udendørs i bås eller container.

Virksomheden vil normalt være i drift på hverdage mellem kl. 6.00 til 17.00.



## **Luftforurening**

I forbindelse med omlæsning af den kommunale organiske dagrenovation vil der være flere transportere. Virksomheden minimerer emissionen bl.a. ved at en del af virksomhedens vognpark fremadrettet vil køre på gas. Virksomheden minimerer også eventuel lugt fra det indsamlede organisk affald ved at omlæsse til tætte transportcontainer, der transporteres bort hurtigst muligt til sorteringsanlægget. Virksomheden er også opmærksom på evt. støv fra affaldet.

Det er Industrimiljøets vurdering, at med de forholdsregler der tages i forbindelse med de nye affaldsfraktioner, og der ikke tidligere har været problemer i forhold til støv og lugt vil det ikke være et problem fremadrettet.

## **Spildevand**

Der generes processpildevand fra den overdækkede vaskeplads. Spildevandet afledes via sandfang og olieudskillere. Ligeledes er der etableret sandfang og olieudskiller fra værkstedet. Virksomheden har en tilslutningstilladelse, tilladelsen revideres senere.

## **Støj**

Området omkring virksomheden er udlagt til industriområde til klasse 4-7 virksomheder. Nærmeste boligområde ligger ca. 560 m nord for virksomheden. Støj fra virksomheden vil hovedsageligt være i form af kørende materiel, håndtering, sortering og omlastning af affald samt håndtering af container.

Til- og frakørsel til virksomheden stiger ganske lidt til ca. 40 transportere dagligt og ca. 3 udkørsler.

Ud over den daglige drift kan der også forekomme neddeling af træ.

Grænseværdierne for støj er stillet i overensstemmelse med Miljøstyrelsens støjvejledning<sup>8</sup>.

Det er Industrimiljøets vurdering, at Marius Pedersen, vil kunne drives, uden at dette medfører overskridelse af støjgrænserne. Der fastsættes dog vilkår om, at virksomheden ved målinger og/eller beregninger skal dokumentere, at de fastsatte støjgrænser kan overholdes, hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at der er risiko for overskridelse af støjgrænserne.

## **Affald**

Langt den største del af affaldet der modtages på virksomheden, er indsamlet af virksomhedens egne biler/chauffører som er bekendt med virksomhedens regler for aflæsning og modtagelse af affald. Eksterne som afleverer affald, vil der være særlig fokus på bl.a. i form af visuel modtagekontrol.

Affaldet opbevares for største delen indendørs eller på befæstede udendørsarealer.

Virksomheden generer kun i begrænset omfang affald fra egen drift. Affald der modtages på anlægget sorteres, omlæsses og bortskaffes til godkendte modtageanlæg.

Med de nye fraktioner der vil blive leveret til afdelingen i Esbjerg (KOD, fedt, spildolie, vindmøllevinger) er formålet med aktiviteterne at spare ressourcer til transport fra indsamlingsstedet til den endelige genanvendelse/bortskaffelse eller nyttiggørelse af affaldet.

Affaldet er indsamlet på rute og skal omlastes(omemballeres) til større containere.

---

<sup>8</sup> Miljøstyrelsens støjvejledning: Vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder.

KOD affaldet vil blive opbevaret, så der opstår mindst mulige lugtgener og vil blive distribueret hurtigst muligt.

Det er Industrimiljø's vurdering at virksomheden forsøger at genanvende mest muligt af affaldet der modtages og affaldet sorteres korrekt.

### **Jord og grundvand**

Området er iht. jordforureningslovens § 50a klassificeret som område, der kan være lettere forurenede (områdeklassificeret areal).

Virksomheden har oplyst det meste affald opbevares på befæstede arealer og det der ikke opbevares på befæstede arealer, opbevares i container.

Fra de parkerede lastvogne kan der forekomme spild af olie, benzin eller diesel. Da belægningen på pladsen ikke i tilstrækkelig grad sikrer mod gennemsvivning, skal evt. spild opsamles straks. Men det minimeres i forbindelse med den fremtidig bilpark der kører på gas og skal parkere på befæstet areal i forbindelse med gaspåfyldningsanlægget.

### Vurdering

Det vurderes, at ved overholdelse af de stillede vilkår, vil risikoen for at virksomhedens aktiviteter giver anledning til forurening af jord, grundvand og overfladevand være minimeret.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Driftsforstyrrelser og uheld vil kunne forekomme i forbindelse med håndteringen af affald og parkering af last- og personvogne i afdelingen.

Udgangspunktet for affaldshåndteringen er naturligvis, at virksomheden kender de affaldsfraktioner de modtager. Affald der modtages, indvejes på brovægt. Fra indvejningen guides chaufførerne til aflæsse-sted for enten forsorteret eller usorteret affald. Alt affald underkastes som udgangspunkt en visuel modtagekontrol. I tilfælde af fejl aflæsning tages den nødvendige aktion på til omdirigering af affaldet.

Langt den største del af affaldet køres af egne chauffører, der giver en stor grad af sikkerhed, da de er bekendt med regler for affaldsaflæsningen.

### Vurdering

Det vurderes, at virksomheden ved overholdelse af de stillede vilkår ikke vil give anledning til væsentlig forurening i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.

### **Egenkontrol og driftsjournal**

Der stilles en række vilkår til virksomhedens egenkontrol og driftsjournal. Der stilles bl.a. vilkår om, løbende kontrol og vedligeholdelse af befæstede arealer

### Vurdering.

Det vurderes at virksomheden ved overholdelse af de stillede vilkår vil føre en effektive egenkontrol med virksomhedens indretninger og befæstede arealer.

### **BAT- Bedst tilgængelig teknik/Renere teknologi**

Aktiviteterne er reguleret af standardvilkår. Standardvilkårene er udarbejdet, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknik inden for branchen. Da denne afgørelse implementerer relevante standardvilkår, er det Industrimiljø's vurdering, at der i afgørelsen

ikke skal foretages yderligere vurdering af bedst tilgængelige teknik i relation til aktiviteterne.

### **Ophør af virksomheden**

Der stilles standardvilkår, om at der skal træffes de nødvendige foranstaltninger ved driftens ophør.

### **Helhedsvurdering**

Industrimiljø vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge og begrænser forureningen ved anvendelse af bedst tilgængelig teknik.

Desuden vurderer Industrimiljø, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, og i overensstemmelse med gældende regler og vejledninger, samt at til- og frakørsel til virksomheden vurderes at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

### **Øvrig regulering**

Virksomhedens affald skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger.

## **9. Offentliggørelse**

Afgørelsen annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt.

Afgørelsen kan ses på [Digital MiljøAdministration \(DMA\) - dma.mst.dk/](https://dma.mst.dk/)

Der er adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

## **10. Klagevejledning**

Afgørelsen kan, jf. miljøbeskyttelseslovens § 91 stk. 1, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af

- Ansøgeren
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Styrelsen for patientsikkerhed i Region Syd
- Foreninger og organisationer, i det omfang de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du klager via klageportalen, som du finder via linket [kpo.naevneneshus.dk](https://kpo.naevneneshus.dk)

Klageportalen findes også via [borger.dk](https://borger.dk) eller [virk.dk](https://virk.dk). Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Esbjerg Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

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

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

### **Klagefristens udløb**

Klagen skal være modtaget **senest den 18. august 2020**

#### Orientering om klage

Hvis Esbjerg Kommune får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Esbjerg Kommune virksomheden herom.

#### Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen vedr. de nye fraktioner og etableringen af slisken, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i afgørelsen. Udnyttes afgørelsen sker dette dog på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen.

En klage over påbud om revurdering har opsættende virkning (de tidligere godkendt fraktioner). Det betyder, at virksomheden ikke er forpligtet til at efterleve revurderingsafgørelsen, mens Miljø- og fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage. Indtil nævnets afgørelse foreligger er virksomheden derfor forpligtet til at efterleve de hidtil gældende vilkår. Dette gælder medmindre klagenævnet bestemmer noget andet.

#### Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Esbjerg Kommune har meddelt afgørelsen, dvs. senest den 21. januar 2021.

Henvendelse i sagen kan rettes til undertegnede på telefon (direkte) 7616 1391.

Venlig hilsen



Dorthe Waldemar  
Miljøtekniker

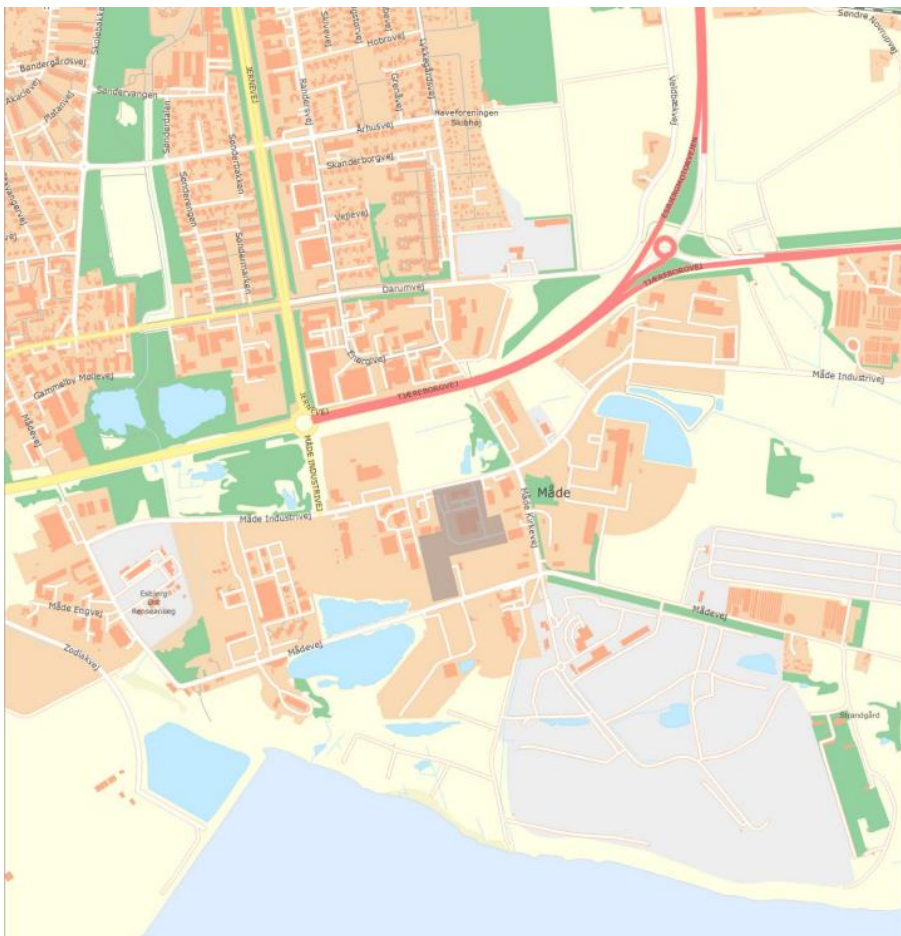
#### **Bilag:**

1. Virksomhedens beliggenhed
2. Kommuneplan/lokalplan
3. Støjgrænser
4. Affaldsfraktioner
5. Ansøgning

#### **Kopi til:**

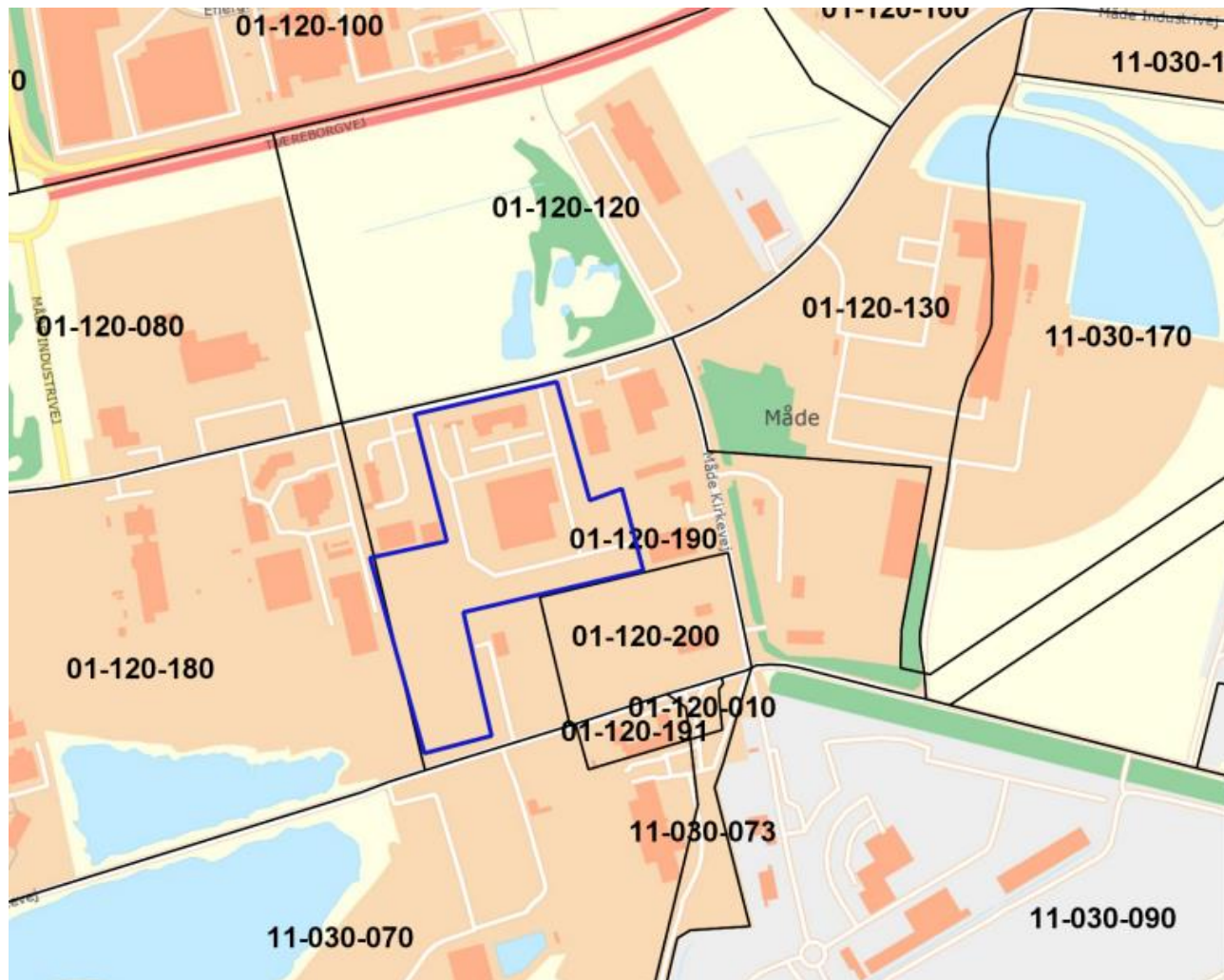
Danmarks Naturfredningsforening, [dnesbjerg-sager@dn.dk](mailto:dnesbjerg-sager@dn.dk).  
Friluftsrådet, [sydvestjylland@friluftsradet.dk](mailto:sydvestjylland@friluftsradet.dk)  
Styrelse for patientsikkerhed i Region Syd, [sesynd@sst.dk](mailto:sesynd@sst.dk)  
[Marius Pedersen A/S att. Nicolai Boss Nielsen, nbn@mariuspedersen.dk](mailto:nbn@mariuspedersen.dk)  
[Marius Pedersen A/S att. Anders Nygaard, amn@mariuspedersen.dk](mailto:amn@mariuspedersen.dk)

## Bilag 1 Virksomhedens beliggenhed

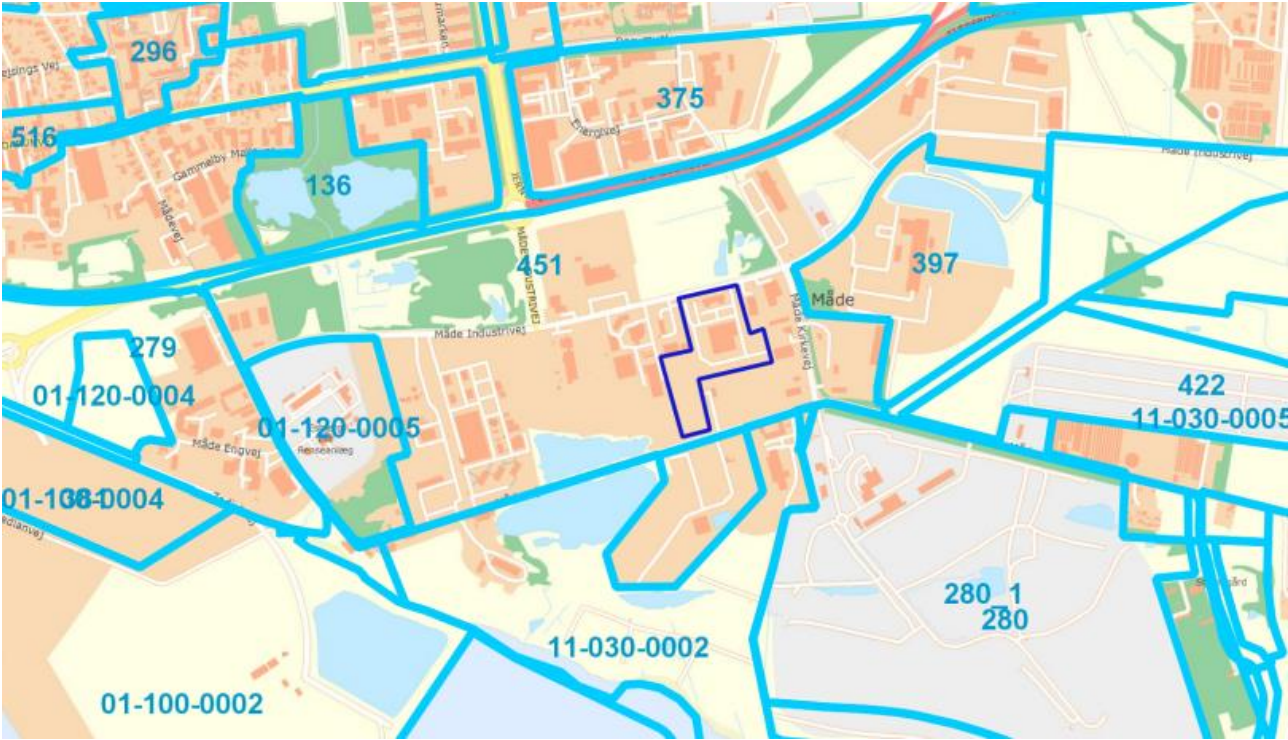


## Bilag 2 Kommuplan / lokalplaner

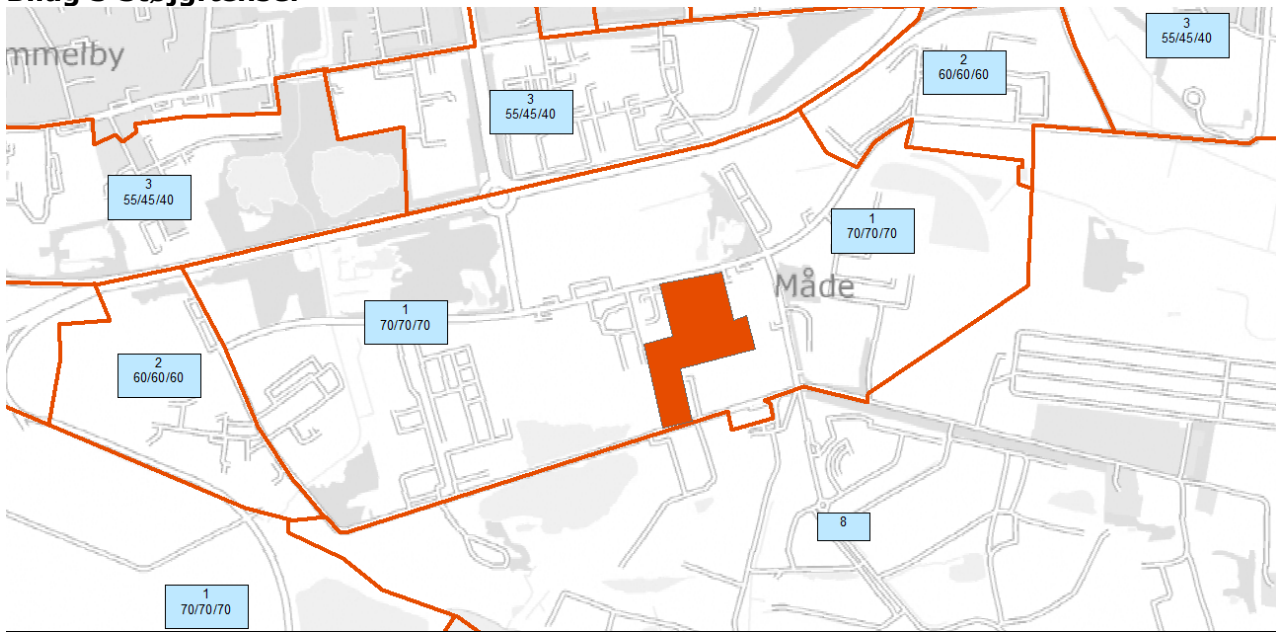
Kommuneplanrammer



Lokalplaner



### Bilag 3 Støjgrænser





## Bilag 4 Affaldsfraktioner

### FRAKTIONSLISTE TIL ANVENDELSE I FORBINDELSE MED OPDATERING AF MILJØGODKENDELSE

Lokalitet: Marius Pedersen A/S, Måde Industrivej 23-25, 6705 Esbjerg Ø

Affaldsfraktion	EAK-kode	Oplagsform	Maks. oplag		Mængde
			ton	m <sup>3</sup>	ton/år
Papir og pap	15 01 01	Løst og i baller, indendørs	500	2.000	15.000
	19 12 01				
	20 01 01				
Plast (hård plast og folie)	02 01 04	Løst og i baller, udendørs	500	2.000	3.000
	15 01 02				
	16 01 19				
	17 02 03				
	19 12 04				
	20 01 39				
PVC	15 01 02	Løst og i baller, udendørs	80	320	500
	17 02 03				
	19 12 04				
	20 01 39				
Tonerkassetter, plast	20 01 28	I beholdere eller på palle indendørs	5	5	100
Gipsplader	17 08 02	I lukkede/overdækkede container eller indendørs	1.000	500	5.000
Gulvtæpper	19 12 08	Udendørs løst eller i containere	50	40	200
	20 01 11				
Batterier og akkumulatorer	16 06 01	Spændelågsfade og akkumulatorbokse	30	16	100
	16 06 02				
	16 06 03				
	16 06 04				
	16 06 05				
	20 01 33				
	20 01 34				
Elektrisk og elektronisk affald inkl. lyskilder	16 02 13	Indendørs i åbne beholdere og containere eller udendørs i lukkede maxicontainere	80	70	1.500
	16 02 14				
	16 02 15				
	16 02 16				
	20 01 35				
	20 01 36				
Hårde hvidevarer, køl/frys	16 02 11	Udendørs løst eller i cont.	50	50	200
Jern / metal	02 01 10	Løst - indendørs og i container udendørs	50	100	1.000
	15 01 04				

Haveaffald inkl. stød og rødder	17 04 05 17 04 07 19 12 02 19 12 03 19 12 03 20 01 40				
	20 02 01	Løst i bås - udendørs	100	200	1.000
Træ, rent (A1)	15 01 03 17 02 01 19 12 07 20 01 38	Løst i bås - udendørs	500	2.000	2.500
Træ, m. maling, lak, lim etc. (A2)	15 01 03 17 02 01 20 01 38	Løst i bås - udendørs	500	2.000	2.500
Træ, trykimprægneret / creosotbehandlet (A4)	15 01 10 17 02 04 19 12 06 20 01 37	Løst i bås udendørs eller i container	100	400	500
Blandet affald til sortering (byggnings-, erhvervs- og industriaffald)	15 01 06 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 09 04 19 12 12 20 03 01 20 03 02 20 03 07	Løst i bås udendørs eller i container	400	100	4.000
Brændbart affald	19 12 10	Løst udendørs	100	100	2.000
Dæk	16 01 03 19 12 04	Løst i bås udendørs eller i containere	40	40	150
Planglas og autorunder	16 01 20 17 02 02 19 12 05	Udendørs i containere	10	10	250
Flamingo	02 01 04 15 01 02 17 02 03 20 01 39	Løst - indendørs	25	200	50
Spildolie	13 01 04 13 01 05 13 01 09 13 01 10 13 01 11 13 01 12 13 01 13 13 02 04 13 02 05 13 02 06	Mindre oplag af dunke, tønder, palletanke i 20 fods skibscontainer	20	20	200

Fritureolie/-fedt	13 02 07				
	13 02 08				
	13 03 06				
	13 03 07				
	13 03 08				
	13 03 09				
	13 03 10				
	13 05 02				
	13 05 03				
	13 05 06				
	13 05 07				
	13 05 08				
	13 07 01				
	13 08 99				
	19 02 07				
	20 01 25	Spændlågsfade på overdækket areal befæstet med belægningssten af beton	35	35	1.000
Flydende affald fra fedtudskillere	19 08 09 20 01 25	25 m <sup>3</sup> glasfibertank opsat på del af matr.nr. 4t (belagt med grus)	25	25	1.000
Vindmøllevinger	10 11 03	Løst i bås udendørs eller i container	100	50	1.000
Organisk-/bioaffald inkl. KOD	02 01 02				
	02 01 03				
	02 02 02				
	02 02 03				
	02 03 04				
	02 05 01				
	02 06 01				
	15 01 02				
	15 01 04				
	15 01 07				
	19 08 09				
	20 01 08				
	20 01 25				
20 03 01					
		Mindre mængder modtages fra komprimator-/dagrenovationsbiler. Omlæsses til 25 m <sup>3</sup> væsketætte container, som efterfølgende køres til miljøgodkendt biogasanlæg eller forbehandlingsanlæg forud for bioforgasning	60	75	10.000

## Bilag 5 Ansøgning



### Ansvarlig myndighed

Esbjerg Kommune

### Indsendt af

Nicolai Boss Nielsen  
Orbækvej 851  
5863 Ferritslev Fyn  
**E-mail:** nbn@mariuspedersen.dk  
**Telefon** 23332014  
**CVR / RID** CVR:49979517-  
RID:1283946566671

**Indsendt:** 03-06-2020 17:41  
**BOM-nummer:** MaID-2020-4174  
**Indsendelse nr.:** 1  
**Fase:** Ansøgning

### Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning

**Projekt:** MP Esbjerg: Revurdering af miljøgodkendelse  
**Klassifikation:** Ingen klassifikationer  
**Ansøgningstyper** VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/ansøgning  
Miljøgodkendelse/ansøgning til ændring på bestående virksomhed  
Tilslutning af industrispildevand til kloak

### Sted(er)

**Adresser** Måde Industrivej 23, 6705 Esbjerg Ø  
**Ejendomme** Ejendomsnr.: 300674  
**Matrikler** Måde, Esbjerg Jorder - 4af

### Ansøgere

Nicolai Boss Nielsen  
Orbækvej 851  
5863 Ferritslev Fyn  
**E-mail:** nbn@mariuspedersen.dk  
**Telefon:** 23332014

## Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Udfyld ansøgning	1
Angiv CVR og P-nummer	3
Ansøger og ejerforhold	3
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	3
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på	4
Forholdet til VVM	4
Oplysninger om væsentlige miljøforhold	5
Beskriv det ansøgte projekt	6
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	6
Midlertidige aktiviteter	7
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	7
Oversigtsplan af virksomhedens placering	7
Tegninger over virksomhedens indretning	7
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug	7
Driftsforstyrrelser og uheld	8
Håndtering af affald for oplaget eller rekonditioneringen	8
Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering	8
Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering	9
Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering	9
Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)	10
Forslag til generelle vilkår	10
Forslag til vilkår til indretning og drift	10
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer	11
Tegninger af oplagets spildevandsforhold	11
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til	11
Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde	12
Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer	12
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder	12
Støj- og vibrationskilder	12
Affald - sammensætning og mængde	12
Affald - håndtering og opbevaring	13
Forslag til vilkår for affald	13
Beskyttelse af jord og grundvand	13
Forslag til vilkår for jord og grundvand	13
VVM - Arealanvendelse	14
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	15
VVM - Miljøforhold	15
VVM - Forhold til BREF	16
VVM - Projektets placering	16
Tidligere indsendelser	17
Bilag Vilkår	18
◦ Oplysninger om væsentlige miljøforhold	19
◦ Forslag til generelle vilkår	19
◦ Forslag til vilkår til indretning og drift	20

◦ Forslag til vilkår for affald .....	22
◦ Forslag til vilkår for jord og grundvand .....	22

## Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
<a href="#">2020-04-30 Grundkort.pdf</a> SHA1:650EE03598E7324A66AC9A089212B72C11E41D54	Tegninger over virksomhedens indretning
<a href="#">2020-04-30 MP Esbjerg - fraktionsliste.docx</a> SHA1:1686A50082D090066F86BB8B8A61F4657A7CE981	Håndtering af affald for oplaget eller rekonditioneringen
<a href="#">2020-04-30 MP Esbjerg - fraktionsliste.docx</a> SHA1:1686A50082D090066F86BB8B8A61F4657A7CE981	Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering
<a href="#">2020-04-30 Oversigt - grundareal.pdf</a> SHA1:4BFF9EA88FA679019D463E11FA5AE20DDA84AE3C	Tegninger over virksomhedens indretning
<a href="#">2020-04-30 Placering i lokalområdet.pdf</a> SHA1:DB03C56F9369C5E10D777FC759B42577E83FAB5C	Oversigtsplan af virksomhedens placering
<a href="#">2020-04-30 Placering i regionen.pdf</a> SHA1:0391790ACD8969CB2C6F3B10F8C8BC9F51F50CCA	Oversigtsplan af virksomhedens placering
<a href="#">2020-04-30 Situationsplan.pdf</a> SHA1:BCD0F62EE6496AF7AD41B15C6708E66B164C375D	Tegninger over virksomhedens indretning
<a href="#">2020-04-30 Tilkørselsforhold.pdf</a> SHA1:85280B83C968FA35836473CF84AE6FEA832A0A8B	Oversigtsplan af virksomhedens placering
<a href="#">2020-06-03 Rampekonstruktion - principtegning.pdf</a> SHA1:9392D5E1F5C518D2D88FE17DFB6492271BDB7A6B	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 1.pdf</a> SHA1:BF5203F489B91070C3B83F907B804F8D6DFE7D0F	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 2.pdf</a> SHA1:99EA39B1987F26C4BDDFCE167A309A1EB4EA882E	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 2.pdf</a> SHA1:99EA39B1987F26C4BDDFCE167A309A1EB4EA882E	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
<a href="#">Bilag 3.pdf</a> SHA1:17FD48FCD6A161ECE6A7CA1D23D33B1078B2A08D	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 4.pdf</a> SHA1:F32B03C0B1D62D5B46A2F3C5410F86F5EE2129D6	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Bilag 4.pdf</a> SHA1:F32B03C0B1D62D5B46A2F3C5410F86F5EE2129D6	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
<a href="#">Bilag 5 - matrikel 4 t.pdf</a> SHA1:AA1AF78CE5E2114988DA54DF6FD255C7B8E2D80D	Beskriv det ansøgte projekt

## Oversigt over dokumentation pr. fase

### Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

(i)		Oplysninger om væsentlige miljøforhold
x	x	Beskriv det ansøgte projekt
x		Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x		Midlertidige aktiviteter
x		Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x	x	Oversigtsplan af virksomhedens placering
x	x	Tegninger over virksomhedens indretning
		Yderligere tegninger over oplaget eller rekonditioneringens indretning
		Tegninger over oplagets indretning
x		Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
		Oplysninger om energianlæg
x		Driftsforstyrrelser og uheld
		Affaldsmodtagelse for oplaget eller rekonditioneringen
x	x	Håndtering af affald for oplaget eller rekonditioneringen
x		Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering
x	x	Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering
x		Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering
x		Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)
x		Forslag til generelle vilkår
x		Forslag til vilkår til indretning og drift
		Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x	x	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
x		Tegninger af oplagets spildevandsforhold
x		Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til
x		Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde
x		Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer
		Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed
x		Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x		Støj- og vibrationskilder
		Forslag til vilkår for støj
x		Affald - sammensætning og mængde
x		Affald - håndtering og opbevaring
x		Forslag til vilkår for affald
		Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
		Tegninger over oplagets indretning
x		Beskyttelse af jord og grundvand
		Beskyttelse af jord og grundvand for oplaget eller rekonditioneringen
x		Forslag til vilkår for jord og grundvand
x		VVM - Arealanvendelse
x		VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x		VVM - Miljøforhold
x		VVM - Forhold til BREF



x	VVM - Projektets placering
	Andre relevante oplysninger
	Øvrige forhold
	Fortrolighed

### Angiv CVR og P-nummer

#### CVR-nummer

49979517 - MARIUS PEDERSEN A/S

#### P-nummer

1003094135 - MARIUS PEDERSEN A/S

Måde Industrivej 23

6705 Esbjerg Ø

### Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Marius Pedersen A/S
Vejnavn	Ørbækvej
Vejnummer	851
Postnummer	5863
By	Ferritslev Fyn
Virksomhedens navn	Marius Pedersen A/S
Vejnavn	Måde Industrivej
Vejnummer	23-25
Postnummer	6705
By	Esbjerg Ø
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Nicolai Boss Nielsen
Vejnavn	Ørbækvej
Vejnummer	851
Postnummer	5863
By	Ferritslev Fyn
Telefonnummer	23332014
Mailadresse	nbn@mariuspedersen.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

### Hovedaktivitet

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

Anvendelsesområde(r):

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

### Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt K 203, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse og rekonditionering

Anvendelsesområde(r):

- Ingen af de nævnte anvendelsesområder passer til min virksomhed

## Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

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

## Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	11b
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Oplysninger om væsentlige miljøforhold

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår	
K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot	Vilkåret kan ikke besvares	<b>Væsentligste miljøforhold</b>	<b>Kilder til forurening eller gene</b>
		Støj	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.</li> <li>– Afslæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt.</li> <li>– Afslæsning og håndtering af containere.</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel.</li> <li>– Neddeling og klipning.</li> <li>– Presning, komprimering og balletering.</li> <li>– Knusning.</li> </ul>
		Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet stovende affald.</li> <li>– Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot.</li> <li>– Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap.</li> <li>– Røg og lugtgener fra skærebredning.</li> <li>– Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.</li> </ul>
		Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald.</li> <li>– Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv.</li> <li>– Overfladevand fra befæstede arealer.</li> <li>– Utætte belægninger.</li> <li>– Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning.</li> <li>– Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner.</li> <li>– Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil.</li> <li>– Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.</li> </ul>
		Affald	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet.</li> <li>– Filterstøv.</li> <li>– Forurenede absorptionsmateriale.</li> </ul>

## Beskriv det ansøgte projekt

### Redegørelse:

Der er som udgangspunkt tale om en videreførelse af eksisterende og allerede miljøgodkendte aktiviteter, på virksomhed som foretager indsamling, sortering og forbehandling af en lang række affaldsfraktioner.

Nærværende ansøgning foretager således en justering af af såvel affaldsfraktioner og -mængder på eksisterende virksomhed og indenfor allerede godkendte aktiviteter som finder sted i virksomhedens eksisterende halbygninger (affaldshal samt hal for pap-, papir-, og plastfraktioner) med tilhørende udenoms arealer, hvor de sker såvel omlæsning som midlertidig oplagring af fast affaldsfraktioner samt oplag af diverse containermateriel og virksomhedens kørende enheder af lastvogne. I tilknytning til sidstnævnte er der, i endel af de eksisterende bygninger etableret et mindre autoværksted, som alene bruges til servicering af virksomhedens egne vogne og andet materiel.

I tilknytning til ovenstående ønskes der etableret en ny aktivitet med omlæsning om kommunalt organisk dagrenovation (i det følgende betegnet KOD) samt madaffald fra erhverv. Aktiviteten er aktuel planlagt etableret på den del af det grundstykke, som blev tilkøbt til virksomhedens oprindelige arealer (matr.nr. 4af Måde) tilbage i 2006. Der er her tale om en del af matr. nr. 4t. Dette areal er placeret umiddelbart vest for matr.nr. 4af Måde. Arealen fremstår i dag belagt med kørefast grus, men en del af dette vil blive befæstet med fast belægning af betonsten og på dele af området, og der vil blive etableret impermeabel belægning på lokaliteten for den kommende aktivitet med omlæsning af KOD.

For omlæsning af KOD etableres der en rampekonstruktion (se principtegning på vedlagte bilag) hvorfra lastvogne via en monteret rustfri slidske kan aflæse KOD, som via slidsken styres til en væstetæt container opsat for foden af slidsken. Rampen opbygges med stabile sider af beton og med kørefast underlag af belægningssten. For enden af rampen vil arealet fremstå som en stødplads af impermeabel beton. På denne plads vil der skulle stå op til 3 containere til ombygning/fyldning m KOD, idet bortkørsel foregår i hængertræk med 2 containere og der altid skal være en container til rådighed indenfor normal driftstid for afdelingen.

Affaldet af KOD stammer primært fra Esbjerg Kommune, men vi forventer også at der kan komme mængder fra Varde Kommune.

Der vil alene blive tale om en omlæsning om meget midlertidig oplagring i væstetætte containere på lokaliteten. Affaldet forlader vores virksomhed, så snart containerne er fyldte og bortkørsel til godkendt modtagelæg er planlagt. Fraktionen af KOD køres til forbehandlingsanlæg for bioaffald, og de mængder som vil blive modtaget fra Esbjerg Kommune vil blive kort til godkendt og anvist anlæg i Holsted. Andre miljøgodkendte anlæg kan dog komme på tale for andre mængder end dem fra Esbjerg Kommune.

Der forventes indledningsvis modtagelse af c. 3000 tons KOD fra Esbjerg Kommune i 2020 og op mod 7000-10000 tons i 2021 (de 7000 tons alene fra Esbjerg Kommune)

Omlæsningen af KOD er planlagt til opstart pr. 1. august 2020

I tilknytning til de eksisterende aktiviteter ønskes der ligeledes tilladelse til opsætning af en 25 kbm. glasfibertank samt en tilhørende 20 fods skibscontainer. Begge disse opsættes på en del af gruspladsen (matr.nr. 4t), hvor de anvendes af virksomhedens Division Slam & Olie. Skibscontaineren vil blive anvendt til oplag af diverse materiel (koblere, slanger, klude, værktøj - INTET farligt eller flydende), som bruges af denne division af virksomheden. Glasfibertanken skal anvendes til omlæsning af fedt/vand fra fedtudskillere som tømmes i oplandet af afdelingen på Måde Industrivej 23-25. Når divisionens slamsugere har kunder i området, er det typisk for afhentning af mindre mængder fedt/vand fra erhvervsvirksomheder. For at minimere miljøbelastningen ved mange små transporter, ønskes der mulighed for denne oplæsning til den 25 kbm. glasfibertank for midlertidig oplag til en passende mængde gør transport til den endelige slutmodtager (biogasanlæg) rentabel. Omlæsning vil ske via tankens sugestuds. Der forventes ca. 1 transport pr. uge, og adgang til tanken vil ske i de almindelige driftstid for virksomhedens øvrige aktiviteter på adressen.

Alle fraktioner er nærmere beskrevet i den til nærværende ansøgning tilhørende fraktionliste, der er vedlagt som bilag.

For så vidt angår virksomhedens placering i området samt situationsplan og afløbsplan for de eksisterende forhold, så henvises der til vedlagte bilag 1-4 fra virksomhedens miljøgodkendelse fra Ribe Amt dateret 15. marts 2005, idet der som sådan ikke er foretaget bygningsmæssige udvidelser eller ændringer.

### Bilag

[Bilag 3.pdf](#)

[Bilag 5 - matrikel 4 t.pdf](#)

[Bilag 1.pdf](#)

[2020-06-03 Rampekonstruktion - principtegning.pdf](#)

[Bilag 2.pdf](#)

[Bilag 4.pdf](#)

## Er din virksomhed en risikovirksomhed?

### Formularfelt

### Udfyldt værdi

Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen

Nej [Kode: false]

Eventuelle yderligere bemærkninger

## Midlertidige aktiviteter

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er det ansøgte projekt midlertidigt	Nej [Kode: false]
Angiv ophørsdato	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Ja [Kode: true]
Startdato for bygge- anlægsarbejde.	1. juli 2020
Slutdata for bygge- anlægsarbejde.	1. august 2020
Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.	
Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.	1. august 2020
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der vil alene blive tale om bygge- og anlægsarbejde i form af belægningsarbejde på matr. nr. 4t samt etablering af den beskrevne rampekonstruktion for omlæsning af KOD

## Oversigtsplan af virksomhedens placering

Der er ingen indtegninger

### Bilag

[2020-04-30 Placering i regionen.pdf](#)

[2020-04-30 Tilkørselsforhold.pdf](#)

[2020-04-30 Placering i lokalområdet.pdf](#)

## Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegninger

### Bilag

[2020-04-30 Oversigt - grundareal.pdf](#)

[2020-04-30 Grundkort.pdf](#)

[2020-04-30 Situationsplan.pdf](#)

## Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

### Redegørelse:

Der henvises til det bilag som er vedhæftet med beskrivelse af de affaldsfraktioner som håndteres i afdelingen, idet forventet kapacitet for såvel årstonnage og det løbende oplag er anført i dette bilag

## Driftsforstyrrelser og uheld

### Redegørelse:

Driftsforstyrrelser og uheld vil kunne forekomme i forbindelse med håndteringen af affald og parkering af last- og personvogne i afdelingen.

**Affaldshåndtering:** Udgangspunktet for vores affaldshåndtering er naturligvis at vi kender de affaldsfraktioner vi modtager; affaldsfraktioner som vil være en reglementeret modtagelse i henhold til afdelingen miljøgodkendelse. Alt affald som modtages og fraføres afdelingen ind-/udvejes via afdelingens brovægt. Fra indvejningen og vejekontoret guides chaufførerne til anviste aflæsesteder for enten forsorteret eller usorteret affald. Alt affald der aflæsses underkastes som udgangspunkt en visuel modtagekontrol, og her vil evt. ureglementeret affald, som enten ikke er en del af virksomhedens miljøgodkendelse, eller som blot er fejlaflæsset blive registreret. Nødvendig aktion vil her blive taget til omdirigering af affaldet til rettet aflæsningssted eller til afvisning, fordi det ikke er indeholdt i virksomhedens aktuelle miljøgodkendelse.

Det skal i forbindelse med affaldsmodtagelse fremhæves, at langt størstedelen af det affald vi modtager og håndterer vil blive tilført afdelingen via egne vogne/chauffører, som alle er bekendt med regler for forhold for affalds aflæsningen i afdelingen. Eksterne som afleverer affald vil naturligvis være genstand for særlig fokus i forbindelse med den visuelle modtagekontrol.

**Parkering:** For de parkerede enheder vil et uheld kunne være spild eller olie og/eller brændstof af diesel eller benzin. Virksomheden sikrer naturligvis en god vedligeholdelsesmæssig stand af alle rullende enheder, og vi ser derfor ikke risikoen for sådanne uheld for værende særligt sandsynlige; en vurdering som også tager afsæt i vores mangeårige drift af den eksisterende afdeling og tilsvarende afdelinger andre steder i landet. Skulle der mod forventning ske sådanne uheld, vil der naturligvis blive iværksat nødvendige tiltag for begrænsning af følgevirkninger af et sådan uheld, og efterfølgende behørig oprydning/oprensning efter et uheld.

## Håndtering af affald for oplaget eller rekonditioneringen

### Redegørelse:

Der henvises til vedlagte fraktionsliste

### Bilag

[2020-04-30 MP Esbjerg - fraktionsliste.docx](#)

## Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv virksomhedens indretning som forklaring til tegningerne.	Alle udendørs kørsels- og driftsarealer er som udgangspunkt befæstet med belægningssted, mens indendørs arealer i halbygninger fremstår med støbt betongulv. Eneste undtagelse fra ovenstående er den del af afdelingen, som er beliggende længst mod sydvest, og som i dag bruges til oplag af tomt materiel.
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker o.lign?	Beton
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot, der ikke kan afgive olie?	Belægningssted af beton
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald?	Belægningssten af beton
Hvilken belægning anvendes på områder til neddeling eller opskæring af jern- og metalkrot?	Ikke aktuelt
Hvilken belægning anvendes på områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.	

Hvilken belægning anvendes på områder til oplagspladser for spildolie og andet farligt affald?	Jern
Hvilken belægning anvendes på pladser til oplag og omlæsning af slam og andet organisk affald?	Ikke aktuelt
Hvilken belægning anvendes på vaskepladser for materiel?	Beton
Oplys om indretning for gulve, befæstede eller impermeable udendørs arealer	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

### Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der henvises til vedlagte bilag der viser den samlede fraktionsliste for aktiviteterne i afdelingen

#### Oplysninger om modtaget og oplagret affald

Affaldsfraktion(er)	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag af væsentlige affaldsfraktioner	Oplagringsmåde og -sted
<b>Bilag</b>			
<a href="#">2020-04-30 MP Esbjerg - fraktionsliste.docx</a>			

### Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om, hvor spildevandsslammet stammer fra.	
Oplys om tørstofindhold, stabiliseringsform og eventuelle andre særlige karakteristika for det slam og andet organisk affald, der tilføres anlægget.	
Angiv volumen af beholdere til slam og andet organisk affald.	
Angiv hvor lang tid slam og andet organisk affald højst skal oplagres på anlægget.	
Oplys om opførelsestidspunkt for brugte beholdere, der planlægges anvendt til oplagring af slam eller andet organisk affald.	
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til beholdere i det fri med slam og andet organisk affald	
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til øvrig oplag i det fri	
Oplys om, hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.	
Oplys om, hvordan de enkelte affaldsfraktioner håndteres	
Oplys om, hvad der neddeles, opskæres eller klippes	Ikke aktuelt
Oplys om, hvordan der neddeles, opskæres eller klippes	Ikke aktuelt
Oplys om, hvor der neddeles, opskæres eller klippes.	Ikke aktuelt
Oplys om, på hvilke tidspunkter der neddeles, opskæres eller klippes.	Ikke aktuelt
Oplys om, hvad der presses, balleteres eller komprimeres.	Stort set alle fraktioner af pap, papir og plast
Oplys om, hvordan der presses, balleteres eller komprimeres.	Det sker i virksomhedens eksisterende presse
Oplys om, hvor der presses, balleteres eller komprimeres.	I hallen for papir, pap og plast

Oplys om, på hvilke tidspunkter der presses, balleteres eller komprimeres.	I afdelingens åbningstid
Oplys om, hvad der knuses.	Ikke aktuelt
Oplys om, hvordan der knuses.	Ikke aktuelt
Oplys om, hvor der knuses.	Ikke aktuelt
Oplys om, på hvilke tidspunkter der knuses.	Ikke aktuelt
Oplys om, hvordan elskrot håndteres.	Modtages, kontrolleres og sorteres for efterfølgende omlæsning fra mindre til større enheder. Afsluttende bortkørsel tilslutmodtager for endelige oparbejdning
Angiv hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden.	Almindelige service og vedligeholdelse af afdelingen lastvogne samt diverse materiel.
Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.	Der henvises til eksisterende miljøgodkendelse af tankanlæg bestående en en 30 kbm. overjordisk tank for dieselolie
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

### Redegørelse:

Den af virksomheden anvendte teknologi er forholdsvis lavteknologisk med opsat ballepresse samt et skivesigteanlæg for optimering af sorteringen af fraktionen af papir, pap og plast.

Marius Pedersen A/S har til stadighed fokus på BAT i forbindelse med vores arbejde for optimering af vores affaldshåndtering og det endelige sigte mod en større grad af genbrug og genanvendelse i overensstemmelse med det danske affaldshierarki. Dette gælder både for vores investering i teknologi til affaldssortering og i vores løbende optimering af vores vognpark.

## Forslag til generelle vilkår

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1	Ja	Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2	Ja	Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

## Forslag til vilkår til indretning og drift

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3	Ja	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.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4	Ja	Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de



		angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</th> <th>[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Etc.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]	...		...		Etc.	
Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]									
...										
...										
Etc.										
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5	Ja	Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.								
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6	Ja	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.								
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7	Ja	Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.								

### Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Der er ingen indtegninger

#### Bilag

[Bilag 2.pdf](#)

[Bilag 4.pdf](#)

### Tegninger af oplagets spildevandsforhold

Markeret ikke relevant:

Se tidligere beskrivelse og vedhæftet bilag

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

Formularfelt

Udfyldt værdi

Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?	Ja [Kode: true]
Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?	Nej [Kode: false]
Er der spildevand, der afledes på en anden måde?	Nej [Kode: false]
Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes	
Afledes der kolevand fra virksomheden?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

### Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om alle spildevandstypers oprindelse	Der vil som eksisterende være tale om afledning af husspildevand fra virksomhedens administration og velfærdsfaciliteter for virksomhedens medarbejdere. Der vil ligeledes være tale om afledning af overfladevand fra de befæstede arealer og spildevand fra afdelingens vaskeplads.
Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år	Ukendt
Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.	Ukendt
Angiv spildevandets pH-værdi	Ukendt
Oplys om eventuelle mikroorganismer	Ukendt
Angiv kapaciteten af rensesanstaltninger.	Ukendt
Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

### Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

**Markeret ikke relevant:**

Der foretages ikke ændringer i de aktuelle forhold vedr. afledning af spildevand og overfladevand, og vi henholder os derfor til afdelingens eksisterende spildevands-/tilslutningstilladelse

### Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

**Markeret ikke relevant:**

Ingen ændringer i forhold til allerede miljøgodkendte aktiviteter

### Støj- og vibrationskilder

**Markeret ikke relevant:**

Ingen ændringer i forhold til allerede miljøgodkendte aktiviteter i afdelingen

### Affald - sammensætning og mængde

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der henvises til tidligere beskrivelse af virksomhedens affaldshåndtering med tilhørende fraktionsliste vedlagt som bilag til nærværende ansøgning

#### Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion	Mængde/år	Enhed
-----------------	-----------	-------

#### Affald - håndtering og opbevaring

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden	Se vedlagte fraktionsliste
Eventuelle yderligere bemærkninger	

#### Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion	Maksimal oplagret mængde	Enhed (mængde/år)	type (affald eller restprodukt)
-----------------	--------------------------	-------------------	---------------------------------

#### Forslag til vilkår for affald

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13	Ja	Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstov skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14	Ja	Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

#### Beskyttelse af jord og grundvand

##### Redegørelse:

Der henvises til tidligere beskrivelse af affaldshåndteringen inkl. den visuelle modtagekontrol samt igangsætning af evt. afværgeforanstaltning i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.

#### Forslag til vilkår for jord og grundvand

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15	Ja	Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvand. 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.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16	Ja	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 kole- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17	Ja	Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18	Ja	Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container.  Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19	Ikke relevant	Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20	Ja	Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorene.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21	Ja	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.  [Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22	Ikke relevant	Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23	Ja	Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24	Ja	Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvand.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25	Ja	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.

## VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	Ingen ændringer i forhold til eksisterende
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	Der vil blive foretaget supplerende befæstelse i forbindelse med omlæsning af KOD. Størrelse heraf er endnu ikke klarlagt
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	Ingen ændringer
Angiv måleenhed ha eller m2	
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	Ingen ændringer

Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	Ingen ændringer
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	Ingen ændringer
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

### VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	220/07/01 - 2020/08/01
Angiv vandmængde i anlægsperioden	
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Mindre plast- og træemballage i forbindelse med levering af materialer til kommende supplerende befæstelse.
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Mindre vandmængde til anvendelse ved kommende støbearbejde i forbindelse med etablering af den beskrevne rampekonstruktion.
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Ikke relevant
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Vand – mængde i driftsfasen	
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

### VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	Nr. 5/1984 - nr. 3/1996 - nr. 9/1997
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	Vi er naturligvis meget OBS på mulige gener i forbindelse med den ønskede tilladelse til omlæsning af KOD. Det er vores erfaring fra andre af vores afdelinger, at den meget stram styring af aktiviteten for så vidt angår den løbende renholdelse, oprydning til fyraften hver dag, opsamling af evt. spild samt begrænset oplag i lukkede og væstetætte containere, vil være en sikring for, at aktiviteten ikke medfører gener til det omgivne miljø.
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	Nr. 6/1990
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil projektet give anledning til stovgener eller øgede stovgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

### VVM - Forhold til BREF

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

### VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
--------------	---------------

Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Nej [Kode: false]
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv hvorfor.	
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke	
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	30 meter
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	Det vides ikke
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	?
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	30 meter
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	Område med begrænsede drikkevandsinteresser
Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner





## Oplysninger om væsentlige miljøforhold

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

Type: Branchers og aktiviteterets miljøforhold

VilkårsID: VK0000000024

Version: 7

#### Beskrivelse

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

Vilkåret kan ikke besvares

## Forslag til generelle vilkår

### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000571  
**Version:** 7

#### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000572  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

## Forslag til vilkår til indretning og drift

### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000573  
**Version:** 6

#### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000574  
**Version:** 5

#### Beskrivelse

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

Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis
---	---

	der er en særlig miljømæssig begrundelse]
...	
...	
Etc.	

Vilkåret kan overholdes: Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000575

Version: 3

#### Beskrivelse

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

Vilkåret kan overholdes: Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000576

Version: 3

#### Beskrivelse

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

Vilkåret kan overholdes: Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000577

Version: 3

#### Beskrivelse

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

Vilkåret kan overholdes: Ja

## Forslag til vilkår for affald

### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000583  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstov skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000584  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

## Forslag til vilkår for jord og grundvand

### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000585  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000586  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med

indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000587

**Version:** 3

##### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000588

**Version:** 3

##### Beskrivelse

Jern- og metalkrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000589

**Version:** 3

##### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

##### Kommentar

Aktiviteten udføres ikke i afdelingen

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000590

**Version:** 3

##### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000591  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør. [Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000592  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

##### Kommentar

Affaldsfraktionen modtages ikke i afdelingen

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000593  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000594  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

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

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000595

**Version:** 3

**Beskrivelse**

Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja



EnergiMetropol  
ESBJERG



Esbjerg  
Kommune

Torvegade 74. 6700 Esbjerg  
Tlf.: 76 16 16 16  
miljo@esbjergkommune.dk  
www.esbjerg.dk