

DEN SELVEJENDE INSTITUTION STRANDBY FISKERIHAVN
Auktionskaj 5
9970 Strandby
Att. Christian Heidemann Andersen

Tlf. +45 98 45 50 00
post@frederikshavn.dk
www.frederikshavn.dk
CVR-nr. 29189498

29. maj 2020

Miljøgodkendelse – Erhvervs-genbrugsplads for Strandby Havn's brugere.



Sagsnummer: GEO-2020-00497
Dokumentnummer: 3944492

Sagsbehandler:
Jesper Østergård Christensen
Direkte telefonnummer:
+45 9845 6358

<u>Virksomhedens navn:</u>	Erhvervs-genbrugsplads – Strandby Havns brugere.
<u>Virksomhedens listebetegnelse:</u>	K211
<u>Virksomhedens beliggenhed:</u>	Brislingevej 3, 9970 Strandby
<u>Matr.nr.:</u>	Matr. nr. 35 bs, Strandby By, Elling
<u>Virksomhedens CVR nr.:</u>	42 60 15 19
<u>Ansøger:</u>	Den Selvejende Institution Strandby Fiskerihavn Auktionskaj 5, 9970 Strandby
<u>Ejer af ejendommen:</u>	Den Selvejende Institution Strandby Fiskerihavn Auktionskaj 5, 9970 Strandby
<u>Tilsynsmyndighed:</u>	Frederikshavn Kommune

Indholdsfortegnelse

1.	Kommunens afgørelse og vilkår	3
2.	Baggrunden for godkendelsen	12
2.1	Beskrivelse af virksomheden	12
2.2	Miljøteknisk vurdering samt begrundelse for de stillede vilkår	18
2.3	Planlægningsforhold	20
3.	Forholdet til loven	20
3.1	Lovgrundlag	20
3.2	Tidligere meddelte afgørelser	21
3.3	Offentlighed og partshøring.....	21
3.4	Revurdering.....	21
3.5	Retsbeskyttelse.....	21
3.6	Aktindsigt.....	22
3.7	Offentliggørelse og klagevejledning	22
Bilag A	Oversigtsplan	24
Bilag B	Områdetyper	24
Bilag C	Screening efter reglerne om miljøvurdering	24

1. Kommunens afgørelse og vilkår

Frederikshavn Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til Strandby Havns genbrugsplads på Brislingevej 3, 9970 Strandby. Godkendelsen er gældende fra dags dato og er meddelt på en række vilkår, der vurderes at sikre, at den ønskede aktivitet kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne en forurening, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Kommunen har desuden truffet afgørelse efter § 21 i miljøvurderingsloven¹ om, at projektet ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet. Der skal således ikke gennemføres en miljøvurdering af projektet. Kommunen vurderer ligeledes, at det ansøgte projekt vil have en neutral effekt på levesteder samt yngle- og rasteområder for de dyr og planter der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV. Projektet vurderes ikke at medføre nogle ændringer i naturtilstanden af de nærliggende naturarealer.

Udnyttelse af godkendelsen

1. Såfremt miljøgodkendelsen ikke er udnyttet senest 2 år fra meddelelsen bortfalder miljøgodkendelsen.
2. Godkendelsen bortfalder senest, når driften har været indstillet i 3 år.
3. 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.
4. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Indretning og drift

5. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med godkendelsens krav og det i sagen oplyste, herunder oplysninger fremlagt af ansøger. Virksomhedens placering fremgår af bilag A.
6. Der skal på virksomheden foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld.
7. Der skal foreligge en modtage og sorteringsinstruktion for de brugere der får udleveret adgangskort til pladsen og benytter selvbetjeningsmuligheden. Brugere med adgangskort skal have udleveret kopi af instruktionen.
8. Strandby Havn skal særskilt godkende alle der får adgangskort genbrugspladsen.
9. Der må være aktiviteter på pladsen alle dage i tidsrummet 7-22
10. Det skal i hele pladsens åbningstid være muligt at komme i kontakt med en medarbejder fra Strandby Havn for hjælp til sortering mv. Kontaktoplysninger på en tilgængelig medarbejder skal tydeligt fremgå på pladsen.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter

11. Det skal af opslag på pladsen tydeligt fremgå, hvordan brugeren skal forholde sig i tilfælde af uheld, spild mv.
12. Der skal etableres videoovervågning eller tilsvarende, således det altid er muligt at overvåge pladsen, når der ikke er driftspersonale til stede.
13. Farligt affald skal afleveres i specialbeholdere, der er egnede til opbevaring af farligt affald. Disse beholdere skal placeres indendørs
14. Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares.
15. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter i de angivne mængder:

Affaldsarter eller -fraktioner	EAK-koder / anden identifikation	Forventet årlig mængde i tons	Maksimalt oplag i tons	Oplagringsmåde og -sted
Brændbart, stort	div.	20	10	På pladsen i åben container.
Brændbart, småt	div.	25	10	På pladsen i åben container.
Deponiaffald	div.	100	10	På pladsen i åben container.
Flasker og glas	20 01 02	1	0,25	I kar, i container på pladsen.
Planglas	17 02 02	1	0,25	I kar, i container på pladsen.
Dæk	16 01 03	10	3	I åben container på pladsen.
Pap	20 01 01	60	5	40" lukket
Papir	20 01 01	5	0,25	
Gips	17 08 02	7	7	
Træ	20 01 38	7	7	
Imprægneret træ	20 01 37	5	0,25	40" lukket med dobbeltbund
Jern og metal (stålwire, mix jern m.v.)	20 01 40 17 04 (01-07)	50	7,5	20" tæt overdækket/lukket container
Kabler og ledninger	17 04 08	5	0,25	
Blød plastik (plastfolie mv.)	20 01 39	30	2,4	40" lukket
Hård plastik	20 01 39	5	0,5	40" lukket
Fiskenet (trawl, net, reb')	02 01 04	50	14	I åben container på pladsen.
Eps/ Flamingo emballage	15 01 02	60	5	
WEEE diverse småt elektronikaffald	20 01 35	0,25	0,25	40" lukket med dobbeltbund
Kølemøbler	20 01 35	0,5	0,1	40" lukket
Hårde hvidevarer	20 01 36	0,5	0,1	
Lavenergipærer	20 01 21	0,1	0,025	50 I spændelågsfad i 40" lukket container.
Lysstofrør	20 01 21	0,1	0,025	40" lukket
Farligt affald	20 01 (13-19 &27)	3	0,2	40" lukket med dobbeltbund
Spildolie	20 01 26	12	2	40" lukket med dobbeltbund
Oliefiltre	16 01 07	1	0,2	40" lukket i kar
Akkumulatorer	20 01 33	1	0,2	40" lukket i kar
Batterier	20 01 34	0,2	0,025	50 I spændelågsfad i lukket 40" container.

Tabel 1: Affaldsarter og mængder

16. Affaldet skal sorteres så hurtigt som muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere samt for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter.
17. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
18. Pladsen og de tilhørende containere skal sikres mod indtrængen af vand ved ekstremt højvande.

Farligt affald

19. Ved farligt affald i vilkår 19, 20 og 26 medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.
20. Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald/år.
21. Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed.
22. Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. bekendtgørelse om affald. Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblendes.
23. Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækager fra emballager, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsfraktion.
24. Olieaffald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig, eller i en specialcontainer. 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 i området. Omhældning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads eller i specialcontaineren.
25. Kviksvølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksvølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.
26. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.

27. Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 24 for så vidt angår olieaffald. I bygningen skal gulvet afgrænses med opkanter, være med tæt belægning og udføres med et fald på mindst 2 %, så eventuelt spild ledes til en tæt opsamlingsgrube eller -tank. Specialcontaineren skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der opbevares i den. Containeren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med spærringsventil. Containeren skal forsynes med render og en grube eller tank til opsamling af eventuelt spild. Såfremt specialcontaineren ikke er forsynet med en tæt bund, skal den placeres på en tæt belægning og forsynes med opkant og hældning mod opsamlingsgrube. Opsamlingsgrube eller -tank skal som minimum kunne rumme indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen/specialcontaineren.

Andet affald

28. Såfremt der i særlige tilfælde er behov for modtagelse af letfordærveligt affald, må dette højst opbevares 1 uge i lukket container eller 1 døgn i sække. Hvis det er særligt lugtende affald, skal det snarest muligt videretransporteres.
29. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Drift og uheld

30. Væsentlig forurening som følge af virksomhedens drift, herunder i forbindelse med driftsforstyrrelser, unormale driftssituationer eller uheld skal omgående meddeles tilsynsmyndigheden.

Udenfor normal arbejdstid kontaktes alarmcentralen 112.

En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter hændelsens indtræden. Det skal af redegørelsen fremgå, hvilke tiltag der er, eller påregnes iværksat for at hindre tilsvarende fremtidig forureningshændelser.

31. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

Luftforurening

32. Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
33. Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Støj

34. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i naboområderne overstiger nedenstående grænseværdier. Områdetyperne fremgår af vedlagte kortbilag B. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

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

Tabel 2: Støjgrænseværdier

*) Ved boliger i områdetype I gælder grænseværdierne for områdetype III.

Områdetyper:

- I Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomhed
- II Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne)
- III Etageboligområder
- IV Boligområder for åben og lav boligbebyggelse

35. Virksomheden skal gennem målinger og/eller beregninger dokumentere, at grænseværdierne i tabel 2 er overholdt, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt kan målingerne/beregningerne højst kræves gentaget 1 gang om året.
36. Dokumentation skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen.
37. Dokumentation skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger ekstern støj". Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og/eller beregning efter gældende

vejledninger fra Miljøstyrelsen, nr. 6/1984: Måling af ekstern støj og nr. 5/1993: Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

38. Støjmåling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter aftale med tilsynsmyndigheden.
39. Grænseværdier for støj, jf. vilkår 34 anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger.

Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

40. Driften af virksomheden må ikke medføre, at den målte værdi af virksomhedens bidrag til støjen, målt indendørs i de berørte bygninger, overstiger følgende grænseværdier for lavfrekvent støj og infralyd (dB re 20 μ Pa):

Anvendelse		A-vægtet lydtrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau dB
Beboelsesrum, herunder i børneinstitutioner og lignende	aften/nat (kl. 18-07)	20	85
	dag (kl. 07-18)	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre støjfølsomme rum		30	85
Øvrige rum i virksomheder		35	90

Table 3: Grænseværdier for lavfrekvent støj og infralyd

Grænseværdierne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst. I tilfælde, hvor støjen er impulsagtig, reduceres de anførte grænseværdier med 5 dB.

41. Driften af virksomheden må ikke medføre, at udsendelse af vibrationer, målt som accelerationsniveau indendørs i de berørte bygninger, overstiger følgende grænseværdier (dB re 10⁻⁶ m/s²):

Anvendelse	Vægtet accelerationsniveau L _{aw} i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet) Boliger i blandet bolig/erhvervsområde (kl. 18-07) Børneinstitutioner og lignende	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde (kl. 07-18) Kontorer, undervisningslokaler og lignende	80
Erhvervsbebyggelse	85

Table 4: Grænseværdier for vibrationer

42. Grænseværdierne gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S.
43. Hvis tilsynsmyndigheden ved observationer og evt. orienterende målinger finder, at ovenstående grænser for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer kan være overskredet, skal virksomheden få foretaget akkrediterede målinger/beregninger.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

44. Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb.
45. Jern- og metalaffald skal som ansøgt opbevares i lukkede/overdækkede containere med en sump inden i.
46. Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb.
47. Tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
48. Grube, tank eller render til opsamling af spild af farligt affald i bygningen eller specialcontaineren til farligt affald skal tømmes straks efter uheld og i øvrigt holdes tom. Indholdet skal håndteres og bortskaffes som farligt affald.
49. Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et areal med tæt belægning og fald mod grube eller afløb. På afløbsrøret skal der etableres en ventil, som holdes lukket, medens læsning foregår.
50. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af 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.

Affald

51. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.
52. 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.

Spildevand

53. Overfladevand fra genbrugspladsen skal passere en sandfangsbrønd inden afledning til pladsens nedsivningsfaskine.
54. Der må kun udledes overløbsvand via nedsivningsfaskinen til Strandby havns udløb af regnvand.

Udløb	Udløbets placering		Vandområde
Strandby Havn udløb til Kattegat	590393.533	6373048.410	Kattegat

Tabel 5 – udløbspunkt til Kattegat

55. I anlægsfasen skal det sikres, at der ikke sker udvaskning af sand, ler, m.v. til Kattegat.
56. Der må ikke udledes sand og/eller slam, der kan give anledning til aflejringer i vandområdet.
57. Udledningen må ikke medføre uæstetiske forhold i Kattegat.
58. Udledningen må ikke være til hinder for at målsætningen i Kattegat kan opfyldes.
59. Der må ikke foretages bilvask, sprøjtning af pesticider, mosfjerner eller lignende forurenende aktiviteter på arealet.
60. Der skal etableres mulighed for mekanisk afspærring af afløbssystemet i tilfælde af spild, uheld eller lignende.
61. Der skal anvendes lukkede containerløsninger for alle container med affaldsfraktioner der kan medfører væsentlig miljøbelastning af overfladevandsafledningen fra pladsen.
62. Sandfang skal pejles efter behov og tømmes mindst 1 gang årligt eller når 50% af slamvolumen er fyldt op. Pejleresultater og tømninger skal indføres i driftsjournalen.

Egenkontrol

63. Pladsen skal fysisk besigtiges hver dag af Strandby Havn's personale.
64. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af befæstede arealer, tæt belægning samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og udbedre eventuelle skader. Der skal mindst 1 gang årligt foretages visuel kontrol af de øvrige befæstede arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen.
65. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år

Driftsjournal

66. I forbindelse med driften af pladsen, skal nedenstående forhold indføres i en driftsjournal med angivelse af:

Affald

- Kontrol for fejlsorteringer (daglig)
- Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald.

Sikkerhed

- Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald m.m.
- Inspektion af hegn (halvårligt)
- Afprøvning af port-login (halvårligt)
- Efterprøvning af stopventil på afløb (halvårligt)

Information

- Inspektion af skilte og container information(halvårligt)

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

2. Baggrunden for godkendelsen

Frederikshavn Kommune har den 29. januar 2020 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af genbrugsplads for Strandby Havns brugere. Ansøgningen er 13. februar 2020 suppleret med VVM-anmeldelse og 1. april 2020 oplysninger om afløbsforhold og reviderede affaldsmængder.

2.1 Beskrivelse af virksomheden

Følgende miljøtekniske beskrivelse er uddrag fra ansøgningsmaterialet.

Genbrugsplads for Strandby Havns brugere:

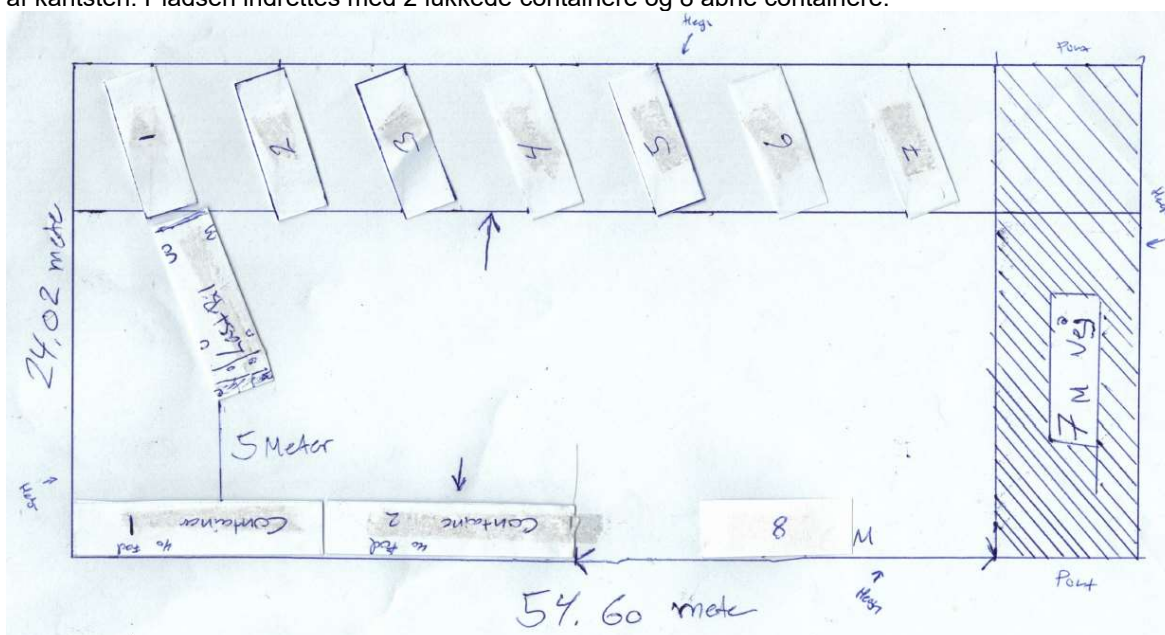
Strandby Havn har indgået samarbejde med [ESP-recycle](#) om at løse havnens udfordringer med affaldshåndteringen som følge af nationale og internationale krav til havnenes affaldshåndtering². En bedre sortering og genanvendelse af affaldet på havnen, vil bidrage til at gøre havnens fremtidige drift mere bæredygtig.

I den forbindelse vil havnen etablere en genbrugsplads for havnens brugere, primært fra skibe der anløber havnen og de erhvervsvirksomheder som ligger på havnen.

Private har ikke mulighed for at benytte pladsen

Pladsen bruges af havnens medarbejdere til at sortere affaldet som dagligt indsamles på havneområdet.

Genbrugspladsen indrettes som en indhegnet plads belagt med betonsten omkranset af kantsten. Pladsen indrettes med 2 lukkede containere og 8 åbne containere.



Figur 1 Indretningsplan

² Bekendtgørelse om modtagefaciliteter for affald fra skibe, om skibes aflevering af affald og havnes affaldsplaner

Affaldsfraktioner

Genbrugspladsen indrettes med 8 stk 20" åbne containere til forskellige affaldsfraktioner. Herudover 2 stk. 40" lukkede containere. De containere hvor der opbevares farlig affald bliver lukkede 40" containere med overdækning og dobbelt bund således at evt. spild opsamles og ikke løber til kloak.

Der vil blive håndteret følgende affaldstyper på pladsen: Glas, småt elektronik, kabler, papir, pap, blød plast, hård plast, pærer/lysstofrør, spildolie, oliefiltre, akkumulatorer, fiskenet, stålwire, rent jern og metal, dæk, flamingo, driftsaffald (fra skibe), deponi, restaffald. Der modtages ikke asbestholdigt affald.

Affaldsarter eller -fraktioner	EAK-koder / anden identifikation	Forventet årlig mængde i tons	Maksimalt oplag i tons	Oplagringsmåde og -sted
Brændbart, stort	div.	20	10	På pladsen i åben container.
Brændbart, småt	div.	25	10	På pladsen i åben container.
Deponiaffald	div.	100	10	På pladsen i åben container.
Flasker og glas	20 01 02	1	0,25	I kar, i container på pladsen.
Planglas	17 02 02	1	0,25	I kar, i container på pladsen.
Dæk	16 01 03	10	3	I åben container på pladsen.
Pap	20 01 01	60	5	40" lukket
Papir	20 01 01	5	0,25	
Gips	17 08 02	7	7	
Træ	20 01 38	7	7	
Imprægneret træ	20 01 37	5	0,25	40" lukket med dobbeltbund
Jern og metal (stålwire, mix jern m.v.)	20 01 40 17 04 (01-07)	50	7,5	20" tæt overdækket/lukket container
Kabler og ledninger	17 04 08	5	0,25	
Blød plastik (plastfolie mv.)	20 01 39	30	2,4	40" lukket
Hård plastik	20 01 39	5	0,5	40" lukket
Fiskenet (trawl, net, reb')	02 01 04	50	14	I åben container på pladsen.
Eps/ Flamingo emballage	15 01 02	60	5	
WEEE diverse småt elektronikaffald	20 01 35	0,25	0,25	40" lukket med dobbeltbund
Kølemøbler	20 01 35	0,5	0,1	40" lukket
Hårde hvidevarer	20 01 36	0,5	0,1	
Lavenergipærer	20 01 21	0,1	0,025	50 l spændelågsfad i 40" lukket container.
Lysstofrør	20 01 21	0,1	0,025	40" lukket
Farligt affald	20 01 (13-19 &27)	3	0,2	40" lukket med dobbeltbund
Spildolie	20 01 26	12	2	40" lukket med dobbeltbund
Oliefiltre	16 01 07	1	0,2	40" lukket i kar
Akkumulatorer	20 01 33	1	0,2	40" lukket i kar
Batterier	20 01 34	0,2	0,025	50 l spændelågsfad i lukket 40" container.

Affaldsarter og mængder

Ved "affaldsfraktioner" forstås som udgangspunkt de opdelinger af affaldet, som virksomheden modtager.

Jern og metalcontaineren vil blive en lukket containerløsning med opsamlingssump.

Dagrenovation fra skibe indsamles/afhentes af havnens renovationsvogn og opbevares i container 6 til restaffald og småt brandbart.

Affaldsfraktioner med særlig håndtering i lukkede containere:

Farligt affald og elektronikaffald (Container 1)

Highcube 40 fod's container med gitterport 1.219x244x259 LxHxB

- 1 stk kar/container til små elektronik
- 1 stk kar/container til kabel
- 1 stk kar/container til farligt affald
- 1 stk kar/container til pære/lysstofrør
- 1 stk tank/container til spildolie
- 1 stk kar/container til batterier/akkumulator

Komprimering af pap, blød-plastik og ESP-plast (flamingo) (Container 2)

Highcube 40 fod's container med gitterport 1.219x244x259 LxHxB

- Pap komprimator (bølgepap)
- Blød Plastik-komprimator (plastik folie)
- ESP komprimator (Ekspanderet Polystyren plast (Flamingo) kapacitet 60 kg i timen).

Håndtering af øvrige affaldsfraktioner i åbne containere:

Hård plastik

Container 1: Standart 20 fod container åben 6000x1500x2350 LxhxB.

Hård plastik. Blandet hård plast uden PVC er f.eks.: Fiskekasser, tøjkurve, plasticrør på op til ø 110 mm og max 2 meter, tæpperør, vaskebaljer, hyndebokse, spande, dunke og vandkander, opbevaringskasser, plasttønder, blomsterbakker og urtepotter, øl-, sodavands- og fiskekasser, bestikbakker, sodavands- og kildevandsflasker (plast), klodsekasser, stort plastlegetøj, blandet hård plast er mærket med 1, 2, 5 eller 6 i "plast-trekanten" og fremkommer typisk fra virksomheder (produktionsspild).

Træ

Container 2: Standart 20 fod container åben 6000x1500x2350 LxhxB.

Træ. F.eks. emballagetræ, køkkenelementer, maskinkasser, paller, rent nedbrydningstømmer, spånplader, krydsfinerplader.

Fiskenet

Container 3: Standart 20 fod container åben 6000x2350x2350 LxhxB.

Fiskenet. F.eks. trawl, net, reb.

Stålwire

Container 4: Standart 20 fod container åben 6000x1500x2350 LxhxB.

Stålwire fra fiskenet.

Jern og Metal

Container 5. Standart 20 fod tæt overdækket/lukket container, jf. supplerende oplysninger 23-04-2020.

Mix jern. F.eks. kobber, aluminium, rustfrit stål, messing, andet metal.

Rest affald / småt brændbart

Container 6 - Mobil komprimator 6190x2420x2000 LxhxB.

Rest affald/småt brandbart. F.eks. dæk fra cykler, knallerter, trillebør, sækkevogn, gavepapir og gavebånd, glasfiber, klude, møbler med polstring og træben, nyere have-slanger, ringbind, skumgummi, små tæpper/gulvtæpper, terrassebrædder (er blandingsprodukt af træ og plast), træbeton, træ med råd, vådt (og/eller snavset) pap, papir og aviser.

Deponi

Container 7. Standart 20 fod container åben 6000x1500x2350 LxhxB.

Deponi. F.eks. forurennet/vådt gips, isoleringsmaterialer (urene/våde), trykimprægneret træ (mindre mængder), gadeopfej, andet affald der ikke er egnet til genanvendelse

Dæk

Container 8. Standart 20 fod container åben 6000x1500x2350 LxhxB.

Dæk. F.eks. bildæk, lasbildæk, traktordæk, dæk med fælge

Spild og uheld:

Genbrugspladsen indrettes således at driftsuheld mindskes mest muligt. En mulig driftsforstyrrelse kan være at der tabes noget emballage indeholdende spildolie inde på pladsen, inden emballagen er kommet ind i en af de lukkede containere. Et uheld forekommer dog først i det tilfælde der går hul på emballagen. Emballage som typisk er stålromler eller plastdunke eller plastkar. Sandsynlighed for brud på emballagen er lille.

Kun få brugere vil få adgang til pladsen. Farligt affald vil skulle afleveres i umiddelbar nærhed af en særlig indrettet 40 " lukket og aflåst container under en overdækning. Herefter vil havnens personale skulle placere affaldsfraktionerne i særskilte rum eller kar inde i den aflåste container. Dette sikrer korrekt sortering og dermed undgå sammenblanding.

Der bliver opsat skriftlige instrukser om, at hvis et uheld finder sted udenfor en container, så skal der straks strøs opsugende granulat samt etableres spærring således væsker ikke kan ledes til kloaksystemet.

Åbningstid, adgang og bemanning:

Pladsen har ikke fast åbningstid, og benyttes udelukkende af erhvervsvirksomheder. Affaldet som kommer ind på pladsen er enten indsamlet af havnens personale, eller kommer fra de erhvervsvirksomheder som har et abonnement til pladsen.

Disse abonnementer vil være instrueret i korrekt sortering. Der vil endvidere være skiltning med sorteringsanvisning. Pladsen vil lejlighedsvist være bemanded.

Brugerne af genbrugspladsen vil få udleveret et adgangskort, som giver adgang til pladsen. Pladsen vil som den øvrige havn være oplyst i aften og nattetimerne.

Støj:

Støj vil være yderst begrænset, da evt. støjende aktivitet vil finde sted inde i containere nr. 2 iht. tegning "Indretning" i form af betjening af pap komprimator, blød plast komprimator samt flamingo komprimator.

Støjende aktiviteter som f.eks. afhentning af fulde containere og betjening af flamingo- og pappressere vil ske inden for normal arbejdstid og i dagtimerne.

Overfladevand/spildevand:

Overfladevand fra pladsen planlægges afledet via 4 vejbrønde med sandfang og lukkeventil til faskiner med overløb til havnens eksisterende regnvandsudløb til Kattegat. Det forventes at den overvejende del af overfladevandet vil nedsive på havnearealet og at det kun er en mindre del af overfladevandet der afledes til Kattegat.



Figur 2 Afløbsplan

Overløbet fra faskinerne er tilsluttet havnens regnvandssystem via skelbrønd ved Brslingevej hvorfra der er direkte udledning til Kattegat, jf. figur 3 på næste side.

	Strandby Havn	
	Matrikel nr.	
	Avandingsplan	
	Dato: 30-03-2020	Forfatter: Jørn Jensen
Udvalgt af:	A4: 1:500	Abstraheringsniveau: 1:500

Skelbrønd og udløb til Kattegat er placeret, som angivet på nedenstående skitse.



Figur 3 Skitse - Udløbspunkt for afledning af overfladevand fra genbrugsplads

Strandby Havn forventer, at overfladevand fra pladsen vil indeholde forurenende stoffer svarende til overfladevand fra offentlige veje o.l., hvorfor man vurderer at sandfang og stopventil på afløbet vil være tilstrækkelig rensning og sikring mod udledningen af forurenende stoffer til Kattegat.

Normalt opbevares jern og metal affald i åbne container, men Strandby Havn har valgt, at denne fraktion opbevares i en overdækket og lukket containerløsning med opsamling. Den valgte løsning betyder at jern- og metalaffaldet ikke bliver udsat for påvirkning fra vejret, og dermed ingen udledning af forurenet overfladevand.

Endvidere vil der blive indført en række driftsmæssige restriktioner som vurderes at minimere risiko for forurening af overfladevandet fra pladsen. Det drejer sig, bla. om at der ikke vaskes på pladsen og at alt farligt affald vil blive samlet i lukket og aflåst 40" container med dobbeltbund.

2.2 Miljøteknisk vurdering samt begrundelse for de stillede vilkår

Kommunens begrundelse for at kunne meddele godkendelsen set i relation til godkendelsesbekendtgørelsens kapitel 10 om "Afgørelse om godkendelse" er beskrevet i dette afsnit.

Hovedparten af de stillede vilkår i denne miljøgodkendelse er udarbejdet i henhold til Miljøstyrelsens vejledninger om luftforurening, støj, m.v. Der er grundlæggende taget udgangspunkt i bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed samt standardvilkårsbekendtgørelsen – bek. nr. 1537 af 9. december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Indretning og drift

Standardvilkåret om, at der i pladsens åbningstid altid skal være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering er udeladt, idet pladsen indrettes som en selvbetjeningsplads for havnens brugere.

Et standardvilkår skal normalt anvendes. Undtagelsesvis er det dog muligt at fastsætte ændrede eller yderligere vilkår end standardvilkårene, jf. godkendelsesbek. § 31, stk. 3. Frederikshavn Kommune har konkret vurderet, at der ikke er noget miljømæssigt betænkeligt ved at muliggøre drift uden driftspersonale på pladsen, så længe en række supplerende vilkår overholdes, jf. nedenstående:

- Vilkår 7 og 8 er stillet for at sikre, at der er kontrol med, hvilke virksomheder der må komme på pladsen samt for at have muligheden for at kunne udelukke virksomheder, som ikke følger pladsens regler.
- Vilkår 9 er stillet for at undgå støjende aktiviteter i natperioden, som kunne give anledning til gener på og uden for havnen.
- Vilkår 10 og 7 er stillet for at sikre en korrekt sortering som følge af, der ikke er fast bemanning på pladsen.
- Vilkår 11 er stillet for at brugerne mv. hurtigt kan orientere sig om, hvordan de skal forholde sig ved eventuelle uheld, spild mv. Dette for at sikre en korrekt håndtering af spild og for derved at undgå forurening af jord og grundvand.
- Der er i vilkår 12 stillet krav om videoovervågning eller tilsvarende, således at der er mulighed for at holde øje med pladsen, når der ikke er personale til stede.
- Vilkårene 13 stilles for at sikre korrekt håndtering af farligt affald, når der ikke er personale på pladsen samt sikre regelmæssig sortering og opbevaring uden brugernes adgang.

Kravene er supplerende udbygget i egenkontrollen med krav om daglig opsyn fra Strandby Havn.

Luftforurening

Det vurderes, at bekendtgørelsens standardvilkår er fyldestgørende i forhold til regulering af lugt og støvgener fra genbrugspladsen.

Vilkåret vedrørende asbestholdigt affald er udeladt, idet det fremgår af ansøgningen at der ikke modtages asbestholdigt affald på pladsen.

Støj

Der er fastsat støjgrænser for de relevante områdetyper i nærområdet svarende til vejledende støjgrænse i Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

Det vurderes, at virksomhedens produktion kan overholde de stillede vilkår for virksomhedsstøj.

Det vurderes, at til- og fra kørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

De opstillede vilkår om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer stammer fra Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9, 1997. Driften af genbrugspladsen vurderes at give anledning til denne slags gener, derfor er der medtaget vilkår herfor.

Beskyttelse af jord og grundvand

Genbrugspladspladsen areal etableres med betonbelægningssten. Der er tale om befæstet areal med fast belægning.

Arealet hvor virksomheden er placeret, ligger ikke i områder med særlige drikkevandsinteresser eller i indvindingsopland til vandværk. På baggrund heraf vurderes det, at virksomheden ikke kan give anledning til påvirkning af grundvandsinteresser i området.

Spildevand

Spildevandet fra genbrugspladsen opstår som overfladevand fra pladsen. Der foretages ikke vask af køretøjer, containere, beholder eller lignende på pladsen.

Genbrugspladsen ligger i område med separatkloakering. Overfladevand ledes delvist til Strandby Havns regnvandskloak med udløb til Kattegat og delvist til nedsivning. Der etableres sandfang i alle afløbsbrønde på pladsen og der monteres en lukkeventil inden tilslutning til nedsivningsfaskinen. Når afledningen fra pladsen overstiger nedsivningsfaskinens kapacitet sker der afledning via Strandby Havns regnvandskloak.

Der lægges vægt på at Strandby Havn har valgt en overdækket og lukket containerløsning med opsamling til jern- og metalaffald samt containeren for farligt affald og elektronikaffald.

Endvidere lægges der vægt på:

- at havnen gennem adgangskontrollen føre opsyn med pladsens brugere,
- at det er plads personalets ansvar at håndtere farligt affald og elektronikaffald korrekt,
- at der indrettes særskilt afleveringsfacilitet for brugerne til aflevering af farligt affald og elektronikaffald,
- at containeren til farligt affald og elektronikaffald altid er aflåst når der ikke er personale på pladsen.

Med baggrund i den ansøgte indretning med sandfang og mulighed for mekanisk afspærring af afløbssystemet og ikke mindst de driftsmæssige begrænsninger som havnen vil pålægge brugerne af pladsen, vurderes den ansøgte løsning til afledning af overfladevand fra pladsen som miljømæssig acceptabel, så længe en række supplerende vilkår overholdes, jf. nedenstående:

Der må ikke foretages bilvask, sprøjtning af pesticider, mosfjerner eller lignende forurenende aktiviteter på arealet.

Der skal etableres mulighed for mekanisk afspærring af afløbssystemet i tilfælde af spild, uheld eller lignende.

Der skal anvendes lukkede containerløsninger for alle container til affaldsfraktioner der kan medfører væsentlig miljøbelastning af overfladevandsafledningen fra pladsen.

Sandfang skal pejles efter behov og tømmes mindst 1 gang årligt eller når 50% af slamvolumen er fyldt op. Pejleresultater og tømninger skal indføres i driftsjournalen.

Egenkontrol

Vilkår 66 supplere standard-egenkontrol vilkårene med krav om at pladsen skal fysisk besigtiges hver dag og at en række driftsoplysninger registreres i en driftsjournal. Dette for at sikre den nødvendige overvågning af pladsen og for at sikre, at pladsen til stadighed er ryddelig og at affald er korrekt sorteret.

Den supplerende egenkontrol er stillet for at sikre tilfredsstillende drift af den ubemandede plads.

Bedst Anvendelig Teknik (BAT)

Miljøstyrelsen har udarbejdet standardvilkår for virksomhedens aktivitet/aktiviteter og vilkårene i denne miljøgodkendelse er udarbejdet i overensstemmelse hermed.

2.3 Planlægningsforhold

Arealet er omfattet af lokalplan FRE.03.11.01 "Strandby Havn – Opfyldning mod SØ" og er udlagt til erhverv-, service- og fællesfunktioner, som har en naturlig tilknytning til havnen. Anvendelsen er i overensstemmelse med lokalplanen.

Virksomhedens etablering på lokaliteten er således i overensstemmelse med planforholdene.

3. Forholdet til loven

3.1 Lovgrundlag

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 må virksomheder, anlæg eller indretninger, der er optaget på den i § 35 nævnte liste over de såkaldte listevirksomheder, ikke anlægges eller påbegyndes, før der er meddelt godkendelse heraf. Listevirksomheder må heller ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

Screeningsafgørelsen, om at der ikke skal gennemføres en miljøvurdering, er foretaget efter § 21 i lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

3.2 Tidligere meddelte afgørelser

Der er ikke tidligere meddelt afgørelser til virksomheden efter miljøbeskyttelsesloven på denne adresse.

3.3 Offentlighed og partshøring

Udkast til afgørelsen har været sendt i partshøring til ansøger.

Der er i den forbindelse kommet enkelte bemærkninger, som har givet anledning til ændring af vilkåret om videoovervågning:

Vilkåret vedr. videoovervågning er fastsat for at forebygge og forhindre tyveri, klunsning og anden uacceptabel opførsel når der ikke er bemanning på pladsen. Strandby Havn har ønsket mulighed for brug af alternative løsninger til overvågning og har her peget på at der kræves kortadgang for at komme ind på pladsen og at det kun er virksomheder med tilknytning til havene der får lov til at benytte pladsen.

Adgangskontrollen betyder, at Havnen altid ved hvem der kommer på pladsen, og vil kunne udelukke brugere der ikke følger retningslinjerne på pladsen. Vilkår 12 er derfor suppleret med mulighed for alternative overvågningsløsninger.

Øvrige bemærkninger har været af opklarende karakter.

3.4 Revurdering

Når der er forløbet 8 år fra meddelelsen af en godkendelse kan tilsynsmyndigheden revurdere godkendelsen.

3.5 Retsbeskyttelse

Ved meddelelse af nye vilkår, er virksomhedens retsbeskyttelsesperiode 8 år efter datoen for meddelelse af denne miljøgodkendelse. Hvis miljøgodkendelsen påklages udløber retsbeskyttelsesperioden først 8 år efter klagemyndighedens endelige afgørelse.

Når retsbeskyttelsesperioden er udløbet, er godkendelsen fortsat gældende, men tilsynsmyndigheden kan ændre vilkårene i miljøgodkendelsen ved påbud.

Inden for retsbeskyttelsesperioden kan tilsynsmyndigheden - som hovedregel - ikke meddele påbud eller forbud til virksomheden. Tilsynsmyndigheden skal dog tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, hvis:

- 1). der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- 2). forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- 3). forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,

- 4). væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- 5). det af hensyn til driftssikkerheden - i forbindelse med processen eller aktiviteten - er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- 6). der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af risikobekendtgørelsen.

Kommunen kan i særlige tilfælde tilbagekalde en godkendelse eller fastsætte særlige vilkår i en eksisterende godkendelse, herunder vilkår om sikkerhedsstillelse.

3.6 Aktindsigt

Der er adgang til aktindsigt i godkendelsessagen samt i de resultater af virksomhedens egenkontrol som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af. Adgangen til aktindsigt - og de begrænsninger der er i adgangen til aktindsigt - følger af reglerne i offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

3.7 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøgodkendelsen

Afgørelsen, som er meddelt i henhold til miljøbeskyttelseslovens regler, offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside (www.frederikshavn.dk) og på Digital MiljøAdministration (<https://dma.mst.dk>) den 29. maj 2020.

Afgørelsen kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens regler påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, af visse nærmere angivne myndigheder og interesseorganisationer og af enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager gennem Klageportalen, som du kan logge på via dette link: <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også logge på via borger.dk (som borger) eller via virk.dk (som virksomhed eller forening). Du logger på Klageportalen med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret betales tilbage hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

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

Klagefristen er 4 uger fra godkendelsens offentlige bekendtgørelse og udløber ved midnat den 26. juni 2020.

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 96 har en klage over en godkendelse ikke opsættende virkning, med mindre ministeren bestemmer andet. Udnyttelsen af godkendelsen sker på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen begrænsninger i klagemyndighedens adgang til at ændre eller ophæve en påklaget afgørelse.

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 101, skal søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven være anlagt ved domstolene inden 6 måneder efter afgørelsens bekendtgørelse.

Screeningsafgørelsen

Kommunens vurdering af projektet i forhold til reglerne om miljøvurdering kan i henhold til §49 i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klageberettiget efter § 49, er miljø- og fødevarerministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald og landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer. Kun retlige spørgsmål kan påklages.

Afgørelsen, som er meddelt i henhold til § 21 i førnævnte bekendtgørelse, offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside (www.frederikshavn.dk) den 29. maj 2020. I henhold til bekendtgørelsens § 51 er klagefristen 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse. Klagefristen udløber ved midnat den 26. juni 2020.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager gennem Klageportalen, som du kan logge på via dette link: <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også logge på via borger.dk (som borger) eller via virk.dk (som virksomhed eller forening). Du logger på Klageportalen med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret betales tilbage hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

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

Ved rettidig klage efter bekendtgørelsens § 49 kan Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemme, at en tilladelse meddelt af kommunalbestyrelsen ikke må udnyttes. Er et bygge- eller anlægsarbejde iværksat, kan nævnet påbyde dette standset.

I henhold til bekendtgørelsens § 54, skal søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven være anlagt ved domstolene inden 6 måneder efter afgørelsens bekendtgørelse.

Med venlig hilsen

Jesper Ø. Christensen

Kopi tilsendt:

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord (trnord@stps.dk)
Danmarks Naturfredningsforening (dnfrederikshavn-sager@dn.dk)
Danmarks Naturfredningsforening (dn@dn.dk)
Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk)
Danmarks Sportsfiskerforbund, lokalt (skagerak@sportsfiskerforbundet.dk)
Dansk Sejlunion (ds@sejlsport.dk)
Greenpeace (info.dk@greenpeace.org)
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
Danmarks Fiskeriforening (mail@dkfisk.dk)
Lystfiskerforeningen for Frederikshavn og Omegn (formandlfo@gmail.com)
Dansk Fritidsfiskerforbund, att. Arne Rusbjerg, Engvej 42, 7490 Aulum
(teamstr@gmail.com)
Friluftsrådet, hovedkontoret (fr@friluftsradet.dk)
Miljøstyrelsen (mst@mst.dk)
Naturstyrelsen (nst@nst.dk)

Bilag A	Oversigtsplan
Bilag B	Områdetyper
Bilag C	Screening efter reglerne om miljøvurdering

Bilag A **Oversigtsplan**



Bilag B Områdetyper

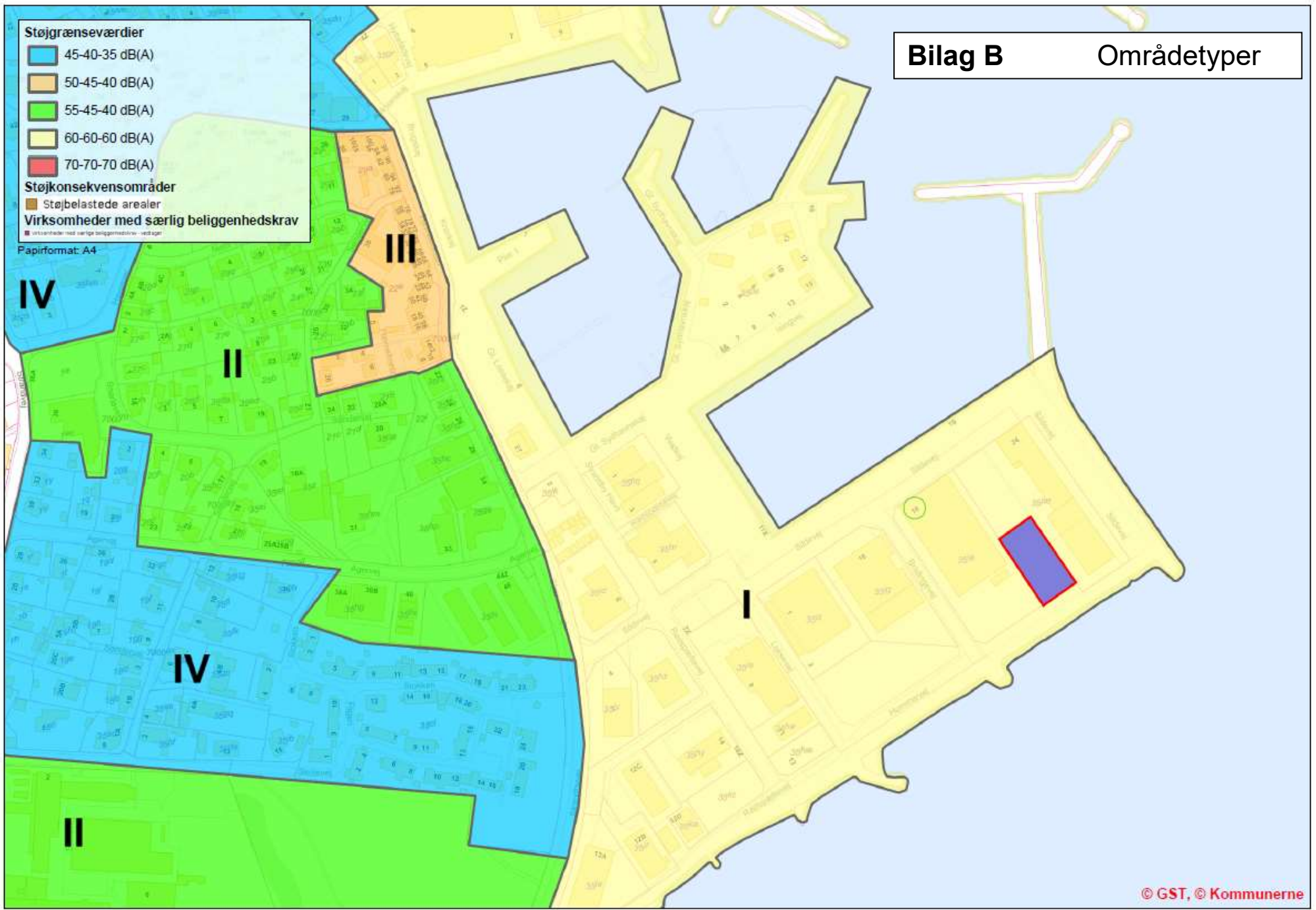
Støjgrænseværdier

- 45-40-35 dB(A)
- 50-45-40 dB(A)
- 55-45-40 dB(A)
- 60-60-60 dB(A)
- 70-70-70 dB(A)

Støjkonsekvensområder

- Støjbelastede arealer
- Virksomheder med særlig beliggenhedskrav

Papirformat: A4



Bilag C: Screening af konkret projekt vedrørende **genbrugsplads for Strandby Havns brugere.**


jf. lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Sagsnr.: GEO-2020-00497

Miljøscreening udført pr. 31-03-2020 ud fra ansøgningsskema pr. den 13. februar 2020.

VVM Myndighed	Frederikshavn Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse – jf. ansøgning (kan vedlægges):	<p>Genbrugsplads for Strandby Havns brugere: Strandby Havn har indgået samarbejde med ESP-recycle om at løse havnens udfordringer med affaldshåndteringen som følge af nationale og internationale krav til havnens affaldshåndtering¹ herunder en større bæredygtighed i den fremtidige affaldshåndtering gennem øget genanvendelse af de indsamlede affaldsmaterialer. I den forbindelse vil havnen etablere en genbrugsplads for havnens brugere, primært fra skibe der anløber havnen og de erhvervsvirksomheder som ligger på havnen.</p> <p>Pladsen bruges af havnens medarbejdere til at sortere affaldet som dagligt indsamles på havneområdet.</p> <p>Der vil blive håndteret følgende affaldstyper på pladsen: Glas, småt elektronik, kabler, papir, pap, blød plast, hård plast, pærer/lysstofrør, spildolie, oliefiltre, akkumulatorer, fiskenet, stålwire, rent jern og metal, dæk, flamingo, driftsaffald (fra skibe), deponi, restaffald.</p> <p>Brugerne af genbrugspladsen vil få udleveret et adgangskort, som giver adgang til pladsen hele døgnet. I driftsfasen påtænkes pladsen, at være oplyst i aften og nattetimerne, som den øvrige havn.</p> <p>Støjende aktiviteter som f.eks. afhentning af fulde containere og betjening af flamingo- og pappressere vil ske inden for normal arbejdstid og i dagtimerne.</p> <p>Genbrugspladsen indrettes som en indhegnet plads belagt med betonsten omkranset af kantsten. Overfladevand fra pladsen planlægges afledet via 4 vejbrønde med sandfang og lukkeventil til faskiner med overløb til havnebassin/Kattegat. Det forventes at den overvejende del af overfladevandet vil nedsive på havnearealet og at det kun er en mindre del af overfladevandet der afledes til havnebassin/Kattegat.</p> <p>Overløbet til Kattegat placeres i den sydlige ende af pladsen.</p> <p>Genbrugspladsen indrettes med 8 stk 20" åbne containere til forskellige affaldsfraktioner. Herudover 2 stk. 40" lukkede containere. De containere hvor der opbevares farlig affald bliver lukkede 40" containere med overdækning og dobbelt bund således at evt. spild opsamles og ikke løber til kloak.</p> <p>Bilag</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bilag 1 Screeningsanmeldelse af 13.02.2020 • Bilag 2 Indretningsplan, jf. ansøgning om miljøgodkendelse • Bilag 3 Oversigtsplan

¹ Bekendtgørelse om modtagefaciliteter for affald fra skibe, om skibes aflevering af affald og havnes affaldsplaner

<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre:</p>	<p>Den Selvejende Institution Strandby Fiskerihavn Auktionskaj 5 9970 Strandby CVR: 42601519</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherres kontaktperson:</p>	<p>Christian Heidemann Andersen Auktionskaj 5 9970 Strandby E-mail: cha@StrandbyHavn.dk Telefon: 81776353</p>
<p>Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum):</p>	<p>Ejendomme Ejendomsnr.: 084481 Adresse: Sildevej, 9970 Strandby</p>
<p>Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet):</p>	<p>Frederikshavn Kommune</p>
<p>Oversigtskort i målestok f.eks. 1:50.000, men afhænger af det konkrete projekt – Målestok angives::</p>	<p>Oversigtsplan</p> 

Kortbilag i målestok i f.eks. 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg):

Oversigtsplan



Forholdet til VVM reglerne

Ja **Nej**

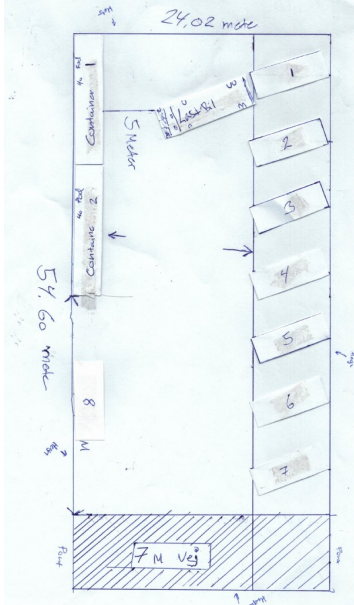
Er projektet opført på **bilag 1** til "Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)" - (lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018):

X

Er projektet opført på **bilag 2** til "Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)" - (lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018):

X

Anlæg til bortskaffelse af affald er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, afsnit 11b.

Projektets karakteristika:	Bemærkning/begrundelse
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter, angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr.nr. og ejerlav:	-
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² : <ul style="list-style-type: none"> - Det fremtidige samlede befæstede areal i m²: - Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²: 	Genbrugspladsen består af en 1328 m ² befæstet plads, samt asfaltering af 700 m ² vej. Det nuværende areal er ubebygget. Den nuværende vej er grusbelagt.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning: <ul style="list-style-type: none"> - Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m: - Projektets samlede grundareal angivet i ha. eller m²: - Projektets bebyggede areal i m²: - Projektets nye befæstede areal i m²: - Projektets samlede bygningsmasse i m³: - Projektets maksimale bygningshøjde i m: - Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet: - Projektets kapacitet for strækingsanlæg: - Projektets længde for strækingsanlæg: 	<p>Nej</p> <p>Se indretningsplan samt oversigtsplan</p> <p>Se indretningsplan samt oversigtsplan</p> <p>Se indretningsplan samt oversigtsplan</p> <p>Se indretningsplan samt oversigtsplan</p> <p>Se indretningsplan samt oversigtsplan</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> 
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden: <ul style="list-style-type: none"> - Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: - Vandmængde i anlægsperioden: - Affaldstype og mængder i anlægsperioden: - Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden: - Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden: - Håndtering af regnvand i anlægsperioden: - Anlægsperioden angivet som mm/åååå – mm/åååå: 	<p>Sand, belægningssten, kloakrør, hegn</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Der vil kun være mindre produktion af affald i anlægsperioden, som opsamles og genanvendes efter kommunens retningslinjer herfor.</p> <p>Anlægsarbejdet giver ikke anledning til afledning af spildevand</p> <p>Der vil ikke være spildevand i anlægsperioden</p> <p>Håndteres på byggepladsen i anlægsperioden</p> <p>Forventet anlægsperiode: 01-03-2020 – 01-06-2020</p>

Projektets karakteristika:	Bemærkning/begrundelse																																																																																																																			
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Råstoffer – type og mængde i driftsfasen: - Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen: - Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen: - Vandmængde i driftsfasen: 	<p>Genbrugspladsen vil blive indrettet med følgende kapacitet for oplag af nedenstående affaldsfraktioner:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Affaldsarter eller -fraktioner</th> <th>EAK-koder / anden identifikation</th> <th>Forventet årlig mængde i tons</th> <th>Maksimalt oplag i tons</th> <th>Oplagringssted</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Brændbart, stort</td><td>div.</td><td>20</td><td>10</td><td>På pladse</td></tr> <tr><td>Brændbart, småt</td><td>div.</td><td>25</td><td>10</td><td>På pladse</td></tr> <tr><td>Deponiaffald</td><td>div.</td><td>100</td><td>10</td><td>På pladse</td></tr> <tr><td>Flasker og glas</td><td>20 01 02</td><td>1</td><td>0,25</td><td>I kar, i cor</td></tr> <tr><td>Planglas</td><td>17 02 02</td><td>1</td><td>0,25</td><td>I kar, i cor</td></tr> <tr><td>Dæk</td><td>16 01 03</td><td>10</td><td>3</td><td>I åben cor</td></tr> <tr><td>Pap</td><td>20 01 01</td><td>60</td><td>5</td><td>40" lukket</td></tr> <tr><td>Papir</td><td>20 01 01</td><td>5</td><td>0,25</td><td></td></tr> <tr><td>Gips</td><td>17 08 02</td><td>7</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>Træ</td><td>20 01 38</td><td>7</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>Imprægneret træ</td><td>20 01 37</td><td>5</td><td>0,25</td><td>40" lukket</td></tr> <tr><td>Jern og metal (stålwire, mix jern m.v.)</td><td>20 01 40 17 04 (01-07)</td><td>50</td><td>7,5</td><td></td></tr> <tr><td>Kabler og ledninger</td><td>17 04 08</td><td>5</td><td>0,25</td><td></td></tr> <tr><td>Blød plastik (plastfolie mv.)</td><td>20 01 39</td><td>30</td><td>2,4</td><td>40" lukket</td></tr> <tr><td>Hård plastik</td><td>20 01 39</td><td>5</td><td>0,5</td><td>40" lukket</td></tr> <tr><td>Fiskenet (trawl, net, reb)</td><td>02 01 04</td><td>50</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>Eps/ Flamingo emballage</td><td>15 01 02</td><td>60</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>WEEE diverse småt elektronikaffald</td><td>20 01 35</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>40" lukket</td></tr> <tr><td>Kølemøbler</td><td>20 01 35</td><td>0,5</td><td>0,1</td><td>40" lukket</td></tr> <tr><td>Hårde hvidevarer</td><td>20 01 36</td><td>0,5</td><td>0,1</td><td></td></tr> <tr><td>Lavenergipærer</td><td>20 01 21</td><td>0,1</td><td>0,025</td><td>50 l spæn lukket cor</td></tr> <tr><td>Lucestråler</td><td>20 01 21</td><td>0,1</td><td>0,025</td><td>40" lukket</td></tr> </tbody> </table> <p>Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant</p>	Affaldsarter eller -fraktioner	EAK-koder / anden identifikation	Forventet årlig mængde i tons	Maksimalt oplag i tons	Oplagringssted	Brændbart, stort	div.	20	10	På pladse	Brændbart, småt	div.	25	10	På pladse	Deponiaffald	div.	100	10	På pladse	Flasker og glas	20 01 02	1	0,25	I kar, i cor	Planglas	17 02 02	1	0,25	I kar, i cor	Dæk	16 01 03	10	3	I åben cor	Pap	20 01 01	60	5	40" lukket	Papir	20 01 01	5	0,25		Gips	17 08 02	7	7		Træ	20 01 38	7	7		Imprægneret træ	20 01 37	5	0,25	40" lukket	Jern og metal (stålwire, mix jern m.v.)	20 01 40 17 04 (01-07)	50	7,5		Kabler og ledninger	17 04 08	5	0,25		Blød plastik (plastfolie mv.)	20 01 39	30	2,4	40" lukket	Hård plastik	20 01 39	5	0,5	40" lukket	Fiskenet (trawl, net, reb)	02 01 04	50	14		Eps/ Flamingo emballage	15 01 02	60	5		WEEE diverse småt elektronikaffald	20 01 35	0,25	0,25	40" lukket	Kølemøbler	20 01 35	0,5	0,1	40" lukket	Hårde hvidevarer	20 01 36	0,5	0,1		Lavenergipærer	20 01 21	0,1	0,025	50 l spæn lukket cor	Lucestråler	20 01 21	0,1	0,025	40" lukket
Affaldsarter eller -fraktioner	EAK-koder / anden identifikation	Forventet årlig mængde i tons	Maksimalt oplag i tons	Oplagringssted																																																																																																																
Brændbart, stort	div.	20	10	På pladse																																																																																																																
Brændbart, småt	div.	25	10	På pladse																																																																																																																
Deponiaffald	div.	100	10	På pladse																																																																																																																
Flasker og glas	20 01 02	1	0,25	I kar, i cor																																																																																																																
Planglas	17 02 02	1	0,25	I kar, i cor																																																																																																																
Dæk	16 01 03	10	3	I åben cor																																																																																																																
Pap	20 01 01	60	5	40" lukket																																																																																																																
Papir	20 01 01	5	0,25																																																																																																																	
Gips	17 08 02	7	7																																																																																																																	
Træ	20 01 38	7	7																																																																																																																	
Imprægneret træ	20 01 37	5	0,25	40" lukket																																																																																																																
Jern og metal (stålwire, mix jern m.v.)	20 01 40 17 04 (01-07)	50	7,5																																																																																																																	
Kabler og ledninger	17 04 08	5	0,25																																																																																																																	
Blød plastik (plastfolie mv.)	20 01 39	30	2,4	40" lukket																																																																																																																
Hård plastik	20 01 39	5	0,5	40" lukket																																																																																																																
Fiskenet (trawl, net, reb)	02 01 04	50	14																																																																																																																	
Eps/ Flamingo emballage	15 01 02	60	5																																																																																																																	
WEEE diverse småt elektronikaffald	20 01 35	0,25	0,25	40" lukket																																																																																																																
Kølemøbler	20 01 35	0,5	0,1	40" lukket																																																																																																																
Hårde hvidevarer	20 01 36	0,5	0,1																																																																																																																	
Lavenergipærer	20 01 21	0,1	0,025	50 l spæn lukket cor																																																																																																																
Lucestråler	20 01 21	0,1	0,025	40" lukket																																																																																																																
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Farligt affald: - Andet affald: - Spildevand til rensningsanlæg: - Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: - Håndtering af regnvand: 	<p>På genbrugspladsen forventes der årligt at blive håndteret affald i mængder og fraktioner som angivet ovenfor i pkt. 5: Angivet i skemaet pkt. 5 med fremhævet EAK identifikation.</p> <p>Se pkt. 5</p> <p>Intet spildevand til rensningsanlæg</p> <p>Overfladevand fra pladsen planlægges afledet via 4 vejbrønde med sandfang og lukkeventil til faskiner med overløb til Kattegat. Det forventes at den overvejende del af overfladevandet vil nedsive på havnearealet og at det kun er en mindre del af overfladevandet der afledes til Kattegat via Strandby Havns eksisterede regnbetingede udløb.</p> <p>Overløbet til Kattegat placeres i den sydlige ende af pladsen Se ovenfor.</p>																																																																																																																			

Projektets karakteristika:	JA	Skal undersøges i miljøvurdering	NEJ	Bemærkning/begrundelse
7. Forudsætter projektet yderligere vandforsyningskapacitet (herunder etablering af selvstændig vandforsyning)?			X	
8. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?			X	Afledningen af overfladevand fra pladsen foregår via Strandby Havns eksisterende Regn-Betinget-Udløb (RBU) til Kattegat.
9. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj? – I anlægsfasen? – I driftsfasen?			X X	I anlægsfasen vil der være støj fra entreprenørmaskiner m.v. Arbejdet foregår inden for normale arbejdstid. I miljøgodkendelsen til anlægget vil der blive stillet krav til vibrationer og støj fra genbrugspladsen
10. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening? – I anlægsfasen? – I driftsfasen?			X X	I anlægsfasen kan der forekomme støv fra arbejdet med entreprenørmaskinerne. I miljøgodkendelsen til anlægget vil der blive stillet krav til luftforurening, støv & lugt fra genbrugspladsen
11. Vil projektet give anledning til vibrationsgener? – I anlægsfasen? – I driftsfasen?			X X	I anlægsfasen kan der forekomme vibrationer fra arbejdet med entreprenørmaskinerne. I miljøgodkendelsen til anlægget vil der blive stillet krav til vibrationer og støj fra genbrugspladsen
12. Vil projektet give anledning til støvgener? – I anlægsfasen? – I driftsfasen?			X X	I anlægsfasen kan der forekomme støv fra arbejdet med entreprenørmaskinerne I miljøgodkendelsen til anlægget vil der blive stillet krav til luftforurening, støv & lugt fra genbrugspladsen
13. Vil projektet give anledning til lugtgener? – I anlægsfasen? – I driftsfasen?			X X	I anlægsfasen kan der forekomme lugt af udstødningsgasser fra entreprenørmaskinerne I miljøgodkendelsen til anlægget vil der blive stillet krav til luftforurening, støv & lugt fra genbrugspladsen
14. Vil projektet give anledning til lysgener? – I anlægsfasen? – I driftsfasen?			X X	Arealet er beliggende i et område udlagt til havneformål m.v. Der vurderes ikke at kunne opstå lysgener
15. Må projektet forventes at udgøre en særlig risiko for uheld, herunder er projektet omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016? – I anlægsfasen? – I driftsfasen? –			X X	Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen Ikke relevant Ikke relevant

Projektets placering:	JA	Skal undersøges i miljøvurdering	NEJ	Bemærkning/begrundelse
16. Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			X	Arealet er omfattet af lokalplan FRE.03.11.01 "Strandby Havn – Opfyldning mod SØ" og er udlagt til erhverv-, service- og fællesfunktioner, som har en naturlig tilknytning til havnen. Anvendelsen er i overensstemmelse med lokalplanen.
17. Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			X	Projektet er i overensstemmelse med lokalplanen.
18. Vil projektet påvirke den samlede arealressource i kommunen i negativ retning?			X	Der er tale om anvendelse af eksisterende lokalplanlagte arealer i byzone.
19. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?			X	Projektet er ikke beliggende på arealer, der er pålagt skovbyggelinje Nej. Projektet ikke beliggende på et areal, som er omfattet af de bygge- og beskyttelseslinjer benævnt i naturbeskyttelsesloven.
20. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X	Nej		Projektet er placeret i kystnærhedszonen, men på eksisterende lokalplanlagte arealer, udlagt til havneformål. Projektet er i overensstemmelse med lokalplanen.
21. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over, hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?			X	Projektet vedrører etablering af en genbrugsplads til brug for skibe og virksomheder på havnen. Projektet er i overensstemmelse med planlægningen for området.
22. Vil projektet kunne udgøre en risiko for mobilisering af nærliggende jordforureninger?			X	
23. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?			X	Nej. Projektet holder sig udenfor udlagte råstofområder og vil have en neutral indflydelse på disse
24. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand?			X	Ikke relevant
25. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder (herunder sårbare vådområder)?			X	Det nærmeste private vandløb nr. 7.15 Strandbyhedegrøften omfattet af §69 og §3 og det vurderes, at projektet vil have neutral påvirkning på vandløbet
26. Forudsætter projektet rydning af skov?			X	Ikke relevant
27. Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			X	Ikke relevant
28. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?			X	Ikke relevant

Projektets placering:	JA	Skal undersøges i miljøvurdering	NEJ	Bemærkning/begrundelse
<p>29. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nationalt? - Internationalt (Natura 2000 områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsar områder)? - Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV? - Forventes området at rumme danske rødlistearter? 			<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<p>Nærmeste beskyttede natur er en hede omfattet af NBL § 3. Heden er beliggende ca. 360 meter sydvest for projektarealer. Det vurderes, at projektet har en neutral påvirkning af de nationalt beskyttede naturområder grundet afstanden til disse.</p> <p>Nærmeste Natura 2000-område er beliggende ca. 50 m syd for projektområdet. Der er tale om område nr. 4, "Hirsholmene, havet vest herfor og Elling Ås udløb".</p> <p>Der er tale om et mindre projekt inde på selve havnearealet, hvor der primært etableres hegn og opstillings af containere til sortering af affald, og der vil i forbindelse med driften være støjende aktiviteter som f.eks. afhentning af fulde containere og betjening af flamingo- og pappressere. Arealet hvor pladsen etableres benyttes allerede i dag som erhvervsområde med lignende aktiviteter. Det er derfor kommunens vurdering at etableringen og driften har neutral effekt på de naturtyper og arter der er på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.</p> <p>Kommunen vurderer, at det ansøgte projekt vil have en neutral effekt på levesteder samt yngle- og rasteområder for de dyr og planter der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV. Dette tilskrives, at projektet vurderes ikke at medføre nogle ændringer i naturtilstanden af de nærliggende naturarealer. Der blev i 2011 observeret rødlistearter i området. Her blev der observeret lækat og skærpiber på havneanlægget (Data indhentet: Naturbasen fra fugleognatur.dk).</p> <p>Der er tale om mobile arter, og der er ikke efterfølgende blevet registreret observationer af disse. Det antages derfor, at der er tale om enkelt tilfælde.</p> <p>Kommunen har i øvrigt ikke kendskab til de enkelte rødlisteartes forekomst i området (Data indhentet: Naturbasen fra fugleognatur.dk, Naturdata på Miljøportalen, samt naturmyndighedens egne data)</p>
<p>30. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Overfladevand? - Grundvand? - Naturområder? - Boligområder (støj/lys og Luft)? 			<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<p>Der er ingen direkte påvirkning fra projektet til overfladevand.</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Nej, der er neutral påvirkning på beskyttet natur grundet afstanden.</p> <p>Der er ikke boligområder i nærheden af projektet</p>
<p>31. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?</p>			<p>X</p>	<p>Ja. Der er risiko for høj grundvandsstand på lokaliteten. Der er også risiko for oversvømmelse ved højvandshændelser. Dette forhold bør medtages i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen af pladsen.</p>
<p>32. Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?</p>			<p>X</p>	<p>Projektet etableres på havnearealer i byzone i tilknytning til byen Strandby</p>
<p>33. Kan projektet påvirke?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Historiske landskabstræk? - Kulturelle landskabstræk? - Arkæologiske værdier/landskabstræk? - Æstetiske landskabstræk? - Geologiske landskabstræk? 			<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p>

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning:	JA	Skal undersøges i miljøvurdering	NEJ	Bemærkning/begrundelse
34. Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar over for den forventede miljøpåvirkning?			X	Arealet er beliggende i et område udlagt til havneformål m.v.
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)?			X	Arealet er beliggende i et område udlagt til havneformål m.v.
36. Er der andre kumulative forhold?			X	Ingen bemærkninger
37. Den forventede miljøpåvirknings størrelsesorden og rumlige udstrækning, f.eks. geografisk område?			X	Ingen bemærkninger
38. Antallet af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen?			X	Ingen bemærkninger
39. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?			X	Ingen bemærkninger
40. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			X	Ingen bemærkninger
41. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige? – Enkeltvis? – Eller samlet?			X X	Ingen bemærkninger Ingen bemærkninger
42. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks?			X	Ingen bemærkninger
43. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?			X	Ingen bemærkninger
44. Er påvirkningen af miljøet? – Varig? – Hyppig? – Reversibel?			X X X	Ingen bemærkninger Ingen bemærkninger(Ingen bemærkninger

Konklusion:	JA	NEJ	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt på grund af dets art, dimensioner eller placering kan få en væsentlig indvirkning på miljøet, og således er omfattet af krav om miljøvurdering?		X	Projektet vurderes på baggrund af screeningen ikke at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet og er således ikke omfattet af krav om miljøvurdering.