

# Miljøgodkendelse Revurderet

Frederikssund Genbrugsstation

Strandvangen 17, 3600 Frederikssund

09.02.16-P19-1-18



# Datablad

## Revurdering af Miljøgodkendelse for Frederikssund Genbrugsstation

Godkendt af Frederikssund Kommune den 26. august 2021

Virksomhedens art og listebetegnelse:	Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder, med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m <sup>3</sup> .
Virksomhedens beliggenhed:	Strandvangen 17, 3600 Frederikssund
Matrikel:	14i Oppe Sundby by, Oppe Sundby
Virksomheden ejer og driftsansvarlige:	Frederikssund Kommune er ejer og I/S Vestforbrænding er driftsansvarlig på vegne af Frederikssund Kommune, Center for By og Landskab, Klima og Natur, Torvet 2, 3600 Frederikssund
CVR-nr. (Frederikssund Kommune):	29189129
CVR-nr.(I/S Vestforbrænding):	10866111, P-nr.: 1020117350
Godkendelsens omfang:	Godkendelsen omfatter Genbrugsstationen på Strandvangen 17, 3600 Frederikssund
Lokalplan:	Lokalplan LP24 for et område ved AFAV.
Tilsynsmyndighed:	Frederikssund Kommune, Miljø

---

# Indholdsfortegnelse

Datablad.....	2
1. Indledning .....	4
1.1 Retsregler .....	4
1.1.1 Anden lovgivning .....	4
2. Miljøgodkendelse.....	5
Afgørelsens vilkår .....	6
3. Vilkår.....	6
3.1 Generelle vilkår.....	6
3.2 Indretning og drift .....	6
4. Offentliggørelse .....	12
5. Klagevejledning .....	12
5. Miljøteknisk beskrivelse .....	13
5.1 Planforhold og beliggenhed.....	13
5.2 Indretning og drift.....	13
6. Spildevand .....	14
7. Miljøteknisk vurdering .....	15
Ansøgningsmaterialet.....	15
VVM-screening.....	16
Afgørelse af VVM-screening .....	16
Beliggenhed og planforhold .....	17
Habitatvurdering .....	17
Indretning og drift .....	18
Det ansøgte projekt .....	18
Bilag 1 – Anmeldeskema til VVM screening .....	20
Bilag 2 - Situationsplan.....	28
Bilag 3 - Habitatvurdering.....	29

# 1. Indledning

Genbrugsstationen fik en miljøgodkendelse i forbindelse med etableringen på adressen i 2006. Samtidig med miljøgodkendelsen udarbejdedes en udledningstilladelse for overfladevand til udledning til Sillebro å og en tilslutningstilladelse til spildevand.

Frederikssund Kommune, Affald, har ansøgt miljømyndigheden om tilladelse til at ombygge og forøge kapaciteten i forsinkelsesbassinet for udledning af regnvand / overfladevand til Sillebro Å.

Der er på denne baggrund udarbejdet en ny udledningstilladelse til ovenstående.

Ændringerne, der er ansøgt om, medfører, at der skal udarbejdes en ny Miljøgodkendelse. Jf. Miljøbeskyttelseslovens § 34, stk. 5, skal ansøgningen om miljøgodkendelsen og udledningstilladelsen behandles samtidigt når spildevandet (overfladevandet) ledes direkte til å, sø eller havet.

Denne Miljøgodkendelse er en opdatering/revurdering af miljøgodkendelsen fra 2006.

## 1.1 Retsregler

Miljøgodkendelsens vilkår meddeles som påbud iht. Miljøbeskyttelseslovens § 41. Revurderingen meddeles som et påbud i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 41b, stk. 2.

Udledning af overfladevand fra genbrugspladsens arealer er omfattet af Miljøbeskyttelseslovens § 28. Tilladelse til udledningen er indarbejdet i godkendelsen. Vilkår er fastsat med afsæt i spildevandsbekendtgørelsen.

Genbrugsstationens aktiviteter er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt K 211. Der er udarbejdet standardvilkår for virksomheder omfattet af listepunkt K 211. Godkendelsesmyndigheden er jf. bekendtgørelsens § 30 stk. 1 forpligtet til at stille disse standardvilkår i godkendelsen. Vilkårene fremgår af Standardvilkårsbekendtgørelsens Bek. nr. 1537 af 9/12/2019 bilag 1, afsnit 20.4.

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, og som kan indebære forurening herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes før, der foreligger en godkendelse fra Frederikssund Kommune. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 37.

### 1.1.1 Anden lovgivning

Genbrugsstationen er omfattet af "Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)", LBK nr 1225 af 25/10/2018, bilag 2 pkt. 11b, anlæg til bortskaffelse af affald. På baggrund af kriterierne i Bilag 3 (VVM Screening) i lovbekendtgørelsen, LBK nr 1225 af 25/10/2018, har Frederikssund Kommune afgjort, at ændringen af aktiviteter, indretning og drift ikke påvirker miljøet væsentligt, og at den revurderede miljøgodkendelse derfor ikke er omfattet af VVM-bekendtgørelsens regler.

---

Frederikssund Kommune har efter Miljøbeskyttelseslovens § 30, stk. 1 meddelt påbud om ændret udledningstilladelse for afledning af overfladevand fra pladsens befæstede arealer til Sillebro å, via et forsinkelsesbassin.

Udledningstilladelsen er udarbejdet samtidig med denne Miljøgodkendelse.

## 2. Miljøgodkendelse

Frederikssund Kommune meddeler hermed revurderet Miljøgodkendelse til Frederikssund Kommunes Genbrugsstation på Strandvangen 17, 3600 Frederikssund. Revurderingen meddeles som et påbud i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 41b, stk. 2. Herudover meddeles jf. Miljøbeskyttelseslovens § 28 tilladelse til udledning af overfladevand fra befæstede arealer på genbrugspladsen til Sillebro å.

Denne Miljøgodkendelse, som træder i kraft ved offentliggørelsen, erstatter Miljøgodkendelsen fra 2006 og udledningstilladelsen fra 2006.

Efter indgivelse af ansøgning er der gennemført en robusthedsanalyse for Sillebro å, da der var brug for en afklaring af om den påtænkte udledning af overfladevand hertil ville være for voldsom for åen.

Robusthedsanalysens resultat viser, at den først-projekterede regnvandsbassin-løsning ikke var tilstrækkelig og ville medføre for stor udledning. Rådgivningsfirmaet har med baggrund i de nye maksimalværdier for udledning til Sillebro Å, udgørende 1 liter/s/reduceret hektar, korrigeret projektet.

Genbrugsstationen godkendes med listebetegnelsen K 211, i Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, BEK nr 1534 af 09/12/2019.

K 211 er Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>.

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed nr. 1537 af 09/12/2019, afsnit 20.

Genbrugsstationen er omfattet af Bilag 2, 11b) i LBK nr. 973 af 25/6/2020, Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), og der er således foretaget en VVM-screening af ansøgningen, jf. § 21 i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). VVM-screeningen er vedlagt.

Frederikssund Kommune har vurderet genbrugsstationens ændring og fundet, at genbrugsstationen ikke er VVM-pligtig jf. bilag 3 i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) - LBK nr. 973 af 25/6/2020.

Oplysningerne, der danner grundlag for denne Miljøgodkendelse med tilhørende udledningstilladelse er dels indsendt via "Byg og Miljø" - portalen som en digital indsendelse fra ansøger til Frederikssund Kommune, dels hentet fra den eksisterende Miljøgodkendelse, den eksisterende udledningstilladelse, robusthedsanalyse for Sillebro Å (hvor meget vand der må tilledes åen pr. tidsenhed (Orbicon A/S), samt korrigeret ansøgning om miljøgodkendelse og ansøgning om udledning til Sillebro å, fremsendt af COWI 29. maj 2020 og endelig ad hoc-møder med ansøger gennem forløbet.

Oversigt over indsendte dokumenter:

- Ansøgning om udledning i forbindelse medudvidelse af regnvandsbassin, 29. maj 2020. Indsendt af COWI.
- VVM Screening af udvidelse af regnvandsbassin, 29. maj 2020. Indsendt af COWI.
- Ansøgning om ændring af Miljøgodkendelse på Frederikssund genbrugsstation, 29. maj 2020. Indsendt af COWI.

Virksomheder, der rubriceres under Listepunkt K 211, skal have miljøgodkendelser med standardvilkår, som de fremgår af Standardvilkårsbekendtgørelsen, BEK nr 1474 af 12/12/2017, afsnit 20.4. Dertil kommer vilkår som stilles i udledningstilladelsen, der er integreret i miljøgodkendelsen.

## Afgørelsens vilkår

Afgørelsens vilkår er opbygget med afsæt i standardvilkår for aktiviteterne.

Standardvilkår fremstår i afgørelsen markeret med \*  
 Justerede standardvilkår fremstår i afgørelsen markeret med \*\*

## 3. Vilkår

### 3.1 Generelle vilkår

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på genbrugspladsen. De fastansatte på pladsen skal være orienteret om miljøgodkendelsens indhold og vilkår.
2. Ved driftsophør skal genbrugspladsens ejer træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade området i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører. \*(1)
3. 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. \*(2)

### 3.2 Indretning og drift

#### Generelt

4. 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. \*(3)

#### Genbrugsstationen

5. Hele containerpladsen skal være indhegnet med et intakt trådhegn eller lignende i mindst 1,8 meters højde med

porte, der skal være aflåst udenfor bemandet åbningstid. Hegnet skal modvirke affaldsflugt og holdes fri for papir, plastfolie mv.

6. Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst én person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede de besøgende så affaldet afleveres korrekt. \*(4)
7. Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere der er i brug skal være tydeligt mærkede, så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal afleveres og opbevares. \*(5)
8. Virksomheden må modtage maksimalt 16.500 tons affald pr. år fordelt som i følgende affaldsfraktioner \*(6):  
Affaldsfraktioner/-koder, oplagsmåde, mængder

Nr.	Affaldsart	Maks imalt oplag (tons)	EAK kode	Oplagsmåde	Årlig mængde (tons)
1	Rest efter sortering (småt brændbart)	60	20 03 01	Komprimator containere	900
2	Polstrede møbler, linoleum (stort brændbart)	40	20 03 07	Åbne containere	350
3	Udendørs og malet træ (stort brændbart)	40	17 09 04	Åbne containere	1400
4	Umalet indendørs træ	40	20 01 38	Åbne containere	1250
5	Pap	20	20 01 01	Komprimator containere	350
6	Papir/aviser/bøger	20	21 01 01	Lukket container	250
7	Glaseballager	20	20 01 01	Lukket container	200
8	Metal	50	20 01 04	Åbne containere	750
9	Ledninger og kabler	5	20 01 04	Lukket container	10
10	Kølemøbler (m. CFC) og andre hårde hvidevarer	20	20 01 23	Åbne containere	200
11	Elektronik (EE affald)	20	20 01 35	Indendørs, pallebure og lignende	200
12	Brokker (mursten, tegl og keramik)	50	17 01 02 17 01 03	Åbne containere	650
13	Dæk	10	16 01 03	Lukket container	100
14	Beton	100	17 01 01	Åbne containere	2.100
15	Gips (gipsbaserede byggematerialer)	20	17 08 02	Lukket container	300
16	Mineraluld	10	17 06 04	Lukket container	150
17	Eternit (asbestholdige byggematerialer)	10	17 06 05	Lukket container	250
18	Porcelæn mv. til deponi, herunder blød PVC	50	17 01 03 17 02 02	Lukket container	1000
19	PVC – hård (til genanvendelse)	10	17 02 03	Åbne containere	50
20	Hård plast	10	20 01 39	Lukket container	150
21	Plastfolie	5	20 01 39	Lukket container	50
22	Havemøbler af plast	5	20 01 39	Åbne containere	20
23	Arla, Schulstad, Kohbergkasser	1	20 01 39	Mælkebure	5
24	Jord og sten,	100	20 20 02	Åbne containere	1350

Nr.	Affaldsart	Maks imalt oplag (tons)	EAK kode	Oplagsmåde	Årlig mængde (tons)
	husholdning		17 05 04		
25	Vinduer og døre (blandt bygnings- og nedrivningsmateriale)	20	17 02 02	Åbne containere	200
26	Tøj og sko	10	20 01 10	Lukket container	100
27	Haveaffald (komposterbart affald inkl. stød og rødder)	300	20 02 01 20 02 03	Åben plads med afløb til spildevandsledning	4600
28	Batterier	3	20 01 33	Plastkasser indendørs	10
29	Akkumulatorer	1	16 06 01	Plastkasser indendørs	15
30	Olieaffald	2	20 01 26	Spildolietank i grube	10
31	Lysstofrør o.a. kviksløvholdigt affald	0,2	20 01 21	Små indendørs containere	5
32	Trykflasker, brandslukkere	1	20 01 99	Særligt transportbur	1
33	Vandbaseret maling	10	20 01 28	Små, forede indendørs containere	50
34	Andet farligt affald som maling, opløsningsmidler, medicinrester, pesticider m.m.	10	20 01 27 20 01 13 20 01 32 20 01 19	Maling i forede kasser, øvrigt i tønder	50

9. 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. \*(7)
10. Hvis virksomheden (genbrugspladsen) modtager affald, der ikke er omfattet af denne miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Genbrugspladsen skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet. \*(8)

### Farligt affald

Ved farligt affald i nedenstående vilkår medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer

11. Genbrugspladsen må højst modtage 300 t farligt affald/år \*(9)
12. Det farlige affald skal opbevares udenfor publikums direkte adgangsmulighed. \*(10)
13. Virksomheden (genbrugspladsen) må ikke sammenblende farligt affald, jf. bekendtgørelse om affald. Olieaffald der ikke indeholder PCB må dog sammenblendes. \*(11)



- 
14. 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.\*(12)
  15. Olieaffald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeres under tag og beskyttet mod vejrlig, eller i en specialcontainer. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes indenfor 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.\*(13)
  16. Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.\*(14)
  17. Akkumulatører og batterier skal opbevares i tætte, syrefaste beholdere med låg eller i bygningen/specialcontaineren til farligt affald.\*(15)
  18. Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår (15) for så vidt angår olieaffald. I bygningen skal gulvet afgrænses med opkanter, være med tæt belægning og udføres med 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 med flydende affald, der opbevares i bygningen/specialcontaineren. \*(16)

### **Andet affald**

19. Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.\*(17)
20. I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling. \*(18)
21. Såfremt der i særlige tilfælde er behov for modtagelse af letfordærligt affald må dette højst opbevares i en uge i lukket container eller et døgn i sække. Hvis det er særligt lugtende affald, skal det snarest muligt videretransporteres. \*(19)
22. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.\*(20)

## Luftforurening Generelt

23. Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

Ved risiko for støvgener skal veje og kørselsarealer holdes fugtige, således at støvgener undgås. \*(21)

## Genbrugsstationen

24. Asbestholdigt affald der kan støve, skal befugtes og opbevares i lukket eller overdækket container, så afgivelse af støv til omgivelserne hindres. Byggematerialer med cementbundne asbestfibre skal håndteres, så de ikke beskadiges. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelse, skal de straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes. \*(22)
25. Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst en meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. \*(23)

## Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

26. Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb. \*(24)
27. Båse med jern- og metalaffald og åbne containere uden sump til jern- og metalaffald skal placeres på et område med tæt belægning med fald mod grube eller afløb. Der stilles ikke krav til områder, hvor der placeres lukkede/overdækkede containere til jern- og metalaffald med en sump inden i. \*(25)
28. Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb. \*(26)
29. Tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. \*(27)
30. 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. \*(28)
31. 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, mens læsning foregår. \*(29)
32. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof skal placeres indenfor konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af overfladevandet. 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. \*(30)

## **Affald**

33. Såfremt der på pladsen modtages mere affald, end der er plads til i de dertil indrettede områder/containere, skal overskydende affald straks videretransporteres til godkendt modtager.
34. Affald, der spildes skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder. \*(31)
35. 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 (genbrugsstationen). \*(32)
36. Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret. \*(33)

## **Egenkontrol**

37. 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. \*(34)
38. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert 3. år. \*(35)

### **Driftsjournal**

39. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

Løbende registrering af mængden af bortkørt, farligt affald.

Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald, sandfang og olieudskillere mm.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. \*(36)

## 4. Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Frederikssund Kommunes Hjemmeside og på Digital Miljø Administration (DMA) den 26. august 2021 og erstatter samtidig godkendelsen fra 2006.

Følgende organisationer underrettes direkte om afgørelsen:

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk  
Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk  
Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk  
Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk  
Greenpeace, info.dk@greenpeace.org

## 5. Klagevejledning

Kommunens afgørelse i denne sag kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klageberettigede er enhver, der har individuel interesse i sagens udfald, de i miljøbeskyttelseslovens § 98 nævnte instanser og de i § 99 nævnte landsdækkende organisationer, i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag.

Lokale foreninger, der har beskyttelse af miljø som hovedformål, kan påklage de afgørelser, som de pågældende foreninger har ønsket underretning om, jvf. Miljøbeskyttelseslovens § 100.

Klagen skal indgives inden 4 uger efter meddelelse af afgørelsen dvs. senest 23. september 2021.

Du klager via klageportalen.

Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Frederikssund Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Frederikssund Kommune. Hvis Frederikssund Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked når der sker nyt i sagen.

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 til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget på [naevneneshus.dk](http://naevneneshus.dk).

Eventuelt civilt sagsanlæg skal i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 være anlagt inden 6 måneder efter datoen for tilladelsen, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger.

---

## 5. Miljøteknisk beskrivelse

### 5.1 Planforhold og beliggenhed

Genbrugsstationen ligger i byzone øst for Frederikssund by indenfor Lokalplan 24 i delområde II.

Delområde II må kun anvendes til erhvervsformål f.eks. industri, værksteder og servicevirksomheder i tilknytning til affaldsbehandling og genbrug samt container- og lagerpladser.

Der må endvidere i området indrettes anlæg for skydebane samt skydehus.

Matriklen grænser op til naboområderne på følgende måde:

#### Mod nord:

Området afgrænses mod nord af Sillebro Å og erhvervsområder med oplagshal og langtidsparkering for lastbiler samt I/S Vestforbrændings anlæg for kompostering af bioaffald og omlastning af affald. Herefter landbrugsområder. Nærmeste bolig er en landbrugsejendom, ca. 500 m fra genbrugspladsens skel.

#### Mod øst:

Området afgrænses mod øst af Frederikssundsvej. Nærmeste bolig er en landejendom ca. 50 meter fra genbrugspladsens skel og ca. 141 m fra nærmeste støjkilder, idet der på den østlige del af genbrugspladsens matrikel er et overfladevandsbassin, hvor der ikke foregår aktiviteter. Genbrugspladsen er placeret ca. 550 meter fra en produktionsvirksomhed.

#### Mod syd:

Området grænser op til Strandvangen og udstykninger til erhvervsformål. Nærmeste boliger ligger omkring 500 meter fra genbrugspladsens skel.

#### Mod Vest:

Området afgrænses af tilkørselsvejen til Genbrugspladsen og I/S Vestforbrænding. Herefter er der skydebane og køreteknisk anlæg. Nærmeste bolig er ca. 800 meter fra genbrugspladsens skel. Åbeskyttelselinjen er med Lokalplan 24 fastsat til 15 m på hver side indenfor hvilken, der ikke må bebygges. I 2006 (ved etablering genbrugsstationen) blev der dispenseret til at reducere beplantningen ud mod vej fra 15 til 12 meter.

### 5.2 Indretning og drift

Siden etableringen i 2006 er Frederikssund Genbrugsstation blevet tilrettet i takt med, at nye behov og krav er opstået.

I Bilag 1 ses en Situationsplan med indretningen af genbrugspladsen, som omfatter følgende:

- Modtageplads for farligt affald
- Områder til affald i form af genanvendelige fraktioner, samt stort og småt brændbart. På arealet er opstillet en lang række containere, der er tydeligt mærkede med farvekoder i henhold til I/S Vestforbrændings sorteringsvejledninger. I Bilag 1 er vist en indretningstegning, der angiver placeringen af containerne.

- Området til haveaffald udformes med afgrænset betonmur i det fjerneste hjørne ud mod Strandvangen, hvor affaldet aflæsses. Arealet er befæstet med asfalt med fald mod afløb til spildevandskloak.

Vask af genbrugsstationens køretøjer og materiel foretages på et særligt indrettet område på ca. 6x10 meter. Området er asfalteret med fald mod afløb til spildevandskloak via sandfang og olie-/benzinudskillere.

Der er indrettet en kontorbygning på arealet umiddelbart efter indkørslen til pladsen. I bygningen er der desuden garage, omklædningsrum, toiletter og modtageplads for farligt affald.

Modtagepladsen for farligt affald er indrettet til modtagelse, sortering, pakning og deklareret af farligt affald omfattende malingrester, olie- og kemikalieaffald, batterier, lysstofrør, mv. gulvbelægningen består af et tæt og resistent lag glittet beton med fald mod afløb til opsamlingssump, der kan tømmes særskilt.

Der er installeret et mekanisk udsugningsanlæg med punktudsugning fra de enkelte affaldsfraktioner, hvor nødvendigt, med afkast 1 m over taget. En særligt indrettet sump med afløb til spildolietank, er placeret i en tæt betongrube, langs med modtagepladsens bygning. Spildolietanken tømmes ved sugning.

Syd for modtagepladsen er der indrettet et areal til afhentning af farligt affald med lastbil. Arealet er befæstet med en betonbundplade med fald mod afløb til regnvandsledningen. Afløbet herfra er indrettet med en lukkeanordning (ventil), der lukkes imens læsningen af det farlige affald foregår, således at et eventuelt uheld, der medfører spild ikke resulterer i udledning til kloakken.

Der placeres en container til udtjente husholdningsapparater og to containere til metalaffald på et areal, befæstet med betonbundplade hvorfra der er fald mod afløb til regnvandsledningen via et sandfang og en olie-/benzinudskillere (koalescens udskillere).

Der foretages ikke særskilt håndtering af elektrisk og elektronisk udstyr iht. BEK nr. 148 af 08/02/2018, Elektronikaffaldsbekendtgørelsen.

## 6. Spildevand

Spildevandet fra Frederikssund Genbrugsstation opdeles i to typer:

- "det sanitære spildevand samt vaskevand fra vaskepladsen". Dette vand ledes til Novafos' spildevandskloak.
- "øvrigt overfladevand fra arealerne". Dette vand udledes via regnvandsbassin til Sillebro Å.

Frederikssund Genbrugsplads har haft separat udledningstilladelse fra 2006 til udledning af overfladevand fra genbrugspladsens arealer. Udledningen er foretaget gennem et mindre forsinkelsesbassin, som samtidig har fungeret som olieudskillere, idet der har været dykket afløbsrør fra bassinet og eventuelt oliespild således har været tilbageholdt.

Forsinkelsesbassinet har imidlertid vist sig at have for lille kapacitet i forhold til de regnmængder, som aktuelt skal afledes til Sillebro Å. Frederikssund Kommunes naturteam har i denne anledning fået foretaget en ny robusthedsvurdering af Sillebro Å.

---

Ifølge denne robusthedsvurdering må der maksimalt tilledes 1 liter/s pr. reduceret hektar (fra den befæstede del af arealet)

Frederikssund Kommune har på baggrund af ovenstående, samtidig med miljøgodkendelsen udarbejdet en ny udledningstilladelse til udledning af overfladevand.

Spildevandet består af overfladevand, processpildevand og sanitært spildevand fra mandskabsbygningen. Tilslutningspunkter for spildevand og regnvand fremgår af tegning nr. A088938-02-01 i Tilslutningstilladelsen.

Det sanitære spildevand, samt overfladevandet fra vaskepladsen ledes til spildevandsledningen og videre til renseanlægget.

Der bliver foretaget en revision af spildevandsplanen således at opland 315 opdeles i to nye oplande, opland 315 og opland 319 (genbrugspladsens opland). I den forbindelse vil udløb 315\_2U fremover blive betegnet som 319U. Overfladevandet udledes til Sillebro Å fra en del af opland 319 via udløb 319U

Oplandet omfatter overfladevand fra tage på bygninger, transportveje og øvrige befæstede arealer på genbrugspladsen. Overfladevandet afledes gennem vejbrønde med indbyggede sandfang, inden det ledes videre til regnvandsbassinet og videre til Sillebro Å. Overfladevandet fra området ved jern og metal afledes via sandfang, olie- og benzinudskiller. Dog ledes overfladevandet fra den tætte vaskeplads til spildevandsledningen, videre til renseanlægget i Frederikssund.

Der er etableret 2 olie- og benzinudskillere af type Unisep koalescens-udskiller fra IBF med en kapacitet på 10 l/s (placeret ved vaskepladsen og metalcontainerne) samt separate sandfang. Opsamlingskapaciteten i olieudskillerne er 360 liter olie. Opsamlingskapaciteten i sandfang er 1.850 liter. Placeringen fremgår af tegning nr. A088938-02-01 i Bilag 2 i udledningstilladelsen.

Frederikssund Kommune er tilknyttet en tømningsskema for sandfang samt olie- og benzinudskillere gennem I/S Vestforbrænding.

## 7. Miljøteknisk vurdering

### Ansøgningsmaterialet

Ansøgning om miljøgodkendelse er indsendt af ansøgers konsulent, COWI A/S, og omfatter følgende:

- Ansøgning om udledning i forbindelse med udvidelse af regnvandsbassin på Frederikssund Genbrugsplads, indsendt den 29.5.2020.
- VVM screening af udvidelse af regnvandsbassin på Frederikssund Genbrugsplads, indsendt den 29.5.2020.
- Ansøgning om ændring af Miljøgodkendelse af Frederikssund Genbrugsplads, indsendt den 29.5.2020.

### Vurdering

Det er Frederikssund Kommunes vurdering, at det fremsendte ansøgningsmateriale opfylder bestemmelserne i godkendelsesbekendtgørelsens § 6, stk. 5 om oplysningskrav til virksomheder omfattet af standardvilkår.

## VVM-screening

COWI A/S har på vegne af ansøger fremsendt et VVM-anmeldesskema for det ansøgte projekt, da det ansøgte projekt er omfattet af punkt 11b – anlæg til bortskaffelse af affald i bilag 2 i Miljøvurderingsloven.

## Vurdering

Det er Frederikssund Kommune har på baggrund af anmeldelsen foretaget en VVM-screening og det er på baggrund heraf Frederikssund Kommunes vurdering, at det ansøgte ikke er omfattet af VVM-pligt, jf. vedlagte Bilag 1 – "Anmeldeskema til VVM-screening". Afgørelsen om, at projektet ikke er omfattet af VVM-pligt offentliggøres sammen med miljøgodkendelsen.

## Afgørelse af VVM-screening

Således er vurderingen for Projektets karakteristika:

- Det samlede projekts dimensioner og udformning er begrænset.
- Ingen kumulation med andre projekter.
- Ingen yderligere anvendelse af naturressourcer, jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet.
- Ingen forøget affaldsproduktion.
- Ingen forøget forurening og gener.
- Ingen risiko for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden.
- Ingen risiko for menneskers sundhed som følge af den nye miljøgodkendelse.

... og for projektets placering:

Den miljømæssige sårbarhed er lille, da:

- Den eksisterende og godkendte arealanvendelse udgør 1 ha. befæstet areal, såvel før projektet som efter projektet.
- Naturressourcernes relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund ikke ændres.
- Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder opretholdes:
  - Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger
  - Kystområder og havmiljøet
  - Bjerg- og skovområder
  - Naturreservater og -parker
  - Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF
  - Områder, hvor det ikke er lykkedes – eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes – at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet
  - Tætbefolkede områder
  - Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.

... og for arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet:

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet, set i relation til ovenstående kriterier er meget begrænsede idet der tages hensyn til:

- Indvirkningens størrelsesorden og rummelige udstrækning
- Indvirkningens art



- 
- Indvirkningens grænseoverskridende karakter
  - Indvirkningens intensitet og kompleksitet
  - Indvirkningens sandsynlighed
  - Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet
  - Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter
  - Mulighederne for reelt at begrænse indvirkningerne.

Frederikssund Kommune har på baggrund af screeningen afgjort, at projektet ikke er omfattet af VVM-pligt.

### **Beliggenhed og planforhold**

Frederikssund Genbrugsstation ligger på matrikel 14i, Oppe Sundby by, Oppe Sundby.

Genbrugsstationen ligger i byzone i Lokalplanområde LP 24, delområde II, som kun må anvendes til erhvervsformål, f.eks. industri, værksteder og servicevirksomheder i tilknytning til affaldsbehandling og genbrug samt container- og lagerpladser. Der må endvidere i området indrettes anlæg for skydebane samt skydehus.

### **Vurdering**

Frederikssund Kommune vurderer at Genbrugspladsens placering er i overensstemmelse med planforholdene med tilhørende dispensation. Der foretages ingen bygningsudvidelser eller udvidelser af areal til brug for genbrugspladsens aktiviteter. Adgangsforholdene bibeholdes, og til- og frakørsel til genbrugspladsen fortsætter uændret.

Der foretages i forbindelse med fornyelse af miljøgodkendelsen en udvidelse af regnvandsbassinet i det nordvestlige hjørne af pladsen. Denne udvidelse kræver ikke byggetilladelse, men der kræves en habitatvurdering, som er foretaget af Frederikssund Kommunes Naturteam. Der er desuden udarbejdet en ny udledningstilladelse for overfladevand i forbindelse med det nye regnvandsbassin.

### **Habitatvurdering**

Frederikssund Kommunes Naturteam har besigtiget området, hvor det nye regnvandsbassin skal etableres, og foretaget en habitatvurdering. Habitatvurderingen er vedlagt i Bilag 3.

Vurderingen er, at anlæggelse af det nye regnvandsbassin ikke påvirker internationale naturbeskyttelsesområder væsentligt eller medfører beskadigelse af plantearter eller yngle- og rasteområder for de dyrearter, der fremgår af habitatdirektivets Bilag IV.

### **Indretning og drift**

Frederikssund Genbrugsstations hovedaktivitet er omfattet af Bilag 2, K 211, i Godkendelsesbekendtgørelsen:

”Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>”.

Modtagelse, sortering, omlastning, omemballering og midlertidig oplagring af ikke-farligt affald, som f.eks. papir, aviser og ugeblade, pap, flasker og glasemballage, plan- og vinduesglas, plast (herunder PVC), jern og metal, autogummi og dæk, beton, tegl og mursten, asfalt, ren jord, træstød,

haveaffald, tøj og sko samt stort affald som f.eks. madrasser, gulvtæpper og møbler.

Det ovenstående listepunkt er omfattet af Standardvilkårsbekendtgørelsen, BEK nr. 1537 af 09/12/2019.

Ansøgningen er udarbejdet på baggrund af oplysningskravene for listepunktet K 211.

Udover ovennævnte listepunkt er der en række øvrige aktiviteter på området, herunder driftsaktiviteter, medarbejderfaciliteter, omklædning med bruserum osv.

### **Det ansøgte projekt**

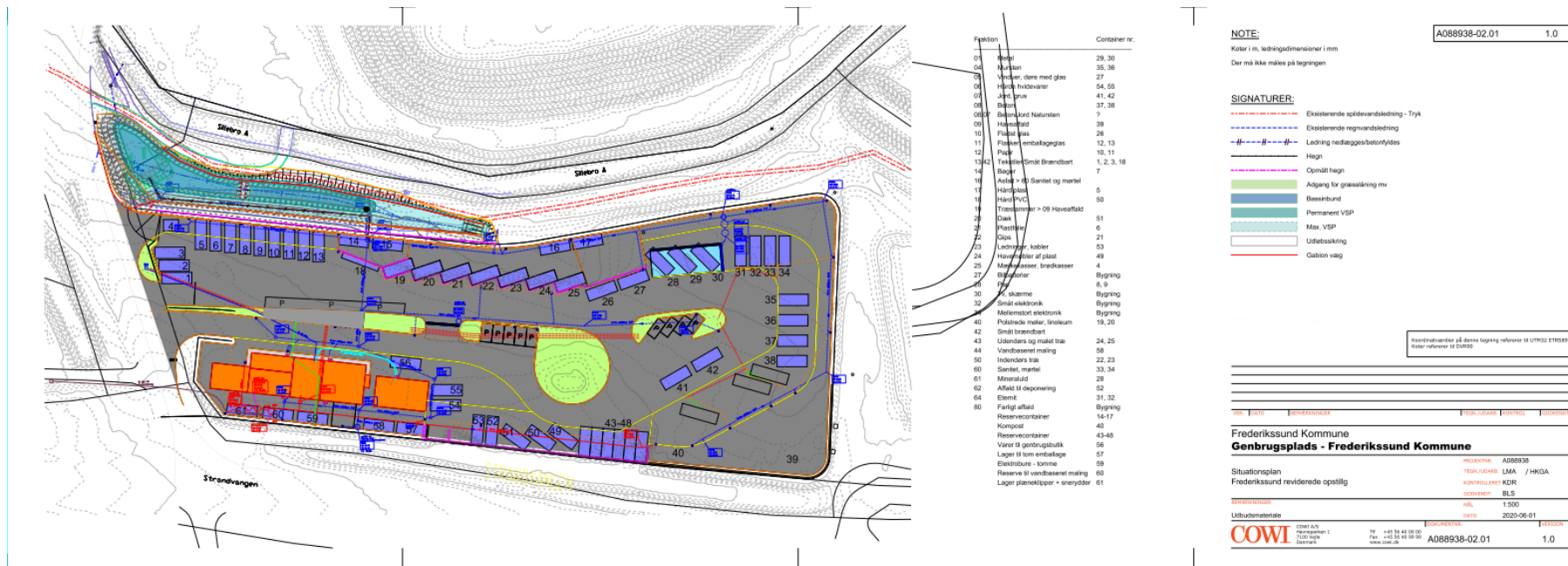
Projektet omfatter eksisterende genbrugsplads, der fortsat er i drift som i Miljøgodkendelse fra 2006. Der ansøges om følgende ændringer i forhold til gældende Miljøgodkendelse:

- Udvidelse af eksisterende bassin. I forbindelse med vedtagelse af Frederikssund Kommunes spildevandsplan 2013-2021, er der stillet krav jf. bilag 6, til etablering af regnvandsbassiner, som det eksisterende regnvandsbassin ikke lever op til, derfor ansøges der om dette
- Ændret areal til haveaffald. Udover udvidelsen af bassinet, ansøges om flytning af området med haveaffald, som hermed bliver flyttet til en anden type belægning.

Genbrugsstationens areal udgør 10.540 m<sup>2</sup>.

Genbrugsstationen er indrettet med følgende områder:

- Modtageplads. Her indleveres farligt affald.
- Husholdningsaffald. Genanvendelige fraktioner, samt stort og småt
- brandbart.
- Genbrugsstation. Her indleveres genbrugsartikler.
- Haveaffaldspladsen. Her indleveres haveaffald og udlevering af kompost.
- Vaskeplads og personalebygning. Her er vaskeplads og faciliteter for personalet.




Situationsplan for Frederikssund Genbrugsstation, med placering af affaldsfraktioner og det nye regnvandsbassin.


## Bilag 1 – Anmeldeskema til VVM screening

### Anmeldeskema VVM-screening

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	I forbindelse med ændring af forholdene på Frederikssund Genbrugsplads, ansøges der om revideret miljøgodkendelse og ny udledningstilladelse, da eksisterende regnvandsbassin skal udvides, da det ikke lever op til kravene i spildevandsplanen for 2013-2021.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Frederikssund Kommune Center for By og Landskab Klima og Natur Erik Ries Jensen Torvet 2 3600 Frederikssund 47 35 10 10 affald@frederikssund.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	COWI A/S Diana Olesen Havneparken 1 7100 Vejle 66 40 39 65 dion@cowi.dk
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).	Strandvangen 17, 3600 Frederikssund 14i, Oppe Sundby By, Oppe Sundby
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den	Frederikssund Kommune


<p>eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)</p> <p>Overigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>		
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).</p>	<p>Målestok angives: 1:5.000</p>	

		
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p><b>Ja</b></p>	
<p>Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p>	<p><b>Nej</b></p>	<p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>
<p>Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).</p>	<p><b>x</b></p>	<p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand 11b, anlæg til bortskaffelse af affald.</p>
<p><b>Projektets karakteristika</b></p>	<p><b>Tekst</b></p>	
<p>1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og</p>		

adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	10.000 m <sup>2</sup> 10.000 m <sup>2</sup> Der befæstet ingen nye arealer
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandsstækning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der er ikke behov for grundvandsstækning i forbindelse med projektet.  10.540 m <sup>2</sup> 437 m <sup>2</sup> Der befæstet ingen nye arealer Max. 2.485 m <sup>3</sup> 5,7 m Der er ingen nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden 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/åå – mm/åå	Bundsikrings sand omkring rørlægning, membran ved regnvandsbassin.  Ingen Bortskaffelse af råjord og muld Ingen Ingen Håndteres som hidtil April – august 2020
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	I driftsperioden vil genbrugspladsen være indrettet til sortering og opbevaring af forskellige affaldsfraktioner i overensstemmelse med krav jf. standardvilkår for genbrugspladsen der vil være stillet i miljøgodkendelsen.  Ingen

Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Ingen  Vandforbruget vurderes til ca. 100 m <sup>3</sup> /år
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Færligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	I driftsperioden vil genbrugspladsen være indrettet til sortering og opbevaring af forskellige affaldsfraktioner. Færligt affald: max. 30 tons/år Andet affald: ca. 16.500 tons/år Spildevandsmængde: ca. 100 m <sup>3</sup> /år Spildevand fra sanitære installationer, samt first flush fra områder med opbevaring af haveaffald, vil blive ledt til spildevandssystemet. Regnvand vil blive ledt gennem regnvandsbassin og videre til Silkeborg Å.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b> <b>Nej</b> <b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b> <b>Nej</b> <b>Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input checked="" type="checkbox"/> Miljøstyrelsens vejledning for ekstern støj nr. 5/1984.


15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Anlægsarbejdet vil blive udført på hverdag i dagtimerne, og forventes at kunne overholde de vejledende støjgrænser ved de tilstødende områder.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20. er der luftafkast fra bygning med olie- og kemikalieaffald
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Der vil kunne forekomme støvgener i forbindelse med etablering af regnvandsbassin, der vil blive udført støvdæmpende foranstaltninger, hvis nødvendigt. Det vurderes ikke at den planlagte indretning, vil give anledning til støvgener omkring genbrugspladsen.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Haveaffald vil blive fjernet minimum hver 14 dag og i sommerperioden ca. 1 gang pr. uge. Det vurderes ikke, at der vil ske opbevaring af andre affaldsfraktioner, der kan give anledning til lugtgener i nærområdet.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Intet behov for belysning. Belysning er etableret så det ikke giver anledning til gener for omgivelserne.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om		x	


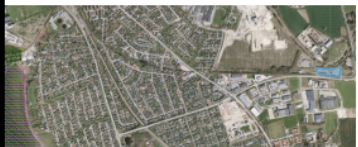
kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?			
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Lokalplan LP24 – erhvervsområde ved AFAV.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Gul skravering markeret ophævet skovbeskyttelseslinje. 
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	Nærmeste råstofinteressesområde (lilla skravering) er beliggende 550 m fra genbrugspladsen.





			
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x		Gul streg markerer kystnærhedszonen.











Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Afstanden til nærmeste § 3 sø (blå markering) er 440 m Afstanden til nærmeste beskyttede vandløb (blå streg) er 15 m




			
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x	Ifølge naturdata, er der ingen beskyttede arter på matriklen.	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		Der er en beskyttet gravhøj med reduceret beskyttelseszone. Gravhøjen er markeret med en rød cirkel. Der er den 26. april 2006 givet tilladelse til reduktion af beskyttelseszonen til 2 m for gravhøjen.	

			
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		Nærmeste Natura 2000 fuglebeskyttelse og habitat (lille og grøn skravering). Roskilde Fjord, Kattinge Vig og Kattinge Sø er beliggende 2,3 km fra projektet.	
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x	 Det vurderes ikke at udledningen til Sillebro Å vil medføre forurening fra gen-Brugspladsen.	

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		Projektet beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD lyseblå markering). 
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		En del af genbrugspladsen har en registreret V1 kortlægning (blå markering). 

38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.			
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?			
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
40. 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)?			
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?			
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 29. maj 2020 Bygherre/anmelder: 

**Vejledning**

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed

---

for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.



---

### Bilag 3 - Habitatvurdering

Besigtigelse af areal til bassinudvidelse ved Sillebro å - habitatvurdering  
NOTAT udarbejdet af KLARS – sag nr. 01.00.00-P20-8-20

Det eksisterende bassin for overfladevand fra genbrugspladsen (blåt kryds) ønskes udvidet på areal mellem genbrugspladsen og Sillebro å. Svarende til ca. gulmarkeret areal på kort nedenfor.



Til habitatvurdering blev det eksisterende bassin og det gulmarkerede areal besigtiget af natursagsbehandler Karin Helene Larsen og spildvandsmedarbejder Karin Larsen d. 24. august 2020.

Det eksisterende bassin er med stejle kanter, og henligger delvist i skygge. Vegetationen var domineret af bredbladet dunhammer. Vandet var uklart. Det vurderes ikke som oplagt paddevandhul. Men for sikker udelukkelse af padder tilknyttet bassinet ville det skulle besigtiges i foråret. Nu ville eventuelle padder været gået på land. Der er bilag IV arten spidssnudet frø i flere andre søer og bassiner i Frederikssund by og omegn.

Da det ikke helt kan udelukkes, at spidssnudet frø yngler i bassinet, bør der ikke graves i dennes ynglesæson. Dvs. udvidelsen af bassinet bør foregå i perioden 1. september – 1. marts.

Hvis der er padder i området vurderes det, at en udvidelse af regnvandsbassinet vil give forbedrede yngleforhold for disse. Især hvis siderne på bassinet ikke bliver for stejle.

Arealet mellem åen og genbrugspladsen, hvor bassinet ønskes udvidet, bestod nu af hhv. lav bevoksning domineret af stor nælde og brombærkrat samt et (selvsået?) beplantningsbælte bestående af yngre træer af mirabel, tjørn, røn mv. Selvom disse havde noget højde var træernes stammer under 20 cm i diameter og det vurderes at træerne var unge og umiddelbart uden sprækker og andre beskadigelser, som kan huse flagermus. Det ses også på luftfotos at der ikke var denne bevoksning på arealet i 2011 / 2012 da sti mv. blev etableret.

Derimod er der flere større og ældre træer på den anden side af åen. Disse vil ikke blive påvirket af projektet. Ingen ældre træer vil blive fældet. Det vurderes derfor, at eventuelle flagermus i området ikke vil blive påvirket.

Træerne/beplantningsbæltet kan være levested for mange småfugle og det anbefales derfor at rydning af træerne sker udenfor fuglenes ynglesæson. Dvs. fældning af træer og buskads bør ske indenfor perioden 1. september til 1. marts.

Det vurderes, at arealet hvor regnvandsbassinet ønskes udvidet er for skygget til at være levested for bilag IV arten markfirben. Det er ikke fugtigt nok til at være yngleområde for padder, men kan evt. fungere som rasteområde for eventuelle padder i området. Men det vil det også kunne, når der er etableret regnvandsbassin med opstuvningsareal.

### **Habitatvurdering til udledningstilladelse**

Jævnfør bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder, samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af, om det ansøgte kan have en væsentlig påvirkning på et Natura 2000-område eller kan medføre beskadigelse af yngle- og rasteområder for Bilag IV arter.

Regnvandsbassinet etableres over 2 km fra nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde - Natura 2000 område nr. 136 Roskilde Fjord. Der udledes til Sillebro Å, som har udløb til Roskilde Fjord, men der ændres ikke i sammensætning eller mængder af udledte stoffer. Derimod vil der blive bedre rensning ved udvidelse af renskapacitet med større bassin.

Regnvandsbassinet udvides på arealer mellem Sillebro Å og genbrugspladsen. Området er besigtiget og vurderet i forhold til eventuelle bilag IV arter.

Det eksisterende bassin er med stejle kanter. Ved besigtigelsen var bassinet skygget, med uklart vand og domineret af bredbladet dunhammer. Det vurderes ikke som oplagt paddevandhul. Men da det ikke helt kan udelukkes, at spidssnudet frø yngler i bassinet, bør der ikke graves i dennes ynglesæson. Dvs. udvidelsen af bassinet bør foregå indenfor perioden 1. september – 1. marts.

Arealet mellem åen og genbrugspladsen, hvor bassinet ønskes udvidet, bestod nu af hhv. lav bevoksning domineret af stor nælde og brombærkrat samt et beplantningsbælte bestående af yngre træer (under 10 år). Træerne var tynde og uden sprækker og andre beskadigelser, og det blev vurderet at de ikke var oplagte som levested for flagermus. Ældre træer på den anden siden af åen og op mod Strandvangen vil ikke blive påvirket.

Det vurderes, at arealet langs åen hvor regnvandsbassinet ønskes udvidet er for skygget til at være levested for markfirben og ikke fugtigt nok til at være yngleområde for padder. Det kan evt. fungere som rasteområde for padder, men det vil det også kunne når der er etableret regnvandsbassin og opstuvningsareal.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at projektet ikke påvirker internationale naturbeskyttelsesområder væsentligt, eller medfører beskadigelse af plantearter eller yngle- og rasteområder for de dyrearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV.

Der er udarbejdet særskilt udledningstilladelse for det nye bassin.



---

Fotos fra besigtigelsen:



Eksisterende lille regnvandsbassin.



Arealet hvor der skal være regnvandsbassin og opstuvningsareal, øst for stibroen



Arealet hvor der skal være regnvandsbassin, ved sti-broen set mod vest. De ældre træer til højre påvirkes ikke. Den blå figur skjuler en person.





Miljø  
Torvet 2  
3600 Frederikssund  
47 35 10 00

Frederikssund  
Kommunes  
hjemmeside

---