

Afsender:  
**Natur og Miljø**  
Gothersgade 20, 7000 Fredericia

**Fredericia  
Kommune**



Natur og Miljø

ADP Fredericia Havn A/S  
Vendersgade 74  
7000 Fredericia

Att.: Torben Andersen

e-mail: tan@adp-as.dk

**Tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens §19 til midlertidig oplag af jord på del af matrikel nr. 3910b, Fredericia Stadsjorder beliggende Vesthavnsvej 41, 7000 Fredericia samt til genindbygning ren og lettere forurennet jord i projektet.**

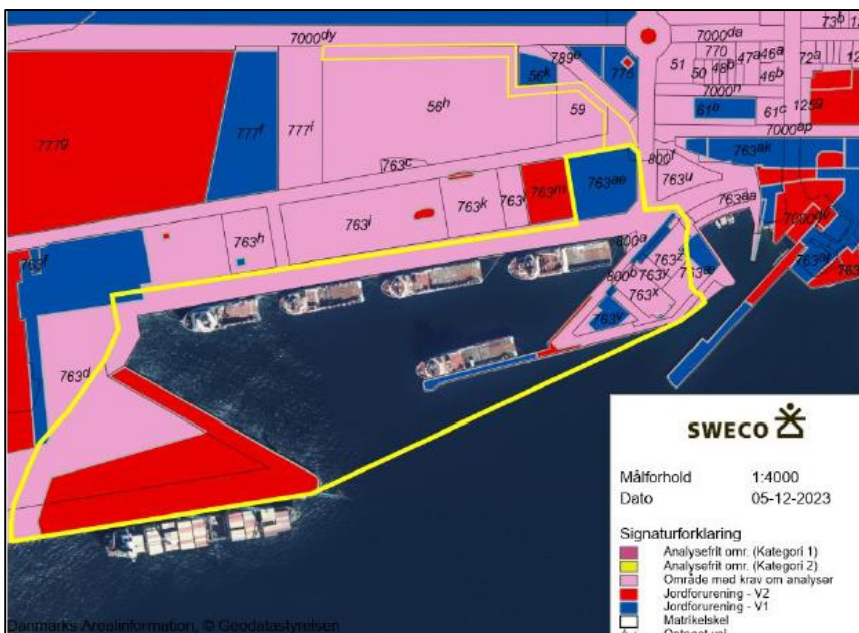
3. april 2024

Doknr.  
23-3000-52

Sagsnr.  
23-3000

KS: Ellen Olesen

ADP Fredericia Havn A/S skal i perioden fra april 2024 til 31. december 2025 gennemføre jord- og belægningsarbejder i forbindelse med forlængelse af kaj 19 samt opfyldning af Vesthavnen på Fredericia Havn matrikel nr. 763d Fredericia Bygrunde m.fl. Projektområdet er markeret med en gul linje på figur 1, nedenfor.



Figur 1. Projektområde for forlængelse af kaj 19.

I forbindelse med arbejdet skal der håndteres jord med henblik på bortskaffelse og genindbygning i projektet jfr. figur 1. I den forbindelse ønsker ADP Fredericia Havn A/S, at anvende et areal på 3.000 m<sup>2</sup> til midlertidigt oplag af jord og grus materialer med henblik på kartering/omlastning af jord og grusmaterialer fra projektet. Samtidig søges

Gothersgade 20  
7000 Fredericia

CVR:  
69116418

**Kontaktperson**  
Henrik Aagaard Jørgensen  
T: 72 10 76 50  
M: 50919418  
E: henrik.a.jorgensen@fredericia.dk

der om tilladelse til genindbygning af indbygningseget ren og lettere forurenede jord og grusmaterialer i projektet.

Sweco Danmark A/S har på vegne af ADP Fredericia Havn A/S ansøgt om tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19 til etablering af denne plads samt tilladelse til genindbygning af jord og grusmaterialer. Pladsen, der vil være på 3000 m<sup>2</sup>, ønskes etableret på del af matr. nr.391ob Fredericia Stadsjorder beliggende Vesthavnsvej 41, 7000 Fredericia, se figur 2.



Figur 2. Placering af plads for midlertidigt oplag af jord og materialer, markeret med grøn stiplelinje.

Arealet, der skal anvendes til midlertidig oplag af jord og grusmaterialer, er placeret ca. 400 meter vest for projektområdet.

Ansøgningen er dateret den 25. februar 2024. Til grund for ansøgningen ligger en jordhåndteringsplan dateret den 26. februar 2024. Fredericia Kommune har modtaget supplerende oplysninger den 18. marts 2024 i forbindelse med supplerende oplysninger til Region Syddanmark vedrørende vurdering af evt. offentlig indsats og §8 pligt på de kortlagte arealer i projektområdet i forbindelse med nedbrydning af kajkanter og arbejder i forbindelse med etablering af arealer bag den nye kaj 19. Der er endvidere telefonisk indhentet supplerende oplysninger den 22. marts 2024 vedrørende oplagsstørrelser og -mængder på pladsen samt oplysninger om afgrænsning af oplagsarealet på pladsen og adskillelse af miler.



Et udkast til tilladelse har været sendt i høring hos ADP A/S og Sweco. Fredericia Kommune har den 22. marts 2024 modtaget bemærkninger fra Sweco og ADP A/S. Bemærkningerne er indarbejdet i den endelige tilladelse.

### Afgørelse

Der gives hermed tilladelse til midlertidig oplagring af jord og grusmaterialer fra primo april 2024 til 31. december 2025 på et areal på ca. 3000 m<sup>2</sup> på matrikel nr. 391ob Fredericia Stadsjorder (Vesthavnsvej 41). Der gives ligeledes tilladelse til genindbygning af ren og lettere forurenede jord og grusmaterialer i projekt for forlængelse af Kaj 19.

Tilladelsen meddeles på nedenstående vilkår:

1. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet samt i jordhåndteringsplan med mindre andet fremgår af nedenstående vilkår.
2. Der må i pladsens anvendelsesperiode maksimalt tilføres i alt 2800 m<sup>3</sup> jord til oplagspladsen fordelt på følgende mængder:

Kaj 11-13:	1050 m <sup>3</sup>
Kaj 14-17:	650 m <sup>3</sup>
Kaj 18/19:	1100 m <sup>3</sup>

Det maksimale oplag af jord og grusmaterialer på pladsen må ikke overstige 700 m<sup>3</sup>.
3. Arealet der anvendes til midlertidigt oplag skal være fysisk afgrænset fra de øvrige arealer i området.
4. De midlertidige oplag af jord skal opdeles i separate miler som håndteres særskilt:
  - A: jord fra kortlagte arealer anvendt til Espersen fiskefabrik dvs. matr. nr. 763v, 763x, 763y, 763z, 763æ, 800a, 800b, 800c og 800d Fredericia Bygrunde eller dele heraf
  - B: kortlagte areal ved kaj 12 - jord fra sænkekasser, del af matrikel 800a Fredericia Bygrunde
  - C: jord fra øvrige kortlagte arealer indenfor projektområdet jfr. figur 1.
  - D: jord fra dybe udgravninger, svarende til 1,5 meter under oprindeligt terræn i depot ved kaj 19, matrikel 763d Fredericia Bygrunde
  - E: jord fra områdeklassificerede arealer indenfor projektområdet jfr. figur 1.
5. Milernes dimension skal være i overensstemmelse med kravene jordflytningsbekendtgørelsens bilag 1, dvs. 2,5 meter høj og 5 meter bred.
6. Det skal sikres, at jorden ikke spredes/placeres udenfor det ansøgte /etablerede oplagsareal og at jord fra milerne de enkelte miler jfr. vilkår 4 ikke sammenblandes.
7. Jord fra projektområdet skal analyseres for relevante parametre. Jord oplagt i miler jfr. Vilkår 4 analyseres for følgende parametre:
  - mile A: kulbrinter, BTEX, PAH'er, chlorerede opløsningsmidler samt nedbrydningsprodukter heraf, bly, cadmium, kobber og zink.
  - mile B: kulbrinter, BTEX, PAH'er, bly, cadmium, kobber, zink og TBT (tributhyltin).



mile C,  
D og E: kulbrinter, PAH'er, bly, cadmium, kobber og zink

8. Jord fra kortlagte arealer skal prøvetages med 1 prøve bestående af 5 stik pr. 30 ton og analyseres jfr. vilkår 4 og 7.
9. Jord fra kortlagte arealer, der ved prøveudtagning og analyse jfr. vilkår 8 er dokumenteret ren eller lettere forurenede kan genindbygges i de arealer, hvor jorden er opgravet.
10. Jord fra områdeklassificerede områder, der skal genindbygges skal dokumenteres ren eller lettere forurenede med 1 prøve bestående af 5 stik pr. 30 ton der analyseres jfr. vilkår 7. Såfremt jord fra områdeklassificerede områder genindbygges, hvor den er opgravet og ikke viser tegn på forurening (misfarvning, lugt, fremmedlegemer mv.) kan dette ske uden prøvetagning når jorden ikke har været placeret udenfor matriklen hvor den er opgravet.
11. Jord, der skal bortskaffes, skal prøvetages med 1 prøve bestående af 5 stik pr. 30 ton og analyseres jfr. vilkår 7. Jorden skal anmeldes på [www.jordweb.dk](http://www.jordweb.dk) og bortskaffes til godkendt modtager.
12. Jord, der er dokumenteret ren eller lettere forurenede, må maksimalt ligge på pladsen i 3 uger.
13. Jord der er dokumenteret forurenede eller bærer præg af forurening (misfarvning, lugt, fremmedlegemer mv.) skal straks bortskaffes direkte til en godkendt modtager uden yderligere mellemdeponering. Hvis det ikke er muligt, skal jorden mellemdeponeres i tætte overdækkede containere eller overdækket mile med henblik på bortskaffelse den kommende arbejdsdag.
14. Nedløbsbrønde, som afvander det ansøgte område, skal afblændes, så der ikke kan tilføres vand fra området til kloaksystemet.
15. Overfladevand fra området skal opsamles og bortskaffes efter aftale med Fredericia Kommune og Fredericia Spildevand og Energi A/S.
16. Når projektet er gennemført, skal der udarbejdes en afrapportering til kommunen. Afrapporteringen skal indeholde:
  - Oversigt med angivelse af samlede jordmængder, analyseresultater/kategorisering og slutdeponering/genanvendelse (modtagere). Analyseresultater skal samles i skemaer. Der skal være henvisning til relevante løbenumre i jordweb, hvor jorden bortskaffes til ekstern modtager.
  - Oplysninger om opgravningssted for evt. kraftig forurenede jord udover kategori 2.
  - Plan med en mere præcis angivelse af oplags-arealets udstrækning samt oplysninger om håndterede spildevandsmængder.

Projektet skal være afsluttet senest den 31. december 2025 og afrapportering skal være indsendt til Fredericia Kommune senest 1. februar 2026.

### **Tilladelsens gyldighed**

Tilladelsen kan udnyttes, selvom der er klaget over den, med mindre klagemyndigheden bestemmer andet. Klagemyndigheden kan til enhver tid ændre eller ophæve en påklaget tilladelse. I vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen.

Tilladelsen kan til enhver tid og uden erstatning tilbagekaldes.

**Klagevejledning mv.**

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen, som kan tilgås via link på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger også på [www.virk.dk](http://www.virk.dk), hvor I logger på som I plejer, f.eks. med NEM-ID.

Klagefristen er 1. maj 2024.

Når klagen sendes, skal der betales et gebyr på kr. 1.800 via Klageportalen. Et indbetalt gebyr tilbagebetales i visse tilfælde, f.eks. hvis klageren får helt eller delvist medhold i klagen. Spørgsmål om betaling og tilbagebetaling af gebyr afgøres af klagenævnet.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke indsendes via Klageportalen. Hvis I ønsker fritagelse for brug af Klageportalen, skal I snarest og inden klagefristens udløb sende en begrundet anmodning til os. Vi videresender herefter jeres anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt den kan imødekommes.

De klageberettigede er ansøgeren, Styrelsen for Patientsikkerhed, klageberettigede foreninger/organisationer og enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen.

Afgørelsen vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside den 3. april 2024.

Kommunens afgørelse kan også indbringes direkte for domstolene. Det skal ske inden 6 måneder efter afgørelsen er meddelt/annonceret.

I kan læse mere om gebyrer og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside-<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>.

**Lovgrundlag**

Tilladelsen meddeles efter § 19 i Lov nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) jf. lovbek. nr. 48 af 12. januar 2024

Retten til at klage over kommunens afgørelse inden 4 uger følger af Miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 93. De klageberettigede fremgår af lovens §§ 98 - 100.

Retten til at få prøvet afgørelsen hos domstolene inden 6 måneder fremgår af Miljøbeskyttelseslovens § 101.

Retten til uden erstatning at tilbagekalde tilladelser efter miljøbeskyttelseslovens § 19 følger af Miljøbeskyttelseslovens § 20.

Pligten til at orientere kommunen om ny forurening følger af Miljøbeskyttelseslovens § 21. Pligten til at orientere regionen om ny forurening følger af § 71 i lovbek. nr. 282 af 27. marts 2017 om forurennet jord (Jordforureningsloven).

Reglerne om anmeldelse og flytning af jord væk fra ejendommen følger af Bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord (jordflytningsbekendtgørelsen).

Reglerne om midlertidig aktivitet fremgår af Miljøbeskyttelseslovens §42 og bekendtgørelse nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter.



Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

### **Andre oplysninger**

Alle jordflytninger til/fra det oplagspladsen skal anmeldes til kommunen jf. gældende regler i Jordflytningsbekendtgørelsen. Kommunen har stillet krav til dokumentation af jordens forureningsgrad. Til orientering kan det oplyses, at eventuelt modtageanlæg kan stille krav om analyser for andre parametre og antal af prøver end nævnt i denne tilladelse.

Hvis der i forbindelse med projektet observeres forurening med anden sammensætning, fordeling eller koncentration end det fremgår af kortlægningerne for projektområdet skal kommunens Natur og Miljøafdeling straks orienteres.

### Kortlægning efter Jordforureningsloven

Fredericia Kommune vil sende det afsluttende notat jf. vilkår 16 til Region Syddanmark. Regionen vil tage stilling til, om, det skal have betydning for kortlægning af oplagsarealet efter Jordforureningsloven.

### **Sagens baggrund**

ADP Fredericia Havn A/S skal fra primo april 2024 til 31. december 2025 foretage bygge- og anlægsarbejder i forbindelse med udvidelse af Fredericia Havn. Arbejderne, der relaterer til et midlertidigt oplag af jord og grusmaterialer samt genindbygning af rene og lettere forurenede jord og grusmaterialer omfatter nedbrydning af kajkanter og delvis fjernelse af den øverste del af eksisterende spuns mod tidligere havnebassin, som er blevet sandfyldt. Endvidere skal der etableres nye afvandingsledninger for overfladevand samt generelle terrænreguleringer med henblik på etablering af ny topbelægning på hele det nye kajareal. Der udover vil der forekomme opgravning af jord til fundamenter for en ny støjvæg mod omliggende områder ved havnen.

### Projektområdet arealer:

I forbindelse med projektets gennemførelse vil der fremkomme overskudsjord, der ønskes genindbygget samt jord der ikke er genindbygningseget. Til håndtering af denne jord er der ansøgt om tilladelse til midlertidigt oplag af jorden på et befæstet areal i havneområdet. På pladsen vil der ske en kartering af jorden med henblik på enten genindbygning i projektet eller bortkørsel til godkendt modtager.

Projektområdet, hvorfra jorden opgraves fremgår af figur 1 og omfatter arealer på matriklerne nr.: 423, 763d, 763v, 763æ, 763x, 763ae, 763af, 800a, 800c, 800d alle Fredericia Stadsjorder.

Gravearbejderne vil ske i arealer kortlagt efter jordforureningsloven samt i områdeklassificerede områder.

De kortlagte matrikler er anført i tabel 1 med tilhørende kortlægningsstatus, herunder lokalitetsnummer, kortlægningsårsag samt foreslået analyseprogram for jorden.





Matr.nr.	Kortlægningsstatus	Lok.nr.	Kortlægningsårsag	Fundne/formodede stoffer
423	Delvist V2	607-00476	Oliedepot / Opfyld med forurennet jord ved udvidelse af Kaj 19	Totalkulbrinter, tungmetaller, tjærestoffer
763d	Delvist V1 og V2	607-00476	Oliedepot / Opfyld med forurennet jord ved udvidelse af Kaj 19	Totalkulbrinter, tungmetaller, tjærestoffer
763v	Delvist V1	607-00721	Fiskefabrik	Totalkulbrinter, tungmetaller, tjærestoffer
763æ	Delvist V1	607-00721	Fiskefabrik, olietank	Totalkulbrinter, tungmetaller, tjærestoffer
763x	Delvist V2	607-00721	Fiskefabrik	Totalkulbrinter, BTEX'er, tungmetaller, tjærestoffer, chlorerede opløsningsmidler (i poreluft)
763ae	V1	607-00721	Fiskefabrik	Totalkulbrinter, tungmetaller, tjærestoffer
763af	V1	607-00721	Fiskefabrik	Totalkulbrinter, tungmetaller, tjærestoffer
800a	Delvist V1 og V2	607-00164	Fredericia Skibsværft	Totalkulbrinter, tungmetaller, tjærestoffer
800c	Delvist V1	607-00721	Fiskefabrik	Totalkulbrinter, tungmetaller, tjærestoffer
800d	Delvist V1	607-00721	Fiskefabrik	Totalkulbrinter, tungmetaller, tjærestoffer

Tabel 1: Oversigt over V1- og V2-kortlagte arealer inden for projektområdet med tilhørende lokalitetsnummer (lok.nr.) og kortlægningsårsag.

#### Pladsen for midlertidigt oplag af jord:

Pladsen, som ønskes anvendt til midlertidig oplægning af jord for kartering, er et befæstet areal på ca. 3000 m<sup>2</sup> på en del af matrikel nr. 3910b, Fredericia Stadsjorder beliggende Vesthavnsvej 41, 7000 Fredericia. Arealet, der ønskes anvendt som midlertidig oplagsplads ses på figur 2. Pladsen er etableret med fast tæt belægning bestående af belægningssten. Den opgravede jord vil efter kartering på pladsen enten blive genindbygget i projektet eller bortskaffet til godkendt modtager efter anmeldelse til Fredericia Kommune efter reglerne i jordflytningsbekendtgørelsen.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at den opgravede jorden lægges i miler på pladsen og at jord fra de enkelte opgravningsområder holdes adskilte, så det sikres, at der ikke sker sammenblanding af jord fra de forskellige kortlagte områder. Det fremgår endvidere af det modtagne materiale, at der etableres særskilte miler til håndtering af jord fra kaj 12 og fra eksisterende depot i kaj 19.

Pladsen for midlertidigt oplag afgrænses med betonklodser, mens de enkelte miler markeres med "soldater".

Al jord til bortskaffelse (både fra kortlagte og områdeklassificerede områder) vil blive karteret inden bortskaffelse, og der vil blive udtaget 1 prøve pr. 30 tons.

Genindbygningseget jord fra kortlagte arealer vil blive karteret inden evt. genindbygning, og der vil blive udtaget 1 prøve pr. 30 tons.



Genindbygningsegnet jord fra områdeklassificerede arealer vil ikke blive karteret, hvis det genindbygges på den matrikel det er opgravet. En forudsætning herfor er at jorden oplægges på den matrikel hvor den er opgravet inden genindbygning.

Hvis genindbygningsegnet jord fra områdeklassificerede arealer genindbygges på andre arealer, vil jorden blive karteret først, og der vil blive udtaget 1 prøve pr. 30 tons.

#### Tidsplan

Projektets samlede varighed forventes at være ca. 24 måneder og afsluttes 31. december 2025.

Arealet til midlertidig oplag af jord og grusmaterialer vil blive benyttet fra primo april 2024 til 31. december 2025.

#### **Kommunens vurdering**

Kommunen vurderer, at mellemdeponering og genindbygning af ren og lettere forurenede jord kræver tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens §19, da der kan være risiko for spredning af potentielle og konstaterede forureninger fra kortlagte arealer samt udvaskning af forurenende stoffer fra oplaget.

#### Habitatvurdering

Pladsen for midlertidigt oplag af jord og grusmaterialer samt tilladelse til genindbygning af ren og lettere forurenede jord og grusmaterialer i forbindelse med udvidelse af Fredericia Havn forventes ikke, at påvirke Natura 2000-områder væsentligt, heller ikke i forbindelse med andre planer og projekter. Begrundelse er, at nærmeste Natura 2000-område, som er Røjle Klint og Kasmose skov, ligger i en afstand på mere end 3 km fra projektområdet.

Det er ligeledes kommunens vurdering, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge bilag IV-arters yngle- og rasteområder, herunder Lillebælt, da aktiviteterne sker på en erhvervshavn, Fredericia Havn, som ikke er et egnet yngle- og rasteområde for bilag IV-arter.

Der skal derfor ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af virkninger på Natura 2000-områder eller bilag IV-arter, jf. habitatbekendtgørelsen.

#### Oplag og oplagsareal og genindbygning

I forbindelse med gennemførelse af det beskrevne projekt fremkommer der jord, som midlertidigt oplægges på et 3000 m<sup>2</sup> stort areal på en del af matrikel nr.391ob Fredericia Stadsjorder beliggende Vesthavnsvej 41, 7000 Fredericia.

Arealet, der ønskes anvendt som midlertidig oplagsplads, fremgår af figur 2 og vil blive fysisk afgrænset ved opstilling af betonklodser. Den opgravede jord vil enten blive genindbygget eller bortskaffet til godkendt modtager efter kartering på pladsen.

Det areal, der ønskes anvendt til mellemdepot for jord og grusmaterialer er etableret med belægningssten. Arealet anvendes bl.a. til opbevaring og håndtering af containere. Arealet er ikke kortlagt efter Jordforureningsloven.

Arealet er etableret med en tæt fastbelægning og er dermed også tilsluttet kloaksystemet for afvanding af overfladevand. Det er i den forbindelse oplyst, at kloaknedløb afblændes og at overfladevand på pladsen opsamles og bortskaffes efter aftale med Fredericia Spildevand og Energi A/S og Fredericia Kommune. Kravet om afdækning af nedløbsbrønde og opsamling af vand på pladsen med henblik på bortskaffelse fastholdes i vilkår.





Jord og grusmaterialer, der opgraves i projektet lægges i miler på pladsen til midlertidig opbevaring med henblik på vurdering af om jorden er genindbygningseget og med henblik på prøvetagning og analyse. Jorden mellemdponeres i miler og det sikres ved opstilling af "soldater", der markerer bredden samt start og slut på den enkelte mile, at jord fra de forskellige kortlagte arealer ikke sammenblandes. Ligeledes sikres det ved oplægning i miler, at områdeklassificeret jord holdt adskilt fra jord fra kortlagte arealer.

Der prøvetages med 1 prøve á 5 stik pr. 30 ton jord. Jorden analyseres på baggrund af historik og kortlægning. Områdeklassificeret jord, der ikke bærer præg af forurening genindbygges, hvor den er opgravet uden prøvetagning og analyse. Såfremt jorden ikke kan genindbygges, hvor den er opgravet karteres jorden med 1 prøve á 5 stik pr. 30 tons jord og analyseres for standard jordpakken jfr. jordflytningsbekendtgørelsen.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at den beskrevne håndtering af jord fra de enkelte områder sikrer, at risikoen for fejlhåndtering og sammenblanding af de forskellige jordpartier er minimeret.

Jord fra dybe udgravninger i depotet i kaj 19 (under afdækningslaget på cirka 1,5 m) og jord fra sænkekasser holdes adskilt fra den øvrige jord og prøvetages og analyseres på baggrund af kortlægningsårsagen, den gældende miljøgodkendelse af kaj 19 og områdets historik.

Den beskrevne oplægning af jord i miler, adskillelse af jordpartier samt prøvetagning og analyse fastholdes som i vilkår i denne tilladelse. Da Kaj 12 er kortlagt som en del af det tidligere skibsværft, er det Fredericia Kommunes vurdering, at analyseprogrammet for jord herfra skal suppleres med parameteren tributyltin.

#### Grundvandsinteresser og recipienter

Arealet er beliggende i et område med begrænsede drikkevandsinteresser og udenfor indvindingsopland til almen vandforsyning. Nærmeste recipient er Fredericia Havn/ Lillebælt. Da pladsen er etableret med fast tæt belægning og da nedløbsbrønde afblændes, så der er mulighed for opsamling af overfladevand, er det Fredericia Kommunes vurdering at risikoen for forurening af jord, grundvand og recipient er minimeret.

#### Risiko for udvaskning mv.

For at begrænse risikoen for udvaskning af forurenende stoffer til regnvand, der falder på pladsen, er det Fredericia Kommunes vurdering, at jord, der bærer præg af at være forurenede, skal opbevares i tæt lukket container eller alternativt opbevares overdækket på pladsen, hvilket fastholdes i vilkår. Endvidere er det oplyst, at de enkelte jordpartier, der skal genindbygges vil være oplagret på pladsen i maksimalt 3 uger hvilket også vil begrænse risikoen for udvaskning.

#### Konklusion

Det vurderes, at en løbende bortskaffelse/genindbygning af jord og overdækning af kraftigt forurenede jord ved risiko for nedbør samt det forhold, at pladsen er befæstet betyder, at der ikke er risiko for forurening af jord- og grundvand under pladsen. Samtidig sikrer opsamling af regnvand på pladsen, at udenomsarealer samt Lillebælt ikke tilføres forurenende stoffer fra oplaget.

#### **Afsluttende bemærkninger**

Er der spørgsmål eller bemærkninger til sagen er I velkomne til at kontakte mig på telefon 7210 7650.



Med venlig hilsen

Henrik Jørgensen

Kopi til:

Sweco A/S, Dorte Uth Brodersen, e-mail: [dorteuth.brodersen@sweco.dk](mailto:dorteuth.brodersen@sweco.dk)

Region Syddanmark, Regional Udvikling, Vand og Jord, Susanne Roug Pedersen: e-mail: [myn@rsyd.dk](mailto:myn@rsyd.dk),  
[srp@rsyd.dk](mailto:srp@rsyd.dk)

Styrelsen for Patientsikkerhed, e-mail: [trvest@stps.dk](mailto:trvest@stps.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, e-mail: [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Dansk Sejlunion, e-mail: [ds@sejlsport.dk](mailto:ds@sejlsport.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk) og [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk)

Dansk Fritidsfiskerforbund, e-mail: [teamstr@gmail.com](mailto:teamstr@gmail.com)