



Aalborg Kommune - By og Land  
Byer og Natur  
Stigsborg Brygge 5  
9400 Nørresundby

4. august 2023

## Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (VVM) til at modtage, mellemoplagre og nyttiggøre ren jord til opbygning af Stigsparken

Aalborg Kommune; Klima og Miljø har d. 25. april 2023 modtaget jeres ansøgning til at modtage, mellemoplagre og nyttiggøre ren jord til opbygning af Stigsparken, Limfjordsvej 63, 9400 Nørresundby. Ansøgningen er fremsendt i henhold til § 19 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 4 af 3. januar 2023.

Projektet er omfattet af lovens bilag 2, punkt 11 b) 'Anlæg til bortskaffelse af affald'.

Aalborg Kommune, Klima og Miljø har foretaget en screening af projektets virkning på miljøet, jvf. Miljøvurderingslovens bilag 6.

### Afgørelse

Kommunen har på baggrund af ansøgningen og en screening vurderet, at projektet ikke må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Afgørelsen er truffet efter lovens § 21.

Begrundelsen for screeningsafgørelsen kan ses her i brevet og i vedlagte screeningsskema (Bilag A).

Afgørelsen vil blive offentliggjort den 4. august 2023 under 'Lovpligtige annoncer' på kommunens hjemmeside [www.aalborg.dk/annoncer](http://www.aalborg.dk/annoncer)

### Baggrund

Aalborg Kommune, By og Land har søgt om miljøgodkendelse til at nyttiggøre op til 125.000 m<sup>3</sup> ren jord til opbygning af parkens kommende terræn. Nyttiggørelsen bygger på en plan for parken, der stiller krav til dels en jordmængde til at skabe det ønskede terræn/landskab, dels ren jord med specifikke karakteristika for at sikre ønsket variation i geologi og vegetation. Det er tvivlsomt, om der vil kunne erhverves ren overskudsjord i den ønskede mængde og med de ønskede karakteristika, netop når der er behov for det i parkens terrænopbygning. Derfor ansøges der også om miljøgodkendelse til at etablere en plads til modtagelse og mellemoplag af jord, frem til at den kan nyttiggøres. På anlægget vil der udelukkende blive modtaget dokumenteret ren jord. Der ansøges om en ramme på op til 60 tilkørende lastbiler per dag

### MP BorgerMiljø

Miljø- og Energiforvaltningen  
Stigsborg Brygge 5  
9400 Nørresundby  
miljoeplan@aalborg.dk  
www.aalborg.dk

Sagsnr.:  
2023-030623

Init.: PIM  
EAN nr.: 5798003742977

Åbningstider:  
Mandag - onsdag  
09.00 - 15.00  
Torsdag  
09.00 - 17.00  
Fredag  
09.00 - 14.00

Send så vidt muligt elektronisk  
post til Aalborg Kommune

og en maksimal oplagsmængde på op til 60.000 m<sup>3</sup>. Jorden vil blive bearbejdet og nyttiggjort ved hjælp af dumpere, gravemaskiner, gummiged og dozere.

Vilkår til modtagelse og håndtering af jord og arbejdet generelt er indarbejdet i miljøgodkendelsen.

Virksomheden ikke er beliggende i et sårbart område i forhold til drikkevands- og naturinteresser.

Området er omfattet af lokalplan 1-2-118 "Etape 1, Stigsborg Havnefront, Nørresundby Midtby

De vigtigste miljøforhold drejer sig om sikring af, at jorden er ren og derudover evt. støj- og støvgener under anlægsperioden samt trafik.

### **Sammenfatning og konklusion**

Projektet vurderes ikke at få væsentlig indvirkning på miljøet, da er kun nyttiggøres ren jord.

Anlægget ikke er beliggende i et sårbart område i forhold til drikkevands- og naturinteresser.

Der er beskrevne foranstaltninger for hvordan evt. støvgener skal afhjælpes og det vurderes, at der ikke vil være støj af væsentlig betydning for naboer.

### **Øvrige bemærkninger**

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, før projektet kan etableres. Gennemførelsen af projektet kan derfor forudsætte en tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i den fremsendte ansøgning med oversigtskort og bilag af 25. april 2023.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring med henblik på at få afgjort, om ændringen udløser VVM-pligt.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøvurderingslovens §39.

### **Klagevejledning**

Kommunens afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport af projektet, kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klager skal være indsendt senest 4 uger efter den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort. Det koster et gebyr at klage. Læs mere om klage regler og gebyrer på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk)

### **Hvad kan du klage over?**

Du skal være klageberettiget for at kunne klage, dvs. have en væsentlig retlig interesse i sagens udfald. Derudover kan du kun klage over retlige spørgsmål.

**Klageportalen**

Du sender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen. Efterfølgende kommunikation om klagen sker også gennem Klageportalen. Du kan finde Klageportalen via Miljø- og fødevareklagenævnet på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk)

Hvis du er undtaget for digital selvbetjening og derfor ønsker at klage uden at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aalborg Kommune, Miljø og Klima. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

**Søgsmål**

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort.

Venlig hilsen

Pia Mathiasen  
miljøsagsbehandler

3196 4482  
pia.mathiasen@aalborg.dk

**Bilag:**

Bilag A - VVM screeningskema\*

## Screening af etablering af anlæg til at modtage, mellemoplagre og nyttiggøre ren jord til opbygning af Stigsparken

Screeningen er foretaget i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) lov nr. 4 af 3. januar 2023. Screeningen er foretaget i henhold til § 21 og bilag 6 i loven. Dette bilag fastlægger kriterier, som skal anvendes i vurderingen af, om projektet kan få en væsentlig virkning på miljøet og at der dermed skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (VVM). De følgende afsnit er opbygget i overensstemmelse med strukturen i bilag 6 om:

- 1) Projektets karakteristika.
- 2) Projektets placering.
- 3) Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet.

<b>Myndighed</b>	Aalborg Kommune
<b>Basis oplysninger</b>	<b>Tekst</b>
Projektbeskrivelse – jf. ansøgning:	<p>Udviklingselskabet Stigsborg P/S er i fuld gang med at udvikle en ny attraktiv bydel ved navn "Stigsborg Havnefront" langs den østlige fjordstrækning i Nørresundby, der skal huse boliger, erhverv og en nye skole. Som led heri ønsker Aalborg Kommune at anlægge et rekreativt område ved navn "Stigsparken" indenfor området på en tidligere industrigrund. Etablering af parken forudsætter en omfattende terrænregulering, hvor jordtildækning af forurening kombineres med opbygning af et attraktivt parklandskab. Som led i opbygningen af parken søger Aalborg Kommune om miljøgodkendelse til at etablere et anlæg til at modtage, mellemoplagre og nyttiggøre ren jord til parkens opbygning.</p> <p>Det samlede projekt "Stigsborg Havnefront" er blevet miljøvurderet efter Miljøvurderingslovens afsnit II på det strategiske planniveau. Nærværende screening efter Miljøvurderingslovens afsnit III (projekter) går således udelukkende på de konkrete aktiviteter, som der ansøges om miljøgodkendelse til.</p> <p>Der ansøges om miljøgodkendelse til at nyttiggøre op til 125.000 m<sup>3</sup> ren jord til opbygning af parkens kommende terræn. Nyttiggørelsen bygger på en plan for parken, der stiller krav til dels en jordmængde til at skabe det ønskede terræn/landskab, dels ren jord med specifikke karakteristika for at sikre ønsket variation i geologi og vegetation. Det er tvivlsomt, om der vil kunne erhverves ren overskudsjord i den ønskede mængde og med de ønskede karakteristika, netop når der er behov for det i parkens terrænopbygning. Derfor ansøges der også om miljøgodkendelse til at etablere en plads til modtagelse og mellemoplæg af jord, frem til at den kan nyttiggøres.</p> <p>Som vist på figuren nedenfor disponeres det ansøgte projektområde derfor med hhv. et nyttiggørelsesområde (rød ramme) og depotområde med byggeplads og arbejdsveje (blå ramme). På anlægget vil der udelukkende</p>

blive modtaget dokumenteret ren jord. Der ansøges om en ramme på op til 60 tilkørende lastbiler per dag og en maksimal oplagsmængde på op til 60.000 m<sup>3</sup>. Jorden vil blive bearbejdet og nyttiggjort ved hjælp af dumpere, gravemaskiner, gummiged og dozere.

Der henvises til ansøgningen om miljøgodkendelse for en nærmere beskrivelse af anlæggets procesforløb.



- |                      |            |                         |
|----------------------|------------|-------------------------|
| Depotområde          | Mellemdpot | Arbejdsvej              |
| Nyttiggørelsesområde | Byggeplads | Byggevej (Stigsborg PS) |

Navn og adresse på bygherre:

Aalborg Kommune, By og Land, Byer og Natur  
Stigsborg Brygge 5, 9400 Nørresundby  
Tlf: 9931 2287

Bygherres kontaktperson og telefon nr:

Bygherre

Aalborg Kommune – By og Land  
Byer og Natur  
Torkell Gunnarsson  
Tlf: 2520 2469  
E-mail: torkell.gunnarsson@aalborg.dk

Rådgiver

Morten Bidstrup Ramshev  
56 40 51 02  
[mbrv@cowi.com](mailto:mbrv@cowi.com)

Anne Lise Nielsen  
56 40 77 21  
[ANN@cowi.com](mailto:ANN@cowi.com)

Projektets placering:

Se oversigtskort nedenfor



Projektet berører følgende kommuner:

Aalborg Kommune

Oversigtskort i målestok 1:50.000



 Depotområde     Nyttiggørelsesområde

Kortbilag i målestok 1:10.000



 Depotområde     Nyttiggørelsesområde

		Ja	Nej	
<b>Forholdet til reglerne om miljøvurdering (VVM – konkret projekt)</b>				
Anlægget er opført på bilag 1 i lov nr. 4 af 3. januar 2023			x	
Anlægget er opført på bilag 2 i lov nr. 4 af 3. januar 2023		x		11. b) Anlæg til bortskaffelse af affald
<b>Vurderes det, at anlægget kan få indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier:</b>				
<b>1. Anlæggets karakteristika:</b>	Ikke relevant	Ja	Nej	Vurdering
<b>Hele projektets dimensioner og udformning:</b>				
1.1 Arealbehovet i ha:				Nyttiggørelsesområde: 13,8 ha Depotområde: 3,8 ha  Nyttiggørelsen i nyttiggørelsesområdet disponeres iht. den samlede plan for parken og er afhængig af forudgående aktiviteter, der bl.a. har omfattet en "del 1" i det nordvestlige hjørne.
1.2 Er der andre ejere end Bygherre?			x	Nej
1.3 Det bebyggede areal i m <sup>2</sup> og bygningsmasse i m <sup>3</sup> :	x			Der opføres ikke permanent bebyggelse som del af det ansøgte projekt. Der vil blive opført midlertidige skurvogne med mandskabsfaciliteter, hvis omfang er begrænset og afhænger af hver enkelt entreprise.
1.4 Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:			x	Der opføres ikke permanent bebyggelse. De midlertidige skurvogne forventes at have en højde på op til 3 m.
1.5 Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:				Nyttiggørelsen af jord er del i en større parkopbygning og en bredere udvikling af den nye bydel "Stigsborg Havnefront", der pågår i øjeblikket og forventes at pågå over de næste mange år. Nyttiggørelsesaktiviteten kan derfor blive oplevet som én af mange aktiviteter, der har en samlet kumulativ påvirkning. Det samlede projekt "Stigsborg Havnefront" er blevet miljøvurderet efter Miljøvurderingslovens afsnit II på det strategiske planniveau.

<b>Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet:</b>				
1.6 Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:  - Råstoffer – type og mængde: - Mellemprodukter – type og mængde: - Færdigvarer – type og mængde:				Der forventes nyttiggjort op mod 125.000 m <sup>3</sup> ren jord til opbygning af terræn i den kommende Stigspark.
1.7 Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde i både anlægs- og driftsfase:				Der forventes anvendt 100.000 liter diesel som brændstof og 1.000 kWh el til belysning og opvarmning.
1.8 Behov for vand – kvalitet og mængde både i anlægs- og driftsfase:				10 m <sup>3</sup>
1.9 Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				Nej
1.10 Forudsætter anlægget inddragelse af jordarealer:		x		Der inddrages et areal på samlet set 13,8 ha til nyttiggørelse af jord. Arealet ændres permanent fra at være industrigrund til fremadrettet at skulle huse Stigsparken.  Herudover vil der i miljøgodkendelsens løbetid frem til ultimo 2026 blive inddraget 3,8 ha til depotområde med byggeplads og arbejdsveje.
1.11 Forventes anlægget af påvirke biodiversiteten:				Nyttiggørelsesprojektet er led i en større omdannelse, hvor der etableres en ny park med diverse biotoper på arealer, der tidligere har huset kemisk industri.
<b>Affaldsproduktion:</b>				
1.12 Affaldstype og mængder, som følge af anlægget i både drift- og anlægsfasen:  - Farligt affald: - Andet affald: - Spildevand:			x	Anlægget vil ikke være kilde til væsentlig affaldsfrembringelse. Der vil være en mindre mængde dagrenovation fra oplagspladsens mandskabsfaciliteter.
1.13 Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:			x	Affald fra mandskabsfaciliteterne opsamles i mindre containere og bortskaffes i overensstemmelse med det kommunale regulativ for erhvervsaffald.  Sanitært spildevand ledes til opsamlingstank og bortskaffes til godkendt modtager.
<b>Forurening og gener:</b>				
1.14 Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:			x	Tilkørsel af jord til oplagspladsen vil ske længst mod øst, hvor afstanden til de nærmeste boliger er over 300 m (mod vest). Jordbearbejdningen vil ske etapevist over nyttiggørelsesarealet. Ved etablering af parkens terræn i den vestligste del af nyttiggørelsesområdet, vil jordbearbejdningen komme tæt på den kommende bydel, der er udlagt til blandet bolig og erhverv. Alle støjende aktiviteter vil finde sted på hverdage i dagperioden, hvor støjgenen er mindst. I denne periode er Miljøstyrelsens vejledende grænseværdi 55 dBA og den støjmæssige midlingsperiode er 8 timer. Det vurderes, at grænseværdien forventeligt vil være overholdt, idet driften



				har karakter af gængs anlægsarbejde og ikke omfatter stærkt støjende aktiviteter.
1.15 Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:			x	Anlægget til mellemoplæg og nyttiggørelse af jord omfatter ikke luftemissioner med væsentlige massestrømme af forurenende stoffer.
1.16 Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:			x	Der er tale om gængs jordbearbejdning uden større vibrationskilder.
1.17 Vil anlægget give anledning til støvgener:			x	Jordbearbejdning kan give anledning til støvpåvirkning i tørre perioder. Transporter med jord samt mellemdepot er placeret med en afstand på 300 m til nærmest boliger. Jordbearbejdning i nyttiggørelsesområdets vestlige del vil dog foregå tæt på boliger. Konstateres der en støvproblematik, vil der blive befugtet efter behov.
1.18 Vil anlægget give anledning til lugtgener:			x	Der vil på anlægget ikke forekomme processer, der kan være kilde til lugtgener.
1.19 Vil anlægget give anledning til lysgener:			x	Nyttiggørelsesområde etableres ikke med belysning, og nyttiggørelsesaktiviteten planlægges i videst muligt i måneder, hvor der ikke er behov for belysning. Det er dog muligt, at der vil blive behov for mindre omfangsrig belysning af mandskabsområdet i de mørke perioder.
<b>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:</b>				
1.20 Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld og/eller katastrofer forårsages af klimaændringer:			x	Der vil ikke blive oplagret væsentlige mængder af stoffer, der er omfattet af risikobekendtgørelsens bilag 1.  I forhold til klimaændringerne planlægges hele Stigsborg Havnefront i en klimakote, der er robust overfor fremtidige højvandshændelser.
1.21 Risiko for menneskers sundhed (fx som følge af vand- eller luftforurening):			x	Nyttiggørelsen omfatter udelukkende ren jord. Den er endvidere del i en større afdækning af forurenede jord og sediment, der mindsker kontaktrisikoen for områdets brugere.
<b>2. Projektets placering</b>				
<b>Den eksisterende og godkendte arealanvendelse:</b>				
2.1 Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:		x		Området har i en årrække været anvendt til tung, kemisk industri, der har forårsaget omfattende jordforurening. Af samme grund har arealet i en længere årrække været hegnede og utilgængeligt for offentligheden. Med afdækning af forureningen og etablering af Stigsparken skabes der adgang til arealerne – til gavn for byens borgere.
2.2 Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:			x	Projektet er i overensstemmelse med lokalplan 1-2-118 "Etape 1, Stigsborg Havnefront, Nørresundby Midtby" Det er aftalt/planen, at der laves et lokalplan(tillæg) for parken i løbet af 2023. Udarbejdelsen afventer helhedsplanen for parken.
2.3 Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:			x	Projektet er i overensstemmelse med kommuneplanrammerne 1.2.R9 "Stigsparken mm." og 1.2.R7 "Fjordkysten mm."

<b>Naturresoercernes relative rigdom, forekomst m.m.:</b>				
2.4 Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet, regenereringskapacitet i området og dets undergrund, herunder grundvand og grundvandssænkning m.m.:			x	Der etableres en bypark permanente funktioner, der vil udgøre en hindring for anden, fremtidig anvendelse.  Der forekommer ikke grundvands- eller drikkevandsinteresser i området, hvorfor etableringen af byparken ikke vil påvirke fremtidig anvendelse.
<b>Det naturlige miljøes bæreevne:</b>				
2.5 Indebærer anlægget en mulig påvirkning af vådområder, områder langs bredder, flodmundinger:			x	Projektområdet omfatter ikke vådområder eller vandløb, og der etableres ej heller udledning til sådanne områder.
2.6 Kystområder og havmiljøet:		(x)		Nyttiggørelsen af ren jord afstedkommer ingen påvirkning. Projektet er dog led i en bredere håndtering af arealets jordforurening, hvor udsivning til Limfjorden reduceres kraftigt.
2.7 Bjerg og skovområder og forudsætter anlægget rydning af skov:			x	Projektområdet omfatter ikke skov.
2.8 Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af naturresevater eller naturparker:			x	Der er ikke planer om etablering af reservat eller naturpark på arealet.
2.9 Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder:  <b>Nationalt:</b> - Fredede områder - Beskyttede naturtyper - Byggelinjer  Kan anlægget påvirke rødlistede arter.  <b>Internationalt:</b> - Natura 2000-område - Bilag IV arter			x	<b>Fredede områder</b> Området er ikke omfattet af en fredning eller forslag herom.  <b>Beskyttede naturtyper</b> Der er ikke beskyttede naturtyper indenfor projektområdet. De nærmeste beskyttede naturtyper er to strandenge, hvoraf den ene er beliggende lige op af projektområdets østlige del. Det skal sikres at jordoplag ikke påvirker de beskyttede strandenge. Såfremt der holdes mindst 10 m afstand til de beskyttede strandenge vurderes det ikke at jordoplag/terræn regulering vil påvirke disse. Det skal desuden tilføjes at de arealer som ligger i den sydøstlige del af projektområdet omkring den eksisterende sti er relativt tæt på at vokse ind i beskyttet natur, og hvis denne udvikling fortsætter vil denne del af området blive omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3  <b>Byggelinjer</b> Projektområder er ikke omfattet af bygge- og beskyttelseslinjer.  <b>Kan anlægget påvirke rødlistede arter</b> Det vurderes ikke at projektområdet er levested for rødlistede arter  <b>Nature 2000 områder</b> De nærmeste Natura 2000-område er "Nr. 15 - Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal" og "Nr 218 – Hammer Bakker, østlige del" som er beliggende henholdsvis ca. 6 km mod vest og ca. 7,5 km mod nord. På baggrund af projektets karakter og afstand til nærmeste Natura 2000 område vurderes det, at projektet hverken i sig selv eller sammen med andre planer og/eller projekter vil påvirke Natura 2000 områder negativt.

				<b>Bilag IV</b> Der er indenfor en radius af 5 km fra projektområdet kendt følgende bilag IV arter almindelig delfin, spækhugger, marsvin, øresvin, odder, sydflagermus, vandflagermus, skimmelflagermus, dværgflagermus, brunflagermus, pipistrelflagermus, damflagermus, strandtudse, spidssnudet frø og stor vandsalamander. De nærmeste konkrete fund af bilag IV arter er marsvin, almindelig delfin og odder som er observeret i Limfjorden lige uden for projektområdet. Selve projektområdet er ikke egnet levested for nogle af de Bilag IV arter som forekommer i området. Dog vurderes det at flagermus sporadisk anvender området. Projektet vil ikke påvirke eventuelt forekommende flagermus eller andre bilag IV arter negativt.
2.10 Områder hvor det ikke er lykkedes at opfylde miljøkvalitetsnormer fastsat i EU-lovgivningen: - Overfladevand: - Grundvand: - Naturområder: - Boligområder (støj/lys og Luft):			x	Projektområdet omfatter ikke vådområder. Nordligst i depotområdet ligger et privat vandløb. Projektet forventes ikke at påvirke sådanne områder.  Projektet påvirker hverken grundvand, søer, vandløb eller kystvande. Det vurderes ej heller at påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder eller den økologiske funktionalitet for Bilag IV-arter
2.11 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:			x	Nyttiggørelsen af jord vil finde sted i det sydlige del af det centrale Nørresundby, og den skal skabe en rekreativ park for den fremtidige bydel "Stigsborg Havnefront", der planlægges som tæt by.
2.12 Kan anlægget påvirke vigtige landskabstræk:- historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske:			x	Projektet vil være synligt fra kysten ved indsejlingen til Aalborg.
2.13 Er anlægget tænkt placeret indenfor: - Kystnærhedszonen - Den kystnære del af byzonen			x	Nyttiggørelsen vil finde sted helt ud til kystlinjen. Kystdirektoratet har meddelt tilladelse hertil.
<b>Vurderes det fortsat - jf. ja'erne i besvarelserne under punkt 1 og 2 ovenfor - at projektet forventes at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet i relation til:</b>				
<b>3.Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</b>				
3.1 Indvirkningens størrelsesorden og rummelige udstrækning fx geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt:			x	Nyttiggørelsen vil finde sted over et areal på samlet set 13,8 ha. Når nyttiggørelsen er afsluttet, etableres der en bypark for den nye bydel "Stigsborg Havnefront", der tillige skal agere trækplaster for det øvrige Aalborg og Nørresundby.
3.2 Indvirkningens art:			x	Påvirkningen er sammenligneligt med andet gængs jordarbejde, der normalt ikke udløser miljøvurderingspligt.
3.3 Indvirkningens grænseoverskridende karakter:			x	Projektet påvirker ikke andre stater.
3.4 Indvirkningens intensitet og kompleksitet:			x	Nyttiggørelsen vil foregå over en kort årrække og i entrepriser for enkelte etaper. Det vides endnu ikke, hvor intense hver enkelt etape vil blive udført af de kommende entreprenører. Aktiviteterne holdes dog indenfor dagperioden i hverdagene, hvor genevirkningen er lavest.
3.5 Indvirkningens sandsynlighed:			x	100 %
3.6 Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet:			x	Modtagelse og nyttiggørelse af jord vil foregå i perioden 2023-2026 i periodevis ryk, hvor der tilkøres jord og/eller nyttiggøres etaper

				Det er Aalborg Kommunes vurdering, at der er tale om en meget begrænset miljøpåvirkningsgrad samt kompleksitet.
3.7 Kumulation af projektets indvirkninger med indvirkninger af andre eksisterende og/eller godkendte projekter:				Nyttiggørelsen af jord er del i en større parkopbygning og en bredere udvikling af den nye bydel "Stigsborg Havnefront", der pågår i øjeblikket og forventes at pågå over de næste mange år. Nyttiggørelsesaktiviteten kan derfor blive oplevet som én af mange aktiviteter, der har en samlet kumulativ påvirkning. Det samlede projekt "Stigsborg Havnefront" er blevet miljøvurderet efter Miljøvurderingslovens afsnit II på det strategiske planniveau.
3.8 Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne:			x	Parkens opbygning og udførelsesperiode er fastlagt politisk. Aktiviteten vil kræve, at der bliver meddelt en miljøgodkendelse efter § 33 i Miljøbeskyttelsesloven. Der vil i miljøgodkendelsen blive stillet vilkår om drift og indretning, som vil begrænse miljøpåvirkningerne.
<b>Konklusion</b>				
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøvurderingskonsekvensrapport:			x	Resultatet af screeningen giver ikke anledning til at der skal udarbejdes en miljøvurderingskonsekvensrapport

Dato 04.08.2023

Sagsbehandler: Pia Mathiasen

**Som grundlag for ovenstående screening er følgende materiale benyttet:**

- Danmarks miljøportal
- Ansøgningsskema, jf. Bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021 om miljøvurderingen af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).