

SKRIVELSE

Rättsavdelningen
Ewa Bergwall
08-7000804
ewa.bergwall@kammarkollegiet.se

Sjöfartsverket
Att: Maria Pajkull
info@front.se

Angående ansökan om rådighet att disponera allmänt vattenområde för dumpning av muddermassor, Skandiaporten

Ni har i skrift till Kammarkollegiet framställt önskemål om att få använda allmänt vattenområde för vattenverksamhet enligt vad som framgår av er ansökan (bifogad).

Kammarkollegiet har inget att invända mot er begäran under förutsättning att ni erhåller nödvändiga tillstånd, godkännanden, dispenser m.m. enligt tillämplig miljölagstiftning. Detta besked innebär inget ställningstagande till verksamhetens förenlighet med de miljökrav som följer av tillämplig miljölagstiftning eller om det område som ansökan avser utgör allmänt vattenområde.

Ewa Bergwall
Jurist

FRONT ADVOKATER

Kammarkollegiet
Box 2218
103 15 Stockholm

Skickas endast per e-post till: registratur@kammarkollegiet.se

Göteborg 6 juli 2020

ANSÖKAN OM RÅDIGHETSMEDGIVANDE FÖR DUMPNING AV MUDDERMASSOR I ALLMÄNT VATTENOMRÅDE, SKANDIAPORTEN

Som ombud för Sjöfartsverket och på uppdrag av Göteborgs Hamn AB får jag härmed ansöka om rådighetsmedgivande för dumpning av muddermassor enligt följande.

Sjöfartsverket och Göteborgs Hamn AB planerar att genomföra åtgärder för att öka kapacitet, tillgänglighet och sjösäkerhet för containertrafiken till Skandiahamnen i Göteborgs hamn. Åtgärderna omfattar fördjupning och breddning av norra farleden (tidigare benämnd Torshamnsleden) med en utökning av vändzonen söder om Skandiahamnen genom muddring, och övriga erforderliga arbeten hänförliga till farleden såsom bl.a. uppförande av nya farledsutmärkningar, samt kajförstärkning i Skandiahamnen med tillhörande muddring i hamnbassängen. Projektet benämns Skandiaporten.

Projekt Skandiaporten beräknas generera ca 14 miljoner tfm³ (teoretiskt fasta mått) lermassor och ca 300 000 tfm³ sprängsten. Vid det förra farledsprojektet i Göteborg, benämnt projekt Säkrare Farleder, som genomfördes under 2002-2004 uppkom ca 12 miljoner tfm³ lermassor och ca 400 000 tfm³ sprängsten. I samband med detta projekt dumpades samtliga lermassor, inkl. viss andel sten, inom ett vattenområde SSV Vinga. Sprängstenen nyttiggjordes inom

FRONT ADVOKATER


olika anläggningsprojekt samt som konstgjorda rev i de områden som senare kom att utpekats som fredningsområden för fiske, Buskär och Tanneskär. Projektet kunde, i enlighet med övervakning och uppföljning, genomföras utan några bestående negativa effekter.

Övervägande del av de muddermassor som genereras i projekt Skandiaporten kommer att dumpas på motsvarande sätt som i projekt Säkrare Farleder, vilket aktualiserar en dispensprövning enligt 15 kap. miljöbalken. Dispensansökan kommer att prövas samtidigt med ansökan om tillstånd för vattenverksamhet enligt 11 kap. miljöbalken av mark- och miljödomstol. Undersökningar pågår även för att finna lämpliga lokaler för utplacering av konstgjorda rev, vilket bedöms kräva tillstånd enligt 11 kap. miljöbalken.

En omfattande lokaliseringsutredning har genomförts i syfte att finna lämpliga dumpningsplatser för såväl lermassor som sprängsten. Identifierade platser är lokaliserade i närheten av tidigare ovan nämnd dumpningsplats och ca 20 km från Göteborgs hamn och mitten av muddringsområdet. Bottenytorna på platserna är ca 3,6 km² (område F) respektive ca 130 000 m² (område G-K). Djupen varierar mellan 65-93 meter respektive 53-69 meter. Koordinater för platserna redovisas på bifogad karta, se [Bilaga 1](#).

Områdena är inom allmänt vattenområde. Med anledning härav ansöks om Kammarkollegiets medgivande till att angivna områden nyttjas som dumpningsplatser för de muddermassor som genereras i projekt Skandiaporten

Sjöfartsverket, genom



Maria Paijkull

Bilaga

1 Koordinater dumpningsplats Skandiaporten

AVGRÄNSNING FÖR DUMPNING SKANDIAPORTEN

See Note 129



Naval Exercise Area D163

G-K

F



Område F

Sweref 99 12 00

1	121371 E	6390093 N
2	122033 E	6388311 N
3	121942 E	6387287 N
4	121533 E	6386597 N
5	121053 E	6386610 N
6	120769 E	6387398 N
7	120279 E	6387787 N
8	119833 E	6388720 N
9	120192 E	6389336 N
10	120431 E	6389673 N

WGS 84

1	11° 31.24794' E	57° 37.75570' N
2	11° 31.92573' E	57° 36.79839' N
3	11° 31.84122' E	57° 36.24621' N
4	11° 31.43554' E	57° 35.87313' N
5	11° 30.95375' E	57° 35.87859' N
6	11° 30.66311' E	57° 36.30184' N
7	11° 30.16828' E	57° 36.50937' N
8	11° 29.71341' E	57° 37.01026' N
9	11° 30.06976' E	57° 37.34377' N
10	11° 30.30717' E	57° 37.52623' N

Område G-K

Sweref 99 12 00

1	119892 E	6389828 N
2	120852 E	6391263 N
3	121006 E	6391249 N
4	121432 E	6390512 N
5	120415 E	6389688 N

WGS 84

1	11° 29.76511' E	57° 37.60727' N
2	11° 30.71889' E	57° 38.38447' N
3	11° 30.87296' E	57° 38.37717' N
4	11° 31.30609' E	57° 37.98177' N
5	11° 30.29122' E	57° 37.53406' N

