

Till
Vänersborgs tingsrätt
Mark- och miljödomstolen

31 januari 2022

Översänds via e-post:
mmd.vanersborg@dom.se

YTTRANDE

Mål nr M 5515-20; Ansökan om tillstånd enligt 11 kap. miljöbalken till kajförstärkning m.m. samt ansökan om dispens enligt 15 kap. miljöbalken från förbudet mot dumpning av muddermassor till havs inom ett vattenområde utanför Göteborgs hamn

Göteborgs Hamn AB ("GHAB") önskar bemöta det yttrande som SGU lämnat in i prövningen av Sjöfartsverkets ansökan om tillstånd till vattenverksamhet enligt 11 kap. miljöbalken för fördjupning och breddning av farled till Göteborgs hamn m.m. och dispens enligt 15 kap. miljöbalken för dumpning av muddermassor m.m. (aktbilaga 41 i mål M 5520-20).

Båda prövningarna rör projekt Skandiaporten och både GHAB och Sjöfartsverket ansöker om dispens från förbudet mot dumpning av muddermassor vid dumpningsplats Skandiaporten, varför det är relevant att bemöta SGU:s synpunkter även inom ramen för detta mål.

I egenskap av ombud för GHAB får undertecknad anföra följande.

1. SGU

SGU har i ett sent skede i processen, och på anmodan av mark- och miljödomstolen, inkommit med ett yttrande där det framgår att SGU, med stöd av det material som SGU haft tillgängligt, inte anser att det finns tillräcklig grund för att dra slutsatsen att det råder ackumulerande förhållanden inom planerad dumpningsplats. GHAB delar inte denna bedömning.

Inom projekt Skandiaporten har det inom ett utredningsområde för att finna lämplig plats för dumpning av muddermassor genomförts en mer omfattande provtagningsinsats än vad SGU:s yttrande antyder, och inom detta område har ett avgränsat område för dumpning identifierats med djuphålor och omgivande höjdryggar. Förhållandena inom dump-

ningsplats Skandiaporten uppfyller samtliga de kriterier, som SGU inledningsvis i sitt yttrande räknar upp, för att ackumulerande förhållanden ska anses föreligga. För att verifiera tidigare ställningstaganden och konsekvensbedömningar har det inom projektet under december månad genomförts ytterligare provtagning inom dumpningsområdet, med fokus på djuphålorna.¹ Provtagningen bekräftar projektets tidigare ställningstaganden. Botten i området utgörs av postglacial lera, och de maringeologiska förhållandena är sådana att de uppfyller kraven för en lämplig dumpningsplats.

I Bilaga 1 görs en sammanställning över tidigare presenterade utredningar tillsammans med ovan nämnd provtagning. I syfte att förenkla och kondensera ett omfattande material görs även en uppställning av hur förhållandena vid dumpningsplats Skandiaporten förhåller sig till de kriterier som SGU och Naturvårdsverket anser ska uppfyllas för att ackumulerande förhållanden ska råda. Genomförda undersökningar visar sammanfattningsvis att ackumulerande förhållanden råder.

Dag som ovan



Malin Wikström

Bilaga

1. PM Ackumulation – dumpningsplats Skandiaporten, Tyréns

¹ Notera i detta avseende hur det av SGU omnämnda videoprovet TSPI12 och provtagningspunkterna Den2 och Den3 är kringgärdade av sedimentprovtagning från undersökningsomgång 3 och 4. Nämnda videoprov var vidare ett av två prover som togs på hårbotten i samband med en marinbiologisk undersökning. Övrig provtagning (32 prover) genomfördes på sedimentbottnar (lerig siltig gyttja) med s.k. fulla hugg, se underbilaga 1 *Marinbiologisk bedömning av bottenmiljön* till Bilaga 11 *Lokaliseringsutredning*. Av underbilagan framgår också att resultatet av nämnda videoprov beror på att provet är taget i kanten av ett hårbottenområde, vilket också tydligt framgår av genomförd sjömätning, se sid 15 och figur 21 i nämnd underbilaga. De fältprotokollsanteckningar som SGU refererar till har för övrigt skett i samband med en marinbiologisk undersökning, som inte avser att kategorisera sediment enligt en maringeologisk nomenklatur.