



FRÅGOR OCH SVAR MUDDRING AV HAMNBASSÄNG I HARGSHAMN

Denna sammanställning redovisar inkomna frågor från allmänhet och andra intressenter kopplat till muddring av hamnbassängen i Hargshamn. Frågor loggas med tillhörande svar. För ytterligare beskrivningar, information om muddringsprojektet – se www.hargshamn.se/Information. Frågorna loggas utan namn på avsändare i en ambition att inte motverka viljan att inkomma med värdefull återkoppling till projektet och Hargs Hamn AB.

Löpande frågeställningar och svar:

2020-11-04 Fråga 1:

Nu när muddring, borrning samt sprängning av farleden börjat så undrar jag vad ni åtagit er att göra för att säkra fiskbeståndet? Jag tänker då närmast på gäddan, vilket är en fisk vår fina skärgård är känd för.

Sportfiske, i allmänhet i Östhammar och i synnerhet Hargshamn, lockar väldigt många turister och sportfiskare från nästan hela landet årligen.

Det vore ju synd om ert arbete i farleden skulle leda till att gäddan blir än mer sällsynt i våra vatten än vad den är nu.

Ett förslag till åtgärd vore att anlägga en gäddfabrik i anslutning till vår kuststräcka, dels för att säkra beståndet men även för att visa att ni bryr er om naturen i vårt närområde.

2020-11-04 Svar fråga 1:

Den pågående muddringen av farleden utförs av Sjöfartsverket som följer gällande miljödömdom. Domen har tagit hänsyn till fiskebeståndet, därav bl.a. säsongindelningen. Historiskt har sjöfartsverket inte kunnat identifiera bestående men på fiskebestånd som följer av muddring.

Senare framåt december kommer Hargs Hamn AB sannolikt att inleda sin muddring av hamnbassängen för anläggande av ny kaj. Hargs Hamn följer då också gällande miljödömdom vad gäller fisket och har därigenom erlagt avgifter på sammanlagt 640 000 kr till Havs- och Vattenmyndigheten för fiskefrämjande åtgärder samt 250 000 kr till Medholma naturreservat för naturvårdande insatser. Hamnen styr dock inte över hur dessa medel fördelas, det gör respektive mottagande organisation. Under arbetet kommer också fisk att skrämmas bort tillfälligt vid sprängning med akustiska metoder. Det sistnämnda bedöms inte skrämman bort fisken permanent utan endast tillfälligt i närområdet för sprängningen.

2020-12-07 Fråga 2:

Hur djupt är det idag vid den nya kajen, och hur mycket måste man muddra? Hur stor yta måste muddras?

2020-12-07 Svar fråga 2:

Farled och hamnbassäng håller idag ett farbart djup om 8,5 meter, då muddringen är genomförd ska frigående djup vara 12,5 meter såväl i farleden som i hamnbassängen vid det nya kajläget. Djupet

idag varierar lite vid det nya kajläget där det är grundare närmare land naturligtvis. Ytan som ska muddras i hamnbassängen är ca 15 000 kvadratmeter.

2020-12-07 Fråga 3:

I informationen står bl. a att man tänker "fortsatt utgöra bl.a. en central aktör inom försörjningen av biobränsle för Stockholms- och Uppsalaregionens värmeverk.". Finns det andra s.k. biobränslen än sopor som är aktuella, eller betyder det att man tänker fortsätta lastbilstrafiken med sopor? I så fall, är regionen (multiresistenta bakterier) och jordbruksverket informerade (främmande arter etc. av sopätande skadedjur).

2020-12-07 Svar fråga 3:

Vad gäller biobränslen så hanterar hamnen pellets, bark, flis i stora mängder. Avfallet är långtifrån det enda bränslet som försörjer värmeverken i regionen med bränsle. Avfallshanteringen följer, liksom all övrig verksamhet i hamnen, gällande miljödömdom och följs löpande upp med tillsynsmyndigheten (miljökontoret på kommunen).

2020-12-07 Fråga 4:

När kommer man att fortsätta muddringen för kajen om den (muddringen) måste ställas in före 31/3 2021? Gissningsvis på hösten 2021, men när?

2020-12-07 Svar fråga 4:

Om muddringen inte kan färdigställas till den 31/3 2020 planeras att återuppta denna från och med oktober 2021. Beroende på hur väderleken ser ut då på senhösten (och hur mycket av muddringen som återstår från våren), så är bedömningen att det ska räcka med att muddra under perioden oktober-december 2021.

2020-12-07 Fråga 5:

Hur tas lakvattnet från det som i informationen kallas "jord" (som väl i realiteten är uppmuddrade bottensediment) om hand och kontrolleras för giftinnehåll etc.?

2020-12-07 Svar fråga 5:

Den mindre mängd jord som tas upp för att avvattnas inbäddas på en yta om ett par tusen kvadrat, anläggningen är omgärdad av vallar och tätat nedåt (och på vallarna som det krävs) med asfalt och en tät duk. Anläggningen planeras att avvattnas genom dunstning samt genom ett utlopp där filtrering av vatten sker. Prover tas då på det filtrerade vattnet innan det kan släppas ut som övrigt/vanligt dagvatten. Övrig jord som inte håller denna föroreningsgrad, dumpas vid medholmen enligt dispens från Länsstyrelsen.

2020-12-07 Fråga 6:

Var ska dessa massor deponeras? Gissningsvis inte i vattnet (som materialet från farledsmuddringen).

2020-12-07 Svar fråga 6:

Ja planen är att köra de avvattnade massorna som vi tar upp på deponi. Projektet har räknat på att köra dem till mottagning i Uppsala inom ett år.

2020-12-07 Fråga 7:

Vem är tillsynsmyndighet för muddringen och kajbyggets miljöpåverkan?

2020-12-07 Svar fråga 7:

Länsstyrelsen genom muddringens kontrollprogram, kommunen har tagit emot och gett utlåtande på anmälan om upptag av de förorenade massorna som avvattnas och körs på deponi.

2020-12-07 Fråga 8:

Vad händer om bortskrämd fisk hamnar i någons nät - är det OK eller inte? Det liknar ju otillåtet fiske?

2020-12-07 Svar fråga 8:

Sprängning ska ske inom två timmar efter att det borrats för densamma, annars ska akustiska metoder användas för att skrämman bort fisken tillfällig. Hamnen gör bedömningen att fisken inte påverkas stadigvarande p.g.a. muddringen samt har betalat fiskevårdsavgifter och avgifter till naturreservatet vid Medholmen för därtill främjande åtgärder enligt vattendom och godkända dispenser.

Hargs Hamn AB