

Pressinformation den 21 oktober 2011 Sanering av Oskarshamns hamnbassäng

Bidragsansökan för genomförandeskedet lämnas in till Länsstyrelsen idag

I dag lämnar Oskarshamns kommun in en ansökan till Länsstyrelsen i Kalmar län om bidrag för att sanera Oskarshamns hamnbassäng.

I maj 2010 fick Oskarshamns kommun bidrag beviljat för förberedelseskedet gällande Projekt Sanering av Oskarshamns hamnbassäng. Det har varit ett intensivt arbete sedan dess med att få undersökningar och utredningar färdiga. Samråd har genomförts och ansökan om tillstånd för sanering lämnades in i mars 2011. Nu i oktober har upphandlingen av saneringsentreprenader inletts och projektet är moget att ta steget in i nästa skede.



Genomförande	
2012	
Våren	Investeringsbeslut för genomförande av sanering.
Maj	Entreprenör kontrakteras.
Aug	Entreprenad inleds med muddring av Månskensviken.
2016	Sanering beräknas vara färdigställd

Område A, visar entreprenad 1 som innefattar muddring av sediment vid Månskensviken där ny färjeterminal ska byggas. Område B visar det planerade fyllnadsområdet vid Grimskallen där muddermassor ska nyttiggöras (entreprenad 2). Område C är den övriga delen av hamnbassängen som ska muddras i entreprenad 3. Modellering och grafik: Prinforbergs



För mer information/ kontaktuppgifter:
Projektets hemsida www.renhamn.se

Fördjupad information

Varför sanera hamnbassängen?

I hamnbassängen finns 1000 ton tungmetaller samt stora mängder dioxiner lagrade i bottensedimenten. Varje år sprids ca 3 ton zink, 350 kg arsenik och 20 kg kadmium ut från hamnen till Östersjön. Hamnbassängen är en betydande källa för utsläpp till Östersjön. Den stora spridningen påverkar den marina miljön i Östersjön. Därför är det extra angeläget att sanera hamnbassängen.

Det övergripande målet för saneringen av Oskarshamns hamnbassäng är att långsiktigt minska spridning av tungmetaller och organiska miljögifter från sedimenten i hamnbassängen i Oskarshamn till Östersjön.

Hur går saneringen till?

Saneringen delas in i tre entreprenader. Först muddras området vid Månskensviken. Andra entreprenaden innefattar att bygga sprängstensvallar för det planerade fyllnadsområdet vid Grimskallen. Därefter i entreprenad 3 muddras resten av den inre hamnbassängen och sedimenten stabiliseras vid Grimskallen (B) för att skapa nya ytor för hamnens verksamhet.

Projektet bidrar till att uppfylla de nationella miljömålen *giftfri miljö, hav i balans och levande kust och skärgård* samt miljökvalitetsnormer enligt vattenförvaltningsförordningen.

