

Återinvesteringsplan HBIF

Nedstående återinvesteringsplan (ekonomisk livslängd) är uppskattning gjord av hamnkommite'n 2022-01-29. Närvarande var Magnus Rehn (vid tangenterna), Kent Palmborg samt Tommy Nylin. Att notera är att det är så god uppskattning av livslängd som kunnat göras vid tillfället. Något kan man ev. revidera då tid för byte/åtgärd närmar sig och man då kan göra ny uppskattning av konditionen på utrustningen. Hänsyn ej tagen till ev. inflation etc.

Befintliga bryggor, uppskattad tid innan byte träkonstruktion etc:

- Brygga A (28,8m): Uppskattad återstående livslängd 5 år. Då byta pontoner och virke samt kätting, återanvänder bommar.
Uppskattad kostnad 110 000kr.
- Brygga B (29,2m): Uppskattad återstående livslängd 10 år. Då byta pontoner och virke samt kätting, återanvänder bommar.
Uppskattad kostnad 110 000kr. (Under 2022 byts ett kättingpar för att besiktiga skick på kätting på land (tidigare via dyk). Kätting finns redan inköpt till detta samt några kättingpar till, vi har 75m kätting i förråd).
- Brygga C (30,6m): Uppskattad återstående livslängd 10 år. Då byta pontoner och virke samt kätting, återanvänder bommar.
Uppskattad kostnad 110 000kr.
- Brygga D (Ca 12m): Uppskattad återstående livslängd 10 år. Då byta pontoner och virke samt kätting, återanvänder bommar.
Uppskattad kostnad 40 000kr.
- Pontoner gemensamt ABCD-bryggorna: Det uppskattas att vi under närmaste 6-årsperioden får byta ca. 20 pontoner till bommarna.
Var ponton kostar 1750kr.
 $1750 \times 20 = 35000 \text{kr} / 6\text{år}$,d.v.s. i genomsnitt 5840kr/år.

Kostnad av ev. förlängning av bryggor:

Vi har beräknat och uppskattat kostnad för att förlänga bryggor med pontoner och virke samt kätting samt nya bommar (stora platser) till ca 100 000kr/10m. Ett förslag som diskuteras har varit att förlänga brygga B med 10m samt brygga A med 20m, kostnad för sådan förlängning skulle alltså kosta ca 300 000kr totalt (exklusive bygglov etc). Att förlänga endast brygga B med 10m skulle kosta ca 100 000kr.