



Nyhedsbrev Januar 2023

Først og fremmest et godt nytår til alle indskydere i Skudehavnen. Det er mit håb at i alle er kommet godt ind i det nye år. Vinterens mørke regnskyer hænger over landskabet, men trods årstiden skærer lyset og solen indimellem igennem og vigen inviterer igen til sejlads og aktivitet.

Havnens vedligeholdes:

Året er startet med en større liste af reparations opgaver og oprydninger, så det er tydeligt at se resultaterne af vores medarbejders indsats. Vi får repareret og udskiftet, hvor det er nødvendigt.

Havnen udvikles:

Vi arbejder fokuseret videre med vores plan omkring istandsættelse af molerne og nye flydebroer. Det kritiske punkt i vores planer er jo, som i også hørte på generalforsamlingen, hvorledes vi skal finansiere de store opgaver. Syddjurs kommune har igennem de sidste måneder afholdt forskellige møde med byens aktører og foreninger omkring bl.a. kystsikringen. Her har vi været inviteret med og deltaget. Vi er desuden blevet inviteret tættere ind i drøftelser omkring mulige finansieringer.

Jeg kan i øvrigt anbefale alle at læse vores notat "Havnens fremtid- oplæg til dialog", som i kan finde under info fra bestyrelsen på vores hjemmeside. Det opsummerer fint de mange overvejelser vi tumler med.

Særlige indsatsområder:

I starten af de nye år har vi igangsat en række nye opgaver, der grundlæggende handler om at skabe den sikre drift i havnen.

1. Forsikringsområdet har længe været i fokus, og vi er nu i gang med af få defineret vores fremtidige aftaler.
2. Vedrørende optimering af vores pladser har bestyrelsen nedsat et lille udvalg, der sammen med havnefogeden vil se på vores fordeling af pladser, således vi fremadrettet sikrer mere optimal udnyttelse og åbenhed omkring ventelister.
3. Blandt de større vedligeholdelsesprojekter har vi længe talt om toiletforholdene. Nu sætter vi fokus på, hvad der er nødvendigt og hvad vi har råd til, for at forbedre vores to faciliteter, således vi kan imødekomme højsæsonens pres fra såvel os selv, gæstesejlere og camperne.

Ib Oustrup
FMD