



13. januar 2026

Sæsonens første højvande og blæsevejr gik i land

Efter en stille og rolig start på stormsæsonen 2025-26 fik vi torsdag den 8. januar besøg af sæsonens første seriøse højvande og medfølgende hård kuling. Torsdag eftermiddag tikkede den første varsel ind fra DMI om risiko for forhøjet vandstand på over 90 cm og kraftige bølger som følge af østenvind.

Trin 1 i vores beredskabsplan (forvarsel) går i gang, hvis vandstanden når en højde på 0,8 m over daglig vande, og omfatter indledende dialog med beredskabsansvarlige samt observation af vejrudviklingen. Såfremt vandstanden meldes 1 m over daglig vande går trin 2 i gang, hvilket er afhængigt af prognosen for vandstanden og omfatter tilsyn af sluser, klargøring af traktorpumpen ved Solrød Bæk, opsætning af højvandsmur ved Fuglevangsvej samt aktivering af mandskab og øvrigt materiel. Efter at få timer kom der heldigvis en nedjustering fra DMI, og trin 2 blev således ikke aktiveret. I løbet af aftenen nåede vi i en kort periode på en forhøjet vandstand på ca. 90 cm og vindstød på 18-20 m/s, men heldigvis ikke med bølgehøjder der var kritiske, da vinden på dette tidspunkt var gået i nordøst.

Efterfølgende har vi i Klitlauget gennemgået og kontrolleret hele strækningen i område A, og har konstateret, at der ikke er sket nogen skader på kystsikringen. Vi ser det sædvanlige mønster efter et stormvejr, hvor sand fra første del af forstranden eroderes og trækkes lidt længere ud på stranden af bølgerne. De fleste steder ser det fornuftigt ud, og der ses kun en egentlig erosionskant nogle få steder, mens der overvejende er tale om en mere jævn hældning mod vandet de fleste steder. Der er således tale om normal kystdynamik i forbindelse med stormvejr

Når vandstanden nu er aftaget, ser vi en noget bredere strand end vi har haft i en periode, og som vi også så flere gange efter stormfloden i 2023. Det sand vil så med vindens hjælp blæse tilbage op mod forstranden og aflejres igen i løbet af foråret og sommeren. Vegetationen, og visse steder mangel på samme, spiller en stor rolle, da rødderne holder på sandet der, hvor planterne har fået fat. Det understreger vigtigheden af, at væksten optimeres, og at vi løbende overvåger kystsikringen.

Beredskabsplanen virker således, at når DMI udsender et kritisk varsel, går beskeden videre til det lokale Beredskab, derefter til Kommunen og Klitlauget. Hændelsen i torsdags var en god prøve på, om vores erfaringer og efterfølgende beredskabsplaner virker i praksis. Det viste sig heldigvis at holde stik, hvilket vi i Klitlauget selvfølgelig er meget tilfreds med.

Med venlig hilsen og godt nytår.
Bestyrelsen i Solrød Strands Klitlaug