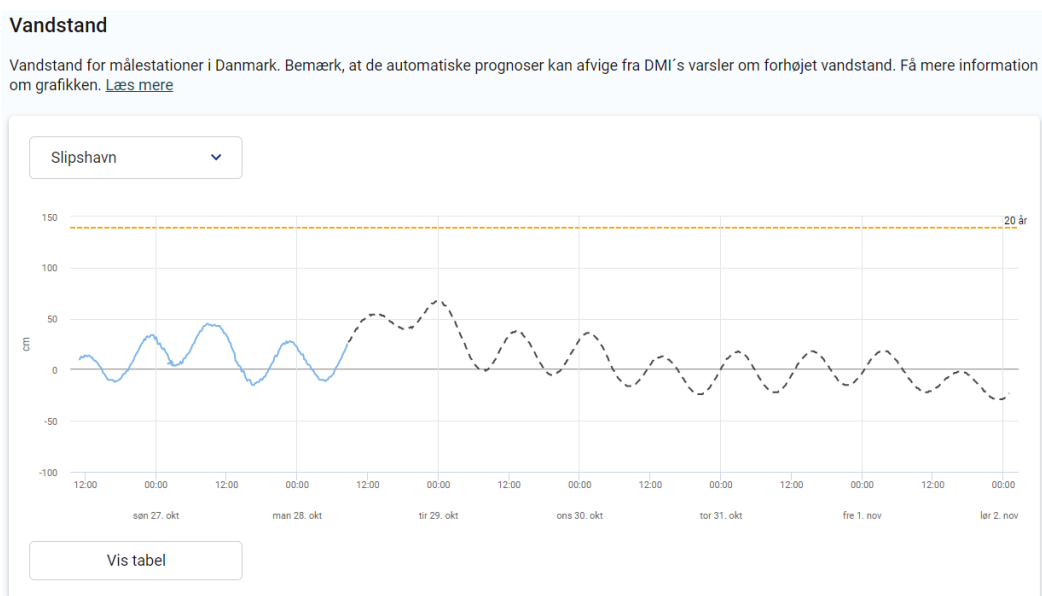


Beredskab til forhøjet vandstand i Nyborg Roklub

Når vandstanden i Nyborg Marina når 1.10 meter over daglig vande, begynder Nyborg Roklub at blive oversvømmet.

Målingerne kan følges på DMI via dette link: <https://www.dmi.dk/hav/maalinger/vandstand/>

Vælg Slipshavn som målestation:



I efteråret 2017 var vandstanden 1.42 meter over daglig vande, og det lykkedes at redde klubben mod vandskade. Så her er en guide til beredskabet i klubben. Ved denne vandstand brugte klubben omkring 2000 sandsække, og 27 m³ grus. Det betyder at hvert lag i runde tal benytter 480 sække og 6,75 m³ grus. Ved denne stormflod tog det 50 medlemmer 5 timer at fylde og lægge de omkring 2000 sække. Efterfølgende har 30 medlemmer gjort det på 3-4 timer.

1. Beredskab FYN udleverer gratis sandsække ved varsling af forhøjet vandstand. I medierne og på deres hjemmeside <https://beredskabfyn.dk/> kan du se hvor depoterne er i Nyborg. Typisk er der flere udleveringssteder, blandt andet Falck Nyborg og Avlsgården. Ring til Beredskab Fyns vagttelefon i god tid, da der ofte har været mangel på sandsække i Nyborg. De får derved mulighed for at hente flere. Deres nummer er 65 51 18 00.
2. Grus/sand til at fylde sandsække med kan bestilles ved en vognmand. Sidste gang benyttede vi Erik Jørgensen. Nummeret til Erik Jørgensen er 65312552 eller 51294719 (Kasper Riis).
3. Leje af motoriserede trillebør kan lejes ved CH udlejning 65311778 <http://ch-udlejning.dk>
4. Generelt skal beredskabet træde i kraft ved en vandstand over 1.10 meter over daglig vande.
5. Et lag sandsække dækker fra 1.05 – 1.15 meter over daglig vande
to lag sandsække dækker op til 1.25 meter over daglig vande
tre lag sandsække dækker op til 1.35 meter over daglig vande
fire lag sandsække dækker op til 1.45 meter over daglig vande osv.

6. Inden sandsækkene lægges, er det vigtigt med et lag kraftigt plastik i bunden og op langs facaden. Nyborg Roklub har sådan en rulle liggende. Hvis ikke der er en rulle i klubben købes der nogle presenninger som deles så der er min. 2 meter brede.

For at stable sandsække korrekt, så skal du bruge teknikken "forbandt": I hvert vandret lag vendes sandsækkene, således at retningen skifter lag for lag (se figur). På denne måde dækkes flest mulige sammenføjninger, og dette gør stablingen stabil. Flest mulige sække skal have topenden vendende indad i stablingen. Læg et stykke kraftigt plastik i bunden og op langs facade/dør/kældervindue inden du begynder at stable sandsækkene. Stablinger bør mindst være 60 cm tykke (1 sæk på tværs).



Nyborg Roklub oktober 2017

Det er vigtigt at sandsækkene ikke overfyldes. Fyld sækken lige under halv fyldt, især i første lag skal man være omhyggelig, ellers kan vandet sive nemmere ind under første lag. Husk at vende sandsækkens åbning ind mod huset.

Når de nødvendige sandsække er lagt, skal der et hold vagter ind i klubben for at holde øje med udviklingen. Klubben har 2 stk. dyk-pumper, som kan tages i brug hvis vandet alligevel siver ind. Klubben har ydermere investeret i en vådstøvsuger. Pumper, samt vådsuger står i værkstedet. Der er 2 stk. brandslanger til pumperne. Disse slanger lægges så de slutter udenfor et vindue. Pas på knæk på slangen.

Inden vandet for alvor stiger, tjekkes og renses kuglerne i afløbene. Kuglerne og afløbet skal være rene, så vandet ikke kan trække op i afløbet. Der er 2 afløb i hvert omklædningsrum, samt et i værkstedet.