



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 vandets indtrængning i roklubben. Klubben har 3 stk. dykpumper med slanger til, 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 3 stk. brandslanger til pumperne. Disse slanger lægges så de slutter udenfor et vindue. Pas på knæk på slangen.

Pumperne placeres i de pumpebrønde der er lavet. De 2 findes i bådhallen, den sidste findes i udsugningsskuret. Der er lavet en lem indtil udsugningsrummet, som slangen kan gå igennem og ud ad et vindue i bådhallen.

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.

På søjlen ved trappen kan højden på stormfloden tjekkes inden opstart, samt under selve stormfloden

