

Sørgårdsvågen Marina	
	Dugnad 2018



Nr	Arbeidsoppgave	Beskrivelse av arbeidsoppgave. Kommentarer	Hovedansvarlig	Hjelpere
1	Bergrydding	Det er masse stein (store og små) og grus, som ligger på berget nedenfor «steinmur» på nordlige del av bassenget. Vi må «rydde» bort dette. Noe av steinmassen brukes til å «plastre» sår i selve «steinmuren». Resten kostes/kastes ned i bassenget. Redskap: Kost, spade og jernrive.	Hjørdis Havdahl	Alle som ikke er nevnt under de andre arbeidsoppgavene.
2	Vaffelsteiking		Margrethe Aasbakk	
3	Gjøre ferdig terrasse ved «hytta»	Sjekk at det er nok materialer.	Øyvind Sørgård	Halvard Gabrielsen
4	Nedgang til ny flytebrygge	Legge på plass steiner med gravemaskin. Fulle opp med grus. Fjern stor stein i nedgangsområde.	Håkon Torgersen	Jon Martin Sørgård
5	Søyler for vann/strøm på ny flytebrygge	Det skal være 3 søyler. En midt på og 2 på hver ende. Søyler på endene plasseres i samme lengde fra ende på flytekai som på flytekai på andre sida. Lag søylene på tilnærmet samme måte som på andre sida. Det skal være el skap av samme størrelse. Samme lys og vannkrane opplegg. Vurder løsning for plassering av slangetrommel.	Knut Tverdal	Torbjørn Sørgård



6	Søyle for strøm på flytebrygge mot molo	Tilsvarende søyle for bare el skap. Prioriter oppgave 6 før oppgave 5, slik at de som kobler kan starte med denne.	Knut Tverdahl	Torbjørn Sørgård
7	Sett på ekstra pontonger på utriggere. Bytt ut utrigger på gammel flytekai.	Monter pontonger på de utriggerne som mangler. Pass på at det er bolter og mutrer for dette.	Bjørn Ivar Sørgård	Roy Pevik, Odd Olav Gabrielsen, Harry Kjønnøy
8	Legge ut mellom de to nye flytebryggene.	På sørlige flytekai, er det i dag strøm. Vi må legge elkabel til den nordlige. Punkt på den sørlige er el skap som er plassert midt på brygga. På nordlige kai vil punkt være søyle for vann/strøm som er lengst mot vest. Denne vil komme samme avstand fra ende som søyler er plassert på sørlige flytekai. El kabel tres inn i plastrør for beskyttelse av kabel. Det festes stein eller jern til kablene slik at de ligger godt ned på bunnen. Det finnes masse jern, som kan brukes til søkke, rett ved siden av naustene. Det er kjøpt inn 50 meter gul el kabel for dette.	Erling Bugge	Claes Holm, Andreas Gabrielsen
9	Legge ut elkabel mellom flytekai ved molo og el skap på land ved gammel flytekai.	El kabel tres inn i plastrør for beskyttelse av kabel. Det festes stein eller jern til kabel slik at den ligger godt ned på bunnen. Det er kjøpt inn 100 meter lang gul el kabel for dette. Prioriter oppgave 9 før oppgave 8, slik at de som kobler kabler kan starte med denne.	Erling Bugge	Claes Holm, Andreas Gabrielsen
10	Fylle grus i hull på vei ned til havna	Kommunen har levert grus, som ligger nede ved innkjøring til steinbruddet.	Håkon Bugge	Leif Holm
11	Forskale og støype for stabilisering av	Vi har to sekker med sement. Sjekk om vi trenger mer.	Knut Arve Arntsen	Tore Harsvik, Dagfinn

	søyler for landfeste til ny flytekai.	Sjekk også om vi har nok armering. Kjøp inn på Revsnes hvis noe mangler. Betongblander er i naust til Jon Martin.		Sørgård
12	El kobling for El skap på ny flytebrygge.	Terminere sjøkabel i begge ender i el skap. Trekke kabel videre til de to andre el skapene og terminere. Montere kontakt for støpsel. Start med å borre hull for nipler, montere hurtigfesteskinne i skap og montere rekkeklemmer.	Kjartan Slotterøy	Håkon Torgersen, Harald Slotterøy, Knut Stensheim
13	El kobling for El skap på flytebrygge ved molo.	Terminere sjøkabel i begge ender i el skap. Trekke kabel Montere kontakt for støpsel.	Kjartan Slotterøy	Håkon Torgersen, Harald Slotterøy, Knut Stensheim
14	Vannrør på ny flytebrygge	Legg ut vannrør mellom vann/el søyler på ny flytebrygge. Koble til vann slange der hvor tilførsel til spyleplass går inn i «steinmur»/fylling. Den slangen ligger inne i vannrøret som astikker ut av «steinmur»/fylling	Bjørn Inge Brekke	Jon Rømuld, Rune Sandvik
15	Feste fortøyningstau som har røket på gammel flytebrygge.		Arnstein Sørgård	Odd Olav Gabrielsen, Tor Sørgård.

NB! Når man er ferdig med sine arbeidsoppgaver, så hjelper man de gruppene som ikke er ferdig.
Ta med nødvendig redskap i forhold til arbeidsoppgave man er satt til.

Er det noe man lurer på, så ta kontakt med undertegnede.

De som ikke har mulighet til å komme på dugnad gir undertegnede beskjed. Dette slik at det er mulig å rokkere om på arbeidsfolket.

Jon Martin Sørgård
93087785
Dugnadsansvarlig
Sørgårdsvågen Marina.