


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 koster/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 et 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 uttrigger 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 Kjønnsøy
8	Legge el kabelut 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. Bruk plasrør som vi har liggende på P-plass. Det er vanskelig å trekke el kabel inn i plastrør. Derfor kan man kutte røret i passelige lender. Borr hull igjennom endene på plastrør, for at man etterpå kan feste rørene til hverandre med strips. Det festes stein eller jern til kablene slik at de ligger godt ned på bunnen. Det finnes masse jern, som kan brukes til søkke, i kasser rett ved siden av naustene. Det er kjøpt inn 50 meter gul el kabel for dette. Kabel ligger inne i kaffeboden.	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	Erling Bugge	Claes Holm, Andreas Gabrielsen

		kobler kabler kan starte med denne.		
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 søyler for landfeste til ny flytekai.	Vi har to sekker med sement. Sjekk om vi trenger mer. Sjekk også om vi har nok armering. Kjøp inn på Revsnes hvis noe mangler. Betongblander er i naust til Jon Martin. Forskalingsplater finnes ved siden av naustene. Nærmeste vann ut vet Håkon eller Asbjørn hvor det er.	Knut Arve Arntsen	Tore Harsvik, Dagfinn 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. Husk ta med bor for å ta hull for nipler i plastskapene. Skap finnes i kaffeboden. Merk at det er to størrelser av skap der. Pass på at det blir samme størrelse på den nye flytebrygga. Rekkeklemmer, hurtigfesteskinne og nipler finnes også i kaffeboden. Mangler endestopperer, men det kan settes på senere. Sett opp lyspunkt, på samme måte som på andre sida. Sett også opp stikkontakt. Lys og stikkontakt finnes i kaffeboden. I skapet på flytebrygga på sørsida, så må det også skiftes skinne for sammenkobling av sikringer. Vi skifter fra 3 fase til enfase, da det er brudd i kablen ett eller annet sted.	Kjartan Slotterøy	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	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 stikker ut av «steinmur»/fylling. Sett opp kraner og koble til disse. Øyvind har kraner og T-skjølstykker etc.	Bjørn Inge Brekke	Jon Rømuld, Rune Sandvik

15	Feste fortøyningstau som har røket på gammel flytebrygge.		Arnstein Sørgård	Odd Olav Gabrielsen, Asbjørn 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.

Kode inn til kaffeboden er 2018.06.05

Oppmøte tidspunkt kl 11:00

Dugnadsdato lørdag 16 og 23 juni.

Gi beskjed hvilken dato dere kan komme innen søndag 10. juni.

Jon Martin Sørgård
93087785
Dugnadsansvarlig
Sørgårdsvågen Marina.