



Styrelsemöte 2012-12-17

Närvarande

Patrik Eliasson, Maria Hanström, Karin Hellblom, Åsa Neumann, Ulrika Palmér, Ragnar Sjögren och Henrik Swanström. Daniel Kempe från §118.

§113 Mötets öppnande

Patrik öppnade mötet.

§114 Föregående protokoll

Föregående protokoll lades med godkännande till handlingarna.

§115 Post

Ingen post inkommit.

§116 Ekonomi

Kåren har ca 221 kkr på sina konton. 170 kkr kommer placeras på fast räntekonto under veckan.

§117 Båtar

2-kronorna är fortfarande inte täckta. Både Lova och Gunilla är täckta.

Vrakpatrullen kommer träffas under julhelgen för att organisera båtgrejerna i Haparanda.

§118 Hus

Patrik kontaktar kommunen om att vi vill ha taket skottat på framsidan. Inte på baksidan där vi är rädda att båtarna kommer bli skadade under skottningen.

Köket börjar bli slitet och styrelsen pratade om en eventuell investering och köpa ett nytt IKEA-kök. Frågan ska tas upp på UtLed-dagen.

Kylen är trasig. Ingen ny köps direkt utan vi avvakar beslutet om ev upprustning av köket.

Stort tack till Erik Carlsson som har monterat säkerhetsglimmtändare i lekrummet. Timer är installerad i köket och armaturen i Haparanda är undersökt och godkänd. Mätprotokollen finns bifogade.

Daniel frågar Fredrik Kempe om han lagt ut rättgift i Oskarsborg.

§119 Avdelningar

Småfåglarna har haft chiffermöte och julbak.

Stormfåglarna har badat i Mörbybadet. De har också haft julavslutning med *Jakten på den försvunna julklappen*.



Sjöbusarna har badat i Mörbybadet, haft möte om Milleniemålen och gjort julpynt med pärlplattor.

Råseglarna har haft möte i skogen där de tog sig på olika roliga sätt mellan stationerna. De har även badat i Mörbybadet och haft avslutningsmöte när ledarna gjorde ett luciatåg för scouterna.

Skeppen har eldat, surrat, bakat, haft seglingsteori, orienteringsmöte och gjort sammarbetsövningar. De har även haft en stughajk på Gåseborg tillsammans med Hafskappseglarna.

Hafskappseglarna har lagat mat i regnet, pysslat och haft spelmöte. De har även haft årsmöte där avdelningen antagit sina stadgar (samma som kårens). Avdelningen vill köpa en gitarr och styrelsen beviljade ett inköp på upp till 750 kr för detta.

Utmanarna har bakat och planerat pulkaåkning.

Samtliga ledarlag rapporterar att det går bra och avdelningarna fungerar.

§120 Läger

Eftersom det inte finns tillräckligt med ledare som är intresserade av att åka med på lägret till Tyskland har styrelsen beslutat att kåren inte kommer delta på detta läger. De ledare som vill åka uppmanas att åka som funktionärer istället.

§121 Thinking day

Kyrka och församlingsgård är bokad till den 21 februari. Karin H fördelade ut ansvarsområden mellan avdelningarna/styrelsen.

-Daniel ansvarar för Skeppens räkning för fanborgen i kyrkan.

-Karin H skickar ut inbjudan, hämtar nyckel och köper tackpresent.

-Uppträkaravdelningarna ansvarar för facklor och fackeltåg.

-Patrik ansvarar för Utmanarnas räkning för fiket och dukning i församlingsgården.

-Patrik tar med en dator och ordnar bildvisning från årets läger.

På nästa styrelsemöte ska vi ta upp innehållet i programbladet och ev. justera innehållet. Alla intresserade uppmanas komma för att påverka innehållet.

§122 Övrigt

Avdelningarna har tidigare upplevt att bemötandet på Mörbybadet inte varit så bra samt att det skiljer väldigt på vad de fått betala. Under hösten har två avdelningar varit på Mörbybadet och de har då fått betala banhyra på 300 kr men inte behövt betala för ledare. Karin H ska under våren kontakta Mörbybadet och försöka komma överens om vilka regler som

gäller. Det ska inte vara godtyckligt om ledare ska betala eller om isflaket ska kosta extra.

På Demokratijamboreen bestämdes att alla aktiva ledare ska gå webbkursen Trygga Möten – överallt. Kursen är framtagen av Scouterna för alla som jobbar med barn och unga och som handlar om att skapa en trygg och säker verksamhet fri från övergrepp. I kursen får man bland annat lära sig hur man skapar en trygg miljö för barn och ungdomar, hur man förebygger övergrepp och hur man betar sig om man tror att någon far illa. Patrik mailar ut information om att alla ledare ska gå denna samt skriva ut ett intyg och ge till kårordföranden.

<http://tryggamoten.se/>

§123 Möten

Söndagen den 6 januari kl 16 på Oskarsborg – Städning av ledarrummet. Dana skickar ut inbjudan.

Söndagen den 20 januari kl 10-16 på Oskarsborg – Ledar och Utmanarträff

Fredagen den 12 april kl 19 – Ledarmiddag

Söndagen den 2 juni – Kårdag

Styrelsemöten:

Tisdagen den 15 januari kl 19 på Oskarsborg

Måndagen den 11 januari kl 19 på Oskarsborg

Onsdagen den 20 mars kl 19 på Oskarsborg

Torsdagen den 18 april kl 19 på Oskarsborg

Onsdagen den 15 maj kl 19 på Oskarsborg

Måndagen den 10 juni kl 19 på Oskarsborg

§124 Mötets avslutande Patrik tackade och avslutade mötet.

Vid protokollet

Justeras

Maria Hanström

Patrik Eliasson

Kårsekreterare

Kårordförande

Mätprotokoll

Mätobjekt <i>Bänkbelysning Garage Oskarsborg</i>		Datum <i>2012-11-21</i>	
Mätning	Uppmätt värde	Gränsvärde	Kommentar
Alla skyddsledare och potentialutjämningsledares resistans till jord. Sämsta värde och mätpunkt antecknas	0,11 Ω	10 A: $\leq 1,063 \Omega$ 30 mA JFB: $\leq 1600 \Omega$	$R \leq 50 / I_a$ där I_a är jordfelsbrytarens märkström, överströmsskydd för 5s
Om dold ledning förlagd: Isolationsresistans mellan jord och faser samt neutral ihopkopplade	$>1000 M\Omega$ vid 1000V		Provas med:
Om metallrör förlagt i vägg: Isolationsresistans mellan ledare och rör	-	Om klenspänning: $\geq 0,25 M\Omega$	Om klenspänning: 250 V
Om SELV / PELV / skyddsseparation: Isolationsresistans mellan isolerad och matande krets och jord	-	Om upp till 500 V nominell spänning: $\geq 0,50 M\Omega$	Om upp till 500 V nominell spänning: 500 V
Om isolerad miljö: Golv och väggresistans i en punkt 1 m från berörbar främmande ledare och två punkter längre bort	-	Om upp till 1 kV nominell spänning $\geq 1,0 M\Omega$	Om upp till 1 kV nominell spänning: 1 kV
Spänning och frekvens	-	$\geq 225 V$ för 230 V, -2 % $\geq 223 V$ för 230 V, -3 % $\geq 220 V$ för 230 V, -4 % 49-51 Hz	-2 %: Servis -3 %: Belysning och småapparater -4 %: Annat
Felkretsimpedans (L-PE) och felkretsström	-	0,4 s utlösningstid: 10 A: $\geq 82 A$ 16 A: $\geq 110 A$ 20 A: $\geq 147 A$	0,4 s för flyttbar materiel och uttag
Kortslutningsimpedans (L-N) och ström	-	5 s utlösningstid: 10 A: $\geq 47 A$ 16 A: $\geq 65 A$ 20 A: $\geq 85 A$	5 s för stationär materiel
Effektivt motstånd till jord R_E	-		Kan användas vid framtida kabeldimensionering
Jordfelsbrytare: 0,5 x skyddsström 0° fasviden	-	Ska inte lösa ut under testtiden 300 ms	
Jordfelsbrytare: 0,5 x skyddsström 180° fasviden	-		
Jordfelsbrytare: 1 x skyddsström 0° fasviden	-		
Jordfelsbrytare: 1 x skyddsström 180° fasviden	-		
Jordfelsbrytare: 5 x skyddsström 0° fasviden	-	$\leq 300 ms$	
Jordfelsbrytare: 5 x skyddsström 180° fasviden	-		
Jordfelsbrytare: Utlösningström 0° fasviden	-	\leq märkströmmen 30 mA	
Jordfelsbrytare: Utlösningström 180° fasviden	-		

Mätobjekt Bänkbelysning Garage Oskarsborg	Datum 2012-11-21																																																												
<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Riktigt valda apparater och monterade enligt installationsanvisningarna, i enlighet med säkerhetsfordringarna enligt gällande standard</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ok.....</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Funktionsprovning, korrekt monterade, injusterade och installerade apparater</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ok.....</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Enpoliga brytare bryter fas-ledaren</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ok, ingen brytare finns.....</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Inga synliga skador</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ok.....</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Kontroll av skyddsmetoder avstånd, skärmar, kapslingar, hinder eller utom räckhåll</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ok.....</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Brandtätning och skydd mot termisk verkningar</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ok.....</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Ledare riktigt dimensionerade med tanke på strömvärde, spänningsfall och säkerhet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ok.....</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Skydds- och övervakningsapparater är lämpligt valda och rätt inställda</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ok.....</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Frånskiljare lämpliga och riktigt placerade</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ok.....</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Utrustning vald med tanke på yttre påverkan</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Sitter högt, bör inte få stänk, svårt att avgöra IP-klassning, men min bedömning är ändå Ok.....</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Neutralledare och skyddsledare kan identifieras</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ok.....</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Det finns förteckning, ritningar, scheman, varningsskyltar och liknande där så behövs</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ok.....</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Kretsar, säkringar, kopplingar, anslutningar osv kan identifieras</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ok.....</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Ledare är riktigt anslutna</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ok.....</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Utrymme finns för bekväm manövrering, identifiering och skötsel av anläggningen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ok.....</td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/>	Riktigt valda apparater och monterade enligt installationsanvisningarna, i enlighet med säkerhetsfordringarna enligt gällande standard		Ok.....	<input type="checkbox"/>	Funktionsprovning, korrekt monterade, injusterade och installerade apparater		Ok.....	<input type="checkbox"/>	Enpoliga brytare bryter fas-ledaren		Ok, ingen brytare finns.....	<input type="checkbox"/>	Inga synliga skador		Ok.....	<input type="checkbox"/>	Kontroll av skyddsmetoder avstånd, skärmar, kapslingar, hinder eller utom räckhåll		Ok.....	<input type="checkbox"/>	Brandtätning och skydd mot termisk verkningar		Ok.....	<input type="checkbox"/>	Ledare riktigt dimensionerade med tanke på strömvärde, spänningsfall och säkerhet		Ok.....	<input type="checkbox"/>	Skydds- och övervakningsapparater är lämpligt valda och rätt inställda		Ok.....	<input type="checkbox"/>	Frånskiljare lämpliga och riktigt placerade		Ok.....	<input type="checkbox"/>	Utrustning vald med tanke på yttre påverkan		<i>Sitter högt, bör inte få stänk, svårt att avgöra IP-klassning, men min bedömning är ändå Ok.....</i>	<input type="checkbox"/>	Neutralledare och skyddsledare kan identifieras		Ok.....	<input type="checkbox"/>	Det finns förteckning, ritningar, scheman, varningsskyltar och liknande där så behövs		Ok.....	<input type="checkbox"/>	Kretsar, säkringar, kopplingar, anslutningar osv kan identifieras		Ok.....	<input type="checkbox"/>	Ledare är riktigt anslutna		Ok.....	<input type="checkbox"/>	Utrymme finns för bekväm manövrering, identifiering och skötsel av anläggningen		Ok.....
<input type="checkbox"/>	Riktigt valda apparater och monterade enligt installationsanvisningarna, i enlighet med säkerhetsfordringarna enligt gällande standard																																																												
	Ok.....																																																												
<input type="checkbox"/>	Funktionsprovning, korrekt monterade, injusterade och installerade apparater																																																												
	Ok.....																																																												
<input type="checkbox"/>	Enpoliga brytare bryter fas-ledaren																																																												
	Ok, ingen brytare finns.....																																																												
<input type="checkbox"/>	Inga synliga skador																																																												
	Ok.....																																																												
<input type="checkbox"/>	Kontroll av skyddsmetoder avstånd, skärmar, kapslingar, hinder eller utom räckhåll																																																												
	Ok.....																																																												
<input type="checkbox"/>	Brandtätning och skydd mot termisk verkningar																																																												
	Ok.....																																																												
<input type="checkbox"/>	Ledare riktigt dimensionerade med tanke på strömvärde, spänningsfall och säkerhet																																																												
	Ok.....																																																												
<input type="checkbox"/>	Skydds- och övervakningsapparater är lämpligt valda och rätt inställda																																																												
	Ok.....																																																												
<input type="checkbox"/>	Frånskiljare lämpliga och riktigt placerade																																																												
	Ok.....																																																												
<input type="checkbox"/>	Utrustning vald med tanke på yttre påverkan																																																												
	<i>Sitter högt, bör inte få stänk, svårt att avgöra IP-klassning, men min bedömning är ändå Ok.....</i>																																																												
<input type="checkbox"/>	Neutralledare och skyddsledare kan identifieras																																																												
	Ok.....																																																												
<input type="checkbox"/>	Det finns förteckning, ritningar, scheman, varningsskyltar och liknande där så behövs																																																												
	Ok.....																																																												
<input type="checkbox"/>	Kretsar, säkringar, kopplingar, anslutningar osv kan identifieras																																																												
	Ok.....																																																												
<input type="checkbox"/>	Ledare är riktigt anslutna																																																												
	Ok.....																																																												
<input type="checkbox"/>	Utrymme finns för bekväm manövrering, identifiering och skötsel av anläggningen																																																												
	Ok.....																																																												

Mätprotokoll

Mätning	Uppmätt värde	Gränsvärde	Kommentar
Mätobjekt <i>Timeruttag Oskarsborgs kök</i>		Datum <i>2012-11-21</i>	
Alla skyddsledare och potentialutjämningsledares resistans till jord. Sämsta värde och mätpunkt antecknas	Ej mätt, saknar jordpunkt	10 A: $\leq 1,063 \Omega$ 30 mA JFB: $\leq 1600 \Omega$	$R \leq 50 / I_a$ där I_a är jordfelsbrytarens märkström, överströmsskydd för 5s
Om dold ledning förlagd: Isolationsresistans mellan jord och faser samt neutral ihopkopplade	-		Provas med:
Om metallrör förlagt i vägg: Isolationsresistans mellan ledare och rör	-	Om klenspänning: $\geq 0,25 M\Omega$	Om klenspänning: 250 V
Om SELV / PELV / skyddsseparation: Isolationsresistans mellan isolerad och matande krets och jord	-	Om upp till 500 V nominell spänning: $\geq 0,50 M\Omega$	Om upp till 500 V nominell spänning: 500 V
Om isolerad miljö: Golv och väggresistans i en punkt 1 m från berörbar främmande ledare och två punkter längre bort	-	Om upp till 1 kV nominell spänning $\geq 1,0 M\Omega$	Om upp till 1 kV nominell spänning: 1 kV
Spänning och frekvens	223 V, 50,0 Hz	$\geq 225 V$ för 230 V, -2 % $\geq 223 V$ för 230 V, -3 % $\geq 220 V$ för 230 V, -4 % 49-51 Hz	-2 %: Servis -3 %: Belysning och småapparater -4 %: Annat
Felkretsimpedans (L-PE) och felkretsström	0,68 Ω , 329 A	0,4 s utlösningstid: 10 A: $\geq 82 A$ 16 A: $\geq 110 A$ 20 A: $\geq 147 A$	0,4 s för flyttbar materiel och uttag
Kortslutningsimpedans (L-N) och ström	0.69 Ω , 324 A	5 s utlösningstid: 10 A: $\geq 47 A$ 16 A: $\geq 65 A$ 20 A: $\geq 85 A$	5 s för stationär materiel
Effektivt motstånd till jord R_E	-		Kan användas vid framtida kabeldimensionering
Jordfelsbrytare: 0,5 x skyddsström 0° fasviden	Löste ej ut, ok	Ska inte lösa ut under testtiden 300 ms	
Jordfelsbrytare: 0,5 x skyddsström 180° fasviden	Löste ej ut, ok		
Jordfelsbrytare: 1 x skyddsström 0° fasviden	36 ms	$\leq 300 ms$	
Jordfelsbrytare: 1 x skyddsström 180° fasviden	Ej mätbart		
Jordfelsbrytare: 5 x skyddsström 0° fasviden	21 ms		
Jordfelsbrytare: 5 x skyddsström 180° fasviden	22 ms		
Jordfelsbrytare: Utlösningström 0° fasviden	-	\leq märkströmmen	
Jordfelsbrytare: Utlösningström 180° fasviden	-	30 mA	

Mätobjekt Timeruttag Oskarsborgs kök	Datum 2012-11-21
<input type="checkbox"/> Riktigt valda apparater och monterade enligt installationsanvisningarna, i enlighet med säkerhetsfordringarna enligt gällande standard <i>Ok, IP44</i>	
<input type="checkbox"/> Funktionsprovning, korrekt monterade, injusterade och installerade apparater Ok	
<input type="checkbox"/> Enpoliga brytare bryter fas-ledaren Ok	
<input type="checkbox"/> Inga synliga skador Ok	
<input type="checkbox"/> Kontroll av skyddsmetoder avstånd, skärmar, kapslingar, hinder eller utom räckhåll Ok	
<input type="checkbox"/> Brandtätning och skydd mot termisk verkningar <i>Ok, finns ej</i>	
<input type="checkbox"/> Ledare riktigt dimensionerade med tanke på strömvärde, spänningsfall och säkerhet Ok	
<input type="checkbox"/> Skydds- och övervakningsapparater är lämpligt valda och rätt inställda <i>Ok, timern ställd på 30 minuter och märkt</i>	
<input type="checkbox"/> Frånskiljare lämpliga och riktigt placerade Ok	
<input type="checkbox"/> Utrustning vald med tanke på yttre påverkan Ok	
<input type="checkbox"/> Neutralledare och skyddsledare kan identifieras Ok	
<input type="checkbox"/> Det finns förteckning, ritningar, scheman, varningsskyltar och liknande där så behövs Ok	
<input type="checkbox"/> Kretsar, säkringar, kopplingar, anslutningar osv kan identifieras Ok	
<input type="checkbox"/> Ledare är riktigt anslutna Ok	
<input type="checkbox"/> Utrymme finns för bekväm manövrering, identifiering och skötsel av anläggningen OK.....	
Samtliga glimtändare i lekrummet är bytta mot säkerhetständare	