

Turvallisuustarkastukset

Vuosi 2019

Turvallisuustoimikunta

Kiinteistöpäällikkö		Sauli Ylitalo
Turvallisuusvalvoja	Vasikkasaaren tukikohta	Matti Tapanainen
Turvallisuusvalvoja	Kalliossaaren tukikohta	Hannu Ilonummi
Turvallisuusvastaava		Juhani Syrjänen

Tarkastusosio 1: Toimintapaikat

Vasikkasaaren tukikohta	X	18.6.19
Heinäsaaren laiturit A, B ja Vasikkasaaren laituri C	X	18.6.19
Hevossaaren telakka-alue	X	18.6.19

Liitteet: Tarkastuspöytäkirjat 3 kpl



26 Turvallisuustarkastuslomakkeet

Turvallisuustarkastus suoritetaan seuraavissa kohteissa: tukikohdat, kotisatama, telakointialue. Tarkastuksen suorittaa turvallisuusvastaava, turvallisuusvalvojat tai jaostojen vastuuhenkilöt. Jos tarkastuksessa ilmenee korjattavaa, pöytäkirja lähetetään korjaustoimenpiteistä vastaavan jaoston pj:lle, joka tekee korjausarvion. Pöytäkirjojen jakelu: seuran hallitus, turvallisuusvastaava ja seuran sihteeri, joka vastaa asiakirjojen säilyttämisestä. Tarkastettu kohde merkitään X:llä. Tarkastuksessa ilmenneet suurempien korjausten kustannusarviot tulee toimittaa syyskokousta varten, jaoston seuraavan vuoden toimintasuunnitelman ja talousarvion päättämistä varten.

26.1 Turvallisuustarkastuslomake

Heinolan Pursiseura HeiPs Päiväys: 18.6.2019	TARKASTUSKOHDE: TUKIKOHDAN RAKENNUKSET	
Tekijät: Sauli Ylitalo Juhani Syrjänen	Turvallisuustarkastuksen kohde ok- kunnossa tai ei kunnossa	
	Vasikkasaaren tukikohta <input checked="" type="checkbox"/>	Kallioissaaren tukikohta <input type="checkbox"/>
	Päämökki <input checked="" type="checkbox"/>	Sauna ja takkahuone <input checked="" type="checkbox"/> WC- rakennus <input checked="" type="checkbox"/> Grillikatot <input checked="" type="checkbox"/> Varasto <input checked="" type="checkbox"/>

Tarkastuskohde: Rakennukset	ok	ei	Korjaavat toimenpiteet	Korjauksen vastuuhenkilö
Rakennusten silmämääräinen tarkastus	x			
Kattotikkaat, kulkusillat ja suojakaiteet	x			
Kiuas, pata, kaminat, lauteet, tulisijat, tulisijan lattiapelti, rostit, tuhka-astiat	x		Vasikkasaaren saunan rostit ovat palaneet ja rikkoutuneet. Vaihdetaan uudet rostit.	Korjattu 25.6
Hormit, piiput, nuohoukset	x		Nuohoukset suoritetaan tänä kesänä 8.7.19. Nuohousväli on 3 vuotta.	Hoidettu 8.7
Muut sähkölaitteet	x			
EA - välineet ja merkinnät	x			
Palovaroittimet	x			
Sammutuspeitot	x			
Sammuttimet ja merkinnät	x		Sammuttimet tarkastetaan määrävälein. Ulkotiloissa olevan sammuttimen tarkastusväli on 1 vuosi.	Korjattu 26.6
Kaasuvalot, kaasugrillit, kaasuhella ja käyttöohjeet	x			
Kaasuhellan, Kaasuvalojen: letkut, putkistot, venttiilit	x		Päämökki: Kaasuhellan ja kaasuvälöjen kumiset kaasuletkut on vaihdettava välittömästi, kaasuletkut ovat liian vanhat. Letkut tulee vaihtaa 5 vuoden välein. Saunarakennuksen kuminen kaasuletku vaihdetaan myös heti, letku liian vanha.	Korjattu 25.6
Kaasupullot ja merkinnät	x			
Aurinkopanelit, aurinkosähkö-akut, akkuhapon valuma-altaat ja sähköiset sisävalot	x			
1. Tukikohtien ohjeet ja säännöt	x			
2. Ympäristöohje	x			
3. Hälytysohje,	x			
4. Nuohousohje	x			
5. Nestekaasun käyttöohje	x			
6. Sammutus- ja hätäpoistumisohje	x			
7. Elvytysohjeet Punainen risti	x			
Maaston käytävät ja maaston portaat	x			
Jyrkänteen putoamisesteet	-	-		
Muu sammutuskalusto	-	-		
Merkinnät	-	-		
Metsurin kypärä, silmikko, kuulonsuojaimet ja moottorisaha	x		Moottorisaha huoltoon Juurikkalaan.	Korjattu
Työvälineet, varastotilat, wc- tila, moottorisahan ohjeet	x			
Syttyvät nesteet ja merkinnät	x			
Puomi ja lukko	x			
Jäteastiat	x			
Pelastusvene, aivot ja veneen tappi	x			
Pursiseuran toimintapaikan tunnistekilvet HeiPs	x			
Muu kohde				



Turvallisuustarkastus suoritetaan seuraavissa kohteissa: tukikohdat, kotisatama, telakointialue. Tarkastuksen suorittaa turvallisuusvastaava, turvallisuusvalvojat tai jaostojen vastuuhenkilöt. Jos tarkastuksessa ilmenee korjattavaa, pöytäkirja lähetetään korjaustoimenpiteistä vastaavan jaoston pj:lle, joka tekee korjausarvion. Pöytäkirjojen jakelu: seuran hallitus, turvallisuusvastaava ja seuran sihteeri, joka vastaa asiakirjojen säilyttämisestä. Tarkastettu kohde merkitään X:llä. Tarkastuksessa ilmenneet suurempien korjausten kustannusarviot tulee toimittaa syyskokousta varten, jaoston seuraavan vuoden toimintasuunnitelman ja talousarvion päättämistä varten.

26.2 Turvallisuustarkastuslomake

Heinolan Pursiseura HeiPs Päiväys: 18.6.2019	TARKASTUSKOHDE: LAITURIT		
Tekijät: Sauli Ylitalo Juhani Syrjänen	Turvallisuustarkastuksen kohde: ok- kunnossa tai ei- kunnossa		
	Heinäsaari kotisatama: Kotisataman laiturit: A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> Vasikkasaaren laiturit C <input checked="" type="checkbox"/>		1. Kallioissaaren tukikohta: Kallioissaari: ponttonilaituri <input type="checkbox"/>
	2. Kallioissaari: valehtelijoidenlaituri <input type="checkbox"/>	3. Kallioissaari: Virmailanpuolenlaituri <input type="checkbox"/>	4. Saunanlaituri <input type="checkbox"/>

Tarkastuskohde: Laiturit	ok	ei	Korjaavat toimenpiteet	Korjauksen vastuuhenkilö
Ajotiet ja tiepuomit, puomilukot	x			
Autojen parkkipaikka	x			
Laiturin portti, aitaus	x			
Jäteastiat ja jäteaitaus	x			
Valvontakamerat ja merkinnät		x	Kamerat 3 kpl tulee saada paikoilleen ja näyttökuntoon.	● M. Lehtonen, ei korjattu
Pääsähkökaappi	x			
Aallonmurtaja ja sähkövalot	x			
Laitureiden kävelysillat	x			
Laitureiden kiinnitykset, ketjut, ponttonit, alusrakenteet	x			
Laiturin aisat, poijut, Veneenkiinnitystolpat	x		1)Tukikohdan poijuasia: Ketjujen, painojen ja poijujen korjausasia / uusinta kesken 2) Jollien lasku- ja nostoluiskan rakentaminen jollaleiriä varten kesken.	2) Luiska rakennettu 25.6
6 Maasähkötolppaa, kaapelit Maasähkön vikavirtasuojien toimivuus,	x			
4 Pelastusrengasta, 3 heittoliinaa	x			
2 Laituritikkaat	x			
Laiturikansien puhtaus	x			
Laiturin valot	-	-		
Pelastusveneet	-	-		
1. Kotisataman ympäristöohje	x			
2. Kotisataman hälytysohje	x			
3. Kotisataman ohjeet ja säännöt	x			
4. Sammutus- ja hätä poistumisohje	x			
Sammuttimet ja merkinnät	x			
Tavaran kuljetuskärry	x			
Pursiseuran toimintapaikan tunnistekilvet HeiPs	x			
Laituripoijujen tarkastuspöytäkirjat	-			
Muu kohde:	x		Kotisataman sulkupuomin lukko ei mene oikein paikalleen, reikä isonnetaan poraamalla.	Korjattu 27.6
Huom.				



Turvallisuustarkastus suoritetaan seuraavissa kohteissa: tukikohdat, kotisatama, telakointialue. Tarkastuksen suorittaa turvallisuusvastaava, turvallisuusvalvojat tai jaostojen vastuuhenkilöt. Jos tarkastuksessa ilmenee korjattavaa, pöytäkirja lähetetään korjaustoimenpiteistä vastaavan jaoston pj:lle, joka tekee korjausarvion. Pöytäkirjojen jakelu: seuran hallitus, turvallisuusvastaava, ja seuran sihteeri, joka vastaa asiakirjojen säilyttämisestä. Tarkastettu kohde merkitään X:llä. Tarkastuksessa ilmenneet suurempien korjausten kustannusarviot tulee toimittaa syyskokousta varten, jaoston seuraavan vuoden toimintasuunnitelman ja talousarvion päättämistä varten.

26.3 Turvallisuustarkastuslomake

Heinolan Pursiseura HeiPs Päiväys: 18.6.2019	TARKASTUSKOHDE: TELAKKA-ALUE
Tekijät: Sauli Ylitalo Juhani Syrjänen	Turvallisuustarkastuksen kohde: ok- kunnossa tai ei- kunnossa Telakka-alueen: <input checked="" type="checkbox"/> Kevään tarkastus <input checked="" type="checkbox"/> Syksyn tarkastus <input type="checkbox"/>

Tarkastuskohde: Telakka – alue ja vajarakennus	ok	ei	Korjaavat toimenpiteet	Korjauksen vastuuhenkilö
Ajotiet, puomi, puomilukot	x			
Autojen parkkipaikka	x			
Veneen nostoluiska	x			
Portin valot, kamerat ja valomasto	x			
Telakan vajarakennus	x			
1. Tulityöohje				
2. Telakan jätehuolto- ja ympäristöohje	x			
3. Telakointiohje	x			
4. Hälytysohje				
5. Sammutus- ja hätäpoistumisohje	x			
	x			
Sammuttimet 2 kpl x 43A183BC	x			
Sammuttimen merkintä EA- välineet ja merkintä	x			
2 Sammutuspeitteet				
Kemikaalin torjunta: 2 muovisäkkirullaa, 2 isoa muoviasiaa, 1 lapio, 1 rautakanki, 1 käsisaha, 1 puukko. 1 äyskäri, 2 kerää narua, 2 muovämpäriä	x			
Maasähkökaapit 1, 2, 3, vikavirtasuojat ja niiden toimivuus	x			
Laiturin kiinnitykset, laiturin alusrakenteet, laiturin törmäyssuojat	x			
Veneiden peite- ja katosrakenteet Veneen huoltotelineet, kiinteät ja siirrettävät	x			
Veneiden telakointikärryt Veneiden telakointipukit	x			
Veneiden aputikkaat ja niiden lukitukset	-	-		
1 Pelastusrenkas ja 1 heittoiliina	x			
Laiturin maakansi	x			
Pelastustiet	x			
Yleinen siisteys ja järjestys	x			
Pursiseuran toimintapaikan tunnistekilvet HeiPs	x			
Muu kohde				

Turvallisuustarkastukset

Vuosi 2019

Turvallisuustoimikunta

Kiinteistöpäällikkö		Sauli Ylitalo
Turvallisuusvalvoja	Vasikkasaaren tukikohta	Matti Tapanainen
Turvallisuusvalvoja	Kallioissaaren tukikohta	Hannu Ilonummi
Turvallisuusvastaava		Juhani Syrjänen

Tarkastusosio 2: Toimintapaikat

Kalliosaaren tukikohta	X	
Kalliosaaren laiturit 1 -4	X	

Liitteet: Tarkastuspöytäkirjat 2 kpl



26 Turvallisuustarkastuslomakkeet

Turvallisuustarkastus suoritetaan seuraavissa kohteissa: tukikohdat, kotisatama, telakointialue. Tarkastuksen suorittaa turvallisuusvastaava, turvallisuusvalvojat tai jaostojen vastuhenkilöt. Jos tarkastuksessa ilmenee korjattavaa, pöytäkirja lähetetään korjaustoimenpiteistä vastaavan jaoston pj:lle, joka tekee korjausarvion. Pöytäkirjojen jakelu: seuran hallitus, turvallisuusvastaava ja seuran sihteeri, joka vastaa asiakirjojen säilyttämisestä. Tarkastettu kohde merkitään X:llä. Tarkastuksessa ilmenneet suurempien korjausten kustannusarviot tulee toimittaa syyskokousta varten, jaoston seuraavan vuoden toimintasuunnitelman ja talousarvion päättämistä varten.

26.1 Turvallisuustarkastuslomake

Heinolan Pursiseura HeiPs Päiväys: 29.6.2019	TARKASTUSKOHDE: TUKIKOHDAN RAKENNUKSET	
Tekijät: Heikki Ilola Juhani Syrjänen	Turvallisuustarkastuksen kohde ok- kunnossa tai ei kunnossa	
	Vasikkasaaren tukikohta <input type="checkbox"/>	Kalliosaaren tukikohta <input checked="" type="checkbox"/>
	Päämökki <input checked="" type="checkbox"/>	Sauna ja takkahuone <input checked="" type="checkbox"/> WC- rakennus <input checked="" type="checkbox"/> Grillikatos <input checked="" type="checkbox"/> Varasto <input checked="" type="checkbox"/>

Tarkastuskohde: Rakennukset	ok	ei	Korjaavat toimenpiteet	Korjauksen vastuhenkilö
Rakennusten silmämääräinen tarkastus	x			
Kattotikkaat, kulkusillat ja suojakaiteet	x			
Kiuas, pata, kaminat, lauteet, tulisijat, tulisijan lattiapelti, rostit, tuhka-astiat		x	Kalliosaaren saunan kiukaan rosti / arina tulee uusia.	Majaisäntä
Hormit, piiput, nuohoukset	x		Nuohooja on tulossa Kalliosaaren saarien mökkien nuohouskierroksella.	
Muut sähkölaitteet	-			
EA - välineet ja merkinnät	x			
Palovaroittimet ja häikävaroitin	x			
Sammutuspeitot	x			
Sammuttimet ja merkinnät	x			
Kaasuvalot, kaasugrillit, kaasuhella ja käyttöohjeet	x			
Kaasuhellan, Kaasuvalojen: letkut, putkistot, venttiilit	x	x	Päämökkin ja "kirkon" huoltorakennuksen kahteen kaasuuhellaan on vaihdettava uudet kaasuletkut.	Majaisäntä
Kaasupullot ja merkinnät	-			
Aurinkopanelit, aurinkosähkön-akut, akkuhapon valuma-altaat ja sähköiset sisävalot	x			
1. Tukikohtien ohjeet ja säännöt	x			
2. Ympäristöohje	-			
3. Hälytysohje,	x			
4. Nuohousohje	x			
5. Nestekaasun käyttöohje	x			
6. Sammutus- ja hätäpoistumisohje	x			
7. Elvytysohjeet Punainen risti	x			
Maaston käytävät ja maaston portaat	x			
Jyrkänteen putoamisesteet	x			
Muu sammutuskalusto	-			
Merkinnät	-			
Metsurin kypärä, silmikko, kuulonsuojaimet ja moottorisaha	x			
Työvälineet, varastotilat, wc- tila, moottorisahan ohjeet	x			
Syttyvät nesteet ja merkinnät	-			
Puomi ja lukko	-			
Jäteastiat	-			
Pelastusvene, aivot ja veneen tappi	x			
Pursiseuran toimintapaikan tunnistekilvet HeiPs	x			
Muu kohde				



Turvallisuustarkastus suoritetaan seuraavissa kohteissa: tukikohdat, kotisatama, telakointialue. Tarkastuksen suorittaa turvallisuusvastaava, turvallisuusvalvojat tai jaostojen vastuuhenkilöt. Jos tarkastuksessa ilmenee korjattavaa, pöytäkirja lähetetään korjaustoimenpiteistä vastaavan jaoston pj:lle, joka tekee korjausarvion. Pöytäkirjojen jakelu: seuran hallitus, turvallisuusvastaava ja seuran sihteeri, joka vastaa asiakirjojen säilyttämisestä. Tarkastettu kohde merkitään X:llä. Tarkastuksessa ilmenneet suurempien korjausten kustannusarviot tulee toimittaa syyskokousta varten, jaoston seuraavan vuoden toimintasuunnitelman ja talousarvion päättämistä varten.

26.2 Turvallisuustarkastuslomake

Heinolan Pursiseura HeiPs Päiväys: 29.6.2019	TARKASTUSKOHDE: LAITURIT		
Tekijät: Heikki Ilola Juhani Syrjänen	Turvallisuustarkastuksen kohde: ok- kunnossa tai ei- kunnossa		
	Heinäsaari kotisatama: Kotisataman laiturit: A <input type="checkbox"/> - B <input type="checkbox"/> Vasikkasaaren laiturit C <input type="checkbox"/>		1. Kallioissaaren tukikohta: Kallioissaari: ponttonilaituri <input checked="" type="checkbox"/>
	2. Kallioissaari: valehtelijoidenlaituri <input checked="" type="checkbox"/>	3. Kallioissaari: Virmailanpuolenlaituri <input checked="" type="checkbox"/>	4. Saunanlaituri <input checked="" type="checkbox"/>

Tarkastuskohde: Laiturit	ok	ei	Korjaavat toimenpiteet	Korjauksen vastuuhenkilö
Ajotiet ja tiepuomit, puomilukot	-			
Autojen parkkipaikka	-			
Laiturin portti, aitaus	-			
Jäteastiat ja jäteaitaus	-			
Valvontakamerat ja merkinnät	-			
Pääsähkökaappi	-			
Aallonmurtaja ja sähkövalot	-			
Laitureiden kävelysillat	X		Mietittävä ajankohtaa minä vuonna Virmailan puolen laiturin kansi uusitaan.	
Laitureiden kiinnitykset, ketjut, ponttonit, alusrakenteet				
Laiturin aisat, poijut, Veneenkiinnitystolpat	X	X	Poiju- ja kiinnitysasiat on syytä aikatauluttaa ja selvittää, kuka tekee ja mitä maksaa.	hallitus
6 Maasähkötolppaa, kaapelit Maasähkön vikavirtasuojien toimivuus,	-			
4 Pelastusrengasta, 3 heittoiliinaa	X			
2 Laituritikkaat	X			
Laiturikansien puhtaus	X			
Laiturin valot	X			
Pelastusveneet	X			
1. Kotisataman ympäristöohje	-			
2. Kotisataman hälytysohje	-			
3. Kotisataman ohjeet ja säännöt	-			
4. Sammutus- ja hätä poistumisohje	-			
Sammuttimet ja merkinnät	-			
Tavaran kuljetuskärry	-			
Pursiseuran toimintapaikan tunnistekilvet HeiPs	X			
Laituripoijujen tarkastuspöytäkirjat	-			
Muu kohde:				
Huom.			Pitkä ponttoni: tarkastelimme asiaa. Kannattaisiko miettiä vakavasti ponttonin asentamista aallonmurtajaksi Linnasaaren suunnan tuulille. Ponttoni on huomattavasti korkeampi (näkyy), kun se nyt makaa kiven päällä. Sen korkeus on noin 1,10m ja leveys 0,50m. Jos sen ankkuroisi tarpeeksi kovilla betonipainoilla ja ketjukulustolla ristiin pohjaan, niin eiköhän se pysyisi. Jonkun insinöörin pitäisi laskea, mitä sen kokoinen massa vedessä painoja ja ketjuja tarvitsee. Merellähän käytetään monissa pienvenesatamissa betonisia kolmiopalkkeja aallonmurtajina. Ponttonin kanssa on sama. Olisi hankittava asiantuntijoiden lausunto ankkuroinnin ja ketjutuksen tekemistavasta. Länsituulella ponttonista nykyisellään lähtee niin kova kumiseva ääni, että se häiritsee huomattavasti saareissa olijojen viihtyvyyttä.	