

# Räddningsplan Käringsunds Gästhamn



**GÖR PERSONALEN FÖRTROGEN MED  
RÄDDNINGSPLANEN**

# Räddningsplanens uppläggning och hur säkerhetsfrågorna beaktats

## 2

- I Finland och på Åland ska alla gästhamnar ha en **räddningsplan** (Räddningslagen 379/2011).
- På Åland gäller Säkerhets- och ordningsregler för båthamnar i Landskapet Åland.  
De Åländska båthamnsreglerna antogs 10.10.1991
- Denna modell till **räddningsplan/redogörelse om brandskyddet** för småbåtshamnar är uppgjord utgående från en analys av säkerhetsriskerna och anvisningar om förebyggande åtgärder i hamnen.
- Planen har förankrats hos personalen och förankringen dokumenteras. Personalen fick handledning om säkerhetsåtgärderna årligen vid möte i maj månad.
- Utrustningen i hamnen följer alla myndighetsföreskrifter gällande brandskydd, materialval, skyddsutrustning.
- Säkerhetsutrustningen uppdateras årligen.
- Planen är utarbetad av hamnoperatören Käringsunds Marina AB och Hamnkaptens M.Sjöström
- Räddningsplanen går igenom med personalen och årligen i maj/juni.

Planen har godkänts av hamnkaptens Mats Sjöström

Eckerö den 31 januari 2020

# ORDNINGSGREGLER

Anvisningar för agerande i tankningsstationer, olje- och/eller bensinläckage

Förbud mot öppen eld och fyrverkerier i hamnen utan särskilt tillstånd från Hamnkaptenen

Anvisningar för användning av el och vatten i hamnen

Rekommendation om vilka alternativa badplatser som kan användas då det är olämpligt att simma och bada i hamnområdet p g a båtars rörlighet in och ut i hamnen

Information om vart räddningsutrustning finns

Information om hur andra gäster kan varnas vid olycka eller osäker situation / nödalarmering

Information om Hamnkaptenenens och Hållbarhetsansvarigas kontaktuppgifter vid fara eller olycka

Rekommendation om att ej simkunniga barn bör använda flytväst i hamnen

Hamnens Öppettider

Varje arbetstagare i hamnen måste känna till räddningsplanen, och omedelbart kunna agera när det behövs

- **Alla måste veta hur man gör en nödanmälan 112**

- Alla måste agera vid olyckstillbud och i farosituationer
- Komma ihåg att informera Yvonne/ Mats +358400679953/54
- Kunna angöra en båt vid bryggan och flytta båtar
- Veta var säkerhetsutrustningen finns och kunna använda den
- Kunna använda släckningsutrustning
- Veta var förstahjälpsutrustning finns och ge första hjälp
- Känna till var el, gas och vatten stängs av
- Känna till utrymningsvägarna och uppsamlingsplatsen
- Delta i räddningsarbetet

Gör så här	Verksamhetsansvisning vid <b>farosituationer</b>
<b>1. RING NÖDSAMTALET TILL 112 SJÄLV, OM DU KAN</b>	Du bör helst själv ringa för att nödcentralen för att operatören ska få rätt uppfattning om vilken slags hjälp som ska skickas till platsen. Samtal via mellanhänder är osäkra och kan fördröja undsättningen.
<b>2. BERÄTTA VAD SOM HAR HÄNT</b>	Nödcentraloperatören frågar vad som har hänt för att kunna skicka rätt slags hjälp till platsen.
<b>3. ANGE EXAKT ADRESS OCH KOMMUN</b>	<b>Adress: Fiskeläget 44, Eckerö, Åland. Telefon +358 18 38 530</b> Det kan finnas likadana adresser i flera kommuner i larmcentralens område.
<b>4. SVARA PÅ FRÅGOR</b>	Frågorna som ställs har sitt syfte. De fördröjer inte uttryckningen. Är det bråttom larmar nödcentraloperatören hjälp medan samtalet pågår och ger efterhand mera upplysningar åt räddningstjänsten
<b>5. FÖLJ ANVISNINGAR</b>	Nödcentraloperatören vet hur man ska handla i nödsituationer. Det är viktigt att du följer nödcentraloperatörens anvisningar. Rätt åtgärder i början har ofta betydelse för slutresultatet.
<b>6. AVSLUTA INTE SAMTALET FÖRRÄN DU FÅR LOV</b> <i>Ring 112 på nytt om läget förändras</i>	Lägger du på för tidigt kan det fördröja undsättningen. Vänta tills du får lov, avsluta sedan samtalet. Håll linjen fri ifall nödcentraloperatören eller undsättningen vill veta mera. Visa räddningspersonalen vägen till olycksplatsen.

## Verksamhetsansvisning vid sjukdomsfall

### OM PATIENTEN ÄR MEDVETSLÖ S

1) Placera patienten på sida (framstupa sidoläge).  
2) Kontrollera andningen och iaktta patienten därefter hela tiden.  
Om andningen är normal, ska du lägga personen i framstupa sidoläge för att trygga andningen. Håll uppsikt över andningen tills professionell hjälp anländer.



- Lyft personens hand snett uppåt med handflatan uppåt och placera andra handen över bröstet.
- Böj det vänstra knäet.
- Fatta tag i axeln och det böjda knäet och rulla den medvetslöse mot dig själv i sidoläge.



- Placera handen under kinden med handflatan nedåt.
- Låt det böjda benet vila vinkelrätt.
- Kontrollera huvudets ställning för att säkra fria luftvägar.

## Verksamhetsansvisning vid sjukdomsfall

### OM PATIENTEN INTE ANDAS



- Öppna andningsvägarna.
- Inled återupplivning med tryckmetoden, tryck 30 gånger och blås 2 gånger
- Fortsätt tills hjärtat slår och patienten andas.

- Du inleder hjärt-lungräddningen med kompressioner.
- Placera din ena handlova mitt på bröstbenet och den andra handen ovanpå. Tryck 30 gånger med raka armar bröstbenet ner 4 - 5 cm med en pulsrytm på 100 gånger/min.

- Fortsätt med inblåsningar. Skapa på nytt fria luftvägar.
- Böj den drabbades käke bakåt (använd två fingrar på din ena hand) och böj (med din andra hand på hans panna) hans huvud bakåt. Kläm ihop näsan med tummen och pek fingret. Placera dina läppar tätt omkring hans mun och gör 2 inblåsningar. Se samtidigt efter om hans bröstkorg höjs.

- Fortsätt ge omväxlande 30 kompressioner, två inblåsningar
- tills du kan ge över ansvaret till en professionell vårdare, tills personen börjar andas på nytt eller tills du inte längre orkar fortsätta.

## Verksamhetsansvisning vid sjukdomsfall

OM PATIENTEN  
HAR SVÅRA  
SKADOR

**LARMA 112**

**Egen säkerhet**

Undsätt Adekvat  
Se listan 

Invänta vård-  
personal

- Stoppa stora blodflöden
- Stöd benbrott
- STROKE kontroll ( vid stroke klarar hen inte detta )  
Be personen upprepa en enkel mening ( ”- det är vackert väder idag” )  
Be hen att le, be hen att lyfta båda armar över huvudet i 10 sekunder.
- Undvik förflyttning av en rygg- eller nackskada, stöd.
- Förebygg chock genom att lyfta upp benen i högläge
- Håll patienten varm
- Vid hypertoni ( nedkylning ) värm sakta
- Tala med patienten, bedöm om chockad
- Visa räddningspersonalen till patienten
- Vid drunkningtillbud, sätt din egen säkerhet först, livboj/flytväst.  
Använd livboj. Ge dig i vattnet endast om du är helt övertygad om att du bemästrar situationen, tänk på egen säkerhet.



# Uppgifter om Käringsunds Gästhamn

9

Ägare av fastigheten	
Adress	Fiskeläget 44, 22270 Eckerö, Åland, Finland
Telefonnummer	+358 18 38 530
Fastighet	Ägs av Storby Byalag i Storby by i Eckerö
Personal	Niklas Berlin ordförande, telefon +358 40 522 77 35
Påkallande av fara	På kajen finns alarm, slå in glaset och använd tutan.
Restaurangägare	Hamnoperatören
Telefonnummer	+358 400 67 99 53
Säkerhetsansvarig	Mats Sjöström +358 400 67 99 54
Fastighetsskötare	Mats Sjöström +358 400 67 99 54
Försäkringsbolag	Ålands Ömsesidiga
El bolag	Ålands Elandelslag
El-central	Finns en i teknikrummet i Servicehuset, en central vid Gästh.kontoret
Vattenleverantör	Ålands Vatten
Övrigt	Avlopp, även septiksug kopplat till Eckerö Reningsverk

16-04-2022

# Hamnens säkerhetslösningar

10

Energilösningar	
Räddningsstegar och bojar	Räddningsstegar finns med 50 meters mellanrum efter gästhamnskajen, även lösa stegar 2 st finns placerade med livbojar på kajen. Räddningsstege även vid tankdockan, Bodegakajen.
Uppvärmning	Solceller samt vattenberedare i Servichuset. Värmepump på Bodegan.
Påkallande av fara	På kajen finns alarm, slå in glaset och använd tutan. Återsamlingsstation på berget utanför servichuset på Västra sidan.
Hamnens släckare	Finns på gästhamnskajen med jämna mellanrum, på Servichusets utsida utanför bastu. På Bodegan, en på verandan och två i köket.
Kökets släckningsutrustning	Kolsyresläckare, pulversläckare.
Säkerhet för Inbrott	Kameraövervakning av hamn och Bodega området
Kameraövervakning	Se ovan.
Nyckelleverantör	Ålands Lås, nyckelkort krävs
Brandvarnare	På Bodegan samt i Servichuset som är kopplade till Hamnoperatörens mobil samt larmar vid rökutveckling.

# Kontakter till brandförsvaret och sjöräddningen

Räddningsverk/brandförsvaret	
Adress	Fiskeläget 44, 22270 Eckerö, Åland, Finland
Telefonnummer	+358 18 38 530
Jourhavande brandinspektör	+358 18 19 000  Thomas Mattsson <b>Brandinspektör</b> Räddningsförvaltningen <a href="mailto:thomas.mattsson@jomala.ax">thomas.mattsson@jomala.ax</a> +358 18 329 175 +358 40 8281 640 +358 18 329 112 (fax)
<b>Alarmcentralen</b>	<b>112</b>
Sjöräddningen ÅBO  Sjöräddningen Åland	MRCC Åbo Sjöräddning, alla båtar som inte befinner sig i hamnen: Telefon +358 294 1000 Ålands Sjöräddningssällskap r.f.   Tel. <a href="tel:+3581819475">+358 18 19475</a>   <a href="mailto:info@sjoraddningen.ax">info@sjoraddningen.ax</a> <b>Jourtelefon (24h): <a href="tel:+3581819475">+ 358 18 19475</a></b>

## Den brandtekniska utrustningen i hamnen

### ► Brandvarnarsystem

Brandvarnarsystemet varnar dem som befinner sig i byggnaden om en begynnande brand. Brandvarnarsystemet förmedlar inte information till larmcentralen.

**Ring vid behov larmcentralen och gör en nödanmälan. Tel. 112**

### ► Släckningsutrustning

**Köket** är utrustat med 1 st brandfiltar, 1 st, 3 kg pulversläckare, 1 st, 3 kg Co2 Släckare

**Hamnen** har 3kg pulversläckare 2 st på kajen och 1 st utanför Bastu i Servicehuset

### ► Utrymningsvägar och belysning

All belysning i hamnen går på skymningsbrytare och är tänd vid mörker.

Sannolikheten för brand i duschrummen ( Herrars resp. Damers ) är mycket låg då duschrummen och toaletter har kaklade väggar. Däremot finns en måttlig risk om det brinner i Bastu att den sprider sig via väggen, utgångarna är placerade bort från centrala delen av huset där Bastu är belägen, så utrymningsvägen är därmed säkrad. Belysningen tänds via rörelse sensor i Duschrummen.

## Skötsel, testning och granskning av utrustningen i hamnen samt ansvarsperson som för dagbok över fullgjort arbete

Säkerhetsutrustning	Tidpunkt för granskning	Ansvarsperson
Brandvarnarsystemet	Inför säsongen	Hamnkaptén
Släckningsutrustningen	Ute, varje år i april-maj Inne vartannat år i april-maj	Hamnkaptén
Utrymningsvägsbelysningen	Inför säsongen	Hamnkaptén
Kontroll av boj- och pontonkättingar	Varje år inför säsongen	Hamnkaptén
Byte av kättingar	På basen av inspektion eller serviceprogram/-avtal	Hamnkaptén
Elsäkerheten på kajen/pontonerna	Inför säsongen	Hamnkaptén
Kontroll av räddningsstegar och första hjälputrustning	Inför säsongen	Hamnkaptén

## Risicanalys i hamnen enligt område

Område	Personer dag och kväll	Risikfaktorer
Café/Restaurangköket	2-3 personer	Brand i friturekokare, elfel i köksmaskiner eller ventilationssystemet. Brännskador och skärskador på händer
Serveringsutrymmet	5-6 personal 20-120 gäster	Brinnande ljus, kortslutning i systemen, sjukdomsfall bland kunder, våldsamma berusade kunder, hot med vapen
Hamnen	70-90 båtar	Explosion- och brand i båtar vid kajen, våldsamma situationer
Parkeringen	20-30 bilar	Explosion och brand i bilar, människor som vill skada andra och fastigheten samt våldsamma tillbud.

## Fem viktigaste riskfaktorer i köket och anvisningar om åtgärder: 1) oljebrand, 2) överhettning av maskiner, 3) eld i fläktsystem 4) eld i sopkärnen

Risk	Följder	Gjorda preventiva åtgärder	Åtgärder
1. Överhettning av oljan och brand i fritösen	Risk att elden snabbt sprider sig till andra köksmaskiner och upp i köksfläkten med betydande materiella skador och personskador	Brandfilt(3) har placerats ut i köket. Huvudbrytaren för kökets grupsäkring har märkts. Fläkten kan slås av via brytare. Personalen har utbildats om risker och åtgärder.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Elden kvävs med brandfilt. Vid behov kan kökets koldioxid-släckare användas för att släcka/kväva branden</li> <li>2) Elden stängs från varma kökets huvudbrytare</li> <li>3) Första hjälputrusning för brandskador finns i köket.</li> </ol>
2. De fristående kylmaskinerna fattar eld, pga. Damm, fett och överhettning	Materiella skador och risk för personskador	Kylmaskinernas kompressorer rengörs årligen så att det inte bildas damm och fett på kompressorerna	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Elden kvävs med brandfilt. Vid behov kan koldioxid-släckaren användas för att släcka/ kväva branden</li> <li>2) Elden stängs från varma kökets huvudbrytare</li> </ol>

Risk	Följder	Vidtagna preventiva åtgärder	Åtgärder
3. Eld i köksfläkten	Risk att elden snabbt sprider sig och upp i ventilationskanalerna med betydande materiella skador och personskador som följd	Fettflitren rengörs minst en gång i veckan lågsäsong Dagligen under högsäsong Huvudbrytaren för huvudbrytaren har märkts Personalen har utbildats om risker och åtgärder.	1) Fläkten stängs via egen brytare vid köksdörren 2) Elen stängs till alla maskiner från huvudbrytare
4. Brand i sopstationen Eller i soptunnor	Materiella skador och risk för spridning till byggnaden	Ingen rökning vid sopstation. Släckningsutrustning nära till hands Visuell uppsyn över soptunnor.	1) Släckning med brandsläckare. 2) Alarmera 112



# Risikfaktorer i hamnrestaurangen

17

Risk	Följder	Vidtagna preventiva åtgärder	Åtgärder
Brandrisk till följd av levande ljus	Risk att elden snabbt sprider sig och betydande materiella skador som följd	Personalen har utbildats om risker och åtgärder. Två pulversläckare i salen. Räddningsvägarna märkta. Nära till brandfilt i köket.	1) Brandbekämpning med filt och pulversläckare 2) Utrymning av serveringsutrymmena 3) Gästerna till samlingsplatsen
Brandrisk till följd av Elfel (liten risk)	Materiella skador och risk för personskador	Renhet och kontinuerligt underhåll. Släckningsutrustning.	1) Koldioxidsläckare för brand i elcentralen och elsystem 2) Utrymning av lokalen
Sjukdomsfall	Livshotande risker	Utbildning av personalen i första hjälp.	1) Första hjälp 1) Alarmera 112
Vådsamma gäster	Personskador	Utbildning av personalen	1) Lugna ned situationen 2) Kalla på hjälp

## Risikfaktorer fastigheten (bastu, inbrott, vattenläckage)

Risk	Följder	Vidtagna preventiva åtgärder	Åtgärder
Övertändning av bastu-ugnen (liten risk)	Risk att elden snabbt sprider sig och med betydande materiella skador och personskador	Bastun används endast av fastighetsägaren. Pulversläckare och brandvarnare finns installerade	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Släckning av brandhärden</li> <li>2) Elen till bastun stängs av</li> </ol>
Inbrott och skadegörelse på fastigheten	Materiella skador	Kameraövervakning. Låssystem och bevakning	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kontakta Hamnoperatören</li> <li>2) Kontakta polisen. Städa inte undan eventuella bevis.</li> </ol>
Vattenläckage	Materiella skador	Vattenledningar är nya och testade/	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Stäng av huvudkranen.</li> </ol>

## Risikfaktorer på parkeringen och i hamnbassängen

Risk	Följder	Vidtagna preventiva åtgärder	Åtgärder
Bilbrand på parkeringen	Risk att elden snabbt sprider sig till andra bilar och till fastigheten. Rökskador.	Bilarna parkeras ej intill Hamnen, utom invalidtransport. Utbildning av personalen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Släckning med pulversläckare</li> <li>2) Alarmera 112 räddningsverket</li> </ol>
Eld ombord på båt i hamnen	Materiella skador, explosionsrisk och risk för personskador	Släckningsutrustning Beredskapsutbildning	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Personalen hjälper till med släckningen</li> <li>2) Alarmerar 112</li> <li>3) Flytta bort båtarna intill börja med 2-3 båtar bort från båten som brinner ( på var sida )</li> </ol>
Våldsamma kunder eller personer och hot mot liv	Fysiska skador och hot mot liv	Utbildning att hantera svåra situationer	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Lugna ned läget</li> <li>2) Alarmera 112</li> </ol>

# NÖDUTGÅNGAR & SÄKERHETSUTRUSTNING

20



16-04-2022