

SÄKERHETSDOKUMENT

FÖR KONSUMENTTJÄNST BADSTRÄNDER I LARSMO



**I enlighet med
Konsument säkerhetslag 22.7.2011/920**



TILLSYNSREGISTRERADE BADSTRÄNDER I LARSMO

1. Vikarholmens badstrand, Råggränd 3	Allmän badstrand
2. Assarskär badstrand, Assarskärvägen 31	Allmän badstrand
3. Fagernäs badstrand, Söderholmsstigen 22	Allmän badstrand
4. Kackur badstrand, Nabbändvägen 17	Allmän badstrand
5. Sonamo badstrand, Sonamovägen 196	Allmän badstrand
6. Annäsgrundet badstrand, Annäsgrundsvägen 50	Allmän badstrand
7. Svennasminne badstrand, Norra Larsmovägen 1023	Allmän badstrand
8. Brännbacka badstrand, Brännbackavägen 69	Allmän badstrand
9. Köpmanholmen badstrand, Köpmanholmen 42	Annan badstrand

KONTAKTUPPGIFTER

Anläggningarnas ägare och kontaktuppgifter	Larsmo kommun Norra Larsmovägen 30 68570 Larsmo Tfn 7857 111 (växel) Tfn 7857 200 (kommundirektören) Tfn 7857 211 (förvaltningschefen)
Anläggningarnas upprätthållare och kontaktuppgifter	Larsmo kommun Norra Larsmovägen 30 68570 Larsmo Tfn 7857 111 (växel) Tfn 044-7217 333 (anläggningsskötaren) Tfn 7857 230 (fritidssekreteraren)
Anläggningarnas säkerhetsansvarige	Fritidssekreterare Arne Böhling Tfn 7857 230 arne.bohling@larsmo.fi Kommunbyggmästare Jarl Rosenberg (Köpmanholmen) Tfn 7857 222 jarl.rosenberg@larsmo.fi
Tillsynsmyndighet	Staden Jakobstad Social och hälsovårdsverket Hälsoinspektionsbyrån Ekovägen 11 68620 Jakobstad Tfn 7861 111 (växel) Tfn 050-362 3480 (hälsoinspektören) liisa.haavisto@jakobstad.fi
Laboratorium och kontaktuppgifter	Snellmans Köttförädling Ab Laboratorium Granholmsvägen 1 B 68600 Jakobstad Tfn 7866 327

ANSVAR- OCH RÄTTSKYDDSFÖRSÄKRING



Kommunens ansvar	<p>Larsmo kommun har ansvars- och rättsskyddsförsäkring vilken täcker anspråk mot kommunen/den säkerhetsansvarige av annan part i händelse av skada, invaliditet eller dödsfall.</p> <p>Försäkringen ersätter skador som förorsakas någon i nämnda konsumenttjänst. För att försäkringen skall träda i kraft krävs att kommunen är ersättningskyldig enligt gällande rätt/lag. I allmänhet krävs att skadan är en följd av vållande, det vill säga att kommunen/den säkerhetsansvarige är skyldig till någonting som antingen borde eller inte borde gjorts i anslutning till nämnda konsumenttjänst.</p> <p>Larsmo kommun kan å sin sida rikta anspråk mot den säkerhetsansvarige om uppenbart slarv eller åsidosättande av direktiv, förmansfunktion eller planenligt underhåll uppdragats.</p>
------------------	---

ÖVERSIKTSKARTA MED BADSTRÄNDERNAS GEOGRAFISKA PLACERING



SÄKERHETSDOKUMENT FÖR VIKARHOLMENS BADSTRAND

GEOGRAFISK PLACERING

Badstrandens namn	Vikarholmens simstrand
Adress	Råggränd 3
Koordinater	N 63° 42,154' E 022° 46,038'
Markägare	Larsmo kommun & Larsmo samfälligheter
Avstånd till huvudväg, landsväg 749	375 meter. Vägen till stranden är skyltad från korsningen av Kornvägen och Rågvägen.
Karta	
Fotografier	

BESKRIVNING AV BADSTRANDEN

Typ av vatten	Insjövatten. Larsmosjöns areal är 73 km ² och vattenvolymen i Larsmosjön är vid normalvattenstånd 168 miljoner m ³
Typ av badstrand	Liten allmän badstrand. Vikarholmens badstrand har en ca 20 meter lång och ca 15 meter bred sandstrand. Ytan ovanför sandstranden är gräsbevuxen. Området kring badstrandsområdet är träd-/skogsbevuxet och insynen till området är ytterst begränsad. Badstranden är godkänd av hälsoinspektionsbyrån.
Beskrivning av närmiljön och strandzoner	Badstranden är belägen på Vikarholmen. Parkeringsområdet finnes sig intill Rågvägen ca 165 meter från badstrandsområdet. Badstranden angränsar i väster till villatomt, villan befinner sig ca 48 meter från badstranden.
Vattendjup och strömmar	På simområdet blir vattendjupet stegvis djupare. Simområdet är under badsäsongen utmärkt med bojar och avgränsningslina.
Badstrandens botten	Simområdets botten består till största delen av sand.
Badstrandens utrustning/redskap	Vattenlekområdet avgränsat med flytlina Omlädningshytt utsätts säsongvis 1 st. torrtoalett utsätts säsongvis 1 st. anslagstavla 1 st. avfallskärl 1 st. livboj med kastlina 1 st. bänkbord
Räddnings utrustning och dess placering	Livboj med kastlina är placerad på omlädningshytten
Besökare	Den dagliga besöksfrekvensen bedöms variera mellan 0-30 per dag beroende av väder. Badstranden fungerar främst för närområdets invånare.
Badstrandens övervakning	Möjlighet till kameraövervakning förbereds.

TILLSYN OCH UNDERHÅLL

Tillsyn & granskning	Hälsoinspektionsbyrån förrättar årlig granskning av badstranden och påpekar eventuella brister. Inspektionerna under tidigare år har ej föranlett anmärkningar
Underhåll/underhållsplan	Badstranden grundstädas årligen i maj som talkoprojekt av Larsmo 4H förening. Det ankommer på besökaren att städa efter sig och nyttja befintligt avfallskärl. Larsmo kommun utför regelbundet underhåll och reparationer. Bottenområdena granskas årligen av dykare inför badsäsongen. Anläggningsskötaren utför regelbundet underhållsarbeten och utför säkerhetskontroll under badsäsongen, granskningsprotokoll uppgörs, se bilaga 2. Avfallsbehållaren töms varannan vecka av entreprenör.
Personalskolning	Underhållspersonal har i utbildning och kurser erhållit kunskap i säkerhetsstandarderna för anläggningarnas

	<p>redskap.</p> <p>Vikten av säkerhetstänkandet och upptäckandet av ev. brister i konstruktioner påpekas!</p> <p>Vikten av fortgående utbildning och kursdeltagande för underhållspersonal. Personalen utbildad i säkerhetsanalys typ kurs i erhållande av arbetssäkerhetskort.</p>
--	---

BADVATTENKVALITET

Provtagningspunkt för uppföljning av badvattenkvalitet	Provet tas om möjligt årligen vid samma plats vid stranden på 30 cm djup.
Provtagningsfrekvens	Provtagningsfrekvensen är enligt nuvarande lagstiftning tre prover per säsong. Det första provet två veckor före badsäsongen (15.6–31.8.). De resterande proven tas med jämna mellanrum under badsäsongen.
Sensorisk bedömning av badvattenkvalitet	Det har inte förekommit några sensoriska anmärkningar på badstranden.
Klassificering av badvatten från tidigare badsäsonger	Den mikrobiologiska badvattenkvaliteten har varit utmärkt vid tidigare utförda provtagningar. Enligt utförd undersökning uppfyller vattnet vid tidpunkten för undersökningen de krav som ställs på badvatten enligt Social- och hälsovårdsministeriets förordning nr 354/2008.
laktagelser av cyanobakterier under tidigare badsäsonger	Cyanobakterier har ej observerats vid Vikarholmens badstrand. Stranden har ej stängts på grund av någon förorening.

FÖRORENINGSKÄLLOR OCH BEDÖMNING AV DESS BETYDELSE

Avloppsbehandlingssystem	Inget avloppsbehandlingssystem berör stranden.
Dagvattensystem	Inget dagvattensystem berör stranden
Annat ytvatten	Längs med vägen ner till badstranden leder ett dike som vid badstrandens kant rinner ut i sjön.
Jordbruk/industri	I närheten av badstranden finns inget jordbruk/industri.
Djur och fåglar	Husdjur är förbjudna vid badstranden.
Andra föroreningskällor	Det finns inga andra kända föroreningskällor.

RISKIDENTIFIERING OCH FAROANALYS

Situation där risk kan förekomma	Eventuell båttrafik ytterom badstranden kan försäkra risk för simmare som simmar längre ut. Förstörd eller manipulerad byggnad/konstruktion/utrustning eller räddningsutrustning. Alkoholpåverkade besökare. Mörkt vatten.
Möjliga olycksfall	Drunkning, skärsår, förgiftning på grund av cyanobakterier.
Sannolikheten för	Risken för olycksfall är låg och rapporterade olycksfall har

identifierad risk	ej kommit upprätthållaren av badstranden till del.
Åtgärder för att eliminera risk	Regelbunden granskning av badstrandens konstruktioner och utrustning. Besökare uppmanas att rapportera avvikande observation till badstrandens upprätthållare. Kontaktuppgift på anslagstavla. Skylt på simhytten som informerar/varnar om strandkantens och vattenlekområdets vattendjup.
Förstahjälps- och säkerhetsutbildning	Vid badstranden ordnas ej organiserad simskoleundervisning
Annat	WC byggnad förstörd genom brand år 2009 och år 2011.

SÄKERHETSARBETE

Alarmering	Alla alarm görs till allmänt nödnummer 112, polis, räddningstjänst, ambulans etc. Alarmering utförs med privat mobiltelefon.
Handlingsinstruktion för nödsamtal till 112	1. Ring själv nödsamtalet om du kan 2. Berätta vad som har hänt 3. Ange exakt adress och kommun 4. Svara på frågorna 5. Handla enligt de instruktioner du får 6. Avsluta samtalet först när du får tillstånd att göra det Visa de hjälpande enheterna vägen till platsen. Ring nödnumret på nytt om läget ändras.
Bedömning av utryckningstid	Vid nödsamtal till 112 är den uppskattade utryckningstiden ca 10 minuter innan räddningspersonal når badstranden.
Säkerhetsinformation	Alarminstruktion 112 uppsatt på anslagstavla.

REGISTRERADE RISK- OCH SKADESITUATIONER

Noterade olyckor eller nära ögat situationer	Nödsituation vid personskada med utryckning från Räddningsverket har ej noterats.
Noterade skadesituationer	Ofog och anlagd brand.
Olycksfallsanalys	Diskussion med personer boende i närheten av badstranden har förts angående ofog bland badstrandens besökare.
Förebyggande åtgärder	Stranden och bottenområdet granskas av dykare.



HANDLING VID FAROSITUATION

Handlingsplan, badförbud och anmälning till tillsynsmyndigheten	Förekommer sådan farosituation vid badstranden som föranleder exceptionella åtgärder stängs badstranden. Badstrandens upprätthållare sätter ut anslag om att badstranden är avstängd ex. vid förekomst av cyanobakterier. Har väsentliga funktioner vid badstranden skadats vid ofog eller brand kan även hela badstranden stängas för nödvändiga reparationsåtgärder. Anmälan till tillsynsmyndigheten i enlighet med 8§ i konsument säkerhetslagen görs även vid föranledda farosituationer.
---	--

Hantering av situationen vid svår badolycka eller drunkningstillbud	Polisen stänger av området för teknisk utredning. Det är polisens sak att uttala sig om ev. dödsfall och informera pressen/media.
Registrering av farliga situationer	Olycka eller farlig situation noteras på uppgjord blankett, se bilaga 1. Blanketten ifylls av badstrandens upp-rätthållare eller annan arrangör. Insamlad information analyseras för att utgöra bas för förbättringsåtgärder.

SÄKERHETSDOKUMENT FÖR ASSARSKÄR BADSTRAND

GEOGRAFISK PLACERING

Badstrandens namn	Assarskär simstrand
Adress	Assarskärsvägen 31, Storströmmen
Koordinater	N 63° 43,072' E 022° 45,781'
Markägare	Larsmo kommun & Larsmo samfälligheter
Avstånd till huvudväg, landsväg 749	460 meter. Vägen till stranden är skyltad från korsningen av landsväg 749 och Assarskärsvägen.
Karta	
Fotografier	



BESKRIVNING AV BADSTRANDEN

Typ av vatten	Insjövatten. Larsmosjöns areal är 73 km ² och vattenvolymen i Larsmosjön är vid normalvattenstånd 168 miljoner m ³
Typ av badstrand	Liten allmän badstrand. Assarskär badstrand har en ca 25 meter lång och ca 24 meter bred sandstrand. Ytan ovanför sandstranden är gräsbevuxen. Insynen till stranden från parkeringsområdet är utmärkt. Badstranden är godkänd av hälsoinspektionsbyrån.
Beskrivning av närmiljön och strandzoner	Badstranden är belägen vid Storströmmens bostadsområde. Parkeringsområdet befinner sig ca 70 meter från badstrandsområdet. Trafiken ner från parkeringsområdet är begränsad med cementskivor för att undvika motorfordonstrafik på badstranden. Badstranden angränsar i norr till privat campingområde.
Vattendjup och strömmar	Simområdet är mycket långgrunt.
Badstrandens botten	Simområdets botten består till största delen av sand.
Badstrandens utrustning/redskap	Badflotte, 5 x 2 meter, med stege Lina med flöten för mätning av simkunnighet. 2 st. permanenta omklädningsbåsar dam/herr 2 st. omklädningshytter under badsäsong 2 st. torrtoaletter 1 st. anslagstavla uppsatt på omklädningsbåsar 1 st. avfallskärl 1 st. livboj med kastlina uppsatt på omklädningsbåsar 1 st. bänkbord
Räddnings utrustning och dess placering	Livboj med kastlina är placerad på omklädningsrummets vägg
Besökare	Den dagliga besöksfrekvensen bedöms variera mellan 0-99 per dag beroende av väder. Mest besökare har badstranden under simskoleperioden. Stranden frekventeras även av mycket folk från andra kommuner.
Badstrandens övervakning	Möjlighet till kameraövervakning förbereds.

TILLSYN OCH UNDERHÅLL

Tillsyn & granskning	Hälsoinspektionsbyrån förrättar årlig granskning av badstranden och påpekar eventuella brister. Inspektionerna under tidigare år har ej föranlett
----------------------	---

	anmärkningar
Underhåll/underhållsplan	<p>Badstranden grundstädas årligen i maj som talkoprojekt av föreningen IF Pucken.</p> <p>Det ankommer på besökaren att städa efter sig och nyttja befintligt avfallskärl.</p> <p>Larsmo kommun utför regelbundet underhåll och reparationer. Bottenområdena granskas årligen av dykare inför badsäsongen.</p> <p>Anläggnings-skötaren utför regelbundet underhållsarbete och utför säkerhetskontroll under badsäsongen, granskningsprotokoll uppgörs, se bilaga 2.</p> <p>Föreningen Folkhälsan städar stranden dagligen under simskoleperioden.</p> <p>Avfallsbehållaren töms veckovis av entreprenör.</p>
Personalskolning	<p>Underhållspersonal har i utbildning och kurser erhållit kunskap i säkerhetsstandarderna för anläggningarnas redskap.</p> <p>Vikten av säkerhetstänkandet och upptäckandet av ev. brister i konstruktioner påpekas!</p> <p>Vikten av fortgående utbildning och kursdeltagande för underhållspersonal. Personalen utbildad i säkerhetsanalys typ kurs i erhållande av arbetssäkerhetskort.</p>

BADVATTENKVALITET

Provtagningspunkt för uppföljning av badvattenkvalitet	Provet tas om möjligt vid 30 cm djup.
Provtagningsfrekvens	Provtagningsfrekvensen är enligt nuvarande lagstiftning tre prover per säsong. Det första provet två veckor före badsäsongen (15.6–31.8.). De resterande proven tas med jämna mellanrum under badsäsongen.
Sensorisk bedömning av badvattenkvalitet	Det har inte förekommit några sensoriska anmärkningar på badstranden.
Klassificering av badvatten från tidigare badsäsonger	Den mikrobiologiska badvattenkvaliteten har varit utmärkt vid tidigare utförda provtagningar. Enligt utförd undersökning uppfyller vattnet vid tidpunkten för undersökningen de krav som ställs på badvatten enligt Social- och hälsovårdsministeriets förordning nr 354/2008.
Iakttagelser av cyanobakterier under tidigare badsäsonger	Cyanobakterier har något år observerats vid Assarskär badstrand. Stranden har då varit stängt ett par dagar.

FÖRORENINGSKÄLLOR OCH BEDÖMNING AV DESS BETYDELSE

Avloppsbehandlingssystem	Inget avloppsbehandlingssystem berör stranden.
Dagvattensystem	Inget dagvattensystem berör stranden
Annat ytvatten	Två diken rinner ut på var sin sida av strandområdet.

Jordbruk/industri	I närheten av badstranden finns inget jordbruk/industri.
Djur och fåglar	Husdjur är förbjudna vid badstranden.
Andra föroreningskällor	Nedskräpning och krossade flaskor är ett årligen återkommande ofog vid stranden.

RISKIDENTIFIERING OCH FAROANALYS

Situation där risk kan förekomma	Eventuell båttrafik ytterom badstranden kan försaka risk för simmare som simmar längre ut. Ovarsamhet vid badflotten kan försaka risksituation. Förstörd eller manipulerad byggnad/konstruktion/utrustning eller räddningsutrustning. Alkoholpåverkade besökare. Krossat glas på stranden är en risk.
Möjliga olycksfall	Drunkning, halkning på badflotten, skärsår, förgiftning på grund av cyanobakterier
Sannolikheten för identifierad risk	Risken för olycksfall är låg, inget rapporterat olycksfall.
Åtgärder för att eliminera risk	Regelbunden granskning av badstrandens konstruktioner och utrustning. Besökare uppmanas att rapportera avvikande observation till badstrandens upprätthållare. Kontaktuppgift på anslagstavla.
Förstahjälps- och säkerhetsutbildning	Lärare och ledare för simskolorna har i sin utbildning erhållit Första-hjälps kunskaper och har tillgång till Första Hjälps väska med utrustning.
Annat	Berusade personer vid badstranden under kvällstid. Polisen uppmanad att ha med besök till badstranden i sitt patrulleringssystem.

SÄKERHETSARBETE

Alarmering	Alla alarm görs till allmänt nödnummer 112, polis, räddningstjänst, ambulans etc. Alarmering utförs med privat mobiltelefon.
Handlingsinstruktion för nödsamtal till 112	1. Ring själv nödsamtalet om du kan 2. Berätta vad som har hänt 3. Ange exakt adress och kommun 4. Svara på frågorna 5. Handla enligt de instruktioner du får 6. Avsluta samtalet först när du får tillstånd att göra det Visa de hjälpanheter vägen till platsen. Ring nödnumret på nytt om läget ändras.
Bedömning av utryckningstid	Vid nödsamtal till 112 är den uppskattade utryckningstiden ca 10 minuter innan räddningspersonal når badstranden.
Säkerhetsinformation	Alarminstruktion 112 uppsatt på anslagstavla.
Arrangör av simskolor	Vid aktiviteterna skall man ha med sig en tillräcklig och med tanke på aktivitetens art lämplig förstahjälps- och räddningsutrustning, som också skall vara lättillgänglig. Ledarna bör ha tillgång till mobiltelefon för nödsamtal och inövat rutinerna. Försäkring av deltagarna och ansvarsförsäkring för verksamheten/ledarna bör tas. Personalen i simskolorna uppgör egna

	säkerhetsdokument för den specifika verksamheten. Personalen har utbildats i första hjälp och säkerhetsanalys av badstrandens konstruktioner och redskap.
--	---

REGISTRERADE RISK- OCH SKADESITUATIONER

Noterade olyckor eller nära ögat situationer	Nödsituation vid personskada med utryckning från Räddningsverket har ej noterats.
Noterade skadesituationer	Ofog och hot mot närmast intilliggande granne har tidvis förekommit.
Olycksfallsanalys	Diskussion med personer boende i närheten av badstranden har förts angående ofog bland badstrandens besökare.
Förebyggande åtgärder	Kontroll av bryggkonstruktionerna och hopptornets säkerhet. Stranden och bottenområdet granskas av dykare. Polisen kontaktas årligen och uppmanas att patrullera.

HANDLING VID FAROSITUATION

Handlingsplan, badförbud och anmälning till tillsynsmyndigheten	Förekommer sådan farosituation vid badstranden som föranleder exceptionella åtgärder stängs badstranden. Badstrandens upprätthållare sätter ut anslag om att badstranden är avstängd ex. vid förekomst av cyanobakterier. Har väsentliga funktioner vid badstranden skadats vid ofog eller brand kan även hela badstranden stängas för nödvändiga reparationsåtgärder. Anmälan till tillsynsmyndigheten i enlighet med 8§ i konsument säkerhetslagen görs även vid föranledda farosituationer.
Hantering av situationen vid svår badolycka eller drunkningstillbud	Polisen stänger av området för teknisk utredning. Det är polisens sak att uttala sig om ev. dödsfall och informera pressen/media.
Registrering av farliga situationer	Olycka eller farlig situation noteras på uppgjord blankett, se bilaga. Blanketten ifylls av badstrandens upprätthållare eller annan arrangör. Insamlad information analyseras för att utgöra bas för förbättringsåtgärder.

SÄKERHETSDOKUMENT FÖR FAGERNÄS BADSTRAND

GEOGRAFISK PLACERING

Badstrandens namn	Fagernäs simstrand
Adress	Söderholmsstigen 22, Fagernäs, Söderholmen
Koordinater	N 63° 44,419' E 022° 47,601'
Markägare	Larsmo kommun & Larsmo samfälligheter
Avstånd till huvudväg, landsväg 749	4300 meter. Vägen till stranden är skyltad från korsningen av Fagernäsvägen och Söderholmsvägen.

Karta



Fotografier



BESKRIVNING AV BADSTRANDEN

Typ av vatten	Insjövatten. Larsmosjöns areal är 73 km ² och vattenvolymen i Larsmosjön är vid normalvattenstånd 168 miljoner m ³
Typ av badstrand	Liten allmän badstrand. Fagernäs badstrand har en ca 18 meter lång och ca 8 meter bred sandstrand. Ytan ovanför sandstranden är gräsbevuxen med träd. På området finns en eldstad i traditionell cementring. Badstranden är godkänd av hälsoinspektionsbyrån.
Beskrivning av närmiljön och strandzoner	Badstranden är belägen i Fagernäs. Parkeringsområdet befinner sig ca 80 meter från badstrandsområdet. Vägen ner från parkeringsområdet är skyltad med

	trafikmärket förbud mot fordonstrafik. Trafiken ner från vägen är begränsad med cementhinder för att undvika motorfordonstrafik på badstranden Badstranden angränsar i norr till villatomt.
Vattendjup och strömmar	På simområdet blir vattendjupet stegvis djupare. Simområdet är utmärkt med bojar och band. Vattendjupet vid hopptornet är 4,3 meter. Enligt tillståndsvillkoren skall Larsmo-Öjasjöns nivå hållas så noggrant som möjligt inom höjdzonen N60 +0,10 – +0,20 m.
Badstrandens botten	Simområdets botten består till största delen av sand.
Badstrandens utrustning/redskap	Hopptorn i stål/trä; sviktbräda av glasfiber vid 1 meter, fasta avsatser vid 3 meter, 5 meter. Badflotte, 5 x 2 meter, med stege Brygga, bredd 1,6 meter, ut till hopptornet Linförsedda simbanor mellan bryggan till hopptornet och badflotten. Lina med flöten för mätning av simkunnighet. Omklädningsrum dam/herr 2 st. torrtoaletter 1 st. anslagstavla 1 st. avfallskärl 1 st. livboj med kastlina på ställning, hopptornsdirektiv 1 st. grillplats, cementring 1 st. bänkbord
Räddnings utrustning och dess placering	Livboj med kastlina är placerad på ställning vid stranden.
Besökare	Den dagliga besöksfrekvensen bedöms variera mellan 0–99 per dag beroende av väder. Mest besökare har badstranden under simskoleperioden.
Badstrandens övervakning	Möjlighet till kameraövervakning förbereds.

TILLSYN OCH UNDERHÅLL

Tillsyn & granskning	Hälsoinspektionsbyrån förrättar årlig granskning av badstranden och påpekar eventuella brister. Inspektionerna under tidigare år har ej föranlett anmärkningar
Underhåll/underhållsplan	Badstranden grundstädas årligen i maj som talkoprojekt av Fagernäs Byalag. Det ankommer på besökaren att städa efter sig och nyttja befintligt avfallskärl. Larsmo kommun utför regelbundet underhåll och reparationer. Bottenområdena granskas årligen av dykare inför badsäsongen. Anläggnings-skötaren utför regelbundet underhållsarbete och utför säkerhetskontroll under badsäsongen, granskningsprotokoll uppgörs, se bilaga 2. Föreningen Folkhälsan städar stranden dagligen under simskoleperioden. Avfallsbehållaren töms veckovis av entreprenör.
Personalskolning	Underhållspersonal har i utbildning och kurser erhållit kunskap i säkerhetsstandarderna för anläggningarnas redskap.

	<p>Vikten av säkerhetstänkandet och upptäckandet av ev. brister i konstruktioner påpekas!</p> <p>Vikten av fortgående utbildning och kursdeltagande för underhållspersonal. Personalen utbildad i säkerhetsanalys typ kurs i erhållande av arbetssäkerhetskort.</p>
--	---

BADVATTENKVALITET

Provtagningspunkt för uppföljning av badvattenkvalitet	Provtagningspunkten för uppföljning av badvattenkvaliteten finns vid bryggan/stranden där det vistas flest badare. Provet tas om möjligt vid 30 cm djup.
Provtagningsfrekvens	Provtagningsfrekvensen är enligt nuvarande lagstiftning tre prover per säsong. Det första provet två veckor före badsäsongen (15.6–31.8). De resterande proven tas med jämna mellanrum under badsäsongen.
Sensorisk bedömning av badvattenkvalitet	Det har inte förekommit några sensoriska anmärkningar på badstranden.
Klassificering av badvatten från tidigare badsäsonger	Den mikrobiologiska badvattenkvalitén har varit utmärkt vid tidigare utförda provtagningar. Enligt utförd undersökning uppfyller vattnet vid tidpunkten för undersökningen de krav som ställs på badvatten enligt Social- och hälsovårdsministeriets förordning nr 354/2008.
laktagelser av cyanobakterier under tidigare badsäsonger	Cyanobakterier har ej observerats vid Fagernäs badstrand. Stranden har ej stängts på grund av någon förorening.

FÖRORENINGSKÄLLOR OCH BEDÖMNING AV DESS BETYDELSE

Avlopps-behandlingssystem	Inget avloppsbehandlingssystem berör stranden.
Dagvatten-system	Inget dagvattensystem berör stranden
Annat ytvatten	Inget ytvattensystem eller diken berör stranden eller dess omedelbara närhet.
Jordbruk/industri	I närheten av badstranden finns inget jordbruk/industri.
Djur och fåglar	Observation av fåglar, främst måsar som "landar" vid hopptornet. Husdjur är förbjudna vid badstranden.
Andra föroreningskällor	Det finns inga andra kända föroreningskällor.

RISKIDENTIFIERING OCH FAROANALYS

Situation där risk kan förekomma	<p>Eventuell båttrafik ytterom badstranden kan förorsaka risk för simmare som simmar längre ut.</p> <p>Dumpling av föremål från hopptornet kan förorsaka dykande risk.</p> <p>Ovarsamhet på bryggan, vid hopptornet och badflotten kan förorsaka risksituation.</p> <p>Hopptornets branta stegtrappor kan vara en risk.</p> <p>Förstörd eller manipulerad byggnad/konstruktion/utrustning eller räddningsutrustning.</p>
----------------------------------	--

	Simmare som vistas under bryggan ut till hopptornet. Alkoholpåverkade besökare.
Möjliga olycksfall	Drunkning, olycka vid hopp från hopptornet, halkning, skärsår, förgiftning på grund av cyanobakterier
Sannolikheten för identifierad risk	Risken för olycksfall är låg och rapporterade olycksfall sker mycket sällan.
Åtgärder för att eliminera risk	Regelbunden granskning av badstrandens konstruktioner och utrustning. Besökare uppmanas att rapportera avvikande observation till badstrandens upprätthållare. Kontaktuppgift på anslagstavla.
Förstahjälps- och säkerhetsutbildning	Lärare och ledare för simskolorna har i sin utbildning erhållit Första-hjälps kunskaper och har tillgång till Första Hjälp väska med utrustning.
Annat	Fågelförekomsten och fågelavföring på hopptornet, fågelbekämpningsåtgärder saknas.

SÄKERHETSARBETE

Alarmering	Alla alarm görs till allmänt nödnummer 112, polis, räddningstjänst, ambulans etc. Alarmering utförs med privat mobiltelefon.
Handlingsinstruktion för nödsamtal till 112	1. Ring själv nödsamtalet om du kan 2. Berätta vad som har hänt 3. Ange exakt adress och kommun 4. Svara på frågorna 5. Handla enligt de instruktioner du får 6. Avsluta samtalet först när du får tillstånd att göra det Visa de hjälpande enheterna vägen till platsen. Ring nödnumret på nytt om läget ändras.
Bedömning av uttryckningstid	Vid nödsamtal till 112 är den uppskattade uttryckningstiden ca 10 minuter innan räddningspersonal når badstranden.
Säkerhetsinformation	Alarminstruktion 112 uppsatt på anslagstavla.
Arrangör av simskolor	Vid aktiviteterna skall man ha med sig en tillräcklig och med tanke på aktivitetens art lämplig förstahjälps- och räddningsutrustning, som också skall vara lättillgänglig. Ledarna bör ha tillgång till mobiltelefon för nödsamtal och inövat rutinerna. Försäkring av deltagarna och ansvarsförsäkring för verksamheten/ledarna bör tas. Personalen i simskolorna uppgör egna säkerhetsdokument för den specifika verksamheten. Personalen har utbildats i första hjälp och säkerhetsanalys av badstrandens konstruktioner och redskap.

REGISTRERADE RISK- OCH SKADESITUATIONER

Noterade olyckor eller nära ögat situationer	Rapport om skärsår i fot av vasst föremål har en gång delgetts. Nödsituation vid personskada med uttryckning från Räddningsverket har ej noterats.
Noterade skadesituationer	Ofog och hot mot närmast intilliggande granne har tidvis förekommit.
Olycksfallsanalys	Diskussion med personer boende i närheten av badstranden har förts angående ofog bland badstrandens

	besökare.
Förebyggande åtgärder	Kontroll av bryggkonstruktionerna och hopptornets säkerhet. Stranden och bottenområdet granskas av dykare. Alla glasrutor på omklädningshuset försedda med plexiglas på grund av återkommande förstörda glasrutor. Polisen kontaktas årligen och uppmanas att patrullera.

HANDLING VID FAROSITUATION

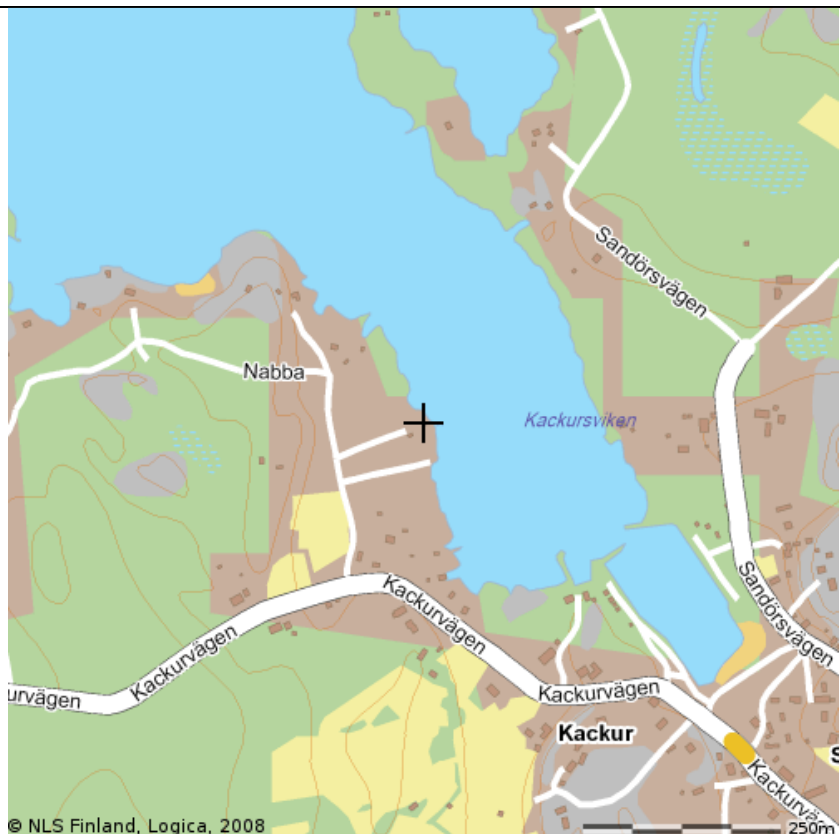
Handlingsplan, badförbud och anmälning till tillsynsmyndigheten	Förekommer sådan farosituation vid badstranden som föranleder exceptionella åtgärder stängs badstranden. Badstrandens upprätthållare sätter ut anslag om att badstranden är avstängd ex. vid förekomst av cyanobakterier. Har väsentliga funktioner vid badstranden skadats vid ofog eller brand kan även hela badstranden stängas för nödvändiga reparationsåtgärder. Anmälan till tillsynsmyndigheten i enlighet med 8§ i konsument säkerhetslagen görs även vid föranledda farosituationer.
Hantering av situationen vid svår badolycka eller drunkningstillbud	Polisen stänger av området för teknisk utredning. Det är polisens sak att uttala sig om ev. dödsfall och informera pressen/media.
Registrering av farliga situationer	Olycka eller farlig situation noteras på uppgjord blankett, se bilaga 1. Blanketten ifylls av badstrandens upprätthållare eller annan arrangör. Insamlad information analyseras för att utgöra bas för förbättringsåtgärder.

SÄKERHETSDOKUMENT FÖR KACKUR BADSTRAND

GEOGRAFISK PLACERING

Badstrandens namn	Kackur simstrand
Adress	Nabbändvägen 17
Koordinater	N 63° 46,214' E 022° 42,232'
Markägare	Larsmo kommun & Larsmo samfälligheter
Avstånd till huvudväg, landsväg 749	3300 meter. Vägen till stranden är skyltad från korsningen av Kackurvägen och Nabba.

Karta



Fotografier



BESKRIVNING AV BADSTRANDEN

Typ av vatten	Havsvatten, Kackursviken
Typ av badstrand	Liten allmän badstrand. Kackur badstrand har en ca 22 meter lång och ca 12 meter bred sandstrand. Badstranden är godkänd av hälsoinspektionsbyrån.
Beskrivning av närmiljön och strandzoner	Badstranden är belägen i Kackur, Nabba. Parkeringsområdet befinner sig ca 70 meter från badstrandsområdet. Insynen till badstranden är begränsad av vegetation.
Vattendjup och strömmar	På simområdet blir vattendjupet stegvis djupare.
Badstrandens botten	Simområdets botten består till största delen av sand, bottenbassängen är muddrad och belagd med nytt

	sandbotten.
Badstrandens utrustning/redskap	Brygga 18,5 meter, bredd 1,7 meter, badstege Lina med flöten för mätning av simkunnighet. Omlädningsbyggnad dam/herr 2 st. torrtoaletter 1 st. anslagstavla 1 st. avfallskärl 1 st. livboj med kastlina 1 st. bänkbord
Räddnings utrustning och dess placering	Livboj med kastlina är placerad på omlädningshusets vägg.
Besökare	Den dagliga besöksfrekvensen bedöms variera mellan 0-50 per dag beroende av väder. Mest besökare har badstranden under simskoleperioden.
Badstrandens övervakning	Möjlighet till kameraövervakning förbereds.

TILLSYN OCH UNDERHÅLL

Tillsyn & granskning	Hälsoinspektionsbyrån förrättar årlig granskning av badstranden och påpekar eventuella brister. Inspektionerna under tidigare år har ej föranlett anmärkningar
Underhåll/underhållsplan	Badstranden grundstädas årligen i maj som talkoprojekt av Larsmo scouterna. Det ankommer på besökaren att städa efter sig och nyttja befintligt avfallskärl. Larsmo kommun utför regelbundet underhåll och reparationer. Bottenområdena granskas årligen av dykare inför badsäsongen. Anläggningsskötaren utför regelbundet underhållsarbeten och utför säkerhetskontroll under badsäsongen, granskningsprotokoll uppgörs, se bilaga 2. Föreningen Folkhälsan städar stranden dagligen under simskoleperioden. Avfallsbehållaren töms veckovis av entreprenör.
Personalskolning	Underhållspersonal har i utbildning och kurser erhållit kunskap i säkerhetsstandarderna för anläggningarnas redskap. Vikten av säkerhetstänkandet och upptäckandet av ev. brister i konstruktioner påpekas! Vikten av fortgående utbildning och kursdeltagande för underhållspersonal. Personalen utbildad i säkerhetsanalys typ kurs i erhållande av arbetssäkerhetskort.

BADVATTENKVALITET

Provtagningspunkt för uppföljning av badvattenkvalitet	Provtagningspunkten för uppföljning av badvattenkvaliteten finns vid bryggan/stranden där det vistas flest badare. Provet tas om möjligt vid 30 cm djup.
Provtagningsfrekvens	Provtagningsfrekvensen är enligt nuvarande lagstiftning tre prover per säsong. Det första provet två veckor före

	badsäsongen (15.6–31.8). De resterande proven tas med jämna mellanrum under badsäsongen.
Sensorisk bedömning av badvattenkvalitet	Det har inte förekommit några sensoriska anmärkningar på badstranden.
Klassificering av badvatten från tidigare badsäsonger	Den mikrobiologiska badvattenkvaliteten har varit utmärkt vid tidigare utförda provtagningar. Enligt utförd undersökning uppfyller vattnet vid tidpunkten för undersökningen de krav som ställs på badvatten enligt Social- och hälsovårdsministeriets förordning nr 354/2008.
laktagelser av cyanobakterier under tidigare badsäsonger	Cyanobakterier har ej iakttagits vid Kackur badstrand. Stranden har ej stängts på grund av någon förorening.

FÖRORENINGSKÄLLOR OCH BEDÖMNING AV DESS BETYDELSE

Avlopps-behandlingssystem	Inget avloppsbehandlingssystem berör stranden.
Dagvatten-system	Dike vid ena sidan av stranden rinner ut i havet.
Annat ytvatten	Inget annat ytvattensystem berör stranden.
Jordbruk/industri	I närheten av badstranden finns inget jordbruk/industri.
Djur och fåglar	Husdjur är förbjudna vid badstranden.
Andra föroreningskällor	Det finns inga andra kända föroreningskällor.

RISKIDENTIFIERING OCH FAROANALYS

Situation där risk kan förekomma	Eventuell båttrafik in och ut från Kackur båthamn kan förorsaka risk för simmare som simmar längre ut. Ovarsamhet på bryggan och badflotten kan förorsaka risksituation. Förstörd eller manipulerad byggnad/konstruktion/utrustning eller räddningsutrustning.
Möjliga olycksfall	Drunkning, halkning på brygga eller badflotte, skärsår, förgiftning på grund av cyanobakterier.
Sannolikheten för identifierad risk	Risken för olycksfall är låg, inga olycksfall har rapporterats från stranden.
Åtgärder för att eliminera risk	Regelbunden granskning av badstrandens konstruktioner och utrustning. Besökare uppmanas att rapportera avvikande observation till badstrandens upprätthållare. Kontaktuppgift på anslagstavla.
Förstahjälps- och säkerhetsutbildning	Lärare och ledare för simskolorna har i sin utbildning erhållit Första-hjälps kunskaper och har tillgång till Första Hjälp väska med utrustning.
Annat	

SÄKERHETSARBETE

Alarmering	Alla alarm görs till allmänt nödnummer 112, polis, räddningstjänst, ambulans etc. Alarmering utförs med privat mobiltelefon.
------------	---

Handlingsinstruktion för nödsamtal till 112	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ring själv nödsamtalet om du kan 2. Berätta vad som har hänt 3. Ange exakt adress och kommun 4. Svara på frågorna 5. Handla enligt de instruktioner du får 6. Avsluta samtalet först när du får tillstånd att göra det <p>Visa de hjälpande enheterna vägen till platsen. Ring nödnumret på nytt om läget ändras.</p>
Bedömning av uttryckningstid	Vid nödsamtal till 112 är den uppskattade uttryckningstiden ca 10 minuter innan räddningspersonal når badstranden.
Säkerhetsinformation	Alarminstruktion 112 uppsatt på anslagstavla.
Arrangör av simskolor	Vid aktiviteterna skall man ha med sig en tillräcklig och med tanke på aktivitetens art lämplig förstahjälps- och räddningsutrustning, som också skall vara lättillgänglig. Ledarna bör ha tillgång till mobiltelefon för nödsamtal och inövat rutinerna. Försäkring av deltagarna och ansvarsförsäkring för verksamheten/ledarna bör tas. Personalen i simskolorna uppgör egna säkerhetsdokument för den specifika verksamheten. Personalen har utbildats i första hjälp och säkerhetsanalys av badstrandens konstruktioner och redskap.

REGISTRERADE RISK- OCH SKADESITUATIONER

Noterade olyckor eller nära ögat situationer	Nödsituation vid personskada med uttryckning från Räddningsverket har ej noterats.
Noterade skadesituationer	Ofog vid stranden har något år registrerats.
Olycksfallsanalys	Har ej gjorts.
Förebyggande åtgärder	Kontroll av bryggkonstruktionerna och utrustningens säkerhet. Stranden och bottenområdet granskas av dykare.



HANDLING VID FAROSITUATION

Handlingsplan, badförbud och anmälning till tillsynsmyndigheten	Förekommer sådan farosituation vid badstranden som föranleder exceptionella åtgärder stängs badstranden. Badstrandens upprätthållare sätter ut anslag om att badstranden är avstängd ex. vid förekomst av cyanobakterier. Har väsentliga funktioner vid badstranden skadats vid ofog eller brand kan även hela badstranden stängas för nödvändiga reparationsåtgärder. Anmälan till tillsynsmyndigheten i enlighet med 8§ i konsument säkerhetslagen görs även vid föranledda farosituationer.
Hantering av situationen vid svår badolycka eller drunkningstillbud	Polisen stänger av området för teknisk utredning. Det är polisens sak att uttala sig om ev. dödsfall och informera pressen/media.
Registrering av farliga situationer	Olycka eller farlig situation noteras på uppgjord blankett, se bilaga. Blanketten ifylls av badstrandens upprätthållare eller annan arrangör.

Insamlad information analyseras för att utgöra bas för förbättringsåtgärder.

SÄKERHETSDOKUMENT FÖR SONAMO BADSTRAND

GEOGRAFISK PLACERING

Badstrandens namn	Sonamo simstrand
Adress	Sonamovägen 196, Sonamo
Koordinater	N 63° 47,976' E 022° 41,389'
Markägare	Eugmo samfälligheter
Avstånd till huvudväg, landsväg 749	5500 meter. Vägen till stranden är skyltad från korsningen av Sonamovägen och Krokvägen.
Karta	 <p>© NLS Finland, Logica, 2008</p>
Fotografier	

BESKRIVNING AV BADSTRANDEN

Typ av vatten	Havsvatten
Typ av badstrand	Liten allmän badstrand. Sonamo badstrand har en ca 45 meter lång och ca 15 meter bred sandstrand. Badstranden är godkänd av hälsoinspektionsbyrån.
Beskrivning av närmiljön och strandzoner	Badstranden är belägen i Sonamo. Ett litet parkeringsområdet befinner sig i direkt anslutning till starndområdet. Byalaget har förstorat parkeringen sommaren 2012.
Vattendjup och strömmar	Badstranden är mycket långgrund.
Badstrandens botten	Simområdets botten består till största delen av sand.
Badstrandens utrustning/redskap	Badflotte, 5 x 2 meter, med stege Lina med flöten för mätning av simkunnighet. Omklädningsrum dam/herr 2 st. torrtoaletter 1 st. anslagstavla 1 st. avfallskärl 1 st. livboj med kastlina 1 st. bänkbord Volleybollställning / Byalaget
Räddnings utrustning och dess placering	Livboj med kastlina är placerad på omklädningsbyggnadens vägg.
Besökare	Den dagliga besöksfrekvensen bedöms variera mellan 0-90 per dag beroende av väder. Mest besökare har badstranden under simskoleperioden.
Badstrandens övervakning	Möjlighet till kameraövervakning förbereds.

TILLSYN OCH UNDERHÅLL

Tillsyn & granskning	Hälsoinspektionsbyrån förrättar årlig granskning av badstranden och påpekar eventuella brister. Inspektionerna under tidigare år har ej föranlett anmärkningar
Underhåll/underhållsplan	Badstranden grundstädas årligen i maj som talkoprojekt av Näs-Västerby Byalag. Det ankommer på besökaren att städa efter sig och nyttja befintligt avfallskärl. Larsmo kommun utför regelbundet underhåll och reparationer. Bottenområdena granskas årligen av dykare inför badsäsongen. Anläggningsskötaren utför regelbundet underhållsarbete och utför säkerhetskontroll under badsäsongen, granskningsprotokoll uppgörs, se bilaga 2. Föreningen Folkhälsan städar stranden dagligen under simskoleperioden. Avfallsbehållaren töms veckovis av entreprenör.
Personalskolning	Underhållspersonal har i utbildning och kurser erhållit kunskap i säkerhetsstandarderna för anläggningarnas redskap. Vikten av säkerhetstänkandet och upptäckandet av ev. brister i konstruktioner påpekas!

	Vikten av fortgående utbildning och kursdeltagande för underhållspersonal. Personalen utbildad i säkerhetsanalys typ kurs i erhållande av arbetssäkerhetskort.
--	--

BADVATTENKVALITET

Provtagningspunkt för uppföljning av badvattenkvalitet	Provtagningspunkten för uppföljning av badvattenkvaliteten finns vid bryggan/stranden där det vistas flest badare. Provet tas om möjligt vid 30 cm djup.
Provtagningsfrekvens	Provtagningsfrekvensen är enligt nuvarande lagstiftning tre prover per säsong. Det första provet två veckor före badsäsongen (15.6–31.8). De resterande proven tas med jämna mellanrum under badsäsongen.
Sensorisk bedömning av badvattenkvalitet	Det har inte förekommit några sensoriska anmärkningar på badstranden.
Klassificering av badvatten från tidigare badsäsonger	Den mikrobiologiska badvattenkvaliteten har varit utmärkt vid tidigare utförda provtagningar. Enligt utförd undersökning uppfyller vattnet vid tidpunkten för undersökningen de krav som ställs på badvatten enligt Social- och hälsovårdsministeriets förordning nr 354/2008.
Iakttagelser av cyanobakterier under tidigare badsäsonger	Cyanobakterier har observerats vid Sonamo badstrand under en tidigare badsäsong varvid stranden stängdes under tre dagar.

FÖRORENINGSKÄLLOR OCH BEDÖMNING AV DESS BETYDELSE

Avloppsbehandlingssystem	Inget avloppsbehandlingssystem berör stranden.
Dagvattensystem	Inget dagvattensystem berör stranden
Annat ytvatten	Inget ytvattensystem eller större skogsdiken berör stranden eller dess omedelbara närhet.
Jordbruk/industri	I närheten av badstranden finns inget jordbruk/industri.
Djur och fåglar	Husdjur är förbjudna vid badstranden.
Andra föroreningskällor	Rostfärgad sand som utbytt.

RISKIDENTIFIERING OCH FAROANALYS

Situation där risk kan förekomma	Ovarsamhet vid badflotten kan förorsaka risksituation. Förstörd eller manipulerad byggnad/konstruktion/utrustning eller räddningsutrustning.
Möjliga olycksfall	Drunkning, halkning, skärsår, förgiftning på grund av cyanobakterier
Sannolikheten för identifierad risk	Risken för olycksfall är låg och olycksfall har ej rapporterats från badstranden.
Åtgärder för att eliminera risk	Regelbunden granskning av badstrandens konstruktioner och utrustning. Besökare uppmanas att rapportera avvikande observation till badstrandens upprätthållare. Kontaktuppgift på anslagstavla.
Förstahjälps- och	Lärare och ledare för simskolorna har i sin utbildning

säkerhetsutbildning	erhållit Första-hjälps kunskaper och har tillgång till Första Hjälp väska med utrustning.
Annat	Ofog och början till brand i omklädningshus har noterats.

SÄKERHETSARBETE

Alarmering	Alla alarm görs till allmänt nödnummer 112, polis, räddningstjänst, ambulans etc. Alarmering utförs med privat mobiltelefon.
Handlingsinstruktion för nödsamtal till 112	1. Ring själv nödsamtalet om du kan 2. Berätta vad som har hänt 3. Ange exakt adress och kommun 4. Svara på frågorna 5. Handla enligt de instruktioner du får 6. Avsluta samtalet först när du får tillstånd att göra det Visa de hjälpande enheterna vägen till platsen. Ring nödnumret på nytt om läget ändras.
Bedömning av utryckningstid	Vid nödsamtal till 112 är den uppskattade utryckningstiden ca 10 minuter innan räddningspersonal når badstranden.
Säkerhetsinformation	Alarminstruktion 112 uppsatt på anslagstavla.
Arrangör av simskolor	Vid aktiviteterna skall man ha med sig en tillräcklig och med tanke på aktivitetens art lämplig förstahjälps- och räddningsutrustning, som också skall vara lättillgänglig. Ledarna bör ha tillgång till mobiltelefon för nödsamtal och inövat rutinerna. Försäkring av deltagarna och ansvarsförsäkring för verksamheten/ledarna bör tas. Personalen i simskolorna uppgör egna säkerhetsdokument för den specifika verksamheten. Personalen har utbildats i första hjälp och säkerhetsanalys av badstrandens konstruktioner och redskap.

REGISTRERADE RISK- OCH SKADESITUATIONER

Noterade olyckor eller nära ögat situationer	Nödsituation vid personskada med utryckning från Räddningsverket har ej noterats.
Noterade skadesituationer	Har ej noterats.
Olycksfallsanalys	Har ej utförts.
Förebyggande åtgärder	Kontroll av konstruktionerna och byggnaderna. Stranden och bottenområdet granskas av dykare. Strandens sand har bytts ut på grund av rostliknande förorening.


HANDLING VID FAROSITUATION

Handlingsplan, badförbud och anmälning till tillsynsmyndigheten	Förekommer sådan farosituation vid badstranden som föranleder exceptionella åtgärder stängs badstranden. Badstrandens upprätthållare sätter ut anslag om att badstranden är avstängd ex. vid förekomst av cyanobakterier. Har väsentliga funktioner vid badstranden skadats vid ofog eller brand kan även hela badstranden stängas för nödvändiga reparationsåtgärder.
---	--

	Anmälan till tillsynsmyndigheten i enlighet med 8§ i konsumentssäkerhetslagen görs även vid föranledda farosituationer.
Hantering av situationen vid svår badolycka eller drunkningstillbud	Polisen stänger av området för teknisk utredning. Det är polisens sak att uttala sig om ev. dödsfall och informera pressen/media.
Registrering av farliga situationer	Olycka eller farlig situation noteras på uppgjord blankett, se bilaga 1. Blanketten ifylls av badstrandens upp-rätthållare eller annan arrangör. Insamlad information analyseras för att utgöra bas för förbättringsåtgärder.

SÄKERHETSDOKUMENT FÖR ANNÄSGRUNDET BADSTRAND

GEOGRAFISK PLACERING

Badstrandens namn	Annäsgrundet simstrand
Adress	Annäsgrundsvägen 50
Koordinater	N 63° 48,049' E 022° 46,948'
Markägare	Larso kommun & Eugmo samfälligheter
Avstånd till huvudväg, landsväg 749	540 meter. Vägen till stranden är skyltad från landsväg 749.
Karta	 <p>© NLS Finland, Logica, 2008</p>

Fotografier



BESKRIVNING AV BADSTRANDEN

Typ av vatten	Insjövatten. Larsmosjöns areal är 73 km ² och vattenvolymen i Larsmosjön är vid normalvattenstånd 168 miljoner m ³
Typ av badstrand	Liten allmän badstrand. Annäsgrundet badstrand har en ca 35 meter lång och ca 13 meter bred sandstrand. Området norr om badstranden är sly och skogsbevuxen. Badstranden är godkänd av hälsoinspektionsbyrån.
Beskrivning av närmiljön och strandzoner	Badstranden är belägen i Eugmo. Två parkeringsområden hör till badstranden, ett i omedelbar anlutning till stranden och ett på 160 meters avstånd från badstrandsområdet. Området är insynsskyddat.
Vattendjup och strömmar	På simområdet är vattendjupet mycket långgrunt.
Badstrandens botten	Simområdets botten består till största delen av sand.
Badstrandens utrustning/redskap	Badflotte, 5 x 2 meter, med stege Lina med flöten för mätning av simkunnighet. 2 st. omklädningsrum dam/herr 2 st. torrtoaletter 1 st. anslagstavla 1 st. avfallskärl 1 st. livboj med kastlina 1 st. bänkbord Volleybollställning / Byalaget 2 st. bänkar / Byalaget 2012 1 st. grillplats / Byalaget 2012 Altan/spångar/brygga/staket Byalaget 2012
Räddnings utrustning och dess placering	Livboj med kastlina är placerad på omklädningsbyggnadens vägg.
Besökare	Den dagliga besöksfrekvensen bedöms variera mellan 0–90 per dag beroende av väder. Mest besökare har badstranden under simskoleperioden.
Badstrandens övervakning	Möjlighet till kameraövervakning förbereds.

TILLSYN OCH UNDERHÅLL

Tillsyn & granskning	Hälsoinspektionsbyrån förrättar årlig granskning av badstranden och påpekar eventuella brister. Inspektionerna under tidigare år har ej föranlett anmärkningar
Underhåll/underhållsplan	Badstranden grundstädas årligen i maj som talkoprojekt av Näs-Västerby Byalag. Det ankommer på besökaren att städa efter sig och nyttja befintligt avfallskärl. Larsmo kommun utför regelbundet underhåll och reparationer. Bottenområdena granskas årligen av dykare inför badsäsongen. Anläggnings-skötaren utför regelbundet underhållsarbete och utför säkerhetskontroll under badsäsongen, granskningsprotokoll uppgörs, se bilaga 2. Föreningen Folkhälsan städar stranden dagligen under simskoleperioden. Avfallsbehållaren töms veckovis av entreprenör.
Personalskolning	Underhållspersonal har i utbildning och kurser erhållit kunskap i säkerhetsstandarderna för anläggningarnas redskap. Vikten av säkerhetstänkandet och upptäckandet av ev. brister i konstruktioner påpekas! Vikten av fortgående utbildning och kursdeltagande för underhållspersonal. Personalen utbildad i säkerhetsanalys typ kurs i erhållande av arbetssäkerhetskort.

BADVATTENKVALITET

Provtagningspunkt för uppföljning av badvattenkvalitet	Provtagningspunkten för uppföljning av badvattenkvaliteten finns vid stranden där det vistas flest badare. Provet tas om möjligt vid 30 cm djup.
Provtagningsfrekvens	Provtagningsfrekvensen är enligt nuvarande lagstiftning tre prover per säsong. Det första provet två veckor före badsäsongen (15.6–31.8). De resterande proven tas med jämna mellanrum under badsäsongen.
Sensorisk bedömning av badvattenkvalitet	Det har inte förekommit några sensoriska anmärkningar på badstranden.
Klassificering av badvatten från tidigare badsäsonger	Den mikrobiologiska badvattenkvaliteten har varit utmärkt vid tidigare utförda provtagningar. Enligt utförd undersökning uppfyller vattnet vid tidpunkten för undersökningen de krav som ställs på badvatten enligt Social- och hälsovårdsministeriets förordning nr 354/2008.
laktagelser av cyanobakterier under tidigare badsäsonger	Cyanobakterier har ej observerats vid Annäsgrundet badstrand. Stranden har ej stängts på grund av någon förorening.

FÖRORENINGSKÄLLOR OCH BEDÖMNING AV DESS BETYDELSE

Avlopps- behandlingssystem	Inget avloppsbehandlingssystem berör stranden.
-------------------------------	--

Dagvatten-system	Inget dagvattensystem berör stranden
Annat ytvatten	Inget ytvattensystem eller större skogsdiken berör stranden eller dess omedelbara närhet.
Jordbruk/industri	I närheten av badstranden finns inget jordbruk/industri.
Djur och fåglar	Husdjur är förbjudna vid badstranden.
Andra föroreningskällor	Det finns inga andra kända föroreningskällor.

RISKIDENTIFIERING OCH FAROANALYS

Situation där risk kan förekomma	Eventuell båttrafik ytterom badstranden kan förorsaka risk för simmare som simmar längre ut. Ovarsamhet på badflotten kan förorsaka halkning- eller risksituation. Förstörd eller manipulerad byggnad/konstruktion/utrustning eller räddningsutrustning.
Möjliga olycksfall	Drunkning, halkning, skärsår, förgiftning på grund av cyanobakterier
Sannolikheten för identifierad risk	Risken för olycksfall är låg och rapporterade olycksfall har ej noterats.
Åtgärder för att eliminera risk	Regelbunden granskning av badstrandens konstruktioner och utrustning. Besökare uppmanas att rapportera avvikande observation till badstrandens upprätthållare. Kontaktuppgift på anslagstavla.
Förstahjälps- och säkerhetsutbildning	Lärare och ledare för simskolorna har i sin utbildning erhållit Första-hjälps kunskaper och har tillgång till Första Hjälp väska med utrustning.
Annat	Ofog och förstörd utrustning har förekommit.

SÄKERHETSARBETE

Alarmering	Alla alarm görs till allmänt nödnummer 112, polis, räddningstjänst, ambulans etc. Alarmering utförs med privat mobiltelefon.
Handlingsinstruktion för nödsamtal till 112	1. Ring själv nödsamtalet om du kan 2. Berätta vad som har hänt 3. Ange exakt adress och kommun 4. Svara på frågorna 5. Handla enligt de instruktioner du får 6. Avsluta samtalet först när du får tillstånd att göra det Visa de hjälpande enheterna vägen till platsen. Ring nödnumret på nytt om läget ändras.
Bedömning av utryckningstid	Vid nödsamtal till 112 är den uppskattade utryckningstiden ca 10 minuter innan räddningspersonal når badstranden.
Säkerhetsinformation	Alarminstruktion 112 uppsatt på anslagstavla.
Arrangör av simskolor	Vid aktiviteterna skall man ha med sig en tillräcklig och med tanke på aktivitetens art lämplig förstahjälps- och räddningsutrustning, som också skall vara lättillgänglig. Ledarna bör ha tillgång till mobiltelefon för nödsamtal och inövat rutinerna. Försäkring av deltagarna och ansvarsförsäkring för verksamheten/ledarna bör tas. Personalen i simskolorna uppgör egna

	säkerhetsdokument för den specifika verksamheten. Personalen har utbildats i första hjälp och säkerhetsanalys av badstrandens konstruktioner och redskap.
--	---

REGISTRERADE RISK- OCH SKADESITUATIONER

Noterade olyckor eller nära ögat situationer	Nödsituation vid personskada med utryckning från Räddningsverket har ej noterats.
Noterade skadesituationer	Har ej noterats.
Olycksfallsanalys	Har ej utförts.
Förebyggande åtgärder	Kontroll av konstruktionernas säkerhet utförs regelbundet av underhållspersonalen. Stranden och bottenområdet granskas av dykare.

HANDLING VID FAROSITUATION

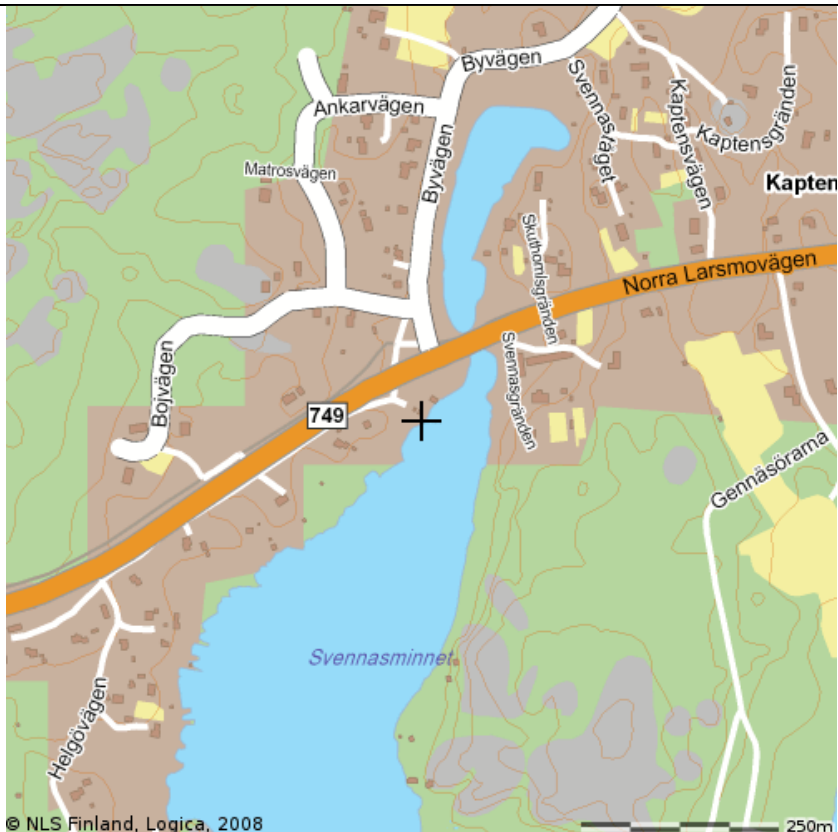
Handlingsplan, badförbud och anmälning till tillsynsmyndigheten	Förekommer sådan farosituation vid badstranden som föranleder exceptionella åtgärder stängs badstranden. Badstrandens upprätthållare sätter ut anslag om att badstranden är avstängd ex. vid förekomst av cyanobakterier. Har väsentliga funktioner vid badstranden skadats vid ofog eller brand kan även hela badstranden stängas för nödvändiga reparationsåtgärder. Anmälan till tillsynsmyndigheten i enlighet med 8§ i konsumentssäkerhetslagen görs även vid föranledda farosituationer.
Hantering av situationen vid svår badolycka eller drunkningstillbud	Polisen stänger av området för teknisk utredning. Det är polisens sak att uttala sig om ev. dödsfall och informera pressen/media.
Registrering av farliga situationer	Olycka eller farlig situation noteras på uppgjord blankett, se bilaga 1. Blanketten ifylls av badstrandens upprätthållare eller annan arrangör. Insamlad information analyseras för att utgöra bas för förbättringsåtgärder.

SÄKERHETSDOKUMENT FÖR SVENNASMINNE BADSTRAND

GEOGRAFISK PLACERING

Badstrandens namn	Svennasminne simstrand
Adress	Norra Larsmovägen 1023, Bosund
Koordinater	N 63° 48,486' E 022° 51,070'
Markägare	Larsmo kommun & Eugmo samfälligheter
Avstånd till huvudväg, landsväg 749	120 meter.

Karta



© NLS Finland, Logica, 2008

250m

Fotografier



BESKRIVNING AV BADSTRANDEN

Typ av vatten	Insjövatten. Larsmosjöns areal är 73 km ² och vattenvolymen i Larsmosjön är vid normalvattenstånd 168 miljoner m ³
Typ av badstrand	Liten allmän badstrand. Svennasminken badstrand har en ca 20 meter lång och ca 12 meter bred sandstrand med en ca 17 meter lång brygga ut från stranden. Badstranden är godkänd av hälsoinspektionsbyrån.
Beskrivning av närmiljön och strandzoner	Badstranden är belägen i Bosund. Parkeringsområdet finnes sig i direkt anslutning till badstranden Badstranden angränsar till grönområde.
Vattendjup och	På simområdet blir vattendjupet stegvis djupare.

strömmar	
Badstrandens botten	Simområdet botten består till största delen av sand.
Badstrandens utrustning/redskap	Pontonbrygga 17 meter, bredd 1,6 meter, badstege Lina med flöten för mätning av simkunnighet. Badflotte, 4 x 2 meter, med stege Omlädningsbyggnad dam/herr 1 st. torrtoalett inbyggd i omlädningsrummet 1 st. anslagstavla 1 st. avfallskärl 1 st. livboj med kastlina 1 st. bänkbord
Räddnings utrustning och dess placering	Livboj med kastlina är placerad på omlädningsbyggnadens vägg.
Besökare	Den dagliga besöksfrekvensen bedöms variera mellan 0–99 per dag beroende av väder. Mest besökare har badstranden under simskoleperioden.
Badstrandens övervakning	Möjlighet till kameraövervakning förbereds.

TILLSYN OCH UNDERHÅLL

Tillsyn & granskning	Hälsoinspektionsbyrån förrättar årlig granskning av badstranden och påpekar eventuella brister. Inspektionerna under tidigare år har ej föranlett anmärkningar
Underhåll/underhållsplan	Badstranden grundstädas årligen i maj som talkoprojekt av Bosund Byalag. Det ankommer på besökaren att städa efter sig och nyttja befintligt avfallskärl. Larsmo kommun utför regelbundet underhåll och reparationer. Bottenområdena granskas årligen av dykare inför badsäsongen. Anläggnings-skötaren utför regelbundet underhållsarbete och utför säkerhetskontroll under badsäsongen, granskningsprotokoll uppgörs, se bilaga 2. Föreningen Folkhälsan städar stranden dagligen under simskoleperioden. Avfallsbehållaren töms veckovis av entreprenör.
Personalskolning	Underhållspersonal har i utbildning och kurser erhållit kunskap i säkerhetsstandarderna för anläggningarnas redskap. Vikten av säkerhetstänkandet och upptäckandet av ev. brister i konstruktioner påpekas! Vikten av fortgående utbildning och kursdeltagande för underhållspersonal. Personalen utbildad i säkerhetsanalys typ kurs i erhållande av arbetssäkerhetskort.

BADVATTENKVALITET

Provtagningspunkt för uppföljning av badvattenkvalitet	Provtagningspunkten för uppföljning av badvattenkvaliteten finns vid bryggan/stranden där det vistas flest badare. Provet tas om möjligt vid 30 cm djup.
--	--

Provtagningsfrekvens	Provtagningsfrekvensen är enligt nuvarande lagstiftning tre prover per säsong. Det första provet två veckor före badsäsongen (15.6–31.8). De resterande proven tas med jämna mellanrum under badsäsongen.
Sensorisk bedömning av badvattenkvalitet	Det har inte förekommit några sensoriska anmärkningar på badstranden.
Klassificering av badvatten från tidigare badsäsonger	Den mikrobiologiska badvattenkvaliteten har varit utmärkt vid tidigare utförda provtagningar. Enligt utförd undersökning uppfyller vattnet vid tidpunkten för undersökningen de krav som ställs på badvatten enligt Social- och hälsovårdsministeriets förordning nr 354/2008.
laktagelser av cyanobakterier under tidigare badsäsonger	Cyanobakterier har ej observerats vid badstranden. Stranden har ej stängts på grund av någon förorening.

FÖRORENINGSKÄLLOR OCH BEDÖMNING AV DESS BETYDELSE

Avlopps-behandlingssystem	Inget avloppsbehandlingssystem berör stranden.
Dagvatten-system	Inget dagvattensystem berör stranden
Annat ytvatten	Inget ytvattensystem eller diken berör stranden eller dess omedelbara närhet.
Jordbruk/industri	I närheten av badstranden finns inget jordbruk/industri.
Djur och fåglar	Husdjur är förbjudna vid badstranden.
Andra föroreningskällor	Det finns inga andra kända föroreningskällor.

RISKIDENTIFIERING OCH FAROANALYS

Situation där risk kan förekomma	Ovarsamhet eller halkning på bryggan kan förorsaka risksituation. Förstörd eller manipulerad byggnad/konstruktion/utrustning/räddningsutrustning/glassplitter kan förorsaka risksituation. Simmare som vistas under bryggan.
Möjliga olycksfall	Drunkning, halkning, skärsår, förgiftning på grund av cyanobakterier
Sannolikheten för identifierad risk	Risken för olycksfall är låg och rapporterade olycksfall har ej noterats från badstranden.
Åtgärder för att eliminera risk	Regelbunden granskning av badstrandens konstruktioner och utrustning. Besökare uppmanas att rapportera avvikande observation till badstrandens upprätthållare. Kontaktuppgift på anslagstavla.
Förstahjälps- och säkerhetsutbildning	Lärare och ledare för simskolorna har i sin utbildning erhållit Första-hjälps kunskaper och har tillgång till Första Hjälp väska med utrustning.
Annat	Ofog noterat under tidigare säsonger. Omklädningshuset förstört genom brand år 2004.

SÄKERHETSARBETE

Alarmering	Alla alarm görs till allmänt nödnummer 112, polis, räddningstjänst, ambulans etc. Alarmering utförs med privat mobiltelefon.
Handlingsinstruktion för nödsamtal till 112	1. Ring själv nödsamtalet om du kan 2. Berätta vad som har hänt 3. Ange exakt adress och kommun 4. Svara på frågorna 5. Handla enligt de instruktioner du får 6. Avsluta samtalet först när du får tillstånd att göra det Visa de hjälpande enheterna vägen till platsen. Ring nödnumret på nytt om läget ändras.
Bedömning av utryckningstid	Vid nödsamtal till 112 är den uppskattade utryckningstiden ca 10 minuter innan räddningspersonal når badstranden.
Säkerhetsinformation	Alarminstruktion 112 uppsatt på anslagstavla.
Arrangör av simskolor	Vid aktiviteterna skall man ha med sig en tillräcklig och med tanke på aktivitetens art lämplig förstahjälps- och räddningsutrustning, som också skall vara lättillgänglig. Ledarna bör ha tillgång till mobiltelefon för nödsamtal och inövat rutinerna. Försäkring av deltagarna och ansvarsförsäkring för verksamheten/ledarna bör tas. Personalen i simskolorna uppgör egna säkerhetsdokument för den specifika verksamheten. Personalen har utbildats i första hjälp och säkerhetsanalys av badstrandens konstruktioner och redskap.

REGISTRERADE RISK- OCH SKADESITUATIONER

Noterade olyckor eller nära ögat situationer	Under tidigare år har ett fall av fotskada på grund av vasst föremål vid badstege rapporterats. Nödsituation vid personskada med utryckning från Räddningsverket har ej noterats.
Noterade skadesituationer	Av vasst föremål eller uppstickande spikhuvud år 2010.
Olycksfallsanalys	Reparationsåtgärd utförd där vasst föremål förorsakade skada på besökare.
Förebyggande åtgärder	Kontroll av bryggkonstruktionerna och hopptornets säkerhet. Stranden och bottenområdet granskas av dykare.



HANDLING VID FAROSITUATION

Handlingsplan, badförbud och anmälning till tillsynsmyndigheten	Förekommer sådan farosituation vid badstranden som föranleder exceptionella åtgärder stängs badstranden. Badstrandens upprätthållare sätter ut anslag om att badstranden är avstängd ex. vid förekomst av cyanobakterier. Har väsentliga funktioner vid badstranden skadats vid ofog eller brand kan även hela badstranden stängas för nödvändiga reparationsåtgärder. Anmälan till tillsynsmyndigheten i enlighet med 8§ i konsument säkerhetslagen görs även vid föranledda farosituationer.
Hantering av	Polisen stänger av området för teknisk utredning. Det är

situationen vid svår badolycka eller drunkningstillbud	polisens sak att uttala sig om ev. dödsfall och informera pressen/media.
Registrering av farliga situationer	Olycka eller farlig situation noteras på uppgjord blankett, se bilaga 1. Blanketten ifylls av badstrandens upp-rätthållare eller annan arrangör. Insamlad information analyseras för att utgöra bas för förbättringsåtgärder.

SÄKERHETSDOKUMENT FÖR BRÄNNBACKA BADSTRAND

GEOGRAFISK PLACERING

Badstrandens namn	Brännbacka simstrand
Adress	Brännbackavägen 69, Bosund
Koordinater	N 63° 50,244' E 022° 51,415'
Markägare	Eugmo samfälligheter
Avstånd till huvudväg, landsväg 749	3700 meter. Vägen till stranden är skyltad från korsningen av Ahlövägen och Brännbackavägen.
Karta	
Fotografier	



BESKRIVNING AV BADSTRANDEN

Typ av vatten	Havsvatten
Typ av badstrand	Liten allmän badstrand. Brännbacka badstrand har en ca 12 meter lång och ca 14 meter bred sandstrand. Badstranden är godkänd av hälsoinspektionsbyrån.
Beskrivning av närmiljön och strandzoner	Badstranden är belägen i Bosund, Brännbacka. Ett litet parkeringsområde för 2–3 fordon befinner sig i omedelbar anslutning till badstrandsområdet. Badstranden angränsar på bägge sidor till villatomter.
Vattendjup och strömmar	På simområdet blir vattendjupet stegvis djupare.
Badstrandens botten	Simområdets botten består till största delen av sand.
Badstrandens utrustning/redskap	Badflotte, 5 x 2 meter, med stege Lina med flöten för mätning av simkunnighet. Omklädningsrum dam/herr 1 st. torrtoaletter 1 st. anslagstavla 1 st. avfallskärl 1 st. livboj med kastlina 1 st. bänkbord Spångar / Byalaget 2011.
Räddnings utrustning och dess placering	Livboj med kastlina är placerad på omklädningsbyggnadens verandapelare.
Besökare	Den dagliga besöksfrekvensen bedöms variera mellan 0-30 per dag beroende av väder. Vid badstranden ordnas ej simskola.
Badstrandens övervakning	Möjlighet till kameraövervakning förbereds.

TILLSYN OCH UNDERHÅLL

Tillsyn & granskning	Hälsoinspektionsbyrån förrättar årlig granskning av badstranden och påpekar eventuella brister. Inspektionerna under tidigare år har ej föranlett anmärkningar
Underhåll/underhållsplan	Badstranden grundstädas årligen i maj som talkoprojekt av Bosund Byalag. Det ankommer på besökaren att städa efter sig och nyttja befintligt avfallskärl. Larsmo kommun utför regelbundet underhåll och reparationer. Bottenområdena granskas årligen av dykare inför badsäsongen. Anläggningsskötaren utför regelbundet underhållsarbeten

	och utför säkerhetskontroll under badsäsongen, granskningsprotokoll uppgörs, se bilaga 2. Avfallsbehållaren töms varannan vecka av entreprenör.
Personalskolning	Underhållspersonal har i utbildning och kurser erhållit kunskap i säkerhetsstandarderna för anläggningarnas redskap. Vikten av säkerhetstänkandet och upptäckandet av ev. brister i konstruktioner påpekas! Vikten av fortgående utbildning och kursdeltagande för underhållspersonal. Personalen utbildad i säkerhetsanalys typ kurs i erhållande av arbetssäkerhetskort.

BADVATTENKVALITET

Provtagningspunkt för uppföljning av badvattenkvalitet	Provtagningspunkten för uppföljning av badvattenkvaliteten finns vid stranden där det vistas flest badare. Provet tas om möjligt vid 30 cm djup.
Provtagningsfrekvens	Provtagningsfrekvensen är enligt nuvarande lagstiftning tre prover per säsong. Det första provet två veckor före badsäsongen (15.6–31.8). De resterande proven tas med jämna mellanrum under badsäsongen.
Sensorisk bedömning av badvattenkvalitet	Det har inte förekommit några sensoriska anmärkningar på badstranden.
Klassificering av badvatten från tidigare badsäsonger	Den mikrobiologiska badvattenkvalitén har varit utmärkt vid tidigare utförda provtagningar. Enligt utförd undersökning uppfyller vattnet vid tidpunkten för undersökningen de krav som ställs på badvatten enligt Social- och hälsovårdsministeriets förordning nr 354/2008.
laktagelser av cyanobakterier under tidigare badsäsonger	Cyanobakterier har ej observerats vid badstranden. Stranden har ej stängts på grund av någon förorening.

FÖRORENINGSKÄLLOR OCH BEDÖMNING AV DESS BETYDELSE

Avlopps- behandlingssystem	Inget avloppsbehandlingssystem berör stranden.
Dagvatten- system	Inget dagvattensystem berör stranden
Annat ytvatten	Inget ytvattensystem eller större skogsdiken berör stranden eller dess omedelbara närhet.
Jordbruk/industri	I närheten av badstranden finns inget jordbruk/industri.
Djur och fåglar	Husdjur är förbjudna vid badstranden.
Andra föroreningskällor	Det finns inga andra kända föroreningskällor.

RISKIDENTIFIERING OCH FAROANALYS

Situation där risk kan förekomma	Eventuell båttrafik ytterom badstranden kan förorsaka risk för simmare som simmar längre ut. Ovarsamhet på badflotten kan förorsaka risksituation. Förstörd eller manipulerad byggnad/
----------------------------------	--

	konstruktion/utrustning eller räddningsutrustning.
Möjliga olycksfall	Drunkning, halkning, skärsår, förgiftning på grund av cyanobakterier
Sannolikheten för identifierad risk	Risken för olycksfall är låg och från badstranden har ej rapporterats några olycksfall.
Åtgärder för att eliminera risk	Regelbunden granskning av badstrandens konstruktioner och utrustning. Besökare uppmanas att rapportera avvikande observation till badstrandens upprätthållare. Kontaktuppgift på anslagstavla.
Förstahjälps- och säkerhetsutbildning	
Annat	

SÄKERHETSARBETE

Alarmering	Alla alarm görs till allmänt nödnummer 112, polis, räddningstjänst, ambulans etc. Alarmering utförs med privat mobiltelefon.
Handlingsinstruktion för nödsamtal till 112	1. Ring själv nödsamtalet om du kan 2. Berätta vad som har hänt 3. Ange exakt adress och kommun 4. Svara på frågorna 5. Handla enligt de instruktioner du får 6. Avsluta samtalet först när du får tillstånd att göra det Visa de hjälpande enheterna vägen till platsen. Ring nödnumret på nytt om läget ändras.
Bedömning av utryckningstid	Vid nödsamtal till 112 är den uppskattade utryckningstiden ca 10 minuter innan räddningspersonal når badstranden.
Säkerhetsinformation	Alarminstruktion 112 uppsatt på anslagstavla.

REGISTRERADE RISK- OCH SKADESITUATIONER

Noterade olyckor eller nära ögat situationer	Nödsituation vid personskada med utryckning från Räddningsverket har ej noterats.
Noterade skadesituationer	Har ej noterats.
Olycksfallsanalys	Har ej gjorts.
Förebyggande åtgärder	Kontroll av bryggkonstruktionerna och byggnad. Stranden och bottenområdet granskas av dykare.


HANDLING VID FAROSITUATION

Handlingsplan, badförbud och anmälning till tillsynsmyndigheten	Förekommer sådan farosituation vid badstranden som föranleder exceptionella åtgärder stängs badstranden. Badstrandens upprätthållare sätter ut anslag om att badstranden är avstängd ex. vid förekomst av cyanobakterier. Har väsentliga funktioner vid badstranden skadats vid ofog eller brand kan även hela badstranden stängas för nödvändiga reparationsåtgärder. Anmälan till tillsynsmyndigheten i enlighet med 8§ i
---	--

	konsumentssäkerhetslagen görs även vid föranledda farosituationer.
Hantering av situationen vid svår badolycka eller drunkningstillbud	Polisen stänger av området för teknisk utredning. Det är polisens sak att uttala sig om ev. dödsfall och informera pressen/media.
Registrering av farliga situationer	Olycka eller farlig situation noteras på uppgjord blankett, se bilaga 1. Blanketten ifylls av badstrandens upp-rätthållare eller annan arrangör. Insamlad information analyseras för att utgöra bas för förbättringsåtgärder.

SÄKERHETSDOKUMENT FÖR KÖPMANHOLMEN BADSTRAND

GEOGRAFISK PLACERING

Badstrandens namn	Köpmanholmen simstrand
Adress	Köpmanholmen 42
Koordinater	N 63° 48,388' E 022° 40,335'
Markägare	Larsmo kommun & Eugmo samfälligheter
Avstånd till huvudväg, landsväg 749	400 meter över vatten till roddbåtshamnen varefter 6170 meter till landsväg 749. Vägen till Köpmanholmen är skyltad från korsningen av Norra Larsmovägen och Västerbyvägen.
Karta	 <p>© NLS Finland, Logica, 2008</p>



BESKRIVNING AV BADSTRANDEN

Typ av vatten	Havsvatten.
Typ av badstrand	Klassad som "annan badplats", ej klassad som allmän badplats. Köpmanholmen badstrand har en ca 18 meter lång och ca 7 meter bred sandstrand. Ytan ovanför sandstranden är gräsbevuxen. Badstranden är godkänd av hälsoinspektionsbyrån.
Beskrivning av närmiljön och strandzoner	Badstranden är belägen på Köpmanholmen, kommunens rekreationsområde. Parkeringsområdet finnes sig på fastlandet, ca 400 meter från badstranden.
Vattendjup och strömmar	På simområdet blir vattendjupet stegvis djupare. Strömt vatten förekommer tidvis vid stark vind.
Badstrandens botten	Simområdets botten består till största delen av sand.
Badstrandens utrustning/redskap	Vattenlekområdet avgränsat med lina och flöten. Omklädningsbås dam/herr Toaletter i sambruk med caféet 1 st. anslagstavla 1 st. avfallskärl 1 st. livboj med kastlina Flera bänkar och bord i sambruk med caféet
Räddnings utrustning och dess placering	Livboj med kastlina är placerad på ställning vid stranden.
Besökare	Den dagliga besöksfrekvensen bedöms variera mellan 0-50 per dag beroende av väder.
Badstrandens övervakning	Möjlighet till kameraövervakning förbereds.

TILLSYN OCH UNDERHÅLL

Tillsyn & granskning	Hälsoinspektionsbyrån förrättar årlig granskning av badstranden minst en gång per säsong och påpekar eventuella brister. Inspektionerna under tidigare år har ej föranlett anmärkningar
Underhåll/underhållsplan	Larsmo kommun utför regelbundet underhåll och reparationer. Bottenområdena granskas årligen av dykare inför badsäsongen. Det ankommer på besökaren att städa efter sig och nyttja

	<p>befintligt avfallskärl. Anläggnings-skötaren utför regelbundet underhållsarbete och utför säkerhetskontroll under badsäsongen, granskningsprotokoll uppgörs, se bilaga 2. Papperskorgarna töms regelbundet av personalen.</p>
Personalskolning	<p>Underhållspersonal har i utbildning och kurser erhållit kunskap i säkerhetsstandarderna för anläggningarnas redskap. Vikten av säkerhetstänkandet och upptäckandet av ev. brister i konstruktioner påpekas! Vikten av fortgående utbildning och kursdeltagande för underhållspersonal. Personalen utbildad i säkerhetsanalys typ kurs i erhållande av arbetssäkerhetskort.</p>

BADVATTENKVALITET

Provtagningspunkt för uppföljning av badvattenkvalitet	Provtagningspunkten för uppföljning av badvattenkvaliteten finns vid stranden där det vistas flest badare. Provet tas om möjligt vid 30 cm djup.
Provtagningsfrekvens	Provtagningsfrekvensen är enligt nuvarande lagstiftning ett prov/säsong.
Sensorisk bedömning av badvattenkvalitet	Det har inte förekommit några sensoriska anmärkningar på badstranden.
Klassificering av badvatten från tidigare badsäsonger	Den mikrobiologiska badvattenkvaliteten har varit utmärkt vid tidigare utförda provtagningar. Enligt utförd undersökning uppfyller vattnet vid tidpunkten för undersökningen de krav som ställs på badvatten enligt Social- och hälsovårdsministeriets förordning nr 354/2008.
Iakttagelser av cyanobakterier under tidigare badsäsonger	Cyanobakterier har ej iakttagits vid Köpmanholmen badstrand. Stranden har ej stängts på grund av någon förorening.

FÖRORENINGSKÄLLOR OCH BEDÖMNING AV DESS BETYDELSE

Avlopps-behandlingssystem	Inget avloppsbehandlingssystem berör stranden.
Dagvatten-system	Inget dagvattensystem berör stranden
Annat ytvatten	Inget ytvattensystem eller diken berör stranden eller dess omedelbara närhet.
Jordbruk/industri	I närheten av badstranden finns inget jordbruk/industri.
Djur och fåglar	Husdjur är förbjudna vid badstranden.
Andra föroreningskällor	Det finns inga andra kända föroreningskällor.

RISKIDENTIFIERING OCH FAROANALYS

Situation där risk kan förekomma	Eventuell båttrafik i farleden ytterom badstranden kan förorsaka risk för simmare som simmar längre ut. Tidvis strömt vatten i samband med kraftig vind vilket kan leda till att simmare dras med av vattenströmmen.
----------------------------------	---

	Svallvågor från trafiken i farleden. Bristande uppsikt av barn som kan springa ut i vattnet. Glassplitter eller vasst föremål.
Möjliga olycksfall	Drunkning, skärsår.
Sannolikheten för identifierad risk	Risken för olycksfall är låg och olycksfall har ej rapporterats från badstranden..
Åtgärder för att eliminera risk	Regelbunden granskning av badstrandens konstruktioner och utrustning. Besökare uppmanas att rapportera avvikande observation till badstrandens upprätthållare eller caféets personal. Kontaktuppgift på anslagstavla.
Förstahjälps- och säkerhetsutbildning	Personalen vid caféet har Första-hjälps kunskaper och har tillgång till Första Hjälp väska med utrustning.
Annat	

SÄKERHETSARBETE

Alarmering	Alla alarm görs till allmänt nödnummer 112, polis, räddningstjänst, ambulans etc. Alarmering utförs med privat mobiltelefon.
Handlingsinstruktion för nödsamtal till 112	1. Ring själv nödsamtalet om du kan 2. Berätta vad som har hänt 3. Ange exakt adress och kommun 4. Svara på frågorna 5. Handla enligt de instruktioner du får 6. Avsluta samtalet först när du får tillstånd att göra det Visa de hjälpande enheterna vägen till platsen. Ring nödnumret på nytt om läget ändras.
Bedömning av utryckningstid	Vid nödsamtal till 112 är den uppskattade utryckningstiden ca 25 minuter innan räddningspersonal når badstranden.
Säkerhetsinformation	Alarminstruktion 112 uppsatt på anslagstavla.
Säkerhetsinformation	Varningsskylt uppsatt om fara för strömt vatten.

REGISTRERADE RISK- OCH SKADESITUATIONER

Noterade olyckor eller nära ögat situationer	Nödsituation vid personskada med utryckning från Räddningsverket har ej noterats.
Noterade skadesituationer	Skadesituationer har ej noterats.
Olycksfallsanalys	Har ej utförts.
Förebyggande åtgärder	Kontroll av utrustningen. Stranden och bottenområdet granskas av dykare.

HANDLING VID FAROSITUATION

Handlingsplan, badförbud och anmälning till tillsynsmyndigheten	Förekommer sådan farosituation vid badstranden som föranleder exceptionella åtgärder stängs badstranden. Badstrandens upprätthållare sätter ut anslag om att badstranden är avstängd ex. vid förekomst av föroreningar eller oljeutsläpp. Har väsentliga funktioner vid badstranden skadats vid ofog kan även hela badstranden stängas för nödvändiga reparationsåtgärder.
---	--

	Anmälan till tillsynsmyndigheten i enlighet med 8§ i konsument säkerhetslagen görs även vid föranledda farosituationer.
Hantering av situationen vid svår badolycka eller drunkningstillbud	Polisen stänger av området för teknisk utredning. Det är polisens sak att uttala sig om ev. dödsfall och informera pressen/media.
Registrering av farliga situationer	Olycka eller farlig situation noteras på uppgjord blankett, se bilaga 1. Blanketten ifylls av badstrandens upp-rätthållare eller annan arrangör. Insamlad information analyseras för att utgöra bas för förbättringsåtgärder.

SÄKERHETSDOKUMENTETS ARKIVERING OCH UPPDATERING

Vid fritidsbyrån	Säkerhetsdokumentet förvaras i handarkiv vid fritidsbyrån
I centralarkiv	Säkerhetsdokumentet eller uppdaterat säkerhetsdokument förvaras varaktigt i Larsmo kommuns centralarkiv, tillsammans med övriga uppgjorda säkerhetsdokument.
Uppdatering	Uppdateringen sker vid förändring av verksamheten eller vid förändrad lagstiftning.

DELGIVNING AV SÄKERHETSDOKUMENTET

Annan deltagare eller arrangör	Den lokala räddningskåren i Holm och Bosund delges säkerhetsdokumentet. Personal som deltar i och ansvarar för underhållet. Eventuella lägerarrangörer delges dokumentet.
Kommunstyrelsen	Säkerhetsdokumentet delges kommunstyrelsen vilken bifogar dokumentet till kommunens beredskapsplan som bilaga.

TIDPUNKT FÖR UPPGÖRANDE OCH UPPDATERING AV SÄKERHETSDOKUMENTET

Tidpunkt för uppgörande av säkerhetsdokumentet	Säkerhetsdokumentet har upprättats den 27.9.2012 Dokumentet gjorts av: Arne Böhling
Tidpunkt för uppdatering av säkerhetsdokumentet	Säkerhetsdokumentet har reviderats den __. __ 20 __ Dokumentet uppdaterats av:

Anmälan om farlig situation, incident eller olycka vid badstrand

Plats där olyckan eller tillbudet hände	Datum och klockslag

Den skadades personuppgifter	
Namn	
Adress	Tfn
E-postadress	
Uppgifter om incidenten (detaljerad beskrivning av hur olyckan eller tillbudet skedde)	
Vid vilken typ av verksamhet inträffade situationen	
Följderna av incidenten (skadans art, antalet skadade osv.)	
Orsakerna till incidenten	
Hur ska man undvika en framtida olycka/fortsatta åtgärder	

Anmälan gjord av:	Tfn
Datum	
Den ifyllda blanketten ges badstrandens upprätthållare vilken förmedlar anmälan även till tillsynsmyndigheten, TUKES/hälsoinspektören.	
Övriga ev. anteckningar:	

BILAGA 2: UNDERHÅLLSPERSONALENS EGENKONTROLL/SERVICEBOK

BADSTRANDENS NAMN: _____ **Datum:** _____

- granskning utförd inför säsongens start
- bottengranskning genom vadning och dykning
- granskning utförd vid underhålls eller servicebesök

GRANSKNING GÄLLANDE OMRÅDET

- räddningsvägen är fri
- vattenområdet är fritt från främmande föremål
- vattenområdet och botten vid hopptorn är granskat
- strandområdet är städlat och krattat, fritt från skräp, kvistar, löv etc.
- området kring omklädningshus/omklädningshytter och WC byggnad är städlat/krattat
- övrig ev. utrustningen är i skick

GRANSKNING AV KONSTRUKTIONER OCH REDSKAP/UTRUSTNING

- anslagstavlan och säkerhetsinformationen är i skick
- informations-, varnings- och förbudsmärken är i skick
- utplacerade passerhinder är i skick
- räddningsutrustning och upphängning är i skick
- markeringar/linor/bojar etc. är placerade rätt och i skick
- brygga/flotte, infästningar/spretande spikhuvuden, konstruktioner visuellt granskade och i skick
- hopptorn och trappor är i skick
- lek- eller annan utrustnings är skick

GRANSKNING AV VATTENKVALITETEN

- alger, föroreningar, lukt, visuellt granskat
- ev. fågelspillning har städats bort

AVFALLSHANTERINGEN

- toaletterna är städade och försedda med WC-papper, strö etc.
- avfallsbehållaren är placerad på rätt plats och i skick

Annat som bör beaktas eller åtgärdas för att uppfylla säkerhet och trivsel:

Underhållsbesöket gjort av: _____

Ifylld blankett för badstranden ges till den säkerhetsansvarige.