

---

## **PELASTUSSUUNNITELMA**

KOHDE Yyterin hiekkarannat

OSOITE Yyteri 28840, Pori

**Uimakausi 2025**

# 1.YLEISTIEDOT

## 1. Kohteen yleistiedot

- Uimarannan nimi **Yyterin hiekkaranta**
- Uimarannan lyhyt nimi **Yyteri**
- Uimarannan ID-tunnus \*) 122609003
- Osoitetiedot Yyterinsantojentie 1 , 28840 Pori
- Koordinaatit \*) 21.5195 longitude 61.5661 latitude

## 2. Pelastuslaitoksen yhteystiedot

<b>Satakunnan pelastuslaitos (<a href="https://pelastustoimi.fi/satakunta/">https://pelastustoimi.fi/satakunta/</a>)</b>	
<b>Keskuspaloasema</b>	<b>Satakunnankatu 3, 28100 Pori</b>
<b>Puhelin (vaihde)</b>	(02) 621 1500
<b>Lähin aluepaloasema</b>	Meri-Porin paloasema
<b>Yhteyshenkilö pelastustoimeen (kohteen palotarkastaja)</b>	<b>Klimoff Tuomas</b> 044 701 1522 <a href="mailto:tuomas.klimoff@pelastustoimi.fi">tuomas.klimoff@pelastustoimi.fi</a>

## 3. Hätäkeskuksen yhteystiedot

<b>Satakunnan hätäkeskus (<a href="http://www.112.fi">www.112.fi</a>)</b>			
<b>Osoite</b>	PL 112, 28131 PORI	<b>Puhelin hätätilanne</b>	<b>112</b>
		<b>Vaihde</b>	0295 480 112
		<b>Paloilmoitinlaitteistojen testaukset ja tilatiedot, EI OLE</b>	02 624 4515

## Yleistietoa viranomaisten toimintavalmiuksista

### Hätäkeskuslaitos

Alueelta tulevat hätäilmoitukset ohjautuvat pääsääntöisesti Porin hätäkeskukseen. Hätäpuhelun vastaanottaja tekee kulloisestakin tilanteesta riskiarvion hätäkeskusjärjestelmän mukaisesti. Tehtävälajin määrittäydyttyä järjestelmä hälyttää kyseisen viranomaisen ennalta määrittelemän hälytysvasteen.

Olisi kaiken toiminnan kannalta hyvä, jos jo hätäpuhelussa pystyttäisiin aloittamaan ilmoittajan paikantaminen ranta-alueelta. Suunnitelman tekijä suosittelee myös, että kaikissa ranta-alueelle kohdistuvissa tehtävissä osoite määritettäisiin **Sipintie 1** joka johtaa viranomaisten kokoontumispaikalle nro. 1.

### Pelastustoimi

Hätäkeskus hälyttää Yyterin alueen pelastustoimen tehtäviin yksiköt oman järjestelmänsä mukaisesti. Pääsääntöisesti tehtäviin osallistuu yksiköitä Meri-Porin alueasemalta, Kanta-Porin paloasemalta sekä Pihlavan VPK:n tai Reposaaaren VPK:n asemilta. Pelastustoimi tavoittaa Yyterin alueen varsin nopeasti mikäli Meri-Porin alueaseman yksikkö on käytettävissä. Yksikkö on kuitenkin miehitetty alivahvuisesti. Lisävahvuuden tai korvaavan yksikön tulo alueelle kestää vähintään 15 minuuttia.

Pelastustoimen keskimääräiset toimintavalmius-, lähtö- ja tavoittamisajat voidaan tarkistaa pelastustoimen Pronto -järjestelmästä. Tässä käytetyt ajat on pyydetty aluepalomestari Markku Rintalta kesällä 2019.

- **Meri-Porin alueasemalla** osoitteessa Juhanintie Pori on 24/7 ammattihenkilöstöllä miehitetty pelastusyksikkö vahvuudella 1+3 tai 0+4. Yksikössä on pintapelastusvalmius. Asemalta löytyy myös mönkijä sekä venekalustoa ja ilmatyynyalus. Aseman yksikön ollessa vapaana sen lähtöaika on 1 minuutti ja ajoaika Yyterin alueelle noin 3-4 minuuttia. Pelastusyksikkö on myös miehitetty vähintään perustason ensihoitovälineistöllä ja miehistöllä ja yksikkö toimii myös alueellaan ensivasteyksikkönä.
- **Kanta-Porin paloasema** sijaitsee Porin keskustassa. Ajoaika Yyterin alueelle on noin 18 minuuttia. Asemalla on 24/7 ammattihenkilöstöllä miehitetty pelastusyksikkö vähintään vahvuudella 1+3. Tässä vahvuudessa on myös aina vähintään kaksi vesisukeltajaa. Lisäksi asemalla päivystää 24/7 alueen päivystävä palomestari. Asemalla ei ole siirreltävää venekalustoa eikä mönkijää.
- **Pihlavan VPK** sijaitsee Pihlavan taajamassa noin 9 km etäisyydellä Yyterin alueesta. Asema toimii vapaaehtoishenkilöstön voimin. Asemalla on vene, mutta ei mönkijää. Asemalla on pintapelastusvalmius. Aseman lähtöaikaa ei olla määritelty, mutta sopimuspalokunnilla se on noin 5-10 minuuttia. Ajoaika asemalta Yyteriin on noin 10 minuuttia.
- **Reposaaaren VPK** sijaitsee Yyteristä pohjoiseen Reposaaari -nimisellä saarella. Maanteitse matkaa tulee noin 16 km mutta vesiteitse vain noin 6 km. Asemalla on pintapelastusvalmius sekä venekalustoa. Ei mönkijää. Aseman lähtöaikaa ei olla määritelty, mutta sopimuspalokunnilla se on noin 5-10 minuuttia. Ajoaika Yyteriin on noin 20 minuuttia, ja veneellä noin 15 minuuttia.

## Ensihoito

Hätäkeskus hälyttää ensihoidon resurssit riskiarvion mukaisesti. Pääsääntöisesti ensihoidon resurssit alueelle saapuvat Meri-Porin aluepaloasemalta, Ensihoitokeskukselta Porista tai Kanta-Porin paloasemalta Porista.

- **Meri-Porin alueasemalla** on valmiudessa yksi hoitotason sairaankuljetusyksikkö seitsemänä päivänä viikossa kello 08:00 - 22:00. Lisäksi aseman pelastusyksikkö toimii ensivasteyksikkönä ja on varustettu perustason välineillä ja miehistöllä.
- **Kanta-Porin paloasemalla** on 24/7 valmiudessa kaksi hoitotason sairaankuljetusyksikköä. Ajoaika alueelle on noin 18 minuuttia.
- **Ensihoitokeskuksessa** Porin Tiilimäellä on valmiudessa 24/7 vaativan ensihoidon yksikkö, ensihoidon kenttäjohtaja sekä lääkäriyksikkö (Lääkäriyksikkö ei ole aina ympäri vuorokautisessa valmiudessa, tilanne vaihtelee). Ajoaika alueelle on noin 18 minuuttia.

Ensihoidon resurssi tavoittaa alueen pääsääntöisesti nopeasti. Vaativammissa tilanteissa on saatavilla myös lääkäritasoinen hoito alueelle. Huomattavaa on kuitenkin, että mikäli Meri-Porin alueaseman resurssi ei ole käytössä, kasvaa viive välittömästi noin 18 minuuttiin, joka hätätilapotilaalla voi olla ratkaisevaa. Huomattavaa on myös, että 18 minuuttia tarkoittaa vasta ajoneuvon saapumista alueelle. Potilaan luokse voi vielä kestää pitkiäkin aikoja, varsinkin jos saatavilla ei ole mönkijäkalustoa.

## Poliisi

Länsi-Suomen Poliisilaitoksen lähin toimipiste sijaitsee Porin keskustassa. Poliisilla on ympärivuorokautisesti vaihteleva määrä partioita käytettävissä. Vasteaika Yyteriin vaihtelee partioiden sijainnin ja varausasteen mukaisesti. Partiot pystyvät suorittamaan henkeä pelastavia toimenpiteitä hätätilapotilaalle. Etsintätehtäviin poliisilla on irroittaa resursseja vaihtelevasti.

## Rajavartiolaitos

Rajavartiolaitoksella on toimipiste Porin Mäntyluodossa, noin 3 km matkan päässä Yyterin alueesta, jossa virka-aikana välitön lähtövalmius ja virka-ajan ulkopuolella 30 minuutin lähtövalmius. Toimipisteestä löytyy venekalustoa, mönkijä sekä maastoajoneuvoja. Toimipisteessä on aina pintapelastusvalmius. Oman toimintaohjeistuksensa mukaisesti rajavartijat lähtevät Yyterin alueelle tuleviin vesipelastustehtäviin veneellä vahvuudella 2 ja maastoajoneuvolla vahvuudella 1. Rajavartiolaitoksen pelastushelikopteri päivystää Turussa. Helikopterin vasteaika alueelle on parhaimmillaan noin 45 minuuttia. Helikopteri on varustettu lämpökameralla ja siinä on pintapelastusvalmius sekä ensihoitovalmius.

## 4. Varautuminen poikkeusoloihin

Poikkeusolojen aikana riippuen tilanteesta voidaan Yyterin ranta sulkea yleisön käytöltä. Sillä ei siis ole varsinaista tehtävää poikkeusolojen aikana. Pelastussuunnitelma keskittyy näin Yyterin aukiolon aikana oleviin riskeihin ja uhkiin.

## 5. Väestöhälyttimet

<b>Hälytintiedot</b>	
<b>Lähin kunnallinen hälytin (sijainti)</b>	Meri-Porin paloasema
<b>Hälyttimien kokeilu</b>	Hälyttimien kokeilu suoritetaan kuun ensimmäinen maanantai klo. 12.00
<b>Kuuluvuus (kuuluuko kohteeseen)</b>	riippuen tuulen suunnasta

## 6. Suunnitelman hyväksyntä ja ylläpito

### SUUNNITELMAN LAATIJAT:

Päiväys	Nimi	Yritys/tehtävä
2022	Jere Härkönen	Länsi-Suomen Pelastusharjoitusalue/projektipäällikkö
2023	Ahonen, Murtomäki, Vesterbacka, Nuotio	Porin kaupunki
2024	Ahonen, Murtomäki	Porin kaupunki
2025	Ahonen, Murtomäki	Porin kaupunki

### SUUNNITELMAN PÄIVITYS

Suunnitelma tulee päivittää vähintään kerran vuodessa ja aina kun suunnitelman sisällössä tapahtuu muutoksia.

Päiväys	Kuka päivitti	Mitä päivitettiin
4.2.2025	Minna Murtomäki	Koko asiakirja

### SUUNNITELMAN JAKELU

Päiväys	Kuka jakoi?	Kenelle jaettiin?	Mitkä osat?
13.2.2025	Ismo Ahonen	julkinen (Visit Pori)	Turvallisuusasiakirja, pelastussuunnitelma, uimavesiprofiili, riskienarviointi

Turvallisuuspäällikkö huolehtii suunnitelmien jakelusta, ellei siitä ole kirjallisesti toisin sovittu.

## **7. Suunnitelman tarkoitus**

Pelastussuunnitelman tarkoituksena on ohjata, opastaa ja avustaa Yyterin hiekkarantojen vastuullista johtoa ja muuta henkilöstöä ehkäisemään ennalta onnettomuus-, vaara- ja vahinkotilanteita. Suunnitelman perustana on lainsäädäntö ja yhteistyössä suoritettu riskien tunnistaminen ja arviointi. Onnettomuustilanteiden sattuessa suunnitelma auttaa oikeaan toimintaan henkilö-, omaisuus- ja ympäristövahinkojen rajoittamisessa sekä henkilöstön ja omaisuuden pelastamisessa.

Pelastussuunnitelma on tarkoitettu ensisijaisesti rannalla työskentelevän henkilöstön perehdyttämiseen, ennalta ehkäisevään pelastustoimintaan. Pelastussuunnitelman ohjeilla pyritään varmistamaan oikeiden toimintamallien toteutuminen onnettomuus-, vaara- ja vahinkotilanteissa sekä kokonaisuutena se, että mahdolliset vaaratekijät huomioidaan jo ennalta. Laadukas pelastussuunnitelma takaa osaltaan turvallisen työ- ja asiakasympäristön työntekijöille ja asiakkaille.

Suunnitelma luo valmiudet poikkeusolojen suojelua, suunnittelua ja järjestämistä varten normaaliajan organisaation pohjalle. Pelastussuunnitelma voi toimia myös nimetyn turvallisuushenkilöstön käsikirjana kaikissa kiinteistön turvallisuuteen liittyvissä asioissa. Suunnitelmassa on tietoja myös pelastusviranomaiselle operatiivista toimintaa varten.

Tämä suunnitelma voi toimia osana yrityksen muuta turvallisuussuunnittelua kohdistuen kuitenkin vain tarkasteltuun kohteeseen. Suunnitelmassa on kuitenkin paljon yhteisiä tietoja, esim. toimintamalleista, politiikoista ja ohjeistuksista yrityksen yleisen turvallisuussuunnittelun kanssa. Sen kautta suunnitelma osaltaan voi toimia yrityksen kokonaisvaltaisen turvallisuuden kehittämisen välineenä.

Suunnitelman tiedot ovat osittain yhteisiä myös yrityksen valmiussuunnittelun kanssa. Pääpaino tässä suunnitelmassa on kuitenkin normaaliolojen turvallisuudessa. Poikkeusoloja varten valmiussuunnitteluvolliset laativat valmiussuunnitelman.

## **2. VAAROJEN JA RISKIEN ARVIOINTI SEKÄ JOHTOPÄÄTELMÄT**

Yritysten ja organisaatioiden henkilöstöön, toimintaan, tietoon ja ympäristöön kohdistuu aina uhkia tai vaaroja, eli riskejä. Riskianalyysin avulla tunnistetaan yllä mainittuihin kohteisiin kohdistuvat riskit ja arvioidaan niiden seuraukset. Esimerkki yleisestä riskien tunnistamisesta ja arvioinnista sekä johtopäätelmistä on liitteenä.

Yyterin uimarantaan sisältyy maa-alueina Porin kaupungin omistama uimaranta-alue, kolme wc-rakennusta, uimarannan kulkureitit (lankongit), portaat ranta-alueella, uimarannan sisääntuloalue grillipaikan ja pysäköintialueen kanssa. Sisääntulossa sijaitsee myös Yyterin vierailukeskus, joka palvelee alueen käyttäjiä päivittäin 15.5.-31.8.2025 välisen ajan klo 10-20.

## 2.1. Käyttäjien määrä, erityisryhmät sekä sesonkiaika

Uimaranta on auki ympäri vuoden ja käyttäjiäkin löytyy näin eri aktiviteetteihin. Yyterin uimarannan suurin sesonki painottuu kesäaikaan, jolloin rannan käyttäjiä voi olla tuhansia päivän aikana. Sesonkien aikana suurten ihmismäärien vuoksi vaaranpaikat yleistyvät.

Kesällä vaarana voi olla muun muassa perheenjäsenten eksyminen toisistaan sekä loukkaantumiset rannalla tai vedessä. Kokonaisuudessaan noin kolme kilometriä pitkä ranta, johon uimaranta sijoittuu, voi olla esimerkiksi lapselle hankalasti suunnistettava paikka ja mikäli näköyhteyttä ei pidetä perheen pienimpiin on eksymisen vaara todellinen. Tämän vuoksi Yyterin pääuimaranta on jaettu osiin, jolloin etsintä ja kaikenlaiset pelastustehtävät ovat helpommin paikannettavissa. Yyterin uimarannalla on myös paljon selkeitä opasteita, joiden avulla paikannus onnistuu.

Suuret kävijämäärät aiheuttavat myös haasteita valvontaan. Rantapelastuksen koulutuksen saaneet rantavalvojat ovat pääuimarannalla ajalla 15.6. - 15.8.2025. Päivämäärät löytyvät myös Porin kaupungin nettisivuilta osoitteesta <https://www.visitpori.fi/yyteri/yyteri/>

Rannan käyttäjistä purje- ja sup-lautailijoita varten on rajattu oma alueensa uimaranta-alueen ulkopuolella. Se sijaitsee Yyterin Surf-keskuksen rannasta Herrainpäivien suuntaan. Tällä pyritään estämään lautailijoiden ja uimareiden väliset onnettomuudet. Myöskin veneily lähempänä kuin 250 m pääuimarannan vesirajaa on kielletty.

Erityisryhmille haasteeksi voi tulla liikkuminen alueella ja etenkin hiekkarannalla. Yyterin rannoilta löytyy lankonkeja sekä portaita rannalle siirtymiseen. Liikkumisrajoitteisten tulisi ottaa nämä asiat huomioon käyttäessään uimarantaa.

Suurten käyttäjämäärien vuoksi myös rannan suojellut alueet kuten osa dyyneistä on vaarassa kuluu. Tähän on reagoitu Yyterissä eristämällä tiettyjä alueita sekä asettamalla opasteita suojeltuihin paikkoihin.

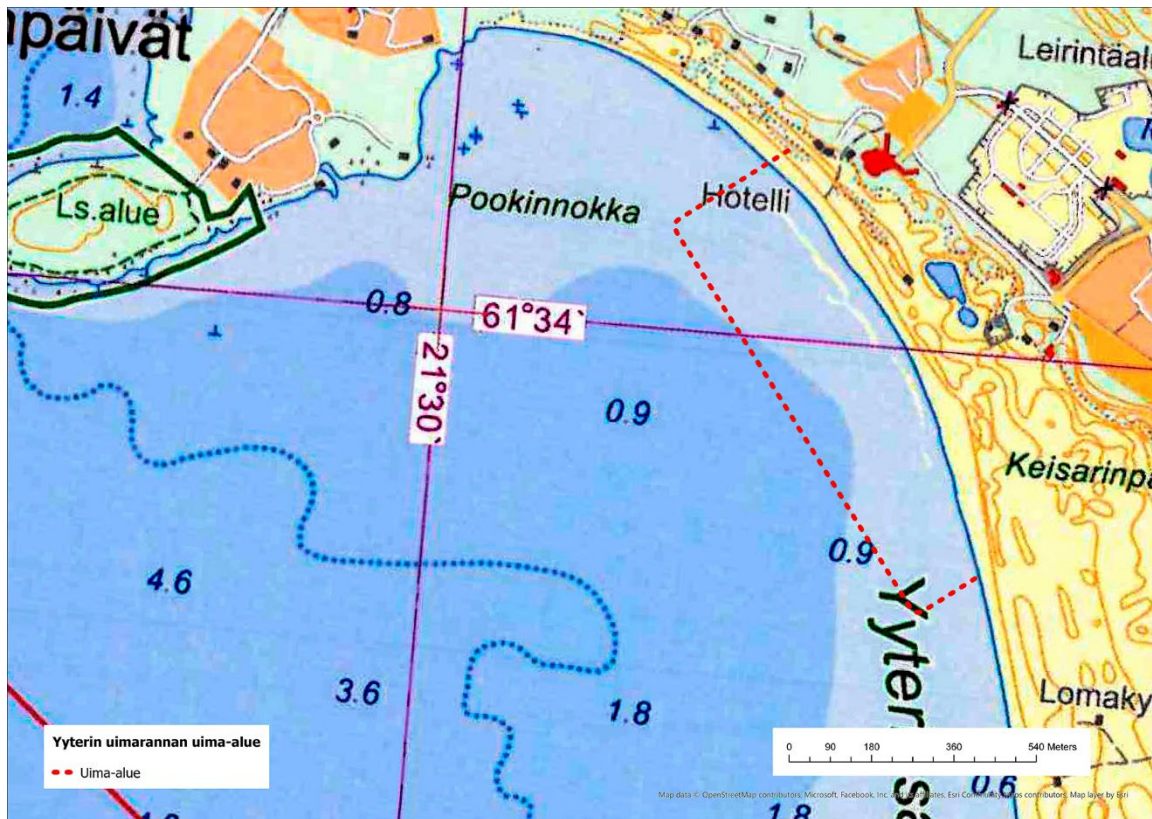
Yyterin uimarannalla on myös parkkipaikkoja asiakkaiden käytössä. Ruuhkaisina aikoina parkkipaikat saattavat täytyä, jolloin autoja löytyy usein teiden vierestä. Liikenteenohjaus mahdollinen. Onnettomuuden sattuessa tulisi varmistaa pelastusviranomaisten esteetön pääsy onnettomuuspaikalle.

## 2.2. Yyterin rannan ominaispiirteet

Ranta on kaikkiaan noin 3 kilometriä pitkä hiekkaranta. Pinta-alaa on kaikkiaan noin 39 hehtaaria. Rantaviivan lisäksi sitä reunustavat hiekkaiset dyynit kasvillisuuksineen. Rannan kaarevuus mahdollistaa hyvän näkymän pitkin päärantaa eri paikkoihin. Pitkän rannan vuoksi kuitenkin muun muassa pelastusviranomaisille olisi tärkeä kertoa onnettomuuden tarkka sijainti.

Yyterin profiili on hyvin ainutlaatuinen hiekkadyyneineen. Ranta on luonnontilainen, josta löytyy eri kasvuvaiheissa olevia dyynejä ja hiekkasärkkiä. Dyynejä tuetaan ja suojellaan, jotta ne säilyisivät sellaisina tulevaisuudessakin. Riskinä suurten massojen vierraillessa alueella on, että dyynit sekä kasvillisuus alueella kuluu ja kärsii. Dyyneiden ympärille on asetettu kulkuesteitähän, kylttejä sekä istutettu mm. rantavehneitä.

Uimarannan profiili on tasainen sekä hillitty. Vesi pysyy matalana pitkälle eikä äkkisyviä ole. Näin ollen se soveltuu hyvin aina pienistä lapsista eri vesiaktiiviteettien harrastajille. Pienimpien kanssa vaarana kuitenkin on että etenkin uimataitoinen lapsi ui liian kauas rannasta. On tärkeää, että lapsen seurassa oleva aikuinen valvoo lapsen turvallista uintia. Kauempina rannasta saattaa ilmentyä myös tuulisella kelillä suurempaa aallokkoa, joka vaikeuttaa uimista. Erillistä turvallista uimaranta-aluetta ei ole kuitenkaan merkitty juurikin matalan profiilin vuoksi, joka ulottuu pitkälle. Pidemmälle mentäessä kuitenkin syvyys kasvaa useampaan metriin.



### 2.3. Virtaukset sekä aallokko

Yyterin pinnan vaihtelut ovat hyvin maltillisia eikä suurempia virtauksia näin ole. Tuuli voi kuitenkin kohottaa aallokkoa, jolloin eri aktiiviteettien harrastaminen vedessä vaikeutuu ja voi pahimmassa tapauksessa johtaa vaaratilanteeseen. Rantapelastajien ollessa rannalla, käytössä on huomioliput valvontatorneissa.

### 2.4. Veden laatu, sääolosuhteet

Yyterin veden laatua valvotaan ja se kuuluu ns. EU-uimarantoihin. Veden laatua voi seurata osoitteesta: <https://www.pori.fi/asuminen-ja-ymparisto/ymparisto/uimarannat>. Sinilevän esiintyminen on uimarannalla mahdollista, mutta epätodennäköistä, josta tiedotetaan tarpeen vaatiessa.

Suunnitellessa matkaa Yyteriin, on kävijöiden mahdollista tarkistaa vallitsevat olosuhteet live-kamerasta osoitteesta: <https://www.visitpori.fi/yyteri/yyterin-web-kamera-ja-saa/>



## 2.5. Uimarannan käyttö

Uimarannalla tapahtuu monenlaista aktiviteettia. Kesäisin järjestetään paljon erilaisia aktiviteetteja rannalla. Lisäksi vedessä uimisen lisäksi voi harrastaa mm. suppailua, melomista tai leijalautailua. Kolhujen välttämiseksi alueita on rajattu. Uimarantakaudella alueella toimivat rantapelastajat sekä huoltohenkilökunta edistämässä turvallisuutta.

## 2.7. Ilkivalta ja ympäristövahingot

Rannan fyysisiä uhkia ovat roskaaminen, rannalla ajaminen ajoneuvolla, tulien sytyttäminen muualle kuin niille tarkoitetuille paikoille sekä dyynien kaltoinkohtelu ja kasvillisuuden tuhoaminen. Tämän välttämiseksi alueella on roska-astioita sekä wc:t. Alueen henkilökunta varmistaa, että alue pysyy siistinä.

Rantaviiva ja vesistö saattavat vahingoittua mm. öljyvuodon tai lähistöllä tapahtuvan muun ympäristövahingon seurauksena.

Saastumistilanteissa toimenpiteistä vastaa Porin kaupungin lupa- ja ympäristötoimiala, [terveysvalvonta@pori.fi](mailto:terveysvalvonta@pori.fi) sekä Satakunnan pelastuslaitos [pelastus.info@sata.fi](mailto:pelastus.info@sata.fi)

## 3. YYTERIN HIEKKARANTOJEN TOIMINNASSA OLEVIEN ALUEIDEN TURVAL- LISUUSJÄRJESTELYT SEKÄ OHJEET ONNETTOMUUKSIEN EHKÄISE- MISEKSI

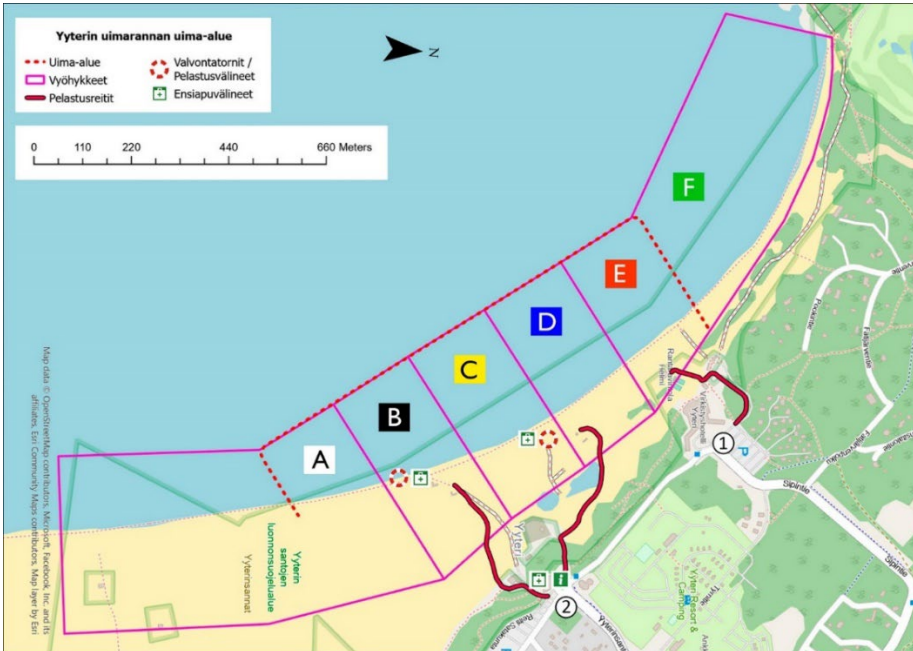
### 3.1. Paloturvallisuusjärjestelyt

Yyterin alueella on käytössä kaksi tulisijaa, jotka ovat asiakkaiden käytettävissä. Kuitenkin metsä-palovaaran aikaan avotulen teko on kielletty eikä näin tulisijoja tulisi tällöin käyttää. Avotulen teko ranta-alueella on kielletty. Lisätietoja ja ohjeita löytyy Visit Porin nettisivuilta:

<https://www.visitpori.fi/yyteri/luonto-ja-retkeily-yyterissa/yyterin-nuotiopaikat/>

### 3.1.1 Osoitenumerointi sekä Yyterin hiekkarannan jaottelu

Yyteriin johdattaa selkeät opaskyltit. Ensisijainen pelastustie rannalle (1) lähtee Yyterin hotellirakennuksen luota (Sipintie 1). Muut pelastustiet rannalle (2) lähtevät Yyterin vierailurakennuksen luota (Kortejärventie 1). Avun tarpeen paikallistamisen helpottamiseksi on Yyterin rannat jaoteltu osiin alla olevan kuvan mukaisesti.



### 3.1.2 Turvalaitteet

Rannalla on käytössä ympäri vuoden 7 kpl GPS-pelastuslautaa.

Rantavalvojilla on käytettävissä seuraavia pelastusvälineitä:

- 3 kpl keltaisia pelastuspatukoita
- 2 kpl surf rescue pelastuslautaa
- 2 kpl heittoliinapussia
- 1 kpl sydäniskuri
- 2 kpl ensiapureppuja
- 1 kpl puhelin
- 3 kpl radiopuhelimia
- 3 kpl vyölaukkuja
- 3 kpl sadetakkeja
- 2 kpl hiekkaan pystytettäviä huomiorantalippuja
- 2 kpl valvontatornin salkoon pystytettäviä huomiorantalippuja

### 3.1.3 Kuulutuslaitteisto

Molempien rantavalvontatornien varusteena on megafoni.

Sähkölaitteisiin kohdistuvien turvallisuustoimenpiteiden tarkoituksena on ennalta ehkäistä sähkölaitteista tai –asennuksista aiheutuvia tulipalo ja tapaturmia.

### 3.1.1. Vedenjakelu

Vedenjakelu on mahdollista rannan wc-tiloista.

### 3.1.2. Siisteys ja järjestys

Hyvin hoidettu siisteys ja järjestys on merkittävä ennalta ehkäisevä tekijä tulipalo- ja tuhopolttoriskin hallinnassa. Se pienentää olennaisesti myös tapaturmariskiä. Jokainen työntekijä on vastuussa työpaikkansa ja lähiympäristönsä järjestyksestä ja siisteydestä. Kohdassa kiinteistönhuolto on tähän liittyviä yhteystietoja.

#### 3.1.2.1. Jätteiden käsittely

Yyterin hiekkarannan jätepisteet sijaitsevat Yyterin aukiolla sekä rannalla WC-tilojen läheisyydessä. Niissä on mahdollista lajitella metalli-, lasi-, paperi- ja kartonkijätteet. Tämän lisäksi rannalta löytyy useita sekajäteastioita. Lasin vieni uimaranta-alueelle on kielletty. Uimaranta-alueella on myös koirien ulkoiluttaminen ja tupakointi kielletty.

#### 3.1.2.2. Avotulen käyttö

Avotulen teko on mahdollista ainoastaan sille tarkoitetuilla paikoilla. Lisäksi tulee ottaa huomioon metsä- sekä ruohikkopalovaroitukset.

### 3.1.3. Jälkivahinkojen torjunta (JVT)

Jälkivahinkojen torjunnalla tarkoitetaan niitä toimenpiteitä, joilla pyritään estämään tulipalosta tms. onnettomuuksista aiheutuvien lisävahinkojen syntyminen sekä pienentämään keskeytysvahinkoa.

Yyterin jälkivahinkojen torjunnan vastuussa on Porin kaupungin infran kunnossapito sekä Yyterin hiekkarantojen työntekijät.

## 3.2. Työsuojelu ja ensiapuvalmius

Työsuojelusta vastaa Porin kaupunki. Kaikilla alueella toimivilla henkilöillä on ensiapuvalmius, kunnossapidosta ja pelastuksesta vastaavilla henkilöillä hätäEA-koulutus.

*”Työnantaja on tarpeellisilla toimenpiteillä velvollinen huolehtimaan työntekijöiden turvallisuudesta ja terveydestä työssä . . .”* (työturvallisuuslaki, 8 §, osa 1. momenttia)

*”Työnantajan on työn ja toiminnan luonne huomioon ottaen riittävän järjestelmällisesti selvitettävä ja tunnistettava työstä, työtilasta, muusta työympäristöstä ja työolosuhteista aiheutuvat haitta- ja vaaratekijät sekä, milloin niitä ei voida poistaa, arvioitava niiden merkitys työntekijöiden turvallisuudelle ja terveydelle.”* (työturvallisuuslaki, 10 §, 1. momentti)

*”Työpaikka on työolosuhteiden niin edellyttäessä varustettava tarpeellisilla hälytys-, paloturvallisuus-, hengenpelastus- ja pelastautumislaitteilla ja -välineillä. . .”* (työturvallisuuslaki, 45 §, 1. momentti)

*”Työnantajan on huolehdittava työntekijöiden ja muiden työpaikalla olevien henkilöiden ensiavun järjestämisestä. . sopivassa ja selvästi merkityissä kohdissa on oltava saatavilla riittävä määrä ensiapuvälineitä. . .”* (työturvallisuuslaki, 46 §, osa 1. momenttia)

### **3.2.1. Selvitys ensiapujärjestelyistä**

Kohteen omien ensiapujärjestelyjen tarkoituksena on varmistaa asiantunteva ensiapu ennen ammattilaisten saapumista.

#### **Kohteen ensiapujärjestelyt ovat seuraavat:**

- Huippusesongin aikaan samanaikaisesti alueella on 4-7 hätäEA koulutettua henkilöä. Yhteystiedot on esitetty tämän suunnitelman kohdassa 5.4.
- Ensiapuvälineet löytyvät rantavalvojilta, kunnossapitohenkilökunnalta ja Yyterin vierailukeskuksesta.
- Ensiapukaappien sisältö on seuraava: desinfiointiaine, haavansidontamateriaali, silmähuuhde
- Alueella uimarantakaudella käytössä 2 defibrillaattoria
- Hätäensiapuohjeet ovat liitteenä 12.

**3.2.2. Työterveyshuolto.** Alueella kunnossapidossa työskenteleville järjestetty.

**3.2.3. Riksriskien hallintakeinot.** Henkilökunta liikkuu näkyvästi alueella

#### **3.2.4. Yhteistoiminta viranomaisien kanssa**

- **Pelastusviranomaisen:** yhteinen palaveri rannalla toimivan henkilökunnan kanssa
- **Ympäristöviranomaisen:** uimaveden valvonta, suojelumääräyksiin liittyvät asiat
- **Rakennusvalvontaviranomaisen:** rakennuksiin ja rakenteisiin liittyvät asiat

#### **3.2.5. Liikenneturvallisuus**

Liikenneturvallisuutta edistetään hyvillä järjestelyillä. Yyterinsantojentiellä on osittainen pysäköintikielto. Yyterissä on pääasiassa 30 km/h aluerajoitus.

#### **3.2.6. Onnettomuus-, vaara- ja vahinkotilanteiden hallinta**

Ranta-alueella tapahtuvan onnettomuus-, vaara- ja vahinkotilanteen hallinnassa ensivastuun ottaa Yyterin hiekkarantojen rantapelastaja, joka johtaa tilannetta aina siihen saakka, kunnes viranomaisen on ottanut johtovastuun.

#### **3.2.7. Toiminnasta aiheutuvat ympäristövahinkoriskit**

Suurimpina ympäristöriskeinä ovat rannan roskaantuminen/saastuminen sekä dyynien kuluminen.

### 3.3. Kiinteistöhuolto

Infran kunnossapito huolehtii alueen siisteydestä ja rakenteiden kunnosta.

## 4. TURVALLISUUDESTA VASTAAVAT HENKILÖT

Vastuu turvallisuusasioista on yritysten ja laitosten johdolla, tarvittaessa johto voi nimetä tueksi turvallisuusorganisaation. Nimetyt turvallisuushenkilöstön avulla pyritään tehostamaan kohteen ennalta ehkäiseviä turvallisuustoimenpiteitä sekä varmistamaan poikkeamatilanteissa järjestäytynyt ja turvallinen toiminta.

## 5. Turvallisuusjohto

<b>Turvallisuuspäällikkö</b>	<b>Yhteystiedot</b>
Ahonen Ismo	0447011751 ismo.ahonen@pori.fi
<b>Apulaisturvallisuuspäällikkö</b>	<b>Yhteystiedot</b>
Murtomäki Minna	0447011975 minna.murtomaki@pori.fi

### 5.4. Ensiapuryhmän yhteystiedot

<b>Alue</b>	<b>Henkilön nimi</b>	<b>Yhteystiedot</b>
Uimaranta	Rantavalvojat	0447011759
Yyteri kunnossapidon vastuualue	Kunnossapito	0447011757

### 5.6. Turvallisuusorganisaation tehtäviä

- onnettomuus-, vaara- ja vahinkotilanteiden ennaltaehkäisy.

## 5. TURVALLISUUSKOULUTUS JA PEREHDYTTÄMINEN

Turvallisuuskoulutuksen ja perehdytyksen tavoitteena on kohteen tehokas onnettomuuksien ennalta ehkäisytoiminta ja oikeat toimintatavat poikkeamatilanteissa. Tärkeintä on, että kohteen henkilöt tuntevat kohteet riskit, tietävät miten niitä ko. kohteessa ennalta ehkäistään ja miten toimitaan, jos kaikesta huolimatta tapahtuu jotain poikkeavaa.

## **6. TURVALLISUUSHENKILÖSTÖN KOULUTUS**

Rannan ylläpitohenkilöstö on saanut toukokuussa perehdytyskoulutuksen rannan ylläpitokäytännöistä ja ensiapukoulutuksen, työturvallisuuskoulutuksen sekä tieturva 1 koulutuksen.

Rantavalvojat ovat saaneet rantapelastajan koulutuksen.

## **7. ASIAKKAIDEN, ASUKKAIDEN TAI MUIDEN ULKOPUOLISTEN PEREHDYTTÄMINEN**

Alueen käyttäjät saavat tietoa alueen palveluista, ensiapuvalmiudesta, rantavalvojan työpisteestä, opaskylteistä sekä muista Yyterin nettisivuilta osoitteesta: <https://www.visitpori.fi/yyteri/>

## **8. TURVALLISUUSMATERIAALI**

Turvallisuusmateriaalin hankinnasta vastaa: Porin kaupunki.

- Rannalla on ympäri vuoden 7 kpl GPS-pelastuslautaa.
- Rantavalvojilla on käytössään sydänelvytyslaite ja ensiaputarvikkeet. Rantavalvojat ovat paikalla ajalla 15.6. – 15.8.2025 klo 12 – 18.
- Infran kunnossapidon henkilöstön mönkijä on varustettu pelastusensiapurepulla. Henkilöstö on paikalla ajalla 15.5. – 31.8.2025 klo 7 -21.
- Yyterin vierailurakennuksen infopiste on varustettu ensiaputarvikkeilla. Yyterin vierailukeskus on avoinna 15.5.-31.8.2025 klo 10-20.

## **9. TOIMINTA ONNETTOMUUS- JA VAARATILANTEISSA**

Toukokuun ylläpitohenkilökunnan koulutuksessa käydään läpi toimintatapaa erikoistilanteissa

- 112 puhelu
- paikan määrittely ja opastus
- rantavalvojat

## **10. TIEDOTTAMINEN**

Tiedottaminen tapahtuu rannan turvallisuusvastaavien kautta.