

## **A game-theoretic model for analysis of investment decisions of ports**

**Branten, Eva; Purju, Alari** NOFOMA 2016 - proceedings of the 28th Annual Nordic Logistics Research Network Conference : 8-10 June 2016, Turku, Finland 2016 / p. 681-684

## **Admiraliteedist pöörd sillani**

**Rajangu, Väino** 2021 [https://www.ester.ee/record=b5455990\\*est](https://www.ester.ee/record=b5455990*est)

## **Aegna sadama arendamine**

**Levald, Heino; Valdman, Ain** Eesti Mereakadeemia Toimetised 2007 / lk. 36-44 : ill

## **Analysis of technical equipment of Estonian seaports**

Andrejeva, Julia; **Strižak, Viktor** OST-03 Symposium on Machine Design 2003 / p. 130-137 : ill

## **Antverpeni sadam**

Laevandus 1925 / lk. 170

## **Arenev Muuga sadam**

**Mallene, Ülo** Ärielu 1996 / 10, lk. 68-69: ill

## **Armour units of rubble mound breakwaters**

Männikus, Rain TTÜ üliõpilaste teadustööde konkursi kokkuvõtteid : Tipika teaduskonverents, 24. november 2011, Tallinn 2011 / lk. 13-14

## **AS Tallinna Sadam kruisivõrgustikes**

**Arro, Sirle** Eesti laevanduse aastaraamat 2011 2011 / lk. 71-77 : ill

## **Avamere tuulepargid on selge võimalus tugevaks regionaalarenguks. Iga tuulepark loob sadu töökohti [Võrguväljaanne]**

Valgur, Kristjan arileht.delfi.ee 2022 "[Avamere tuulepargid on selge võimalus tugevaks regionaalarenguks. Iga tuulepark loob sadu töökohti](#)"

## **Balti mere sadamate avamine navigatsiooniks 1931-1937**

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1938 / lk. 11-22

## **Baltiski sadama ehitus**

Laevandus 1922 / lk. 142-143

## **Blockchain-based applications in shipping and port management : a literature review towards defining key conceptual frameworks**

Tsiulin, Sergey; Hegner Reinau, Kristian; **Hilmola, Olli-Pekka Kristian**; Goryaev, Nikolay; Karam, Ahmed International journal of productivity and performance management 2020 / p. 201-224 <https://doi.org/10.1108/RIBS-04-2019-0051>

## **Bresti sadama kasvamine sõja tõttu**

ETS Tehniline Ringvaade 1920 / lk. 5-7 : fot

## **Comparing rock shape models in grounding damage modelling**

Sormunen, Otto-Ville Edvard; Kõrgesaar, Mihkel; **Tabri, Kristjan**; **Heinvee, Martin**; **Urbel, Annika**; Kujala, Pentti Marine structures 2016 / p. 205-223 : ill <https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2016.07.004>

## **Cross-border capacity-building for port ecosystems in small and medium-sized Baltic ports**

**Meyer, Christopher**; Gerlitz, Laima; Henesey, Lawrence TalTech journal of European studies 2021 / p. 113-132 <https://doi.org/10.2478/bjes-2021-0008> [https://www.ester.ee/record=b5290032\\*est](https://www.ester.ee/record=b5290032*est)

## **A digital or sustainable small and medium-sized port? Sustainable port blueprint in the baltic sea region based on port benchmarking**

**Meyer, Christopher**; Gerlitz, Laima; Philipp, Robert; Paulauskas, Vytautas Transport and telecommunication journal 2021 / p. 332 - 342 <https://doi.org/10.2478/tjtj-2021-0026> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Doktoritöö: sinisemat majanduskasvu aitavad vedada nutikad väikesadamad**

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 "[Doktoritöö: sinisemat majanduskasvu aitavad vedada nutikad väikesadamad](#)" <https://doi.org/10.23658/taltech.14/2021>

## **Dynamic grounding analysis**

**Heinvee, Martin**; **Urbel, Annika**; **Tabri, Kristjan** Proceedings of the 2nd International Conference Optimization and Analysis of Structures : Tartu, Estonia, August 25-27, 2013 2013 / p. 39-44 : ill

## **Eesti lubab looduskaitsealal üliohtlikku äri ajada**

Harju, Ülle Postimees 2021 / Lk. 4-5 : fot <https://leht.postimees.ee/7168042/eesti-lubab-looduskaitsealal-ulohtlikku-ari-ajada>

### **Eesti meresadamate tegevus 1927. a.**

Laevandus ja Kalaasjandus 1928 / lk. 199-201

### **Eesti meresadamate tegevus 1928. a.**

Laevandus ja Kalaasjandus 1929 / lk. 185-187

### **Eesti rannasadamate kavakindel korraldamine**

Laevandus ja Kalaasjandus 1926 / 5, lk. 83-86; 6, lk. 111-112

### **Eesti rannasadamate lähem arendamine**

Laevandus ja Kalaasjandus 1928 / lk. 137-138

### **Eesti sadamad**

Heinmaa, A. Meri Eesti elus 1937 / lk. 45-48 : fot

### **Eesti sadamate kauba- ja reisijatevood Läänemere logistikasüsteemi kontekstis**

**Lend, Enno** Eesti Mereakadeemia Toimetised : 20. mail 2010 toimunud konverentsi "Tallinna linna, sadamate ja sadamaalade harmoonilisest arengust" eriväljaanne 2010 / 10, lk. 8-17 : ill

### **Eesti sadamate korraldamine**

Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 131-133

### **Eesti sadamate tegevus 1934. a.**

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1935 / lk. 4-5

### **Eesti transpordi infrastruktuuri arendamise võimalused Soome lahe kasvukolmnurgas**

**Uustalu, Aare-Maldus** Äritegevuse innovaatika. 3 2002 / lk. 72-82

### **Eesti võimalused Soome lahe kasvukolmnurgas**

**Uustalu, Aare-Maldus** Kultuur ja Elu 2005 / 4, lk. 28-30 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2055183\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2055183*est)

### **Elements of risk analysis for LNG tanker maneuvering with tug assistance in a harbor**

Montewka, Jakub; Ehlers, Sören; **Tabri, Kristjan** 11th International Symposium on Practical Design of Ships and Other Floating Structures : Rio de Janeiro, Brazil 2010 / p. 1563-1572 : ill

### **Finnjet ei mahu ära**

**Uustalu, Aare-Maldus** Eesti Päevaleht 1997 / 14. okt., lk. 2

### **Gdynia sadam**

Poola majandus-bülletään 1930 / 1, lk. 9-10

### **Growing trade, but slowing unitized short sea shipping : analysing Finland and Germany**

**Hilmola, Olli-Pekka Kristian; Tolli, Andres** Transport and telecommunication 2019 / p. 82-91 : ill <https://doi.org/10.2478/tj-2019-0008>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Haapse küla sadama muuli ehitamise ja süvendustööde keskkonnamõju hindamine (1 kd, 58 lk) : [2002. a. lõpetatud töö referaat]**

Kask, Jüri; Kotta, Ilmar; Järvik, Ahto; **Liiv, Uno** Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2002 2003 / lk. 40

### **Hiiumaa sadama oludest**

Laevandus 1923 / lk. 104-106

### **How can the EU Baltic Sea Strategy contribute to the recovery of cooperation in the field of transit (as exemplified by the cooperation of the Baltic States in the years 2004-2008)?**

**Nežerenko, Olga** European Union : current political and economic issues 2009 / p. 50-66 : ill

### **Hydrodynamical and geological investigations of possible deep harbour sites in north-western Saaremaa Island : overview and conclusions**

Elken, Jüri; Kask, Jüri; Kõuts, Tarmo; **Liiv, Uno**; Perens, Rein; Soomere, Tarmo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2001 / 2, p. 85-98

### **Ida-Virumaa vajab sadamaid**

**Uustalu, Aare-Maldus** Põhjarannik 2002 / 23. aug., lk. 4

### **Improved load planning of ro-ro vessels by adopting blockchain and internet-of-things**

Heneseey, Lawrence; Lizneva, Yulia; **Philipp, Robert; Meyer, Christopher**; Gerlitz, Laima Proceedings of the 22nd International Conference on Harbor, Maritime and Multimodal Logistic Modeling & Simulation (HMS 2020) : Online, September 16-18, 2020 2020 / p. 58-65 <https://doi.org/10.46354/i3m.2020.hms.009>

### **Influence of longitudinal and transverse bulkheads on ship grounding resistance and damage size**

**Heinvee, Martin; Tabri, Kristjan**; Kõrgesaar, Mihkel; **Urbel, Annika** The 7th International Conference on Collision and Grounding of Ships and Offshore Structures : ICCGS 2016 : 15th-18th June, 2016, University of Ulsan, Ulsan, Korea 2016 / p. 99-109 : ill

### **Infrastructure liberalization on the example of the Port of Tallinn**

**Kukrus, Ants; Põldroos, Juhana** Eesti majanduspoliitika teel Euroopa Liitu : XI teadus- ja koostöökonverentsi ettekanded - artiklid : (Tartu - Värska, 26.-28. juuni 2003) 2003 / lk. 113-120

### **Innovations in management of the complementary development of the territories adjusted to the river cargo transportation**

Krykavskyy, Yevhen; **Prokopenko, Olha**; Shandrivska, Olena; Vasylytsiv, Nadiia; Nycz-Wojtan, Sylwia Маркетинг і менеджмент інновацій = Marketing and management of innovation Marketing and management of innovation 2020 / p. 257-275 <http://doi.org/10.21272/mmi.2020.3-19>

### **Integration of Baltic small and medium-sized ports in regional innovation strategies on smart specialisation (RIS3)**

**Meyer, Christopher** Journal of Open Innovation Technology Market and Complexity 2021 / art. 184 <https://doi.org/10.3390/joitmc7030184> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

### **Internet page content analysis of north European Sea ports**

**Hilmola, Olli-Pekka Kristian; Tolli, Andres; Kiisler, Ain** Journal of shipping and trade 2020 / art. 15 <https://doi.org/10.1186/s41072-020-00074-y>

### **Inventory routing for ammonia supply in German ports**

Prause, Felix; **Prause, Gunnar**; Philipp, Robert Energies 2022 / art. 6485, 22 p. : ill. <https://doi.org/10.3390/en15176485> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Investeeringuline logistikasse eeldab analüüsi**

**Uustalu, Aare-Maldus** Sõnumileht 1996 / 15. juuli, lk. 7 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1849514\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1849514*est)

### **Jäätmekäitlus Eesti sadamates - selle arendamine ja ühtse süsteemi loomine : magistritöö**

**Lepp, Grete-Liis** 2018 [https://www.ester.ee/record=b5382042\\*est](https://www.ester.ee/record=b5382042*est)

### **Kalanduse edendamiseks : [kalapaatidele mootorid; sadamatest]**

Laevandus 1925 / lk. 129-131

### **Kalasadamate ehitamine Lätis**

Vichmann, A. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 161-163 : joon

### **Kalasadamate ehitamisele**

Laevandus ja Kalaasjandus 1929 / lk. 200-201

### **Kaubasadamad rivistuvad ümber**

Vitismann, Madli Meremees. Veeteede Ameti teataja 2018 / lk. 9-10 : fot <https://issuu.com/ajakirimeremees> [http://www.ester.ee/record=b4646644\\*est](http://www.ester.ee/record=b4646644*est)

### **Kuidas ja milliste abinõudega ehitatakse moodsat sadamat?**

Laevandus ja Kalaasjandus 1928 / lk. 9

### **Kuressaare sadam**

Nasarov Laevandus 1922 / lk. 121

### **Käsmu sadamaplaan laineurija pilgu läbi : [küsimustele vastab Tarmo Soomere]**

**Soomere, Tarmo** Navigaator 2018 / lk. 28-29 : ill [https://www.ester.ee/record=b2091994\\*est](https://www.ester.ee/record=b2091994*est)

### **Laevasõit Tallinna sadamas 1.-12. jaan. k. a.**

Majandusteated 1935 / lk. 31-32

### **Laevasõit Tallinna sadamas 12.-19. jaan. 1935**

Majandusteated 1935 / lk. 49-50

## Lainetus ja setete transport sadamates ning rannajoonel

**Liiv, Uno** Mereuuringud ja nende rakendused : Eesti Teaduste Akadeemia seminari materjalid : 23.03.2001 2001 / lk. 19-22 : ill

## Leningradi mehaanilise metsaeksport sadama projekt

Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 45

## Linna raha tuleb sadamatest vaid siis, kui need ka linnale kuuluvad

**Mäeltsemees, Sulev** Eesti Päevaleht 2002 / 26. sept., lk. 9

## Läänemere kõige uuendusmeelsemad väikesadamad on Eestis [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 "[Läänemere kõige uuendusmeelsemad väikesadamad on Eestis](#) "

## Läänesadama tulu tagab regionaallogistika

**Uustalu, Aare-Maldus** Meie Maa 2002 / 27. nov., lk. 5 : ill

**Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-709, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sadamad (sh huvisõidusadamad) ja muud samalaadsed paigad. Erinõuded laevade kaldatoitele [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-709, Requirements for special installations or locations. Harbours, marinas and similar locations. Special requirements for shore supply to ships**

2019 [https://www.ester.ee/record=b5233966\\*est](https://www.ester.ee/record=b5233966*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-709, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sadamad (sh huvisõidusadamad) ja muud samalaadsed paigad. Erinõuded laevade kaldatoitele [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-709, Requirements for special installations or locations. Harbours, marinas and similar locations. Special requirements for shore supply to ships (IEC 60364-7-709:2007, modified+IEC 60364-7-709:2007/A1:2012)**

2019 [https://www.ester.ee/record=b5233974\\*est](https://www.ester.ee/record=b5233974*est)

## Majandus Läänemaal on ohus : [intervjuu Aare Uustaluga]

**Uustalu, Aare-Maldus**; Raig, Tanel Äripäev 1996 / 21. veebr., lk. 18: ill [https://artiklid.einet.ee/record=b1847969\\*est](https://artiklid.einet.ee/record=b1847969*est)

## Marine trade-offs : comparing the benefits of off-shore wind farms and marine protected areas

Karlõševa, Aljona; Nõmmann, Sulev; **Nõmmann, Tea** Energy economics 2016 / p. 127-134 : ill

<http://dx.doi.org/10.1016/j.eneco.2015.12.022>

## Maritime transport and logistics digital solutions optimization using advanced data sharing platforms : ePcenter project's case

Paladin, Zdravko; Šorovic, Mira; **Bauk, Sanja**; Knoors, Frank; Stephens, Julian; Kapidani, Nexhat; Lukšic, Žarko; Mujalovic, Rasim 37th Bled eConference – Resilience Through Digital Innovation: Enabling the Twin Transition : June 9 – 12, 2024, Bled, Slovenia, Conference Proceedings 2024 / p. 403-420 <https://doi.org/10.18690/um.fov.4.2024.23>

## Marseille praegu ja tulevikus : [sadam]

ETS Tehniline Ringvaade 1920 / lk. 41-45 : joon., fot

## Matkelaevade sadamatasudest Läänemerele

**Saarinen, Yrjö**; Saska, Joonas Eesti laevanduse aastaraamat 2019 Mereavarused 2019 / lk. 57-67 : ill

[https://www.ester.ee/record=b1208210\\*est](https://www.ester.ee/record=b1208210*est)

## Measurements of long waves in Port of Klaipėda, Lithuania

Kelpšaitė-Rimkienė, Loreta; **Soomere, Tarmo**; Bagdavičiute, Ingrida The 15th International Coastal Symposium 2018 Haeundae, Busan, Republic of Korea 13th – 18th May 2018 : book of abstracts 2018 / p. 179

## Measurements of long waves in Port of Klaipėda, Lithuania

Kelpšaitė-Rimkienė, Loreta; **Soomere, Tarmo**; Bagdavičiute, Ingrida Journal of coastal research Proceedings of the 15th International Coastal Symposium, Haeundae, Busan, 13-18 May 2018 2018 / p. 761–765 : ill <http://doi.org/10.2112/SI85-153.1>  
<https://www.jcronline.org/doi/pdf/10.2112/SI85-153.1>

## Meie oludele kohaste sadamasilla ja muuli tüübid

**Viikmann, H.** Tee ja Tehnika 1928 / 8, lk. 175-177; 9, lk. 207-209 : fot

## Meie sadamad

Merendus 1933 / lk. 15-18

## Merekaubanduse tulevik: arengusuunad ja stsenaariumid [Võrguteavik] : rahvusvahelise laevanduse ja meremajanduse arenguseire

2020 [https://www.ester.ee/record=b5380148\\*est](https://www.ester.ee/record=b5380148*est) [https://www.riigikogu.ee/wpcms/wp-content/uploads/2020/09/2020\\_merekaubandus\\_aruanne.pdf](https://www.riigikogu.ee/wpcms/wp-content/uploads/2020/09/2020_merekaubandus_aruanne.pdf)

## **Merekultuuriaasta pööras paljud näoga mere poole**

Hürri, Kristi Paat & Meremees 2016 / lk. 75-76 : ill [http://www.ester.ee/record=b4471304\\*est](http://www.ester.ee/record=b4471304*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2809407\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2809407*est)

## **Merelinna vana ja uus nägu**

Tärno, Ülo Õhtuleht 1995 / 19. juuni, lk. 6: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1862496\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1862496*est)

## **Merendussektori majandusmõju uuringu I etapp**

Kuuse, Mari-Liis Paat & Meremees 2016 / lk. 85-87 : ill [http://www.ester.ee/record=b4471304\\*est](http://www.ester.ee/record=b4471304*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2809621\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2809621*est)

## **Millal muutuvad väikesed meresadamad nutikaks?**

Mente et Manu 2021 / lk. 10 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Modelling risk of a collision between a LNG tanker and a harbour tug**

Montewka, Jakub; Ehlers, Sören; Tabri, Kristjan Marine systems and ocean technology 2012 / p. 3-13 : ill <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/BF03449259.pdf>

## **Monitoring of harbor dredging using remote sensing and AC-Spectra data**

Sipelgas, Liis; Raudsepp, Urmas BSSC 2009 : [7th Baltic Sea Science Congress 2009] : August 17-21, 2009, Tallinn, Estonia : abstract book 2009 / p. 86

## **Muuga sadam 30 - mälestusi algusaastatest**

Raudsalu, Rein Paat & Meremees 2016 / lk. 97-99 : fot [http://www.ester.ee/record=b4471304\\*est](http://www.ester.ee/record=b4471304*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2809626\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2809626*est)

## **Mõnd Tallinna sadama minevikust**

Mei, M. Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 2-3

## **Mõnda Peipsist : [Praaga faarvaateri süvendamisest, Mustvee sadamast seoses laevaliiklusega]**

Laevandus 1922 / lk. 19-20

## **N.-Jõesuu sadama olud 1923.-/1924. a. uurimise andmetel**

Velner, August; Leppik, Egon 1925 [https://www.ester.ee/record=b1312459\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312459*est)

## **Naabri jõuvõtted takistavad Hundipea sadama rohearendust [Võrguväljaanne]**

Ots, Jaano Martin postimees.ee 2022 [Naabri jõuvõtted takistavad Hundipea sadama rohearendust](https://www.ots.ee/naabri-jouvotted-takistavad-hundipea-sadama-rohearendust)

## **Narva sadam**

Laevandus 1925 / lk. 103-104

## **Narva sadam : statistilised andmed**

Laevandus 1922 / lk. 268-269

## **Narva sadama tegevus 1921. a.**

Laevandus 1922 / lk. 51-55

## **Narva sadama tegevus 1922. aastal**

Laevandus 1923 / lk. 27-28

## **Nelja suurema sadama läbikäik : [Hamburg, Bremen, Antwerpen, Rotterdam]**

Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 64

## **Nitrogen and phosphorus discharges from cargo ships' black and grey waters — a case study of a Baltic Sea port**

Lappalainen, Suvi-Tuuli; Tapaninen, Ulla Piritä; Kotta, Jonne Oceans 2024 / p. 560–570 <https://doi.org/10.3390/oceans5030032>

## **Nördinud kogukonnaselts: Kakumäele ehitatakse luksusvilla sildi all hoops sadamat!**

Riener, Gitta Õhtuleht 2019 / Lk. 5 : portr [https://www.ester.ee/record=b1408161\\*est](https://www.ester.ee/record=b1408161*est) <https://www.oh tuleht.ee/980819/ol-video-kas-kakumaele-kerkib-uus-sadam-nordinud-kohalik-selle-kattevarju-all-rajatakse-luksusvilla>

## **On the wave energy potential along the eastern Baltic Sea coast**

Soomere, Tarmo; Eelsalu, Maris Renewable energy 2014 / p. 221-233 : ill

## **Orjaku sadam**

Mei, M. Laevandus 1937 / lk. 71-72

### **Pakterminali vajumisvaatluste problemaatika : [artikkel põhineb autori TTÜs kaitstud magistritöö]**

Käär-Siimon, Kristi Geodeet 2008 / lk. 27-34 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1022099\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1022099*est)

### **Paldiski Põhjasadama geoloogiast ja keskkonnaseisundist**

Käär, Arvo; Raukas, Anto Eesti Mereakadeemia toimetised = Proceedings of Estonian Maritime Academy 2012 / lk. 57-70 : ill

### **Piki randa idast läände**

Vitismann, Madli Meremees : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine 2022 / lk. 34

[https://www.ester.ee/record=b4646644\\*est](https://www.ester.ee/record=b4646644*est) [https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees\\_2022\\_1-4](https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2022_1-4)

### **Presidendi sadamanõunik: Undva on utopia : [vestlus Valgetähe IV klassi teenetemärgi saaja, TTÜ emeritprofessor Uno Liiviga]**

Liiv, Uno; Ummelas, Mart Mente et Manu 2001 / 20. veebr., lk. 1, 3 : portr [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **Puudusi Eesti sadamate ja veeteede korraldamise alal : [Eesti sadamatest]**

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1926 / lk. 36-38

### **Pärnu kesklinna kai rekonstrueerimisest esimese kruisilaeva saabumiseni : [fotod allkirjadega]**

Roosipuu, Tauri Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 12-13 : fot [http://www.ester.ee/record=b4646644\\*est](http://www.ester.ee/record=b4646644*est)

[https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees\\_2017\\_3-4\\_va\\_teataja\\_2017](https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_3-4_va_teataja_2017)

### **Pärnu sadam : lühike aeglooline ülevaade**

Nasarov Laevandus 1922 / lk. 84-86

### **Pärnu sadam : lühike ülevaade minevikust kuni tänapäevani**

Rautsma, J. Eesti laevanduse aastaraamat 1936 1936 / lk. 75-82 : fot

### **Pärnu sadam 1937. a.**

Rautsma, J. Eesti laevanduse aastaraamat 1937 1938 / lk. 53-56

### **Pärnu sadam ja laevandus läinud aastal**

Martinson, J. Laevandus 1923 / lk. 28-29

### **Pärnu sadam läinud aastal**

Laevandus ja Kalaasjandus 1928 / lk. 100-101

### **Pärnu sadama tegevus 1923. a.**

Laevandus 1924 / lk. 16

### **Pärnu sadama tegevus 1938. a.**

Rautsma, J. Eesti laevanduse aastaraamat 1938 1939 / lk. 59-62 : fot

### **Pärnusse 6500-kroonilise kalasadama [ehitamise kavadest]**

Eesti Kalandus 1940 / lk. 51

### **Rahast rohkem vajab Tallink koroonakindlaid reisijaid**

Lill, Anu Äripäev 2021 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/aripaev/2021/03/11/8.6>

### **Rannasadamate seisukord**

Laevandus 1925 / lk. 61-62

### **RE Tallinna Sadam arengukavad**

Uustalu, Aare-Maldus Transport ja Logistika 1995 / 2, lk. 6-8: ill

### **Refraction may redirect waves from multiple directions into a harbour : a case study in the Gulf of Riga, eastern Baltic Sea**

Männikus, Rain; Soomere, Tarmo; Najafzadeh, Fatemeh Estonian journal of earth sciences 2022 / p. 80-88 : ill

<https://doi.org/10.3176/earth.2022.06> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Rekordarv laevareisijaid Tallinnas**

Vitismann, Madli Meremees. Veeteede Ameti teataja 2018 / lk. 7 : fot <https://issuu.com/ajakirimeremees>

[http://www.ester.ee/record=b4646644\\*est](http://www.ester.ee/record=b4646644*est)

### **Riigi Sadamatehas**

300 aastat Eesti-Rootsi posti 1936 / lk. 68



## **Riigi Sadamatehas 1938. a.**

Eesti laevanduse aastaraamat 1938 1939 / lk. 123-124 : fot

## **Risk assessment of logistics hub development along green transport corridors : the case of Paldiski port**

Kitzmann, Harald; Falko, Sergei; **Prause, Gunnar Klaus** Reliability and statistics in transportation and communication : Selected Papers from the 19th International Conference on Reliability and Statistics in Transportation and Communication, RelStat'19, 16-19 October 2019, Riga, Latvia 2020 / p. 341-350 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-44610-9\\_34](https://doi.org/10.1007/978-3-030-44610-9_34) [Article collection metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

## **Rohuküla sadamasilla vajumine**

Wichmann, A. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 4-6 : joon

## **[Rohuküla sadamasilla vajumise arutamisesest Eesti Inseneride Ühingus]**

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 15-16

## **Saaremaa sadama keskkonnamõju hindamise sotsiaal-majanduslikud aspektid**

**Uustalu, Aare-Maldus** Eesti Mereakadeemia toimetised = Proceedings of Estonian Maritime Academy 2004 / lk. 121-129

## **Saaremaa sadama mõtte areng**

**Uustalu, Aare-Maldus** Meie Maa 2006 / 17. juuni, lk. 2

## **Saaremaa sadama parim paik on Tamme**

**Uustalu, Aare-Maldus**; Laine, Aare Maaleht 2002 / 3. okt., lk. 8

## **Saaremaa sadamat tuleb laiendada kaubaveoks**

**Uustalu, Aare-Maldus** Eesti laevanduse aastaraamat 2011 2011 / lk. 57-70

## **Sadamad**

Pihlak, A. Eesti : Maa. Rahvas. Kultuur 1926 / lk. 745-755 : fot

## **Sadamad [Soomes]**

Laevandus 1922 / lk. 330

## **Sadamast üksi ei piisa välituristide meelitamiseks**

**Uustalu, Aare-Maldus** Lääne Elu 2002 / 28. nov., lk. 4

## **Sadamatasude ülesehitus ja rakendus Läänemere sadamais**

**Eidemiller, Alina** Meremees. Veeteede Ameti teataja 2018 / lk. 10-12 : ill <https://issuu.com/ajakirimeremees>  
[http://www.estel.ee/record=b4646644\\*est](http://www.estel.ee/record=b4646644*est)

## **Sadamate ja veeteede korraldamine 1937. a.**

Vieckmann, H. Eesti laevanduse aastaraamat 1937 1938 / lk. 61-62

## **Sadamate seadus**

Riigi Teataja 1937 / 84, art. 695, lk. 1713-1718

## **Sadamate uurimistööd suvel 1927 ja 1928**

Wichmann, A. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 262-277 : joon., fot

## **Sadamatest**

Poom, V. Laevandus 1921 / 7, lk. 109-111; 9, lk. 134-137 : kaart

## **146 miljoni kroonine uus kaubasadam : [Pärnu sadam]**

**Uustalu, Aare-Maldus** Ärielu 1997 / 7, lk. 80-82: ill

## **Saloniki linna ümberehitamine ja sadama laiendamine**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 18-21 : kaart

## **A simplified method to predict grounding damage of double bottom tankers**

**Heinvee, Martin; Tabri, Kristjan** Marine structures 2015 / p. 22-43 : ill <https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2015.04.002>

## **Small and medium-sized port greening initiatives as trigger for a servitisation port ecosystem**

Meyer, Christopher; **Gerlitz, Laima; Prause, Gunnar Klaus** Environmental and Climate Technologies 2023 / p. 476-488  
<https://doi.org/10.2478/rtuct-2023-0035> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Small and medium-sized ports in the TEN-T network and Nexus of Europe's Twin Transition : the way towards sustainable and digital port service ecosystems**

Gerlitz, Laima; Meyer, Christopher Sustainability 2021 / art. 4386, 24 p. : ill <https://doi.org/10.3390/su13084386> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Small and medium-sized seaports on the digital track : tracing digitalisation across the South Baltic region by innovative auditing procedures**

Philipp, Robert; Gerlitz, Laima; Moldabekova, Aisulu Reliability and statistics in transportation and communication : Selected Papers from the 19th International Conference on Reliability and Statistics in Transportation and Communication, RelStat'19, 16-19 October 2019, Riga, Latvia 2020 / p. 351-362 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-44610-9\\_35](https://doi.org/10.1007/978-3-030-44610-9_35) [Article collection metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

### **Small island public transport service levels : operational model for Estonia**

Hunt, Tõnis; Tapaninen, Ulla Pirita; Palu, Riina; Laasma, Andres TransNav : the international journal on marine navigation and safety of sea transportation 2024 / p. 315-322 <https://doi.org/10.12716/1001.18.02.07>

### **Smart city and smart port concepts : a conceptualisation for digital small and medium-sized port-city innovation ecosystems**

Meyer, Christopher; Gerlitz, Laima; Prause, Gunnar Klaus RelStat-2023 : Reliability and Statistics in Transportation and Communication : selected papers 2024 / p. 41-53 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-53598-7\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-031-53598-7_4)

### **Smart ports' influence on coastal sustainability**

Paulauskas, Vytautas; Philipp, Robert; Henesey, Lawrence; Paulauskas, D.; Sutnikas, A.; Meyer, Christopher; Gerlitz, Laima; Heine, N.; Kozyczkowski, K.; Zigus, A.; Silonosov, A. Transport Means 2021 : proceedings of 25th International Scientific Conference : Kaunas, Lithuania, 6th - 8th October 2021 2021 / p. 396-401 : ill [https://www.researchgate.net/publication/356749788\\_Smart\\_Ports%27\\_Influence\\_on\\_Coastal\\_Sustainability](https://www.researchgate.net/publication/356749788_Smart_Ports%27_Influence_on_Coastal_Sustainability)

### **Smart seaports as innovation drivers for blue growth = Nutikad meresadamad kui sinist majanduskasvu vedav innovatsioon**

Philipp, Robert 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f38c058a-0abf-4508-8d55-dca8d0459e5e> [https://www.ester.ee/record=b5407533\\*est](https://www.ester.ee/record=b5407533*est) <https://doi.org/10.23658/taltech.14/2021>

### **Soodsa asukohaga Munalaiu sadamal on tulevikku**

Levald, Heino Sõnumileht 1997 / 9. sept., lk. 18

### **Sustainable sea port clusters within green transport corridors**

Prause, Gunnar Klaus GPRA 2015 : Global Port Research Alliance Conference on Port and Logistics Connectivity : 21-22 May 2015, Hong Kong 2015

### **Suurim ujuv dokk ilmas : [Southamptoni sadamale]**

Laevandus 1922 / lk. 306

### **Suvised tööd meresadamais**

Laevandus ja Kalaasjandus 1928 / lk. 140

### **Tallinna kalasadam**

Mey, J. Kalaasjandus 1921 / lk. 175-177 : joon

### **Tallinna rannasõidu- ning kalasadama küsimus**

Laevandus 1922 / lk. 237-239

### **Tallinna sadam**

Kullerkup, H. Laevandus 1920 / lk. 96-97

### **Tallinna sadam 19.-26. I 1935**

Majandusteated 1935 / lk. 67

### **Tallinna sadam 23. II - 2. III ja veebruaris 1935**

Majandusteated 1935 / lk. 165-166

### **Tallinna sadam 1926 aastal : võrreldes 1925 a.**

Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 71-73

### **Tallinna sadam 1934**

Majandusteated 1935 / lk. 12



**Tallinna sadam 1936. a.**

Heinmaa, A. Eesti laevanduse aastaraamat 1936 1936 / lk. 71-73 : fot

**Tallinna sadam 1937. a.**

Heinmaa, A. Eesti laevanduse aastaraamat 1937 1938 / lk. 49-52 : fot., joon

**Tallinna sadam 1938. a.**

Heinmaa, A. Eesti laevanduse aastaraamat 1938 1939 / lk. 73-75 : fot

**Tallinna Sadam ei karda Läänemerel kasvavat konkurentsi : [intervjuu Tallinna Sadama juhatuse esimehe Riho Rasmann'iga]**

**Ummelas, Mart**; Rasmann, Riho *Mente et Manu* 2001 / 30. jaan., lk. 7 : ill [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Tallinna Sadam eile, täna, homme**

**Mallene, Ülo** *Ärielu* 1996 / 6, lk. 43-45: ill

**Tallinna sadama arendamine**

Laevandus ja Kalaasjandus 1929 / lk. 12

**Tallinna sadama arendamine**

Masik, E. *Laevandus ja Kalaasjandus* 1926 / lk. 252-256

**Tallinna Sadama juht: kui õppejõududele tuleb maksta kahekordset palka, siis makstagu [Võrguväljaanne]**

Kalm, Valdo *aripaev.ee* 2022 [Tallinna Sadama juht: kui õppejõududele tuleb maksta kahekordset palka, siis makstagu](https://aripaev.ee/2022/07/27/tallinna-sadama-juht-kui-õppejõududele-tuleb-maksta-kahekordset-palka-siis-makstagu)

**Tallinna sadama kombed**

Laevandus ja Kalaasjandus 1929 / lk. 9-12

**Tallinna sadama kommete uue väljaande puhul**

Laevandus 1939 / lk. 34-35

**Tallinna sadama merikaubanduslik tähtsus : jooni Tallinna sadama tegevusest enne sõda ja nüüd**

Teder, V. *Laevandus ja Kalaasjandus* 1927 / 8, lk. 201-206; 11, lk. 302-306; 12, lk. 327-331

**Tallinna Sadama projekt Tark Sadam valmib hiljemalt oktoobri lõpuks 2016**

**Niit, Jane** *Paat & Meremees* 2016 / lk. 80-81 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2780195\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2780195*est)

**Tallinna sadama tegevusest 1920**

*Rahvamajandus* 1921 / lk. 7

**Tallinna sadama tehniline arenemine**

**Avik, Eduard Johannes** *Tee ja Tehnika* 1928 / 5, lk. 110-113; 6, lk. 121-122; 7, lk. 153-157; 8, lk. 173-175 : joon

**Tallinna sadama väliskaubanduslik tegevus [1932.-1935. a.]**

Laevandus ja Kalandus 1936 / 4, lh. 64

**Tallinna sadama ümberkorraldamine ja sadamatehased**

*Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Büllötään* 1937 / lk. 14-19

**Tallinna sadama ümberkorralduse plaan ja sadama valitsemine**

*Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Büllötään* 1937 / lk. 4-5

**Tallinna sadamat naabrid ei ohusta**

**Uustalu, Aare-Maldus** *Sõnumileht* 1998 / 19. sept., lk. 10

**Tallinna sadamate arendamise võimalused ja ohud**

**Uustalu, Aare-Maldus** *Sõnumileht* 1998 / 27., 28. aug., lk. 8

**TalTech katsetab sadamas liikuvusteenuseid ühendavat andmevahetuse platvormi**

Kald, Indrek *itudised.ee* 2023 ["TalTech katsetab sadamas liikuvusteenuseid ühendavat andmevahetuse platvormi"](https://itudised.ee/2023/07/27/taltech-katsetab-sadamas-liikuvusteenuseid-uhendavat-andmevahetuse-platvormi)

**Tamme sadam kui Saaremaa tuleviku võti**

**Uustalu, Aare-Maldus** *Maaleht* 2002 / 27. dets., lk. 17

**The possibilities of using SWOT analysis in prevention of coal dust emission during its transportation in Tallinn ports**  
**Tint, Piia; Kempinen, Marina; Tosso, Henn;** Aava, Kai Human Factors and Ergonomics Society Europe Chapter : abstracts of annual meeting : Sheffield 2006 2006 / p. 23

**The possibilities of using SWOT and risk analysis in prevention of coal dust emission during its transportation in Tallinn ports**

Aava, Kai; **Tosso, Henn; Tint, Piia** The proceedings of 34th ESReDA Seminar : San Sebastian, Spain, 2008 2008 / [7] p. [CD-ROM]

**Towards efficient mapping of greenhouse gas emissions : a case study of the port of Tallinn**

**Kotta, Jonne; Fetissov, Mihhail;** Kaasik, Ellen; Väärt, Janis; Štökov, Stanislav; **Tapaninen, Ulla Pirita** Sustainability 2023 / art. 9520 <https://doi.org/10.3390/su15129520> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Tulus töö ja ruumi korraldus sadamates : [sadamate ehitamine]**

ETS Tehniline Ringvaade 1919 / 10, lk. 77-80; 11, lk. 81-82 : joon

**Tänavu [1926] tehtud sadamate kordaseadmistööd**

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1926 / lk. 577, 579

**Uudiseid 1. septembrist 20. novembrini**

Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 29-30 [http://www.ester.ee/record=b4646644\\*est](http://www.ester.ee/record=b4646644*est)  
[https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees\\_2017\\_4-4\\_va\\_teataja\\_2017](https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_4-4_va_teataja_2017)

**Uudiseid 21. novembrist 17. veebruarini**

Meremees. Veeteede Ameti teataja 2018 / lk. 28-29 <https://issuu.com/ajakirimeremees> [http://www.ester.ee/record=b4646644\\*est](http://www.ester.ee/record=b4646644*est)

**Uued Tallinna sadama kombed : [1929. ja 1938. a. avaldatud kommehete võrdlus]**

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1939 / lk. 23-24

**Uuest "Sadamate seadusest"**

Laevandus 1937 / lk. 158-161

**Uus suursadam Läänemeresel : [Poola sadam Gdynja]**

Wichmann, A. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 92-94 : joon., fot

**Valdo Kalm juhib intelligentset sadamat [Võrguväljaanne]**

Alver, Anne-Mari Logistika : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2022 / Lk. 5-9 [https://www.ester.ee/record=b2446309\\*est](https://www.ester.ee/record=b2446309*est)

**Vanade eestlaste sõjasadamatest**

Mey, J. Sõdur 1926 / lk. 786-791 : joon

**Water quality near Estonian harbours in the Baltic Sea as observed from entire MERIS full resolution archive**

**Sipelgas, Liis; Uiboupin, Rivo; Arikas, Age; Siitam, Laura** Marine pollution bulletin 2018 / p. 565-574 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.09.058> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Veelennusadam Tallinna kaubasadamasse!**

Laevandus 1923 / lk. 103-104

**Veeteed Eestis**

2013 [https://www.ester.ee/record=b2964164\\*est](https://www.ester.ee/record=b2964164*est)

**Veeteed Eestis : sõnavõtt raamatu "Veeteed Eestis" esitlusele 5. juunil 2013**

**Pärnapuu, Mare** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 321-322

**Väikesed sadamad vajavad korraldamist**

Laevandus 1925 / lk. 42-43

**Ülgaste sadam**

Laevandus ja Kalaasjandus 1926 / lk. 31-32

**Развитию таллинских портов могут помешать внутренние проблемы**

**Uustalu, Aare-Maldus** Эстония : Ärielu 1998 / 11/12, с. 32-33