

**A life cycle environmental impact assessment of oil shale produced and consumed in Estonia**  
**Gavrilova, Olga; Vilu, Raivo; Vallner, Leo** Resources, conservation and recycling 2010 / p. 232-245

**Abiks keskkonnajuhtimissüsteemide määramisel**

MEA töövihik : Baltic municipal environmental auditing (MEA) project 1996-1997 1997 / lk. 57-104

**AS Kuusakoski uute laoplatside keskkonnaseisundi hindamine Kohtla-Järvel, Türil, Valgas ja Viljandis (1 kd, 40 lk) :**  
**[2005. a. lõpetatud töö referaat]**

**Kiipli, Tarmo; Petersell, Valter** Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2005 2006 / lk. 27

**Assessment of environmental impacts of landfilling and alternatives for management of municipal solid waste = Prügi ladestamise keskkonnamõjud ja alternatiivid olmeprügi käitlemisel**

**Voronova, Viktoria** 2013 [https://www.ester.ee/record=b2955674\\*est](https://www.ester.ee/record=b2955674*est)

**Avalikkuse osalemine keskkonnamõju hindamise ja planeerimisprotsessis rannikumere tuuleparkide näitel Eestis : [kokkuvõte]**

**Lindroos, Karin** Topical issues in the EU Member States = Aktuelle Fragen in der EU-Mitgliedstaaten = Aktuaalsed küsimused Euroopa Liidu riikides : [artiklite kokkuvõtted] 2016 / lk. 39-43 [http://ise.elnet.ee/record=b2885040-S2\\*est](http://ise.elnet.ee/record=b2885040-S2*est)

**Basics for geotechnical engineering explorations : basics, concepts, methods**

**Tammemäe, Olavi** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2524493\\*est](https://www.ester.ee/record=b2524493*est)

**Biogaasi tootmise ja kasutamise pilooturing Lääne-Virumaal : jäätmed mootorikütuseks : projekt „From waste to traffic fuel“ (W-Fuel)**

**Kask, Ülo; Andrijevskaja, Janita; Kask, Livia; Heinla, Priit; Kallaste, Tiit; Laur, Anton; Menert, Anne; Pädam, Sirje-Ilona** 2012 [https://www.ester.ee/record=b3040911\\*est](https://www.ester.ee/record=b3040911*est)

**Cereal and confectionary packaging : assessment of sustainability and environmental impact with a special focus on greenhouse gas emissions**

**Krauter, Victoria; Bauer, Anna-Sophia; Milousi, Maria; Dörnyei, Krisztina Rita; Ganczewski, Greg; Leppik, Kärt; Krepil, Jan; Varzakas, Theodoros** Foods 2022 / art. 1347 <https://doi.org/10.3390/foods11091347> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**A comparative study on SECA compliance options for maritime fuel producers**

**Olaniyi, Eunice Omolola; Prause, Gunnar Klaus** Journal of Entrepreneurship and Innovation in Emerging Economies 2020 / p. 282-294 <https://doi.org/10.1177/2393957519885521> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Database of environmental decision support tools**

**Ivask, Mari; Aruvee, Eve; Piirimäe, Kristjan** Transactional environmental support system design : global solutions 2013 / p. 70-96 : ill

**Decision-making tool development for used industrial equipment life cycle evaluation and improvement = Otsustustehnoloogia arendus kasutatud tööstusseadmete elutsükli hindamiseks ja parendamiseks**

**Baškite, Viktoria** 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7672>

**Design of a transactional environmental support system**

**Kenward, R. E.; Piirimäe, Kristjan; Ivask, Mari; Aruvee, Eve** Transactional environmental support system design : global solutions 2013 / p. 209-245

**Eesti keskkonnaseisundi näitajad 2009**

**Antso, Kait; Kaukver, Karmen; Kallis, Ain** 2009 [https://www.ester.ee/record=b2543504\\*est](https://www.ester.ee/record=b2543504*est)

**Environmental impact assessment for Estonian oil shale mining systems**

**Sabanov, Sergei; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Nikitin, Oleg** Recent Trends in Oil Shale : Research and Applications : International Oil Shale Conference : Amman, Jordan, 2006 2006 / ? p

**Environmental impact assessment of offshore sand mining in Estonian coastal sea**

**Kask, Andres; Kask, Jüri; Soomere, Tarmo** Eesti Mereakadeemia Toimetised = Proceedings of Estonian Maritime Academy 2006 / p. 19-31 : ill

**Environmental impact assessments in Estonian coastal waters in 2001-2004**

**Lapimaa, Triin** Baltic Sea Science Congress Rostock 2007 : March 19-22, 2007 at Rostock University : abstract volume. Part 2, Poster 2007 / p. 96

**Environmental impacts of grey water discharge from ships in the Baltic Sea**

Ytreberg, Erik; Eriksson, Martin; **Maljutenko, Ilja** Marine pollution bulletin 2020 / art. 110891

<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2020.110891> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Estonia in the system of global climate change**

1996 [https://www.ester.ee/record=b1057536\\*est](https://www.ester.ee/record=b1057536*est)

### **From waste to traffic fuel (W-Fuel)**

**Kask, Ülo; Andrijevskaia, Janita; Kask, Livia; Heinla, Priit; Hüüs, Meeli;** Kallaste, Tiit; Laur, Anton; **Menert, Anne; Pädam, Sirje-Illona;** Rasi, Saija; Heino, Erja; Ahonen, Saana; Martinen, Sanna; Aro-Heinilä, Esa; Teerioja, Nea 2012

[https://www.ester.ee/record=b2933097\\*est](https://www.ester.ee/record=b2933097*est)

### **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

### **Integrated economic and environmental impact assessment and optimisation of the municipal waste management model in rural area by case of Harju county municipalities in Estonia = Hajaasustusala jäätmehooldusmudeli majandusliku ja keskkonnamõju hindamine ning mudeli optimeerimine Eestis Harjumaa omavalitsuste näitel**

**Põldnurk, Jana** 2014 [https://www.ester.ee/record=b4432988\\*est](https://www.ester.ee/record=b4432988*est)

### **Introductory chapter: The prospective of biosensing in environmental monitoring**

**Kivirand, Kairi;** Rinken, Toonika Biosensors for environmental monitoring 2019 <https://doi.org/10.5772/intechopen.85981>

### **Keskkonnanõuanduslikud vahendid**

Keskkonnaülevaade 2013 2014 / 184-194 lk. : ill

### **Keskkonnamõju hindamine maavara kaevandamisel, kaasnev avalikkuse huvi ja sotsioloogiliste probleemide võimalikud harmoneerimise viisid**

**Orru, Mall;** Aarniste, Monika XXIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 29-30

### **Keskkonnamõju hindamine väärtpaberiturul**

Nõmm, Andre Halduskultuur 2001 : teaduskonverentsi materjalid 2002 / lk. 170-183

### **Keskkonnaülevaade 2009**

Soolep, Anu; **Pachel, Karin** 2009 [https://www.ester.ee/record=b2105223\\*est](https://www.ester.ee/record=b2105223*est)

### **Knowledge brokering on emissions modelling in Strategic Environmental Assessment of Estonian energy policy with special reference to the LEAP model**

Kuldna, Piret; Peterson, Kaja; **Kuhi-Thalfeldt, Reeli** Environmental impact assessment review 2015 / p. 55-60

<http://dx.doi.org/10.1016/j.eiar.2015.06.001>

### **Leinasoo II turbatootmisala kasutuselevõtuga seotud keskkonnamõju hindamise aruanne (1 kd, 94 lk)**

**Orru, Mall;** Lehtmets, Kaidi; Ramst, Rein Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2012 2013 / lk. 46-47

### **Manual of best practices in clean shipping financing in Europe : research report, February 2021, Tallinn University of Technology. Background document for WP4, 22 February 2021**

Bakkar, Yassine; Olaniyi, Eunice Omolola; **Prause, Gunnar Klaus; Prokopenko, Olha** 2021 [Manual of best practices in clean shipping financing in Europe : Research report, February 2021, Tallinn University of Technology](#)

### **Maritime energy contracting for clean shipping**

**Olaniyi, Eunice Omolola;** Atari, Sina; **Prause, Gunnar Klaus** Transport and telecommunication 2018 / p. 31-44 : ill

<https://doi.org/10.2478/tj-2018-0004> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

### **MEA töövihik : Baltic municipal environmental auditing (MEA) project 1996-1997**

1997 [https://www.ester.ee/record=b1060185\\*est](https://www.ester.ee/record=b1060185*est)

### **Modelling of discharges from Baltic Sea shipping**

Jalkanen, Jukka-Pekka; Johansson, Lasse; Wilewska-Bien, Magda; Granhag, Lena; Ytreberg, Erik; Eriksson, K. Martin; Yngsell, Daniel; Hassellöv, Ida-Maja; Magnusson, Kerstin; **Raudsepp, Urmas; Maljutenko, Ilja;** Winnes, Hulda; Moldanova, Jana Ocean Science 2021 / p. 699 - 728 <https://doi.org/10.5194/os-17-699-2021> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Offshore wind power plant site selection in the Baltic Sea**

**Barzehkar, Mojtaba; Parnell, Kevin Ellis; Soomere, Tarmo;** Koivisto, Matti J. Regional studies in marine science 2024 / art.

103469 <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103469>

## **President Kaljulaid andis Kadriorus üle noore teadlase preemiad [Võrguväljaanne]**

opleht.ee 2021 <https://opleht.ee/2021/02/president-kaljulaid-andis-kadriorus-ule-noore-teadlase-preemiad/>

## **Public environmental impact assessment in planning process of the nearshore wind power farms in Estonia [Electronic resource]**

**Lindroos, Karin** Estonian discussions on economic policy : articles = Estnische Gespräche über Wirtschaftspolitik : Beiträge = Eesti majanduspoliitilised väitlused : artiklid. 1 [Electronic resource] 2016 / p. 74-94 [CD-ROM] [http://ise.elnet.ee/record=b2885040~S2\\*est](http://ise.elnet.ee/record=b2885040~S2*est)  
<http://dx.doi.org/10.15157/tppep.v24i1.12986>

## **Public participation in environmental assessments in the EU : a systematic search and qualitative synthesis of empirical scientific literature**

Suškevičs, Monika; **Ehrlich, Triin**; Peterson, Kaja; Hiimäe, Olavi; Sepp, Kalev Environmental impact assessment review 2023 / art. 106944, 17 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.eiar.2022.106944>

## **Quantitative Greenhouse Gas Impact Assessment Method for Spatial Planning Policy : QGasSP – Final report**

Cachia, Rebecca; **Cerrone, Damiano**; Gartland, Donna; **Grišakov, Kristi**; Heinonen, Jukka; Kriiska, Kaie; **Lylykangas, Kimmo Sakari**; **Norbisrath, Ulrich**; O'Shea, John; **Oviir, Anni**; **Partanen, Jenni Vilhelmiina**; Peterson, Kaja; Walke, Peter R. 2022  
<https://www.espon.eu/sites/default/files/attachments/QGasSP%20final%20report.pdf> <https://www.espon.eu/QGasSP>

## **Rohelised võitlevad Jägala joale plaanitava hüdroelektrijaama vastu : [artiklis viide TTÜ teadlaste vastavale uuringule]**

Väli, Linda-Mari Eesti Päevaleht 2009 / 4. mai, lk. 8 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51167435/rohelised-voitlevad-jagala-joale-plaanitava-hydroelektrijaama-vastu>

## **Sangla II turbatootmisala kasutuselevõtuga seotud keskkonnamõju hindamise täiendatud ja parandatud aruanne (1 kd, 91 lk)**

Lehtmets, Kaidi; **Orru, Mall**; Ramst, Rein Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2012 2013 / lk. 44-45

## **Shipping and the environment in the Baltic Sea region I results of the BONUS SHEBA project [Online resource]**

Quante, Markus; Moldanova, Jana; Eriksson, Martin; **Maljutenko, Ilja** 2nd Baltic Earth Conference The Baltic Sea in Transition : Helsingør, Denmark, 11 to 15 June 2018 : conference proceedings 2018 / p. 191-192 : ill [https://www.baltic-earth.eu/publications/IBESPublications/No\\_13\\_Helsingor\\_Proceedings/2ndBalticEarthConferenceProceedings\\_IBESP\\_No13\\_web.pdf](https://www.baltic-earth.eu/publications/IBESPublications/No_13_Helsingor_Proceedings/2ndBalticEarthConferenceProceedings_IBESP_No13_web.pdf)

## **Shipping related activities and their environmental impact – lessons learnt from the Estonian case study**

**Tombak, Mari-Liis**; **Tapaninen, Ulla Pirita**; Palu, Riina TransNav : the international journal on marine navigation and safety of sea transportation 2023 / p. 973-980 <https://doi.org/10.12716/1001.17.04.24>

## **Suvi - teedehituse ja -remondi kõrgaeg : keskkonnamõtjude hindamise vajalikkusest teedehituses**

**Hääl, Maire-Liis** Ehitaja 2001 / 6, lk. 60-62: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1006986\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1006986*est)

## **TalTechi vanemlektor: uute hoonete asemel peaksime väärtustama olemasolevaid**

Rebane, Karmen kultuur.err.ee 2023 [TalTechi vanemlektor: uute hoonete asemel peaksime väärtustama olemasolevaid](https://www.kultuur.err.ee/2023/05/01/taltech-i-vanemlektor-uute-hoonete-ase-mel-peak-sime-vaartustama-olemasolevaid)

## **Tatramäe II kruusakarjääri mäeeraldise kasutuselevõtuga seotud keskkonnamõju hindamise aruanne (1 kd, 350 lk)**

**Orru, Mall**; Ramst, Rein; Milvek, Heli Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2013 2014 / lk. 30-32

## **To BIM or not to BIM? Lessons learned from a Greek vernacular museum building**

**Priavoulou, Christina** AIMS Environmental Science 2020 / p. 192-207 <https://doi.org/10.3934/environsci.2020012>. [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Trends in urban storm water quality in Tallinn and influences from stormflow and baseflow**

**Maharjan, Bharat**; **Pachel, Karin**; **Loigu, Enn** Journal of water security 2016 / p. 1-11 : ill <http://dx.doi.org/10.15544/jws.2016.001>

## **Varudi II turbatootmisala kasutuselevõtuga seotud keskkonnamõju hindamise (KMH) täiendatud ja parandatud aruanne (1 kd, 89 lk)**

**Orru, Mall**; Ramst, Rein; Milvek, Heli Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2012 2013 / lk. 49-50

## **Viljandi linna veetöötlemiskompleksi veehaarde ja survetorustike keskkonnamõju hindamine (1 kd, 28 lk) : [2001. a. lõpetatud töö referaat]**

**Kiipli, Tarmo**; Perens, Rein Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2001 2002 / lk. 43

## **Vinni, Vinni II, Vinni III kruusakarjääri mäeeraldise kasutuselevõtuga seotud keskkonnamõju hindamise aruanne (1 kd, 161 lk)**

**Orru, Mall**; Lehtmets, Kaidi; Ramst, Rein; Milvek, Heli Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2012 2013 / lk. 48