Päivitetty 2.2.2024

# **Hylkyrekisteri**

## 1. Aineisto lyhyesti

Suomen ympäristökeskus (Syke) on kerännyt Suomen vesialueiden hylyistä dataa jo vuodesta 1987 lähtien. Syken sisäisessä käytössä ollutta rekisteriä on päivitetty vuosien aikana. Uuteen hylkyrekisteriin viedessä hylkyjen tiedot on tarkastettu ja täydennetty. Uuden hylkyrekisterin taustalla hyödynnetään Syken vanhan hylkyrekisterin lisäksi muiden viranomaisten aineistoja, arkistotietoja, kansalaishavainnointia, kirjallisuutta sekä Itämeren muiden maiden hylkyrekisterejä. Uudessa hylkyrekisterissä on erityisesti keskitytty riskihylkyihin, joissa on esimerkiksi kyydissä ympäristölle vaarallisia aineita.

Hylkyrekisteri on julkaistu Rajavartiolaitoksen MERT-tietojärjestelmässä (Marine Environment Response Tool). Rekisteritietoihin on sisällytetty mahdollisimman kattavasti tieto hylyn teknisistä tiedoista, sijainnista, nykyisestä tilanteesta ja sen aiheuttamista ympäristöriskeistä.

Aineisto on tarkoitettu vain ympäristövahinkojen torjuntaan osallistuvien käyttöön.

## 2. Aineiston attribuutit

| **Nimi** | **Selite** |
| --- | --- |
| fid | Yksilöivä tunnus |
| nimi | Hylyn nimi |
| muu\_vanha\_nimi | Aluksen vanha tai muu nimi |
| kotipaikka | Aluksen kotipaikka; kaupunki tai laivasto |
| alkuperamaa | Aluksen alkuperämaa |
| ent\_alkuperamaa | Aluksen mahdollinen entinen alkuperämaa |
| kunta | Mikäli hylky sijaitsee aluevesillä, niin kunta mihin sijainti kuuluu |
| maa | Maa, jonka vesialueella hylky sijaitsee |
| merialue | Hylyn sijainti aluevesillä tai talousvyöhykkeessä luokittelulla:- sisäiset aluevedet- ulkoiset aluevedet- talousvyöhyke |
| vesisto | Millä tarkemmalla vesialueella hylky sijaitsee, esim. Suomenlahti |
| vedenalainen | Onko hylky vedenalainen vai osittain tai kokonaan pinnan yläpuolella |
| suoja-alue | Onko hylky merivoimien suoja-alueella:- kyllä- ei |
| pohja | Merenpohjan maalaji |
| syvyys\_m | Kuinka syvällä hylky on |
| tarkkuus | Sijaintitiedon tarkkuus luokittelulla:- Ei tiedossa- Tarkka (< 10 m)- Ohjeellinen (10-100 m)- Suuntaa antava (100-1000 m)- Epätarkka ( > 1000 m) |
| keulasuunta | Hylyn keulan ilmansuunta |
| tyyppi | Aluksen tyyppi, esim. moottorialus |
| alatyyppi | Aluksen alatyyppi, esim. rahtilaiva |
| materiaali | Materiaali, josta alus on tehty |
| koneisto | Aluksen koneisto |
| polttoaine | Aluksen käyttämä polttoaine |
| kapasiteetti\_t | Aluksen polttoainekapasiteetti tonneissa |
| kulutus\_td | Aluksen kulutus polttoainetta yksikössä tonni/päivä |
| pituus\_m | Aluksen pituus metreissä |
| leveys\_m | Aluksen leveys metreissä |
| syvays\_m | Aluksen syväys metreissä |
| bruttovetoisuus | Aluksen bruttovetoisuus |
| nettovetoisuus | Aluksen nettovetoisuus |
| nopeus\_pinta\_kn | Aluksen nopeus pinnalla solmuissa |
| nopeus\_sukellus\_kn | Aluksen nopeus sukelluksissa solmuissa |
| kolinlasku: | Päivämäärä tai ajankohta, jolloin aluksen köli laskettiin |
| valmistuminen | Päivämäärä tai ajankohta, jolloin alus valmistui |
| palveluskaytto | Päivämäärä tai ajankohta, jolloin alus otettiin laivaston palveluskäyttöön |
| haaksirikko | Päivämäärä tai ajankohta, jolloin aluksen haaksirikko tapahtui |
| haaksirikkotapa | Mikä aiheutti haaksirikon |
| lasti | Mitä aluksella oli lastina |
| varustamo | Aluksen varustamo uppoamishetkellä |
| telakka | Telakka, jossa alus oli rakennettu |
| riskiluokka | Hylyn ympäristöriskiluokka |
| liite | Rekisterissä julkaistun hylyn liitteen nimi. Liitteessä on mm. tarkempi kuvaus aluksen historiasta ja nykyisestä tilanteesta sekä lähdeluettelo. |
| paivitetty | Päivämäärä, jolloin hylyn tiedot on viimeksi päivitetty. |