

Hylkyrekisteri

1. Aineisto lyhyesti

Suomen ympäristökeskus (Syke) on kerännyt Suomen vesialueiden hyllyistä dataa jo vuodesta 1987 lähtien. Syken sisäisessä käytössä ollut 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 hyllyn 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	Hyllyn 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	Hyllyn 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

Nimi	Selite
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
alatyyp	Aluksen alatyyp
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.