

When the International Day of the Baltic Harbour Porpoise was celebrated in the Särkänniemi Adventure Park in 2009, the Finnish press took up the opportunity to report on the alarming scarcity of the Harbour Porpoise in the Baltic Sea. Threats, such as underwater noises originating e.g. from boat engines, were also discussed in the newspaper article. Noise can potentially damage the ear drums of the small cetaceans and thus significantly decrease their chances of survival.

## Merinisäkäs on vaikeasti tunnistettava

**Pyöriäinen: Tärykalvot eivät kestä sukellusveneitä, öljynporausta ja lauttoja eivätkä ruotsinlaivoja**

**PIPSA OLLI**  
Aamulehti

Harva tunnistaa pyöriäistä, vaikka sen näkisikin. Serkukset Mikko Laakso ja Essi Kalhola ovat oikeilla jäljillä, sillä heidän piirustuksissaan pyöriäinen on harmaa eikä sillä ole nokkaa.

Tampereella Särkänniemen definaariossa vietettiin sunnuntaina jo perinteeksi muodostunutta kansainvälistä pyöriäispäivää.

– Minä haluaisin lemmikiksi kultakaloja, kertoo jalkapalloa harrastava, seitsemänvuotias Mikko vakavana.

13-vuotias Essi pitää myös merenelävistä, vaikka hänellä on jo kotona hoivattavana Kenzo-koira ja Veeti-kani.

Pyöriäispäivä liittyy Suomenkin allekirjoittamaan YK:n ympäristöohjelman sopimukseen pienvalaiden suojelusta Itämerellä, Koillis-Atlantilla, Irlanninmerellä ja Pohjanmerellä. Päivän aikana Definaarion aulaassa järjestettiin puuhaa lapsille.

**Hylkeitä ja uppotukkeja**  
Pyöriäisen paras tuntomerkki on matala kolmionmuotoinen selkievä. Definaarion pääkouluttajan Kai Mattssonin mukaan Suomessa tehdään pyöriäishavainnoja noin kymmenen kertaa vuodessa.

– Valittavan usein kalastajat raportoivat vääristä havainnoista, esimerkiksi hylkeistä tai uppotukkeista, jotka saattavat muistuttaa kaukaa pyöriäistä.

Pyöriäiskanta on vähentynyt sadassa vuodessa noin 10 000–20 000 yksilöstä arviolta kuuteensataan yksilöön.

Mattsson kertoo ihmisten tuottamien äänten, kuten sukellusvenien, öljynporausta ja ruotsinlaivojen, aiheuttavan rasitteita eväkkäiden tärykalvoille.

Särkänniemi on mukana Sambah-projektissa, jonka tavoitteena on soveltaa vedenalaista merinisäkkäiden seuranta-

netelmää. Äänentarkkailulaite rekisteröi merenpohjassa liikkuvien pyöriäisten lähtevää äänitäänäällä niiden tutkainääniä. Sen avulla voidaan kartoittaa esimerkiksi pyöriäisen levinneisyyttä.

**Mikä**  
**Pyöriäinen, phocoena phocoena**

Pyöriäistä pidetään yhtenä mysteerisimmistä Itämeren eläimistä.

Yksi kuudesta pyöriäislajista ja yksi pienimmistä hammaisvalaista.

Ainoa valaslaji, joka etää pysyvästi Suomen vesillä.

Itämeressä on arvioitu olevan ainoastaan 600 pyöriäistä.

Synä pyöriäisten katsoon piirustuksiin rissäkkäiden joutumista kalustajien verkkoihin.

Tomi Vuokola/Aamulehti



Serkukset Essi Kalhola ja Mikko Laakso viettivät sunnuntaiapäivää Särkänniemen Definaariossa. Piirustuksiin taiteltiin pyöriäisten kuvia.

### IDBHP highlighted in a Finnish newspaper article, 2009