

Saukko  
Utter  
*Lutra lutra*

Luontodirektiivin laji (liitteet II ja IV)

BOR suojelutaso suotuisa

ALP suojelutaso suotuisa

Koodi: 1355

Rauhoitettu (MetsA 159/2011)

Ahvenanmaalla rauhoitettu ja erityisesti suojeltava (ÅFS 113/1998)

Uhanalaisuusluokka (IUCN): silmälläpidettävä (NT)



Kuva: Petri Ahlroth

### Luonnehdinta

Saukko on köyryselkäinen, lyhytjalkainen vesielämään sopeutunut näätäeläin. Sen ruumiin pituus on 53–100 cm ja paino 3–17 kg. Naaras on hieman koirasta pienempi. Paksutyvinen häntä kapenee tasaisesti kärkeä kohti. Saukon pääravintoa ovat kalat, mutta se syö muutakin eläinravintoa, mitä onnistuu vedestä pyydystämään

### Elinympäristö ja levinneisyys

Saukkoa tavataan koko maassa. Saukko elää vesistöjen rantavyöhykkeellä ja virtavesissä. Varsinkin talvisin virtapaikat ovat tärkeitä, koska ne pysyvät sulina. Saukon laajaan saalistusalueeseen kuuluu tavallisesti 20–40 km vesistöreittejä. Se voi vaeltaa joskus pitkiäkin matkoja vesistöstä toiseen.

### Nykytila ja uhkatekijät

Saukkokannan väheneminen johtui aikanaan tehokkaasta metsästyksestä. Nykyisiä uhkatekijöitä ovat tieliikenne, kalanpyydykset ja vesirakentaminen. Saukko on kärsinyt myös ympäristömyrkyistä (varsinkin merialueilla) ja saasteista. Suomen saukkokanta on

lähtenyt viime vuosikymmeninä kasvuun ja saukkoja elää Suomessa nykyään arviolta 3000–5000 yksilöä. Laji on myös levittäytynyt takaisin rannikolle ja saaristoon.

### Hoitosuositukset

Saukon hoidosta vastaa maa- ja metsätalousministeriö ja sen alainen riistahallinto.

### Lähteet

- Linden, H, Hario, M & Wikman, M. (toim.). 1996. Riistan jäljille. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Helsinki. 208 s.
- Liukko, U-M. (toim.). 1999. Saukkokannan tila ja seuranta Suomessa. Suomen ympäristö 353. 123 s.
- Nummi, P. & Väänänen, V-M. (toim.). 2000. Riistanhoito. MetsälehtiKustannus, Helsinki. 201 s.
- Sulkava, R., 2006. Ecology of the otter (*Lutra lutra*) in central Finland and methods for estimating the densities of populations. University of Joensuu, PhD Dissertations in Biology. No: 43. 408 s.