



# Maankohoaminen | 5

## Maailmanperintökohteen järvet

TEHTÄVÄT/FAKTA / Taso 1



**Interreg**  
Botnia-Atlantica  
Euroopan aluekehitysrahasto



**korkearannikko**  
merenkurkun  
saaristo  
MAAILMANPERINTÖ

Maankohoaminen | 5

# Maailmanperintökohteen järvet



Tässä näet erilaisia järviä Merenkurkun saaristossa ja Korkearannikolla.

KUVA: Fabiola De Graaf, Seppo Lammi

## 1.

**Katso kuvaa ja pohdi kysymyksiä.**

Vastauksia ei tarvitse tietää.

- Onko jokin järvistä tuttu?
- Miten järvet syntyvät?





## 2.

**Lue maailmanperintökohteen järvistä kertova teksti.**

Käytä omaa kehoasi tai luonnosta löytämiäsi asioita ja näytä, miltä erityyppiset järvet näyttävät.



## 3.

**Näytä järvesi muille ja kerro siitä.**

Kerro seuraavista asioista:

- Miten maailmanperintökohteen järvet ovat syntyneet?
- Millä nimellä Korkearannikon järviä kutsutaan?
- Entä Merenkurkun saariston järviä?

Maankohoaminen | 5

## Maailmanperintökohteen järvet



Kaikki maailmanperintökohteen järvet ovat jossain vaiheessa olleet yhteydessä mereen.

KUVA: Erik Engelo

Näetkö kuvan järven? Se oli ennen lahti eli osa merta. Lahdeksi kutsutaan vesialuetta, joka työntyy sisään mantereeseen. Aivan kuin joku olisi haukannut pois ison palasen maata. Mutta miten lahdesta on tullut järvi?

Kun mannerjäätikkö sulii, maa alkoi taas kohota. Myös lahti kohosi mukana. Siellä, missä lahti ja meri kohtaavat, on kannas. Se esti meriveden pääsyn lahteen. Näin lahdesta tuli järvi. Korkearannikolla järviä kutsutaan sulkeutuneiksi merenlahdiksi. Merenkurkun saaristossa niitä sanotaan kluuvijärviksi.

Korkearannikolla järvet ovat syviä ja isoja. Merenkurkun saariston kluuvijärvet ovat hyvin matalia.

Seuraavalta sivulta näet, miten tällainen järvi syntyy.



KUVITUS: Liselott Nyström Forsén