







Grodkällan på Siengmynen
 Grodskällan på Siengmynen är en naturligt uppströmt vattenfall som bildats av en spricka i bergväggen. Det är ett av de mest vackra vattenfallen i Finland och har varit känt sedan 1800-talet. Vattenfallens höjd är 10 meter och det strömmar ut cirka 100 liter vatten per sekund. Vattenfallens vatten är rent och klart och kan användas till drycksvatten. Vattenfallens vatten är också ett utmärkt ställe för fiskeri och badning. Vattenfallens vatten är också ett utmärkt ställe för piknik och andra aktiviteter. Vattenfallens vatten är också ett utmärkt ställe för att ta bilder på. Vattenfallens vatten är också ett utmärkt ställe för att ta bilder på naturen omkring vattenfall.

Grodkällan on Sieng
 Grodskällan on Sieng on luonnonvoimaa, joka on syntynyt kalliokraatan rakoista. Se on yksi kauneimmista vettäputkista Suomessa ja on ollut tunnettu vuosisatoja. Veden korkeus on 10 metriä ja se virtaa noin 100 litraa vettä sekunnissa. Vedenputken vesi on puhtaata ja kirkasta, ja sitä voidaan käyttää juomaveteenä. Vedenputken vesi on myös erinomainen paikka kalastukseen ja uimiseen. Vedenputken vesi on myös erinomainen paikka piknikille ja muille ulkoilma-aktiviteeteille. Vedenputken vesi on myös erinomainen paikka ottaa kuvia luonnosta vedenputken ympärillä.

Luonnonvoimaa Suomessa
 Suomessa on runsaasti luonnonvoimia, jotka ovat tärkeä osa maamme energiaa. Ne ovat myös erittäin kauniita nähtävyyksiä. Luonnonvoimia on esimerkiksi vesivoimia, tuulivoimia ja aurinkovoimia. Suomessa on myös paljon vettäputkia, jotka ovat erittäin mielenkiintoisia nähtävyyksiä. Vettäputkia on esimerkiksi Grodskällan on Sieng, joka on yksi kauneimmista vettäputkista Suomessa.

Luonnonvoimien käyttö
 Luonnonvoimia voidaan käyttää esimerkiksi sähkön tuotantoon. Suomessa on esimerkiksi useita vesivoimalaitoksia, jotka tuottavat sähköä. Luonnonvoimia voidaan myös käyttää lämmitykseen ja muuhun energiantuotantoon. Luonnonvoimia on myös mahdollista käyttää kotonaan esimerkiksi lämmitykseen ja sähkön tuotantoon.

Luonnonvoimien hyödyntäminen
 Luonnonvoimia voidaan hyödyntää esimerkiksi sähkön tuotantossa. Suomessa on esimerkiksi useita vesivoimalaitoksia, jotka tuottavat sähköä. Luonnonvoimia voidaan myös käyttää lämmitykseen ja muuhun energiantuotantoon. Luonnonvoimia on myös mahdollista käyttää kotonaan esimerkiksi lämmitykseen ja sähkön tuotantoon.







Välkomna till seminarium

Källor och källvatten – naturvetenskapliga aspekter

12.15 –12.25: Inledning, välkommen – Magdalena Thorsbrink, Källakademien

12.30–12.55: Allan Rodhe: Många källor inom ett litet område – källkartering i Lagga socken, Uppland. Hur man hittar källorna. Hot och vård.

13.00 -13.25: Anders Eriksson: Vård av källor. En presentation av Källakademins kompendium och vanliga källproblem och förslag till lösningar.

13.30 -13.55: Eva Wendelin: Hur hittar man källor i databaserna ?

Fika 14.00–14.40

14.40–15.25 Torgny von Wachenfeldt, Anders Eriksson, Göran Härnulf. och Olle Wahlberg: Smaka på källvatten Praktiska aktiviteter.

15.30–15.55 Anders Hult: Mineralvatten nu och då.

16.00 -16.25: Olle Selinus: Medicinska effekter av källvattens sammansättning.

16.40 Eftersitts