



**Huuhkajan kierros** on 6 km:n mittainen polku Tiilikanjokeen rajautuvalla Huuhkajan harjualueella. Polun alun maisemassa näkyy ihmisen kädenjälki metsien käsittelynä ja soranottona. Harjukasvilisyyden kulumisen poluilla on lisännyt eroosiota.

**Reitin puolivälissä** kulkija saapuu tyystin toisenlaiseen maailmaan, jossa luonnon omat voimat edistävät muutosta verkkaisesti. Tiilikanjoki tulvii keväisin voimakkaasti. Se kuluttaa ja muokkaa rantoja. Joki on kaivanut harjuun syvän uoman, syvimmillään 40 metriä. Metsän vanhetessa puut kaatuilevat ja muuttavat maisemaa.

**Jokitörmien** upeat näkymät palkitsevat uutteran kulkijan reitin loppupuolella. Polun varrella esiintyy paljon harjujen kasvi- ja eläinlajeja. Tarkkasilmäinen kulkija voi kuitenkin havaita myös erikoisuuksia, mm. *tervaleppää* ja *raidankeuhkojäkälää*. Kulkijaa tutustutetaan alueen luontoon kohdeopasteiden avulla.

**Polulla** ei ole jätteen keräilyä. Roskat on syytä viedä kotiroskikseen. Maatuvat jätteet voi laittaa alueen kuivakäymälöihin. Polulla on kaksi tuli-



Koiraspyy.

paikkaa, toinen reitin alkupäässä Vongankoskella ja toinen reitin puolivälissä Huuhkajanniemessä.

**Huuhkajan harjut** ovat osa noin 3 200 hehtaarin laajuista Älänteen Natura 2000 -aluetta, jonka tarkoituksena on suojella luonto- ja lintu-direktiiveissä määriteltyjä lajeja luontotyyppinä.

Huuhkajan alueella elävistä direktiivilajeista mainittakoon mm. *saukko*, *metso*, *pyy* ja *palokärki*. Luontotyypeistä merkittävimpänä ovat *luonnontilaiset jokireitit*, *luonnonmetsät* ja *harjumetsät*.



Harmaaporonjäkäleä.

**Alueen laavuja ja reittejä** huoltavat Metsähallitus ja Varpaisjärven kunta. Luontopolku rakenteineen on tehty Euroopan Unionin Life Luonto -rahaston tuella.



Lisätietoja  
[www.luontoon.fi](http://www.luontoon.fi)  
[www.ymparisto.fi/suolife](http://www.ymparisto.fi/suolife)

Piirroksat  
 Helena Rönkä

## Huuhkajan kierros



Polku vie kulkijansa tarkkailemaan harjumaiseman tilaa, luonnon ikivanhoja muutosketjuja sekä äkkinäisiä, ihmisen aiheuttamia muutoksia.

