



Revontulet Ylläksen yllä. Kuva: Timo Veijalainen

Ylläs sammuttaa katuvalot ja sytyttää revontulet

20.12.2016 0.00

Ruskan värinäytelmä käynnisti uuden valokuvauskeson Ylläksellä. Revontulikuvaajien odottama Ylläs Twilight alkaa 3.10.2016, jolloin katuvalot sammutetaan joka yöksi klo 22:00 alkaen revontulien katselua ja kuvaamista varten.

Revontulikauden odotetaan jälleen tuovan matkailijoita Ylläkselle ympäri maailman. Erityisesti japanilaisia viehättää luonnon oma taide taivaalla.

– Ylläksellä on erinomaiset mahdollisuudet revontulten kuvaamiseen, majoitusyrittäjä **Vesa Kaulanen** kehuu ja tietää, mistä puhuu.

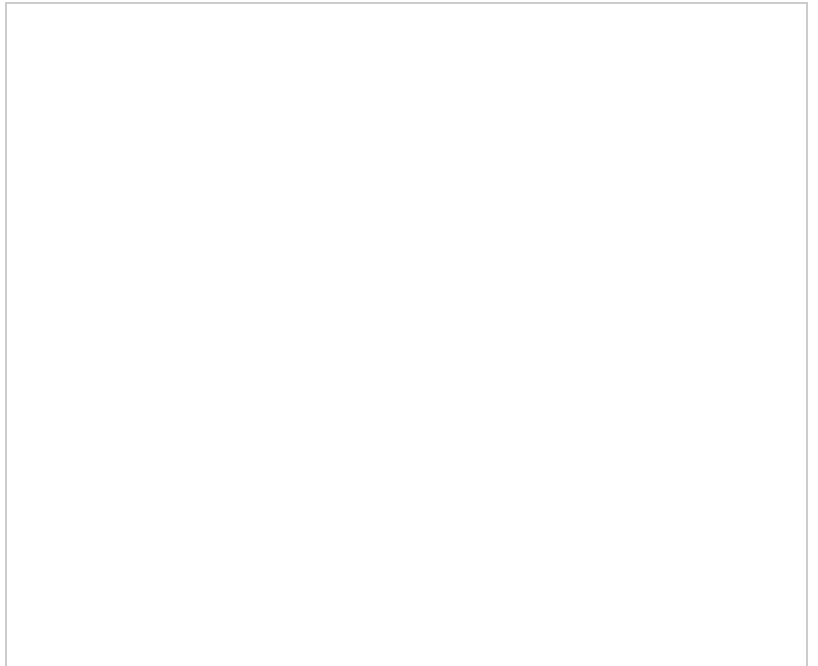
– Ylläs Aurora -revontulisovellus lähettää jokaiselle sovelluksen ladanneelle ilmoituksen, kun joko me itse, asiakkaamme tai joku muu sovelluksen käyttäjä alueella ilmoittaa nähneensä reposit. Ylläksen Yöpuun mökeissä on matkapuhelimet, joihin Ylläs Aurora -sovellus on ladattu valmiiksi. Tämän lisäksi vielä isäntäväki lähettää revontulihälytyksen asiakkailleen.

Ylläksellä luonto on lähellä ja revontulibongaus onnistuu helposti keskellä kylää, lähellä palveluita tai vaikkapa mökin ikkunasta. Katuvalot sammutetaan 3.10.2016–19.2.2017 aina klo 22–06, jota kutsutaan Ylläs Twilight -ajaksi. Kirkkaana ja pilvettömänä yönä tähti taivas, kuu, revontulet ja myöhemmin talvella valkoinen hanki valaisevat yötä.

Revontulikuvausoppia ammattilaisilta

Valokuvaukseen on Ylläksellä mahdollista saada ammattilaisen opastusta. Paikalliset valokuvaajat järjestävät suosittuja luontokuvaus- ja revontulikuvauskursseja.

– Pitämäni kurssit sisältävät perusopintoja järjestelmäkameran käytöstä, eli ihan alkeista lähdetään liikkeelle, **Timo Veijalainen**



Arctic Filmingista kertoo.

Veijalaisen kurssilla opetellaan myös kuvankäsittelyä ja mahdollisuuksien mukaan myös kuvataan.

– Revontulikurssilla keskitytään revontulien kuvauksen opiskeluun, mutta kertaamme myös kameran perustoiminnot. On hyvä tuntee oma kamera perusteellisesti, ettei tule hätä, kun revontulet loimuavat taivaalla.

Markus Kiili pitää 5.12. alkaen maanantaisin klo 16:30–18:00 englanninkielistä, puolentoista tunnin mittaista revontulikuvauksen teoriakurssia Jounin Kaupan neuvottelutilassa ja järjestää 2–4 hengen revontulikuvauksafareita.

– Safareilla menemme hyville kuvauspaikoille, jotka vähän vaihtelevat vuodenajan mukaan. Opastan kuvaamisessa tai kuvaan asiakkaan puolesta. Safareille osallistuu useimmiten pariskuntia, joista toinen on innostunut kuvaamisesta ja toinen vain nauttii Lapin eksotiikasta, Kiili kuvailee.

Mies itse metsästää edelleen täydellistä revontulikuvaa, vaikka viime vuoden parhaat kuvat, kirkas meteori ja revontulet samassa kuvassa sekä kuva vaaleanpunaisista revontulista, keräsivätkin runsaasti huomiota.

– Kuvina ne eivät kummoisia olleet, mutta niissä oli ikuistettuna sellaiset hetket, joita harva näkee. Aina on jotain parannettavaa.

Kotkasafareita ja onnistuneita luontokuvia

Ylläksen alue kiehtoo kuvaajia monipuolisen luontonsa takia. Alue koostuu upeista tuntureista, mutta vaikkapa Varkaankurun maisema on jo aivan toisenlainen.

Myös kasvit ja eläimet tarjoavat ainutlaatuisia tilaisuuksia kuvaajalle. Ylläksen Yöpuu järjestää esimerkiksi kotkasafareita, joilla kuvauspiilosta voi päästä näkemään 20 metrin etäisyydeltä kotkan, korpin, harmaapäätikan tai vaikkapa lapin- ja hömötiaisen.

– Kun jaksaa kulkea kaikkina vuodenaikoina ympäristössä, löytää sieltä aina lisää kuvattavaa, Timo Veijalainen vakuuttaa. Hänen mielestään erityisesti kaamoksen aika on kuvaajan kulta-aikaa.

– Kaamoksen värit ja valot yllättävät joka vuosi. Tiettyä suosikkikuvauspaikkaa minulla ei ole, mutta jos pääsen liikkumaan ja kuvaamaan tunturissa, edes kelin ei tarvitse olla hyvä. Pelkästään jo tunturissa oleminen saa onnelliseksi.

Luonnossa vietetty aika onkin Veijalaisen mielestä puolet onnistuneesta kuvasta.

– Se, että liikkuu luonnossa ja näkee vaivaa, tarkkailee ympäristöä ja oppii tuntemaan miten esimerkiksi eri vuodenaikojen valo käyttäytyy, on hyvin tärkeää. Onnistuneessa luontokuvassa tunnelma välittyy aidosti kuvasta katsojalle, mutta erityisesti kuvaajalle itselleen.

Lisätietoja Ylläs Aurora -sovelluksesta ja Ylläs Twilightista löytyy Ylläksen sivuilta:

<http://www.yllas.fi/tietoa-alueesta/yllaksen-vuodenajat/yllas-aurora-ja-twilight.html>