

# Hauen kutu voi alkaa etelässä pikavauhtia

Ke 8 huhtikuu 2020

**Eteläisen Suomen** leuto ja vähäluminen talvi ja aikainen jäiden lähtö voivat poikia järvihauelle otollisen kutuajan jo lähiaikoina. Kutu voi käynnistyä jo neljäasteisessä vedessä.

Paikkoina toimivat tulvalahdet, pikkujoet ja muut kalan suojaisiksi aistimat paikat. Isommilla järvillä kutu alkaa usein samaan aikaan jäidenlähdön rytinässä, kun järvi ei välttämättä ole edes täysin sulanut.

Etelä-Suomessa hauen kutu voi alkaa varhaisena keväänä jo huhtikuun puolivälissä. Lapissa hauen molskintaa ehtii seurata vielä kesäkuussa.

Merellä kutu voi alkaa sisävesiä myöhemmin ja vedenlämmön vaihtelun vuoksi myös kestää sisämaata pidempään.

**Järviaueilla hauki** kutee usein matalille vesikasvillisuuden peittämille tulvarannoille, joihin vesi nousee jäidenlähdön aikaan.

Merellä paikoiksi kelpaavat matalat rannat, joissa on paljon vesikasvillisuutta.

Purojen ja jokien suistot sekä mereen yhteydessä olevat järvet ja lammet houkuttelevat haukia niin ikään kutupuuhiiin.

Täydessä mätilastissa jopa kolmasosa haukiemon painosta voi kertyä mädistä. Jos hauki on juuri luopunut mätivarastostaan, kalastaja voi vain katkerana mittailta saaliinsa painoa.

Kutuaikana hauet liikkuvat matalissa rantavesissä. Sisävesissä kutevia haukia tapaa usein matalilla tulvarannoilla.

---

**Lisääntymisen aikana** hauet uivat vierekkäin. Naaras laskee veteen mätiä ja koiras maitia.

Ne levittävät pyrstön heilautuksella hedelmöityneet mätimunat ympäröivään veteen. Poikaset kuoriutuvat noin kahdessa viikossa.

Mädin kehittymisaika riippuu veden lämpötilasta. Viileässä vedessä alkio kehittyy hitaammin kuin lämpimässä. Kuoriutuneet poikaset kiinnittyvät aluksi ympäröiviin vesikasveihin. Käytettyään ruskuaispussin sisältämän vararavinnon ne lähtevät uimaan.

Koirashauesta tulee sukukypsä noin 2–4 vuoden ja naarashauesta 3–4 vuoden iässä.

Hauki on helppo tunnistaa suuresta kidastaan. Selkäevä sijaitsee pitkän ruumiin takaosassa lähellä pyrstöevää. Kirjavan värityksen pohjaväri voi olla vihertävä, ruskehtava tai harmaa.

Tummassa vedessä elävät hauet voivat olla miltei mustia. Nuorien yksilöiden kyljissä on keltaisia juovia, aikuisilla täpliä. Kirjava väritys on petokalalle hyödyllinen naamiointikeino, sillä saalista vaaniessaan se piiloutuu täydellisesti vesikasvillisuuden sekaan.

**Järvellä hyvä** syöntikausi voi keväisin tyypistyä jopa vain muutamaan päivään, jos vesi lämpiää nopeasti. Silloin hauet alkavat lisääntyä, eivätkä ne tartu vieheeseen. Hauet ovat nälkäisiä kudun jälkeen, jolloin syönti on parhaimmillaan.

Merellä vedet lämpenevät sisäjärviä hitaammin ja epätasaisemmin, minkä ansiosta haukea tarttuu vieheeseen matalista ruovikkolahdistista paljon järviserkkujaan pidempään.

**Lähteet:** [kalastus.com](http://kalastus.com), [kevatseuranta.fi](http://kevatseuranta.fi), [suomenhaukiseura.fi](http://suomenhaukiseura.fi)

Harri Kallio-Kurssi