



Ostajan opas

# Uima-allas teräksestä

---

*Näyttävä, helppohoitoinen ja  
ekologinen valinta*

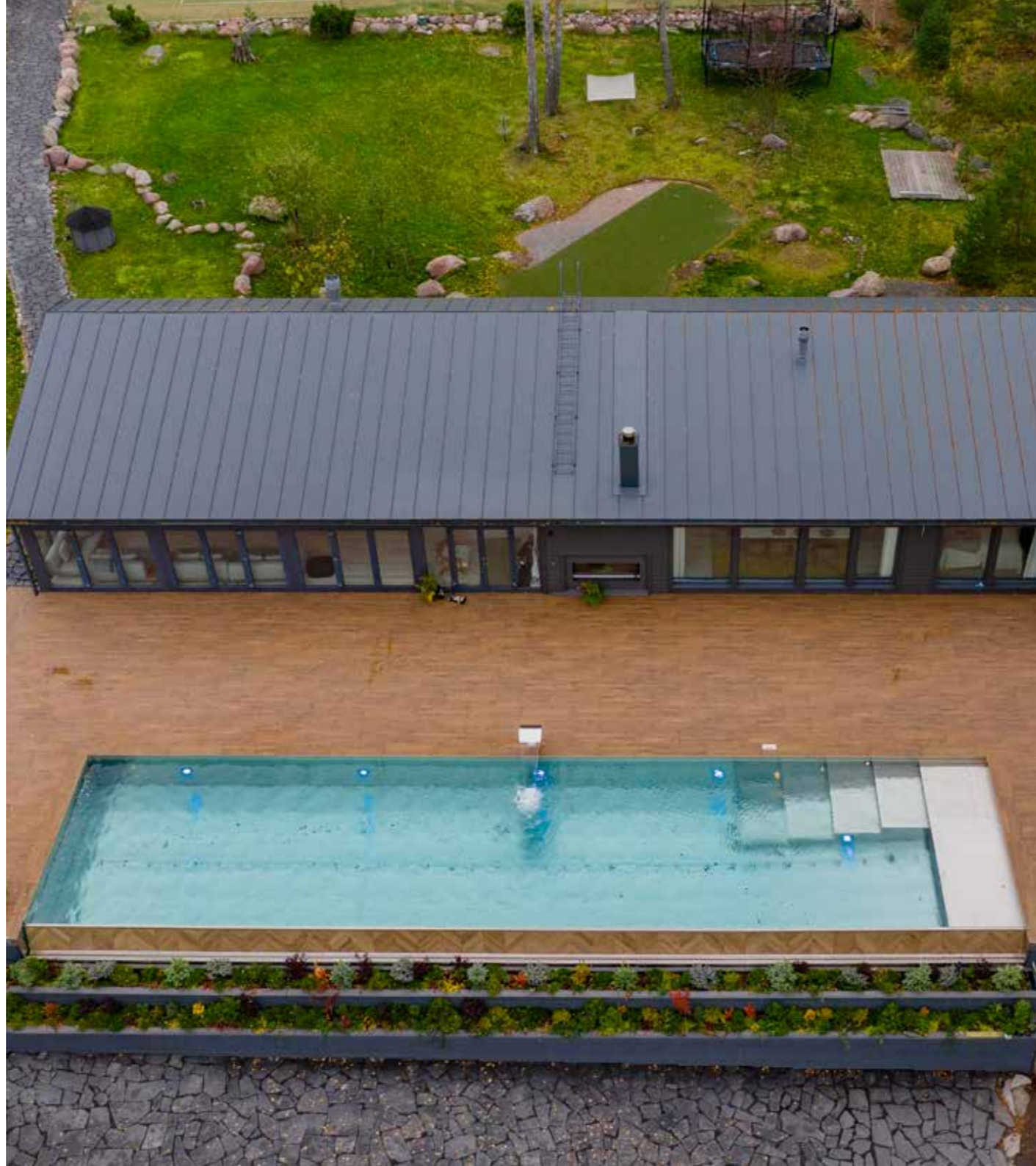
## Unelmiesi uima-allas

Materiaalina ruostumaton teräs on kestävä ja tukeva. Se on kuitenkin muotoiltavissa myös kaarevaksi, jolloin allas saadaan vastaamaan lähes minkä tahansa ympäristön tarpeita.

Teräsallas tehdään aina juuri haluttuihin mittoihin, joten se on helppo sovittaa hankaliinkin paikkoihin. Sen malli ja koko ei ole kiinni muoteissa kuten lasikuitualtaissa, vaan ratkaisu räätälöidään juuri sellaiseksi kuin asiakas tarvitsee ja haluaa.

### Teräksestä voidaan toteuttaa mm.

- ✓ Terapia-allas
- ✓ Kuntointiallas
- ✓ Poreallas
- ✓ Palju
- ✓ Lämmin- tai kylmävesiallas
- ✓ Hieronta-allas
- ✓ Monitoimiallas
- ✓ Rentoutumisallas



## Porealtaat ja paljut

Kuopion Bellanrantaan toukokuussa 2019 avautunut Matkailukeskus Saana tarjoaa uniikin ympäristön ravintolalle ja terassille sekä sauna & spa -kokonaisuudelle.

High Metal toimitti Saanan Vesijärven rantaan infinity-uima-altaan sekä saunojen yhteyteen lämminvesialtaan.

[Katso lisää kuvia Saanan sivuilta »](#)



VALO Hotel & Work on uudenlainen business-hotelli 24/7-palveluilla. Sen 422 hotellihuonetta muuttuvat päiväsaikaan työhuoneiksi.

High Metal Oy suunnitteli ja valmisti VALO Hotel & Workin wellness-alueelle uima-altaan (9 x 3 m) sekä pyöreän porealtaan (ø 4 m).

[Katso lisää kuvia hotellin sivuilta »](#)

## Kaunis, hygieeninen ja ekologinen

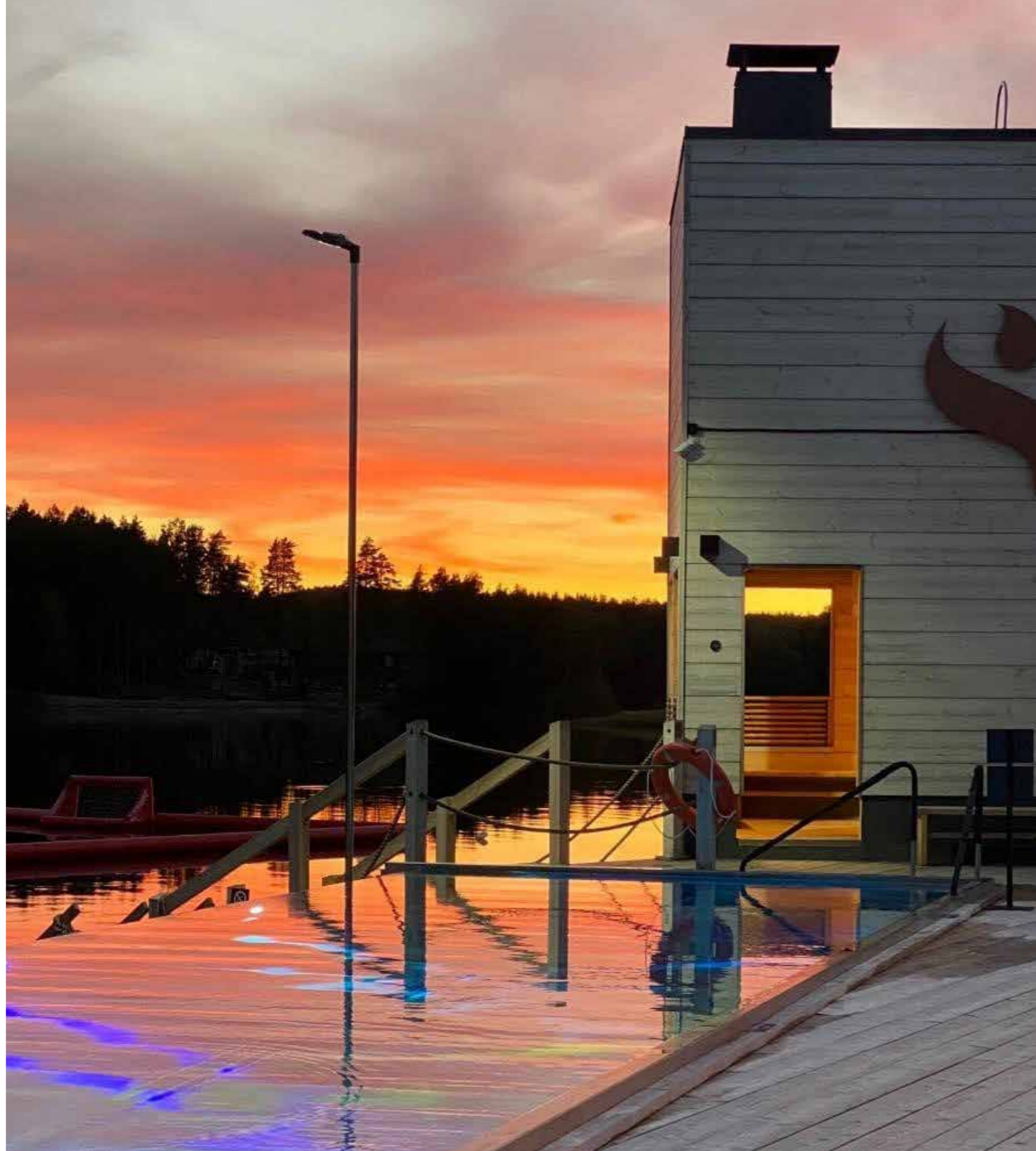
Näyttävyydestään huolimatta teräksisen uima-altaan puhtaana pitäminen on jopa yllättävän helppoa ruostumattoman teräksen luontaisista ominaisuuksista ja pintakäsittelystä johtuen.

Materiaalina ruostumaton teräs on erittäin pitkäikäinen ja myös täysin kierrätettävää. Jos allas joskus poistetaan käytöstä, voi sen vielä vaikkapa myydä eteenpäin. Se on myös hyvin ekologinen valinta – erityisesti kun valitset vielä kotimaisen toimittajan.

## Saumatonta puh- tautta – vähemmällä kemikaaleilla

Teräksisessä altaassa veden kanssa kosketuksiin ei tule lainkaan huokoista pintaa, kuten esimerkiksi laatoitetussa uima-altaassa olevia saumoja. Juuri saumat keräävät likaa kaikkein herkimmin, ovat hankalia puhdistaa, ja ne vaativat huoltoa ja vuosien saatossa myös uusimista.

Teräksen sileään pintaan ei myöskään tartu lika niin hyvin. Tällainen pinta itsessään estää niin bakteerien kuin levän kasvamista. Näin ollen al-laskemikaalien käyttö voidaan minimoida.



## Kotimainen toimija on laadukas ja luotettava

Kun kumppaniksi valitsee luotettavan kotimaisen toimijan, onnistuu altaan suunnittelu ja yksityiskohdista sopiminen joustavimmin.

Näin myös varmistat, että niin huolto-, korjaus- kuin muokkaustarpeisiinkin pystytään aina vastaamaan nopeasti, varmasti ja laadukkaasti. Myös toimituksen nopeus ja helppous ovat omaa luokkaansa.

Ja jos jälkihuollon tarvetta tulee, tai huomaisikin haluavansa vaikka muokata allasta jotenkin, vain soitto meille Vantaalle saa asiat rullaamaan.

## Standardit huomioi- vaa tekemistä

Olemme suunnitelleet, valmistaneet ja toimittaneet teräksisiä altaita eri käyttöön myös julkisiin tiloihin: uimahalleihin ja kylpylöihin.

Siellä veden käsittelylle ja puhtaudeksi asetetaan korkeat vaatimukset, jotka määrittää Tukes (*turvallisuus- ja kemikaalivirasto*). Altaat ovat näissä ympäristöissä myös erittäin aktiivisessa käytössä.

Kokemukseemme ja osaamiseemme pohjaten ja yhteistyössä kumppaniemme kanssa toimitamme siis myös kaikki julkisten tilojen käyttö- ja hygieniavaatimukset täyttävät altaat.



# Allastekniikka ja varusteet

Materiaalina teräs ei aseta mitään rajoituksia lisävarusteiden ja kustomoinnin suhteen. Allaskokonaisuuteen, niin sisälle kuin ulos, voidaan asiakkaan toiveiden mukaan sisällyttää esimerkiksi suuttimia poreita tai hierontaa varten, vastavirtalaitteita, kaiteita ja lepotasoja tai vaikkapa liukumäkiä ja ponnahduslautoja.

Toimimme yhteistyössä useiden eri allaslaitetoimittajien kanssa, joten saamme varmasti räätälöityä allaskokonaisuuden lisävarusteineen juuri asiakkaan toiveita ja tarpeita vastaavaksi.

## Allasratkaisuun voidaan sisällyttää esim.

- ✓ Äänentoistolaitteet
- ✓ Valaistus
- ✓ Elämysuihkut
- ✓ Poresuuttimet
- ✓ Vastavirtalaitteet
- ✓ Ponnahduslaudat
- ✓ Lähtötelineet
- ✓ Portaat, kaiteet ja lepotasot
- ✓ Liukumäet ja huvilaitteet



# Viimeistele vaikutus valaistuksella ja äänentoistolla

Tunnelmanluojana valaistuksella on valtava merkitys. Teräspinta taittaa valoa erittäin kauniisti, joten valaistukseen kannattaa panostaa. Toki se osaltaan on myös turvallisuuseikka ja laajentaa altaan käyttömahdollisuuksia myös iltojen alkaessa hämärtää.

Myös äänentoistolaitteet on kätevä huolehtia kuntoon jo suunnittelu- ja asennusvaiheessa, että elämys olisi varmasti täydellinen.

# Muista myös suojata allas

Jo tilausvaiheessa kannattaa sopia altaaseen mittatilauksena valmistettavista erilaista suojapeitteistä ja -kansista.

Ne helpottavat paitsi puhtaanapitoa, myös suojaavat allasta niin roskien kuin lasten tai lemmikkien tippumiselta veteen.

## Uima-altaan suojausratkaisut

- ✓ Kelluva peite
- ✓ Kate
- ✓ Liukuvat, kovat kannet



# Kokemuksella ja asiantuntemuksella

Olemme vuosien saatossa suunnitelleet, valmistaneet ja toimittaneet erikokoisia ja -muotoisia teräsaltaita julkisiin tiloihin ja yksityisille henkilöille sekä sisä- että ulkokäyttöön.

Anna meidän räätälöidä paras ratkaisu myös sinulle.

## Ota meihin yhteyttä

**Mikko Marjosalmi**

Projektivastaava

[mikko.marjosalmi@highmetal.fi](mailto:mikko.marjosalmi@highmetal.fi)

+358 40 730 3331



[www.highmetal.fi](http://www.highmetal.fi)

