



Envimetria Oy

Palveleva ympäristökumppanisi

Envimetria Oy - ympäristömittauksia vuodesta 1990

Olemme viihtyneet Envimetria Oy:ssä ympäristömittauksien parissa jo yli kaksikymmentä vuotta ja uskomme tämän myös välittyvän kohtaamisissamme. Myönteinen työilmapiirimme on synnyttänyt Envimetriassa pitkien työsuhteiden myötä moniosajia, joiden asiantuntijuuden haluamme jakaa myös teidän käyttöönne - ota koppi!

Envimetrian vahvuudeksi mielletään nopea reagointi asiakkaan tarpeisiin, hyvät vuorovaikutustaidot sekä sitoutuminen korkeaan laatuun.

Toimintamme laadun takaamiseksi käytössämme on ISO 17025 mukainen laatukäsikirja, ja sen noudattamista valvoo Finnish Accreditation Service FINAS.



LAATU SYNTYY ASEENTEESTA

Envimetria on FINAS akkreditointipalvelun akkreditoima
päästömittauslaboratorio, T249, EN ISO/IEC 17025
(pätevyysalueet www.finas.fi)

Valitse ympäristökumppaniksesi Envimetria Oy!

- Yhteystietomme löydät esitteen takasivulta -

Envimetrian palvelut:

Ympäristöpäällikköpalvelu

Vesien tarkkailu

Teollisuuden päästömittaukset

Ulkoilman laatu

Melu- ja akustiikkamittaukset

Työympäristömittaukset

Pilaantuneiden maiden kunnostukset

Voimalaitoksien vesikemian konsultoinnit

Polttoaineiden kosteusmääritykset

Sähkösuodattimien optimoinnit

Kosteuskartoitukset ja -mittaukset

Sisäilmatutkimukset

Kuivauspalvelut

Envimetria Oy:llä on 100 % Suomalainen omistus pohja ja se on luokiteltu korkeimpaan AAA-luottoluokkaan



Ympäristöpäällikköpalvelu

Kasuvat vaatimukset ja velvoitteet ympäristöasioista huolehtimisesta käyvät työstä aivan kuten ydinosaamisesi. Voit halutessasi keventää kuormaasi ulkoistamalla osan yrityksesi ympäristöasioiden hoidosta Envimetrian ympäristöpäällikölle.

Envimetrian **ympäristöpäällikköpalvelu** huolehtii puolestasi mittausvelvoitteistasi ja viranomaisilmoitusten laatimisesta vastuuntuntoisesti ja aikataulussa.

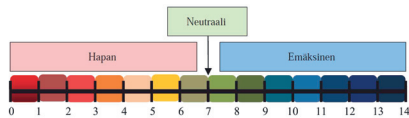
Tule tapaamaan meitä Lohjan Virkkalaan, niin pohditaan yhdessä kuinka voimme auttaa.



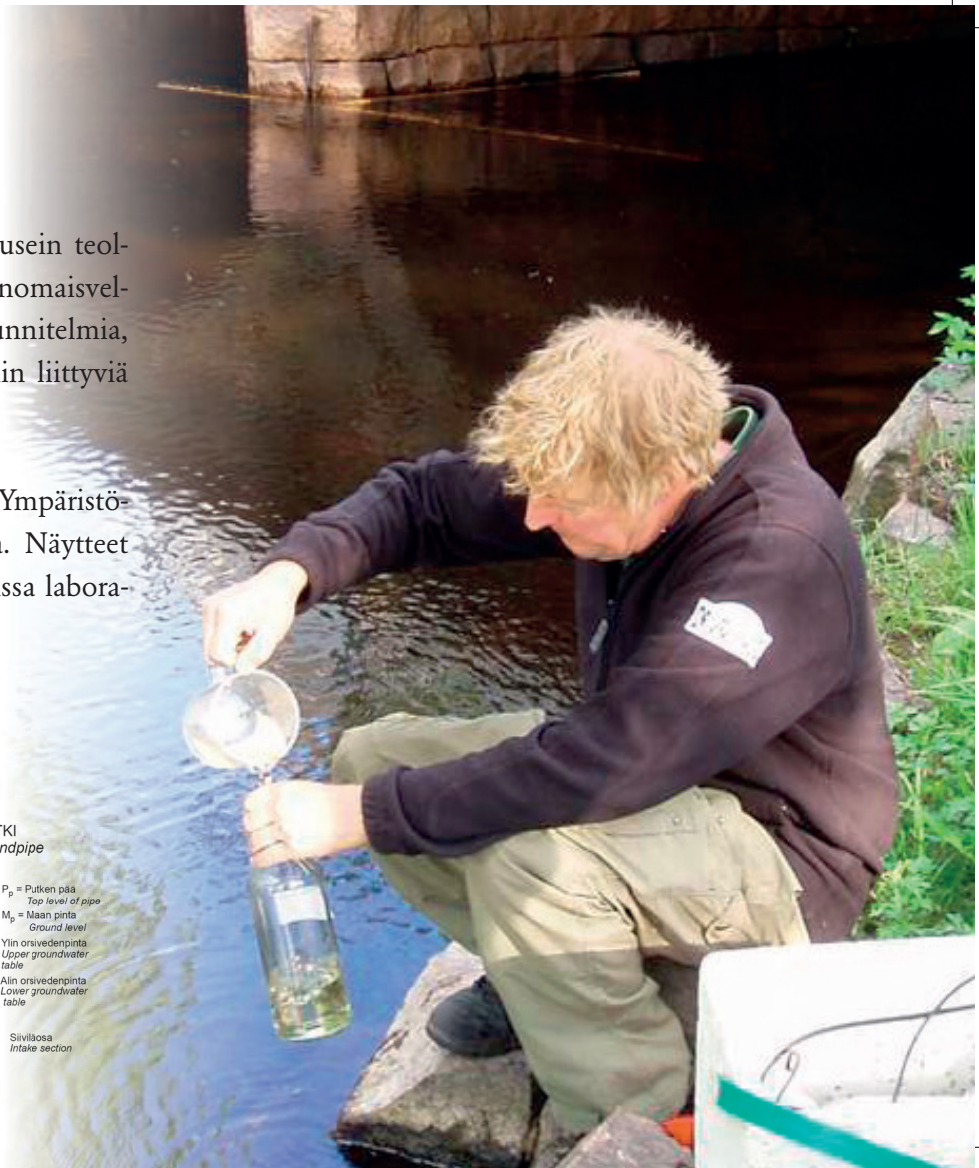
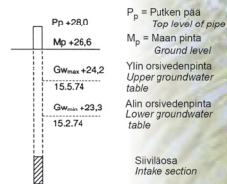
Vesien tarkkailu

Vesien laadun- ja pinnantarkkailu kuuluvat usein teollisuuden ja maa-ainesten ottoalueiden viranomaisvelvoitteisiin. Teemme tarkkailuihin liittyviä suunnitelmia, kaivokartoituksia ja näytteenottoja sekä niihin liittyviä raportointeja.

Envimetrian näytteenottajat ovat Suomen Ympäristökeskuksen (SYKE) sertifioimia näytteenottajia. Näytteet analysoidaan asiantuntevissa ja akkreditoituissa laboratorioissa.



POHJAVESIPUTKI
Groundwater standpipe





Meluun ja akustiikkaan liittyvät mittauspalvelumme

Ympäristömelumittaukset
Meluntorjuntasuunnitelmat
Melupäästömittaukset
Takuuarvomittaukset
Musiikkimeluselvitykset
Melun leviämisen mallinnus
Jatkuvatoimiset monipistemittaukset
Asuntojen sisämelumittaukset

Ilmaäänieristävyys
Jälkikaiunta
Pitkäaikaiset melun äänitykset
Prosessien äänianalyysit



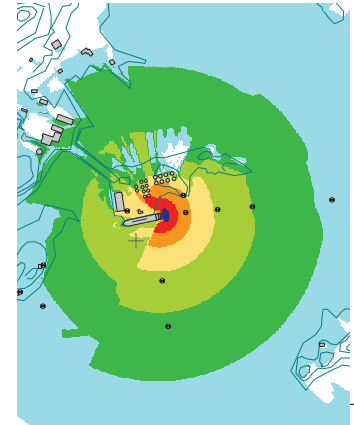
Melu- ja akustiikkamittaukset

Melun syntymistä ei voida aina estää, mutta asianmukaisella suunnittelulla ja meluntorjuntatoimenpiteillä melun leviämiseen voidaan yleensä vaikuttaa.

Elinympäristömme on täynnä toivottuja ja ei-toivottuja ääniä, joiden merkitystä analysoimme kaiken aikaa. Tämä kuluttaa voimavarojamme, vaikka emme sitä aina tiedostaisikaan. Ääni muuttuu meluksi, kun se alkaa häiritsemään unta tai keskittymistä. Nykytiedon mukaan ääniympäristön laatu vaikuttaa oleellisesti viihtyvyyteen ja terveyteen.

Vaikka ihmiset kokevat melun eri tavalla, on olemassa luotettavia ja yleispäteviä keinoja arvioida mm. melun häiritsevyyttä mittaamalla ja vertaamalla tuloksia ohjearvoihin. Luota tässä vain kokeneisiin ammattilaisiin.

Kahden vuosikymmenen kokemuksen turvin uskallamme sanoa, että yhteistyö sekä mittausohjeiden noudattaminen ovat keskeisimmät tekijät edustavien meluselvityksien syntymisessä.

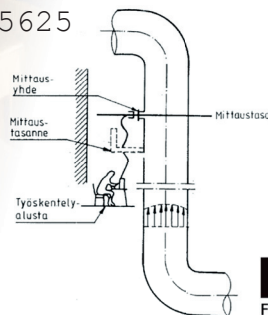


Päästöt

Toiminnanharjoittajan tulee olla tietoinen laitoksen ilmaan aiheuttamista päästöistä. Päästötietojen avulla voidaan myös tarkastella prosessien hyötysuhdetta, jolla saattaa olla yllättävän suuri taloudellinen merkitys.

Suoritamme päästömittausten lisäksi energiatuotannon tarpeisiin takuukokeita, QAL2 sekä vertailu- ja kalibrointimittauksia. Envimetria Oy:n mittaukset perustuvat voimassa oleviin standardeihin. Envimetria on akreditoitu keskeiset mittausmenetelmät ja toimintamme laatua valvoo Finnish Accreditation Service FINAS.

SFS 5625



FINAS
Finnish Accreditation Service

Envimetria Oy:n akreditoitut menetelmät esillä: www.finas.fi

Ulkoilman laatu

Ulkoilman epäpuhtaudet voivat aiheuttaa ihmiselle terveys- tai viihtyvyyshaittoja. Epäpuhtauksia syntyy pääosin teollisuuden toiminnasta ja liikenteestä.

Oikeassa paikassa ja oikeaan aikaan suoritettavat mittaukset antavat hyödyllistä tietoa eri aineiden pitoisuuksien alueellisista vaihteluista.

Ulkoilmasta tutkimme hajuja (jatkuva TRS mittaus, hajuseurannat ja -kyselyt), sekä pölyjä (kokonaisleijuma ja PM10-hiukkaset) ja laskeuma- ja sammalpallo tutkimuksia.

Toteutamme ilmanlaadun seurannan joustavasti asiakkaan resurssit huomioiden ja ympäristöluvan velvoitteet täyttäen. Laadukkaat ilmanlaatua koskevat selvityksemme perustuvat asiantuntijamme tekemiin mittaussuunnitelmiin ja asianmukaisiin kalibroituihin mittalaitteisiin.

KOHTI TERVEEMPÄÄ YHTEISKUNTAA



Työympäristömittaukset

Vietämme suuren osan päivästä työympäristössämme, joten työssä tapahtuva altistuminen vaikuttaa merkittävästi terveyteemme. Envimetria Oy:n työhygieenikot tekevät laadukkaita työympäristötutkimuksia työpaikoilla työhygieenisten ongelmien ratkaisemiseksi ja työolojen parantamiseksi. Arvioimme kemiallisten, fysikaalisten ja biologisten altisteiden aiheuttamia terveysriskejä ja annamme suosituksia altistumisen torjuntaan. Palvelumme ovat saatavilla koko Suomessa ja ulkomailla.

Olemme myös työterveyshuoltoon pätevöityneitä asiantuntijoita, joten halutessanne voimme tehdä tutkimuksia yhteistyössä työterveyshuoltonne kanssa. Tekemistämme riskien arvioinneista ja altistumismittauksista on mahdollista saada KELA:n korvausta jos mittaukset kirjataan työterveyshuollon toimintasuunnitelmaan.



Esimerkkejä palveluistamme

Riskien ja työturvallisuuden arviointi.
Työntekijöihin kohdistuvien kemiallisten,
biologisten ja fysikaalisten altisteiden
mittaukset:

- pölyt ja kemialliset yhdisteet
- mikrobit ja homeet
- melu ja värinä
- Radon

Raportointi:

Tulosten vertailu ohje- ja raja-arvoihin
Toimenpide-ehdotukset työympäristön
olosuhteiden parantamiseksi
Suositukset soveltuvista henkilösuojaimista
Tulosten esittelytilaisuudet asiakkaan luona tai
etäyhteyden kautta



Yhteystiedot

www.envimetria.fi

Envimetria Oy Lohjan toimisto

Kalkkipetteri, 08700 Lohja puh. (019) 334 565, fax. (019) 334 564, Sähköpostit: etunimi.sukunimi@envimetria.fi

- Mika Rintala** (toimitusjohtaja, hallinto, päästömittaukset) **puh. 040 7781478**
Elisa Rauta (varatoimitusjohtaja, ympäristöluvat, pohjavesi) **puh. 050 464 6784**
Matti Lehtola (pohjavesi, työhygienia) **puh. 0400 470 411**
Matti Lamberg (päästömittaukset, voimalaitosten vesikemia) **puh. 0400 610 884**
Pasi Partanen (päästömittaukset, pilaantuneet maat) **puh. 040 567 7061**
Marjo Kumpulainen (ulkoilmanlaatu, pohjavesi, ympäristöluvat) **puh. 0400 445 077**
Emmi Koskela (päästömittaukset, pohjavesi) **puh. 050 336 2358**
Juha Väänänen (päästömittaukset) **puh. 040 839 4191**
Sammy Roiha (melu ja akustiikka) **puh. 0400 707 899**
Pasi Lehtola (päästömittaukset) **puh. 0400 419 558**
Johanna Hätinen (työhygienia) **puh. 040 564 3176**

Envimetria Oy Kuopion toimisto

Yläkatu 6, 70820 Kuopio, Sähköpostit: etunimi.sukunimi@envimetria.fi

- Panu Karikumpu** (kosteuskartoitukset, kuivaukset) **puh. 043 211 2041**
Juha Nurmi (kosteuskartoitukset, kuivaukset) **puh. 043 211 1261**
Vesa Asikainen (työhygienia, sisäilma) **puh. 043 211 1262**