



RAMBOLL

YVA-HANKKEET JA YMPÄRISTÖSELVITYKSET

Rambollilla on laaja kokemus erilaisten ympäristöselvitysten ja YVA-hankkeiden läpiviennistä sekä toteutusvaihtoehtojen vertailusta.

Ympäristöhankkeiden laajuuden vuoksi suunnitteluun osallistuu useiden toimialojen erikoisasiantuntijoita. Kokoamme hankkekohtaisesti projektiorganisaation parhaan asiantunteumuksen löytämiseksi.

YVA-projektit ovat monitoimialahankkeita

YVA-projektit ja ympäristöselvitykset ovat monitoimialahankkeita, jotka sisältävät ympäristövaikutusten arvioinnin lisäksi mm. teknisen suunnittelun, kaavoituksen sekä suunnitelmien visualisoinnin, jotka voimme myös tarjota. YVA-osaamisemme kattaa mm. energiantuotannon ja energiansiirtohankkeet, liikenne- ja meriväylät, satamat, teollisuuslaitokset, vesija jätehuoltohankkeet sekä kaavojen ympäristövaikutusten selvittämisen. Osaamisemme kattaa muun muassa:

- ympäristövaikutusten arvioinnin ja lakisääteisen YVA-menettelyn hoitamisen sisältäen arviointiohjelman ja -selostuksen laatimisen ja vaikutusten vertailun

- vaikutusten arviointiin liittyvän vuoropuhelun ja tiedottamisen järjestämisen, sisältäen kuhunkin hankkeeseen parhaiten soveltuvien vuoropuhelumenetelmien valinnan
- ympäristö- ja luontoselvitykset sekä maisemaselvitykset ja -analyysit
- ihmisiin kohdistuvien vaikutusten arvioinnin sisältäen sekä sosiaalisten vaikutusten että terveysvaikutusten arvioinnin
- melun ja ilmanpäästöjen mittaamisen, laskennan ja leviämisen arvioinnin
- hankkeiden lupaprosessien valmistelun ja lupa-asiakirjojen laadinnan.

Yksilöllistä projektisuunnittelua

Hoidamme arvioinnin ja suunnittelun vuorovaikutteisesti tiiviissä yhteistyössä viranomaisten ja kansalaisten kanssa koko prosessin ajan. Tärkeä osa suunnitteluprosessia on etsiä keinoja ja toimenpiteitä, joilla haitallisia vaikutuksia voidaan ennaltaehkäistä ja lieventää. Tuotam-

me havainnollista suunnitteluainestoa, kuten karttoja, havainnekuvia, valokuvasovitteita, animaatioita ja www-sivuja. Toimintaperiaatteen mukaisesti jokainen projekti ja sen osaprojekti suunnitellaan yksilöllisesti vastaamaan asiakkaittemme tarpeita.

LISÄTIETOJA

Joonas Hokkanen
Puh. 0400 355 260
joonas.hokkanen@ramboll.fi

Matti Kautto
Puh. 020 755 7841
matti.kautto@ramboll.fi

Jari Mannila
Puh. 020 755 6459
jari.mannila@ramboll.fi

Referenssejä

LUONNONVAROJEN OTTO JA KÄSITTELY

Espoon Kulmakorven maa-ainesten
oton ja läjityksen YVA.
Espoon kaupunki, Rudus Oy.

Nokian Myllypuron kiviaineksen
otto ja murskaus sekä asfalttiasema.
NCC Roads Oy.

Pudasjärven Ylä-Koirasuon
turvetuotannon YVA. Vapo Oy.

TEOLLISUUS

Tahkoluodon kierrätyslaitoksen
laajennuksen YVA.
Stena Recycling Oy

Rikkihappotehtaan YVA.
Boliden Kokkola Oy.

Porin kuparielektrolyysin tuotannon
laajennuksen YVA. Outokumpu
Harjavalta Metals Oy.

ENERGIAN TUOTANTO

Kristiinankaupungin Siipyyn
edustan tuulivoimapuiston YVA.
Suomen Merituuli Oy.

Närpiön Norrskogenin
tuulivoimapuiston YVA.
EPV Tuulivoima Oy.

Jätteenpolttoaineen
energiakäyttöhankkeen YVA.
Lahti Energia Oy.

Olkiluodon kaasuturbiini-
laitoksen YVA. Fingrid Oyj.

ENERGIAN SIIRTO

Venäjä-Saksa maakaasuputki-
hankkeen YVA, Nord Stream AG

400 kV voimajohto Keminmaa-
Petäjäskoski YVA. Fingrid Oyj.

INFRAHANKKEET

Espoo-Salo-oikoradan YVA.
Liikennevirasto.

Valtatien 7 parantaminen välillä
Hamina-Vaalimaa, YVA.
Tiehallinto, Kaakkois-Suomen
tiepiiri.

Valtatie 19, Seinäjoen itäinen
ohikulkutie, YVA.
Tiehallinto, Vaasan tiepiiri.

VESISTÖN RAKENTAMINEN

Kollaja-hankkeen YVA.
PVO-Vesivoima Oy.

Ajoksen syväsatamahankkeen YVA.
Kemin Satama.

Savonlinnan syväväylän siirron YVA.
Merenkululaitos.

VESIHUOLTO

Turun seudun
tekopohjavesihankkeen YVA.
Turun seudun Vesi Oy.

Viininvaaran pohjavesihankkeen
YVA-ohjelma. Oulun Vesi.

JÄTEHUOLTO

Tammervoiman
hyötyvoimalaitoshankkeen YVA.
Tammervoima Oy.

Jätteen energiakäytön laajennuksen
YVA, Ekokem Oy Ab.

Porin Peittoonkorven kaatopaikan
laajennuksen YVA. Stena Metall Oy.

