



YVA- hankekartoituksen ja haastattelujen tuloksia

Sanna Luodemäki, Sakari

Grönlund ja Raisa Valli

Sito Oy

12.3.2013

Tutkimusaineistot ja käytetyt menetelmät

- YVA-selostusten läpikäynti (17 YVAa)
 - Hyvä YVA-palkinnon saaneet
 - YVA-konsulttien ehdottamat hyvät esimerkit
- YVA-asiantuntijoiden haastattelut (16 haastateltavaa)
 - Hankevastaavia, yhteysviranomaisia, konsultteja ja muita asiantuntijoita

Avaimet onnistumiseen

1. Paikallistuntemus ja hankekohtaisuus
2. Tehokas vuorovaikutus
3. Vaihtoehtojen aito vertailu
4. Läpinäkyvä päättelyketju

1. Paikallistuntemus ja hankekohtaisuus

- Hankevastaavan asiantuntemus ja prosessin ohjauskyky
- Hankekohtaisuus
- Riittävän laaja sidosryhmäprosessi

2. Tehokas vuorovaikutus

- Osallistumismenetelmien monipuolinen hyödyntäminen
- Eri intressitahojen edustajien näkemysten esiinsaaminen
- Konsultin aktiivisuus intressien kartoittamisessa
- Alueellisen tiedottamisen tehokkuus
- Vuorovaikutuksen oikea-aikaisuus
- Asiantuntijaryhmän kokoaminen

3. Vaihtoehtojen aito vertailu

- Vaihtoehtotarkasteluun panostaminen
- Toteuttamiskelpoisten vaihtoehtojen valinta
- Vaihtoehtojen vertailu aidosti
- Yhteysviranomaisen ottaa kantaa, mikäli mukaan tuodaan keinotekoisia vaihtoehtoja

4. Läpinäkyvä päättelyketju

- Kansantajuinen, selkeä esitystapa
- Havainnollistaminen
- Yhteenvedot
- Looginen eteneminen ja ”yksi kirjoitusjälki”
- Vertailukriteeristön avaaminen
- Lisäselvitysten julkistaminen YVA:n liitteenä
- Lähdeviittaukset

Läpikäydyt YVA-selostukset

Tampereen rantaväylän YVA
Kantatien 45 (ns. Hyrylän läntinen ohikulkutie) YVA
Kehä II:n jatkon YVA
Espoon jätevedenpuhdistamon YVA
Suurhiekan merituulipuiston YVA
Valtatien 7 parantaminen moottoritieksi välillä Hamina-Vaalimaa
Oikorata Espoo-Salo (ESA-rata)
Joukhaisselän ja Tuore Kulvakkoselän tuulipuiston YVA
Luumäki-Imatra rataosuuden YVA
Mussalon voimalaitoksen maakaasu/öljykattilan korvaaminen monipolttoainekattilalla, YVA
Varavoimalaitoskapasiteetin lisääminen, YVA
Uuden biovoimalaitoksen rakentaminen, YVA
Tammervoiman hyötyvoimalaitoksen ja biokaasulaitoksen YVA
Ventusneva (Kokkola) - Pyhänselkä (Muhos) 400 kV:n voimajohtohankkeen YVA
Jätteenkäsittelykeskuksen YVA
Marja-rata -hankkeen YVA
Pääkaupunkiseudun liikennejärjestelmäsuunnitelman vaikutusten arviointi

