SYVÄSELVITYSHANKKEEN TIEDONKERUULOMAKE (toimitetaan täytettynä loppuraportoinnin yhteydessä)

1 MIHIN SYVÄSELVITYS KOHDISTUI? (valitse max 5 kuvaavinta vaihtoehtoa sivun 3 vaihtoehdoista)

|  |
| --- |
| 1.  2.  3.  4.  5. |

2 MITÄ SYVÄSELVITYKSESSÄ TEHTIIN? (Valitse max 5 kuvaavinta vaihtoehtoa sivun 4 taulukosta)

|  |
| --- |
| 1.  2.  3.  4.  5. |
|  |

3 TOTEUTUIKO SYVÄSELVITYS SUUNNITELMIEN MUKAISESTI JA TEITÄ TYYDYTTÄVÄSTI? (perustele)

|  |
| --- |
|  |
|  |

4  SYVÄSELVITYKSEN KESKEISIMMÄT TULOKSET

|  |
| --- |
| 1. Lyhyt kuvaus tuloksista ja hyödyistä (suorat hyödyt ja tunnistetut oheishyödyt)     kk |
| 1. Syväselvityksen energiansäästöpotentiaali (MWh/a) ja CO2-päästövähenemä (t/a)      1. Syväselvityksen uusiutuvan energian kasvun potentiaali (MWh/a) ja CO2-päästövähenemä (t/a)      1. Syväselvityksen muu numeerinen hyöty (kuvaus ja lukuarvo) |

|  |
| --- |
| 1. Voiko syväselvityksen pohjalta tehdä investointipäätöksen vai vaatiiko se jatkoselvityksiä?   (kyllä/ei ja perustelut)     1. Mikä on syväselvityksen kohteen investointitarve? (jos ei selvitetty niin suuruusluokka-arvio) |
| 1. Mikä on syväselvityksen kohteen investoinnin suora takaisinmaksuaika?      1. Toteutuuko syväselvityksen kohteen investointi? (kyllä/harkitaan/ei toteudu) Miksi? |

5 ARVIOIKAA, MITEN TULETTE TOTEUTTAMAAN SYVÄSELVITYKSIÄ JATKOSSA, JOS TUKIMAHDOLLISUUS SÄILYY

|  |
| --- |
|  |
|  |

**Vaihtoehdot kysymyksen 1 vastauksiksi**

Automaatiojärjestelmät

Energian mittaus ja kulutusseuranta

Energianhallinta ja johtaminen

Kysyntäjoustomahdollisuudet

Ylijäämälämmön hyödyntäminen

Uuden teknologian mahdollisuudet

Vähähiilisyystarkastelut

Sähkön tai lämmön kustannukset

Digitaalisuus

Tekoäly

neuroverkot

Jokin muu, kuvaa vastaukseen

Energiantuotanto

Lämmitysjärjestelmä

Ilmanvaihtojärjestelmä

Käyttövesijärjestelmä

Jäähdytysjärjestelmä

Valaistus

Kiinteistön rakenteet

Paineilmajärjestelmä

Höyry- ja lauhde järjestelmä

Muu tuotannon apujärjestelmä

Prosessi ja prosessilaitteet

Aurinkosähköjärjestelmä

Muu uusiutuva energia

**Vaihtoehdot kysymyksen 2 vastauksiksi**

Kartoitustyötä

Selvitystyötä

Mittaustyötä

Laskentatyötä

Suunnittelutyötä

Simulointia

Asiantuntija-analysointia

Analysointia ohjelmiston avulla

Ideointityötä

Muuta työtä, kuvaa vastaukseen