



Rakennusteollisuus

Vähähiilinen rakennusteollisuus 2035 - kuinka jatkamme

Päätösseminaari 2.6.2020

Aleksi Randell

Toimitusjohtaja

Rakennusteollisuus RT

Tiekartta on valmistumassa – kuinka jatkamme

- Ainutlaatuinen selvitys osana hallitusohjelman mukaisia vähähiilisyyden tiekarttoja
- Huolimatta tiukasta aikataulusta ja koronatilanteesta työ on onnistunut erittäin hyvin; tavoitteet on saavutettu
- Tiekartta on perusselvitys ja vielä tarkentuva mutta antaa erinomaisen lähtökohdan toimenpide-ehdotustensa jalkauttamiseen
- Tarvitsemme niin omaa kuin sidosryhmien sitoutumista
- Työ jatkuu jo alun perin siihen sisällytetyn toisen osion – hiilineutraalidialogin – suunnittelulla ja toteutuksella

Rakennetun ympäristön hiilineutraalisuusdialogi

1. Intressiryhmän kokoaminen	2. Arvoketjudialogin käynnistäminen	3. Arvoketjudialogin toteutus	4. Tulosten julkistaminen
<p>Tavoite: Kootaan intressiryhmä, joka kytkee rakennusteollisuuden osaksi rakennetun ympäristön arvoketjua</p> <p>Sisältö:</p> <ul style="list-style-type: none">Listataan osan I tulosten perusteella keskeisimmät sidosryhmät rakentamisen arvoketjun eri osissa (RT+Gaia)Määritellään rakennusteollisuuden yritykset, joilla on yhteys ja intressi osallistua sidosryhmädialogiin arvoketjun eri osissa (RT+Gaia)Jaetaan arvoketju yhteistyöryhmiin (esim. 5kpl arvoketjun eri osissa) ja päätetään kokonaistyön ohjauksesta (ohjausryhmä)Esitetään kutsut dialogiin (RT)	<p>Tavoite: Julkistetaan arvoketjudialogin lähtötilanne, tavoitteet ja työn päälinjat ja käynnistetään työ</p> <p>Sisältö:</p> <ul style="list-style-type: none">Määritellään kullekin yhteistyöryhmälle kuuluvat hiilitiekartan toimet (yleisen tason kuvaukset osasta I), tavoitteet ja työsuunnitelma ml. viestintä sekä yhteistyöryhmän puheenjohtaja ja fasilitaattori (RT+Gaia)Saadun palautteen perusteella käynnistetään yhteistyöryhmien työ, jota kokonaisuudesta vastaava ohjausryhmä ohjaa (RT+Gaia)	<p>Tavoite: Määritellään kunkin yhteistyöryhmän sisällä hiilielinkaaren ja –tiekartan merkittävimmät yhteiset teemat, tavoitteet, toimenpiteet ja roolit</p> <p>Sisältö:</p> <ul style="list-style-type: none">Järjestetään yhteistyöryhmien työpajat (1kpl/yhteistyöryhmä)Työpajoissa<ul style="list-style-type: none">Tunnistetaan teemat, joissa arvoketjun toimijat voivat onnistua vain yhdessäMääritellään tavoitteet ja toimenpiteetKuvataan eri toimijoiden roolit toimenpiteiden toteutuksessaKootaan ja viimeistellään yhteistyöryhmien tulokset julkaistavaan muotoon (PPT-raportti)Toteutus yhteistyössä RT+Gaia	<p>Tavoite: Julkistetaan tulokset ja arvoketjun toimijoiden eri roolit rakennusteollisuuden kumppaneina hiilielinkaaren ja –tiekartan tavoitteiden toteutumisessa</p> <p>Sisältö:</p> <ul style="list-style-type: none">Tuotetaan kooste tuloksista julkistustilaisuuteen (tulokset yhteiskunnan tasolla)Järjestetään Rakennusteollisuus ry:n johdolla korkean tason tilaisuus (pääministeri- ja ministeritaso), jossa rakennusteollisuuden rooli nostetaan esiin yhteiskunnan hiilielinkaaren ja –tiekartan kokonaisuudessa ja jossa esitellään muiden toimijoiden roolitToteutus RT Gaian tuella
7-8/2020	8/2020	9-11/2020	12/2019-1/2020

Rakennetun ympäristön hiilineutraalisuusdialogi

Aikataulu

Kuukausi	HEINÄKUU		ELOKUU		SYYSKUU		LOKAKUU		MARRASKUU		JOULUKUU		TAMMIKUU			
Viikko	27- 28	29- 31	32- 33	34- 35	36- 37	38- 40	41- 42	43- 44	45- 46	47- 48	49- 50	51- 52	1- 2	3- 4		
Projektinhallinta	OH*				OH*				OH*							
1. Intressiryhmän kokoaminen	Tiedonkeruu, ryhmittely Kutsuminen															
2. Arvoketjudialogin käynnistäminen													Kick off			
3. Arvoketjudialogin toteutus													Työpajat 5kpl		1kpl/ryhmä	
4. Tulosten julkistaminen													Rapor- tointi		Julkistus- seminaari	

Vastuullinen rakennusteollisuus

Sosiaalinen

Työturvallisuus ja
-hyvinvointi

Turvallisuus ja
terveellisyys

Viihtyisyys

Esteettömyys

Lähiyhteisöjen
huomiointi

Eettisyys

Terve kilpailu

Kumppanuus

Taloudellinen

Elinkaarilaatu

Muuntojoustavuus

Kokonais-
taloudellisuus

Tuottavuus

Tuotettu arvo

Energia- tehokkuus

Kiertotalous ja
resurssiviisaus

Tiivis yhdys-
kuntarakenne

Ekologinen

Ilmastonmuutokseen
sopeutuminen

Ympäristöhaittojen
vähentäminen

Vähähiilisyys

Luonnon
monimuotoisuus

Yhdessä vähähiilistä kestävää yhteiskuntaa rakentaen

Lisätietoja

www.tem.fi/tiekartat

www.rakennusteollisuus.fi/tiekartta

