



Kliimamuutus ja energiajuhtimine kohalikus omavalitsuses

II Töötuba – Kohaliku omavalitsuse energia- ja kliimakava ning sellega seonduvad kliimamuutuste teemad

II töötuba toimub 5.05. 2022 Tartus, Narva mnt 3, Spark Demo majas. Töötoas osalemiseks palun registreerida hiljemalt 3.05.2022.

Osalejad jaotatakse rühmadesse ja kõik saavad kaasa rääkida alltoodud neljas teemagrupid.

Teemagrupp 1 – 9:00- 10:20

Kohaliku omavalitsuse energia- ja kliimakava (KEKK). Praktilised näited koostatud ja koostamisel KEKKidest.

Grupi mentorid Martin Kikas, Neeme Kärbo TREAst
Mentori(te) sissejuhatus

Otsitakse vastuseid küsimustele:

- Millised on kohaliku omavalitsuse vajadused ja võimalused teha kliimamuutustega kohanemise kavandamisel (mh energia- ja kliimakavad) koostööd naaberomavalitsustega?
- Millised on takistused, millest need sõltuvad ning millised on nende ületamise võimalused?
- Kas ja kuidas integreerida kohalike omavalitsuste energia- ja kliimakavadega (KEKK) kaetavad erinevad seonduvad valdkonnad tulevikus KOV arengukavasse (vajalikud oskused ja teadmised)?
- Kas ja kuidas on vajalik koostada eraldiseisev/energia- ja kliimakavade osana energiatõhususe arengu- ja tegevuskava?
- Millised on tänased suurimad probleemkohad ja arenguvajadused KOVide võimekuse tõstmisel, milline peaks siinkohal olema riigi roll?
- Kas ja kuidas saab avalik sektor mõjutada (sh suunamine, eeskuju, regulatsioon) erinevate valdkondade arengut ja mida ise konkreetselt oma pädevuse piires saaks ja tuleks teha?
- Kuidas rakendada KEKK-sid, sh kasvatada teadlikkust ja võimekust kava realiseerida KOV ametnike poolt nähes samal ajal suurt pilti ja kaugemat tulevikuvaadet?



MAJANDUS- JA
KOMMUNIKATSIOONI-
MINISTEERIUM



KESKKONNAMINISTEERIUM



EESTI LINNADE JA VALDADE LIIT
ASSOCIATION OF ESTONIAN CITIES AND MUNICIPALITIES



Teemagrupp 2 – 10:30 -11:50

KEKKi eesmärk, riigi poolsed ootused – millest need tulenevad?

Grupi mentorid Eva-Ingrid Rõõm ja Aivi Allikmets KIKist

Mentori(te) sissejuhatus

Otsitakse vastuseid küsimustele:

- Kuidas KOV saab panustada kliimamuutuste leevendamisse ja mõjuga kohanemisse?
- Millised on tänased suurimad probleemkohad ja arenguvajadused KOVide võimekuse tõstmisel, milline peaks siinkohal olema riigi roll?
- Kas ja kuidas saab avalik sektor mõjutada (sh suunamine, eeskuju, regulatsioon) erinevate valdkondade arengut ja mida ise konkreetselt oma pädevuse piires saaks ja tuleks teha?
- Kuidas rakendada KEKK-sid, sh kasvatada teadlikkust ja võimekust kava realiseerida KOV ametnike poolt nähes samal ajal suurt pilti ja kaugemat tulevikuvaadet?

Lõuna oma kulul

Teemagrupp 3 – 12:50-14:10

Kliimamuutused ja kliimakohanemise võimalused piirkonnas

Grupi mentorid Antti Roose, Annika Urbas TREAst

Mentori(te) sissejuhatus

Otsitakse vastuseid küsimustele:

- Milliseid probleeme ja võimalusi on kaasa toonud ja võib tulevikus kaasa tuua kliimamuutus kohalikes omavalitsustes ja kuidas neid probleeme ennetada piirkonniti?
- Milline on kohaliku tasandi probleemistik riiklike eesmärkide täitmisel piirkonniti?



MAJANDUS- JA
KOMMUNIKATSIOONI-
MINISTEERIUM



KESKONNAMINISTEERIUM



EESTI LINNADE JA VALDADE LIIT
ASSOCIATION OF ESTONIAN CITIES AND MUNICIPALITIES



Teemagrupp 4 – 14:20-15:40

Andmete olemasolu ja kättesaadavus

Käsitleme andmete kättesaadavust (sh elekter, soojus), lisaarvutusi nõudvaid alusandmeid (nt ühistranspordi kütused, erijuhud nagu nt lennuliiklus või praamiliiklus saartega), piirkonna kasvuhoonegaaside heite vähendamise võimalusi sh Keskkonnauuringute Keskuse (EKUK) arvutuste ja kalkulaatori alusel ja KOV hallatavate hoonete ja sõidukite heitega seotult piirkonna võimalusi.

Grupi mentorid Marten Saareoks, Ülo Kask TREAst.

Mentori(te) sissejuhatus

Otsitakse vastuseid küsimustele:

- Millised on KOV andmete olemasolu ja kättesaadavuse probleemid, sh kust saada ja kuidas kasutada kliimamuutuse ja energiajuhtimisega seotud andmeid?
- Kas ja kuidas rakendada KOV territooriumil erinevate tegevustega kaasnevate kasvuhooneheitgaaside (KHG) ja nende vähenemise mõõtmisvajadust?
- Kas ja kuidas planeerida KOV seiretulemuste alusel KHG heite vähendamist?

16:00 – 16:45 töötubade kokkuvõte.

Mentorid tutvustavad grupitöö tulemusi. Selguma peaksid positiivsed küljed, kitsaskohad ja soovitusel edaspidiseks tööks KOVga.

Töötuba kokkuvõte ja materjalide failid on hiljem leitavad portaalist www.energiatalgud.ee



MAJANDUS- JA
KOMMUNIKATSIOONI-
MINISTEERIUM



KESKKONNAMINISTEERIUM



EESTI LINNADE JA VALDADE LIIT
ASSOCIATION OF ESTONIAN CITIES AND MUNICIPALITIES