



KLIMAMINISTEERIUM

Kuidas Eesti muutuva kliimaga kohaneb?

Laura Remmelgas
Kliimaosakonna juhataja



Millest Eesti kliimamuutustega kohanemisel juhindub?

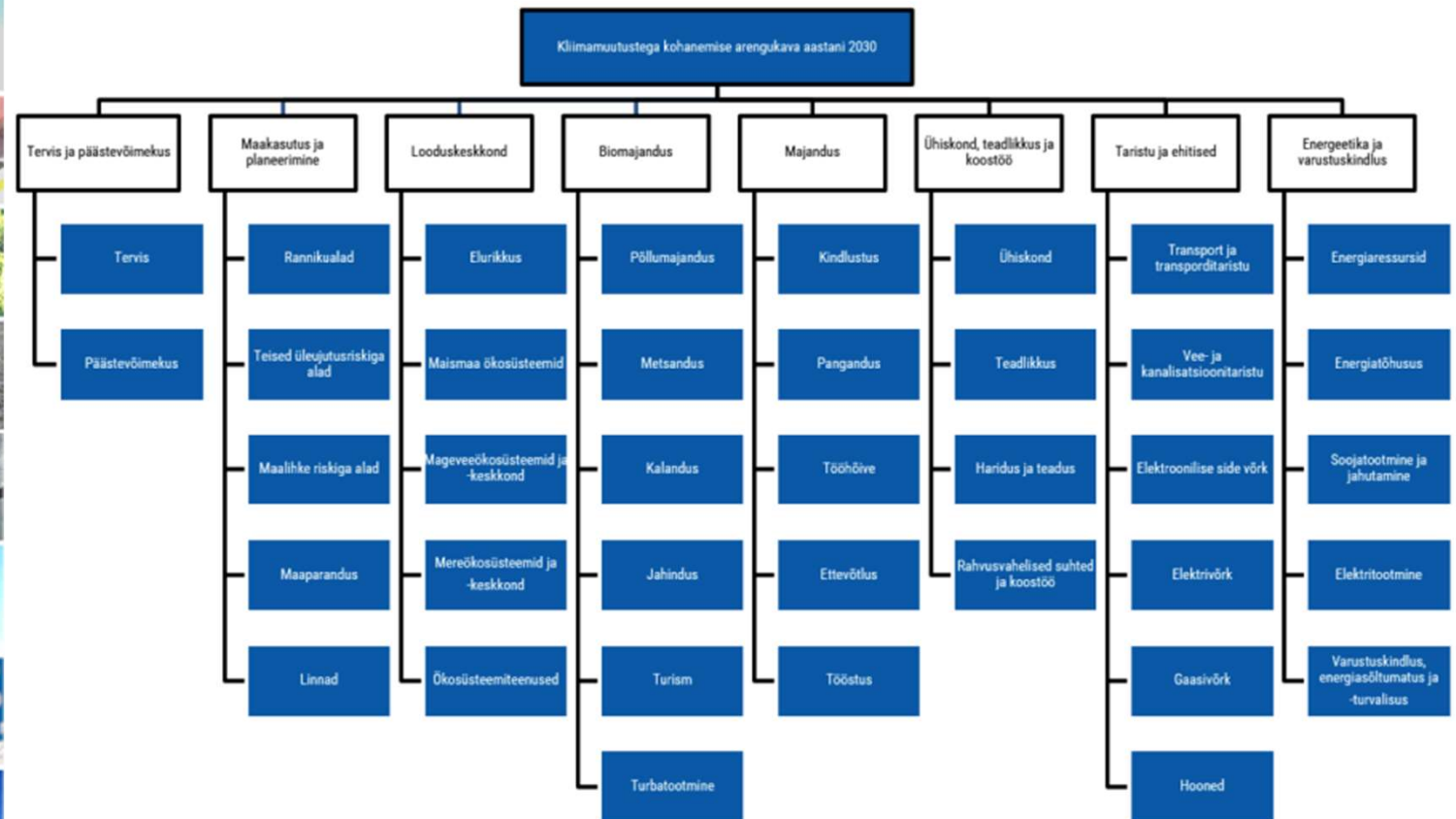
Rahvusvahelised alusdokumendid

- Pariisi kokkulepe
- Euroopa roheline kokkulepe
- Euroopa kliimamäärus (2021/1119)
- EL kliimamuutustega kohanemise strateegia
- IPCC raportid
-

Eesti alusdokumendid

- Eesti tuleviku kliimastsenaariumid aastani 2100 (uuendamisel)
- Kliimamuutustega kohanemise arengukava aastani 2030
- Riiklik energia- ja kliimakava
- Teised valdkondlikud arengukavad, milles käsitletakse kliimamuutustega kohanemist.

Kliimamuutustega kohanemise 8 prioriteetsset valdkonda koos alamvaldkondadega



Kohanemistegevuste toetamine

Kliimamuutustega kohanemine ja valmisoleku tõstmine

2023-2027 kokku 136 miljonit
eurot

(EL Struktuurifond)

Elektrivõrgu tugevdamise programm taastuenergia tootmisvõimekuse tõstmiseks ning kliimamuutustega (nt tormid) kohanemiseks

Investeeringu kogumaht kokku
68,5

(Taasterahastu)

- Keskkonnasõbralike majandamistavade toetused
- Mulla- ja veekaitse toetused
- Kohalikku sorti taimede kasvatamise toetamine
- Investeeringud põllumajandusega seotud taristu (maaparandussüsteemid ja teed) kaasajastamiseks
- Elurikkuse soodustamine Natura 2000 erametsades
- Investeeringud metsa kliimamuutustega kohanemiseks (tootlikud ja mittetootlikud investeeringud)

ÜPP 2023 – 2027 EL toetuse maht kokku
280 miljonit eurot

LIFE-SIP AdaptEst

Projekti eesmärk on kohanemise tegevuskava ning KliM ja tema haldusala tegevuste elluviimine:

1. Alam-Pedja terviklik planeerimine
2. Kliimamuutustest mõjutatud veekogude kaardistamine ja meetmete väljatöötamine
3. Vee taaskasutusstrateegia koostamine
4. Tervete, kohanemisvõimeliste ja mitmekesiste metsade tagamine muutavas kliimas
5. Muutavas kliimas kalavarude jätkusuutlikkuse tagamine
6. Info-, seire- ning tugisüsteemide arendamine
7. Tuleviku kliimaprojektsioonide koostamine

Projekti kestus: 01.01.2023- 31.12.2031

Projekti maksumus: 18,8 M eurot, millest 60% LIFE toetus.



LIFE



Raivo Laanes, Alam-Pedja looduskaitseala

Turvaline, vastupidav ja loodusrikas elukeskkond = kliimamuutuste mõjuga kohanemine kui tavapraktika

Kliimamuutustega kohanemise eesmärgid ja riskid on:

- süsteemselt lõimitud valdkondlikesse poliitikatesse ning kohaliku tasandi strateegilise ja ruumilise planeerimise protsessidesse;
- taristu planeerimise, ehitamise ja kasutamise kõikides etappides hinnatud ja arvesse võetud

Selleks on vaja:

- suurendada kliimamuutuste mõjuga seotud riskide hindamise ja arvestamise analüüsivõimekust, arendada kohanemismeetmete ja -tegevuste planeerimisvõimekust;
- tõsta kohalikul tasandil võimekust energia- ja kliimakavade rakendamise ja kliimariskide maandamise suutlikkust;
- mõista, et riskide maandamine aitab hoida kokku kulusid, kaitsta tervist ning tagada valdkondade toimepidevust.



Keila lauluväljak



Kliimaseadus ja kohanemine - võimalused

Kliimamuutustega kohanemisega seotud põhimõtete sätestamine

Avaliku sektori roll, sh investeeringute tegemisel

Kohalike kliimakavade koostamine ja KOV roll

Riskide ja haavatavuse hindamine ning nendega arvestamine

Kliimakindluse tagamise põhimõte

Riigi ja kohalike omavalitsuste rolli täpsustamine

.....



KLIIMAMINISTEERIUM