

MAK2030 põhiteesid

Arengukava nii varases etapis ei tahaks liialt detailidesse minna ning hakata juba täpseid lahendusi pakkuma. Mõned üldised lahendusteel olen siiski paari sõnaga kirjeldanud, kuid kindlasti pole see täielik ega tähtsusjärjekorda seatud. Kindlasti on võimalik ka pisut erinevalt eesmärke kirjeldada.

Suurim väljakutse- kliimamuutused

Ajahorisondil 2030 ei tundu kliimamuutused nii käegakatsustavad, kuid kliimamuutustega toimetuleku eelduseks on selleks valmistumine piisava ajavaruga. Seoses kliimamuutustega on oluline panustada kliimamuutuste mõjude pidurdamisse. Metsanduse põhiline roll siin on tagada aineringe stabiilsus ning süsinikusidumise võime kasv. Metsad on samuti väga olulised elurikkuse säilitajad. Oleme endile seadnud eesmärgiks peatada bioloogilise mitmekesisuse kadu aastaks 2020. Kas me saavutame selle eesmärgi ja kui saavutame, kas keskendume status quo säilitamisele või peaksime püüdma mitmekesisust suurendada? Keskkonnakaitses tuleb enam keskenduda kõige olulisemate eesmärkide saavutamisele ja loobuda vähem olulisest.

- **Metsa süsinikusidumise võime suurendamine**

Kliimamuutustega paremini kohanevate puuliikide, ning nende hulgast valitud kohanemisvõimelisemate puude järglaste kasutamine metsauuenduses

Metsakaitsese meetmete kohandamine kliimamuutuste mõjude vähendamiseks (putukad, seened, imetajad, ilmastikunähtused)

Taristu olem ja efektiivsem haldus ning planeerimine (teed, veed, raied)

Ökoloogiliselt vähem väärtusliku maa (madalaboniteediline põllumaa, rekultiveeritud maa, suurte ülekanalide alune maa) intensiivsem kasutus süsinikusidumiseks

- **Bioloogilise mitmekesisuse vähenemise peatamine**

Ökosüsteemi teenuste turupõhiste mudelite arendamine, et vähendada eelarvelise rahastuse vajakut keskkonnakaitses

Keskkonnakaitsese kvaliteedi parandamine teenus-leping suhete arendamise läbi

Metsa raadamise mõjude hüvitamine nn saastaja maksab põhimõttel

Metsaomandi ja -omanike stabiilsus, ning jätkusuutlikkuse tagamine

Metsaomanike ja metsandustöötajate keskkonnaalane harimine

Ando Eelmaa

EEML