

KLIIAMAMUUTUSTEGA KOHANEMINE

1. Viige kokku kohanemismeetme nimetus ja kirjeldus.

VEE RINGLUSSEVÖTT (J)

TILKKASTMINE ()

PÕHJAVEE TAASTAMINE ()

LAINEMURDJA ()

TAMM ()

AMFIIBMAJA ()

TÄPPISPÕLLUMAJANDUS ()

ROHESEIN/HALJASKATUS ()

HOONETE ENERGIATÕHUSAKS RENOVEERIMINE ()

PÕLLUMAJANDUSKULTUURIDE MITMEKESISTAMINE ()

LINNAAIANDUS ()

VARAJASE HOIATAMISE SÜSTEEMID ()

HALLVEESÜSTEEMID ()

- A)** Maja, mis on ankurdatud maa külge, kuid saab kerkida, kui vesi tõuseb, näiteks üleujutuste ajal.
- B)** Põllumajandusmeetod, mis põhineb põllumajanduskultuuridega toimivate muutuste jälgimisel, mõõtmisel ja neile reageerimisel. Selle eesmärk on saada parimat toodangut, säästes samal ajal ressursse.
- C)** Rannikukaitserajatis, mis kaitseb asustamata piirkondi loodete, lainete või tsunamide eest.
- D)** Mikroniisutussüsteemi liik, mis võimaldab säästa vett ja toitaineid, lastes veel aeglaselt taimede juurtele tilkuda; süsteem võib asuda maapinnal või maa sees.
- E)** Pikliku kujuga looduslik vall või kunstlik rinnatis, mis reguleerib veetaset. See on tavaliselt mullast ja paikneb jõega paralleelselt selle lammil või piki madalat rannajoont.
- F)** Hoone osa, mis on osaliselt või täielikult kaetud taimedega koos nende kasvukeskkonnaga, nagu muld, vesi või substraat.
- G)** Kodumajapidamiste või büroohonete reovee, välja arvatud tualettidest pärineva reovee kasutamine lopuskastide täitmiseks.
- H)** Tulvavee suunamine maale, millesse see saab imbuda; see võimaldab vähendada tulevaste põudade mõju, kasutades maapõue loodusliku veehoidlana.
- I)** Hoonete energiatõhususe parandamine, et vähendada nende energiavajadust ja muuta need vastupidavamaks väga külmale või kuumale ilmale.
- J)** Reovee korduskasutamine, et vähendada vee kogutarbimist ja parandada vastupanuvõimet põuale.
- K)** Linnakeskkonnas põllunduse ja aiandusega tegelemine, et tuua sinna rohkem rohelist, pakkuda varju ja meelitada kohale elusloodust, näiteks mesilasi.
- L)** Poliitikakujundajate ja kodanike valmisolekut suurendav süsteem, mis hoiatab selliste ohtude eest nagu üleujutused ja kuumalained.
- M)** Põllumajandusettevõttes toodetavate toiduliikide muutmine ning mitme eri põllumajanduskultuuri kasvatamine, et suurendada nende vastupanuvõimet kogu saaki mõjutavate ilmastikunähtuste suhtes.

KLIIMAMUUTUSTEGA KOHANEMINE

2. Paljud Euroopa Liidu liikmesriigid ja kohalikud omavalitsused on juba koostanud kohanemisstrateegiad ja tegevuskavad kliimamuutuste praeguste mõjudega toimetulekuks. Kuna eri piirkondadel on erinevad probleemid, tuleb sellised kavad koostada iga olukorra jaoks eraldi.

Mõelge oma piirkonnale ja püüdke koostada selle jaoks väike kliimamuutustega kohanemise kava. Mõelge järgmiste aspektide üle.

- Millised on kliimamuutuste mõjud teie piirkonnas?
- Mida nende mõjude eest kaitsta tuleb? Näiteks põllumajanduspiirkonnas tuleb kaitsta põllumajanduskultuure ja rannikupiirkonnas tuleb kaitsta madalaid alasid. Igas piirkonnas tuleb kaitsta elanikke ja elurikkust.
- Kas teate mõnda huvitavat kohanemismeedet? Kas neid saab teie piirkonnas kasutada?
- Vaadake linnapeade ülemaailmse kliima- ja energiapakti kaardilt (<https://www.globalcovenantofmayors.org/our-cities/>), mis teie elukoha lähedal toimub.

