

Kliimakindluse tagamise hindamise andmekoosseis

Kliimakindluse tagamise hindamine kehtib toetatavale taristule, mille kestvus on vähemalt viis aastat. Andmekoosseisus kirjeldatakse hindamise dokumentatsioonile esitatavaid nõudeid. Lähtuvalt toetuse andmise tingimustest kohaldatakse A- või B-osa.

A-osa

1. Kliimakindluse tagamise protsess

- 1.1. Projekti nimi, kirjeldus ja finantsteave (näiteks projekti kogumaksumus ja toetuse summa).
- 1.2. Kliimakindluse tagamise protsessi kirjeldus alates toetatava taristu (edaspidi *projekt*) kavandamisest kuni lõpuleviimiseni, sealhulgas teave, kuidas kliimakindluse tagamisega on arvestatud projekti arendusetapis ja keskkonnaalase hindamise protsessis (näiteks kui keskkonnamõju hindamine, edaspidi *KMH*, on viidud läbi koos kliimakindluse tagamisega).
- 1.3. Andmed toetuse saaja ja hindaja kohta.

2. Kliimamuutuste leevendamine (kliimaneutraalsus)

- 2.1. Kirjeldada projekti kasvuhoonegaaside¹ (edaspidi *KHG*) heidet, kui eeldatavalt jääb KHG heide alla 20 000 CO₂-ekvivalenttonni aastas.
- 2.2. Kui eeldatavalt on projekti KHG absoluutne või suhteline heide üle 20 000 CO₂-ekvivalenttonni aastas, siis täiendavalt:
 - 2.2.1. hinnata kasvuhoonegaaside heidet tonnides taandatuna CO₂-ekvivalendile (CO₂-jalajälje hindamine);
 - 2.2.2. kirjeldada majanduslikku analüüsi, CO₂-heite varikulu kasutamist, valikute analüüsi ja energiatõhususe esikohale seadmise põhimõtte arvesse võtmist;
 - 2.2.3. kirjeldada projekti kooskõla asjakohaste Euroopa Liidu ja riikliku energia- ja kliimakavaga ning Euroopa Liidus 2030. aastaks seatud heite vähendamise eesmärgiga ja 2050. aastaks seatud kliimaneutraalsuse eesmärgiga. Kirjeldada, kuidas aitab projekt kaasa nende kavade ja eesmärkide saavutamisele;
 - 2.2.4. projekti korral, mille kavandatud kestvus ületab 2050. aastat, kirjeldada käitamise, hoolduse ja käitusest kõrvaldamise kooskõla kliimaneutraalsuse tingimustega;
 - 2.2.5. muu asjakohane teave (näiteks CO₂-jalajälje hindamise meetoodika kirjeldus, CO₂-jalajälje määramise lähtestsenaarium ja viited allikatele).

¹ Kasvuhoonegaasid on lähtuvalt Kyoto protokollist süsinikdioksiid (CO₂), metaan (CH₄), diämmastikoksiid (N₂O), fluorosüsivesinikud (HFC), perfluorosüsivesinikud (PFC), väävelheksafluoriid (SF₆) ja lämmastiktrifluoriid (NF₃). KHG heite kvantifitseerimisel teisendatakse kõik heitkogused süsinikdioksiidi tonnideks ehk CO₂-ekvivalendiks, lähtudes globaalse soojendamise potentsiaalst.

2.3. Järeldus projekti kliimakindluse tagamise kohta kliimaneutraalsuse seisukohast.

3. Kliimamuutustega kohanemine (vastupanuvõime kliimamuutustele)

- 3.1. Kirjeldada projekti kliimatundlikkust ja projekti ohule avatust praeguse ja tulevase kliima suhtes ning leida nende alusel projekti haavatavus kliima suhtes. Projekti kliimatundlikkust, ohule avatust ja haavatavust kliima suhtes hinnatakse skaalal „väike“, „keskmine“ või „suur“².
- 3.2. Projekti keskmise ja suure haavatavuse korral kirjeldada lisaks:
 - 3.2.1. kliimariskide hindamist, mis sisaldab kliimaohtude³ tõenäosuse ja mõju hindamist;
 - 3.2.2. kindlakstehtud kliimariskide leevendamist kohanemismeetmetega, sealhulgas nende meetmete kindlaksmääramist, hindamist, kavandamist, rakendamist ja jääkriski;
 - 3.2.3. regulaarse seire ja järelkontrolli vajaduse hindamist, näiteks tulevaste kliimamuutustega seotud kriitilise tähtsusega eelduste osas, ja selle hindamise tulemust;
 - 3.2.4. projekti kooskõla kliimamuutustega kohanemist käsitlevate Euroopa Liidu ning riiklike, piirkondlike ja kohalike strateegiate ja kavade ning riiklike või piirkondlike katastroofiohu juhtimise kavade nende olemasolul.
- 3.3. Muu asjakohane teave (näiteks kasutatud kliimaprojektsioonid, metoodika ja viited allikatele).
- 3.4. Kokkuvõtte kliimamuutustele vastupanuvõime hindamisest, milles tehakse järeldus kliimamuutustele vastupanuvõime seisukohast ning esitatakse teave oluliste kliimariskide ja kohanemismeetmete kohta.

4. Muu teave

- 4.1. KMH korral viited dokumentidele, KMH-s juba hinnatud olulised kliimariskid ja kohanemismeetmed.
- 4.2. Loetelu dokumentidest, mis on saadud toetuse saajalt hindamise läbiviimiseks.
- 4.3. Muu asjakohane teave.

² Kliimakindluse tehnilistes suunistes on kirjeldatud kliimaohtude mõju kategooriaid järgmiselt: „suur“-kliimaoht võib oluliselt mõjutada varasid ja protsesse, sisendeid, väljundeid ja transpordiühendusi; „keskmine“-kliimaohul võib olla mõningane mõju varadele ja protsessidele, sisenditele, väljunditele ja transpordiühendustele; „väike“-kliimaohul puudub (või on ebaoluline) mõju.

³ Kliimaoht on loodusliku või inimtegevusest tingitud füüsilise sündmuse või suundumuse võimalik esinemine, mis võib põhjustada inimohvreid, vigastusi või muid tervisemõjusid, samuti vara, taristu, elatusvahendite, teenuste, ökosüsteemide ja keskkonnaressursside hävimist ja kahjustumist.

B-osa

1. Projekti kirjeldus, andmed toetuse saaja ja hindaja kohta.

2. Kliimamuutuste leevendamine (kliimaneutraalsus), mille puhul lähtuda A-osa punktist 2.

3. Kliimamuutustega kohanemine (vastupanuvõime kliimamuutustele)

3.1. Kirjeldada ja hinnata, kuidas mõjutavad projekti erinevad kliimaohud ja -riskid. Projekti kliimariske hinnata skaalal „väike“, „keskmine“ ja „suur“.

3.2. Kui kliimariski hinnang on „keskmine“ või „suur“, kirjeldada milliseid kohanemismeetmeid on kavandatud ja kavandatakse rakendada kindlakstehtud kliimariskide leevendamiseks.

4. Muu teave

4.1. KMH korral viited dokumentidele, KMH-s juba hinnatud olulised kliimariskid ja kohanemismeetmed.

4.2. Loetelu dokumentidest, mis on saadud toetuse saajalt hindamise läbiviimiseks.

4.3. Muu asjakohane teave.