

Toetusvoorude rakendamise nõuded „ei kahjusta oluliselt“ (DNSH) põhimõtte ning kliimakindluse tagamine



Kohalike energia- ja kliimakavade koostamise ning linnade elurikkuse suurendamise toetuse infotund

Reeli Jakobi, KIK



DNSH = *do no significant harm* ehk „ei kahjusta oluliselt“ põhimõte

Taotlus peab sisaldama **kinnitust** projekti vastavuse kohta Euroopa Parlamendi ja nõukogu 24. juuni 2021 määruse (EL) 2021/1060 artikli 9 „**ei kahjusta oluliselt**“ põhimõttele.

„Toetuse infolehel on **teabeleht** „Ei kahjusta oluliselt“ põhimõtte kohta. Palun tutvuda sellega! Taotlemisel kinnitate, et olete tutvunud ja jälgite neid põhimõtteid projekti ellu viies.

Toetusmeetmel on otsene panus kliimamuutustega mõjuga kohanemise ja kliimamuutuste leevendamise eesmärkidesse st toetatavad tegevused aitavad otseselt kaasa kliimariskide leevendamisele ja ka KHG panustavad otseselt kliimaeesmärkidesse ning ka elurikkuse eesmärki. Rakenduskava eelhinnangu põhjal ei kahjusta oluliselt teiste keskkonnanäesmärkide saavutamist.

Majandustegevused peavad:

- 1) panustama keskkonnanäesmärkide saavutamisse ja/või
- 2) ei kahjusta ühtki 6-st keskkonnanäesmärgist

„Ei kahjusta oluliselt“ põhimõte



Kliimakindluse (*climate proofing*) põhimõte

- Taristu objektide puhul tuleb esitada täidetud kliimakindluse hinnangu andmise tabel. Taristule, mille eluiga on vähemalt viis aastat, tuleb tagada kliimakindlus.
- **Kliimakindluse hinnangu andmise tabel on rakendusüksuse kodulehel koos juhiseiga.**
- Kliimakindlus tagatakse üldiselt juba projekteerimise käigus ning üldjuhul projekteerija arvestab ka tuleviku kliimatrendidega ehitusprojekti koostamisel.

Lisa 1. Kliimaotude mõju hindamine.

KLIIMAOT	Kliimaot prognoos aastaks 2100 (Allikas: Eesti tuleviku kliimastenoariumid aastani 2100)	Selgitada lühidalt kuidas mõjutab kliimaot kavandatavat projekti (lahtrile vajutades avanevad abistavad küsimused)	KLIIMAOHU MÕJU PROJEKTILE TULEVIKUS				MAANDAMISMEETMED	
			Ehitised, varad ja protsessid	Sisendid (nt vesi, energia)	Väljundid (nt tooted, teenused)	Juurdepääs ja transpordühendused	Kui mõju on keskmine, siis millised on kavandatud lahendused kliimaot mõjude leevendamiseks?	Kui mõju on suur, siis kas on läbi viidud detailne kliimariskside hindamine?
Kuumus, kuumalaine	Aasta keskmine temperatuur kasvab. Aastaks 2041 tõuseb temperatuur 2,6 kraadi ja aastaks 2100 4,3 kraadi. Kütmisvajadus väheneb, kuid jahutusvajadus suureneb. Temperatuuri tõus on suurim kevad- ja talvekuudel. Kuumalained (vähemalt 5 päeva) sagenevad ja kestavad kauem.							
Metsa- või maastikutulekahju	Tuleohtlikkus suureneb.							
Põud ja veenappus	Põuad sagenevad. Kaevudes võib veetase alaneda, eriti kui on suurem veetarbimine. Võib esineda asukohapõhised veenappused.							
Pakane, kümalaine	Aasta keskmine temperatuur kasvab. Aastaks 2041 tõuseb temperatuur 2,6 kraadi ja aastaks 2100 4,3 kraadi. Püsiv lumikate puudub, jaanuaris-vebruaris on lumikatte kestus vähem kui 10 päeva. Maapinna läbikülmumist esineb vähem.							
Jäide, külmumis-sulamisüklid	Jäidet ja külmumis-sulamisükleid esineb rohkem, kuna nullilähedast temperatuuri esineb rohkem. Lume kiirem sulamine toob kaasa varasema suurvee ja õhem lumekiht väiksema kevadise suurvee.							
Tugev tuul, torm	Tugevad tuuled tekitavad varakahjustusi, elektrikatkestusi, metsamurde ning ligipääsetavus teedel võib halveneda. Tuule keskmise kiiruse kasvu on Läänemeres oodata ennekoike talvel ja osaliselt kevadel. Tuule kiirus kasvab kuni 18%.							
Tugevad sademed	Keskmine aastane sademete hulk kasvab aastaks 2014 14 % ja aastaks 2100 19%. Suurim kasv on kevadel (24%) ja talvel (22%). Suurenevad ööpäevas üle 30 mm sademete esinemise perioodid. Lisaks vihmale tuleb arvestada ka rahe ning lumega. Suureneb surve hoone fassaadidele ning sisekliimale (kõrgem õhuniiskus). Suureneb koormus sademe- ja rooveüsteemidele.							



KIK TOETAB

Tänu kuulamast ja edu taotlemisel!

Lisainfo



Reeli Jakobi

Elurikkuse ja kliima valdkonnajuht
KIK toetuste ja teenuste osakond

Reeli.jakobi@kik.ee



Kasrahanud
Euroopa Liit



Eesti
tuleviku heaks