

	DE	FI	IR	CH
Seaduse pealkiri	<u>Bundes-Klimaschutzgesetz</u> föderaalne kliimakaitseseadus	<u>Ilmastolaki</u> kliimaseadus	<u>Climate Action and Low Carbon Development Act</u> kliimameetmete ja madala süsinikuheite arengu seadus	<u>Klima- und Innovationengesetz</u> kliima- ja innovatsiooniseadus
Vastuvõtu aasta	2019	2015	2015	2023
Seaduse muudatused	2021 põhjanev muudatus konstitutsioonikohtu otsusele järgnevalt	<u>2022 põhjanev muudatus</u>	<u>2021 põhjanev muudatus</u> pärast riikliku kliimakogu (rahvakogu) korraldamist ja kliimakogu soovitude kaalutlemist	N/A Pärast parlamendis heaks kiitmist võeti seadus vastu referendumil abil
Ülesehitus ja sisukord kehtiva seaduse alusel	<p>1. Peatükk Üldsätted</p> <p>§ 1 Seaduse otstarve</p> <p>§ 2 Mõistete definitsioonid</p> <p>2. Peatükk Kliimaeesmärgid ja kasvuhoonegaaside eelarve</p> <p>§ 3 Riiklikud kliimaeesmärgid</p> <p>§ 4 Lubatud aastased heitkogused</p> <p>§ 5 Heitkoguste andmed</p> <p>§ 6 Trahvidega seotud sätted</p>	<p>1. Peatükk Üldsätted</p> <p>1. Jagu: Seaduse otstarve</p> <p>2. Jagu: Seaduse eesmärgid ja kavandamissüsteem</p> <p>3. Jagu: Ulatus</p> <p>4. Jagu: Mõju muule planeerimisele ja otsustamisele</p> <p>5. Jagu: Kliimamuutuste leevendamist ja nendega kohanemist edendavad meetmed</p>	<p>1. Definitsioonid</p> <p>2. Seaduse mõjuala</p> <p>3. Üleminek madala süsinikuga majandusele</p> <p>4. Riiklikud plaanid üleminekuks madala süsinikuheitega majandusele ja kliimamuutuste leevendamisele</p> <p>5. Riiklik kliimamuutustega</p>	<p>1. Eesmärk</p> <p>2. Mõisted</p> <p>3. Kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamise ja negatiivsete heitkoguste tehnoloogiate kasutamise eesmärgid</p> <p>4. Sektoriaalsed kasvuhoonegaaside heitkoguste</p>

	<p>§ 7 Jõupingutuste jagamise määruse rakendusmäärused</p> <p>§ 8 Kiirprogramm lubatud aastaste heitkoguste ülemise puhul</p> <p>3. Peatükk Kliimameetmete kavandamine</p> <p>§ 9 Kliimakavad</p> <p>§ 10 Aruandlus</p> <p>4. Peatükk Kliimaküsimuste ekspertkogu</p> <p>§ 11 Sõltumatu ekspertkogu kliimaküsimuste lahendamiseks</p> <p>§ 12 Kliimaküsimuste ekspertkogu ülesanded</p> <p>5. Peatükk Avaliku sektori eeskujufunktsioon</p> <p>§ 13 Kaalutlemise nõue</p> <p>§ 14 Föderaalriikide koostöö</p> <p>§ 15 Kliimaneutraalne föderaalvalitsus</p> <p>Lisa 1 – Sektorid (§§ 4 ja 5)</p> <p>Lisa 2 – Lubatud aastased heitkogused (§ 4)</p>	<p>6. Jagu: Definiitsioonid</p> <p>2. Peatükk Kavandamissüsteem</p> <p>7. Jagu: Kliimapoliitika kavandamise süsteem</p> <p>8. Jagu: Üldnõuded kliimakavadele</p> <p>9. Jagu: Pikaajaline kliimakava</p> <p>10. Jagu: Riiklik kliimamuutusega kohanemise kava</p> <p>11. Jagu: Keskpikk kliimakava</p> <p>12. Jagu: Maakasutuse kliimakava</p> <p>13. Jagu: Kliimakavade väljatöötamine</p> <p>14. Jagu: Sámi kultuuri edendamine</p> <p>3. Peatükk Aruandlus ja seire</p> <p>15. Jagu: Aruandlus parlamendile</p> <p>16. Jagu: Kliimakavade elluviimise seire</p> <p>17. Jagu: Kliimakavade ajakohastamine</p> <p>18. Jagu: Iga-aastane</p>	<p>kohanemise raamistik</p> <p>6. Valdkondlikud kohanemise kavad</p> <p>7. Vajalikud sammud osade 5 ja 6 täitmiseks</p> <p>8. Kliimamuutuste nõukogu loomine</p> <p>9. Kliimamuutuste nõukogu liikmelisus ja muud seonduvad sätted</p> <p>10. Huvide konflikti vältimine</p> <p>11. Kliimamuutuste nõukogu ülesanded ja toimimisala</p> <p>12. Kliimamuutuste nõukogu koostatud riiklik aastaaruanne ja aastaaruanne kliimamuutuste nõukogu kohta</p> <p>13. Kliimamuutuste nõukogu perioodiline seire kliimamuutuste leevendamise ja nendega kohanemise</p>	<p>vähendamise eesmärgid</p> <p>5. Ajaraam ettevõtetele ja tööstusele</p> <p>6. Uute tehnoloogiate ja protsesside edendamine</p> <p>7. Riskide maandamine</p> <p>8. Kliimamuutuste mõjuga kohanemine ja kaitse kliimamuutuste eest</p> <p>9. Eesmärk rahavoogude kliimasõbralikustamiseks</p> <p>10. Konföderatsiooni (riigi) ja kantonite (maakondade) eeskuju funktsioon</p> <p>11. Eesmärkide elluviimine</p> <p>12. Seosed teiste seadustega</p> <p>13. Seaduse rakendumine</p> <p>14. Teiste seaduste muutmine</p> <p>15. Referendum ja jõustumine</p>
--	---	---	--	---

		<p>kliimaaruanne</p> <p>4. Peatükk Authorities and other actors</p> <p>19. Jagu: Authorities' ülesanded</p> <p>20. Jagu: Soome kliimamuutuste paneel</p> <p>21. Jagu: Sámi kliimanõukogu</p> <p>5. Peatükk Seaduse jõustumine</p> <p>22. Jagu: Seaduse jõustumine</p> <p>23. Jagu: Ülemineku sätted</p>	<p>poliiticate elluviimisest</p> <p>14. Kliimaaruande ettekandmine parlamendis</p> <p>15. Avalike ja ettenähtud asutuste kohustused</p> <p>16. Lühike pealkiri</p>	
Põhimõtted	<p>Kliimaseaduse aluseks on Pariisi kokkuleppe, kusjuures tuuakse eraldi välja selle eesmärk hoida inimtekkeline kliimasoojenemine tunduvalt alla kraadi ning kui võimalik alla 1,5 kraadi. Teaduspõhisuse printsiibi jälgimine väljendub Pariisi kokkuleppele viitamise ning sõltuamtu teadusnõukogu loomise kaudu. Kliimaseadust uuendati konstitutsioonikohtu</p>	<p>Üks põhieesmärkidest on parlamendi ja avalikkuse rolli suurendamine kliimapoliitikas, seadus sätestab selleks piiriks ja voli. Üks kliimaseaduse eesmärkidest on "tagada kliimameetmete õiglus ja jätkusuutlik areng". Eraldi tuuakse välja Sami keele ja kultuuri säilitamise ja arenguga seotud sätted. Teaduspõhisus väljendub</p>	<p>Teaduspõhisus: Valitsus peab võtma vastu kasvuhooonegaaside eelarved, mis on kooskõlas Pariisi kokkuleppe ja teiste rahvusvaheliste kohustustega.</p>	<p>Kliimaeesmärke arvestatakse riigieelarveliste otsuste tegemisel.</p>

	otsusele vastavalt ning tõstei ambitsiooni lühivaates, kuna liialt suure leevendamiskoormuse jätmise tulevastele põlevedele oli põhiseadusega vastuolus.	Soome kliimamuutuste paneeli loomise kaudu.		
Riigieelarve kasutamise seotud sätted	Ei käsitleta.	Kliimameetmete väljatöötamine peab mh võtma arvesse keskkondlikke, majanduslikke ja sotsiaalseid kaalutlusi, sh toidujulgeolekut ja elurikkust, ning meetmete kulutõhusust.	Riigieelarvelised otsused peavad olema kooskõlas kliimaeesmärkide ja kasvuhoonegaaside eelarvega.	Kliimaeesmärkide arvestamine eelarvestamisel on üks kolmest seaduse põhieesmärgist.
Fossiilkütustest väljumine	Sätetatud eriseadustes, nt on vastu võetud eraldi hoonestu energia seadus alates 2045 – fossiilkütustel põhinevad kütteseadmed keelustatud	Kliimaseaduses ei käsitleta. Pole ka Soome kontekstis niivõrd asjakohane.	Fossiilsetest kütustest väljumise kava sätestatakse lirimaa kliimakavas. Kohustus koostada kliimakava on sätestatud kliimaseaduses.	Pole Šveitsi kontekstis niivõrd asjakohane, kuna fossiilsete kütuste osakaal on võrdlemisi madal ja kohalik fossiilsete kütuste tööstus puudub.
Kasvuhoonegaaside eelarve	Kuni aastani 2030 k.a on seatud sektorite põhised ja üldised iga-aastased eelarved KHG heitkogustele. Seaduse osa 8 sätestab tegevused juhaks, kui üldine	Pole seatud.	Eelarvet peetakse viie-aastaste perioodide peale, kusjuures eelarve, mille võtab vastavalt seaduse tekstile vastu valitsus, peab olema	Pole otseselt seatud, kuid väljendub kaudselt perioodi peale seatud heitkoguste vähendamise eesmärkides (vt allpool 2031–2040 ja 2041–2050). Šveitsi

	või sektoriaalne eelarve läheb lõhki (kiirprogramm).		kooskõlas Pariisi kokkuleppega. Eelarve sisaldab nii riiklike heitkoguseid kui konkreetsete sektorite panuseid.	eesmärk perioodi keskmiste peale võib lugeda väga lihtstatuks kasvuhoonegaaside eelarveks.
Tähtajad	<p>2030 – vähemalt -65% võrreldes 1990</p> <p>2040 – vähemalt -88% võrreldes 1990</p> <p>2045 – kliimaneutraalsus alates 2050 – netonegatiivsed KHG heitkogused</p>	<p>2030 – ETS ja ESR heitkoguseid vähendatakse vähemalt 60% võrreldes 1990</p> <p>2035 – kliimaneutraalsus</p> <p>2040 – ETS ja ESR heitkoguseid vähendatakse vähemalt 80% võrreldes 1990</p> <p>2050 – ETS ja ESR heitkoguseid vähendatakse vähemalt 90% võrreldes 1990, kuid sihitakse 95% vähenemist</p>	<p>2030 – vähemalt -51% võrreldes 2018</p> <p>2050 – kliimaneutraalsus (saavutatakse mitte hiljem kui 2050)</p>	<p>2031–2040 perioodi keskmine – vähemalt -64% võrreldes 1990</p> <p>2040 – vähemalt -75% võrreldes 1990</p> <p>2041–2050 perioodi keskmine – vähemalt -89% võrreldes 1990</p> <p>2050 – kliimaneutraalsus pärast 2050 – netonegatiivsed heitkogused</p>
Sektorite panus	<p>Sektorite panus on sätestatud iga-aastastes KHG eelarvetes (kuni aastani 2030)</p> <p>2030 – föderaalsete tasandi avaliku sektori kliimaneutraalsuse eesmärk</p>	<p>Eraldi eesmärgid seatakse ETS ja ESR kaetud sektoritele (vt ülal), täpsemat jaotust seaduses ei tehta.</p>	<p>Sättestatakse kasvuhoonegaaside eelarves viie-aastaste perioodide kaupa.</p>	<p>Sektoritele on seatud omaenda leevendamise eesmärgid aastateks 2040 ja 2050.</p>

ETS käsitlemine	KHG eelarve ajakohastatakse, kui ETSis on muutusi.	Käsitletakse eraldiseisvas seaduses: heitkogustega kauplemise seadus. Eraldiseisvad riiklikud kliimaeesmärgid ETS ja ESR kaetud sektoritele.	Kliimaseaduses ei käsitleta.	Ei kohaldu.
ESR käsitlemine	KHG eelarve ajakohastatakse, kui ESRis on muutusi. Sätestatakse ESR ühikute ostmise kord ja arvepidamine KHG eelarvele vastavalt. Valitsus esitab plaani ESR ühikute ostmiseks parlamendile.	Eraldiseisvad riiklikud kliimaeesmärgid ETS ja ESR kaetud sektoritele.	Kliimaseaduses ei käsitleta.	Ei kohaldu.
Süsiniku sidumine	Seaduse peatükk 3a keskendub LULUCF sektori sidumiseesmärkidele aastateks 2030, 2040 ja 2045	Soome kliimaseadus sätestab kohustuse koostada riiklikud kliimakavad erineva temaatika ja ajaraamiga. Üks neljast kohustuslikust kliimakavast on kliimakava maakasutuse sektorile. Selle sisuelemendid on seaduses (ptk 12) täpselt lahti kirjutatud.	Eraldi pikemalt ei käsitleta.	Seaduses rõhutatakse, et kliimanetraalsuse eesmärk aastaks 2050 hõlmab ka sidumist, kusjuures kirjeldatakse tehnoloogilise sidumise variante. Osa ühest kolmest seaduse põhieesmärgist on tehnoloogilise sidumise tehnoloogiate arendamise edendamine.

<p>Seire ja aruandlus</p>	<p>Iga-aastane kliimameetmete aruanne (vastutab valitsus) Iga kahe aasta tagant KHG prognoosid (vastavalt EL määrusele, vastutab valitsus) Mõlemat kasutatakse KHG eelarves püsimise ja kliimaeesmärkide täitmise jälgimiseks.</p>	<p>Iga-aastane kliimaaruanne, mille sisuelemendid on seaduses täpselt sätestatud. Lisaks kliimaaruandele kaasneb teatud aruandlus- ja seirekohustus ka nelja kliimakavaga, mida seaduses käsitletakse. Sõltumatu teadusnõukogu (Soome kliimamuutuste paneel), mille liikmed määratakse neljaks aastaks.</p>	<p>Seadusega luuakse kliimamuutuste nõukogu, mille vastutusala, funktsioon ja ülesanded on täpselt seaduses määratletud (artiklid 11–13). Iga-aastane kliimaaruanne, mille sisuelemendid on seaduses määratletud ja mille koostab kliimamuutuste nõukogu.</p>	<p>Seaduse rakendamiseks esitab valitsus mõistliku etteteatamisajaga parlamendile perioodide 2025–2030, 2031–2040 ja 2041–2050 plaani seaduse elluviimiseks. Eraldi aruandlussüsteemi seadusega ei looda.</p>
<p>Kohanemine</p>	<p>Ei käsitleta.</p>	<p>Kohanemisvõimekuse suurendamine on üks seaduse põhieesmärke. Seadusega sätestatakse kohustus koostada riiklik kohanemiskava. Samuti tuleb kohanemist käsitleda iga-aastases kliimaaruandes.</p>	<p>Kohanemisvõimekuse suurendamine on üks seaduse põhieesmärke. Seadusega sätestatakse kohustus koostada riiklik kohanemisraamistik ning sektoriaalsed kohanemiskavad.</p>	<p>Kohanemine on üks kolmest seaduse põhieesmärgist.</p>