

# Süsiniku sidumise sertifitseerimine - ELi eeskirjad

Tärniga (\*) märgitud väljad on kohustuslikud.

## Sissejuhatus

---

Vastusena valitsustevahelise kliimamuutuste paneeli (IPCC) järjestikustes hindamistes esile tõstetud kiireloomulisele vajadusele võtta kliimameetmeid sätestas Euroopa Liit oma õiguses eesmärgi saavutada 2050. aastaks kogu majandust hõlmav kliimaneutraalsus. Euroopa kliimamääruse kohaselt peavad kasvuhoonegaaside heide ja nende sidumine atmosfäärist olema Euroopa Liidus hiljemalt 2050. aastaks tasakaalus ning pärast seda tuleb püüda saavutada negatiivne heide. Tuleb saavutada olukord, kus iga atmosfääri paisatud CO<sub>2</sub> ekvivalenttonn neutraliseeritakse ühe tonni CO<sub>2</sub> sidumisega atmosfäärist. Selleks et laiendada süsiniku siduvat majandamist ja tööstuslikke lahendusi süsiniku eemaldamiseks atmosfäärist, töötab Euroopa Komisjon 2022. aastal välja seadusandliku ettepaneku süsiniku sidumise sertifitseerimise õigusraamistikku kohta.

Nagu on rõhutatud kestlikke süsinikuringeid käsitlevas teatises, on sertifitseerimisraamistiku loomine oluline samm sellise tegevuse läbipaistva tunnustamise suunas, millega seotakse atmosfäärist süsiniku keskkonnahoidlikul viisil. Seepärast tuleks sertifitseerimiseeskirjadega kehtestada teaduslikult usaldusväärsed nõuded atmosfäärist seotud süsiniku mõõtmise, seire, aruandluse ja tõendamise kvaliteedi, säilitamise kestuse, seotud süsiniku tagasi atmosfääri vabanemise ohu ja mujal kasvuhoonegaaside heidet põhjustava süsinikulekke ohu suhtes. Samuti tuleks kehtestada nõuded süsiniku sidumiseks kasutatava energia koguse ja liigi kohta. Sertifitseerimiseeskirjadega tuleks võtta kasutusele tugevad kaitsemeetmed veendumaks, et süsiniku sidumisega seotud tegevus ei kahjustaks elurikkuse ega muude kestlikkusega seotud eesmärkide saavutamist. See on oluline, et tagada kliimaneutraalsuse saavutamine ELis, ning samas aitab see saavutada Euroopa roheline kokkuleppe muid eesmärke.

Käesoleva avaliku konsultatsiooniga kutsutakse haldusasutusi, akadeemilisi asutusi, ettevõtjaid, organisatsioone ja üksikisikuid üles panustama süsiniku sidumise sertifitseerimist käsitleva ELi õigusraamistiku ettevalmistamisse. Konsultatsiooni tulemusi (millest avaldatakse kokkuvõtte) kasutatakse mõjuhinnangus, mis lisatakse kõnealust algatust käsitlevale komisjoni ettepanekule.

## Küsimustiku täitmise juhend

Käesolev avalik konsultatsioon algab sissejuhataivate küsimustega vastaja kohta ning sellele järgneb küsimustik. Te ei pea vastama kõikidele küsimustele.

Küsimustiku lõpus võite lisada täiendavaid märkusi ning laadida üles lisateavet, kirjalikke seisukohavõtte või poliitikaülevaateid, mis väljendavad teie või teie organisatsiooni seisukohta või arvamusi.

Küsimustiku vastused ning üleslaaditud seisukohavõtted ja poliitikaülevaated avaldatakse internetis. Palume teil tutvuda lisatud isikuandmete kaitse põhimõtetega selle kohta, kuidas isikuandmeid ja vastuseid t ö ö d e l d a k s e .

Kui vastate organisatsiooni nimel, siis palume teil läbipaistvuse huvides registreerida end huvide esindajate registris (kui te pole seda juba teinud). Registreerimisega võtate te kohustuse järgida käitumisjuhendit. Kui te ei soovi end registreerida, siis käsitletakse teie vastuseid ja need avaldatakse koos üksikisikutelt saadud vastustega.

## Teie andmed

---

\* Minu vastus on järgmises keeles:

- bulgaaria
- eesti
- hispaania
- hollandi
- horvaadi
- iiri
- inglise
- itaalia
- kreeka
- läti
- leedu
- malta
- poola
- portugali
- prantsuse
- rootsi
- rumeenia
- saksa
- slovaki
- sloveeni
- soome
- taani
- tšehhi

ungari

\* Vastan kui

- akadeemiline asutus / teadusasutus
- ettevõtjate ühendus
- ettevõtja/äriorganisatsioon
- tarbijaorganisatsioon
- ELi kodanik
- keskkonnaorganisatsioon
- ELi mittekuuluva riigi kodanik
- vabaühendus
- avaliku sektori asutus
- ametiühing
- muu

\* Eesnimi

Annaliisa

\* Perekonnanimi

Villsaar

\* E-posti aadress (ei avalikustata)

annaliisa.villsaar@envir.ee

\* Päritoluriik

Märkige enda või oma organisatsiooni päritoluriik.

- |  |                                  |   |  |
|--|----------------------------------|---|--|
| <input type="radio"/> Afganistan           | <input type="radio"/> Ghana      | <input type="radio"/> Lõuna-Georgia ja Lõuna-Sandwichi saared | <input type="radio"/> Saint Kitts ja Nevis     |
| <input type="radio"/> Ahvenamaa            | <input type="radio"/> Gibraltar  | <input type="radio"/> Lõuna-Korea                             | <input type="radio"/> Saint Lucia              |
| <input type="radio"/> Albaania             | <input type="radio"/> Grenada    | <input type="radio"/> Lõuna-Sudaan                            | <input type="radio"/> Saint-Martin             |
| <input type="radio"/> Alžeeria             | <input type="radio"/> Gröönimaa  | <input type="radio"/> Luksemburg                              | <input type="radio"/> Saint-Pierre ja Miquelon |
| <input type="radio"/> Ameerika Samoa       | <input type="radio"/> Gruusia    | <input type="radio"/> Macau                                   | <input type="radio"/> Saint Vincent            |
| <input type="radio"/> Ameerika Ühendriigid | <input type="radio"/> Guadeloupe | <input type="radio"/> Madagaskar                              | <input type="radio"/> Saksamaa                 |

- Andorra
- Angola
- Anguilla
- Antarktis
- Antigua ja Barbuda
- Araabia Ühendemiraadid
- Argentina
- Armeenia
- Aruba
- Aserbaidžaan
- Austraalia
- Austria
- Bahama
- Bahrein
- Bangladesh
- Barbados
- Belau
- Belgia
- Belize
- Benin
- Bermuda
- Bhutan
- Boliivia
- Bonaire, Sint Eustatius ja Saba
- Bosnia ja Hertsegoviina
- Botswana
- Bouvet' saar
- Brasiilia
- Guam
- Guatemala
- Guernsey
- Guinea
- Guinea-Bissau
- Guyana
- Haiti
- Heard ja McDonald
- Hiina
- Hispaania
- Honduras
- Hongkong
- Horvaatia
- Ida-Timor
- Iirimaa
- Iisrael
- India
- Indoneesia
- Iraak
- Iraan
- Island
- Itaalia
- Jaapan
- Jamaica
- Jeemen
- Jersey
- Jordaania
- Jõulusaar
- Madalmaad
- Malaisia
- Malawi
- Maldivid
- Mali
- Malta
- Mani saar
- Maroko
- Marshalli Saared
- Martinique
- Mauritaania
- Mauritius
- Mayotte
- Mehhiko
- Mikroneesia
- Moldova
- Monaco
- Mongoolia
- Montenegro
- Montserrat
- Mosambiik
- Myanmar/Birma
- Namiibia
- Nauru
- Nepal
- Nicaragua
- Nigeeria
- Niger
- Sambia
- Samoa
- San Marino
- São Tomé ja Príncipe
- Saudi Araabia
- Seišellid
- Senegal
- Serbia
- Sierra Leone
- Singapur
- Sint-Maarten
- Slovakkia
- Sloveenia
- Somaalia
- Soome
- Sri Lanka
- Sudaan
- Suriname
- Süüria
- Svalbard ja Jan Mayen
- Šveits
- Taani
- Tadžikistan
- Tai
- Taiwan
- Tansaania
- Togo
- Tokelau

- Briti India ookeani ala
- Briti Neitsisaared
- Brunei
- Bulgaaria
- Burkina Faso
- Burundi
- Clipperton
- Colombia
- Cooki saared
- Costa Rica
- Côte d'Ivoire
- Curaçao
- Djibouti
- Dominica
- Dominikaani Vabariik
- Ecuador
- Eesti
- Egiptus
- Ekvatoriaal-Guinea
- El Salvador
- Eritrea
- Eswatini
- 
- Kaimanisaared
- Kambodža
- Kamerun
- Kanada
- Kasahstan
- Katar
- Keenia
- Kesk-Aafrika Vabariik
- Kiribati
- Komoorid
- Kongo
- Demokraatlik Vabariik
- Kongo Vabariik
- Kookossaared
- Kõrgõzstan
- Kosovo
- Kreeka
- Küpros
- Kuuba
- Kuveit
- Lääne-Sahara
- Laos
- Läti
- 
- Niue
- Norfolk saar
- Norra
- Omaan
- Paapua Uus-Guinea
- Pakistan
- Palestiina
- Panama
- Paraguay
- Peruu
- Pitcairn
- Põhja-Korea
- Põhja-Makedoonia
- Põhja-Mariaanid
- Poola
- Portugal
- Prantsuse Antarktilised ja Lõunaalad
- Prantsuse Guajaana
- Prantsuse Polüneesia
- Prantsusmaa
- Puerto Rico
- Réunion
- 
- Tonga
- Trinidad ja Tobago
- Tšaad
- Tšehhi
- Tšiili
- Tuneesia
- Türgi
- Türkmenistan
- Turks ja Caicos
- Tuvalu
- Uganda
- Ühendkuningriik
- Ühendriikide hajasaared
- Ühendriikide Neitsisaared
- Ukraina
- Ungari
- Uruguay
- Usbekistan
- Uus-Kaledoonia
- Uus-Meremaa
- Valgevene
- Vanuatu
-

- |  |                                     |   |   |
|--|-------------------------------------|---|---|
| <input type="radio"/> Etioopia         | <input type="radio"/> Leedu         | <input type="radio"/> Roheneemesaar<br>ed                               | <input type="radio"/> Vatikani Linnriik |
| <input type="radio"/> Fääri saared     | <input type="radio"/> Lesotho       | <input type="radio"/> Rootsi  | <input type="radio"/> Venemaa           |
| <input type="radio"/> Falklandi saared | <input type="radio"/> Libeeria      | <input type="radio"/> Rumeenia  | <input type="radio"/> Venezuela         |
| <input type="radio"/> Fidži            | <input type="radio"/> Liechtenstein | <input type="radio"/> Rwanda  | <input type="radio"/> Vietnam           |
| <input type="radio"/> Filipiinid       | <input type="radio"/> Liibanon      | <input type="radio"/> Saalomoni<br>Saared                               | <input type="radio"/> Wallis ja Futuna  |
| <input type="radio"/> Gabon            | <input type="radio"/> Liibüa        | <input type="radio"/> Saint-Barthélemy                                  | <input type="radio"/> Zimbabwe          |
| <input type="radio"/> Gambia           | <input type="radio"/> Lõuna-Aafrika | <input type="radio"/> Saint Helena,<br>Ascension ja<br>Tristan da Cunha |   |

Komisjon avaldab selle avaliku konsultatsiooni käigus laekunud vastused. Saate valida, kas nõustute oma andmete avaldamisega või eelistate jääda vastuse avaldamisel anonüümseks. **Läbipaistvuse huvides avaldatakse alati vastaja liik (näiteks „ettevõtjate ühendus“, „tarbijaorganisatsioon“ või „ELi kodanik“), päritoluriik, organisatsiooni nimi ja suurus ning sellele läbipaistvusregistris määratud tunnusnumber. Teie e-posti aadressi ei avaldata.** Valige enda jaoks kõige sobivamad privaatsussätted. Olenevalt sellest, kellenä vastatakse (vastaja liik), on vaikimisi kasutatavad privaatsussätted järgmised.

Olen nõus [isikuandmete kaitse põhimõtetega](#).

## Küsimused

---

### Kohaldamisala

1. küsimus. Millised on teie arvates peamised raskused süsiniku sidumise integreerimisel ELi kliimapolitikasse?

*mitte rohkem kui 3 valik(ut)*

- Tagada, et tähelepanu suunamine süsiniku sidumisele ei õõnestaks jõulisi heite vähendamise meetmeid.
- Tagada, et sidumine annaks netopanuse kliimaneutraalsuse saavutamisse.
- Tagada sidumise täpne, korrektne ja õigeaegne mõõtmine.
- Anda piisavaid tagatise süsiniku säilitamise/talletamise kestuse ja seotud süsiniku vabanemise ärahoidmise kohta.
- Hoida ära võimalik negatiivne keskkonnamõju ja järgida kestlikkuspõhimõtteid.
- Edendada kulutõhusaid süsiniku sidumise lahendusi.
- Tagada süsiniku sidumisega seotud kasu ja kulude läbipaistvus.
- Kehtestada asjakohane lähtetase ja tõendada sidumise täiendavust.
-

## Muu

2. küsimus. Millised peaksid olema peamised kriteeriumid, mille alusel tuleks määrata kindlaks ELi kliimapoliitikaga stimuleeritavad süsiniku sidumise liigid?

*mitte rohkem kui 3 valik(ut)*

- Tehniline valmisolek ja majanduslik teostatavus
- Ulatusliku kasutuselevõtu potentsiaal
- Seire, aruandluse ja tõendamise usaldusväärsus
- Seire, aruandluse ja tõendamise taskukohasus
- Süsiniku säilitamise/talletamise kestus
- Seotud süsiniku tahtliku või tahtmatu vabanemise oht
- Võimalik kaasnev kasu keskkonnale
- Võimalik sotsiaalne kasu
- Muu

3. küsimus. Võttes arvesse eelmises küsimuses nimetatud aspekte, milliseid süsiniku sidumise lahendusi peaks ELi kliimapoliitika stimuleerima ja millal?

Süsinikku siduva majandamise lahendused, mis aitavad kaasa süsiniku sidumisele ökosüsteemides

	Võimalikult kiiresti	Pärast 2030. aastat	2050. aasta lähenedes	Mitte kunagi	Arvamus puudub
Metsastamine ökoloogilisi põhimõtteid järgides	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Taasmetsastamine ja metsade taastamine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Metsa säästev majandamine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Agrometsandus ja segapõllumajandus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mineraalmuldade orgaanilise süsiniku sisalduse suurendamine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Turvasmuldade orgaanilise süsiniku sisalduse suurendamine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Märgalade ja turbaalade taastamine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rannikuökosüsteemide taastamine ja säilitamine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Muu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Tööstuslikud süsiniku sidumise lahendused

	Võimalikult kiiresti	Pärast 2030. aastat	2050. aasta lähenedes	Mitte kunagi	Arvamus puudub
Biosüsi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Süsiniku kogumine otse atmosfäärist koos pikaajalise või püsiva säilitamisega	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bioenergia koos süsinikdioksiidi kogumise ja pikaajalise või püsiva säilitamisega	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mittefossiilse süsinikdioksiidi geoloogiline säilitamine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pika kasutusajaga bioressursipõhised tooted (sh ehitustooted)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mittefossiilse süsinikdioksiidi utiliseerimine pika kasutusajaga toodetes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kivimite kiirendatud murendamine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Muu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kui teil on kohaldamisala kohta lisamärkusi, esitage need siin:

*kuni 2500 tähemärki*

Sertifitseerimisraamistiku eelised süsiniku kvaliteetse sidumise suurendamiseks lähiaastatel

4. küsimus. Kas nõustute, et usaldusväärse süsteemi loomine süsiniku sidumise sertifitseerimise jaoks on esimene oluline samm süsiniku sidumise netopanuse saavutamiseks kooskõlas ELi kliimanetraalsuse eesmärgiga?

Jah



- Ei
- Arvamus puudub

5. küsimus. Millised oleksid süsiniku sidumise sertifitseerimise peamised eesmärgid?

*mitte rohkem kui 3 valik(ut)*

- Suurendada vabatahtlike süsinikuturgude läbipaistvust ja võrdseid võimalusi.
- Võimaldada süsiniku sidumise eri lahenduste võrreldavust ja konkurentsi.
- Pakkuda ELi ja riiklike rahastamisprogrammide raames paremaid avaliku sektori stiimuleid looduspõhiseks ja tööstuslikuks süsiniku sidumiseks.
- Pakkuda maavaldajatele paremaid rahalisi stiimuleid (nt toiduainete ja biomassist saadud toodete ostmisel premeerivad ostjad kliimasõbralikku põllumajandust hinnalisa või stimuleerivate maksete kaudu, mida sageli nimetatakse heite hüvitamiseks ettevõtte oma tarneahelas (ingl „in-setting“)).
- Pakkuda paremaid rahalisi stiimuleid süsinikku säilitavate toodete jaoks (nt bioressursipõhised tooted, puidust ehitusmaterjal).
- Suurendada äriühingute kestlikkusaruandluse läbipaistvust ja kliimaneutraalsusega seotud väidete usaldusväarsust.
- Toetada kestlike toodete märgistamist.
- Muu

ELi roll süsiniku sidumise sertifitseerimises

6. küsimus. Milline peaks olema ELi roll süsiniku sidumise sertifitseerimises?

- Vabatahtlikud süsinikuturud toimivad hästi. Puudub vajadus ELi sekkumise järele.
- EL peaks kehtestama minimaalsed standardnõuded süsiniku sidumisega seotud aruandluse läbipaistvus kohta.
- EL peaks kehtestama süsiniku sidumist käsitlevad põhjalikud standardnõuded, nt seire, aruandluse ja tõendamise, sidumise kestuse või lähtetaseme määramise ja täiendavuse kohta.

7. küsimus. Milliseid ülesandeid peaksid sertifitseerimismenetluses täitma era- või avalik-õiguslikud üksused?

	Sõltumatud eraõiguslikud üksused	Avaliku sektori asutused	Arvamus puudub
Sertifitseerimismeetodite kehtestamine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Sertifitseerimisasutuste akrediteerimise süsteemi loomine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Süsiniku sidumise projekti valideerimine (eelkontroll)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sidumise tõendamine (järelkontroll)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kui teil on lisamärkusi ELi rolli kohta süsiniku sidumise sertifitseerimises, esitage need siin:

*kuni 2500 tähemärki*

## Sertifitseerimismeetodid

8. küsimus. Süsiniku sidumise lahendused võivad üksteisest märkimisväärselt erineda, näiteks sidumise kestuse või seire, aruandluse ja tõendamise usaldusväärsuse poolest. Kas teie arvates peaks ELi sertifitseerimisraamistikus olema lubatud kasutada eri liiki sidumislahenduste puhul eri liiki sertifikaatide?

- ELi sertifitseerimisraamistikus tuleks kindlaks määrata ainult sertifitseerimise miinimumkriteeriumid ning selles ei tuleks sertifikaate põhjalikult määratleda.
- ELi sertifitseerimisraamistikus peaks olema lubatud kasutada ainult üht liiki sertifikaati, et tagada sertifitseeritud sidumise samaväärsus.
- ELi sertifitseerimisraamistikus peaks olema lubatud kasutada eri liiki sertifikaate või sertifikaatide alamkategoriaid, et paremini kajastada süsiniku sidumise lahenduste mitmekesisust ja nende iseärasusi.

9. küsimus. Lisaks sellele, et olemasolevate lahendustega saavutatakse süsiniku sidumise erinev kestus, võib säilitamine ka enneaegselt katkeda ning süsinik võib selle tulemusena tagasi atmosfääri vabaneda. Milline lähenemisviis võiks kõige paremini maandada süsiniku tahtliku või tahtmatu vabanemise riski?

- Teha sidumise pakkujad vastutavaks seotud süsiniku vabanemise eest ja nõuda neilt mis tahes sellise vabanemise hüvitamist.

- Julgustada süsiniku sidumise pakkujaid võtma kasutusele kindlustussüsteeme või projektide koondamise mehhanisme või nõuda neilt seda.
- Nõuda, et sertifitseerimismenetluse alguses võetakse kohustus järgida mitmeaastast seirekava.
- Anda välja kindla kestusega (nt 5, 7 või 10 aastat) sertifikaate, mida saab uuendada.
- Nõuda seotud süsiniku vabanemise riskiga meetodite kasutamise korral teatava osa sidumise mahaarvamist või nõuda, et osa sidumisest hoitakse puhverkontol (nt 10-25 % eeldatavast sidumisest).
- Muu

10. küsimus. Vabatahtlikel süsinikuturgudel kasutatakse lähtetaseme ja täiendavuse kontseptsioone, et kvantifitseerida ja tasustada ainult täiendavat sidumist, st sellist, mis ületab eelnevalt kindlaks määratud lähtetaset ja mida ei oleks toimunud süsiniku sidumise mehhanismist tulenevate stiimulite puudumisel. Mil määral peaks ELi sertifitseerimisraamistik teie arvates hõlmama lähtetaseme ja täiendavuse kontseptsioone?

- ELi sertifitseerimisraamistikus tuleks kehtestada ühtne meetodika lähtetasemete kindlaksmääramiseks ja täiendava sidumise hindamiseks.
- ELi sertifitseerimisraamistik peaks võimaldama kasutada eri lähtetasemeid ja täiendavuskriteeriume, et võtta arvesse sidumise eri liike.
- Selleks et konkreetsetes kontekstis sertifikaatide kasutamisega kõige paremini kohaneda, ei tohiks sertifitseerimisraamistikus näha ette lähtetaseme ja täiendavuse kriteeriumide määratlusi.
- Muu

11. küsimus. Millist teavet peaks süsinikdioksiidi sidumise sertifitseerimise raames avalikustama?

- Süsiniku sidumise liik
- Seotud süsiniku kogus
- Teave süsiniku sidumise pakkuja kohta
- Teave sertifikaadi omaniku kohta
- Teave seire, aruandluse ja tõendamise kohta
- Süsiniku säilitamise/talletamise kestus
- Riskikate ning kestlikkuseesmärkidega seotud kaitsemeetmed
- Keskkonnakasu
-

### Sotsiaalne kasu

- Teave lähtetaseme ja sidumise täiendavuse kohta
- Teave sertifikaadi kasutamise kohta ja selle panuse kohta Pariisi kokkuleppe eesmärkide saavutamisse, pidades silmas topeltarvestuse vältimist
- Hind, kui sertifikaadiga on kaubeldud
- Muu

Kui teil on sertifitseerimismetoodika kohta lisamärkusi, esitage need siin:

*kuni 2500 tähemärki*

### Lõppmärkused

Kas on muid olulisi aspekte, mida tuleks ELis süsiniku sidumise sertifitseerimise õigusraamistiku loomisel arvesse võtta?

- Jah
- Ei

Kui jah, siis palun esitage oma märkused siin:

*kuni 5000 tähemärki*

Kui soovite esitada lisateavet (nt seisukohavõtt) või tõstatada konkreetseid küsimusi, mida käesolevas küsimustikus ei nimetatud, siis saate täiendava dokumendi üles laadida siin.

Üleslaaditud dokument avaldatakse koos teie vastustega, mis on selle avaliku konsultatsiooni põhimaterjal. Üleslaaditud dokument on vabatahtlik täiendus ja seda kasutatakse teie seisukohta paremaks mõistmiseks.

**Laadige oma fail(id) üles.**

Lubatud on üksnes pdf,txt,doc,docx,odt,rtf tüüpi failid

## **Contact**

CLIMA-C03-ARES@ec.europa.eu