

# EUROOPA PARLAMENT

2004



2009

*Tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon*

**2008/0015(COD)**

15.9.2008

## ARVAMUS

Esitaja: tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon

Saaja: keskkonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjon

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv, milles käsitletakse süsinikdioksiidi geoloogilist säilitamist ning millega muudetakse nõukogu direktiive 85/337/EMÜ ja 96/61/EÜ, direktiive 2000/60/EÜ, 2001/80/EÜ, 2004/35/EÜ, 2006/12/EÜ ja määrust (EÜ) nr 1013/2006 (KOM(2008)0018 – C6-0040/2008 – 2008/0015(COD))

Raportöör (\*): Françoise Grossetête

(\*) Menetlus kaasatud komisjonide osalusel – kodukorra artikkel 47

PA\_Legam

## LÜHISELGITUS

Komisjoni teatises, milles käsitletakse ühenduse eesmärki piirata kliimamuutust 2° C-ga, on selgitatud, et ülemaailmne süsinikdioksiidi heite vähendamine 50 % võrra 2050. aastaks eeldab arenenud riikides heite vähendamist 30 % võrra 2020. aastaks ja 60–80 % võrra 2050. aastaks. Nende eesmärkide saavutamiseks tuleb kasutada kõiki heite vähendamise võimalusi, nagu näiteks fossiilkütuse tarbimise piiramise edendamine, fossiilkütuse asendamine muude, alternatiivsete energiaallikatega või süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine.

Süsinikdioksiidi säilitamine tähendab süsinikdioksiidi atmosfääri heite piiramist, kogudes nimetatud gaasi kohe selle tootmisallikas ja säilitades seejärel seda maa all, kust süsinikdioksiid ei saa enam mõjutada kliimamuutust. Kirjeldatud lahenduse eelis on, et sellega lahendatakse kasvuhoonegaaside probleem kohe nende tekke allikas. Sellegipoolest peab nimetatud tehnoloogia vastama asjakohastele säilitamiskohtade valiku ja haldamise suurenenud nõudmistele, et vähendada maksimaalselt lekete ohtu.

Süsiniku eraldamine on eriti kasulik suurtele tööstusrajatistele, nagu näiteks vedela (nafta), tahke (kivisüsi) ja gaasilise (maagaas) fossiilkütuse abil töötavad elektrijaamad, gaasi rafineerimistehased, väetiste tootmise tehased ja muud rajatised, mis toodavad suurel hulgal süsinikdioksiidi. Tuleb meelde tuletada, et elektrijaamade söe põletamise heitkogused moodustavad veerandi süsinikdioksiidi heitest Euroopas ja suure osa suurenevast heitest Aasias. Võttes arvesse kivisöejõujaamade arvu tõenäolist kasvu Euroopas ja mujal maailmas, on väga oluline arendada süsinikdioksiidi kogumise ja geoloogilise säilitamise tehnoloogiat.

Nimetatud tehnoloogia maksumust tuleb vähendada. Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise kulud hõlmavad ühelt poolt süsinikdioksiidi kogumiseks, transpordiks ja säilitamiseks vajaliku infrastruktuuriga seotud kulusid ning teiselt poolt nimetatud infrastruktuuri käitamiskulud süsinikdioksiidi säilitamiseks. Süsinikdioksiidi kogumine, transport ja juhtimine eeldab teatud energiahulka. Uue tehnoloogia praeguse hinna juures on vajalikud 30%–70% suuremad eelnevaid investeeringuid kui klassikaliste elektrijaamade puhul. Käitamiskulud kasvavad suuresti üle kivisöejõujaamade kulude, mis ei ole varustatud süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise tehnoloogiaga. Süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine võetakse seetõttu kasutusele üksnes juhul, kui süsinikdioksiidi ühe tonni ära hoitud heitkoguse hind on madalam süsiniku hinnast.

ELi heitkogustega kauplemise süsteem on peamine ajendaja süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise kasutusele võtmiseks. Süsinikdioksiidi, mis on kogutud ja säilitatud ELi heitkogustega kauplemise süsteemi raames Euroopa Liidus kehtestatud õiguslikule raamistikule vastavate heade turvanõuete kohaselt, loetakse õhku mitte paisatuks. Direktiivi ettepaneku mõju hindamiseks tehtud hinnangute kohaselt on 2020. aastal säilitatud seitse miljonit tonni süsinikdioksiidi ja 2030. aastal kuni 160 miljonit tonni süsinikdioksiidi, kui eeldada, et süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine on sätestatud ühenduse heitkogustega kauplemise süsteemis ja kui lähtuda hüpoteesist, et alates praegusest kuni 2020. aastani vähendatakse kasvuhoonegaase 20% võrra. 2030. aastal ära hoitud süsinikdioksiidi heitkogused moodustavad ligikaudu 15% Euroopas nõutavast vähendamisest.

On oluline leida finantssoodustused, et muuta süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise algatus ühistegevuseks ning seljatada projektide võrgustiku koordineerimisstruktuuri etapp. Euroopa Liidu ametiasutused ja riigiasutused peaksid aitama ettevõtetel katta süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise esialgsed kulud kuni nimetatud tehnoloogia kaubandusliku elujõulisuse saavutamiseni. Seda rahalist kulutust tuleb võtta hädavajalikuna üleminekuperioodil, kus praegune fossiilkütus omab veel domineerivat kohta järgmistel aastakümnetel enne järk-järgulist üleminekut alternatiivsetele energiaallikatele.

Eduka ülemineku tagamiseks tuleb ehitada Euroopas uusi infrastruktuure. Tuleb jätkata teadusuuringuid ja arendustegevust, kuid tuleb ka tehnoloogiat usaldusväärseuse tõestamiseks katsetada ning välja töötada katseprojekte ja näidisprojekte Euroopa Liidus. Samuti tuleb vaadata läbi meetmed fossiilkütuse ja eriti kivisöe säästva arengu valguses kasutamist võimaldava tehnoloogia demonstreerimise tagamiseks. Komisjon peab selle alusel määratlema parima vahendi kuni 12 suuremahulise näidisseadme kontseptsiooni, ehitamise ja kasutamise toetamiseks.

Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise tehnoloogia saavutab kaubandusliku elujõulisuse vaid juhul, kui tööstus ja ametiasutused teevad aegsasti algatusi energia valdkonnas ja suuri finantssoodustusi. Nimetatud tehnoloogia peab tagama ELile pearolli maailma tasandil puhta, tõhusa ja vähete süsinikdioksiidi heidetega energiatehnoloogia mitmekülgses valdkonnas.

Komisjoni ettepanek loob hea aluse aruteludeks, kuna see pakub süsinikdioksiidi säilitamisele selgemat ja kasulikumat õiguslikku alust. Ettepanekus käsitletakse põhjalikult ka lubade väljaandmise ja järelmeetmete protsessi: etappidesse jaotamine, igas etapis esitatavate tehniliste elementide sisu, konsultatsioonid, seire, ärahoidmine, parandusmeetmed probleemi korral, finantstagatised, kontroll, järelmeetmed, kolmandate isikute juurdepääs jne. Nimetatud tekst ei näi kujutavat ületamatut probleemi, kui sellesse teha mõningaid parandusi ja selgitusi.

Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise saab seada tugeva kahtluse alla seoses liikmesriikide võimalusega keelduda süsinikdioksiidi igasugusest säilitamisest ja isegi süsinikdioksiidi säilitamise alastest uuringutest kogu oma territooriumil või osal oma territooriumist. Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise tehnoloogia osas valitsevad liikmesriigiti erineva tasemega lähenemised ja entusiasm. Teatud arv liikmesriike ei ole muu hulgas läbi viinud täpseid uuringuid ei oma territooriumi suutlikkuse ega säilitamispaikade kohta.

2007. aasta alguses tegi komisjon ettepaneku, et suur osa enim süsinikdioksiidi õhku paiskavaid tehaseid viiks 2020. aastaks oma struktuurid vastavusse süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise tehnoloogiaga. Sellest ideest loobuti ettekäändel, et nimetatud tehnoloogia ei ole selleks kuupäevaks rahaliselt tulus. Tulevasse direktiivi võidakse sisse viia läbivaatamissäte selle direktiivi läbivaatamiseks. Nimetatud läbivaatamisel võib etteantud tähtjaks muuta süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise kohustuslikuks kõikidele uutele põletusseadmetele võimsusega vähemalt 300 megavatti. Kõikide uute põletusseadmete suhtes kehtestatud nõue olla kooskõlas tulevase süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise rakendamise jääd ilma selgete eesmärkide määratlemiseta suhteliselt piiratuks.

Samuti võivad tekkida küsimused uuringuetapi väga lühikese tähtaja üle, mis sisaldab nimelt süsinikdioksiidi väga väikeste koguste juhtimise katseid, et rikastada säilitamisloa taotlusel tehtud eelnevaid uuringuid. Maagaasi säilitamispaikade alased uuringud näivad tõestavat, et

uuringuetapis on konkreetsetes geoloogilises kontekstis sageli vajalikud märksa pikemad ajavahemikud.

Tuleb teostada rohkem teadusuuringuid süsinikdioksiidi kogumise ning selle mere- ja maismaakeskkonda lekkimise võimaliku mõju kohta keskkonnale. Omandi- ja vastutusõiguse küsimused on lekete korral kõige keerukamad.

Süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine ei ole sama levinud lahendus kui tuuleenergia, ookeanienergia või päikeseenergia. Eriti säilitamise osas on vajalikud uued arengud ja sellega seoses tuleb ületada mitmeid takistusi, et süsinikdioksiidi kogumisest ja säilitamisest saaks süsinikdioksiidi heite vähendamise omaette tehnoloogia.

## MUUDATUSETTEPANEKUD

Tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon palub vastutaval keskkonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjonil lisada oma raportisse järgmised muudatusettepanekud:

### Muudatusettepanek 1

#### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Põhjendus 4

##### *Komisjoni ettepanek*

(4) Süsinikdioksiidi kogumine ja geoloogiline säilitamine on kliimamuutuste mõju leevendamise vahend. See seisneb tööstusrajatiste tekitatava süsinikdioksiidi kogumises, selle transpordis säilitamiskohta ja selle juhtimises sobivasse geoloogilisse formatsiooni püsiva säilitamise eesmärgil.

##### *Muudatusettepanek*

(4) Süsinikdioksiidi kogumine ja geoloogiline säilitamine on kliimamuutuste mõju leevendamise vahend. See seisneb tööstusrajatiste tekitatava süsinikdioksiidi kogumises, selle transpordis säilitamiskohta ja selle juhtimises sobivasse geoloogilisse formatsiooni püsiva säilitamise eesmärgil. ***Et süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise tehnoloogiast saadavast kasust süsinikdioksiidi heitkoguste vähenemise näol mitte ilma jääda, tuleb olla eriti hoolikas, et see tehnoloogia ei toimiks stiimulina suurendada tavakütustel töötavate jaamade arvu.***

## **Muudatusettepanek 2**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt  
Põhjendus 4 a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*(4 a) Kavandatud direktiivi mõju hindamiseks tehtud prognooside kohaselt võiks 2020. aastal olla säilitatud seitse miljonit tonni süsinikdioksiidi ja 2030. aastal kuni 160 miljonit tonni süsinikdioksiidi, kui eeldada, et süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine on sätestatud ühenduse heitkogustega kauplemise süsteemis ja kui lähtuda hüpoteesist, et alates praegusest kuni 2020. aastani vähendatakse kasvuhoonegaase 20 % võrra. 2030. aastal ära hoitud süsinikdioksiidi heitkogused moodustaksid ligikaudu 15 % Euroopas nõutavast vähendamisest.*

## **Muudatusettepanek 3**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt  
Põhjendus 7 a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*(7 a) Eraldiseisvalt on kõikide süsinikdioksiidi kogumise, transpordi ja säilitamise elementide puhul teostatud katseprojekte, kuid need tuleb veel integreerida süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise terviklikku protsessi ja vähendada tehnoloogiaga kaasnevaid kulusid. Kõige suuremad süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise projektid, milles osalevad ELi ettevõtjad, on Sleipneri projekt Põhjameres (Statoil) ja In Salah'i projekt Alžeerias (Statoil, PB ja Sonatrach). Teised jooksvad katseprojektid on Vattenfalli projekt Schwartze Pumpes Saksamaal / Brandenburgi liidumaal ning Totali süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise*

*projekt Lacqi piirkonnas Prantsusmaal.*

*Selgitus*

*Selgitus võrreldes arvamuse projektis esitatud muudatusettepanekuga seisneb selles, et seni elluviidud projektid ei ole olnud näidisprojektid, vaid katseprojektid.*

**Muudatusettepanek 4**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt  
Põhjendus 7 b (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*(7 b) Euroopa Liit peab tingimata ja viivitamatult käivitama süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise näidistegevuse ühtses poliitilises raamistikus, milles sätestatakse eriti teadusuuringutele ja arendustegevusele suunatud tegevus katseprojektide, teavitusmeetmete ja avalikkuse teadlikkuse tõstmise abil. Kui Euroopa Liit säilitab oma ülemaailmse liidrikoha süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise tehnoloogia arendamises ning kui selle tehnoloogia kaubanduslik kasutamine algab kiiresti, avanevad Euroopa ettevõtjatele uued kaubanduslikud väljundid kolmandates riikides nagu Hiina ja India.*

**Muudatusettepanek 5**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt  
Põhjendus 13 a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*(13 a) Lisaks säilitamiskohta käsitlevale õigusraamistikule on võimalikult kiiresti vaja stiimuleid tehnoloogia edasiarendamiseks, näidistehaste väljaehitamise toetamiseks, kuid ka liikmesriikide poolt loodavat õigusraamistikku süsinikdioksiidi transpordi tagamiseks, selleks et edukalt*

**arendada süsiniku kogumise ja säilitamise tehnoloogia kasutamist.**

*Selgitus*

*Selgitus selle kohta, et süsiniku säilitamise ja kogumise tehnoloogiate ja näidistehaste jaoks on vaja rohkem õiguslikult siduvaid otsuseid ja rahalist toetust.*

**Muudatusettepanek 6**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt  
Põhjendus 14**

*Komisjoni ettepanek*

(14) Käesolevat direktiivi tuleks kohaldada süsinikdioksiidi geoloogilisele säilitamisele liikmesriikide territooriumil, nende majandusvööndites ja nende mandrilavadel. Direktiivi ei tohiks kohaldada teadusprojektide suhtes. Seda tuleks siiski kohaldada näidisprojektide suhtes, mille kavandatud säilitamismaht on kokku vähemalt **100 kilotonni**. See alampiir tundub olevat sobiv ka teiste asjakohaste ühenduse õigusaktide kohaldamisel. Süsinikdioksiidi säilitamine geoloogilistes formatsioonides, mis ulatuvad väljapoole käesoleva direktiivi territoriaalset kohaldamisala, ja süsinikdioksiidi säilitamine veesambas ei tohiks olla lubatud.

*Muudatusettepanek*

(14) Käesolevat direktiivi tuleks kohaldada süsinikdioksiidi geoloogilisele säilitamisele liikmesriikide territooriumil, nende majandusvööndites ja nende mandrilavadel. Direktiivi ei tohiks kohaldada teadusprojektide suhtes. Seda tuleks siiski kohaldada näidisprojektide suhtes, mille kavandatud säilitamismaht on kokku vähemalt **150 kilotonni**. See alampiir **peaks võimaldama liikmesriikides teostatavad või kavandatavad uurimis- ja arendustegevuse katseprojektid käesoleva direktiivi kohaldamisalast välja jätta ning** tundub olevat sobiv ka teiste asjakohaste ühenduse õigusaktide kohaldamisel. Süsinikdioksiidi säilitamine geoloogilistes formatsioonides, mis ulatuvad väljapoole käesoleva direktiivi territoriaalset kohaldamisala, ja süsinikdioksiidi säilitamine veesambas ei tohiks olla lubatud.

*Selgitus*

*Mõned mitmetes liikmesriikides praegu algatatavad uurimis- ja arendustegevuse katseprojektid on umbes 30 MW võimsusega ning sissejuhtimise kogumääraga umbes 120–140 kt. Euroopa Komisjoni pakutud uurimis- ja arendustegevuse väljajätmise alampiir ei võimalda selliseid uurimis- ja arendustegevuse projekte direktiivi kohaldamisalast välja jätta, mille tulemusena tekib oht, et direktiiv läheb vastuollu riigiasutuste saadud loaga need uurimis- ja arendustegevuse projektid ellu viia. Seetõttu on väga oluline suurendada komisjoni pakutud 100 kilotonnist alampiiri 150 kilotonnini.*



## Muudatusettepanek 7

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Põhjendus 15

#### *Komisjoni ettepanek*

(15) Liikmesriikidele peaks jääma õigus määrata need piirkonnad oma territooriumil, kuhu võib rajada säilitamiskohad. Sobiva säilitamiskoha valik on otsustava tähtsusega, et tagada säilitatud süsinikdioksiidi täielik kogumine määramata ajani. Koht tuleks **seetõttu** valida säilitamiskohaks vaid juhul, kui puudub oluline lekkeoht ja kui olulise keskkonna- või terviseohtu ilmumine on igal juhul ebatõenäoline. See otsus peaks põhinema võimaliku säilitamiskompleksi kirjeldamisel ja hindamisel vastavate nõuete kohaselt.

#### *Muudatusettepanek*

(15) Liikmesriikidele peaks jääma õigus määrata need piirkonnad oma territooriumil, kuhu võib rajada säilitamiskohad. Sobiva säilitamiskoha valik on otsustava tähtsusega, et tagada säilitatud süsinikdioksiidi täielik kogumine määramata ajani. **Liikmesriikidel tuleks säilitamiskohtade valikul lubada arvestada võimalikult objektiivselt ja tulemuslikult oma geoloogiliste iseärasustega, näiteks seisilisusega.** Koht tuleks valida säilitamiskohaks vaid juhul, kui puudub oluline lekkeoht ja kui olulise keskkonna- või terviseohtu ilmumine on igal juhul ebatõenäoline. See otsus peaks põhinema võimaliku säilitamiskompleksi kirjeldamisel ja hindamisel vastavate nõuete kohaselt.

#### *Selgitus*

*Säilitamiskohti peaks lubama valida liikmesriikidel, sest nad teavad kõige paremini kohalikke geoloogilisi iseärasusi ning saavad selle teabe abil kõige paremini otsustada, kas vajalikku investeringut on võimalik teha.*

## Muudatusettepanek 8

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Põhjendus 16

#### *Komisjoni ettepanek*

(16) Liikmesriigid peaksid otsustama, millal tuleb korraldada uuringuid, et saada kohalikuks vajalikku teavet. Sellise uuringu suhtes tuleks kohaldada loa taotlemise nõuet. Liikmesriigid peaksid tagama, et uuringulubade taotlemise menetlus on avatud kõigile nõutava võimsusega üksustele ja et luba antakse

#### *Muudatusettepanek*

(16) Liikmesriigid peaksid otsustama, millal tuleb korraldada uuringuid, et saada kohalikuks vajalikku teavet. Sellise uuringu suhtes tuleks kohaldada loa taotlemise nõuet. Liikmesriigid peaksid tagama, et uuringulubade taotlemise menetlus on avatud kõigile nõutava võimsusega üksustele ja et luba antakse

objektiivsetel avalikustatud tingimustel. Uuringutesse tehtavate investeeringute kaitsmiseks ja soodustamiseks tuleks uuringulube anda piiratud maa-alale ja mahule ning **piiratud ajaks**, mille jooksul peaks loaomanikul olema ainuõigus uurida võimalikku süsinikdioksiidi säilitamiskompleksi. Liikmesriigid peaksid tagama, et selle aja jooksul ei ole lubatud asjaomase kompleksi konkureeriv kasutus.

objektiivsetel, avalikustatud **ja mittediskrimineerivatel** tingimustel. Uuringutesse tehtavate investeeringute kaitsmiseks ja soodustamiseks tuleks uuringulube anda piiratud maa-alale ja mahule ning **kolmeaastaseks ajavahemikuks, mida võib seejärel pikendada kolme aasta kaupa, kui tegevust, milleks uuringuluba väljastati, on vaja jätkata, ja** mille jooksul peaks loaomanikul olema ainuõigus uurida võimalikku süsinikdioksiidi säilitamiskompleksi. Liikmesriigid peaksid tagama, et selle aja jooksul ei ole lubatud asjaomase kompleksi konkureeriv kasutus. **Kui tegevust ei toimu, tagavad liikmesriigid, et uuringuluba võetakse tagasi, ning selle võib anda teistele juriidilistele isikutele.**

## Muudatusettepanek 9

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Põhjendus 17

#### *Komisjoni ettepanek*

(17) Säilitamiskohti ei tohiks käitada ilma säilitamisloata. Säilitamisluba peaks olema peamine vahend, mis tagab käesoleva direktiivi oluliste nõuete täitmise ja seega keskkonnaohutu geoloogilise säilitamise.

#### *Muudatusettepanek*

(17) Säilitamiskohti ei tohiks käitada ilma säilitamisloata. Säilitamisluba peaks olema peamine vahend, mis tagab käesoleva direktiivi oluliste nõuete täitmise ja seega keskkonnaohutu geoloogilise säilitamise. **Teostatud uuringud ja nendega seotud vajalikud investeeringud põhjendavad uuringuloa omaniku ootust, et temast saab ka säilitamisloa omanik.**

#### *Selgitus*

*Loob stiimulid uuringute tegemiseks.*

## Muudatusettepanek 10

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Põhjendus 18

#### *Komisjoni ettepanek*

**Kõik** säilitamisloa otsuse kavandid **tuleks esitada** komisjonile, **et komisjon saaks esitada oma** arvamuse **otsuse kavandite kohta kuue kuu** jooksul pärast kavandite esitamist. **Liikmesriigi ametiasutus peaks seda arvamust arvestama, kui ta teeb loa kohta otsuse, ja esitama põhjenduse, juhul kui tema otsus erineb komisjoni arvamusest.**

Loa kavandite läbivaatamine ühenduse tasandil peaks aitama tagada direktiivi nõuete ühtse rakendamise kogu ühenduses ja suurendama ka üldsuse usaldust süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise vastu, eriti direktiivi rakendamise algetapis.

## Muudatusettepanek 11

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Põhjendus 19

#### *Komisjoni ettepanek*

(19) Pädev asutus peaks säilitamisloa läbi vaatama ja vajaduse korral ajakohastama või tühistama muu hulgas juhul, kui talle on teatatud olulisest eeskirjade eiramisest või lekkest, kui käitajate esitatud aruannetest või tehtud kontrolli käigus ilmneb loatingimuste rikkumine või kui talle on teatatud käitajapoolsest muust loatingimuste rikkumisest. Pädev asutus peaks pärast loa tühistamist välja andma uue loa või säilitamiskoha sulgema. Vahepeal peaks pädev asutus võtma üle vastutuse säilitamiskoha eest, kaasa arvatud kõik sellest tulenevad õigusaktides sätestatud kohustused. Tekkivad kulud tuleks **võimaluse korral** sisse nõuda

#### *Muudatusettepanek*

(18) **Liikmesriikidel peab olema võimalus esitada** säilitamisloa otsuse kavandid komisjonile, **kes võib** esitada **konsultatiivse** arvamuse **kolme kuu** jooksul pärast kavandite **esitamise kuupäeva**.

Loa kavandite läbivaatamine ühenduse tasandil peaks aitama tagada direktiivi nõuete ühtse rakendamise kogu ühenduses ja suurendama ka üldsuse usaldust süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise vastu, eriti direktiivi rakendamise algetapis.

#### *Muudatusettepanek*

(19) Pädev asutus peaks säilitamisloa läbi vaatama ja vajaduse korral ajakohastama või tühistama muu hulgas juhul, kui talle on teatatud olulisest eeskirjade eiramisest või lekkest, kui käitajate esitatud aruannetest või tehtud kontrolli käigus ilmneb loatingimuste rikkumine või kui talle on teatatud käitajapoolsest muust loatingimuste rikkumisest. Pädev asutus peaks pärast loa tühistamist välja andma uue loa või säilitamiskoha sulgema. Vahepeal peaks pädev asutus võtma üle vastutuse säilitamiskoha eest, kaasa arvatud kõik sellest tulenevad õigusaktides sätestatud kohustused. Tekkivad kulud

endiselt käitajalt.

tuleks sisse nõuda endiselt käitajalt.

### *Selgitus*

*Kui pädev asutus võtab üle koha eest vastutuse seoses eeskirjade eiramise, lekete või käitaja poolsete kohustuste täitmatajätmisega, siis peaks kulud kandma ikkagi käitaja.*

## **Muudatusettepanek 12**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Põhjendus 21**

#### *Komisjoni ettepanek*

(21) Seire on oluline, et hinnata, kas juhitud süsinikdioksiid käitub eelduste kohaselt, kas esineb mis tahes liikumist või lekkimist ja kas kindlakstehtud leke kahjustab keskkonda või inimeste tervist. Liikmesriigid peaksid seetõttu tagama, et käitaja kontrollib käitamisetapil säilitamiskompleksi ja süsinikdioksiidi sissejuhtimisseadmeid vastavalt konkreetsetele seirenõuetele koostatud seirekava alusel. Kava tuleks esitada pädevale asutusele, kes selle heaks kiidab.

#### *Muudatusettepanek*

(21) Seire on oluline, et hinnata, kas juhitud süsinikdioksiid käitub eelduste kohaselt, kas esineb mis tahes liikumist või lekkimist ja kas kindlakstehtud leke kahjustab keskkonda või inimeste tervist. Liikmesriigid peaksid seetõttu tagama, et käitaja kontrollib käitamisetapil säilitamiskompleksi ja süsinikdioksiidi sissejuhtimisseadmeid vastavalt konkreetsetele seirenõuetele koostatud seirekava alusel. Kava tuleks esitada pädevale asutusele, kes selle heaks kiidab. ***Seirekava konkreetset nõuded peavad vastama direktiivi 2003/87/EÜ nõuetele.***

## **Muudatusettepanek 13**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Põhjendus 26**

#### *Komisjoni ettepanek*

(26) Vastutus säilitamiskoha, kaasa arvatud sellest tulenevate õigusaktidega sätestatud kohustuste eest tuleks anda üle pädevale asutusele, kui kõik kättesaadavad tõendid osutavad sellele, et säilitatud süsinikdioksiid seotakse täielikult määramata ajani. Käitaja peaks selleks koostama aruande, milles tõendatakse dokumentaalselt tingimuste täitmist, ja esitama selle pädevale asutusele

#### *Muudatusettepanek*

(26) Vastutus säilitamiskoha, kaasa arvatud sellest tulenevate õigusaktidega sätestatud kohustuste eest tuleks anda üle pädevale asutusele, kui kõik kättesaadavad tõendid osutavad sellele, et säilitatud süsinikdioksiid seotakse täielikult määramata ajani, ***ja et on täidetud kõik säilitamisloas toodud nõuded.*** Käitaja peaks selleks koostama aruande, milles tõendatakse dokumentaalselt tingimuste

üleandmise heakskiitmiseks. **Kõik heakskiitva otsuse kavandid tuleks esitada komisjonile, et komisjon saaks esitada oma arvamuse heakskiitva otsuse kavandite kohta kuue kuu jooksul pärast kavandite esitamist. Liikmesriigi ametiasutus peaks seda arvamust arvestama, kui ta teeb heakskiitva otsuse, ja esitama põhjenduse, juhul kui tema otsus erineb komisjoni arvamusest.** Nagu säilitamislubade kavandite läbivaatamine ühenduse tasandil, peaks ka heakskiitva otsuse kavandi läbivaatamine aitama tagada direktiivi nõuete ühtse rakendamise kogu ühenduses ja suurendama ka üldsuse usaldust süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise vastu, eriti direktiivi rakendamise algetapis.

#### **Muudatusettepanek 14**

##### **Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Põhjendus 28**

###### *Komisjoni ettepanek*

(28) Tuleks ette näha rahalised vahendid, et suurendada kindlust, et suudetakse täita sulgemis- ja sulgemisjärgsed kohustused, direktiivi 2003/87/EÜ kohaldamisalasse lisamisest tulenevad kohustused ja käesoleva direktiivi kohased parandusmeetmete võtmise kohustused olulise eeskirjade eiramise või lekke korral. Liikmesriigid peaksid tagama, et taotleja esitab enne **loataotluse esitamist** kas rahalise tagatise või muu samaväärse tagatise.

täitmist, ja esitama selle pädevale asutusele üleandmise heakskiitmiseks. **Kolme kuu jooksul pärast esitamise kuupäeva võib komisjon anda konsultatiivse arvamuse heakskiitva otsuse kavandite kohta.** Nagu säilitamislubade kavandite läbivaatamine ühenduse tasandil, peaks ka heakskiitva otsuse kavandi läbivaatamine aitama tagada direktiivi nõuete ühtse rakendamise kogu ühenduses ja suurendama ka üldsuse usaldust süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise vastu, eriti direktiivi rakendamise algetapis.

###### *Muudatusettepanek*

(28) Tuleks ette näha rahalised vahendid, et suurendada kindlust, et suudetakse täita sulgemis- ja sulgemisjärgsed kohustused, direktiivi 2003/87/EÜ kohaldamisalasse lisamisest tulenevad kohustused ja käesoleva direktiivi kohased parandusmeetmete võtmise kohustused olulise eeskirjade eiramise või lekke korral. Liikmesriigid peaksid tagama, et taotleja esitab enne **säilitamiskoha kasutamist** kas rahalise tagatise või muu samaväärse tagatise.

## Muudatusettepanek 15

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Põhjendus 29

#### *Komisjoni ettepanek*

(29) Juurdepääs süsinikdioksiidi transpordivõrkudele ja säilitamiskohtadele võiks olla elektri- ja soojusenergia siseturule sisenemise või sellel turul konkurentsivõimelise toimimise tingimuseks, olenevalt süsiniku ning süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise suhtelistest hindadest. Seetõttu on asjakohane kehtestada kõnealuse juurdepääsu saamise kord võimalikele kasutajatele. Seda tuleks teha iga liikmesriigi kindlaksmääratud viisil, kohaldades õiglase ja avatud juurdepääsu eesmärgi ning võttes muu hulgas arvesse transpordi- ja säilitamisvõimsust, mida on võimalik kasutada või mida saab reaalselt saavutada, samuti rahvusvaheliste õigusaktide ja ühenduse õigusaktide kohaste süsinikdioksiidi vähendamise kohustuste seda osa, mida tuleb täita süsinikdioksiidi kogumise ja geoloogilise säilitamise kaudu. Liikmesriigid peaksid kehtestama ka vaidluste lahendamise mehhanismid, et võimaldada süsinikdioksiidi transpordivõrkudele ja säilitamiskohtadele juurdepääsuga seotud vaidluste kiiret lahendamist.

#### *Muudatusettepanek*

(29) Juurdepääs süsinikdioksiidi transpordivõrkudele ja säilitamiskohtadele võiks olla elektri- ja soojusenergia siseturule sisenemise või sellel turul konkurentsivõimelise toimimise tingimuseks, olenevalt süsiniku ning süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise suhtelistest hindadest. Seetõttu on asjakohane kehtestada kõnealuse juurdepääsu saamise kord võimalikele kasutajatele ***sellistel tingimustel, millega ei kaasne diskrimineerimist***. Seda tuleks teha iga liikmesriigi kindlaksmääratud viisil, kohaldades õiglase ja avatud juurdepääsu eesmärgi ning võttes muu hulgas arvesse transpordi- ja säilitamisvõimsust, mida on võimalik kasutada või mida saab reaalselt saavutada, samuti rahvusvaheliste õigusaktide ja ühenduse õigusaktide kohaste süsinikdioksiidi vähendamise kohustuste seda osa, mida tuleb täita süsinikdioksiidi kogumise ja geoloogilise säilitamise kaudu. ***Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise kaubanduslikuks kasutuseks väljatöötamise esimestel aastatel tuleb ettevõtjate reguleeritud juurdepääsu transpordi infrastruktuurile pidada mõistlikuks lahenduseks.*** Liikmesriigid peaksid kehtestama ka vaidluste lahendamise mehhanismid, et võimaldada süsinikdioksiidi transpordivõrkudele ja säilitamiskohtadele juurdepääsuga seotud vaidluste kiiret lahendamist.

## Muudatusettepanek 16

## Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Põhjendus 30

### *Komisjoni ettepanek*

(30) Tuleb sätestada õigusnormid, mis tagavad, et liikmesriikide pädevad asutused peavad süsinikdioksiidi piiriülese transpordi, piiriüleste säilitamiskohtade või piiriüleste säilitamiskomplekside korral ühiselt täitma käesoleva direktiivi ja kõigi teiste ühenduse õigusaktide nõudeid.

### *Muudatusettepanek*

(30) Tuleb sätestada õigusnormid, mis tagavad, et liikmesriikide pädevad asutused peavad süsinikdioksiidi piiriülese transpordi, piiriüleste säilitamiskohtade või piiriüleste säilitamiskomplekside korral ühiselt täitma käesoleva direktiivi ja kõigi teiste ühenduse õigusaktide nõudeid **ning selliste rahvusvaheliste lepingute nõudeid, milles liikmesriigid ja/või ühendus on osalised.**

### *Selgitus*

*Piiriülese transpordi ja säilituskohtade puhul tuleks asjaomasesse otsuste tegemisse tulemuslikult kaasata kõik liikmesriigid ja vastavate riikide avalikkus.*

## Muudatusettepanek 17

## Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Põhjendus 31

### *Komisjoni ettepanek*

(31) Pädev asutus peaks looma kõigi suletud säilitamiskohtade ja neid ümbritsevate säilitamiskomplekside registri, mis sisaldaks kaarte nende territoriaalse ulatuse kohta, ja seda registrit haldama, kusjuures liikmesriikide pädevad asutused peavad vastavates planeerimis- ja loamenetlustes kõnealust registrit arvesse võtma. Registrit tuleks teatada ka komisjonile. Registrit tuleks teatada ka komisjonile.

### *Muudatusettepanek*

(31) Pädev asutus peaks looma kõigi **toimivate ja** suletud säilitamiskohtade ja neid ümbritsevate säilitamiskomplekside registri, mis sisaldaks kaarte nende territoriaalse ulatuse kohta, ja seda registrit haldama, kusjuures liikmesriikide pädevad asutused peavad vastavates planeerimis- ja loamenetlustes kõnealust registrit arvesse võtma. Registrit tuleks teatada ka komisjonile.

### *Selgitus*

*Kuna säilitamiskohtade käitamine võib kesta väga pikka aega, siis ohutuse ja läbipaistvuse huvides on vaja ka nende kohtade registrit.*

## Muudatusettepanek 18

## Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Põhjendus 37

### *Komisjoni ettepanek*

(37) Üleminek madala süsinikusisaldusega energiatootmisele eeldab uute investeeringute tegemist fossiilkütusel põhinevasse energiatootmisse nii, et see soodustab heidete olulist vähenemist. Seetõttu tuleks muuta Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. oktoobri 2001. aasta direktiivi 2001/80/EÜ teatavate suurtest põletusseadmetest õhku eralduvate saasteainete piiramise kohta ja näha ette, et kõigil põletusseadmetel, millele on pärast käesoleva direktiivi jõustumist antud esmane ehitusluba või esmane käitamisluba, peab olema rajatise asukohas piisavalt ruumi süsinikdioksiidi kogumiseks ja kompressiooniks vajalike seadmete jaoks ja et tuleb hinnata sobivate säilitamiskohtade ja transpordivõrkude kasutamismisvõimust ning süsinikdioksiidi kogumise eesmärgil tehtava moderniseerimise tehnilist teostatavust.

## Muudatusettepanek 19

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 1 – lõige 2

#### *Komisjoni ettepanek*

2. Geoloogilise säilitamise eesmärk on süsinikdioksiidi püsiv sidumine nii, et **vältida või** võimaluste piires **vähendada** negatiivset mõju keskkonnale ja **sellest tulenevat mis tahes ohtu** inimeste tervisele.

### *Muudatusettepanek*

(37) Üleminek madala süsinikusisaldusega energiatootmisele eeldab **esmal ja eelkõige** uute investeeringute tegemist **alternatiivsetesse energiaallikatesse, näiteks taastuvenergiasse, ning teiseks** fossiilkütusel põhinevasse energiatootmisse nii, et see soodustab heidete olulist vähenemist. Seetõttu tuleks muuta Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. oktoobri 2001. aasta direktiivi 2001/80/EÜ teatavate suurtest põletusseadmetest õhku eralduvate saasteainete piiramise kohta ja näha ette, et kõigil põletusseadmetel, millele on pärast käesoleva direktiivi jõustumist antud esmane ehitusluba või esmane käitamisluba, peab olema rajatise asukohas piisavalt ruumi süsinikdioksiidi kogumiseks ja kompressiooniks vajalike seadmete jaoks ja et tuleb hinnata sobivate säilitamiskohtade ja transpordivõrkude kasutamismisvõimust ning süsinikdioksiidi kogumise eesmärgil tehtava moderniseerimise tehnilist teostatavust.

#### *Muudatusettepanek*

2. Geoloogilise säilitamise eesmärk on süsinikdioksiidi püsiv **ja ohutu** sidumine nii, et võimaluste piires **vältida** negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele.



## Muudatusettepanek 20

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 2 – lõige 4

#### *Komisjoni ettepanek*

4. Süsinikdioksiidi säilitamine veesambas on keelatud.

#### *Muudatusettepanek*

4. Süsinikdioksiidi säilitamine veesambas **või merepõhjas** on keelatud.

## Muudatusettepanek 21

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 3 – punkt 3

#### *Komisjoni ettepanek*

(3) säilitamiskoht – süsinikdioksiidi geoloogiliseks säilitamiseks **kasutatav** konkreetne **geoloogiline formatsioon**;

#### *Muudatusettepanek*

(3) säilitamiskoht – süsinikdioksiidi geoloogiliseks säilitamiseks **sobiv geoloogilise formatsiooni** konkreetne **osa**;

*Selgitus*

*Täpsustus.*

## Muudatusettepanek 22

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 3 – punkt 5

#### *Komisjoni ettepanek*

(5) leke – säilitamiskompleksist lähtuv süsinikdioksiidi eraldumine;

#### *Muudatusettepanek*

(5) leke – säilitamiskompleksist lähtuv süsinikdioksiidi **oluline** eraldumine;

*Selgitus*

*Täpsustus ja kohandamine komisjoni kirjeldusega koos osutusega valitsustevahelise kliimamuutuse rühma (IPCC) eriaruandele süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise kohta.*

## Muudatusettepanek 23

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 3 – punkt 7

#### *Komisjoni ettepanek*

(7) uuring – võimalike säilitamiskomplekside hindamine spetsiifiliste menetluste abil, näiteks geoloogilise uuringu teostamine füüsikaliste ja keemiliste vahenditega ning puurimine, et saada geoloogilist teavet võimalikus säilitamiskompleksis olemasolevate kihtide kohta;

#### *Muudatusettepanek*

(7) uuring – võimalike säilitamiskomplekside hindamine spetsiifiliste menetluste abil, näiteks geoloogilise uuringu teostamine füüsikaliste ja keemiliste vahenditega ning puurimine, et saada geoloogilist teavet võimalikus säilitamiskompleksis olemasolevate kihtide kohta, ***samuti sissejuhtimiskatsed, et teha kindlaks säilitamispaikade omadused;***

## Muudatusettepanek 24

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 3 – punkt 8

#### *Komisjoni ettepanek*

(8) uuringuluba – uuringu tegemist lubav kirjalik ja põhjendatud otsus, mille pädev asutus teeb käesoleva direktiivi nõuete kohaselt;

#### *Muudatusettepanek*

(8) uuringuluba – ***sellises geoloogilises formatsioonis, mis on tunnistatud sobivaks vastavalt artiklis 4 sätestatud tingimustele,*** uuringu tegemist lubav kirjalik ja põhjendatud otsus, mille pädev asutus teeb käesoleva direktiivi nõuete kohaselt;

#### *Selgitus*

*Tuleb otseselt sätestada, et uuringuluba võib anda ainult sel juhul, kui koha valiku kriteeriumid on täidetud.*

## Muudatusettepanek 25

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 3 – punkt 10

#### *Komisjoni ettepanek*

(10) säilitamisluba – kirjalik ja põhjendatud otsus, millega lubatakse

#### *Muudatusettepanek*

(10) säilitamisluba – kirjalik ja põhjendatud otsus, millega lubatakse

süsinikdioksiidi geoloogilist säilitamist säilitamiskohas ja mille teeb pädev asutus käesoleva direktiivi nõuete kohaselt;

süsinikdioksiidi geoloogilist säilitamist säilitamiskohas, **mis sisaldab kõiki artiklis 9 sätestatud elemente** ja mille teeb pädev asutus käesoleva direktiivi nõuete kohaselt

### *Selgitus*

*Selguse ja terviklikkuse huvides tuleb määratluses nimetada ka säilitusloa sisu.*

## **Muudatusettepanek 26**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 3 – punkt 11**

#### *Komisjoni ettepanek*

(11) oluline muutus – muutus, mis võib avaldada **keskkonnale** olulist mõju;

#### *Muudatusettepanek*

(11) oluline muutus – muutus, mis **ei ole vastavuses säilitamisloaga ja** võib avaldada **õhu-, maismaa- ja veekeskkonnale, tervisele ja ohutusele** olulist mõju;

## **Muudatusettepanek 27**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 3 – punkt 17**

#### *Komisjoni ettepanek*

(17) parandusmeetmed – meetmed, mis võetakse olulise eeskirjade eiramise kõrvaldamiseks või lekke peatamiseks, et takistada **või vähendada** süsinikdioksiidi eraldumist säilitamiskompleksist;

#### *Muudatusettepanek*

(17) parandusmeetmed – meetmed, mis võetakse olulise eeskirjade eiramise kõrvaldamiseks või lekke peatamiseks, et takistada süsinikdioksiidi eraldumist säilitamiskompleksist **või see peatada**;

## **Muudatusettepanek 28**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 3 – punkt 20 a (uus)**

#### *Komisjoni ettepanek*

#### *Muudatusettepanek*

**(20 a) hüdrauliline üksus – hüdrauliliselt ühendatud puurimisala, kus rõhku saab mõõta tehniliste vahenditega.**

## *Selgitus*

*Erinevate säilitamisrajatiste tegutsemine sama hüdraulilise üksuse raames mõjutab paratamatult ülejäänud rajatiste toimimist hüdraulilises üksuses. Ühe hüdraulilise üksuse raames võib säilitamisloa väljastada ainult ühele käitlejale korraga.*

### **Muudatusettepanek 29**

#### **Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 4 – lõige 2**

##### *Komisjoni ettepanek*

2. Geoloogiline formatsioon valitakse säilitamiskohaks ainult juhul, kui kavandatud kasutustingimustest kinni pidades puudub oluline lekkeoht ja kui olulise negatiivse mõju avaldumine **keskkonnale** või tervisele on ebatõenäoline

##### *Muudatusettepanek*

2. Geoloogiline formatsioon valitakse säilitamiskohaks ainult juhul, kui kavandatud kasutustingimustest kinni pidades puudub oluline lekkeoht ja kui olulise negatiivse mõju avaldumine **õhu-, maismaa- ja veekeskkonnale** või tervisele ja ohutusele on ebatõenäoline. **Valitud säilitamiskoht ei tohi ohustada teisi energiavalikuid, näiteks taastuvenergiaallikaid, või ELi energiavarustuse kindlust.**

### **Muudatusettepanek 30**

#### **Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 5 – lõige 2**

##### *Komisjoni ettepanek*

2. Liikmesriigid tagavad, et uuringuloa taotlemise menetlus on avatud kõigile vajalikku võimsust omavatele üksustele ja et luba antakse välja objektiivsete avalikustatud tingimuste alusel.

##### *Muudatusettepanek*

2. Liikmesriigid tagavad, et uuringuloa taotlemise menetlus on avatud kõigile vajalikku võimsust omavatele üksustele ja et luba antakse välja objektiivsete, avalikustatud **ja mittediskrimineerivate** tingimuste alusel.

## *Selgitus*

*Selle muudatusettepanekuga soovitakse vältida konkurentsimoanutusi süsinikdioksiidi säilitamise siseturul.*

## Muudatusettepanek 31

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 5 – lõige 3

#### *Komisjoni ettepanek*

3. Uuringuluba antakse piiratud maa-alale ja mahule ning **kuni kaheks aastaks ning seda võib pikendada veel kuni kaheks aastaks.**

#### *Muudatusettepanek*

3. Uuringuluba antakse piiratud maa-alale ja mahule ning **kolmeaastaseks ajavahemikuks ning selle tegevuse teostamiseks, milleks luba anti.**

***Uuringuloa kehtivusaega võib pikendada kolme aasta kaupa ja nii kaua, kui see on vajalik, et teostada tegevust, milleks uuringuluba anti, eriti juhul, kui loa omanik on teadupärast teinud püsivalt uuringualaseid jõupingutusi.***

***Enne uuringuloa andmist võtavad liikmesriigid meetmeid tagamaks, et luba ei kasutata ebaseaduslikult investeeringute takistamiseks.***

## Muudatusettepanek 32

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 5 – lõige 4

#### *Komisjoni ettepanek*

4. Uuringuloa omanikul on ainuõigus uurida võimalikku süsinikdioksiidi säilitamiskompleksi. Liikmesriigid tagavad, et loa kehtivusajal ei ole lubatud asjaomase kompleksi konkureeriv kasutus.

#### *Muudatusettepanek*

4. Uuringuloa omanikul on ainuõigus uurida võimalikku süsinikdioksiidi säilitamiskompleksi. Liikmesriigid tagavad, et loa kehtivusajal ei ole lubatud asjaomase kompleksi konkureeriv kasutus. ***Pärast kõnealuse perioodi lõppu muudetakse süsinikdioksiidi säilitamiskoha uuringuluba süsinikdioksiidi säilitamisloaks või loovutatakse kogu hõlmatud maa-ala ulatuses.***

#### *Selgitus*

*Uuringud on seotud suurte kuludega. Investeeringute soodustamiseks on vaja tagada, et uuringu edukas lõpuleviimine oleks seotud süsinikdioksiidi säilitamisloaga.*

### **Muudatusettepanek 33**

#### **Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 6 – lõige 2**

##### *Komisjoni ettepanek*

2. Liikmesriigid tagavad, et säilitamisloa taotlemise menetlus on avatud kõigile vajalikku võimsust omavatele üksustele ja et luba antakse välja objektiivsete avalikustatud tingimuste alusel.

##### *Muudatusettepanek*

2. Liikmesriigid tagavad, et säilitamisloa taotlemise menetlus on avatud kõigile vajalikku võimsust omavatele üksustele ja et luba antakse välja objektiivsete, avalikustatud **ja mittediskrimineerivate** tingimuste alusel.

##### *Selgitus*

*Muudatusettepaneku eesmärk on luua võrdsed võimalused ja vältida konkurentsimoonutusi süsinikdioksiidi säilitamise turul.*

### **Muudatusettepanek 34**

#### **Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 6 – lõige 2 a (uus)**

##### *Komisjoni ettepanek*

##### *Muudatusettepanek*

**2 a. Liikmesriigile jääb õigus mõjuvatel põhjustel säilitamisloa andmisest keelduda. Sellist keeldumist tuleb nõuetekohaselt põhjendada.**

##### *Selgitus*

*Liikmesriikide ametivõimudel peab olema võimalus säilitamisloa andmisest keelduda, kui selleks on mõjuvad põhjused, näiteks kui taotleja ei suuda vajalikke tingimusi või avalikustatud objektiivseid kriteeriume täita.*

### **Muudatusettepanek 35**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt**  
**Artikkel 6 – lõige 2 b (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

**2 b. Säilitamisloa omanikul on ainuõigus süsinikdioksiidi ladustamisele säilitamiskohas. Liikmesriigid tagavad, et säilitamisloa kehtivusajal ei ole lubatud asjaomase säilitamiskoha konkureeriv kasutus.**

*Selgitus*

*Vaja on jaotada pädevused ja riskide eest vastutamine.*

**Muudatusettepanek 36**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt**  
**Artikkel 7 – punkt 4**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

(4) sissejuhitava ja säilitatava süsinikdioksiidi üldkogus ja süsinikdioksiidi voolu eeldatavad allikad, koostis ja sissejuhtimise määrad;

(4) **säilitamisala iseärasustest sõltuv** sissejuhitava ja säilitatava süsinikdioksiidi üldkogus ja süsinikdioksiidi voolu eeldatavad allikad, koostis ja sissejuhtimise määrad;

**Muudatusettepanek 37**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt**  
**Artikkel 7 – punkt 6**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

(6) artikli 16 lõike 2 kohane kavandatud parandusmeetmete kava;

(6) artikli 16 lõike 2 kohane kavandatud parandusmeetmete kava, **sealhulgas hädaolukorras evakueerimise meetmed**;

*Selgitus*

*Käesoleva muudatusettepaneku eesmärk on kindlustada vajalike ettevaatusabinõude võtmine inimelude kaitseks õnnetusjuhtumi korral.*

**Muudatusettepanek 38**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt**  
**Artikkel 7 – punkt 9**

*Komisjoni ettepanek*

(9) artikliga 19 ettenähtud rahalist või muud samaväärset tagatist tõendav dokument.

*Muudatusettepanek*

(9) artikliga 19 ettenähtud **piisavat** rahalist või muud samaväärset tagatist tõendav dokument.

*Selgitus*

*Rahaline tagatis on oluline vahend kindlustamiseks, et käitajad täidavad oma käesoleva direktiivi järgseid kohustusi, mistõttu tuleks nõuda piisavalt suurt tagatist.*

**Muudatusettepanek 39**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt**  
**Artikkel 8 – punkt 1 – alapunkt b**

*Komisjoni ettepanek*

(b) säilitamiskohta haldab füüsiline isik, kes on säilitamiskoha haldamiseks tehniliselt pädev ja usaldusväärne; tagatud on selle isiku ja kõigi töötajate kutsealane ja tehniline areng ning väljaõpe;

*Muudatusettepanek*

(b) säilitamiskohta haldab füüsiline **või juriidiline** isik, kes on säilitamiskoha haldamiseks **rahaliselt**, tehniliselt **ja keskkonna seisukohast** pädev ja usaldusväärne; tagatud on selle isiku ja kõigi töötajate kutsealane ja tehniline areng ning väljaõpe;

**Muudatusettepanek 40**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt**  
**Artikkel 8 – punkt 1 – alapunkt b a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

**(b a) hüdraulilise üksuse raames ei ole väljastatud teisi säilitamislube;**

*Selgitus*

*Erinevate säilitamisrajatiste tegutsemine sama hüdraulilise üksuse raames mõjutab paratamatult ülejäänud rajatiste toimimist hüdraulilises üksuses. Ühe hüdraulilise üksuse raames võib säilitamisloa väljastada ainult ühele käitlejale korraga.*



## Muudatusettepanek 41

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 8 – punkt 2

*Komisjoni ettepanek*

(2) komisjon **on esitanud** oma arvamuse loa kavandi kohta vastavalt artikli 10 lõikele 1;

*Muudatusettepanek*

(2) komisjon **võib liikmesriikide taotlusel esitada** oma arvamuse loa kavandi kohta vastavalt artikli 10 lõikele 1;

*Selgitus*

*Bürokraatia vähendamine ja subsidiaarsus.*

## Muudatusettepanek 42

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 8 – punkt 3

*Komisjoni ettepanek*

(3) **pädev asutus on võtnud seda arvamust artikli 10 lõike 2 kohaselt arvesse.**

*Muudatusettepanek*

**välja jäetud**

*Selgitus*

*Kohustusliku arvamuse esitamine komisjoni poolt tähendaks täiendavat bürokraatiat.*

## Muudatusettepanek 43

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 9 – punkt 2

*Komisjoni ettepanek*

(2) säilitamiskoha **ja** säilitamiskompleksi täpne asukoht ja piirjooned;

*Muudatusettepanek*

(2) säilitamiskoha, säilitamiskompleksi **ja hüdraulilise üksuse** täpne asukoht ja piirjooned;

*Selgitus*

*Erinevate säilitamisrajatiste tegutsemine sama hüdraulilise üksuse raames mõjutab paratamatult ülejäänud rajatiste toimimist hüdraulilises üksuses. Ühe hüdraulilise üksuse raames võib säilitamisloa väljastada ainult ühele käitlejale korraga.*

## Muudatusettepanek 44

Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt  
Artikkel 9 – punkt 4 a (uus)

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

**(4 a) kohustus alustada säilitamistegevust kahe aasta jooksul pärast säilitamisloa saamist;**

## Muudatusettepanek 45

Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt  
Artikkel 10

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

Säilitamislubade kavandite ***läbivaatamine komisjonis***

1. Liikmesriigid teavitavad komisjoni kõigist säilitamisloa kavanditest, loataotlustest ja muust materjalist, mida pädev asutus loa andmise otsuse kavandi vastu võttes arvesse on võtnud. Komisjon võib esitada oma arvamuse loa kavandi kohta ***kuue kuu*** jooksul pärast selle esitamist komisjonile.

2. ***Pädev asutus teavitab komisjon lõplikust otsusest, esitades põhjenduse juhul, kui otsus ei lange kokku komisjoni arvamusega.***

Säilitamislubade kavandite ***ja tagasilükatud taotluste edastamine***

1. Liikmesriigid teavitavad komisjoni kõigist säilitamisloa kavanditest, loataotlustest ja muust materjalist, mida pädev asutus loa andmise otsuse kavandi vastu võttes arvesse on võtnud. Komisjon võib esitada oma ***konsultatiivse*** arvamuse loa kavandi kohta ***kolme kuu*** jooksul pärast selle esitamist komisjonile.

2. ***Liikmesriigid teavitavad komisjoni süsinikdioksiidi säilitamislubade väljastamisest või nende taotluste tagasilükkamisest.***

## Muudatusettepanek 46

Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt  
Artikkel 11 – lõige 2 – lõik 1 a (uus)

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

***Komisjon määrab täpsed kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed keskkonnanäitajad koos hindadega, mille ületamist loetakse oluliseks muutuseks. Kvalitatiivsed ja***

***kvantitatiivsed näitajad kehtestatakse artikli 28 lõikes 2 osutatud kontrolliga regulatiivmenetluse korras.***

### *Selgitus*

*Mõiste „oluline muutus” on üsna ebamäärane ning kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed näitajad peaks seetõttu kehtestama komisjon.*

## **Muudatusettepanek 47**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 11 – lõige 4**

#### *Komisjoni ettepanek*

4. Pärast loa tühistamist vastavalt lõikele 3 annab pädev asutus välja uue säilitamisloa või sulgeb säilitamiskoha vastavalt artikli 17 lõike 1 punktile c. Kuni uue säilitamisloa väljaandmiseni ***võtab pädev asutus üle vastutuse*** säilitamiskoha eest koos kõigi sellest tulenevate kohustustega. Pädev asutus nõuab kõik tekkinud kulud ***võimaluse piires*** sisse endiselt käitajalt.

#### *Muudatusettepanek*

4. Pärast loa tühistamist vastavalt lõikele 3 annab pädev asutus välja uue säilitamisloa või sulgeb säilitamiskoha vastavalt artikli 17 lõike 1 punktile c. Kuni ***säilitamiskoha sulgemiseni või kuni*** uue säilitamisloa väljaandmiseni ***vastutab endine käitaja*** säilitamiskoha eest koos kõigi sellest tulenevate kohustustega. ***Kui endine käitaja midagi ette ei võta, teostab*** pädev asutus ***ise töid ja*** nõuab kõik tekkinud kulud sisse endiselt käitajalt.

## **Muudatusettepanek 48**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 12 – lõige 2**

#### *Komisjoni ettepanek*

1. Süsinikdioksiidi vool peab koosnema valdavalt süsinikdioksiidist. Seetõttu ei tohi sellesse lisada mingeid jäätmeid ega muid aineid eesmärgiga need jäätmed või muud ained kõrvaldada. Süsinikdioksiidi vool võib siiski sisaldada allika, kogumis- või juhtimisprotsessiga juhuslikult kaasnevaid aineid. Nende ainete kontsentratsioon peab jääma allapoole taset, mis rikuks säilitamiskoha ja asjakohase transpordiinfrastruktuuri terviklikkust ning

#### *Muudatusettepanek*

1. Süsinikdioksiidi vool peab koosnema valdavalt süsinikdioksiidist. Seetõttu ei tohi sellesse lisada mingeid jäätmeid ega muid aineid eesmärgiga need jäätmed või muud ained kõrvaldada. Süsinikdioksiidi vool võib siiski sisaldada allika, kogumis- või juhtimisprotsessiga juhuslikult kaasnevaid aineid ***ja turvaliseks transpordiks vajalikke aineid***. Nende ainete kontsentratsioon ***määratakse kindlaks täpsete kvalitatiivsete ja kvantitatiivsete***

ohustaks oluliselt keskkonda või rikuks kohaldatavate ühenduse õigusaktide nõudeid.

***nõuetega ja see*** peab jääma allapoole taset, mis rikuks säilitamiskoha ja asjakohase transpordinfrastruktuuri terviklikkust ning ohustaks oluliselt keskkonda või rikuks kohaldatavate ühenduse õigusaktide nõudeid. ***Komisjon kehtestab kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed nõuded artikli 28 lõikes 2 osutatud kontrolliga regulatiivmenetluse korras.***

### *Selgitus*

*Arvestades, et kriteeriumid ja menetluskord on ebaselged, on turvalisuse eesmärgil vajalik, et komisjon määraks teatavad kvantitatiivsed ja kvalitatiivsed nõuded.*

### **Muudatusettepanek 49**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt**  
**Artikkel 13 – lõige 1 – punkt c**

*Komisjoni ettepanek*

c) avastada süsinikdioksiidi leket;

*Muudatusettepanek*

c) avastada süsinikdioksiidi leket ***vastavalt direktiivile 2003/87/EÜ;***

### **Muudatusettepanek 50**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt**  
**Artikkel 13 – lõige 1 – punkt f**

*Komisjoni ettepanek*

f) hinnata, kas säilitatav süsinikdioksiid on määramata ajani täielikult seotud.

*Muudatusettepanek*

f) hinnata, kas säilitatav süsinikdioksiid on määramata ajani täielikult seotud, ***ajakohastades säilitamiskoha turvalisuse ja terviklikkuse lühi- ja pikaajalist hindamist.***

### **Muudatusettepanek 51**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt**  
**Artikkel 13 – lõige 1 a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

**1 a. Merepõhjaaluse geoloogilise säilitamise puhul kohandatakse lõikes 1 sätestatud seirenõudeid vastavalt ebakindlusele ja käitamiskustetele, mis on seotud süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise tehnoloogiaga merekeskkonnas.**

*Selgitus*

*Merepõhjaalust säilitamist tuleks selle raskusi arvestades hoolikamalt seirata, pöörates eritähelepanu lekete avastamisele ja mereökosüsteemide erilisele tundlikkusele.*

**Muudatusettepanek 52**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt**  
**Artikkel 16 – lõige 2**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

2. Lõikes 1 nimetatud parandusmeetmete kohaldamisel tuginetakse parandusmeetmete kavale, mis artikli 7 lõike 6 kohaselt esitatakse pädevale asutusele ja mille pädev asutus kiidab heaks artikli 9 lõike 6 kohaselt.

2. Lõikes 1 nimetatud parandusmeetmete kohaldamisel tuginetakse parandusmeetmete kavale, mis artikli 7 lõike 6 kohaselt esitatakse pädevale asutusele ja mille pädev asutus kiidab heaks artikli 9 lõike 6 kohaselt. **Sellistest meetmetest teavitatakse komisjoni ja need avalikustatakse.**

*Selgitus*

*Läbipaistvuse tagamiseks tuleb komisjoni ja avalikkust parandusmeetmetest teavitada.*

**Muudatusettepanek 53**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt**  
**Artikkel 16 – lõige 3**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

3. Pädev asutus võib igal ajal nõuda

3. Pädev asutus võib igal ajal nõuda

käitajalt täiendavate või parandusmeetmete kavas kirjeldatutest erinevate parandusmeetmete kohaldamist. Samuti võib ta igal ajal ise parandusmeetmeid kohaldada ja nõuab sel juhul kulusid sisse käitajalt.

käitajalt täiendavate või parandusmeetmete kavas kirjeldatutest erinevate parandusmeetmete kohaldamist **ja eriti hädaolekorras evakueerimise kavade rakendamise sätestamist olulise lekkeohu juhtudeks**. Samuti võib ta igal ajal ise parandusmeetmeid kohaldada ja nõuab sel juhul kulusid sisse käitajalt.

## Muudatusettepanek 54

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 18 – lõiked 1–5

#### *Komisjoni ettepanek*

1. Kui säilitamiskoht on artikli 17 lõike 1 punkti a või b kohaselt suletud, antakse vastutus suletud säilitamiskoha eest, kaasa arvatud kõik järgnevad sellest tulenevad õigusaktides sätestatud kohustused üle pädevale asutusele kas viimase algatusel või käitaja taotluse alusel, kui kõigist olemasolevatest tõenditest ilmneb, et säilitatav süsinikdioksiid seotakse täielikult määramata ajani. Käitaja peab selleks koostama aruande, milles tõendab selle tingimuse täitmist, ja esitama selle pädevale asutusele vastutuse üleandmise heakskiitmiseks.

2. Liikmesriigid teavitavad komisjoni kõigist heakskiitvate otsuste kavanditest, mille pädev asutus koostab lõike 1 kohaselt, kaasa arvatud käitaja esitatud aruandest ja muust materjalist, mida pädev asutus otsust tehes on arvesse võtnud. Komisjon võib esitada oma arvamuse heakskiitva otsuse kavandi kohta **kuue kuu** jooksul pärast selle esitamist komisjonile.

3. Pädev asutus teavitab komisjon lõplikust otsusest, **esitades põhjenduse juhul, kui otsus ei lange kokku komisjoni arvamusega**.

#### *Muudatusettepanek*

1. Kui säilitamiskoht on artikli 17 lõike 1 punkti a või b kohaselt suletud, antakse vastutus suletud säilitamiskoha eest, kaasa arvatud kõik järgnevad sellest tulenevad õigusaktides sätestatud kohustused üle pädevale asutusele kas viimase algatusel või käitaja taotluse alusel, kui kõigist olemasolevatest tõenditest ilmneb, et säilitatav süsinikdioksiid seotakse täielikult määramata ajani, **ja kui kõik säilitamisloas sätestatud tingimused on täidetud**. Käitaja peab selleks koostama aruande, milles tõendab selle tingimuse täitmist, ja esitama selle pädevale asutusele vastutuse üleandmise heakskiitmiseks.

2. Liikmesriigid teavitavad komisjoni kõigist heakskiitvate otsuste kavanditest, mille pädev asutus koostab lõike 1 kohaselt, kaasa arvatud käitaja esitatud aruandest ja muust materjalist, mida pädev asutus otsust tehes on arvesse võtnud. Komisjon võib esitada oma **konsultatiivse** arvamuse heakskiitva otsuse kavandi kohta **kolme kuu** jooksul pärast selle esitamist komisjonile.

3. Pädev asutus teavitab komisjoni lõplikust otsusest.

4. Pädev asutus võib koos lõikes 3 nimetatud heakskiitva otsusega edastada käitajale artikli 17 lõigete 2 ja 3 kohaselt säilitamiskoha pitseerimise ja süsinikdioksiidi sissejuhtimisseadmete eemaldamise ajakohastatud nõuded. Vastutuse üleandmine toimub pärast säilitamiskoha pitseerimist ja süsinikdioksiidi sissejuhtimisseadmete eemaldamist.

5. Pärast vastutuse üleandmist vastavalt lõigetele 1–4 võib seire teostamise lõpetada. Kui tehakse kindlaks leke või oluline eeskirjade eiramine, alustatakse seiret siiski uuesti, et hinnata probleemi ulatust ja parandusmeetmete tõhusust.

## Muudatusettepanek 55

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 19 – lõige 1

#### *Komisjoni ettepanek*

1. Liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab liikmesriigi määratud korras kas rahalise või muu samaväärse tagatise **enne** säilitamisloa **taotluse esitamist**, et tagada kõigi käesoleva direktiivi kohaselt väljaantud loast tulenevate kohustuste, kaasa arvatud sulgemiskorra ja sulgemisjärgsete kohustuste ning kõigi direktiivi 2003/87/EÜ kohaldamisalasse lisamisest tulenevate kohustuste täitmine.

4. Pädev asutus võib koos lõikes 3 nimetatud heakskiitva otsusega edastada käitajale artikli 17 lõigete 2 ja 3 kohaselt säilitamiskoha pitseerimise ja süsinikdioksiidi sissejuhtimisseadmete eemaldamise ajakohastatud nõuded. Vastutuse üleandmine toimub pärast säilitamiskoha pitseerimist ja süsinikdioksiidi sissejuhtimisseadmete eemaldamist.

5. Pärast vastutuse üleandmist vastavalt lõigetele 1–4 võib seire teostamise lõpetada **või seda piirata**. Kui tehakse kindlaks leke või oluline eeskirjade eiramine, alustatakse seiret siiski uuesti, et hinnata probleemi ulatust ja parandusmeetmete tõhusust.

#### *Muudatusettepanek*

1. Liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab liikmesriigi määratud korras kas rahalise või muu samaväärse tagatise **pärast** säilitamisloa **saamist**, et tagada kõigi käesoleva direktiivi kohaselt väljaantud loast tulenevate kohustuste, kaasa arvatud sulgemiskorra ja sulgemisjärgsete kohustuste ning kõigi direktiivi 2003/87/EÜ kohaldamisalasse lisamisest tulenevate kohustuste täitmine.

#### *Selgitus*

*Ebavajalike suurte kulude vältimine.*

## Muudatusettepanek 56

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt**  
**Artikkel 23**

*Komisjoni ettepanek*

Süsinikdioksiidi piiriülese transpordi, piiriüleste säilitamiskohtade või piiriüleste säilitamiskomplekside korral peavad asjaomaste liikmesriikide pädevad asutused vastama ühiselt käesoleva direktiivi ja muude asjaomaste ühenduse õigusaktide nõuetele.

*Muudatusettepanek*

Süsinikdioksiidi piiriülese transpordi, piiriüleste säilitamiskohtade või piiriüleste säilitamiskomplekside korral peavad asjaomaste liikmesriikide pädevad asutused vastama ühiselt käesoleva direktiivi ja muude asjaomaste ühenduse õigusaktide nõuetele. ***Piiriüleste säilitamiskohtade puhul on lubade andjaks selle liikmesriigi pädev asutus, kelle territooriumil asub eeldatavasti säilitamiskoha suurim osa.***

*Selgitus*

*Vastutuse täpsustamine.*

**Muudatusettepanek 57**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt**  
**Artikkel 27**

*Komisjoni ettepanek*

Komisjon võib ***lisasid muuta***. Käesoleva direktiivi vähem oluliste sätete muutmiseks kavandatud meetmed võetakse vastu artikli 28 lõikes 2 sätestatud kontrolliga regulatiivmenetluse korras.

*Muudatusettepanek*

Komisjon võib ***teha ettepanekuid lisade muutmiseks***. Käesoleva direktiivi vähem oluliste sätete muutmiseks kavandatud meetmed võetakse vastu artikli 28 lõikes 2 sätestatud kontrolliga regulatiivmenetluse korras.

**Muudatusettepanek 58**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt**  
**Artikkel 32**

Direktiiv 2001/80/EÜ  
Artikkel 9a – lõige 1 a (uus)

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

***1 a. Liikmesriigid tagavad, et kõigi elektrit tootvate põletusseadmete puhul võimsusega vähemalt 300 MW, mille***



*käitamiseks vajalik loataotlus esitati pärast direktiivi XX/XX/EÜ jõustumist, järgitakse talitluselt ja tõhususelt parimat kättesaadavat tehnoloogiat eesmärgiga optimeerida fossiilkütuse kasutamist ja kompenseerida süsinikdioksiidi transpordi, kogumise ja säilitamisega seotud tootlikkuse vähenemist.*

## **Muudatusettepanek 59**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 32**

Direktiiv 2001/80/EÜ

Artikkel 9 a – lõige 1 b (uus)

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*1 b. Süsiniku kogumise, geoloogilise säilitamise ja transpordiga seonduvate kogemuste põhjal ning rahvusvahelise olukorra muutustega arvestades esitab komisjon uue ettepaneku enne 31. detsembrist 2015.*

*Uues ettepanekus määratakse kuupäev, millest alates varustatakse kõik uued põletusseadmed võimsusega vähemalt 300 MW süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise seadmetega ning sätestatakse üleminekuperiood olemasolevate seadmete järk-järguliseks kohandamiseks.*

## **Muudatusettepanek 60**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt Artikkel 36 – lõige 1 – esimene lõik**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

1. Liikmesriigid jõustavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid hiljemalt [*aasta* pärast direktiivi avaldamist]. Nad edastavad kõnealuste õigusnormide teksti ning kõnealuste normide ja käesoleva direktiivi

1. Liikmesriigid jõustavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid hiljemalt [*kaks aastat* pärast direktiivi avaldamist]. Nad edastavad kõnealuste õigusnormide teksti ning kõnealuste normide ja käesoleva direktiivi

vahelise vastavustabeli viivitamata komisjonile.

vahelise vastavustabeli viivitamata komisjonile.

## Muudatusettepanek 61

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt I lisa – esimene lõik

#### *Komisjoni ettepanek*

Artiklis 4 osutatud säilitamiskohtade kirjeldamine ja hindamine toimub neljas etapis järgmiste kriteeriumide alusel. Kõrvalekaldumine ühest või mitmest kriteeriumist on lubatud, juhul kui see ei mõjuta suutlikkust teha kirjeldamise ja hindamise abil artikli 4 kohaseid otsuseid.

#### *Muudatusettepanek*

Artiklis 4 osutatud säilitamiskohtade kirjeldamine ja hindamine toimub neljas etapis järgmiste kriteeriumide **ja parima võimaliku menetlusviisi** alusel. Kõrvalekaldumine ühest või mitmest kriteeriumist on lubatud, juhul kui see ei mõjuta suutlikkust teha kirjeldamise ja hindamise abil artikli 4 kohaseid otsuseid.

#### *Selgitus*

*Täiendamine.*

## Muudatusettepanek 62

### Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt I lisa – 1. etapp – punkt h

#### *Komisjoni ettepanek*

h) säilitamiskompleksi ümbritsevad alad, mida võib mõjutada süsinikdioksiidi säilitamine säilitamiskohas;

#### *Muudatusettepanek*

h) säilitamiskompleksi ümbritsevad alad, mida võib mõjutada süsinikdioksiidi säilitamine säilitamiskohas, **samuti hüdraulilise üksuse piirjooned;**

#### *Selgitus*

*Erinevate säilitamisrajatiste tegutsemine sama hüdraulilise üksuse raames mõjutab paratamatult ülejäänud rajatiste toimimist hüdraulilises üksuses. Ühe hüdraulilise üksuse raames võib säilitamisloa väljastada ainult ühele käitlejale korraga.*

## Muudatusettepanek 63

**Ettepanek võtta vastu direktiiv – muutmisakt**  
**I lisa – 1. etapp – punkt k**

*Komisjoni ettepanek*

k) võimalik kokkupuude teiste tegevusaladega (sh süsivesinike uurimine, tootmine ja ladustamine, põhjaveekihtide geotermiline kasutamine);

*Muudatusettepanek*

k) võimalik kokkupuude teiste tegevusaladega (sh süsivesinike uurimine, tootmine ja ladustamine) **ning eelkõige konkurents taastuenergiaallikatega (nt põhjaveekihtide geotermiline kasutamine);**

*Selgitus*

*Koha kasutamine süsinikdioksiidi säilitamise kohana ei tohiks kahjustada taastuvate energiaallikate kasutamist, mille suhtes EÜ-l on siduv eesmärk, ega teisi tema varustuskindluse suhtes kriitilise tähtsusega võimalusi.*

## MENETLUS

<b>Pealkiri</b>	Süsinikdioksiidi geoloogiline säilitamine
<b>Viited</b>	KOM(2008)0018 – C6-0040/2008 – 2008/0015(COD)
<b>Vastutav komisjon</b>	ENVI
<b>Arvamuse esitaja(d)</b> istungil teada andmise kuupäev	ITRE 19.2.2008
<b>Kaasatud komisjon(id) - istungil teada andmise kuupäev</b>	10.4.2008
<b>Arvamuse koostaja</b> nimetamise kuupäev	Françoise Grossetête 27.3.2008
<b>Arutamine parlamendikomisjonis</b>	5.6.2008                      16.7.2008
<b>Vastuvõtmise kuupäev</b>	11.9.2008
<b>Lõpphääletuse tulemused</b>	+:                      31 -:                      2 0:                      1
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed</b>	Jan Březina, Jerzy Buzek, Dragoş Florin David, Pilar del Castillo Vera, Den Dover, Nicole Fontaine, András Gyürk, David Hammerstein, Mary Honeyball, Romana Jordan Cizelj, Anne Laperrouze, Eluned Morgan, Reino Paasilinna, Aldo Patriciello, Francisca Pleguezuelos Aguilar, Anni Podimata, Vladimír Remek, Teresa Riera Madurell, Mechtild Rothe, Paul Rübig, Britta Thomsen, Catherine Trautmann, Claude Turmes, Nikolaos Vakalis, Alejo Vidal-Quadras
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliige/asendusliikmed</b>	Dorette Corbey, Avril Doyle, Christian Ehler, Juan Fraile Cantón, Matthias Groote, Françoise Grossetête, Vittorio Prodi, Dirk Sterckx
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliige/asendusliikmed (kodukorra art 178 lg 2)</b>	Johannes Lebech