



Bryssel, 5. maaliskuuta 2025  
(OR. en)

6768/25

---

---

Toimielinten välinen asia:  
2025/0051(COD)

---

---

ENER 51  
ENV 119  
CLIMA 49  
IND 56  
RECH 80  
COMPET 119  
ECOFIN 237  
CODEC 205

**SAATE**

---

Lähettäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	5. maaliskuuta 2025
Vastaanottaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	COM(2025) 99 final
Asia:	Ehdotus EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS asetuksen (EU) 2017/1938 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse kaasun varastoinnin roolista kaasutoimitusten varmistamisessa ennen talvikautta

---

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja COM(2025) 99 final.

Liite: COM(2025) 99 final



Bryssel 5.3.2025  
COM(2025) 99 final

2025/0051 (COD)

Ehdotus

**EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS**

**asetuksen (EU) 2017/1938 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse kaasun varastoinnin  
roolista kaasutoimitusten varmistamisessa ennen talvikautta**

## PERUSTELUT

### 1. EHDOTUKSEN TAUSTA

- **Ehdotuksen perustelut ja tavoitteet**

*a) Toimitusvarmuus*

EU:n energiaturvallisuushaasteet liittyvät pääasiassa sen riippuvuuteen EU:n ulkopuolisista maista primäärienergian hankinnassa. EU on Euroopan vihreän kehityksen ohjelman myötä toteuttanut merkittäviä toimia vähentääkseen riippuvuuttaan fossiilisten polttoaineiden tuonnista asettamalla kunnianhimoiset tavoitteet uusiutuville energialähteille ja energiatehokkuudelle. Vuoden 2022 energiakriisi ja sitä seurannut energian hintasokki toivat kuitenkin esiin tarpeen toteuttaa lisätoimia, joilla vähennetään EU:n riippuvuutta EU:n ulkopuolisista primäärienergiälähteistä. Erityisesti REPowerEU-suunnitelmassa esitetään tärkeitä toimia, joilla kotitalouksia ja yrityksiä suojellaan toimitushäiriöiltä i) lisäämällä kaasun maanalaista varastointikapasiteettia, ii) parantamalla ja laajentamalla nesteytetyn maakaasun infrastruktuuria ja iii) monipuolistamalla putkikaasun lähteitä ja toimitusreittejä.

Näiden tavoitteiden saavuttamiseksi on tarpeen jatkaa joitakin toimenpiteitä. Tämä koskee pääasiassa kaasuvarastojen marraskuista täyttötavoitetta, joka hyväksyttiin aiemmin rajoitetuksi ajaksi. Samaan aikaan markkinaolosuhteet ovat muuttuneet. Tällä ehdotuksella ja tänään annetulla komission suosituksella komissio pyrkii varmistamaan Euroopan unionin energiajärjestelmän energiaturvallisuuden ja häiriönsietokyvyn. Samalla se pyrkii tukemaan jäsenvaltioita tarjoamalla niille entistä enemmän joustovaraa täyttöpolkujen suhteen, jotta ne voivat täyttää kaasuvarastojen täyttötavoitteet omassa tahdissaan. Tämä vähentää järjestelmästressiä ja minimoi mahdollisuudet markkinoiden vääristymiseen.

*b) Kaasun varastoinnin rooli, nykyiset ongelmat ja joustavuus*

Kaasun varastointi edistää osaltaan toimitusvarmuutta mahdollistamalla lisätoimitukset, jos esiintyy voimakkaita kysyntäpiikkejä tai toimitushäiriöitä. Talvikaudella kulutetusta kaasusta 25–30 prosenttia tulee varastoista. Lämmityskaudella varastointi vähentää tarvetta tuoda lisäkaasua ja auttaa selviytymään toimitushäiriöistä.

Komissio tunnusti tämän tosiasian ja ryhtyi toimiin Venäjän kaasutoimitusten aseena käyttämisen ja markkinoiden epävakauden torjumiseksi. Komissio laati keväällä 2022 – ja lainsäätäjät hyväksyivät nopeasti – muutoksia kaasun toimitusvarmuudesta annettuun asetukseen (EU) 2017/1938 kaasun varastoinnin osalta<sup>1</sup>. Muutoksilla otettiin käyttöön tavoite, jolla varmistetaan, että kaasuvarastot ovat 90-prosenttisesti täynnä 1. marraskuuta mennessä (täyttötavoite), ja kullekin jäsenvaltiolle asetettiin välitavoitteet seuraavan vuoden helmi-, touko-, heinä- ja syyskuulle (täyttöpolku). Muutoksilla otettiin samalla käyttöön varastointilaitteistojen haltijoiden sertifiointivaatimukset, jotta voidaan parantaa strategisten resurssien valvontaa ja välttää riski siitä, että varastoissa ei ole riittävästi kaasua ennen talvea.

Näiden muutosten ansiosta vuonna 2022 koettujen kaasun hintapiikkien kaltainen skenaario ei toistunut vuosina 2023 tai 2024, ja varastointilaitteistojen haltijoiden sertifiointivelvoite poisti

---

<sup>1</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2022/1032, annettu 29 päivänä kesäkuuta 2022, asetusten (EU) 2017/1938 ja (EY) N:o 715/2009 muuttamisesta kaasun varastoinnin osalta.

käytännön (jota esiintyi vuonna 2021), jossa osa kolmannen osapuolen omistamista kaasuvarannoista täytettiin tarkoituksellisesti alle täyden kapasiteetin tai myöhässä ennen talvikuukausia.

Euroopan kaasumarkkinat ovat edelleen kireät. Kilpailu nesteytetyn maakaasun maailmanlaajuisista toimituksista on lisääntynyt, ja hintojen heilahtelu on aiempaa voimakkaampaa. Tästä on osoituksena kaasun markkinahintojen kehitys talvella 2024–2025.

Toimitusvarmuuden näkökulmasta varastojen täyttötavoite ja täyttöpolku lisäävät ennustettavuutta ja lähettävät tärkeitä signaaleja markkinatoimijoille. EU:n tämän kehyksen puitteissa toteuttamat toimet ovat parantaneet tilannetta vuodesta 2022. Tärkeimpänä yksittäisenä tavoitteena on kuitenkin viime kädessä vahvistaa EU:n energijärjestelmän toimitusvarmuutta erityisesti talvella, mikä edellyttää, että jäsenvaltiot noudattavat marraskuun 1. päivälle asetettua pakollista tavoitetta.

Samaan aikaan tämän marraskuun 1. päivän tavoitteen saavuttamista koskevan yleisen kehyksen on kuitenkin oltava riittävän joustava täyttökauden aikana, jotta voidaan reagoida nopeasti jatkuvasti muuttuviin markkinaolosuhteisiin ja erityisesti hyödyntää parhaita osto-olosuhteita. Jäsenvaltioiden vuosittain sopimien välitavoitteiden tarkoituksena on varmistaa, että marraskuun 1. päivälle asetettu pakollinen tavoite saavutetaan. Nämä tavoitteet ovat kuitenkin suuntaa antavia, ja niitä voidaan tarvittaessa muuttaa siten, että markkinaosapuolilla on koko vuoden aikana mahdollisimman paljon joustovaraa. Tällainen toimintatapa yhdistettynä parempaan koordinointiin jäsenvaltioiden välillä takaa riittävän joustavuuden, jotta jäsenvaltiot voivat täyttää varastot omaan tahtiinsa, ja samalla vähennetään järjestelmästressiä ja vältetään markkinoiden vääristyminen.

Komissio seuraa edelleen tiiviisti varastojen täyttämistä ja varmistaa koordinoimalla ja käymällä aktiivista vuoropuhelua jäsenvaltioiden kanssa, myös kaasualan koordinoitiryhmän kautta, että mahdolliset merkittävät ja jatkuvat poikkeamat täyttöpolusta eivät vaaranna toimitusvarmuutta ja että mahdollisia riskejä lievennetään. Lisäksi komissio tekee osana toimitusvarmuutta koskevan kehyksen uudelleentarkastelua kattavan arvioinnin, jossa tarkastellaan mahdollisten toimitusvarmuutta tukevien pysyvien varastointitoimenpiteiden lisäarvoa vuoden 2027 jälkeen.

### *c) Ehdotuksen tavoite*

Asetuksen (EU) 2017/1938 kaasun varastointia koskevien muutosten voimassaolon on määrä päättyä vuoden 2025 lopussa. Maailmanlaajuisen kaasumarkkinoiden jatkuvan kireän tilanteen vuoksi näiden säännösten voimassaoloa on syytä jatkaa vuoden 2025 jälkeen.

Samaan aikaan Euroopan komissio aikoo tarkistaa EU:n energiaturvallisuuskehystä muun muassa arvioimalla, olisiko mahdolliseen lainsäädäntöehdotukseen sisällytettävä jäsenvaltioita koskevia pysyviä varastointitoimenpiteitä. Ehdotusta ei kuitenkaan ole tarkoitus esittää vielä ensi vuonna.

Kaasun varastointia koskevien nykyisten säännösten väliaikainen jatkaminen on tarpeen, jotta kaasuvaretojen käyttö pysyy ennakoitavana ja avoimena kaikkialla EU:ssa.

#### **• Yhdenmukaisuus muiden alaa koskevien politiikkojen säännösten kanssa**

Asetuksen (EU) 2017/1938 kaasun varastointia koskevat säännökset otettiin käyttöön asetuksella (EU) 2022/1032 kolmen vuoden ajaksi. Näiden säännösten voimassaolo päättyy vuoden 2025 lopussa. Ehdotuksen tarkoituksena on jatkaa nykyisten säännösten voimassaoloa

väliaikaisesti kahdella vuodella, kunnes uusi energiaturvallisuuskehys mahdollisesti otetaan käyttöön, todennäköisesti vuoden 2027 aikana. Voimassaolon jatkaminen olisi johdonmukaista nykyisen toimintapolitiikan kanssa ja auttaisi parantamaan energiaturvallisuutta ja kaasumarkkinoiden vakautta. Voimassaolon jatkamista koskevan ehdotuksen tarkoituksena ei ole muuttaa muita näkökohtia kaasun varastointia koskevissa säännöksissä.

- **Yhdenmukaisuus unionin muiden politiikkojen kanssa**

Komissio antoi geopoliittisten tapahtumien johdosta maaliskuussa 2022 REPowerEU-tiedonannon kohtuuhintaisempaa, varmempaa ja kestävämpää energiaa koskevista yhteisistä eurooppalaisista toimista. Komissio esitti tämän jälkeen lainsäädäntöehdotuksen (kaasun varastointia koskeva asetus (EU) 2022/1032), jolla pyrittiin varmistamaan riittävä vuotuinen varastointitaso talvena 2022–2023 ja siitä eteenpäin.

Komissio käynnisti nykyisen energiaturvallisuuskehysten toimivuustarkastuksen yhteydessä julkisen kuulemisen kerätäkseen laajasti eri sidosryhmien näkemyksiä Euroopan hyödyistä ja mahdollisista tulevista haasteista energiaturvallisuuden alalla. Marraskuun 2024 lopussa päättyneessä julkisessa kuulemisessa tarkasteltiin myös kaasun varastointia koskevia säännöksiä ja niiden vaikutusta yleiseen energiaturvallisuuteen.

## 2. OIKEUSPERUSTA, TOISSIJAISUUSPERIAATE JA SUHTEELLISUUSPERIAATE

- **Oikeusperusta**

Tällä ehdotuksella muutetaan asetusta (EU) 2017/1938, jonka oikeusperusta oli Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen 194 artiklan 2 kohta. Tämä ehdotus perustuu Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen 194 artiklan 2 kohtaan.

- **Toissijaisuusperiaate (jaetun toimivallan osalta)**

Tässä aloitteessa suunnitellut toimenpiteet ovat täysin toissijaisuusperiaatteen mukaisia. EU:n tason toimia tarvitaan, koska EU:n kaasutoimitusten häiriintyminen i) aiheuttaa suuria riskejä, ii) vaikuttaisi merkittävästi moniin jäsenvaltioihin ja iii) vaikuttaisi kaasun hintoihin kaikkialla EU:ssa.

- **Suhteellisuusperiaate**

Aloite on suhteellisuusperiaatteen mukainen. Lopullinen vuotuinen täyttötavoite marraskuun 1. päivälle vahvistetaan asetuksessa, mutta tavoitteissa otetaan huomioon yksittäisten jäsenvaltioiden tilanne ja niiden alueilla sijaitsevien kaasunvarastojen koko. Asetuksessa (EU) 2017/1938 säädetyt vapautukset/poikkeukset koskevat Alankomaita (6 a artiklan 3 kohta) sekä Itävaltaa, Tšekkiä, Unkaria, Latviaa ja Slovakiaa (6 a artiklan 2 kohta). Ehdotettu 90 prosentin täyttöaste on tarpeellinen ja asianmukainen, jotta voidaan turvata toimitusvarmuus talvikaudella vakavien toimitushäiriöiden sattuessa aiheuttamatta kohtuutonta rasitetta jäsenvaltioille, energiayhtiöille tai yleisölle.

Välitavoitteet vahvistetaan vuosittain sen jälkeen, kun jäsenvaltioita on kuultu (niiden osallistuessa kaasualan koordinoitiryhmään). Nämä tavoitteet antavat jäsenvaltioille riittävästi joustovaraa sekä nykyisen energiatilanteen että kaasumarkkinoiden perustekijöiden huomioon ottamiseksi.

- **Toimintatavan valinta**

Tällä ehdotuksella muutetaan asetusta (EU) 2017/1938, joten valittu toimintatapa on muutosasetus. Koska kyseessä ei ole asetuksen täysimittainen tarkistaminen, uudelleenlaatumista ei pidetä tarpeellisena.

### **3. JÄLKIARVIOINTIEN, SIDOSRYHMIEN KUULEMISTEN JA VAIKUTUSTENARVIOINTIEN TULOKSET**

- **Jälkiarviointit/toimivuustarkastukset**

Tähän ehdotukseen liittyy kaasun varastointia koskevien säännösten täytäntöönpanoa ja vaikutuksia koskeva kertomus. Siinä todetaan, että sekä kaasun varastoinnin täyttöpolut että kaasuväestöjen sertifiointiprosessi ovat vaikuttaneet myönteisesti energian toimitusvarmuuteen.

Komissio toimittaa jäsenvaltioita kuullen laaditut vuosikertomukset, joissa analysoidaan asetuksen mahdollisia vaikutuksia kaasun hintoihin ja mahdollisiin kaasusäästöihin.

Lisäksi komissio käynnisti energiaturvallisuuskehyksen toimivuustarkastuksen yhteydessä julkisen kuulemisen kerätyksessä eri sidosryhmien näkemyksiä. Kuulemisprosessi käynnistettiin syyskuussa 2024, ja se kesti marraskuuhun 2024. Kuulemisessa yli 100 osallistujaa esitti näkemyksiä muun muassa kaasun varastoinnin roolista yleisessä energiaturvallisuuskehityksessä. Komissio voi julkisen kuulemisen tuloksia analysoituaan tulla siihen tulokseen, että energiaturvallisuuskehystä on syytä tarkistaa laajemmin, ja voi tässä yhteydessä ehdottaa väestöjen täyttämistä koskevien pakollisten välitavoitteiden ja lopullisten vuotuisten tavoitteiden voimassaolon jatkamista. Tarkistusprosessi kestää kuitenkin todennäköisesti vähintään kaksi vuotta. Koska kaasun varastoinnilla on tähän mennessä ollut merkittävä rooli jäsenvaltioiden energiaturvallisuuden parantamisessa, katsotaan olevan tarpeellista jatkaa väliaikaisesti pakollista täyttötavoitetta ja välitavoitteita koskevien vaatimusten voimassaoloa.

- **Sidosryhmien kuuleminen**

Toimivuustarkastukseen liittyvän julkisen kuulemisen yhteydessä sidosryhmiä kuultiin kaasun varastoinnin merkityksestä ja pakollisten täyttötavoitteiden asettamisen hyödyllisyydestä.

- **Asiantuntijatiedon keruu ja käyttö**

Osana yleisen energiaturvallisuuskehyksen toimivuustarkastusta komissio aikoo vuoden 2025 aikana valtuuttaa ulkopuolisen toimeksisaajan tekemään vaikutustenarvioinnin. Toimeksisaajaa pyydetään myös keräämään samalla ulkopuolisia näkemyksiä ja asiantuntemusta.

- **Vaikutustenarviointi**

Kuten edellä mainitaan, komissio aikoo tehdä vaikutustenarvioinnin vuoden 2025 aikana. Vaikutustenarvioinnissa käsitellään kaasun varastointia koskeviin säännöksiin liittyviä kysymyksiä. Koska aikaa on vähän ja nykyisten säännösten voimassaolo päättyy joulukuussa 2025, tästä väliaikaisesta toimenpiteestä ei tehdä vaikutustenarviointia.

- **Perusoikeudet**

Toimenpide mahdollistaa tuen kohdistamisen eräille heikoimmassa asemassa oleville asiakkaille ja erityisesti niille, jotka kärsivät jo nyt energiaköyhyydestä.

#### **4. TALOUSARVIOVAIKUTUKSET**

Tämän ehdotuksen vaikutus EU:n talousarvioon koskee Euroopan komission energian pääosaston henkilöresursseja ja muita hallintomenoja. Ehdotuksen tarkoituksena on pidentää EU:n kaasun toimitusvarmuusarkkitehtuuria parantavien säännösten voimassaoloa. Säännösten voimassaolon pidentäminen merkitsisi jäsenvaltioille asetettujen velvoitteiden jatkamista ja vastaavasti energian pääosaston vahvemman roolin jatkamista monilla alkuperäisessä ehdotuksessa yksilöidyillä aloilla, joita ovat

- asetuksen yleinen hallinnointi ja täytäntöönpano (1 kokoaikavastaava)
- kaasualan koordinoitiryhmän vahvistetun roolin hallinnointi (0,5 kokoaikavastaavaa)
- täyttöasteiden seuranta ja teknisen toteutuksen eritelmien, kuten täyttöpolkujen, määrittely (mukaan lukien taloudellinen ja tekninen analyysi ja tiedonhallinta) (1,5 kokoaikavastaavaa)
- 6 c artiklassa tarkoitettujen taakanjakoa koskevien ilmoitusten arviointi (1 kokoaikavastaava)
- hallinnollinen tuki (1 kokoaikavastaava).

Lisäksi tämän muutosasetuksen täytäntöönpano, koordinointi ja seuranta jäsenvaltioiden keskuudessa edellyttää enintään 150 000 euroa lisää hallintomäärärahoja vuodessa virallisiin matkoihin ja asiantuntijakokouksiin, erityisesti kaasualan koordinoitiryhmän kokouksiin.

#### **5. LISÄTIEDOT**

- **Ehdotukseen sisältyvien säännösten yksityiskohtaiset selitykset**

Kaikki asetuksen (EU) 2017/1938 nykyiset kaasun varastointiin liittyvät säännökset, jotka otettiin käyttöön asetuksella (EU) 2022/1032, säilyisivät muuttumattomina lukuun ottamatta artiklaa, jossa vahvistetaan soveltamisen/voimassaolon päättymispäivä. Tämä muutettaisiin 31. päiväksi joulukuuta 2027.

## Ehdotus

**EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS****asetuksen (EU) 2017/1938 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse kaasun varastoinnin roolista kaasutoimitusten varmistamisessa ennen talvikautta**

EUROOPAN PARLAMENTTI JA EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, jotka

ottavat huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen ja erityisesti sen 194 artiklan 2 kohdan,

ottavat huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sen jälkeen kun esitys lainsäätämisyksityksessä hyväksyttäväksi säädökseksi on toimitettu kansallisille parlamenteille,

noudattavat tavallista lainsäätämisyksitystä,

sekä katsovat seuraavaa:

- (1) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2022/1032<sup>2</sup> annettiin vastauksena kaasun toimitusvarmuuskriisiin ja ennennäkemättömiin hinnannousuihin, jotka aiheutuivat Venäjän Ukrainaan kohdistaman sotilaallisen hyökkäyksen kärjistymisestä helmikuusta 2022 lähtien, mikä pakotti unionin toimimaan koordinoitusti ja kattavasti välttääkseen kaasuntoimitusten uusista häiriöistä mahdollisesti aiheutuvat riskit.
- (2) Asetusta (EU) 2017/1938 muutettiin asetuksella (EU) 2022/1032 ottamalla käyttöön väliaikainen oikeudellinen kehys maanalaisen varastojen täyttötasoa koskeville toimenpiteille, joilla parannetaan kaasun toimitusvarmuutta unionissa, erityisesti kun on kyse kaasutoimituksista suojatuille asiakkaille.
- (3) Talvikuukausina 30 prosenttia unionin kuluttamasta kaasusta tulee kaasuvarastoista, ja hyvin täytetyt maanalaiset kaasuvarastot edistävät merkittävästi kaasun toimitusvarmuutta mahdollistamalla kaasun lisätoimitukset voimakkaiden kysyntäpiikkien tai toimitushäiriöiden tapauksessa.
- (4) Pakollisen tavoitteen asettaminen sen varmistamiseksi, että kaasuvarastot ovat 90-prosenttisesti täynnä 1. marraskuuta mennessä (täyttötavoite), ja kullekin jäsenvaltiolle asetetut välitavoitteet seuraavan vuoden helmi-, touko-, heinä- ja syyskuulle (täyttöpolku) osoittautuivat olennaisen tärkeiksi tilanteessa, jossa Venäjän kaasutoimitusten käyttö aseena ja hyökkäys Ukrainaan aiheuttivat energiakriisin, sillä niiden avulla voitiin sekä i) selviytyä kaasupulasta että ii) vähentää markkinoiden epävarmuutta ja hintojen epävakautta.
- (5) Kaasumarkkinoiden tilanne on parantunut merkittävästi vuosiin 2022–2023 verrattuna, mutta Euroopan kaasumarkkinat ovat edelleen kireät. Lisääntynyt kilpailu nesteytetyn maakaasun maailmanlaajuisista toimituksista voi lisätä jäsenvaltioiden altistumista

---

<sup>2</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2022/1032, annettu 29 päivänä kesäkuuta 2022, asetusten (EU) 2017/1938 ja (EY) N:o 715/2009 muuttamisesta kaasun varastoinnin osalta (EUVL L 173, 30.6.2022, s. 17, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2022/1032/oj>).

hintojen heilahteluille. Kaasun hintakehitys talvella 2024–2025 voi vahvistaa tämän suuntauksen. Tällaisessa tilanteessa kaasuväyrysten rooli on edelleen ensiarvoisen tärkeä. Ennustettavissa olevat täyttöpolut lisäävät avoimuutta ja estävät markkinoiden vääristymisen.

- (6) Asetuksen (EU) 2017/1938 mukaan jäsenvaltioilla on velvoite noudattaa vuotuista täyttöpolkua ja varmistaa, että täyttötavoite saavutetaan kunkin vuoden 1 päivään marraskuuta mennessä, ja velvoitteen voimassaolo päättyy 31 päivänä joulukuuta 2025.
- (7) Samaan aikaan tämän marraskuun 1. päivän tavoitteen saavuttamista koskevan yleisen kehyksen on kuitenkin oltava riittävän joustava täyttökauden aikana, jotta voidaan reagoida nopeasti jatkuvasti muuttuviin markkinaolosuhteisiin ja erityisesti hyödyntää parhaita osto-olosuhteita.
- (8) Jäsenvaltioiden vuosittain sopimien välitavoitteiden tarkoituksena on varmistaa, että marraskuun 1. päivälle asetettu pakollinen tavoite saavutetaan. Nämä tavoitteet ovat kuitenkin suuntaa antavia, ja niiden pitäisi mahdollistaa väyrysten täyttäminen siten, että markkinaosapuolilla on koko vuoden aikana riittävästi joustovaraa suosituksen XXX mukaisesti.
- (9) Komission nykyisestä energiaturvallisuuskehiksestä tekemä arviointi on vahvistanut väyrysten täyttövaatimusten myönteisen vaikutuksen kaasun toimitusvarmuuteen, ja nämä myönteiset vaikutukset olisi säilytettävä myös vuoden 2025 jälkeen.
- (10) Sen vuoksi on tarpeen jatkaa kahdella vuodella asiaankuuluvien kaasuväyrysten täyttöä koskevien säännösten voimassaoloa, sillä ne takaavat kaasuväyrysten käytön ennustettavuuden ja avoimuuden kaikkialla unionissa.
- (11) Sen vuoksi asetusta (EU) 2017/1938 olisi muutettava,

OVAT HYVÄKSYNEET TÄMÄN ASETUKSEN:

#### *1 artikla*

### **Asetuksen (EU) 2017/1938 muuttaminen**

Korvataan asetuksen (EU) 2017/1938 22 artiklan neljäs kohta seuraavasti:

”Edellä olevaa 2 artiklan 27–31 kohtaa, 6 a–6 d artiklaa, 16 artiklan 3 kohtaa, 17 a artiklaa, 18 a artiklaa, 20 artiklan 4 kohtaa sekä liitteitä I a ja I b sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2027.”

#### *2 artikla*

### **Voimaantulo**

Tämä asetus tulee voimaan seuraavana päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä

*Euroopan parlamentin puolesta*  
*Puhemies*

*Neuvoston puolesta*  
*Puheenjohtaja*