



Euroopan unionin  
neuvosto

Bryssel, 23. maaliskuuta 2022  
(OR. en)

7478/22

ENER 99  
ENV 265  
COMPET 176  
TRANS 171  
CONSOM 69  
IND 86  
ECOFIN 254

#### SAATE

---

Lähettiläjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	23. maaliskuuta 2022
Vastaanottaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	COM(2022) 138 final
Asia:	KOMISSION TIEDONANTO EUROOPAN PARLAMENTILLE, NEUVOSTOLLE, EUROOPAN SOSIAALI- JA TALOUSKOMITEALLE JA ALUEIDEN KOMITEALLE Toimitusvarmuus ja kohtuulliset energian hinnat: Vaihtoehtoja kiireellisiksi toimenpiteiksi ja valmistautuminen ensi talveen

---

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja COM(2022) 138 final.

---

Liite: COM(2022) 138 final



Bryssel 23.3.2022  
COM(2022) 138 final

**KOMISSION TIEDONANTO EUROOPAN PARLAMENTILLE, NEUVOSTOLLE,  
EUROOPAN SOSIAALI- JA TALOUSKOMITEALLE JA ALUEIDEN  
KOMITEALLE**

**Toimitusvarmuus ja kohtuulliset energian hinnat:  
Vaihtoehtoja kiireellisiksi toimenpiteiksi ja valmistautuminen ensi talveen**

## JOHDANTO

Maakaasun vähittäishinnat ovat nousseet viimeksi kuluneiden 12 kuukauden aikana 65 prosenttia ja sähkön 30 prosenttia. Venäjän hyökkäys Ukrainaankin lisää huolta tarjonnasta ja ennestään vaikeassa tilanteessa ja on jyrkentänyt hintojen vaihtelua. Korkeat energian hinnat kiihdyttävät inflaatiota, heikentävät Euroopan taloutta ja vaikuttavat sen elpymiseen covid-19-kriisistä.

Reaktiona tähän poikkeukselliseen tilanteeseen Euroopan komissio on muun muassa hyväksynyt lokakuussa 2021 **toiminta- ja tukivälineistön**<sup>1</sup>, jolla lievennetään kuluttajiin ja yrityksiin kohdistuvia vaikutuksia EU:n ja jäsenvaltioiden tasolla. Kohdennetut tukitoimenpiteet kuluttajien, kotitalouksien ja teollisuuden energiakustannusten alentamiseksi ovat auttaneet lieventämään paineita.

Komission 8. maaliskuuta 2022 julkaisemassa **REPowerEU-tiedonannossa**<sup>2</sup> annettiin jäsenvaltioille lisäohjeita siitä, miten hillitä kotitalouksien ja yritysten sähkön hintojen nousua ja käyttää joidenkin sähköntuottajien saamia suuria voittoja tällaisten toimenpiteiden rahoittamiseen. Komissio aikoo kestävämmän energijärjestelmän varmistamiseksi ehdottaa toukokuussa suunnitelmaa, jolla poistetaan asteittain Euroopan riippuvuus Venäjän fossiilisista polttoaineista ja parannetaan samalla EU:n laajuisen energijärjestelmän häiriönsietokykyä.

EU-johtajat sopivat<sup>3</sup> **Versaillesissa 10.–11. maaliskuuta 2022** lopettavansa asteittain ja mahdollisimman nopeasti EU:n riippuvuuden kaasun, öljyn ja hiilen tuonnista Venäjältä ja kehittivät komissiota esittämään maaliskuun loppuun mennessä suunnitelman, jolla varmistetaan toimitusvarmuus ja kohtuulliset energian hinnat seuraavalla talvikaudella. Samaan aikaan EU-johtajat sitoutuivat tarkastelemaan ja harkitsemaan pikaisesti 8. maaliskuuta 2022 annetun tiedonannon pohjalta konkreettisia vaihtoehtoja puuttua siihen, miten energian hintojen nousu vaikuttaa kansalaisiin ja yrityksiin, erityisesti haavoittuvassa asemassa oleviin kansalaisiin ja pk-yrityksiin. Aihetta on määrää käsitellä myös seuraavassa 24.–25. maaliskuuta 2022 pidettävässä Eurooppa-neuvoston kokouksessa.

Tämä tiedonanto on vastaus EU-johtajien kehoitukseen. Siinä esitetään hintapiikkien tasaamiseen tarkoitettujen erilaisten konkreettisten lyhyen aikavälin poikkeustoimien edut ja haitat. Tiedonannossa ehdotetaan myös yhteisiä eurooppalaisia toimia, joilla puututaan kaasumarkkinoiden ongelman juurisyihin, jotta voidaan varmistaa toimitusvarmuus kohtuullisin hinnoin ensi talvea varten ja sen jälkeen. Tätä varten kaasun ja vedyn yhteishankinnat voitaisiin mahdollistaa EU:n kumppanuuksilla kolmansien maiden kanssa. EU:n kaasun varastointipolitiikkaa koskevalla ehdotuksella pyritään taas parantamaan EU:n laajuisen energijärjestelmän häiriönsietokykyä.

---

<sup>1</sup> Tiedonanto ”Miten vastata energian hintojen nousuun: toiminta- ja tukivälineistö”, COM(2021) 660 final (13.10.2021).

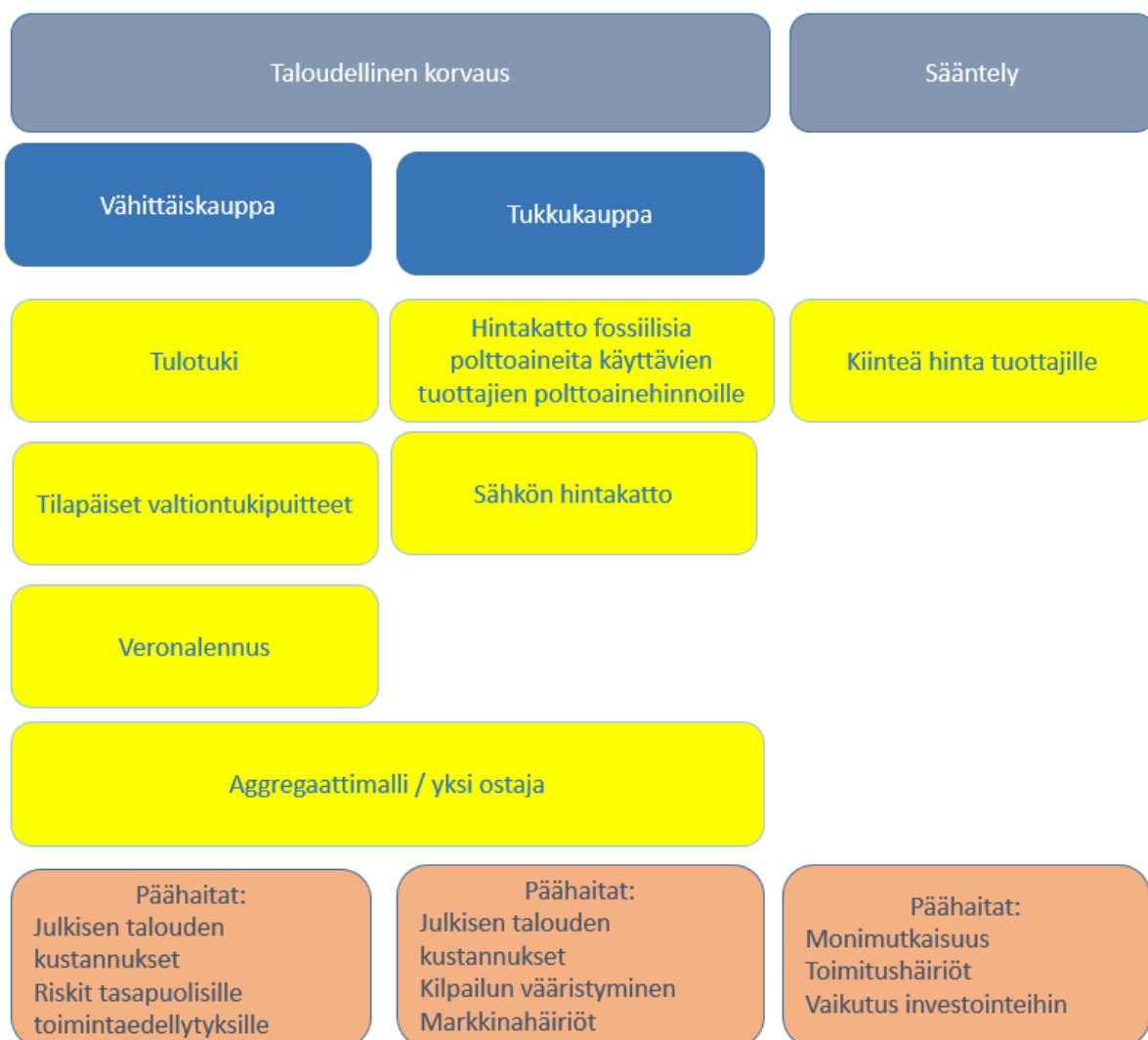
<sup>2</sup> Tiedonanto ”REPowerEU: Kohtuuhintaisempaa, varmempaa ja kestävämpää energiaa koskevat yhteiset eurooppalaiset toimet”, COM(2022) 108 final, (8.3.2022).

<sup>3</sup> [20220311-versailles-declaration-en.pdf](#)

## VAIHTOEHDOT SÄHKÖN KORKEISTA HINNOISTA JOHTUVIIN, KANSALAIISIIN JA YRITYKSIIN KOHDISTUVIIN VAIKUTUKSIIN PUUTTUMISEKSI

Jäsenvaltiot ja sidosryhmät ovat esittäneet **useita vaihtoehtoja kiireellisiksi toimenpiteiksi**, joilla rajoitetaan sähkön korkeiden hintojen vaikutusta, ja niitä on tullut esiin myös akateemisessa keskustelussa. Toimenpiteillä pyritään tarjoamaan apua loppukuluttajille vaarantamatta kuitenkaan vihreän kehityksen ohjelman pidemmän aikavälin yleistavoitteita, joihin kuuluvat muun muassa hiilestä irtautuminen ja energiatehokkuus. Jotta näistä väliaikaisista ja kohdennetuista poikkeusvaihtoehdoista olisi apua, niiden on oltava julkisen talouden kannalta hallittuja eivätkä ne saisi vaarantaa toimitusvarmuutta eikä tasapuolisia toimintaedellytyksiä sisämarkkinoilla.

Sähkön hintaa koskevat lyhyen aikavälin toimintavaihtoehdot voidaan jakaa kahteen ryhmään seuraavasti:



### ***Taloudellisen korvauksen sisältävät toimintavaihtoehdot***

Näillä vaihtoehdoilla pyritään alentamaan sähkön hintoja joko suoraan vähittäiskauppuolella tai välillisesti tukkumarkkinapuolella.

### *Vähittäiskauppapuoli*

Näillä toimintavaihtoehtojilla pyritään lieventämään korkeiden hintojen vaikutuksia loppukäyttäjien ja antamaan Euroopan sähkö- ja kaasumarkkinoiden asettaa hinta tukkutasolla. Tällaisia kriisitoimenpiteitä on komission lokakuussa julkaiseman välineistön<sup>4</sup> mukaisesti otettu käyttöön 26 jäsenvaltiossa.

Heikossa asemassa oleville loppukäyttäjille näiden toimenpiteiden puitteissa myönnettävä suora tuki kohdennetaan apua eniten tarvitseville, ja valtiontuella voidaan auttaa yrityksiä, joille energian kohtuuttomat hinnat aiheuttavat vaikeuksia. Yrityksiä tuetaan 22. maaliskuuta hyväksytyillä **uusilla kriisiajan tilapäisillä valtiontukipuitteilla**<sup>5</sup>, jotka mahdollistavat hinnoista suoraan tai välillisesti kärsivien yritysten tukemisen rajallisten suorien avustusten, maksuvalmiustuen sekä kaasu- ja sähkökustannusten nousuun myönnettävän tuen muodossa.

Suurin osa jäsenvaltioista on ottanut käyttöön alennetut alv-kannat kaasulle, sähkölle ja/tai kaukolämmölle. **Monia, erityisesti energiaverodirektiivin<sup>6</sup> tarjoamia mahdollisuuksia, kuten alennettuja verokantoja tai kotitalouksia koskevia vapautuksia, ei kuitenkaan vielä hyödynnetä täysimääräisesti.**

Komissio harkitsee antavansa jäsenvaltioille ohjeita siitä, miten oikeudellista kehystä voidaan hyödyntää parhaalla mahdollisella tavalla sisämarkkinoiden vääristymien välttämiseksi. Näihin tapoihin kuuluvat esimerkiksi energiaverodirektiivin<sup>7</sup> mukaiset kohdennetut maakohtaiset poikkeukset.

Kaikilla edellä mainituilla vähittäiskauppapuolen vaihtoehtojilla pyritään tukemaan suoraan kansalaisia ja yrityksiä. Energiaverosta ja hiilen hinnoittelusta tai joidenkin energiayhtiöiden epätavallisista voitoista saatuja suurempia tuloja voitaisiin käyttää apuna tällaisten kohdennettujen ja tilapäisten toimenpiteiden rahoittamisessa heikossa asemassa olevien kotitalouksien ja yritysten tukemiseksi.<sup>8</sup>

### *Tukkukauppapuoli*

Jäsenvaltiot voivat harkita sellaisen **aggregaattimallin** käyttöönottoa, jossa jokin taho ostaisi sähköä edullisin kaupallisin ehdoin ja asettaisi sen tiettyjen kuluttajaryhmien saataville markkinahintaa alemmalla hinnalla siirtäen edut eteenpäin kuluttajille. Näin annettaisiin tukea alempien vähittäismyyntihintojen ja korkeampien tukkuhintojen väliseen eroon.

Muissa toimintavaihtoehtojissa edellytetään **suoraa puuttumista sähkön tukumarkkinoiden toimintaan**. Niissä on kyse joko **taloudellisen korvauksen antamisesta fossiilisiin polttoaineisiin perustuvan sähkön tuottajille** osasta niiden poikkeuksellisen korkeista polttoainekustannuksista, jotta ne alentavat tarjottua hintaa tukumarkkinoilla, tai **suoraan sähkölle tukumarkkinoilla asetettavasta hintakatosta**, joka toteutetaan vahvistamalla viitearvo ja korvaamalla ero tarjottuun hintaan nähden.

<sup>4</sup> COM(2021) 660 final, (13.10.2021).

<sup>5</sup> Tiedonanto ”Valtiontukitoimenpiteitä koskevat tilapäiset kriisipuitteet talouden tukemiseksi Ukrainaan kohdistuneen Venäjän hyökkäyksen jälkeen”, C(2022)XX final, (23.3.2022).

<sup>6</sup> Neuvoston direktiivi 2003/96/EY, annettu 27 päivänä lokakuuta 2003, energiatuotteiden ja sähkön verotusta koskevan yhteisön kehityksen uudistamisesta (EUVL L 283, 31.10.2003, s. 51).

<sup>7</sup> Direktiivin 19 artiklan 1 kohdan mukaisesti.

<sup>8</sup> Jotkin (inframarginaaliset) sähkön tuottajat saavat tällä hetkellä tavallista suurempia voittoja sähkön erittäin korkeiden hintojen vuoksi. Näitä kohtuuttomia tuottoja voidaan verottaa tai niistä osa voidaan pyrkiä keräämään väliaikaisesti komission 8. maaliskuuta antamien ohjeiden mukaisesti (ks. COM(2022) 108 final, (8.3.2022)).

Tällaisilla vaihtoehtoilla pyrittäisiin vähentämään kaasun erittäin korkeiden hintojen kielteisiä vaikutuksia sähkön tukkumarkkinoilla. Niiden suurimmat haitat liittyvät julkiselle taloudelle aiheutuviin kustannuksiin, mahdolliseen kilpailun vääristymiseen sekä rajat ylittävään kauppaan ja näin ollen sähkön toimitusvarmuuteen kohdistuviin riskeihin, joiden laajuus riippuu vaihtoehtojen rakenteesta.

### ***Säätelyvaihtoehdot ilman verotuksellista korvausta***

Tällaisten vaihtoehtojen tarkoituksena on asettaa **säätelyllinen yläraja sille enimmäishinnalle**, jonka tietyt peruskuormasähkön tuottajat voivat veloittaa. Tämä vaihtoehto alentaisi kustannuksia pitkällä aikavälillä, mutta lisäarvona sen avulla pystyttäisiin lyhyellä aikavälillä puuttumaan tiettyjen teknologioiden kohtuuttomiin voittoihin.

Tällaisten vaihtoehtojen suurimmat haitat liittyvät täytäntöönpanohaasteisiin, sillä ne edellyttäisivät sellaisten tietojen saamista tuottajien kustannuksista ja tuloista, jotka eivät välttämättä ole julkisten tahojen saatavilla. Lisäksi tässä vaihtoehdossa voi esiintyä oikeudellisia haasteita. Tällaiset toimet aiheuttaisivat myös säätelyyn liittyvää epävarmuutta, sillä on mahdollista, että jotkin kannustimet tehdä yksityisiä investointeja uusiutuviin energialähteisiin poistuisivat. Yksityiset sijoitukset ovat keskeisiä EU:n pitkän aikavälin tavoitteen eli häiriönsietokykyisen, kestävä ja varman energiajärjestelmän saavuttamiseksi.

### **Kaikki vaihtoehdot esitellään ja analysoidaan yksityiskohtaisemmin liitteessä.**

Arvioinnin perusteella **komissio katsoo, ettei sähkön korkeisiin hintoihin ole yhtä ainoaa ja helppoa ratkaisua**, koska jäsenvaltioiden tilanteet ovat hyvin erilaisia. Jotkin vaihtoehdot soveltuvat vain tiettyihin kansallisiin olosuhteisiin. Toiset toimet taas edellyttäisivät EU:n lainsäädäntöä ja/tai EU:n tason yhteistä lähestymistapaa, jotta ne olisivat tehokkaita eivätkä haittaisi sisämarkkinoita ja toimitusvarmuutta. Kaikista niistä aiheutuu kustannuksia ja haittoja, myös sisämarkkinoiden toiminnalle.

## **KOHTUUHINTAISEN KAASUN SAANNIN VARMISTAMINEN ENSI TALVEKSI JA SEN JÄLKEEN**

Monissa julkisessa keskustelussa esitetyissä vaihtoehtoissa puututaan vain seurauksiin, mutta **nykyisten sähkön korkeiden hintojen juurisyynä ovat kaasumarkkinat**. Nykyinen korkea sähkön hinta johtuu korkeasta kaasun hinnasta, sillä kaasupohjaisen sähkön tuottajat ovat edelleen usein niitä energiantoimittajia, jotka tulevat sähkömarkkinoille viimeisinä ja sulkevat tosiasiallisen kysynnän. Hintojen vaihtelu kaasun spot-markkinoilla on suurta eikä epävakaas liity pelkästään perustekijöihin.

**Kaasun hintojen rajoittaminen tai mukauttaminen** säätelykeinoin ovat vaihtoehtoja, joita voidaan harkita, koska tällä vaikutettaisiin hintatasoihin välittömästi. Tämä voisi olla tärkeä signaali siitä, ettei EU maksa kaasusta mitä tahansa hintaa, mutta tällaiseen toimenpiteeseen olisi turvauduttava viimeisenä keinona, koska siihen liittyy toimitusvarmuutta haittaavia tekijöitä.

**Koska kaasun uusi hankintakausi on alkamassa, on kiireellisesti sovittava yhteisestä strategiasta.** Nykyiset korkeat hinnat ja niukat kaasumarkkinat tekevät varastojen

täyttämisestä seuraavaa talvea varten haastavampaa kuin normaaleina vuosina. On olennaisen tärkeää hyödyntää unionin kollektiivista vipuvaikutusta kaasuntuonnin turvaamiseksi parhain mahdollisin ehdoin, jotta vältetään se, että jäsenvaltiot kilpailevat samoista toimituksista.

**EU on vahvempi, kun se toimii yhtenäisenä. EU:n olisi yhdessä toimien hyödynnettävä markkinavoimaansa tavarantoimittajien kanssa neuvotteluilla kumppanuuksilla.**

Komissio on valmis perustamaan **kaasun yhteishankintoja käsittelevän EU-tason työryhmän**. Työryhmä helpottaisi ja vahvistaisi EU:n kansainvälistä yhteydenpitoa nesteytetyn maakaasun (LNG) ja kaasun toimittajiin kysyntää yhdistämällä. Näin voidaan varmistaa hyvähintainen nesteytetyn maakaasun ja kaasun tuonti ensi talvea varten. EU voi lyhyellä aikavälillä paremmin varmistaa nesteytetyn maakaasun, kaasun ja vedyn kohtuuhintaisen saannin kolmansista maista, jos se tekee näiden maiden kanssa pitkän aikavälin sitoumuksia perustamalla pitkän aikavälin kumppanuuksia, jotka loisivat perustan vedyn tuonnille myös tulevaisuudessa.

Työryhmän onkin määrä valmistella maaperää **energiakumppanuuksille** Välimeren alueen keskeisten nesteytetyn maakaasun, kaasun ja vedyn toimittajien kanssa sekä EU:n kumppaneiden kanssa paitsi Afrikassa myös Lähi-idässä ja Yhdysvalloissa.

Työryhmän johtokuntaan on tarkoitus kuulua jäsenvaltioiden edustajia. Neuvottelut kaasuntoimittajien kanssa hoitaisi komission johtama yhteinen neuvotteluryhmä. Tässä on tarkoitus hyödyntää kokemuksia covid-19-pandemiasta, jossa EU:n laajuiset toimet olivat ratkaisevan tärkeitä, jotta rokotteita saatiin riittävästi kaikille.

Työryhmän on määrä edistää myös EU:n kaasuinfrastruktuurin, erityisesti LNG-terminaalien mutta myös varastointilaitosten ja putkistojen tehokasta käyttöä.

Kaasun riittävän varastoinnin varmistaminen antaa jonkinasteisen vakauden ja varmistaa siten eurooppalaisille asiakkaille jonkin verran suojaa toimituspulan ja mahdollisten häiriöiden riskeiltä. Tämän vuoksi komissio ehdottaa yhteistä ja strategista **eurooppalaista kaasun varastointipolitiikkaa**, joka pannaan täytäntöön koordinoituilla yhteisillä toimilla ja taakanjaolla EU:n 27 jäsenvaltiossa. Seuraavien kuukausien aikana työryhmä auttaa tiiviissä yhteistyössä kaasualan koordinoitiryhmän kanssa edistämään varastojen täyttämistä ennen talvea.

**Olemassa olevan varastointi-infrastruktuurin käytön optimoimiseksi** tarvitaan yhteisiä toimia. Yhdessä toteutetuilla varastointitoimenpiteillä vältetään liialliset investoinnit, koska kaasu on siirtymävaiheen energialähde ja uuden infrastruktuurin olisi pidemmällä aikavälillä oltava käytettävissä puhtaammilla energialähteillä, erityisesti vedyllä.

Komissio on riittävän korkean täyttöasteen varmistamiseksi tehnyt **energian varastointia koskevan lainsäädäntöehdotuksen**, jonka tarkoituksena on varmistaa, että olemassa olevan varastointi-infrastruktuurin **kapasiteetista on täynnä vähintään 90 prosenttia kunkin vuoden 1. päivään marraskuuta mennessä**. Tätä tavoitetta voidaan mukauttaa ajan mittaan, jos taloudellisissa ja geopoliittisissa realiteeteissa sekä energian toimitusvarmuudessa tapahtuu muutoksia. Kuluvan vuoden erityistilanne huomioon ottaen halutaan asettaa alhaisempi 80 prosentin tavoite ja löytää joustava polku sujuvan asteittaisen käyttöönoton varmistamiseksi. Jäsenvaltioiden olisi jo ryhdyttävä toimiin asianmukaisen varastoinnin varmistamiseksi ensi talvea varten komission antamaa lainsäädäntöehdotusta ennakkoiden.

**Solidaarisuus on olennaisen tärkeää.** Kaasun yhteisvarastointi on vakuutus, josta hyötyvät kaikki ja johon kaikkien olisi osallistuttava oikeudenmukaisella tavalla. Tämän vuoksi niiden jäsenvaltioiden, joilla ei ole varastoja, olisi osallistuttava varastojen täyttöasteen varmistamiseen muissa jäsenvaltioissa, jolloin ne itsekkin voisivat hyötyä paremmasta toimitusvarmuudesta. Ehdotukseen sisältyvällä taakanjakomekanismilla varmistetaan toimitusvarmuudesta aiheutuvien kustannusten oikeudenmukainen jakautuminen kaikkien jäsenvaltioiden kesken, sillä EU:n energiamarkkinoiden ansiosta ne kaikki hyötyvät toimitushäiriöriskien vähenemisestä riippumatta siitä, missä varastot sijaitsevat. Mekanismi perustuu yhteisvastuusopimukseen, jotka olisi tehtävä viipymättä, jotta kaasua voidaan hätätilanteessa jakaa tehokkaasti joulukuussa 2021 tehdyn ehdotuksen<sup>9</sup> mukaisesti. Yhtä tärkeää on, että täyttöaste tilanne on läpinäkyvä ja että täyttöasteen saavuttamista seurataan. Kaasualan koordinoitiryhmä seuraa varastojen täytön edistymistä ja harkitsee tarvittaessa asianmukaisia toimia täytön ylläpitämiseksi.

Koska kaasun varastointi-infrastruktuuri on ratkaisevan tärkeä EU:n energiavarmuuden kannalta, varastointitoiminnan harjoittajien **sertifioinnilla** saadaan tarvittava suoja kolmansien maiden toimijoiden omistajuuteen liittyvien riskien varalta toimitusvarmuuden näkökulmasta.

## **PÄÄTELMÄT**

Tässä asiakirjassa esitetyt vaihtoehdot sisältävät toimia, joilla voidaan puuttua niihin vaikutuksiin, joita energian hintojen nousulla on kansalaisiin ja yrityksiin. Ne ovat ajallisesti rajattuja kiireellisiä toimia energian hintojen nousun rajoittamiseksi. Toimet eivät saisi vaarantaa vihreän kehityksen ohjelman pitkän aikavälin tavoitteita eikä sisämarkkinoiden toimintaa. Yksikään vaihtoehto ei ole ihmelääke, ja kaikilla niillä on etunsa ja haittansa.

Kiireellisintä on hillitä energian hintojen nousua ja varmistaa riittävä kaasunsaanti ensi talveksi ja sen jälkeen. Paras vaihtoehto on toimia koordinoitusti yhtenäisenä EU27-alueena. Näin voidaan säästää kustannuksia ja hyödyntää yhteistoiminnan vipuvaikutusta.

Keskkipitkällä aikavälillä tarvitaan lisää rakenteellisia ratkaisuja, kuten energiamarkkinoiden täydellisen yhdentämisen mahdollistavia yhteenliittäjiä, paljon enemmän uusiutuvaa energiaa, energiatehokkuustoimenpiteitä ja energiahuollon monipuolistamista riippuvuuksien välttämiseksi. REPowerEU-suunnitelma nopeuttaa toimenpiteiden käyttöönottoa kaikilla näillä aloilla. Komissio esittää yksityiskohtaisen **REPowerEU-suunnitelmansa toukokuussa**. Samassa yhteydessä komissio on myös valmis ehdottamaan unionin laajuista energiansäästösuunnitelmaa.

REPowerEU-suunnitelman käyttöönoton myötä EU:n sääntelykehystä on mukautettava huomattavasti suurempaan uusiutuvan energian osuuteen energiayhdistelmässä EU:n kunnianhimoisten hiilestä irtautumista koskevien tavoitteiden mukaisesti. Komissio arvioi **sähkömarkkinoiden rakenteen optimointivaihtoehtoja toukokuuhun mennessä**. Arvioinnissa otetaan huomioon Euroopan unionin energia-alan sääntelyviranomaisten

---

<sup>9</sup> Ehdotus Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukseksi uusiutuvien kaasujen, maakaasun ja vedyn sisämarkkinoista (uudelleenlaadittu), COM(2021) 804 final (15.12.2021).

yhteistyöviraston (ACER) lopullinen arvio EU:n sähkömarkkinoiden rakenteen eduista ja haitoista sekä muista vaikutuksista sähkömarkkinoiden toimintaan.<sup>10</sup>

Uusiutuvien energialähteiden käyttöönoton nopeuttaminen ja tehokkaamman energiankulutuksen edistäminen, eurooppalainen varastointipolitiikka sekä toimitusten monipuolistaminen luotettavien toimittajien kanssa harjoitettavalla koordinoitulla yhteistyöllä tarjoavat ajan mittaan rakenteellisia ratkaisuja kohtuuhintaisen energian saatavuuden varmistamiseksi.

Tässä asiakirjassa esitetyissä vaihtoehtoissa ja ehdotuksissa kehoitetaan kaikkia jäsenvaltioita tukeutumaan Euroopan suurimpaan vahvuuteen eli yhtenäisyyteen ja solidaarisuuteen.

Maaliskuussa 2022 Eurooppa-neuvostossa kokoontuvia johtajia pyydetään antamaan ohjausta komission ja lainsäädännön tasolla tehtävän työn jatkamiseksi, jotta toimitusvarmuus ja kohtuulliset energian hinnat voidaan säilyttää nyt, ensi talvena ja sen jälkeen.

---

<sup>10</sup> Jotkin suunnitelluista lyhyen aikavälin tukitoimivaihtoehtoista, kuten uuden kapasiteetin hankinta kaksisuuntaisilla hinnanosopimuksilla tai aggregaattimallin käyttö, voisivat tasoittaa tietä Euroopan pitkän aikavälin markkinarakenteeseen tehtäville muutoksille, auttaa suojaamaan kuluttajia suurilta hintojen heilahteluilta tulevaisuudessa ja parantaa Euroopan energiemarkkinoiden häiriönsietokykyä.