

P6_TA(2005)0267

**Elektrienergia varustuskindluse tagamine ja infrastruktuuriinvesteeringud
***I**

Euroopa Parlamendi õigusloomega seotud resolutsioon ettepaneku kohta võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv elektrienergia varustuskindluse tagamise meetmete ja infrastruktuuriinvesteeringute kohta (KOM(2003)0740 – C5-0643/2003 – 2003/0301(COD))

(Kaasotsustamismenetlus: esimene lugemine)

Euroopa Parlament,

- võttes arvesse komisjoni ettepanekut Euroopa Parlamendile ja nõukogule (KOM(2003)0740)¹;
 - võttes arvesse EÜ asutamislepingu artikli 251 lõiget 2 ja artiklit 95, mille alusel komisjon Euroopa Parlamendile ettepaneku esitas (C5-0643/2003);
 - võttes arvesse kodukorra artiklit 51;
 - võttes arvesse tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjoni raportit ning majandus- ja rahanduskomisjoni ning keskkonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjoni arvamusi (A6-0099/2005),
1. kiidab komisjoni ettepaneku muudetud kujul heaks;
 2. palub komisjonil asi uuesti Euroopa Parlamenti saata, kui ta kavatses ettepanekut oluliselt muuta või seda teise tekstiga asendada;
 3. teeb presidendile ülesandeks edastada Euroopa Parlamendi seisukoht nõukogule ja komisjonile.

¹ ELTs seni avaldamata.

P6_TC1-COD(2003)0301

Euroopa Parlamendi seisukoht, vastu võetud esimesel lugemisel 5. juulil 2005 eesmärgiga võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu *direktiiv 2005/.../EÜ* elektrienergia varustuskindluse tagamise meetmete ja infrastruktuuriinvesteeringute kohta

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA PARLAMENT JA EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut, eelkõige selle artiklit 95,

võttes arvesse komisjoni *ettepanekut*,

võttes arvesse Euroopa majandus- ja sotsiaalkomitee arvamust¹,

pärast konsulteerimist regioonide komiteega,

toimides asutamislepingu artiklis 251 sätestatud korras²,

ning arvestades järgmist:

¹ *ELT C 120, 20.5.2005, lk 119.*

² *Euroopa Parlamendi 5. juuli 2005. aasta seisukoht.*

- (1) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. juuni 2003. aasta direktiiv 2003/54/EÜ elektrienergia siseturu ühiseeskirjade kohta¹ on andnud elektrienergia siseturu loomisse väga olulise panuse. Siseturu eduka toimimise põhieesmärgiks on kõrge varustuskindluse taseme tagamine ning direktiiv annab liikmesriikidele võimaluse kehtestada elektriettevõtjatele avalike teenuste osutamise kohustused, muu hulgas ka varustuskindluse tagamise kohustused. Need avalike teenuste osutamise kohustused tuleks määratleda nii täpselt ja rangelt kui võimalik ning need ei tohiks esile kutsuda elektritootmise võimsust, mis ületab lõpptarbijatele põhjendamatult elektrienergia katkemise vältimiseks vajalikku elektritootmise võimsust.
- (2) ***Elektrienergia nõudlus on prognoositav keskpikaks ajavahemikuks liikmesriigi taotlusel koostatud põhivõrguettevõtjate või teiste selleks suuteliste organisatsioonide poolt välja töötatud stsenaariumite alusel.***
- (3) Konkurentsivõimelise ühtse elektrienergia turu tõttu on vaja turuga kokkusobivaid elektrienergia varustuskindlust käsitlevaid poliitikaid. Selliste poliitikate puudumine üksikutes liikmesriikides või liikmesriikide poliitikate olulised erinevused tooks kaasa konkurentsi moonutamise. Seetõttu on ***pädevate asutuste ja liikmesriikide endi ja kõigi asjaomaste*** turul osalejate ülesannete ja kohustuste selge määratlemine ***elektrienergia varustuskindluse ja siseturu tõrgeteta toimimise*** tagamiseks äärmiselt oluline, vältides samal ajal uute ***turuletulijate nagu äriühingud, kes toodavad või tarnivad elektrit liikmesriigis ja on alustanud hiljuti tegevust selles liikmesriigis,*** tegevuse takistamist ja vältides elektrienergia siseturu moonutusi või märkimisväärsed raskusi ***turul osalejatele, sealhulgas väikese turuosaga äriühingutele, nagu tootja või tarnija, kellel on asjaomasel ühenduse turul väga väike turuosa.***

¹ ELT L 176, 15.7.2003, lk 37. Direktiivi on muudetud nõukogu direktiiviga 2004/85/EÜ (ELT L 236, 7.7.2004, lk 10).

- (4) *Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. juuni 2003. aasta otsuses nr 1229/2003/EÜ üleeuroopaliste energiavõrkude suuniste kehtestamise kohta¹ sätestatakse rida suuniseid üleeuroopalisi energiavõrke käsitleva ühenduse poliitika kohta. Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. juuni 2003. aasta määruses (EÜ) 1228/2003, milles käsitletakse võrkudele juurdepääsu tingimusi piiriüleses elektrikaubanduses², sätestatakse muu hulgas ülekoormuse juhtimise põhialused ja üksikasjalikud eeskirjad.*
- (5) *Tehnilise vajaduse korral ja võrgusüsteemi usaldusväärsuse ja ohutuse säilitamiseks on taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergia kasutamise edendamisel samuti vajalik tagada seonduva varusüsteemi kättesaadavus.*
- (6) *Ühenduse keskkonnaalaste kohustuste täitmiseks ja välistest energiaallikatest sõltuvuse vähendamiseks on oluline võtta arvesse elektrienergia nõudluse kasvu pikaajalisi mõjusid.*
- (7) *Tõrgeteta toimiva siseturu väljatöötamiseks on äärmiselt oluline riiklike põhivõrguettevõtjate koostöö võrgu turvalisusega seotud küsimustes, sealhulgas läbilaskevõimsuse määratlemise, teabe edastamise ja võrgu modelleerimisega seotud küsimustes, ning seda võiks veelgi parandada. Võrgu turvalisusega seotud küsimuste puudulik kooskõlastamine kahjustab võrdsete konkurentsitingimuste arengut.*
- (8) *Asjaomaste tehniliste eeskirjade ja soovitude, näiteks "Union for the Co-ordination of Transmission of Electricity" (UCTE) tegevusjuhendis sisalduvate, ning NORDELi, Balti riikide võrgueeskirja ning Ühendkuningriigi ja Iirimaa võrgueeskirjade ja soovitude peamiseks eesmärgiks on toetada ühendatud võrgu tehnilist toimimist, aidates seega kaasa vajadusele tagada võrgu jätkuv toimimine süsteemi rikete korral nii võrgu üksikus punktis kui ka mitmes punktis, ning vähendades selliste varustushäirete leevendamise seonduvaid kulusi.*

¹ ELTL 176, 15.7.2003, lk 11.

² ELTL 176, 15.7.2003, lk 1. Määrust on muudetud nõukogu määrusega (EÜ) nr 1223/2004 (ELTL 233, 2.7.2004, lk 3).

- (9) *põhi- ja jaotusvõrgusüsteemi ettevõtjalt tuleb nõuda volukatkestuste sageduse ja kestuse osas kõrgetasemelise teenuse pakkumist lõpptarbijatele.*
- (10) *Meetmed, mida võib elektritootmise reservvõimsuse asjakohase taseme säilimise tagamiseks kasutada, peaksid olema turupõhised ja mittediskrimineerivad ning võivad hõlmata meetmeid nagu näiteks lepingulised tagatised ja kokkulepped, võimsusoptsioonid või -kohustused. Nimetatud meetmeid võib samuti täiendada teiste selliste mittediskrimineerivate vahenditega nagu näiteks võimsustasu maksed.*
- (11) *Asjakohase eelneva teabe kättesaadavuse tagamiseks peaksid liikmesriigid teavitama olemasolevaid ja võimalikke elektritootmise investoreid ning elektritarbijaid pakkumise ja nõudluse vahelist tasakaalu säilitavatest meetmetest.*
- (12) Ilma et see piiraks asutamislepingu artiklite 86, 87 ja 88 kohaldamist, on oluline, et liikmesriigid sätestavad üheselt mõistetava, **asjakohase ja stabiilse** raamistiku, mis tõstab *elektrienergia* varustuskindlust ning soodustab investeeringuid elektritootmisvõimsusesse ja nõudluse juhtimismeetodite väljaarendamisse. Samuti on oluline, et võetaks asjakohaseid meetmeid, mis tagavad põhivõrkude vastastikuse ühendamise, eelkõige liikmesriikide vahelise ühendamise, valdkonnas investeeringuid soodustava **reguleeriva raamistiku**.
- (13) Euroopa Ülemkogu Barcelona kohtumisel **lepiti kokku** liikmesriikide omavahelise ühendamise **tase**. Vastastikuse ühendamise madal tase killustab turgu ja takistab konkurentsi arengut. Piisava vastastikuse **ülekande** ühendusvõimsuse, **olgu tegemist piiriülese võimsusega või mitte**, olemasolu on oluline, kuid mitte piisav tingimus konkurentsi täiel määral toimimiseks. **Lõpptarbijate huvides peaks uute vastastikuse ühendamise projektide potentsiaalsete tulude ja kulude vaheline suhe olema mõistlikus tasakaalus.**

- (14) *On oluline määrata kindlaks maksimaalsed olemasolevad edastamisvõimsused, mis on võimalikud võrgusüsteemi ohutusnõudeid rikkumata, kuid samas on selles suhtes oluline tagada ka põhivõrgus võimsuse arvestamise ja jaotamise menetluse täielik läbipaistvus. Sel viisil saaks olemasolevat võimsust paremini kasutada ja turule ei saadeta valesid signaale puuduse kohta, mis aitab kaasa direktiivis 2003/54/EÜ ette nähtud täielikult konkurentsivõimelise siseturu saavutamisele.*
- (15) *Põhivõrgu- ja jaotussüsteemiettevõtjad* vajavad asjakohast *ja stabiilset* investeringuid ning võrkude hooldamist ja taastamist reguleerivat raamistikku.
- (16) *Direktiivi 2003/54/EÜ artiklis 4 nõutakse, et liikmesriigid teostaksid elektrienergia varustuskindluse järelevalvet ja esitaksid selle kohta aruande. Nimetatud aruanne peaks hõlmama varustuskindluse seisukohalt olulisi lühiajalisi, keskpikki ja pikaajalisi tegureid, sealhulgas põhivõrguettevõtjate kavatsust võrku investeerida. Kõnealuse aruande koostamisel peaksid liikmesriigid toetuma teabele ja hindamistele, mida põhivõrguettevõtjad juba individuaalselt ja kollektiivselt, sealhulgas Euroopa tasandil, korraldavad.*
- (17) Liikmesriigid peaksid *tagama* käesoleva direktiivi *tõhusa* rakendamise.
- (18) Asutamislepingu artiklis 5 sätestatud subsidiaarsuse ja proportsionaalsuse põhimõtete kohaselt ei suuda liikmesriigid täielikult saavutada kavandatava meetme eesmärke, milleks on *elektrienergia varustuskindlus, mis põhineb ausal konkurentsil, ja täies ulatuses toimiva elektrienergia siseturu loomine*, mistõttu on meetme ulatuse ja mõju tõttu võimalik neid paremini saavutada ühenduse tasandil. Käesolev direktiiv esitab vaid miinimumnõuded ega reguleeri rohkem, kui on vaja nimetatud eesmärkide saavutamiseks.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

Sisu ja kohaldamisala

1. Käesolev direktiiv kehtestab meetmed, mille eesmärgiks on tagada elektrienergia **varustuskindlus ja selle tulemusena ELi elektrienergia siseturu tõrgeteta toimimine ja tagada:**

- **elektritootmisvõimsuse piisav tase;**
- **nõudluse ja pakkumise piisav tasakaal; ja**
- **siseturu arenguks vajalik liikmesriikide omavahelise ühendamise asjakohane tase.**

2. Direktiiv kehtestab raamistiku, mille raames liikmesriigid määratlevad läbipaistvad, **stabiilsed** ja mittediskrimineerivad elektrienergia varustuskindluse poliitikad, mis vastavad elektrienergia konkurentsivõimelise **siseturu** nõuetele.

Artikkel 2

Mõisted

Käesolevas *direktiivis* kasutatakse **mõisted, mis on esitatud direktiivi 2003/54/EÜ artiklis 2. Lisaks kasutatakse veel** järgmisi mõisteid:

- a) reguleeriv asutus – vastavalt direktiivi 2003/54/EÜ artiklile 23 määratud reguleerivad asutused liikmesriikides;**

- b) *elektrienergia varustuskindlus – elektrisüsteemi võime varustada lõppkasutajaid elektrienergiaga vastavalt käesolevale direktiivile;*
- c) *võrgu ekspluatatsiooni turvalisus – põhivõrgu ja vajaduse korral jaotusvõrgu jätkuv toimimine etteaimatavate olude korral;*
- d) *pakkumise ja nõudluse tasakaal – tarbijate elektrienergia tarbimise prognoositava nõudluse rahuldamine ilma vajaduseta jõustada tarbimist piiravaid meetmeid.*

Artikkel 3

Üldsätted

1. *Liikmesriigid tagavad elektrienergia varustuskindluse kõrge taseme, võttes stabiilsete investeerimisolude loomiseks vajalikke meetmeid ning määratledes pädevate asutuste, sealhulgas vajaduse korral reguleerivate asutuste, ja kõigi asjaomaste turul osalejate ülesanded ja kohustused ning avaldades selle kohta teavet. Asjaomased turul osalejad on muu hulgas: põhivõrgu- ja jaotussüsteemiettevõtjad, tootjad, elektrienergia varustajad, lõpptarbijad.*
2. *Lõikes 1 osutatud meetmete rakendamisel võtavad liikmesriigid arvesse:*
 - a) *elektrienergiaga varustamise järjepidevuse tagamise tähtsust;*
 - b) *läbipaistva ja stabiilse reguleeriva raamistiku tähtsust;*

- c) *siseturgu ja võimalusi piiriüleseks koostööks elektrienergia varustuskindluse osas;*
 - d) *põhi- ja jaotusvõrgu toimivuse säilimiseks korrapärase hoolduse ja vajaduse korral taastamise vajadust;*
 - e) *Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. septembri 2001. aasta direktiivi 2001/77/EÜ taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergia kasutamise edendamise kohta elektrienergia siseturul¹ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. veebruari 2004. aasta direktiivi 2004/8/EÜ soojus- ja elektrienergia koostootmise stimuleerimiseks siseturu kasuliku soojuse nõudluse alusel², kuivõrd nende sätted käsitlevad elektrienergia varustuskindlust, nõuetekohase rakendamise tagamise tähtsust;*
 - f) *stabiilseks ekspluatatsiooniks piisava ülekande ja tootmise reservvõimsuse tagamise vajadust; ja*
 - g) *likviidse hulgituru loomise soodustamise tähtsust.*
3. *Lõikes 1 osutatud meetmete rakendamisel võivad liikmesriigid samuti arvesse võtta:*
- a) *elektritootmise mitmekesisuse astet riiklikul või asjakohasel piirkondlikul tasandil;*

¹ EÜTL 283, 27.10.2001, lk 33. Direktiivi on muudetud 2003. aasta ühinemisaktiga.

² ELT L 52, 21.2.2004, lk 50.

- b) *elektrienergia nõudluse kasvu pikaajaliste mõjude vähendamise tähtsust;*
- c) *tõhusama energiakasutuse soodustamise ja uute tehnoloogiate, eelkõige nõudluse juhtimise ja taastuvate energiaallikate tehnoloogiate, ning jaotatud tootmise kasutuselevõtmise tähtsust; ja*
- d) *infrastruktuuriinvesteeringuid ja tootmisvõimsust pidurdavate haldustõkete kõrvaldamise tähtsust.*

4. Liikmesriigid tagavad, et vastavalt *käesolevale direktiivile* vastuvõetud mis tahes meetmed *on mittediskrimineerivad ning* ei koorma põhjendamatult *turul osalejaid, k.a* turule tulijaid ega väikese turuosaga äriühinguid. Liikmesriigid *võtavad enne meetmete vastuvõtmist* samuti *arvesse nende* mõju lõpptarbijate poolt tasutavale elektrienergia hinnale.

5. Artikli 1 lõike 1 kolmandas taandes osutatud liikmesriikide omavahelise ühendamise asjakohase taseme tagamisel pööratakse erilist tähelepanu:

- *iga liikmesriigi spetsiifilisele geograafilisele asukohale;*
- *uute võrkudevaheliste ühenduste rajamiskulude ja lõpptarbijate kasu vahelise mõistliku tasakaalu säilitamisele; ja*
- *olemasolevate võrkudevaheliste ühenduste võimalikult tõhusa kasutamise tagamisele.*

Artikkel 4

Võrgu *ekspluatatsiooni* turvalisus

1. a) Liikmesriigid *või pädevad asutused* tagavad, et põhivõrguettevõtjad *sätestavad* võrgu turvalise kasutuse *miinimumeeskirjad ja kohustused*.

Enne nimetatud eeskirjade ja kohustuste sätestamist konsulteerivad nad asjaomaste osapooltega nendest riikidest, millega on võrkudevaheline ühendus olemas.

- b) Olenemata punkti a esimesest lõigust võivad liikmesriigid nõuda, et põhivõrguettevõtjad esitavad nimetatud eeskirjad ja kohustused pädevale asutusele heakskiitmiseks.*
- c) Liikmesriigid tagavad, et põhivõrguettevõtjad ja vajaduse korral ka jaotussüsteemiettevõtjad täidavad võrgu turvalise kasutuse miinimumeeskirjasid ja kohustusi.*
- d) Liikmesriigid nõuavad, et põhivõrguettevõtjad tagavad võrgu turvalisuse asjakohase taseme.*

Seepärast säilitavad põhivõrguettevõtjad võrgu eksploatatsiooni turvalisuse eesmärgil ülekande tehnilise reservvõimsuse asjakohast taset ning teevad koostööd põhivõrguettevõtjatega, kellega neil on võrkudevaheline ühendus.

Etteaimatavad asjaolud, mille esinemisel tuleb turvalisus tagada, on määratletud võrgu turvalise kasutuse eeskirjades.

- e) Liikmesriigid tagavad eelkõige, et ühendatud põhivõrguettevõtjad ja vajaduse korral ka jaotussüsteemiettevõtjad vahetavad õigeaegselt ja tõhusalt võrkude toimimisega seotud teavet kooskõlas võrgu kasutuse miinimumnõuetega. Samad nõuded kehtivad vajaduse korral põhivõrgu- ja jaotussüsteemiettevõtjate suhtes, kellel on võrkudevaheline ühendus väljaspool ühendust asuvate võrguettevõtjatega.*

2. *Liikmesriigid või pädevad asutused tagavad, et põhivõrguettevõtjad ja vajaduse korral ka jaotussüsteemiettevõtjad sätestavad varustuskvaliteedi ja võrgu turvalisuse tulemuseesmärgid ning saavutavad need. Liikmesriigid või pädevad asutused peavad nimetatud eesmärgid heaks kiitma ning teostama nende rakendamise järelevalvet. Eesmärgid peavad olema objektiivsed, läbipaistvad ja mittediskrimineerivad ning nad tuleb avaldada.*

3. *Võttes direktiivi 2003/54/EÜ artiklis 24 ja määruse (EÜ) nr 1228/2003 artiklis 6 osutatud meetmeid, ei tee liikmesriigid vahet välislepingutel ja riigisisestel lepingutel.*

Liikmesriigid tagavad, et eriolukorra puhul pakkumise piirangute rakendamisel võetakse arvesse eelnevalt kindlaksmääratud kriteeriume, mille alusel põhivõrguettevõtjad ebavõrdsusilminguid haldavad. Mis tahes kaitsemeetmed võetakse tihedas koostöös teiste asjaomaste põhivõrguettevõtjatega, kooskõlas vastavate kahepoolsete lepingutega, sealhulgas teabevahetuse lepingutega.

Artikkel 5

Pakkumise ja nõudluse tasakaalu säilitamine

1. *Liikmesriigid võtavad asjakohaseid meetmeid, et säilitada elektrienergia nõudluse ja tootmisvõimsuse vahelist tasakaalu.*

Eelkõige liikmesriigid:

- *soodustavad, ilma et see piiraks väikeste eraldatud võrkude erivajadusi, sellise hulgituru raamistiku loomist, mis annab elektrienergia tootjatele ja tarbijatele sobivaid hinnasignaale;*

- nõuavad põhivõrguettevõtjatelt, et nad tagavad *tasakaalustamise eesmärgil elektrienergia tootmise reservvõimsuse asjakohase taseme kättesaadavuse ja/või võtavad* samaväärseid *turupõhiseid meetmeid*.
- 2. *Ilma et see piiraks asutamislepingu artiklite 87 ja 88 kohaldamist, võivad liikmesriigid samuti võtta lisameetmeid, sealhulgas, kuid mitte ainult:*
 - a) *kehtestada uute elektritootmisvõimsuste loomist ja uute elektrienergia tootmiseettevõtete turule sisenemist hõlbustavaid sätteid;*
 - b) *kõrvaldada katkestatavate lepingute kasutamist takistavad tõkked;*
 - c) *kõrvaldada tootjatel ja tarbijatel erineva pikkusega lepingute sõlmimist takistavad tõkked;*
 - d) *meetmed nõudluse reaalajas reguleerimise tehnoloogiate edendamiseks, näiteks nüüdisaegsete mõõtesüsteemide kasutuselevõtmine;*
 - e) *meetmed energia säästumeetmete edendamiseks;*
 - f) *korraldada direktiivi 2003/54/EÜ artikli 7 lõike 1 kohaseid pakkumismenetlusi või mis tahes menetlusi, mis läbipaistvust ja mittediskrimineerimist silmas pidades on samaväärsed.*
- 3. Liikmesriigid avaldavad käesoleva artikli alusel *võetavad* meetmed *ja tagavad* selle teabe võimalikult *laiaulatusliku levitamise*.

Artikkel 6

Investeeringud elektrivõrkudesse

1. Liikmesriigid *kehtestavad reguleeriva raamistiku, mis:*
 - *annab nii põhivõrguettevõtjatele kui jaotussüsteemiettevõtjatele võrkude arendamiseks vajalikke investeerimissignaale, et rahuldada turu prognoositavat nõudlust;*
 - *hõlbustab nende võrkude hooldust ja vajaduse korral taastamist.*
2. *Ilma et see piiraks määruse (EÜ) nr 1228/2003 kohaldamist, võivad liikmesriigid samuti lubada kaubanduslikke investeeringuid võrkudevaheliste ühenduste rajamiseks.*

Liikmesriigid tagavad, et võrkudevaheliste ühenduste rajamiseks tehtavate investeeringute otsused võetakse vastu asjaomaste põhivõrguettevõtjate tihedas koostöös.

Artikkel 7

Aruandlus

1. *Liikmesriigid tagavad, et direktiivi 2003/54/EÜ artiklis 4 osutatud aruanne käsitleb süsteemi üldist piisavust rahuldada praegust ja prognoositavat elektrienergia nõudlust ning hõlmab järgmisi aspekte:*

- võrgu eksploatatsiooni turvalisus;
 - pakkumise ja nõudluse prognoositav tasakaal järgmise viie aasta jooksul;
 - elektrienergia varustuskindluse väljavaated ajavahemikuks 5 kuni 15 aastat alates aruande kuupäevast;
 - põhivõrguettevõtjate ja neile teada olevad mis tahes teise osapoole investeerimisplaanid järgmiseks viieks või enamaks kalendriaastaks piiriülese võrkudevaheliste ühenduste võimsuse rajamise osas.
2. Liikmesriigid või pädevad asutused koostavad aruande tihedas koostöös põhivõrguettevõtjatega. Põhivõrguettevõtjad konsulteerivad vajaduse korral naaber-põhivõrguettevõtjatega.
3. Lõike 1 neljandas taandes osutatud aruande osa, mis käsitleb võrkudevaheliste ühenduste rajamiseks tehtavaid investeeringuid, võtab arvesse:
- a) määruses (EÜ) nr 1228/2003 sätestatud ülekoormuse juhtimise põhimõtteid;
 - b) olemasolevaid ja kavandatavaid ülekandeliine;
 - c) eeldatavaid elektrienergia tootmise, tarnimise, piiriülese elektrikaubanduse ja tarbimise mudeleid, mis võimaldavad nõudluse juhtimise meetmete rakendamist; ja

- d) *piirkondliku, riikliku ja Euroopa tasandi säästva arengu eesmäärke, sealhulgas nende projektide osas, mis on otsuse nr 1229/2003/EÜ I lisas sätestatud esmatähtsate projektide telgede osad.*

Liikmesriigid tagavad, et põhivõrguettevõtjad annavad teavet oma investeerimisplaanide või neile teada olevate mis tahes teise osapoole investeerimisplaanide kohta võrkudevaheliste ühenduste võimsuse rajamise osas.

Liikmesriigid võivad põhivõrguettevõtjatelt samuti nõuda teavet siseriiklike liinide, mis oluliselt mõjutavad piiriüleste võrkudevaheliste ühenduste rajamist, rajamisega seotud investeeringute kohta.

4. *Liikmesriigid või pädevad asutused tagavad, et lihtsustatakse põhivõrguettevõtjate ja/või pädevate asutuste selle ülesande täitmiseks vajalikke juurdepääsu võimalusi asjaomastele andmetele.*

Tagatakse konfidentsiaalse teabe varjamine.

5. *Pädevatelt asutustelt saadud lõike 1 neljandas taandes nimetatud teabe alusel esitab komisjon liikmesriikidele, pädevatele asutustele ning komisjoni 11. novembri 2003. aasta otsusega 2003/796/EÜ¹ loodud elektri- ja gaasisektori Euroopa reguleerivate asutuste töörühmale aruande kavandatavatest investeeringutest ja nende panusest artikli 1 lõikes 1 sätestatud eesmärkide saavutamiseks.*

¹ *ELT L 296, 14.11.2003, lk 34.*

Nimetatud aruande võib ühte liita direktiivi 2003/54/EÜ artikli 28 lõike 1 punktis c ettenähtud aruandlusega ja need tuleb avaldada.

Artikkel 8

Rakendamine

1. Liikmesriigid ***võtavad kõik vajalikud meetmed, et tagada*** käesoleva direktiivi kohaselt vastuvõetud siseriiklike ***normide rakendamine***.
2. Liikmesriigid teatavad komisjonile nendest normidest hiljemalt ***1. detsembriks 2007*** ja annavad komisjonile viivitamata teada normide edaspidistest muudatustest, mis neid mõjutavad.

Artikkel 9

Ülevõtmine

1. Liikmesriigid jõustavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigusnormid ***hiljemalt...****. Liikmesriigid teatavad nendest viivitamata komisjonile.
2. Liikmesriikide poolt võetud meetmed sisaldavad viidet käesolevale direktiivile või lisatakse selline viide nende ametliku avaldamise korral. Liikmesriigid otsustavad, mis viisil seda viidet teha.

*

24 kuud pärast käesoleva direktiivi jõustumise kuupäeva.

Artikkel 10

Aruandlus

Komisjon jälgib ja kontrollib käesoleva direktiivi kohaldamist ning esitab arenguaruande Euroopa Parlamendile ja nõukogule hiljemalt ...*.

Artikkel 11

Jõustumine

Käesolev direktiiv jõustub 20. päeval pärast selle avaldamist Euroopa Liidu Teatajas.

Artikkel 12

Adressaadid

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Euroopa Parlamendi nimel
president

Nõukogu nimel
eesistuja

* *48 kuud pärast selle jõustumise kuupäeva.*