



Bryssel den 24 mars 2023
(OR. en)

Interinstitutionellt ärende:
2023/0087(NLE)

7649/1/23
REV 1

LIMITE

ENER 143
ENV 283
CLIMA 153
IND 131
RECH 104
COMPET 249
ECOFIN 268

NOT

från: Ständiga representanternas kommitté (Coreper I)

till: Rådet

Komm. dok. nr: ST 7559/23

Ärende: Förslag till RÅDETS FÖRORDNING om ändring av förordning (EU) 2022/1369 vad gäller förlängning av efterfrågeminskingsperioden för åtgärder för att minska efterfrågan på gas samt förstärkning av rapporteringen och övervakningen av deras genomförande

- Politisk överenskommelse

1. INLEDNING

1. Vid rådets (energi) informella möte den 27 februari 2023 diskuterade EU:s energiministrar förberedelserna inför vintern 2023/2024 och därefter. De var medvetna om de stora kvarstående riskerna för gasförsörjningen med anknytning till rysk gas och den globala marknaden för flytande naturgas, där mängden tillgänglig gas eventuellt kan komma att minska ännu mer till följd av återhämtningen i den asiatiska ekonomin efter covid-19.

2. Den 20 mars 2023 lade kommissionen fram ett förslag till rådets förordning om ändring av förordning (EU) 2022/1369¹ vad gäller förlängning av efterfrågeminskningsperioden för åtgärder för att minska efterfrågan på gas samt förstärkning av rapporteringen och övervakningen av deras genomförande. Detta förslag grundar sig på artikel 122.1 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt (EUF-fördraget) och föreskriver en förlängning med ytterligare tolv månader av förordning (EU) 2022/1369 om åtgärder för att minska efterfrågan på gas med 15 %.

2. LÄGESRAPPORT

1. Förslaget lades fram och diskuterades vid ett möte i arbetsgruppen för energi den 20 mars.
2. Efter att ha beaktat medlemsstaternas stora farhågor lade ordförandeskapet fram REV1-dokumentet som underlag för diskussionen vid Corepers möte den 22 mars.
3. I syfte att nå en politisk överenskommelse har ordförandeskapet granskat och noggrant bedömt alla förslag från medlemsstaterna och lägger nu fram den reviderade texten i bilagan till denna not inför mötet i rådet (transport, telekommunikation och energi) tisdagen den 28 mars.
4. Ändringarna i det nya skälet 16a klargör vidare att medlemsstaterna bör låta begränsningarna av efterfrågeminskningen återspeglas när de rapporterar gasförbrukningen per sektor.

¹ Rådets förordning (EU) 2022/1369 av den 5 augusti 2022 om samordnade åtgärder för att minska efterfrågan på gas.

5. Enligt ändringen i artikel 8 ska rapporteringen om gasförbrukningen ske minst varannan månad, såvida inte unionsberedskap tillkännages. Om unionsberedskap tillkännages ska rapporteringen ske månadsvis. Rapporteringen av energiförbrukningen per sektor fortsätter att vara frivillig, oavsett om unionsberedskap tillkännages. Denna ändring återspeglas i motsvarande skäl.
6. Ett antal stilistiska och rättsliga justeringar har gjorts för att öka textens övergripande enhetlighet.
7. Ny text är markerad med **fetstil och understrykning** och strykningar är markerade med [...]. Andra markeringar kommer från REV1.

3. **SLUTSATSER**

1. Mot bakgrund av ovanstående uppmanas rådet att behandla ordförandeskapets kompromisstext enligt bilagan till denna not, diskutera eventuella kvarstående frågor som tagits upp av delegationerna, nå en politisk överenskommelse om denna rådsförordning och besluta att tillåta användning av skriftligt förfarande för antagandet av förordningen.

2023/0087 (NLE)

Förslag till

RÅDETS FÖRORDNING

om ändring av förordning (EU) 2022/1369 vad gäller förlängning av efterfrågeminskingsperioden för åtgärder för att minska efterfrågan på gas samt förstärkning av rapporteringen och övervakningen av deras genomförande

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, särskilt artikel 122.1,

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag, och

av följande skäl:

- (1) Rådets förordning (EU) 2022/1369¹ syftar till att frivilligt, och vid behov obligatoriskt, minska unionens efterfrågan på gas, underlätta påfyllning av lager och säkerställa bättre beredskap mot eventuella ytterligare försörjningsavbrott. Förordning (EU) 2022/1369 antogs på grundval av artikel 122.1 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt (*EUF-fördraget*) mot bakgrund av den överhängande gaskris som följde av Rysslands provocerade och omotiverade invasion av Ukraina i februari 2022 och unionens behov av att reagera med tillfälliga åtgärder i en anda av solidaritet mellan medlemsstaterna.

¹ Rådets[...] **förordning**[...] (EU) 2022/1369 av den 5 augusti 2022 om samordnade åtgärder för att minska efterfrågan på gas (EUT L 206, 8.8.2022, s. 1).

- (2) Enligt [...] förordning (EU) 2022/1369 skulle medlemsstaterna göra sitt yttersta för att minska sin gasförbrukning med 15 % från och med **den 1** augusti 2022 till och med **den 31** mars 2023. För det fall att de frivilliga åtgärderna för att minska efterfrågan skulle visa sig vara otillräckliga för att hantera risken för en allvarlig försörjningsbrist fick rådet, på förslag av kommissionen, befogenhet att tillkännage unionsberedskap [...], vilket skulle utlösa en skyldighet till obligatorisk minskning av efterfrågan. Under de senaste månaderna har medlemsstaterna arbetat aktivt och vidtagit åtgärder för att, i en anda av solidaritet, minska sin respektive efterfrågan på gas med 15 %. Detta har redan lett till en faktisk minskning av efterfrågan på gas i hela unionen med mer än 15 %, från augusti 2022 till januari 2023.
- (3) Betydande problem kvarstår dock när det gäller att trygga energiförsörjningen. Den globala situationen på gasmarknaden har inte förbättrats sedan februari 2022, och unionen fortsätter att förlita sig på en viss volym rysk gas för att tillgodose sin totala efterfrågan på gas, trots den efterfrågeminskning som uppnåtts genom förordning (EU) 2022/1369. Inskränkningar i unionsmedborgarnas möjligheter att efterfråga energi har kunnat undvikas under det senaste året tack vare effektiva åtgärder för påfyllning av lagren och minskad efterfrågan. Elva medlemsstater ligger dock fortfarande på nivån för tidig varning och en på beredskapsnivån i enlighet med förordning (EU) 2017/1938. Eftersom gaspriserna fortfarande är exceptionellt höga och den globala försörjningen inte har förbättrats sedan augusti 2022, då [...] förordning (EU) 2022/1369 antogs, är det viktigt att snabbt förlänga de åtgärder som bidrog till att begränsa krisen, särskilt den fortsatta minskningen av efterfrågan. Ett stopp för åtgärderna för att minska efterfrågan skulle medföra förändringar i den för tillfället stabila men lättföränderliga situation som **unionen** [...] hittills har uppnått och skulle försämra resiliensen mot trolig framtida utveckling, såsom ett fullständigt stopp för rysk import. Det är därför viktigt att snabbt vidta åtgärder för att **fortsättningsvis** förhindra att unionen exponeras för gasbrist och hög prisvolatilitet.

- (4) På grund av den betydande minskningen av importen av gas från ryska rörledningar under det senaste året har unionens kapacitet att fylla på lagren för närvarande minskat avsevärt, även jämfört med den situation som rådde sommaren 2022. Energikrisen inleddes visserligen redan förra året, men unionen kunde ändå under 2022 importera cirka 60 miljarder kubikmeter gas från Ryssland för att fylla lager, inklusive genom transitering via gasledningen NordStream 1. **Under** [...] sommaren 2022 avbröt dock Ryssland gasleveranserna genom denna rörledning, som i september 2022 skadades av sabotage i en sådan omfattning att den för närvarande inte kan användas för att transportera gas och inte heller kommer att kunna göra det inom överskådlig framtid. Med den nuvarande nivån på gasimporten via rörledning kommer unionen endast att erhålla högst 20 miljarder kubikmeter import från ryska rörledningar, förutsatt att denna otillförlitliga import inte avbryts helt och hållet. Därför finns det en allvarlig risk för att unionen drabbas av gasbrist under den kommande vintern 2023–2024.
- (5) Dessa allvarliga svårigheter förvärras av ett antal ytterligare risker och nya [...] **faktorer**, bland annat [...] en återhämtning av efterfrågan på flytande naturgas i Asien som minskar tillgången på gas på den globala gasmarknaden, [...] väderförhållanden som på senare tid har försämrats ytterligare, vilket påverkar vattenkraftslagringen och kärnkraftsproduktionen på grund av låga vattennivåer, [...] ny teknisk utveckling som ökar osäkerheten [...] kring tillgången till befintlig kärnenergiproduktion och kräver ökad användning av gaseldad kraftproduktion, och [...] ytterligare möjliga avbrott i gasförsörjningen, inbegripet ett fullständigt stopp för gasimporten från Ryssland.
- (6) Dessa ihållande och nya allvarliga problem påverkar möjligheterna att tillgodose unionens efterfrågan på gas, särskilt förutsättningarna att snabbt och effektivt fylla på de underjordiska lagringsanläggningarna inför vintern 2023–2024, och att uppnå balans mellan tillgång och efterfrågan under [...] vintern **2023–2024**.

- (7) I enlighet med [...] förordning (EU) 2022/1369 har kommissionen gjort en översyn av den förordningen. Resultatet av denna sammanfattas i [...] **en rapport** [...] **som** kommissionen **har lagt fram för** rådet. I rapporten analyseras olika scenarier, med respektive utan en förlängning av insatserna för att minska efterfrågan enligt [...] förordning **(EU) 2022/1369**, inbegripet en förlängning med 7 månader från april till oktober 2023, en förlängning med 8 månader från augusti 2023 till mars 2024 och en förlängning med 1 år från april 2023 till mars 2024. I rapporten dras slutsatsen att lagringsnivåerna, utan en fortsatt minskning av efterfrågan, endast skulle uppgå till 69 miljarder kubikmeter i slutet av oktober 2023, vilket är betydligt lägre än målet på 90 % (89,4 miljarder kubikmeter) för den 1 november i förordning (EU) 2017/1938 [...]. Med en sådan utveckling skulle lagren vara helt uttömda i februari 2024.
- (8) När det gäller de olika scenarier som bedöms i rapporten skulle lagren, vid en förlängning på 7 månader från april till oktober 2023, vara tillräckliga i slutet av sommaren 2023 (95 miljarder kubikmeter i slutet av oktober 2023, vilket innebär att målet på 90 % uppnås). Eftersom efterfrågan på gas, även under en normal vinter, är dubbelt så hög som under sommaren, skulle lagren vara nästan helt uttömda i slutet av nästa vinter (9 miljarder kubikmeter i slutet av mars 2024). Detta innebär extremt allvarliga problem med försörjningstryggheten och gör det mycket svårt att fylla lagret tillräckligt inför påföljande vinter. Vid en förlängning på 8 månader från augusti 2023 till mars 2024 skulle lagren fyllas för långsamt och uppgå till endast 80 miljarder kubikmeter i slutet av oktober 2023, vilket är betydligt lägre än målet, och lagringsnivåerna skulle sjunka till under 30 % i slutet av den kommande vintern (under 28 miljarder kubikmeter), vilket skulle orsaka allvarliga problem med försörjningstryggheten och göra det svårt att fylla lagren tillräckligt inför den påföljande vintern. Endast vid en förlängning på ett år, med en fortsatt minskning av efterfrågan på 15 % från april 2023 till mars 2024, skulle lagringsnivåerna kunna motsvara lagringsmålet på 90 % den 1 november och uppgå till 89,4 miljarder kubikmeter senast den 1 november 2023 och medlemsstaterna [...] kunna vara på rätt spår **med hänsyn till en tryggad försörjning under nästa vinter 2023/2024** [...], med 43 miljarder kubikmeter i lager på **unions**[...]nivå i slutet av mars 2024.

- (9) Mot bakgrund av detta dras i rapporten slutsatsen att en fortsatt minskning av efterfrågan med 15 % under en tolv månaders period fram till slutet av mars 2024 är nödvändig för att säkerställa att medlemsstaterna kan uppfylla det lagringsmål på 90 % som fastställs i förordning (EU) 2017/1938 [...], vilket är absolut nödvändigt för att trygga gasförsörjningen, och för att förhindra eventuella försörjningsgap [...] **under** vintern **2023/2024**.
- (10) Även om medlemsstaterna **har möjlighet att** [...] besluta vilka åtgärder som är lämpar sig bäst för att säkerställa att lagringsmålen uppnås, kan detta inte åstadkommas utan åtgärder för att minska efterfrågan. [...] I rapporten dras slutsatsen att gasvolymerna på marknaden [...] **är** otillräckliga för att uppfylla skyldigheten i alla medlemsstater **och** [...] att inte alla medlemsstater har fysisk kapacitet att fylla lagren till tillräckliga nivåer, vilket leder till allvarliga problem för försörjningstryggheten i slutet av vintern 2023–2024.
- (11) Rapporten visar också att det behövs en minskning av gasförbrukningen i proportion till den som föreskrivs i förordning (EU) 2022/1369 under perioden 1 april 2023–31 mars 2024. Den förlängda minskning som krävs skulle motsvara en minskning med 15 % för perioden 1 april 2023–mars 2024 jämfört med referensperioden 1 april 2017–31 mars 2022. Förlängningen av åtgärderna för att minska efterfrågan och förlängningen av minskningsperioden skulle också ge marknaden flexibilitet att begränsa volatiliteten i gaspriserna och förhindra pristoppar som de som kunde iakttas 2022.

- (12) Med tanke på den nuvarande strama balansen mellan tillgång och efterfrågan kan även ett måttligt avbrott få dramatiska konsekvenser för gasmarknaden **och förorsaka allvarlig och bestående skada för ekonomin och för medborgarna**. Skyldigheten att fylla på gaslagren gäller, såvida inte en krissituation på unionsnivå eller regional nivå tillkännages i enlighet med förordning (EU) 2017/1938. Därför skulle ett plötsligt avbrott på 10 % av importen via gasledningar till unionen antingen leda till att medlemsstaterna var för sig inför drastiska åtgärder för att uppfylla sin lagringsskyldighet eller till att ett nödläge förklaras på unionsnivå eller regional nivå, såvida inte den frivilliga samordnade minskningen av efterfrågan fortsätter. En sådan förlängd samordnad minskning av efterfrågan i alla medlemsstater i en anda av solidaritet är avgörande för att på ett effektivt sätt, och med minsta möjliga marknadsstörningar, hålla lagren fyllda, vilket fortfarande är absolut nödvändigt för att trygga gasförsörjningen inför vintern 2023–2024.
- (13) Förlängningen utgör en nödatgärd som svar på ihållande och nya allvarliga svårigheter i energiförsörjningen som medför en risk för överhängande kris och som kräver en anpassning av perioden för minskning av efterfrågan på gas, både för att förlänga den frivilliga minskningen av efterfrågan på gas och för att säkerställa möjligheten att tillkänna unionsberedskap och utlösa motsvarande obligatoriska minskning av efterfrågan på gas efter mars 2023.
- (14) Den nuvarande krisen utsätter hela unionen för risker för energibrist och höga energipriser. Eftersom unionen är en inre marknad skulle en gasbrist i en medlemsstat få allvarliga konsekvenser i alla andra medlemsstater genom fysisk brist på gas, prisvolatilitet eller störningar i industriedjorna till följd av eventuella inskränkningar för vissa industrisektorer i en medlemsstat. Dessutom kan alla medlemsstater, i en anda av solidaritet, bidra till att fortsätta att minska risken för energibrist och begränsa volatiliteten i gaspriserna genom att [...] minska sin efterfrågan. De [...] positiva effekterna av denna anda av solidaritet har till och med ökat avsevärt under det senaste året i och med utvecklingen av ny sammanlänkningskapacitet i öst och ytterligare importkapacitet för flytande naturgas som på ett bättre sätt kopplar samman medlemsstater med anläggningar för återförgasning av flytande naturgas, fysiskt eller virtuellt. **Fortsatta samordnade åtgärder som vidtas på unionsnivå för att minska efterfrågan skulle därför gynna alla medlemsstater genom att minska risken för mer betydande inverkan på deras ekonomier.**

- (15) Behovet av att agera är brådskande eftersom lagringssäsongen börjar i april 2023. Med hänsyn till de ihållande och nytillkomna allvarliga problem som beskrivs ovan skulle underlåtenhet att förlänga den samordnade minskningen av efterfrågan i tid före påfyllningssäsongen få omedelbara konsekvenser för möjligheterna att fylla på lagren, [...] för marknadsförutsättningar som påverkar försörjningstryggheten och **för** prisvolatiliteten.
- (16) Enligt artikel 122.1 i EUF-fördraget kan rådet på förslag av kommissionen i en anda av solidaritet mellan medlemsstaterna besluta om lämpliga åtgärder med hänsyn till den ekonomiska situationen, särskilt om det uppstår allvarliga försörjningsproblem i fråga om vissa varor, särskilt på energiområdet. Mot bakgrund av ovanstående överväganden utgör den nuvarande krisen när det gäller försörjningen med gas, som är en energiprodukt, en sådan situation. En tillfällig förlängning och riktade ändringar av de åtgärder som vidtagits enligt förordning (EU) 2022/1369 är därför nödvändiga för att möta den rådande situationen i en anda av solidaritet mellan medlemsstaterna. Det är därför motiverat att grunda [...] instrumentet på artikel 122.1 i EUF-fördraget.

(16a) De befintliga bestämmelserna om erkännande av särskilda nationella omständigheter vid obligatorisk minskning av efterfrågan på grundval av en unionsberedskap bör fortsätta att gälla. Medlemsstaterna bör även i fortsättningen ha möjlighet att tillfälligt begränsa den obligatoriska minskningen av efterfrågan när en medlemsstat står inför en elkris, i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/941. Ett sådant scenario kan inbegripa en begränsning som står i proportion till en [...] betydande ökad användning av gas för elproduktion, som krävs för att exportera betydligt mer el till en angränsande medlemsstat, på grund av exceptionella omständigheter såsom låg tillgång till vattenkraft eller kärnkraft i den berörda medlemsstaten, eller i den angränsande medlemsstat till vilken betydligt mer el exporteras. Begränsningen bör inte överstiga den gasvolym som motsvarar den ovannämnda ytterligare exporten. Medlemsstaterna bör ta hänsyn till denna begränsning när de rapporterar gasförbrukningen per sektor.

(16b) Medlemsstater som inför betydande åtgärder för utfasning av fossila bränslen genom att byta från kol till gas inom fjärrvärme bör ha möjlighet att dra av dessa gasvolymerna från sin skyldighet att minska efterfrågan, förutsatt att de direkt kan tillskrivas bytet från kol till gas.

(17) [...] Medlemsstaterna [...] **bör minst** varannan månad och senast den 15:e dagen i påföljande månad via Eurostat rapportera till kommissionen om den minskning som uppnåtts i efterfrågan. [...] **För att tillhandahålla uppdaterade siffror uppmuntras** medlemsstaterna [...] **att** rapportera sin gasförbrukning så att den efterfrågeminskning som uppnåtts varje månad kan bedömas. **Om unionsberedskap tillkännages bör rapporteringen ske månadsvis.** I syfte att få till stånd mer välriktade åtgärder för att minska efterfrågan **och förbättra** övervakningen av gasförbrukningen, **uppmuntras medlemsstaterna att inkludera** [...] fördelningen av gasförbrukningen mellan el- och värmeproduktion, hushåll och tjänster i enlighet med de definitioner och **statistiska** konventioner som fastställs i förordning (EG) nr 1099/2008 om energistatistik. **[...]**

(18) I enlighet med [...] förordning (EU) 2022/1369 ska kommissionen genomföra en översyn på grundval av detta, och kommissionen har rätt att föreslå en förlängning av tillämpningsperioden för denna förordning. För att ta hänsyn till [...] förlängningen av tillämpningen av förordning (EU) 2022/1369 bör ett nytt datum för översyn fastställas till den 1 mars 2024.

- (19) De förlängda och ändrade åtgärderna för att minska efterfrågan bör vara tillfälliga och fortsätta att gälla till slutet av [...] **vintern 2023/2024** [...]. På grundval av den nya översyn som ska genomföras senast den 1 mars 2024 bör kommissionen vid behov kunna föreslå en förlängning av perioden för tillämpning av åtgärderna.
- (20) Förordning (EU) 2022/1369 bör därför tillämpas till och med den 31 mars 2024. Ändringarna av förordning (EU) 2022/1369 bör träda i kraft senast den 1 april 2023, då detta är nödvändigt för att säkerställa en fortsatt minskning av efterfrågan med 15 % under en 12-månadersperiod från **den 1** april 2023 till slutet av mars 2024 och för att göra det möjligt för ekonomiska aktörer, medlemsstaterna och kommissionen att vidta nödvändiga åtgärder för att uppnå detta mål.
- (20a) Eftersom målet för denna ändringsförordning inte i tillräcklig utsträckning kan uppnås av medlemsstaterna själva utan snarare kan uppnås bättre på unionsnivå, kan unionen vidta åtgärder i enlighet med subsidiaritetsprincipen i artikel 5 i fördraget om Europeiska unionen. I enlighet med proportionalitetsprincipen i samma artikel går denna förordning inte utöver vad som är nödvändigt för att uppnå detta mål.**
- (21) Förordning (EU) 2022/1369 bör därför ändras i enlighet med detta.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Ändringar av förordning (EU) 2022/1369

Förordning (EU) 2022/1369 ska ändras på följande sätt:

1. I artikel 2 ska leden 5 och 6 ersättas med följande:

[...] ”5. referensgasförbrukning: volymen av en medlemsstats genomsnittliga gasförbrukning under referensperioden; för medlemsstater där gasförbrukningen ökade med minst 8 % under perioden 1 april 2021–31 mars 2022 jämfört med den genomsnittliga gasförbrukningen under referensperioden, avses med referensgasförbrukning endast volymen av gasförbrukning under perioden 1 april 2021–31 mars 2022.

[...] [...]6. *referensperiod*: perioden mellan den 1 april 2017 och den 31 mars 2022.”.

2. Artikel 3 ska ersättas med följande:

”Artikel 3

Frivillig minskning av efterfrågan

Medlemsstaterna ska göra sitt yttersta för att under perioden 1 april 2023–31 mars 2024 minska sin gasförbrukning med minst 15 % jämfört med sin genomsnittliga gasförbrukning under perioden 1 april 2017–31 mars 2022 (*frivillig minskning av efterfrågan*). Artiklarna 6, 7 och 8 ska tillämpas på dessa åtgärder för frivillig minskning av efterfrågan.”.

3. I artikel 5 ska punkt 2 ersättas med följande:

”2. För tillämpningen av obligatorisk minskning av efterfrågan ska, under hela tiden som unionsberedskapen gäller, gasförbrukningen i varje medlemsstat under perioden 1 april 2023–31 mars 2024 (*minskningsperiod*) vara 15 % lägre jämfört med dess referensgasförbrukning. Eventuella minskningar av efterfrågan som medlemsstater uppnått under perioden innan unionsberedskapen tillkännagavs ska beaktas för den obligatoriska minskningen av efterfrågan.”.

3a. I artikel 5 ska följande punkt läggas till:

”6a. En medlemsstat får justera den referensgasförbrukning som används för beräkningen av målet för den obligatoriska minskningen av efterfrågan i enlighet med punkt 2 med den ökade volymen av gasförbrukning som följer av bytet från kol till gas inom fjärrvärme, om denna ökning är minst 8 % under perioden 1 augusti 2023–31 mars 2024 jämfört med den genomsnittliga gasförbrukningen under referensperioden och i den mån denna ökning direkt kan tillskrivas bytet.”.

4. I artikel 8 ska punkt 1 ersättas med följande:

”1. Den behöriga myndigheten i varje medlemsstat ska övervaka genomförandet av åtgärderna för att minska efterfrågan på sitt territorium. Medlemsstaterna ska **minst varannan månad**[...] och senast den 15:e dagen i påföljande månad rapportera till kommissionen om gasförbrukningen (i terajoule, TJ). **Om unionsberedskap tillkännages i enlighet med artikel 4.1 ska rapporteringen ske månadsvis.**

Medlemsstaterna **får** [...] i sin rapportering inkludera uppgifter om [...] **gasförbrukningen** uppdelat per sektor, inbegripet [...] **gasförbrukningen** för följande sektorer:

- a) **Gastillförsel** för el- och värmeproduktion.
- b) [...] **Gasförbrukning** [...] inom industrin.
- c) [...] **Gas**förbrukning inom hushåll och tjänster.

[...] Vid tillämpningen av denna punkt ska de definitioner och **statistiska** konventioner som fastställs i förordning (EG) nr 1099/2008 om energistatistik gälla.

Gruppen för samordning av gasförsörjningen ska bistå kommissionen i övervakningen av den frivilliga och obligatoriska minskningen av efterfrågan.”.

- 5. I artikel 9 ska **datumet** ”den 1 maj 2023” ersättas med ”den 1 mars 2024”.
- 6. I artikel 10 ska andra stycket ersättas med följande:

”Den ska tillämpas till och med den 31 mars 2024.”.

Artikel 2

Ikraftträdande och tillämpning

Denna förordning träder i kraft den 1 april 2023.

[...] Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den

På rådets vägnar

Ordförande
