



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Strasbourg den 18.10.2022
COM(2022) 553 final

**MEDDELANDE FRÅN KOMMISSIONEN TILL EUROPAPARLAMENTET,
EUROPEISKA RÅDET, RÅDET, EUROPEISKA EKONOMISKA OCH SOCIALA
KOMMITTÉN SAMT REGIONKOMMITTÉN**

Energikris: Tillsammans för EU genom förberedelser, inköp och skydd

INLEDNING

Rysslands omotiverade militära aggression mot Ukraina och landets användning av energi som vapen har lett till en energikris utan motstycke. Detta har medfört en kraftig ökning av energipriserna och äventyrat vår försörjningstrygghet. Rysslands beslut att avbryta leveranserna genom Nord Stream1 har gjort att krisen gått in i en ny fas.

Europeiska unionen har agerat enat. Planen och förordningen om minskad efterfrågan på gas¹ samt krisinterventionen för att komma till rätta med de höga energipriserna², enligt kommissionens förslag, ger resultat för den kommande vintern. EU har minskat sin gasförbrukning sedan den ryska aggressionen inleddes³. Utfasningen av ryska bränslen går allt snabbare, och har nu minskat till 9 % av våra leveranser via rör i september 2022 och till 14 % om flytande naturgas (LNG) inkluderas, vilket ska jämföras med läget 2021 med en andel på 41 % för rysk rörledningsgas och 45 % med LNG medräknat. Det ökade samarbetet med tillförlitliga leverantörer har uppvägt den kraftiga minskningen av den ryska gasimporten. Våra gaslager var i mitten av oktober fyllda till över 91 %. Vi har nu en starkare ställning än för några månader sedan.

Trots dessa åtgärder är situationen fortfarande mycket allvarlig i början av vintern. De europeiska konsumenterna och företagen står fortfarande inför alltför höga och instabila priser. Oförutsägbara händelser, t.ex. rörledningssabotage, kan fortfarande störa vår försörjningstrygghet. Spänningarna på gasmarknaderna torde kvarstå även efter vintern.

Vid Europeiska rådets informella möte den 6 oktober i Prag, vid det informella mötet mellan energiministrarna den 12 oktober och i Europaparlamentets resolution om EU:s svar på ökningen av energipriserna i Europa⁴ uppmanades kommissionen att föreslå åtgärder för att samordna solidaritetsinsatserna, trygga energiförsörjningen, stabilisera prisnivåerna och stödja hushåll och företag som drabbas av höga energipriser.

Kommissionens ordförande Ursula von der Leyen har i ett brev till stats- och regeringscheferna lagt fram en **färdplan för det fortsatta arbetet**, som bygger på fyra åtgärds paket: Dämpa priserna på gasimporten utan att äventyra försörjningstryggheten, samarbeta med medlemsstaterna för att begränsa priserna på naturgasmarknaden, begränsa gasprisernas inverkan på elpriserna, bevara lika villkor på den inre marknaden och påskynda omställningen till energioberoende. Det finns också ett akut behov av åtgärder för att öka EU:s kapacitet att stå emot eventuella angrepp mot kritisk infrastruktur, och vid sidan av detta paket med energipolitiska åtgärder lägger kommissionen också fram ett förslag till rådsrekommendation om stärkt motståndskraft hos kritisk infrastruktur.

I dag lägger kommissionen fram en förstärkt ram för åtgärder för att genomföra den här färdplanen, hantera energiproblemen i vinter och rusta inför nästa vinter.

¹ [EUR-Lex - 52022DC0360 - SV - EUR-Lex \(europa.eu\)](#)

² [EUR-Lex - 52022PC0473 - SV - EUR-Lex \(europa.eu\)](#)

³ [Ska bekräftas av medlemsstaternas uppgifter om genomförandet av gassparförordningen som ska vara inne senast den 15 oktober](#)

⁴ [Europaparlamentets resolution av den 5 oktober 2022 om EU:s svar på de stigande energipriserna i Europa \(2022/2830\(RSP\)\)](#)

EU kan bygga vidare på sina starka sidor genom att ta vara på den inre marknaden för gemensamma inköp och hålla marknadspriserna nere, bland annat genom att sätta tak för orimliga pristoppar och genom att på bästa sätt utnyttja befintlig infrastruktur för att se till att gasflödena leds dit där de behövs bäst.

Nu är det hög tid att handla, för den här vintern och tiden därefter. De nya energipolitiska åtgärder som föreslås i dag är exceptionella och tidsbegränsade. De är ett svar på den rådande krisen och en lösning för stöd i närtid. Men de lägger också grunden för mer strukturella åtgärder som ytterligare kommer att stärka energiunionens resiliens och effektivitet.

På grundval av dagens åtgärder kommer kommissionen att lägga fram förslag enligt det ordinarie lagstiftningsförfarandet för behandling av parlamentet och rådet, som har en avgörande roll att spela för att se till att EU drar nytta av säkrare, billigare och renare energi även efter den här krisen. Ett av förslagen rör reformen av elmarknaden.

Under tiden kommer kommissionen att föra ett nära samarbete med Europaparlamentet genom att inrätta en kontaktgrupp för löpande dialog om hanteringen av energikrisen.

1. KÖPA IN GAS TILLSAMMANS FÖR VÅR FÖRSÖRJNINGSTRYGGHET

Även om EU kommer att klara den här vintern måste vi förbereda oss för eventuella ytterligare störningar och lägga en solid grund för nästa vinter. Aktuella prognoser visar att en alltför låg lagernivå i mars 2023 kan leda till en utsatt situation vintern 2023–2024. Ökade gasbesparingar minskar visserligen EU:s exponering för höga importpriser, men EU bör också använda sin tyngd på marknaderna för att säkra gas till globalt konkurrenskraftiga priser.

Kommissionen har intensifierat sina förbindelser med tillförlitliga gas- och LNG-leverantörer. Den har ingått avtal med USA, Kanada, Norge, Azerbajdzjan, Egypten och Israel. EU och Norge inrättade i oktober en arbetsgrupp för att stabilisera energimarknaderna. Energidialogen mellan EU och Algeriet återupptogs i oktober. Kommissionen kommer att fortsätta att samordna och intensifiera samarbetet med tillförlitliga partner.

EU kommer att fortsätta att samarbeta med sina partner i enlighet med det gemensamma meddelandet *EU:s externa energiengagemang i en föränderlig värld*⁵, och vi ska också intensifiera vårt engagemang och vår solidaritet med länderna på västra Balkan och i det östliga partnerskapet, våra närmaste grannar. EU:s energiplattform står öppen för våra partner i energigemenskapen. Tidigare i år synkroniserades Ukrainas och Moldaviens elnät med det kontinentala nätet. Tidigare den här månaden invigdes en ny gassammanlänkning mellan Bulgarien och Grekland, som också kommer att användas av Nordmakedonien och Serbien. Eftersom hela den här regionen står inför en svår vinter på grund av Rysslands energikrig bör sådana insatser påskyndas för att ytterligare integrera regionen i vår energiunion.

Med stöd av EU:s energiplattform, som inrättades i april 2022, kommer kommissionen att fortsätta att fördjupa sitt långsiktiga samarbete med och stöd från alla tillförlitliga leverantörer för att öka

⁵ [JOIN\(2022\) 23 final](#)

den globala gasproduktionen från befintliga och nya fält och samtidigt ersätta rysk gas, och se till att gas, särskilt LNG, fortsätter att flöda till Europa. Kommissionen lägger också grunden för vätgaspartnerskap för att nå RePowerEU-målet om att 10 miljoner ton grön vätgas ska importeras 2030. Diskussionerna med internationella partner omfattar också priset på den gas som de levererar till EU som ett inslag i avtal som bägge parter tjänar på.

I dag föreslår vi att EU förses med rättsliga verktyg för att gemensamt köpa in gas.

Plattformen bör först och främst samordna påfyllning av gaslagringsanläggningar enligt våra fyllnadsmål. För de kommande vintrarna fram till 2025, även vintern 2023–2024, beräknas det bli en brist på icke tillgodosedd efterfrågan på upp till 100 miljarder kubikmeter per år, om de ryska leveranserna helt bortfaller. Om lagen förbrukats i slutet av vintern kan det vara svårare att fylla dem till 90 % i november 2023 i enlighet med gassparförordningen än under den här vintern.

För att möjliggöra gemensamma inköp, särskilt för påfyllning av gaslager, föreslår kommissionen följande:

- Förbrukningsaggregation inom EU:s och energigemenskapens partnerländer, som sammanför gasimportbehov och söker erbjudanden på marknaden på grundval av detta.
- Obligatoriskt deltagande av medlemsstaterna i EU:s aggregering av efterfrågan för minst 15 % av deras påfyllningsskyldigheter.
- Ett frivilligt inköpssystem som gör det möjligt för företag att bilda ett europeiskt gasinköpskonsortium. Kommissionen är beredd att bistå företagen i utformningen av konsortiet och snabbt fatta beslut om att artiklarna 101 och 102 i EUF-fördraget inte ska tillämpas om relevanta materiella villkor är uppfyllda.

Gemensamma inköp underlättar en mer jämlik tillgång till nya leverantörer och internationella marknader och ger de europeiska importörerna större tyngd i förhandlingarna. Ryska försörjningskällor får inte delta i plattformen.

De gemensamma inköpen ger bara de här fördelarna om kommissionen och medlemsstaterna säkerställer **öppenhet** gentemot EU:s energiplattform när det gäller planerade och ingångna gasköp i hela unionen, så att man kan bedöma om målen om försörjningstrygghet och energisolidaritet nås. Stark samordning med och mellan medlemsstaterna gentemot tredjeländer via energiplattformen innebär att EU:s samlade tyngd kan utnyttjas med större verkan. Det hindrar medlemsstaterna och gasimportörerna från att bjuda över varandra och driva upp priserna.

Tillgång till kapacitet i LNG-terminaler och rörledningar är en nyckelfaktor för att de gemensamma inköpen ska lyckas. Detta är ännu viktigare i en kris, där överbelastning av rörledningar och terminaler orsakar flaskhalsar i gasförsörjningen, även för lagerpåfyllning. Förslaget innehåller därför regler om öppenhet i fråga om outnyttjad långsiktig kapacitet i terminaler och rörledningar vid kortvarig överbelastning.

Solidaritet och styrning av gasflöden dit där gasen behövs

EU har stärkt sina verktyg för att **spara gas och el**. Nu behöver vi dock använda de överenskomna förordningarna i största möjliga utsträckning för att nå våra mål för minskad efterfrågan. Detta hjälper oss att stå emot ytterligare störningar i gasförsörjningen och minska trycket på de

internationella gasmarknaderna och därmed på priserna. Kommissionen kommer att noga övervaka åtgärderna för att minska efterfrågan och deras fördelningseffekter, säkerställa rättvisa insatser och bidrag från alla delar av ekonomin och samhället, och är redo att utlösa EU-varning eller till och med se över målen för minskad efterfrågan på gas om frivilliga åtgärder för att minska efterfrågan visar sig vara otillräckliga för tillräcklig gasförsörjning under vintern.

För att stärka beredskapen inför eventuella krissituationer under vintern föreslår kommissionen åtgärder som gör det möjligt för medlemsstaterna att undantagsvis **minska icke nödvändig förbrukning**, såsom uppvärmning utomhus, så att gas kan levereras till andra nödvändiga sektorer, tjänster och industrier. Detta bör under inga omständigheter påverka konsumtionen hos utsatta hushåll.

Solidaritet är hörnstenen i unionen och är grunden för effektiva åtgärder. Fem år efter att förordningen om försörjningstrygghet antogs har endast 6 av 40 möjliga bilaterala solidaritetsavtal mellan medlemsstaterna undertecknats. Det går för långsamt. Kommissionen föreslår att unionens förmåga att reagera snabbt i en krissituation stärks genom standardregler för solidaritet, vilket innebär att en medlemsstat som står inför en kris får gas från de andra medlemsstaterna mot rimlig kompensation. Förslaget kan också utvidgas till att omfatta inte bara de medlemsstater som är direkt anslutna eller anslutna via ett tredjeland, utan även de medlemsstater som har LNG-anläggningar även om dessa inte är direkt anslutna. Den europeiska inre gasmarknaden och oavbruten gashandel inom unionen är en förutsättning för en trygg vinter för alla européer i år och nästa år.

2. HANTERING AV HÖGA ENERGIPRISER

Även om grossistpriserna har sjunkit sedan toppnoteringen sommaren 2022 är de fortfarande ohållbart höga för allt fler människor i Europa. Allt fler enskilda är drabbade av eller riskerar att drabbas av energifattigdom. Utsatta konsumenter är de som påverkas mest, men både företag och hushåll, inklusive medelinkomsthushåll, drabbas i allt högre grad av dyra gas- och elräkningar.

Detta kräver åtgärder, särskilt för gas, med tanke på dess betydelse för hushållen och industrin och dess inverkan på elpriserna.

Gaspriserna på den största europeiska gasbörsen, *Title Transfer Facility* (TTF), är rekordhöga och mycket instabila. Även om detta beror på den särskilda situationen i nordvästra Europa på grund av lokala brister och flaskhalsar i infrastrukturen, påverkar TTF ofta prisnivåerna i långsiktiga kontrakt utanför nordvästra Europa och många LNG-transaktioner. Vi behöver prisindex som återspeglar de faktiska förhållandena på marknaden.

Kommissionen föreslår därför att ett **nytt kompletterande prisindex för LNG** ska tas fram. Ett LNG-baserat index skulle vara en mer rättvisande grund för LNG-transaktioner och erbjuda ett rimligare och mer transparent prisindex. Europeiska unionens byrå för samarbete mellan energitillsynsmyndigheter (Acer) bör samla in den information som krävs för att skapa detta nya index senast i slutet av 2022, och indexet bör bli tillgängligt i tid för nästa påfyllningssäsong i början av 2023.

För att hantera den rådande energikrisen föreslår kommissionen dessutom att det ska införas en mekanism för att **begränsa priserna via den största europeiska gasbörsen**, TTF, som aktiveras vid behov. Priskorrigeringsmekanismen skulle tillfälligt fastställa en dynamisk prisgräns för transaktioner på TTF. Detta bidrar till att undvika extrem volatilitet och orimliga priser. Kommissionen lade redan i mars 2022 fram detta som ett alternativ. Med tanke på energikrisens allvar är tiden mogen att införa en sådan mekanism med utgångspunkt i de åtgärder för att minska efterfrågan som nu har vidtagits.

För att **begränsa intradagsvolatiliteten** föreslår kommissionen att det införs en ny tidsbegränsad mekanism för pristoppar på intradagsmarknaden för att undvika orimlig prisvolatilitet och förebygga extrema pristoppar på marknaden för energiderivat. En sådan mekanism innebär en sundare prissättningsmekanism på de här marknaderna, skyddar EU:s energiföretag från stora prisökningar på intradagsmarknaden och hjälper dem att trygga sin energiförsörjning på medellång sikt.

Kommissionen kommer tillsammans med medlemsstaterna att utveckla sätt att **begränsa de höga gasprisernas inverkan på elpriserna**. Ett pristak på gas som används för elproduktion har sänkt priserna i Spanien och Portugal. Det förtjänar att övervägas på EU-nivå, om vissa olösta frågor kan lösas på ett tillfredsställande sätt. EU-länderna skiljer sig åt när det gäller energimix, anslutningar och energisystem. En lösning behöver utformas som fungerar för dem alla och förhindrar ökad gasförbrukning, beaktar de ojämlika ekonomiska konsekvenserna mellan medlemsstaterna och hanterar flöden utanför EU:s gränser.

Slutligen stöder kommissionen den nya arbetsgrupp som har inrättats av Acer och Europeiska värdepappers- och marknadsmyndigheten (Esma), tillsammans med nationella tillsynsmyndigheter för energi- och finansmarknaderna, för att noga övervaka utvecklingen på energimarknaden. Denna gemensamma åtgärd bidrar till att spåra handelsmönster och handelsdynamik på gas- och elmarknadernas olika delar. Den stärker tillsynen på marknaden och eventuella nödvändiga verkställighetsåtgärder från tillsynsmyndigheterna.

3. MOTVERKA EFFEKTERNA AV HÖGA GASPRISER

Utöver sina prisåtgärder har kommissionen och medlemsstaterna utformat ekonomiska och andra åtgärder för att skydda konsumenter och företag som drabbats av den externa chockens inverkan på energipriserna. Den inre marknaden, som har hjälpt EU att hantera tidigare kriser, måste bevaras och hög sysselsättning måste tryggas. Kommissionen kommer att fortsätta att noggrant följa utvecklingen på detta område. Det är mycket viktigt att gemensamma EU-lösningar eftersträvas för att undvika splittring i form av nationella lösningar som är beroende av medlemsstaternas varierande utrymme i budgeten.

Kommissionen har för avsikt att ge medlemsstaterna större frihet att stödja näringslivet genom att ändra den **tillfälliga krisramen** och samtidigt bevara lika spelregler. Tidsfristerna för statligt stöd kommer att förlängas, och för att se till att våra åtgärder i närtid överensstämmer med våra långsiktiga mål kommer nya alternativ att erbjudas som låter medlemsstaterna stödja företag som vill minska sin efterfrågan på el. Denna ram ger medlemsstaterna större möjligheter att stödja de

företag som behöver det mest, samtidigt som vissa krav förenklas och lika spelregler upprätthålls inom EU. Kommissionen ska se till att alla ansökningar från medlemsstaterna om tillfälligt stöd behandlas snabbt och konsekvent.

Derivatmarknaderna är avgörande för att energiföretagen ska kunna fortsätta sin verksamhet. Pristoppar och extrem volatilitet på marknaderna för energiderivat har dock lett till **likviditetsproblem** för energiföretagen. Det är av yttersta vikt att våra energiföretag får ytterligare manöverutrymme så att de kan trygga försörjning och inköp av energiråvaror på medellång sikt. Kommissionen föreslår därför i samarbete med Europeiska värdepappers- och marknadsmyndigheten (Esma) två delegerade förordningar för att mildra det ökade likviditetstrycket på icke-finansiella marknadsaktörer till följd av de höjda marginalsäkerhetskraven.

Det rör sig om följande:

- Clearingtröskeln för icke-finansiella motparter höjs till 4 miljarder euro⁶. Under den här tröskeln gäller inte marginalsäkerhetskrav för OTC-energidervat för icke-finansiella motparter.
- Utöka förteckningen över godtagbara tillgångar som centrala motparter får godta för att täcka sina risker⁷ under ett år. Därigenom kan både icke-finansiella företag⁸ och övriga marknadsaktörer använda fler typer av garantier på vissa villkor för att uppfylla sina marginalsäkerhetskrav⁹.

Kommissionen föreslår också **ytterligare flexibilitet i sammanhållningspolitiken för 2014–2020** för att hjälpa medlemsstaterna och regionerna genom riktade, tidsbegränsade och exceptionella åtgärder för att möta de utmaningar som följer av energikrisen, med högst 10 % av medlemsstaternas anslag, dvs. nästan 40 miljarder euro. Beloppen betalas ut under förutsättning att det finns tillgängliga medel under taken i den fleråriga budgetramen. Detta ger stöd till små och medelstora företag som särskilt påverkas av höjda energipriser, bidrar till att motverka energifattigdom genom stöd till utsatta hushåll och stöder tillträdet till arbetsmarknaden genom bibehållande av jobb för anställda och egenföretagare, genom korttidsarbete och liknande system.

När vi hanterar energikrisen måste vi skydda vår ekonomis grundvalar, vilket särskilt innebär att vi slår vakt om vår inre marknad och upprätthåller hög sysselsättning. En enad, gemensam europeisk strategi är av yttersta vikt för att möta den allvarliga risken för fragmentering av unionen.

Närmare bestämt krävs för att påskynda omställningen från ryska fossila bränslen att åtgärderna och övergångstakten i RePowerEU omprövas. Kommissionen kommer därför att göra en bedömning av behoven för RePowerEU. Bedömningen kommer att omfatta investeringar i

⁶ Kommissionens delegerade förordning (EU) XX om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 648/2012 (Emir) vad gäller värdet av clearingtröskeln för råvaruderivat

⁷ Kommissionens delegerade förordning (EU) XX om ändring av de tekniska standarder för tillsyn som fastställs i delegerad förordning (EU) nr 153/2013 vad gäller tillfälliga krisåtgärder som rör krav på säkerheter.

⁸ I egenskap av clearingmedlemmar.

⁹ I sin offentliga information kommer Esma också att bekräfta att andra tillgångar, till exempel kortfristiga skuldinstrument som emitterats av företag eller EU-obligationer, får användas som säkerhet för att uppfylla marginalsäkerhetskrav.

gränsöverskridande infrastruktur, inbegripet kritiska alleuropeiska sammanlänknings¹⁰, energilagring, energieffektivitet och förnybar energi som behövs för att påskynda omställningen till ren energi och för att undvika att den inre marknaden splittras. Dessutom beaktas förmågan att absorbera investeringar. Resultaten av bedömningen ska ligga till grund för ett antal kommissionsförslag om att stärka EU:s finansiering för RePowerEU och därigenom säkerställa näringslivets konkurrenskraft och energioberoende i hela EU.

4. SKYDD OCH OPTIMERING AV INFRASTRUKTUR

För att EU ska kunna hantera den föränderliga hotbilden krävs ständig vaksamhet och anpassning. Rysslands anfallskrig mot Ukraina har medfört en nya hot, ofta i form av hybridattacker. En form av hybridattacker är risker för kritisk infrastruktur av europeiskt intresse. Detta har blivit uppenbart med vad som förefaller vara sabotaget mot gasledningarna i Nord Stream.

Kommissionen har redan aviserat åtgärder för att förbättra säkerheten hos kritisk infrastruktur efter explosionerna i gasledningen. Kommissionen lägger därför i dag fram ett förslag till rådsrekommendation om att intensifiera EU:s stöd för att öka motståndskraften hos kritisk infrastruktur och säkerställa samordning på EU-nivå när det gäller beredskap och insatser samt ökat samarbete för infrastruktur av gränsöverskridande intresse. Förslaget syftar till att maximera och påskynda arbetet med att skydda tillgångar, anläggningar och system som är nödvändiga för att ekonomin ska fungera och för att tillhandahålla samhällsviktiga tjänster på den inre marknaden, som allmänheten är beroende av, samt att mildra effekterna av eventuella angrepp genom att säkerställa en så snabb återhämtning som möjligt. Kommissionen kommer att samarbeta med medlemsstaterna för att belastningspröva kritisk infrastruktur, med början i energisektorn och därefter andra högrisksektorer som kommunikation, transport och rymdteknik. Belastningsprovningen ska kompletteras med en plan för incidenter och kriser i kritisk infrastruktur i samråd med medlemsstaterna och med stöd av relevanta EU-organ. Målet för den här planen är att beskriva och fastställa målen och formerna för samarbetet mellan medlemsstaterna och EU:s institutioner, organ och byråer när de hanterar incidenter som rör kritisk infrastruktur, särskilt när dessa medför betydande störningar i tillhandahållandet av samhällsviktiga tjänster för den inre marknaden. Dessutom kommer kommissionen och utrikesrepresentanten att stärka samarbetet med viktiga partner när det gäller motståndskraften hos kritisk infrastruktur samt med Nato genom den strukturerade dialogen mellan EU och Nato, och en arbetsgrupp ska inrättas tillsammans med Nato för detta ändamål.

¹⁰ Projekt som färdigställer den inre marknaden för energi och projekt med starka gränsöverskridande inslag bör prioriteras, t.ex. den kritiska förbindelsen mellan Portugal, Spanien och Frankrike och nord-sydliga elsammanlänknings i Central-, Öst- och Sydeuropa. Projekt som får stöd bör förbättra sammanlänknings av gas- och elnät i Europa, energilagring och uppbyggnad av vätgasfärdig infrastruktur.

För att optimera användningen av gas- och LNG-infrastruktur föreslår kommissionen samtidigt nya verktyg för att tillhandahålla mer **information om tillgänglig infrastrukturkapacitet** och nya mekanismer för att se till att inget företag kan boka kapacitet och sedan lämna den outnyttjad. Sådana mekanismer finns redan, men omfördelningen av kapacitet kan ta flera månader; vårt förslag syftar till att möjliggöra snabba insatser, särskilt vid kortvariga överbelastningar. En väl fungerande infrastruktur är särskilt viktig för kustlösa medlemsstater, som inte har direkt tillgång till LNG och därför har mindre uppenbara möjligheter att diversifiera sin försörjning.

Vi måste också intensifiera och påskynda produktionen av förnybar energi i EU och nå våra långsiktiga klimatmål. **Tillståndsgivningen för projekt för förnybar energi** tar fortfarande för lång tid. Det är mycket viktigt att se till att nya projekt inte hotar den biologiska mångfalden och är väl förankrade hos allmänheten, men det finns utrymme för att snabba på handläggningen utan att göra avkall på de här kraven. Inom RePowerEU har kommissionen redan lagt fram förslag för att påskynda tillståndsgivningen. Med tanke på det brådskande behovet av att säkerställa tillräcklig försörjningstrygghet och påskynda utbyggnaden av förnybar energi uppmanar kommissionen lagstiftarna att snabbt komma överens om dessa förslag. Kommissionen är redo att lägga fram ett särskilt förslag för att direkt förenkla och förkorta tillståndsförfarandena för vissa projekt för förnybar energi på ett samordnat och enhetligt sätt i hela EU.

SLUTORD: EN STARKARE ENERGIUNION

Den nuvarande energikrisen är av rekordstor omfattning. Krisen kräver gemensamma extraordinära insatser i en anda av solidaritet. EU har redan vidtagit beslutsamma åtgärder och är redo att gå längre.

Det senaste året har kommissionen lagt fram och genomfört flera initiativ, och gradvis gått över från möjliggörande åtgärder på nationell nivå till en integrerad strategi för försörjningstrygghet samt nu krisåtgärder som syftar till att frikoppla konsumenternas och företagens elpris från gaspriset, samordna minskningen av efterfrågan på el, förbättra medlemsstaternas verktygslåda för att skydda konsumenter och företag från höga energipriser och införa ett solidaritetsbidrag för sektorn för fossila bränslen.

Den nya uppsättningen krisåtgärder går ett steg längre när det gäller solidaritet och integration, och utnyttjar den inre marknadens tyngd för försörjningstrygghet, överkomliga energipriser, hållbarhet och tillgång till samhällsviktiga tjänster för alla.

Kommissionen är beredd att omedelbart samarbeta med rådet och stödja rådet i arbetet med att göra snabba framsteg, med början i mötet i rådet (energi) den 25 oktober.

Solidaritet och gemensamma insatser är det effektivaste sättet att hantera krisen, och genom enighet kommer EU och dess medlemsstater att övervinna krisen och forma en sant konkurrenskraftig energiunion.

BILAGA

Åtgärder i paketet

KÖPA IN GAS TILLSAMMANS FÖR VÅR FÖRSÖRJNINGSTRYGGHET
Samordna och intensiviera förhandlingarna om energiförsörjning med alla tillförlitliga partner
Utnyttja den europeiska marknadens tyngd genom en gemensam inköpsplattform för att få ytterligare leveranser för lagerpåfyllning (förslag enligt artikel 122)
Förslag från kommissionen om att stärka unionens förmåga att reagera snabbt i nödsituationer genom standardregler för solidaritet (förslag enligt artikel 122)
HANTERING AV HÖGA ENERGIPRISER
Kommissionen föreslår att ett särskilt LNG-prisindex ska tas fram senast i slutet av 2022 (förslag enligt artikel 122).
Kommissionen föreslår att det införs en mekanism för pristak på den största europeiska gasbörsen .
Kommissionen föreslår en ny tidsbegränsad mekanism för tak för intradagspriserna för att förebygga orimlig prisvolatilitet och dämpa prisökningar på marknaderna för energiderivat
MOTVERKA EFFEKTERNA AV HÖGA GASPRISER
Kommissionen avser att före slutet av oktober ändra den tillfälliga krisramen för statligt stöd.
Kommissionen föreslår i samarbete med Europeiska värdepappers- och marknadsmyndigheten två delegerade förordningar för att mildra det ökade likviditetstrycket på icke-finansiella marknadsaktörer till följd av de höjda marginalsäkerhetskraven.
Ytterligare finansiering genom sammanhållningspolitiken (ändring av förordningen om gemensamma bestämmelser) och genom RePowerEU
SKYDD OCH OPTIMERING AV INFRASTRUKTUR
Rådsrekommendation om kritisk infrastruktur
Kommissionens förslag om att använda nya verktyg för att öka öppenheten i fråga om kapacitet (förslag enligt artikel 122)
Snabbare handläggning av förnybar energi genom snabbare tillståndsgivning