



## Notat til Folketingets Europaudvalg

Dato  
21. februar 2024

### Rådsmøde (energi) den 4. marts 2024

| Dagsorden   | Side |
|---|------|
| 1. Fremskridt i forhold til forsyningssikkerhed og forberedelse af næste vinter 2024-2025 | 2    |
| - <i>Politisk drøftelse</i>   |      |
| 2. Flexibilitet som vigtigt værktøj i forhold til energiomstillingen                      | 5    |
| - <i>Politisk drøftelse</i>   |      |



## 1. Fremskridt i forhold til forsyningssikkerhed og forberedelse af næste vinter 2024-2025

*Intet KOM-nr.*

*Nyt notat*

### 1. Resumé

*Det belgiske formandskab har planlagt, at der på rådsmødet skal være en politisk drøftelse af forsyningssikkerheden i EU og forberedelsen til næste vinter. Drøftelsen forventes særligt at fokusere på de fremskridt, der er sket siden starten på energikrisen i 2022 i EU og de enkelte medlemsstater, og om der er behov for at tage yderligere skridt til at håndtere situationen frem mod næste vinter 2024-2025. Drøftelsen følger op på de drøftelser, der har været om samme emne på tidligere energirådsmøder i 2022 og 2023.*

*Der er allerede iværksat en række tiltag på EU-niveau for at sikre, at der ikke opstår knaphed på særligt gasforsyningerne. Det gælder fyldningskrav til EU's gaslagre, reduktionstiltag i forhold til gasforbruget i de enkelte medlemsstater samt øget gasdiversificering. Derudover er der opnået en foreløbig aftale mellem Europa-Parlamentet og Rådet om brint- og gasmarkedspakken, hvori bl.a. indgår en permanent, frivillig mekanisme til efterspørgselsaggregering og fælles indkøb af naturgas. Pakken bidrager også til den samlede diversificeringsindsats ved bl.a. at gøre det nemmere for forbrugere at vælge vedvarende og kulstoffattige energikilder og ved ikke at tillade langsigtede kontrakter for fossil gas med en slutdato senere end 2049.*

*Drøftelsen har ikke i sig selv lovgivningsmæssige eller økonomiske konsekvenser.*

*Selv om forsyningssikkerheden i Europa pt. vurderes at være stabil, så anerkender regeringen, at der stadig kan være behov for at have fokus på at sikre forsyningssikkerheden i EU til næste vinter. Regeringen bakker stadig op om de tiltag, der er iværksat på EU-niveau for at sikre, at der ikke opstår knaphed på gasforsyningerne, og er samtidig villig til at se på behovet for at fortsætte med indsatsen om at reducere i gasforbruget i Europa. Regeringen finder det desuden vigtigt, at arbejdet med at styrke udbygningen af vedvarende energi fortsættes, da det er vejen frem i forhold til at sikre et mere energiafhængigt Europa.*

### 2. Baggrund

Kommissionen offentliggjorde i marts og maj 2022 en meddelelse om REPowerEU, KOM(2022) 108 og en REPowerEU-plan, KOM(2022) 230. Både meddelelsen og planen har fokus på, hvordan EU's afhængighed af russiske fossile brændsler hurtigst muligt kan udfases via tiltag, der bl.a. omhandler energibesparelser, diversificering af energiimport, acceleration af omstillingen af EU til ren energi, smarte investeringer samt beredskabsplanlægning.



Der blev i 2022 desuden igangsat en række tiltag fsva. gasforsyningsikkerheden i EU, der skulle sikre EU's gasforsyning frem mod de kommende vintre. Det gjaldt bl.a. forordningen om opfyldning af EU's gaslagre på hhv. mindst 80 pct. i 2022 og 90 pct. i 2023. Kommissionen fremlagde desuden i juli 2022 et forslag til rådsforordning om koordineret reduktionstiltag for gasforbruget, KOM(2022) 361, der blev forlænget i marts 2023 med endnu et år. Medlemsstaterne skal i henhold til forordningen frivilligt reducere gasforbruget med mindst 15 pct.; et reduktionskrav, der kan gøres obligatorisk, hvis der erklæres "unionsalarm".

Kommissionen fremsatte endvidere i november 2021 forslag til brint- og gasmarkeds-pakken, KOM(2021) 803 og 804, der har som overordnet formål at understøtte et europæisk marked for vedvarende og kulstoffattige gasser. Der er opnået en foreløbig aftale mellem Europa-Parlamentet og Rådet om pakken og heri indgår bl.a. en permanent, frivillig mekanisme til efterspørgselsaggregering og fælles indkøb af naturgas. Pakken bidrager desuden til den samlede diversificeringsindsats ved bl.a. at gøre det nemmere for forbrugere at vælge vedvarende og kulstoffattige energikilder. Derudover må langsigtede kontrakter for fossil gas ikke indgås med en senere slutdato end 2049, hvilket giver incitament til brugen af vedvarende og kulstoffattige gasser, der i vid udstrækning vil blive produceret i EU og dermed styrke den europæiske energisikkerhed.

### **3. Formål og indhold**

Det konkrete indhold af drøftelsen på rådsmødet kendes endnu ikke, men det forventes, at drøftelsen særligt vil fokusere på de fremskridt, der er sket siden starten på energikrisen i 2022 i EU og de enkelte medlemsstater, og om der er behov for at tage yderligere skridt til at håndtere situationen frem mod næste vinter 2024-2025.

Drøftelsen følger op på de drøftelser, der har været på tidligere energirådsmøder i 2022 og 2023 om udviklingen på energiområdet i EU, herunder gasområdet og Ruslands afbrydelser af gasforsyninger til en række EU-lande, EU's forsyningsikkerhed og beredskabsplanlægning.

### **4. Europa-Parlamentets udtalelser**

Europa-Parlamentet skal ikke høres.

### **5. Nærhedsprincippet**

Spørgsmålet om nærhedsprincippet er ikke relevant.

### **6. Gældende dansk ret**

Ikke relevant.

### **7. Konsekvenser**

#### Lovgivningsmæssige konsekvenser

Drøftelsen har i sig selv ingen lovgivningsmæssige konsekvenser.



### Økonomiske konsekvenser

Drøftelsen har i sig selv ingen statsfinansielle, samfundsøkonomiske eller erhvervsøkonomiske konsekvenser.

### Andre konsekvenser og beskyttelsesniveauet

Drøftelsen har i sig selv ingen andre konsekvenser eller konsekvenser for beskyttelsesniveauet.

## **8. Høring**

Ikke relevant.

## **9. Generelle forventninger til andre landes holdninger**

Det forventes, at drøftelsen vil fokusere på fremskridt og status for forsyningssituationen i EU samlet set og i de enkelte medlemsstater.

## **10. Regeringens generelle holdning**

Selv om forsyningssikkerheden pt. vurderes at være stabil, finder regeringen, at det stadig er vigtigt at holde fokus på EU's forsyningssikkerhed, og hvordan den fortsat kan sikres frem mod vinteren 2024-2025. Det er vigtigt, at Europa stadig er klar til at håndtere et muligt scenarie, hvor en kommende vinter kan byde på knaphed i gasforsyningerne i Europa. Regeringen bakker derfor stadig op om de tiltag, der er iværksat på EU-niveau for at sikre, at der ikke opstår knaphed på gasforsyningerne, og er samtidig villig til at se på behovet for at fortsætte med indsatsen om at reducere i gasforbruget.

Regeringen finder det dog samtidig vigtigt, at EU fortsætter indsatsen med at accelerere den grønne omstilling og udfasningen af fossile brændsler, særligt afhængigheden af russiske fossile brændsler i EU's energisystem. Det bør bl.a. ske gennem en ambitiøs og fremskyndet udbygning af vedvarende energi og fremme af energieffektivitet som en vej til europæisk energiafhængighed og klimaneutralitet.

Den aktuelle energi- og forsyningssituation må derfor ikke betyde, at EU slækker på de grønne ambitioner, eller åbner for langsigtede investeringer i fossil infrastruktur, der kan låse EU fast i forhold til brug af fossile brændsler i årtier fremad.

## **11. Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg**

Sagen har ikke tidligere været forelagt for Folketingets Europaudvalg.



## 2. Flexibilitet som vigtigt værktøj i forhold til energiomstillingen

*Intet KOM-nr.*

*Nyt notat*

### 1. Resumé

*Det belgiske formandskab har planlagt, at der på rådsmødet skal være en politisk drøftelse af flexibilitet som vigtigt værktøj i forhold til energiomstillingen. Drøftelsen forventes bl.a. at fokusere på, hvordan den øgede mængde vedvarende energi fremadrettet bedre kan integreres i det europæiske energisystem, samt hvordan infrastrukturen kan bruges smartere.*

*Drøftelsen har ikke i sig selv lovgivningsmæssige eller økonomiske konsekvenser.*

*Regeringen finder det positivt, at der er fokus på at optimere anvendelsen af det europæiske energisystem til et fremtidigt system med højere grad af vedvarende energi. Det er i den forbindelse vigtigt at undgå dobbeltregulering, unødige barrierer og sikre ensretning på tværs. Et fleksibelt energisystem forudsætter høj grad af digitalisering af elsystemet samt deling af data. Det vil gøre det muligt at højne forsyningssikkerheden ved at undgå kapacitetsudfordringer samt sikre en mere omkostningseffektiv grøn omstilling.*

### 2. Baggrund

Den europæiske regulering af elmarkedet er designet med henblik på at kunne tage hånd om et mere fluktuerende elsystem med stigende mængder af vedvarende energi. Den seneste revision af EU's elmarkedsdesign, der forventes endeligt vedtaget i foråret 2025, indeholder tiltag, som kan forbedre flexibiliteten endnu mere.

Et mere fluktuerende elsystem og den forventede større efterspørgsel efter grøn elektricitet i fremtiden sætter nye og højere krav til et fleksibelt energisystem med fokus på demand/respons samt forskellige lagringsmuligheder. Den planlagte drøftelse på energirådsmødet følger op på tidligere drøftelser i energirådet om behovet for et fleksibelt energisystem.

Drøftelsen understøttes bl.a. af den seneste markedsmonitoreringsrapport fra agenturet for samarbejde mellem energireguleringsmyndigheder (ACER) samt ACERs og Det Europæiske miljøagentur (EEA) fælles rapport om fleksible løsninger til at understøtte et dekarboniseret og sikkert elsystem.

### 3. Formål og indhold

Det konkrete indhold af drøftelsen på rådsmødet kendes endnu ikke, men det forventes, at drøftelsen særligt vil fokusere på, hvordan flexibilitet i elsystemerne kan anvendes fremadrettet, herunder hvordan den øgede mængde vedvarende energi



bedre kan integreres i det europæiske energisystem, samt hvordan infrastrukturen kan bruges smartere.

#### **4. Europa-Parlamentets udtalelser**

Europa-Parlamentet skal ikke høres.

#### **5. Nærhedsprincippet**

Spørgsmålet om nærhedsprincippet er ikke relevant.

#### **6. Gældende dansk ret**

Ikke relevant.

#### **7. Konsekvenser**

##### Lovgivningsmæssige konsekvenser

Drøftelsen har i sig selv ingen lovgivningsmæssige konsekvenser.

##### Økonomiske konsekvenser

Drøftelsen har i sig selv ingen statsfinansielle, samfundsøkonomiske eller erhvervsøkonomiske konsekvenser.

##### Andre konsekvenser og beskyttelsesniveauet

Drøftelsen har i sig selv ingen andre konsekvenser eller konsekvenser for beskyttelsesniveauet.

#### **8. Høring**

Ikke relevant.

#### **9. Generelle forventninger til andre landes holdninger**

Der er ikke kendskab til andre landes holdninger til sagen.

#### **10. Regeringens generelle holdning**

Regeringen finder det positivt, at der sættes fokus på at optimere anvendelsen af det europæiske energisystem til et fremtidigt system med højere grad af vedvarende energi. Det er i den forbindelse vigtigt at undgå dobbeltregulering, unødige barrierer og sikre ensretning på tværs. Flexibilitetsdagsordenen går på tværs af sektorer og reguleres derfor i flere forskellige regi. Derudover bør reguleringen være i stand til at understøtte teknologisk innovation, og eventuel detailregulering bør ikke være til hinder herfor.

Et fleksibelt energisystem forudsætter høj grad af digitalisering af elsystemet samt deling af data. Dette er præmissen for dynamisk energiforbrug, som går begge veje. Det vil gøre det muligt at højne forsyningssikkerheden ved at undgå kapacitetsudfordringer samt sikre en mere omkostningseffektiv grøn omstilling.



### **11. Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg**

Sagen har ikke tidligere været forelagt for Folketingets Europaudvalg.