



## Grund- og nærhedsnotat til Folketingets Europaudvalg

Dato  
6. april 2022

### **Kommissionens meddelelse ”REPowerEU: En fælles europæisk indsats for mere sikker og bæredygtig energi til mere overkommelige priser”.**

KOM (2022) 108

*Notatet oversendes tillige til Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg*

#### **1. Resumé**

*Kommissionen har den 8. marts 2022 fremsat sin meddelelse ”REPowerEU: En fælles europæisk indsats for mere sikker og bæredygtig energi til mere overkommelige priser”.*

*Kommissionen præsenterer i meddelelsen dels en række tiltag til afbødning af den aktuelle forsyningskrise og de meget høje energipriser, dels en række tiltag, der på lidt længere sigt kan modvirke afhængigheden af fossile brændstoffer fra Rusland. Kommissionen vurderer, at EU kan blive uafhængigt af russisk gas et godt stykke tid inden 2030, hvis man diversificerer energiforsyningen, fremskynder udbredelsen af grønne energiteknologier og mindsker energiefterspørgslen.*

*Meddelelsen vurderes ikke i sig selv at have lovgivningsmæssige eller økonomiske konsekvenser for Danmark. Kommissionen ventes dog at komme med forslag inden sommer som opfølgning på meddelelsen, som kan indebære betydelige økonomiske konsekvenser.*

*Regeringen støtter overordnet Kommissionens meddelelse og ambitionen om en hurtig udfasning af afhængigheden af russisk gas i det europæiske energisystem. Regeringen finder, at en udfasning af EU's afhængighed af russisk fossil energi skal ske hurtigst muligt.*

*Regeringen finder, at den aktuelle krise understreger, at EU skal accelerere den grønne omstilling og udfasningen af fossile brændsler gennem en ambitiøs udmøntning af Fit for 55-pakken og udbygning med vedvarende energi som en vej til europæisk energiuafhængighed og klimaneutralitet.*



## 2. Baggrund

Kommissionen har den 8. marts 2022 fremsat sin meddelelse ”REPowerEU: En fælles europæisk indsats for mere sikker og bæredygtig energi til mere overkommelige priser”: Meddelelsen er modtaget i dansk sprogversion den 11. marts 2022.

Meddelelsen kommer i forlængelse af Ruslands militære aggression mod Ukraine og det deraf følgende ønske om at gøre EU uafhængig af energileverancer fra Rusland. Den bygger videre på Kommissionens meddelelse af 13. oktober 2021 om ”Håndtering af stigende energipriser: en værktøjskasse for handling og støtte”, KOM (2021) 660.

## 3. Formål og indhold

Kommissionen anfører i meddelelsen, at EU importerer 90 pct. af sit gasforbrug, og Rusland leverer mere end 40 pct. af EU's samlede gasforbrug.<sup>1</sup> Rusland tegner sig også for 27 pct. af olieimporten og 46 pct. af kulimporten. Kommissionen vurderer, at EU kan blive uafhængig af russisk gas et godt stykke tid inden 2030, hvis man diversificerer energiforsyningen, fremskynder udbredelsen af grønne energiteknologier og mindsker energiefterspørgslen.

Kommissionen anfører, at meget høje energipriser skader økonomien. Kommissionen vurderer, at fortsat høje energipriser sandsynligvis vil øge fattigdommen og påvirke virksomhedernes konkurrenceevne. Høje energipriser betyder også højere priser på andre råvarer, navnlig fødevarer. En kombination af højere priser på energi, transport og fødevarer vil øge presset på lavindkomsthusholdninger med større risici for fattigdom.

Kommissionen præsenterer en række tiltag til afbødning af den aktuelle forsyningskrise og de meget høje energipriser:

- Afbødning af detailpriserne og støtte til stærkt udsatte virksomheder. Kommissionen bekræfter, at det er muligt at indføre prisregulering og overførselsmekanismer for at hjælpe med at beskytte forbrugerne og økonomien. Endvidere giver EU's statsstøtteregler medlemsstaterne mulighed for at yde kortsigtet hjælp til virksomheder og landbrugere, der er ramt af høje energipriser. Kommissionen er klar til at udnytte den fulde fleksibilitet i sin statsstøtteværktøjskasse for at sætte medlemsstaterne i stand til at støtte virksomheder og sektorer, der er hårdt ramt af den aktuelle geopolitiske udvikling. Kommissionen har på baggrund heraf konsulteret medlemsstaterne om behovene og anvendelsesområdet for nye, selvstændige midlertidige rammebestemmelser for krisestøtte. Denne konsultation førte til, at Kommissionen vedtog nye, midlertidige rammebestemmelser for støtte til økonomien som følge af Ruslands invasion af Ukraine den 23. marts 2022.

---

<sup>1</sup> Ruslands andel af det europæiske forbrug er faldet de seneste år og vurderes aktuelt at udgøre omkring 25 pct. af det europæiske gasforbrug.



Kommissionen anfører desuden, at medlemsstaterne kan overveje midlertidige skatteforanstaltninger over for ekstraordinære fortjenester som følge af de høje energipriser for at finansiere sådanne nødforanstaltninger.

- Forberedelser til næste vinter ved at sikre tilstrækkelig gaslagring. Kommissionen vurderer, at gasforsyningerne er tilstrækkelige indtil slutningen af denne vinter, selv i tilfælde af en fuldstændig afbrydelse af forsyninger fra Rusland. For at sikre en god forberedelse til næste vinter bør opfyldningen af gaslagre i hele EU begynde nu. Kommissionen vil senest i april fremsætte et lovforslag<sup>2</sup> for at sikre et passende årligt oplagringsniveau. I henhold til dette forslag skal det sikres, at de eksisterende oplagringsinfrastrukturer på EU's område er fyldt op til mindst 80 pct. af deres kapacitet senest den 1. oktober i år og 90 pct. fra næste år. På kort sigt og i afventning af lovgivningsproceduren bør medlemsstaterne handle, som om lovgivningen allerede var indført, og træffe foranstaltninger til at sikre genopfyldning af lagre i tide til næste vinter.

Kommissionen introducerer også en række tiltag, der på lidt længere sigt kan modvirke afhængigheden af fossile brændstoffer fra Rusland. Det drejer sig dels om diversificering af gasforsyningerne gennem øget import af LNG og rørledningsimport fra ikke-russiske leverandører og højere niveauer af biometan og brint, dels om hurtigere reduktion af afhængigheden af fossile brændstoffer.

Kommissionen vurderer, at en fuldstændig gennemførelse af forslagene i Fit for 55-pakke vil reducere gasforbruget med 30 pct., svarende til 100 mia. m<sup>3</sup> om året inden 2030. Kombineret med en yderligere gasdiversificering og flere vedvarende gasser vil man ved at fremskynde energibesparelser og elektrificering samlet kunne tilvejebringe, hvad der svarer til mindst 155 mia. m<sup>3</sup> importeret russisk gas om året.

Diversificering af gasforsyningerne kan ifølge Kommissionen ske gennem

- Import af LNG og rørledningsimport: EU vil på årsbasis kunne importere 50 mia. m<sup>3</sup> mere LNG (f.eks. fra Qatar, USA, Egypten og Vestafrika). En diversificering af rørledningskilder (f.eks. Aserbajdsjan, Algeriet og Norge) kan bidrage til at spare yderligere 10 mia. m<sup>3</sup> årlige af importen af russisk gas.
- Forøgelse af EU's produktion af biomethan: Hvis Fit for 55-målet for biomethan sættes op til det dobbelte, kan der opnås en årlig produktion på 35 mia. m<sup>3</sup> i 2030

---

<sup>2</sup> Kommissionen fremsatte d. 23. marts 2022 forslag om ændring af forordning nr. 2017/1938 om foranstaltninger til opretholdelse af gasforsyningssikkerheden og forordning nr. 715/2009 om betingelserne for adgang til naturgasstransmissionsnet ("gaslagre").



- Brintfremmende initiativ: Yderligere 15 mio. ton vedvarende brint ud over de 5,6 mio. ton, der er planlagt under Fit for 55, kan erstatte 25-50 mia. m<sup>3</sup> importeret russisk gas om året inden 2030. Kommissionen vil i den forbindelse prioritere vurderingen af anmeldelser vedr. statsstøtte til brintprojekter.

Hurtigere reduktion af afhængigheden af fossile brændstoffer kan ifølge Kommissionen opnås v.h.a.

- Udbredelse af sol- og vindenergi og varmepumper: I Fit for 55 forudses der en fordobling af EU's solcelle- og vindkapacitet inden 2025 og en tredobling inden 2030, således at der i det årlige gasforbrug spares 170 mia. m<sup>3</sup> senest i 2030. Ved at fremskynde udbredelsen af tagmonterede solcelleanlæg med op til 15 TWh i år vil EU kunne spare yderligere 2,5 mia. m<sup>3</sup> gas. Ved at sætte det planlagte årlige tempo for udbredelsen af varmepumper op på det dobbelte i første halvdel af denne periode vil EU nå op på 10 mio. varmepumper i løbet af de næste fem år. Dermed kan der spares 12 mia. m<sup>3</sup> for hver 10 mio. varmepumper, der installeres af husholdninger.
- Dekarbonisering af industrien: Kommissionen planlægger at fremskynde udbredelsen af innovative brintbaserede løsninger og omkostningsmæssigt konkurrencedygtig elektricitet fra vedvarende energikilder i industrisektorer.
- Hurtigere godkendelsesprocedurer: En af forudsætningerne for at fremskynde projekter for vedvarende energi er, at godkendelsesprocedurerne forenkles og forkortes. Kommissionen vil i maj offentliggøre en henstilling om hurtig godkendelse af projekter vedrørende vedvarende energi.

#### 4. Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet har ikke forholdt sig til meddelelsen.

#### 5. Nærhedsprincippet

Ikke relevant.

#### 6. Gældende dansk ret

Ikke relevant

#### 7. Konsekvenser

##### Lovgivningsmæssige konsekvenser

Kommissionens meddelelse har ikke i sig selv konsekvenser for dansk ret. Kommissionen ventes dog inden sommer at komme med tiltag som opfølgning på meddelelsen, der kan indebære lovgivningsmæssige konsekvenser.

##### Økonomiske konsekvenser

##### *Statsfinansielle konsekvenser*



Kommissionens meddelelse har ikke i sig selv statsfinansielle konsekvenser. Kommissionen ventes dog inden sommer at komme med tiltag som opfølgning på meddelelsen, der kan indebære betydelige statsfinansielle konsekvenser.

#### *Samfundsøkonomiske konsekvenser*

Kommissionens meddelelse har ikke i sig selv samfundsøkonomiske konsekvenser. Kommissionen ventes dog inden sommer at komme med tiltag som opfølgning på meddelelsen, der kan indebære betydelige samfundsøkonomiske konsekvenser.

#### *Erhvervsøkonomiske konsekvenser*

Kommissionens meddelelse har ikke i sig selv erhvervsøkonomiske konsekvenser. Kommissionen ventes dog inden sommer at komme med tiltag som opfølgning på meddelelsen, der kan indebære betydelige erhvervsøkonomiske konsekvenser.

#### *Andre konsekvenser og beskyttelsesniveauet*

Kommissionens meddelelse har ikke i sig selv andre konsekvenser eller konsekvenser for beskyttelsesniveauet.

## **8. Høring**

Forslaget har været i høring i Specialudvalget for Klima-, Energi- og Forsyningspolitik med frist den 21. marts 2022. Der er afgivet høringssvar fra i alt 8 organisationer.

**Brintbranchen** finder det positivt, at Kommissionen fremsætter en ambitiøs tidsramme for målet om at frisætte sig Europas stærkt u hensigtsmæssige afhængighed af russisk, fossil gas, idet man lægger vægt på, at de løsninger og strukturer, der vælges for at sikre energiuafhængighed, ikke utilsigtet forlænger Europas afhængighed af fossile energikilder.

**Brintbranchen** har bemærket, at opskalering af produktion og brug af brint af Kommissionen udpeges som kerneløsninger i EU's indsats for at frigøre sig fra afhængigheden af den russiske gas. Man anfører, at grøn brint kan erstatte russisk, fossil gas på flere måder, f.eks. ved at erstatte naturgas i højtemperaturprocesser i industrien. Derfor er øget brug af grøn brint nødvendig både ift. at skabe dansk uafhængighed af russisk gasimport og grøn omstilling.

**Brintbranchen** mener, at det er afgørende, at Danmark i de videre forhandlinger om meddelelsen insisterer på, at både den brint, der produceres i Europa, samt den brint EU skal importere, skal være grøn og elektrolysebaseret. Man finder endvidere, at der er behov for afklaring af 'grønheds-graden' af brint. Brint & PtX branchen har brugt foren afklaring af de regulatoriske rammer, der afklarer klassificeringen af, hvornår grøn brint er grøn, således at konkrete projekter og investeringer kan designes herefter.



**Brintbranchen** understreger, at det er vigtigt at få ryddet barrierer af vejen for, at der opstilles tilstrækkelig vedvarende energi som en af de helt grundlæggende forudsætninger for, at der kan produceres de nødvendige mængder grøn brint.

**Brintbranchen** foreslår, at Danmark arbejder for, at EU fastsætter en konkret tidsramme for udviklingen af den europæiske brintinfrastruktur. Endvidere efterspørges en mere fleksibel europæisk tilgang til statsstøtte til grøn brint. **Brintbranchen** foreslår, at Danmark opfordrer Kommissionen til, at alle godkendelser af statsstøtte skal anses som højprioritet, og at reglerne herfor løsnes.

**Dansk Energi** ser investeringer i VE, PtX, grøn infrastruktur, og energieffektivitet som afgørende elementer, der sammen skal bane vejen for europæisk uafhængighed af russisk gas. Samtidig finder man det vigtigt, at mange års arbejde med at liberalisere og harmonisere det europæiske elmarked ikke tabes på gulvet med pludselige politiske og regulatoriske initiativer, der forvrider investeringssignaler i markedet.

**Dansk Energi** er generelt ikke tilhængere af prisregulering på detail- (eller andre) markeder og ser beskyttelsen af sårbare forbrugere som socialpolitisk. Man bør adskille energipolitik og socialpolitik både af hensyn til velfungerende markeder, incitamenter og for at undgå unødigt kompliceret administration hos markedsaktørerne. Endvidere vil ekstra beskatning af elproducenter, der investerer i grøn energiproduktion, øge usikkerheden omkring sådanne investeringer, og blot bidrage til at afskrække investorer og dermed udskyde uafhængigheden af russisk gas.

**Dansk Energi** finder, at diversificering af gasforsyningerne er centralt for at opnå målet om at udfase afhængighed af fossil energi fra Rusland. Brintproduktionen og brintfremmende initiativer er vigtige led i at opnå større diversificering i forsyningerne. Hertil bør der i højere grad fokuseres på at producere så stor en del som muligt i EU for ikke at skabe nye importafhængigheder.

**Dansk Energi** anfører, at en af forudsætningerne for at fremskynde projekter for vedvarende energi er, at godkendelsesprocedurerne forenkles og forkortes. På nuværende tidspunkt er VE-direktivets krav om en maksimal 2-årig procedure kun gældende for de administrative tilladelser forbundet med vedvarende energiprojekter, men dette bør efter **Dansk Energis** opfattelse også omfatte de kommunale godkendelsesprocesser.

**Dansk Erhverv** er positivt indstillet over for EU-kommissionens forslag til høje ambitioner om hurtig udfasning af russisk gas og de konkrete tiltag til udbygning af vedvarende energi, Power-to- X og energieffektivitet samt udbygning af infrastrukturen for gas og el mellem EU-landene. Meddelelsen bør dog følges op af en tilbagetrækning af forslaget til delegeret retsakt til taksonomien, der vil klassificere gas som grøn energi, da yderligere investeringer i gas både vil øge afhængigheden af Rusland og underminere klimamålene.



**Dansk Erhverv** bakker varmt op om det stærke fokus på hastig og massiv udbygning af vedvarende Energi og finder, at rammevilkårene skal indrettes, så der bygges så meget vedvarende energi så hurtigt som mulig. **Dansk Erhverv** ser frem til Kommissionens kommende henstilling om hurtig godkendelse af projekter vedrørende vedvarende energi og fjernelse af hindringer, uanset deres oprindelse.

**Dansk Erhverv** finder, at det er positivt, at Kommissionen så hurtigt og visionært fremlægger en vej ud af Europas afhængighed af russisk gas, men der er brug for et stop for nye gasinvesteringer. **Dansk Erhverv** er derfor stærkt bekymrede for Kommissionens fremlagte udkast til den delegerede retsakt supplerende taksonomiforordningen, der bl.a. klassificerer gas som en bæredygtig investering i en overgangsperiode. Yderligere investeringer i nye gaskraftværker er i direkte modstrid med det politiske ønske om at gøre EU uafhængig af russisk gasimport. Derfor foreslår **Dansk Erhverv**, at Rådet og Europa-Parlamentet stemmer imod den delegerede retsakt, og at Kommissionen i stedet fremsætter et nyt forslag uden gas.

**Dansk Erhverv** er generelt bekymret over vidtgående brug af statsstøtteinstrumenter og støtter derfor ikke kompensationer for stigende energipriser eller i øvrige ændret omkostningsniveau som følge af Ukraine-situationen eller andre ugunstige situationer i verdensøkonomien.

**Dansk Fjernvarme** er enig med Kommissionen i, at krisen accentuerer behovet for både at omstille den europæiske energiforsyning i mere bæredygtig retning og for diversificering af forsyningen. **Dansk Fjernvarme** finder det dog paradoksalt, at Kommissionen ikke eksplicit adresserer den anvendelse af overskudsvarme, som stort set kunne dække EU's opvarmningsbehov. Den danske regering bør derfor i drøftelserne omkring Kommissionens meddelelse påpege behovet for, at EU i forhold til opvarmningssektoren ikke blot fokuserer på at elektrificere, men i lige så høj grad på intern diversificering af varmeforsyningen gennem udnyttelse af den altid til rådighed værende overskudsvarme.

Mere specifikt om meddelelsens betragtninger om elektricitet bemærker **Dansk Fjernvarme**, at det er helt afgørende, at anbefalingerne om ikke at udfase driftsklare kapaciteter bliver fulgt. Det betyder at der ikke skal nedlukkes centrale eller decentrale kraftvarmeværker. Det betyder også at arbejdet med udfasning af affaldsenergianlæg med kraftvarmeproduktion må sættes i bero.

**Dansk Fjernvarme** finder, at opretholdelse af elforsyningssikkerheden må finansieres af elkunderne, og er derfor optaget af at sikre, at omkostningerne for elforsyningssikkerhed ikke bliver overvæltet på fjernvarmekunderne. Elmarkedet er et middel til at opnå økonomisk effektivitet gennem konkurrence, og prislofter og regulerede priser vil som regel ikke styrke konkurrencen og dermed prisdannelsen som effektivt investeringssignal. Beskyttelse af forbrugere bør derfor grundlæggende



ske uden for markedet, så den effektive markedsfunktion ikke forstyrres gennem sammenblanding af markedsdesign og social beskyttelse.

**Finans Danmark** mener, at Ruslands krig i Ukraine har vendt op og ned på den sikkerhedspolitiske situation i Europa og nødvendiggjort, at Europa gør sig uafhængig af russiske energikilder for at sikre stabile energipriser for europæiske borgere og virksomheder. Kommissionens meddelelse er et godt skridt på vejen for at sikre løsninger på både kort og lang sigt på tværs af EU.

**Finans Danmark** anerkender, at der er behov for krisetiltag på kort sigt for at sikre energibeholdninger og stabilisere energipriser, men dette må ikke føre til konkurrence på statsstøtte og skævvride konkurrenceevnen mellem landene. Finans Danmark ser dog i særdeleshed positivt på initiativerne til en accelereret grøn omstilling med henblik på at sikre en stabil og uafhængig europæisk energiforsyning. En hurtigere udbredelse af vedvarende energiformer og øget fokus på energiforbedringer vil øge både behov for og incitament til finansiering af den grønne omstilling i en sektor, hvor Danmark er godt placeret til at levere løsningerne.

**ITD**, Brancheorganisation for den danske vejgodstransport, opfordrer regeringen til at benytte særligt de lempeligere statsstøtteregler til at afbøde de værste følgevirkninger af energikrisen i transport- og logistikbranchen.

**ITD** anser indholdet i Kommissionens meddelelse som afgørende for at give medlemslandene instrumenter til at imødekomme både de nuværende energiudfordringer, men også hvis krisen tager til i styrke. De historisk høje priser presser transportvirksomhederne i en voldsom grad, og der er risiko for, at det kan føre til et ekstraordinært højt antal konkurser på kort og mellemlang sigt, hvis ikke situationen ændrer sig markant de kommende måneder.

Iflg. **ITD** er særligt de virksomheder, der har indgået lange kontrakter uden mulighed for genforhandling, hårdt ramt af de stigende priser. Det gælder ikke mindst aftaler indgået med offentlige myndigheder. De offentlige udbud er ofte ganske rigide. Derfor bliver vognmænd, der har indgået aftale med de offentlige myndigheder, særlig hårdt ramt af krisen, hvilket **ITD** finder uholdbart taget de offentlige selskabers særlige forpligtelse i betragtning.

Derudover gør **ITD** opmærksom på, at den grønne omstilling af den tunge vejgodstransport bliver yderligere besværliggjort af manglende egenkapital, som ellers kunne anvendes til klimavenlige investeringer i eksempelvis batterielektriske lastbiler, der er tre gange dyrere end et tilsvarende dieselkøretøj.

**ITD** bemærker, at energikrisen kommer i en tid, hvor transportbranchen i forvejen er hårdt ramt. Det er vanskeligt at finde ledige lastbiler, og omkring halvdelen af de danske transport- og logistikvirksomheder melder i øjeblikket, at de ikke kan rekrut-





tere de chauffører, de skal bruge. Derfor finder **ITD** det problematisk, at transportbranchen udelukkende bliver nævnt i forbindelse med den indledende opridsning af udfordringerne ved høje energipriser samt ved transport af vedvarende brint i EU's naboskabsområde.

**ITD** opfordrer regeringen til at italesætte udfordringen for transportbranchen under dialogen mellem medlemslandene og EU-Kommissionen vedrørende behovene og anvendelsesområdet for nye, selvstændige midlertidige rammebestemmelser for krisestøtte.

**ITD** foreslår, at en del af indtægterne fra dieselaftgifterne i en afgrænset periode øremærkes til at afbøde de værste indvirkninger af energikrisen på vognmændene, herunder særligt de virksomheder, der ikke har mulighed for at genforhandle lang kontrakter. I den forbindelse bemærker Kommissionen, at der kan gives mulighed for likviditetsstøtte til alle virksomheder, der direkte eller indirekte er berørt af krisen, og støtte virksomheder for at kompensere for en del af deres øgede energiomkostninger som følge af prischokket siden den russiske invasion. **ITD** anser den tunge vejgodstransport som naturlig genstand for en sådan likviditetsstøtte.

**Landbrug & Fødevarer (L&F)** bakker op om Kommissionens forslag om, at man i lyset af de aktuelle geopolitiske forhold bør udpege gaslagring som en kritisk infrastruktur og indføre bestemmelser til håndtering af ejerskabsrisici for gasinfrastruktur. Kommissionen bør koordinere genopfyldningsarbejdet, f.eks. gennem fælles indkøb, indsamling af ordrer og matchning af leverancer. Diversificering af gasforsyningerne gennem øget import af LNG og rørledningsimport fra ikke-russiske leverandører og højere niveauer af biogas bør være en prioritet ifølge **L&F**. Projekter, der bidrager til færdiggørelsen af det indre energimarked, og projekter med en stærk grænseoverskridende dimension bør prioriteres af EU.

**L&F** ser positivt på tiltaget om at fordoble Fit for 55-målet for biometan, men vil dog påpege, at finansieringen af biometan satsningen i lyset af den nuværende energi- og fødevarerforsyningskrise bør tilvejebringes på anden vis end gennem den fælles landbrugspolitik. **L&F** støtter også Kommissionens forslag om at sikre udbredelse af sol- og vindenergi og varmepumper de steder, hvor det er muligt at omlægge produktionen.

**L&F** støtter Kommissionens ønske om forenkling og forkortede godkendelsesprocedurerne af projekter for vedvarende energi. **L&F** finder dog, at det af hensyn til den interne konkurrence i EU vil være mest rimeligt at fremme fælles europæiske løsninger for at håndtere den nuværende energi- og forsyningsikkerhedssituation i stedet for nationale skatteforanstaltninger m.v., som Kommissionen nævner.

**L&F** har i øvrigt fokus på følgende forhold i den nuværende energi- og forsyningsikkerhedsudfordring:



1. Sikre øgede energibesparelser på tværs af sektorer for at mindske mængden af energi, der skal omstilles
2. En omkostningseffektiv udbygning og forstærkning af el-infrastrukturen, så tarifferne holdes nede
3. Understøttelse af en øget elektrificering af industrien, hvor det er muligt at elektrificere
4. Fastholdelse og grøn omstilling af gassystemet bl.a. ved øget indfasning af biogas og andre grønne gasser
5. Bedre vilkår for forbrugere, der kan dække egen energiforsyning m. el og gas

Det er i den sammenhæng også vigtigt for **L&F**, at politikere såvel som myndigheder udtrykker en accept af virksomhedernes midlertidige foranstaltninger, som bl.a. omfatter brugen af alternative fossile forsyningskilder.

**NOAH** finder, at energibesparelser og brændselsfri energiproduktion skal prioriteres før alt andet, idet det vil være gavnligt for miljøet på kort og langt sigt og for forsynings sikkerheden, og at alle former for økonomisk støtte til borgere og virksomheder til energiforbrug skal kombineres med støtte til nedbringelse af forbruget og øget energieffektivitet.

**NOAH** finder det vigtigt, at der gennemføres en fuld åbning for forbrugerejet produktion med sol- og vindenergi i alle lande, og at alle eksisterende barrierer skal fjernes for borgernes engagement og investering i øget VE produktion.

**NOAH** bemærker, at atomkraft burde være inddraget i meddelelsen, da afhængighed af Rusland også er meget stor for EU-atomkraft, og at fortsat og evt. øget brug af atomkraft ikke vil løse udfordringer med forsynings sikkerhed. Brint produceret med el fra atomkraft er IKKE en acceptabel mulighed, idet det blot øger afhængigheden og spilder el produceret usikkert. El produceret på uran og andre brændsler skal bruges direkte til forbrug og i varmepumper, så tab minimeres. Samfundet og borgerne skal have størst mulig nytte af forureningen.

**NOAH** finder endvidere, at LNG-import fra skifergas produktion er meget skadeligt for miljøet og derfor bør begrænses og gøres tidsbegrænset. Endvidere mener man, at biogas fra animalsk landbrug ikke er bæredygtigt, idet det forværrer problemer med fødevarer sikkerhed og landbrugs klimapåvirkning.

**Synergi** støtter målet om at opnå uafhængighed af russisk gas inden 2027. Synergi fokuserer på energieffektivisering, idet man er enig med Kommissionen i, at princippet om energieffektivitet først er mere relevant end nogensinde, og at princippet bør anvendes på tværs af alle sektorer og politikker. Jo mere energieferspørgslen reduceres, jo hurtigere kan energibehov opfyldes uafhængigt af russisk gas. **Synergi** går ind for at øge målet for energieffektivitet i de igangværende forhandlinger om direktivet om energieffektivitet.



**Synergi** mener, at der bør gives hurtigere tilladelse i forbindelse med energieffektivitetsprojekter i private hjem og i industrien, i lighed med hvad Kommissionen foreslår for projekter vedrørende vedvarende energi. Hvis energirenovering af bygninger og private boliger fremskyndes, kan dette allerede virke inden næste vinter. Ud over at reducere energiforsørgslen og dermed energiomkostningerne for både den enkelte forbruger og medlemsstaterne som helhed vil det udløse flere andre fordele, herunder afbødning af klimaændringer, beskyttelse af miljøet og forbedring af de europæiske borgeres sundhed, trivsel og produktivitet. **Synergi** finder det afgørende, at de foranstaltninger, der træffes for at imødegå den igangværende krise, passer ind i og støtter den overordnede retning for den europæiske energi- og klimapolitik og dermed fremskynder indsatsen i forbindelse med klimakrisen.

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

Der er ikke uddybende kendskab til andre landes holdninger til selve meddelelsen.

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

Regeringen støtter overordnet Kommissionens meddelelse og ambitionen om en hurtig udfasning af afhængigheden af russisk gas i det europæiske energisystem. Regeringen finder, at en udfasning af EU's afhængighed af russisk fossil energi skal ske hurtigst muligt.

Regeringen er desuden af den opfattelse, at den aktuelle krise understreger behovet for, at EU accelererer den grønne omstilling og udfasningen af fossile brændsler gennem en ambitiøs udmøntning af Fit for 55-pakken og udbygning med vedvarende energi som en vej til europæisk energiuafhængighed og klimaneutralitet. I den forbindelse støtter regeringen Kommissionens ambition om at revurdere gældende regler for at fremskynde godkendelsesprocedurer for projekter om vedvarende energi.

Regeringen er skeptisk over for tiltag, der griber ind i EU's energimarked, inkl. indførsel af loft på gas- og elpriser, da der er risiko for, at det kan skade EU's forsyningsikkerhed, den grønne omstilling og mulighed for at blive uafhængige af russiske energikilder så hurtigt som muligt.

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

Sagen har ikke tidligere været forelagt for Folketingets Europaudvalg