

## Eerste Analyse REPower Europa pakket

- Afhankelijkheid Russische fossiele brandstoffen voor het einde van dit decennium afbouwen.
- “Temporary price limits” (op gas & elektriciteit) – “propose options in the coming weeks”.
- Kijken naar opties om de elektriciteitsmarkt te hervormen (prijsmechanisme).
- Er zijn meer maatregelen mogelijk om huishoudens te beschermen tegen buitensporige prijsstijgingen. Het wettelijk kader van de elektriciteitsmarkt staat publieke interventies toe in de prijszetting voor de levering van elektriciteit (artikel 5 electriciteitsrichtlijn) aan energiearme of kwetsbare huishoudens.
  - Om de lidstaten te helpen bij het navigeren door de flexibiliteiten voor gereguleerde prijzen in het kader van het rechtskader voor de elektriciteitsmarkt, zijn in bijlage II van deze mededeling gedetailleerde richtsnoeren opgenomen. De Commissie wil lidstaten ondersteunen bij het ontwerpen van dergelijke maatregelen. Tot nu toe maakt ongeveer de helft van de lidstaten gebruik van deze mogelijkheid. Een dergelijke interventie in de markt moet wel zorgvuldig plaatsvinden.
- Commissie gaat met lidstaten overleggen over het opzetten van een eventueel “Temporary Crisis Framework” waarbij lidstaten liquiditeitssteun kunnen geven aan bedrijven die direct of indirect geraakt worden door de hoge energieprijzen, veroorzaakt door de Russische invasie.
  - De EC stelt voor om deze maatregel te financieren door o.a.
    - Belastingmaatregelen op zogenaamde “windfall profits” (winst gemaakt door niet-fossiele energieproducenten, bijv. windenergie en waterkrachtcentrales).
      - Dit wordt o.a. in Spanje al gedaan. Enkele Spaanse energiebedrijven hebben als respons de Europese Commissie gecontacteerd met de klacht dat zij disproportioneel worden belast aangezien veel bedrijven lange termijncontracten handteren met een prijs per MWh die lager is dan de heffing die de Spaanse regering oplegt. Hierdoor betalen zij op den duur meer dan wat ze verdienen, waardoor de transitie naar hernieuwbare energiebronnen wordt belemmerd.
    - Gebruik te maken van de (hoger dan verwachte) ETS veilingsinkomsten.
- De Commissie komt in april 2022 met een wetgevend voorstel om lidstaten ertoe verplichten hun gasvoorraden elk jaar (voor 1 oktober) voor minimaal 90% te hebben gevuld. Hiervoor zal de Commissie voorstellen om het kortingsniveau voor transporttarieven richting opslagfaciliteiten te verhogen van 50 naar 100%.
- De Commissie kondigt nieuw (wetgevend) beleid aan genaamd “EU gas storage policy” aan (er wordt geen datum genoemd). In dit voorstel zal gasopslag als kritieke infrastructuur aangewezen worden en er zullen bepalingen ingevoerd worden om eigendomsrisico's (bijvoorbeeld m.b.t. personen uit derde landen) voor gasinfrastructuur aan te pakken.
- REPowerEU – Dit plan moet de veerkracht van het EU-energiesysteem verhogen. Volgens de Commissie kan onze afhankelijkheid van Russische fossiele brandstoffen voor het 2030 worden beëindigd. Het beoogde plan dat er rond de zomer 2022 moet zijn, bevat twee pijlers:
  - 1. Diversifiëren gasaanvoer: LNG, biomethaan, waterstof en gas uit andere landen dan Rusland.
  - 2. Afhankelijkheid van fossiele brandstoffen sneller verminderen.
  - Daarnaast wordt via een uitgebreide tabel verder invulling gegeven aan de potentiële maatregelen binnen het REPowerEU plan.
- Biogas productie opschalen (35 bcm in 2030) via gemeenschappelijk landbouwbeleid
- “Hydrogen accelerator”
  - Staatssteun voor waterstofprojecten krijgen voorrang in de beoordeling van de EC.

- De EC zal nadat de aanvraag van de waterstof IPCEI is ingediend/afgerond binnen 6 weken afronden zodat men in de zomer kan starten.
- Voorstel om een 'Global European Hydrogen Exchange' op te tuigen.
- Import van waterstof.
- Ambitie m.b.t. de productie van waterstof in de EU verhogen.
- Zonne-energie op daken opschalen (15 TWh dit jaar). De Europese Commissie zal in juni een mededeling over zonne-energie presenteren met daarin een 'European Solar Rooftops Initiative' met als doel het potentieel van zonne-energie als belangrijke hernieuwbare energiebron in de EU verder op te schalen.
- Door de inzet van warmtepompen in de eerste helft van dit jaar te verdubbelen, zou de EU in de komende vijf jaar 10 miljoen geïnstalleerde warmtepompen bereiken.
- Innovatieve waterstofprojecten en hernieuwbare energieprojecten moeten de transitie richting waterstof en elektrificatie versnellen. Hierbij kan gebruik gemaakt worden van 'Carbon Contracts for difference': waarbij de overheid of instelling overeenstemming bereikt over een vaste CO<sub>2</sub>-prijs (voor een bepaalde tijdperiode) met een marktdeelnemer om zo de onzekerheid rondom de veranderende (volatiele) koolstofprijs te minimaliseren.
  - De investeringen in deze contracten kunnen worden gefinancierd vanuit het Innovatiefonds. Om dit in gang te zetten is het van belang dat het wetgevingsproces rondom het EU ETS snel wordt afgerond.
- Versimpelen en versnellen van vergunningsverleningsprocedures
  - De lidstaten moeten beperkte en duidelijk afgebakende gebieden aanwijzen als bijzonder geschikt voor de ontwikkeling van hernieuwbare energiebronnen ("go-to"-areas), en daarbij zoveel mogelijk ecologisch waardevolle gebieden vermijden. Dit moet in de aankomende Europese 'nature restoration wet' [verwachte publicatie 23 maart 2022] worden geregeld.
  - Investerings en activiteiten uitgevoerd binnen deze "go-to" gebieden zouden qua relevantie boven het publieke belang ("overriding public interest") geplaatst moeten worden.
  - De Commissie zal in mei 2022 aanbevelingen doen over het toestaan van hernieuwbare energieprojecten om de resterende belemmeringen in te complexe administratieve procedures aan te pakken.