



Bruxelles, den 29. september 2023
(OR. en, lv, pl, sk)

Interinstitutionel sag:
2021/0218(COD)

13188/23
ADD 1 REV 2

CODEC 1631
ENER 502
CLIMA 409
CONSOM 322
TRANS 363
AGRI 525
IND 481
ENV 1009
COMPET 896

I/A-PUNKTSNOTE

fra: Generalsekretariatet for Rådet
til: De Faste Repræsentanters Komité/Rådet

Vedr.: Udkast til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV om ændring af direktiv (EU) 2018/2001, forordning (EU) 2018/1999 og direktiv 98/70/EF for så vidt angår fremme af energi fra vedvarende energikilder og om ophævelse af Rådets direktiv (EU) 2015/652 (**førstebehandling**)
– Vedtagelse af den lovgivningsmæssige retsakt
= Erklæringer

Erklæring fra Belgien

Belgien anerkender behovet for at fremskynde energiomstillingen og udfase fossile brændstoffer i vores bestræbelser på at nå målene i Parisaftalen. Belgien vil støtte vedtagelsen, men ønsker at give udtryk for sine betænkeligheder med hensyn til de udfordringer, der følger af de forhøjede mål for vedvarende energi i dette tredje direktiv om vedvarende energi. Betydelige demografiske og geografiske begrænsninger kombineret med tilstedeværelsen af store klynger af energiintensive industrier indebærer, at de forventede nationale bidrag i henhold til den formel, der er omhandlet i bilag II til forordning (EU) 2018/1999, er særdeles vanskelige at nå og synes uopnåelige, navnlig inden for en tidsramme på kun syv år.

Det samme gælder for de bindende sektorspecifikke delmål (for vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, inden for industri, transport, opvarmning og køling), som ikke synes at være i overensstemmelse med en omkostningseffektiv opfyldelse af vores klimamål. Til trods for disse udfordringer vil Belgien fortsat yde konstruktive bidrag til det europæiske mål.

Erklæring fra Irland

Irland ser med tilfredshed på enigheden om ajourføringen af teksten til direktivet om vedvarende energi og anerkender behovet for at være ambitiøs i forbindelse med målene for vedvarende energi for 2030. Opfyldelse af ambitiøse mål inden for en forholdsvis kort tidsramme vil kræve en hidtil uset indsats fra alle i samfundet, og det er afgørende, at vi får alle med i denne proces.

Det er Irlands holdning, at manglende hensyntagen til alle konsekvenserne af de betydelige forhøjelser af målene for vedvarende energi – såsom den nuværende anvendelse af de foreløbige mål i henhold til forordning (EU) 2018/1999 om forvaltning af energiunionen og klimaindsatsen – vil give bagslag.

Den manglende hensyntagen til konsekvenserne medfører en risiko for at undergrave den støtte, der er nødvendig for at fremme vedvarende energi, når offentlige midler omdirigeres fra de nødvendige investeringer i medlemsstaternes energisystemer, til trods for at der allerede er gjort betydelige fremskridt og foretaget betydelige investeringer, og med tilsagn om meget mere.

2030-målet for vedvarende energi i den endelige tekst går videre, end hvad der oprindeligt blev foreslået som led i Fit for 55-pakken. Virkningen af det forhøjede mål for vedvarende energi og eventuelle utilsigtede konsekvenser vil muligvis først vise sig fuldt ud, når medlemsstaterne har afsluttet ajourføringerne af deres udkast til nationale energi- og klimaplaner.

Forvaltningsforordningen indeholder bestemmelser om en evaluering som reaktion på en global statusopgørelse vedrørende Parisaftalen fra 2015. Irland mener, at en sådan evaluering af forvaltningsforordningen vil være et passende tidspunkt til også at evaluere anvendelsen af de foreløbige mål og de overholdelsesmekanismer, der er til rådighed for medlemsstaterne. En sådan evaluering kan baseres på den analyse, der findes i de ajourførte udkast til nationale energi- og klimaplaner, som forelægges af medlemsstaterne.

Erklæring fra Letland

Republikken Letland understreger betydningen af at udvikle vedvarende energikilder for at styrke energisikkerheden og -uafhængigheden, sikre prisstabilitet, reducere drivhusgasemissionerne og nå Den Europæiske Unions klimamål.

Letland støtter forslaget til direktiv for så vidt angår fremme af energi fra vedvarende energikilder og navnlig den enighed, der er opnået om centrale elementer i forslaget, såsom sektorspecifikke mål, varmesektoren og bioenergi.

Letland vil gøre sit yderste for at gennemføre alle nødvendige foranstaltninger for at øge anvendelsen af vedvarende energi i transportsektoren, og det vil arbejde på at øge produktionen af elektricitet fra vedvarende energikilder med henblik på at skabe den kapacitet, der er nødvendig for at producere vedvarende brint i Letland. Letland mener imidlertid, at enigheden om målene og forpligtelserne i artikel 25 om vedvarende energi, og navnlig anvendelse af brint inden for transport, overstiger Letlands kapacitet til gennemførelse og opnåelse under hensyntagen til Letlands nationale situation.

Letland mener, at det vigtigt at tage hensyn til et lands økonomiske og sociale forhold, nationale energibalancer og udgangspunkter, når der fastsættes krav til foranstaltninger til fremme af vedvarende energi.

Erklæring fra Polen

Polen er et af de hurtigst voksende markeder for vedvarende energi i Europa.

I de senere år er vores kapacitet inden for vedvarende energi vokset eksponentielt, især inden for solkraft, takket være offentlig støtte og inddragelse af offentligheden. For at opskalere udviklingen af ren energi har vi skabt en stabil retlig ramme og etableret passende støtteordninger. Forenkling og fremskyndelse af tilladelsesprocedurerne er elementer i forslaget, som skal hilses velkommen, men de er ikke tilstrækkelige til at sikre, at dets målsætninger opfyldes. Hurtig indførelse af vedvarende energikilder i det omfang, der foreslås i det ændrede direktiv om vedvarende energi, og en stigning i andelen af vejrafhængige energikilder i energiproduktionen bringer både nettets stabilitet og den overordnede energisikkerhed i fare. Polen har til stadighed understreget behovet for at gennemføre energiomstillingen i et tempo, der er muligt for energisystemet, overkommeligt for samfundet og gunstigt for den europæiske industri. Målene skal være realistiske og give medlemsstaterne fleksibilitet med hensyn til at vælge passende redskaber til at realisere dem.

I betragtning af forordningsudkastets indvirkning på medlemsstaternes energimix og de deraf følgende negative sociale konsekvenser bør retsgrundlaget for den foreslåede retsakt efter Polens opfattelse desuden være artikel 192, stk. 2, litra c), i TEUF.

Polen kan derfor ikke støtte det foreslåede reviderede direktiv om energi fra vedvarende energikilder.

Polen fastholder også sin negative holdning til den samlede Fit for 55-pakke, som fastsætter urealistiske mål og ambitioner og i væsentlig grad påvirker medlemsstaternes energimix. Efter Polens opfattelse gennemføres langt størstedelen af pakken på et forkert retsgrundlag, hvilket skaber en farlig præcedens.

Erklæring fra Den Slovakiske Republik

Slovakiet mener, at EU's overordnede mål for vedvarende energikilder for 2030 er meget ambitiøst og meget vanskeligt at nå. Med hensyn til det nationale energimiks og udviklingen heraf ser Den Slovakiske Republik ikke nogen reel mulighed for en væsentlig forøgelse af sit ambitionsniveau på dette område og understreger, at ethvert yderligere bidrag til målene for vedvarende energi, der beregnes på grundlag af den ikkebindende formel i bilag II til forordning (EU) 2018/1999, muligvis ikke tager hensyn til alle relevante faktorer på nationalt plan og derfor muligvis ikke afspejler det reelle potentiale til udvikling af vedvarende energi i landet.

Selv om vi mener, at de ambitiøse transport- og opvarmningsmål er vanskelige at nå, og der er risiko for, at de ikke vil blive opfyldt, vil Den Slovakiske Republik bestræbe sig på at nå dem ved at fastsætte mål og foranstaltninger i sin nationale energi- og klimaplan.

Vi har også et forbehold med hensyn til at støtte produktion af brint fra kulstoffattige kilder, som er et centralt spørgsmål for Slovakiet, og som ikke er blevet behandlet på tilfredsstillende vis i direktivet.

Erklæring på Kommissionens vegne om artikel 22a og artikel 22b i direktivet om vedvarende energi

Artikel 22a i direktivet om vedvarende energi vil i kombination med artikel 22b drive den nødvendige udskiftning af fossile brændstoffer, der anvendes som råprodukter i industrien, og reduktionen af drivhusgasemissioner i industriprocesser, der er vanskelige at elektrificere.

I betragtning af at det er et nyt mål, og at omstillingen på brintmarkedet befinder sig i en tidlig fase, anerkender Kommissionen, at der som minimum i perioden frem til 2030 vil være behov for en stor indsats fra medlemsstaternes side og betydelige offentlige og private investeringer for at nå målet.

Kommissionen anerkender, at opfyldelsen af målet i artikel 22a, stk. 1, femte afsnit, ligeledes i kombination med artikel 22b, i visse tilfælde vil medføre høje tilpasningsomkostninger for anlæg, der vil skulle opgradere deres processer. Dette er tilfældet for visse ammoniakproduktionsanlæg, som kræver betydelige investeringer i produktionsprocessen for at erstatte anvendelsen af brint produceret ved damp-reforming af metan. Kommissionen vil derfor i sin vurdering i medfør af artikel 22a, stk. 1, femte afsnit, og artikel 22b, stk. 1, litra b), fra sag til sag og i behørigt begrundede tilfælde ikke tage disse eksisterende anlæg i betragtning, samtidig med at den undersøger, om de er fuldt afskrevet, og når den endelige investeringsbeslutning med henblik på opgradering er blevet truffet.

Mere generelt anerkender Kommissionen, at opfyldelsen af direktivets målsætninger, navnlig det overordnede mål for vedvarende energi og målene for transport- og industrisektorerne, vil kræve en stor indsats fra medlemsstaternes side og betydelige offentlige og private investeringer og potentielt fra de nationale budgetter. Kommissionen anerkender, at der er behov for at bistå medlemsstaterne med gennemførelsen af disse målsætninger.

Kommissionen anerkender, at andre kilder til fossilfri energi end vedvarende energi bidrager til at opnå klimaneutralitet senest i 2050 for medlemsstater, der beslutter at basere sig på sådanne energikilder.

Kommissionen anerkender ligeledes, at målene for vedvarende energi bør gå hånd i hånd med den supplerende dekarboniseringsindsats baseret på andre ikkefossile energikilder med henblik på at opnå klimaneutralitet senest i 2050 under hensyntagen til de specifikke nationale forhold og de respektive energiforsyningsstrukturer. For at opnå dette mener Kommissionen, at udbredelsen af vedvarende energi inden for rammerne af det øgede bindende overordnede EU-mål bør integreres i den supplerende dekarboniseringsindsats, der omfatter andre ikkefossile energikilder, som medlemsstaterne beslutter sig for at udvikle.
