



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

Interinstitutionellt ärende:
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-PUNKTSNOT

från:	Rådets generalsekretariat
till:	Ständiga representanternas kommitté (Coreper)/rådet
Ärende:	Utkast till EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV om ändring av direktiv (EU) 2018/2001, förordning (EU) 2018/1999 och direktiv 98/70/EG vad gäller främjande av energi från förnybara energikällor, och om upphävande av rådets direktiv (EU) 2015/652 (första behandlingen) <ul style="list-style-type: none">– Antagande av lagstiftningsakten= Uttalanden

Uttalande från Belgien

Belgien erkänner behovet av att påskynda energiomställningen och fasa ut fossila bränslen i våra ansträngningar för att uppnå målen i Parisavtalet. Belgien kommer att stödja antagandet men vill uttrycka sin oro över de utmaningar som följer av de ökade målen för förnybar energi i detta tredje direktiv om förnybar energi. Allvarliga demografiska och geografiska begränsningar, kombinerade med förekomsten av stora kluster av energiintensiva industrier, innebär att de förväntade nationella bidragen enligt den formel som avses i bilaga II till förordning (EU) 2018/1999 är ytterst svåra att uppnå, och verkar omöjliga att uppnå, särskilt inom en tidsram

på bara sju år. Detsamma gäller de bindande sektorsspecifika delmålen (för förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung inom industri, transport samt värme och kyla), som inte verkar vara förenliga med ett kostnadseffektivt uppnående av våra klimatmål. Trots dessa utmaningar kommer Belgien att fortsätta att bidra på ett konstruktivt sätt till det europeiska målet.

Uttalande från Irland

Irland välkomnar överenskommelsen om uppdateringen av direktivet om förnybar energi och erkänner behovet av att fastställa ambitiösa mål för förnybar energi för 2030. Det kommer att krävas en aldrig tidigare skådad insats från alla i samhället för att vi ska kunna uppnå dessa ambitiösa mål på en relativt kort tid, och det är ytterst viktigt att alla arbetar mot samma mål.

Enligt Irlands uppfattning skulle det vara kontraproduktivt att inte beakta alla konsekvenser av de betydande ökningarna av målen för förnybar energi, såsom den nuvarande tillämpningen av delmålen enligt förordning (EU) 2018/1999 om styrningen av energiunionen och av klimatåtgärder.

Om man underlåter att beakta konsekvenserna finns det en risk för att det stöd som krävs för att främja förnybar energi undergrävs, när offentliga medel avleds från nödvändiga investeringar i medlemsstaternas energisystem, trots att betydande framsteg och investeringar redan har gjorts och åtaganden gjorts om att göra mycket mer på detta område.

Målet för förnybar energi för 2030 i den slutliga texten går utöver vad som ursprungligen föreslogs som en del av 55 % -paketet. Effekterna av det ökade målet för förnybar energi, och eventuella oavsiktliga konsekvenser, kanske inte blir fullt synliga förrän medlemsstaterna har slutfört uppdateringarna av sina utkast till nationella energi- och klimatplaner.

I styrningsförordningen föreskrivs en översyn med anledning av den globala översynen av Parisavtalet från 2015. Irland anser att en sådan översyn av styrningsförordningen skulle vara ett lämpligt tillfälle att även se över hur delmålen tillämpas och vilka efterlevnadsmekanismer medlemsstaterna har tillgång till. En sådan översyn kan bygga på analysen i de uppdaterade utkast till nationella energi- och klimatplaner som lämnats in av medlemsstaterna.

Uttalande från Lettland

Republiken Lettland betonar vikten av att utveckla förnybara energikällor i syfte att stärka energitryggheten och energioberoendet, säkerställa prisstabilitet, minska utsläppen av växthusgaser och uppnå Europeiska unionens klimatmål.

Lettland stöder förslaget till direktiv vad gäller främjande av energi från förnybara energikällor och i synnerhet den överenskommelse som nåtts om viktiga delar av förslaget, såsom de som avser sektorsspecifika mål, uppvärmningssektorn och bioenergi.

Lettland kommer att göra sitt yttersta för att genomföra alla åtgärder som krävs för att öka användningen av förnybar energi inom transportsektorn, och landet kommer att sträva efter att öka produktionen av förnybar el med målet att bygga upp den nödvändiga kapaciteten för produktion av förnybar vätgas i Lettland. Lettland anser dock att överenskommelsen om målen och skyldigheterna enligt artikel 25 om förnybar energi, särskilt vad gäller användning av vätgas i transportsektorn, går utöver vad Lettland förmår genomföra och uppnå, med beaktande av Lettlands nationella situation.

Lettland anser att det är viktigt att ta hänsyn till ett lands ekonomiska och sociala förhållanden, nationella energibalanser och utgångspunkter när man fastställer krav på åtgärder för att främja förnybar energi.

Uttalande från Polen

Polen är en av de snabbast växande marknaderna för förnybar energi i Europa. Under de senaste åren har vår kapacitet för förnybar energi ökat exponentiellt, särskilt inom solenergisektorn, tack vare statligt stöd och offentligt deltagande. För att främja utvecklingen av ren energi har vi skapat en stabil rättslig ram och infört lämpliga stödsystem. Förenkling och påskyndande av tillståndsförfaranden är välkomna inslag i förslaget, men de räcker inte till för att säkerställa ett uppnående av målen. Den snabba utbyggnaden av förnybara energikällor i den omfattning som föreslås i det ändrade direktivet om förnybar energi, och den ökade andelen väderberoende energikällor i energiproduktionen, hotar både nätstabiliteten och den övergripande energitryggheten. Polen har konsekvent framhållit att energiomställningen måste genomföras i en takt som är uppnåelig för energisystemet, tillgänglig för samhället och gynnsam för den europeiska industrin. Målen måste vara realistiska och ge medlemsstaterna flexibilitet när det gäller att välja lämpliga verktyg för genomförandet av målen.

Polen anser dessutom att den rättsliga grunden för den föreslagna rättsakten bör vara artikel 192.2 c i EUF-fördraget, med anledning av den föreslagna förordningens inverkan på medlemsstaternas energimix och de negativa sociala effekter som följer på detta.

Polen kan därför inte stödja det föreslagna reviderade direktivet om energi från förnybara energikällor.

Polen vidhåller också sin negativa hållning till hela 55 % -paketet, som fastställer orealistiska mål och ambitioner och i hög grad påverkar medlemsstaternas energimix. Polen anser att merparten av paketet genomförs på felaktig rättslig grund, vilket skapar ett farligt prejudikat.

Uttalande från Republiken Slovakien

Republiken Slovakien anser att EU:s övergripande mål för andelen förnybara energikällor för 2030 är mycket ambitiöst och kommer att vara mycket svårt att uppnå. När det gäller den nationella energimixen och dess utveckling ser Republiken Slovakien ingen verklig möjlighet till en betydande höjning av landets ambitioner på detta område och betonar att eventuella ytterligare bidrag till målen för andelen förnybara energikällor som beräknas på grundval av den icke-bindande formeln i bilaga II till förordning (EU) 2018/1999 kanske inte tar hänsyn till alla relevanta faktorer på nationell nivå och därmed inte återspeglar den verkliga potentialen för utveckling av förnybara energikällor i landet.

Även om vi anser att de ambitiösa transport- och uppvärmningsmålen är svåra att uppnå och det finns en risk för att de inte kommer att uppnås, kommer Republiken Slovakien att arbeta för deras uppnående genom att fastställa mål och åtgärder i de nationella energi- och klimatplanerna.

Vi har också en reservation när det gäller främjandet av koldioxidsnål vätgasproduktion, som är en av de viktigaste frågorna för Slovakien och som inte har hanterats på ett tillfredsställande sätt i direktivet.

Uttalande från kommissionens om artikel 22a och artikel 22b

Artikel 22a i direktivet om förnybar energi, i kombination med artikel 22b, kommer att driva på den nödvändiga ersättningen av fossila bränslen som används som råmaterial i industrin och minska utsläppen av växthusgaser i industriprocesser som är svåra att elektrifiera.

Med tanke på att målet är nytt och att vätgasmarknaden befinner sig i ett tidigt skede erkänner kommissionen att uppnåendet av målet, åtminstone fram till 2030, kommer att kräva betydande insatser från medlemsstaternas sida och betydande investeringar från offentliga och privata intressenter.

Kommissionen medger att uppnåendet av det mål som anges i artikel 22a.1 femte stycket, även i kombination med artikel 22b, i vissa fall kommer att medföra höga anpassningskostnader för anläggningar som kräver ombyggnad av deras processer. Detta gäller vissa anläggningar för ammoniakproduktion som kräver betydande investeringar i produktionsprocessen för att ersätta användningen av vätgas som produceras genom ångreformeringsmetan. I sin bedömning enligt artikel 22a.1 femte stycket och artikel 22b första stycket b kommer kommissionen därför, från fall till fall och när det är vederbörligen motiverat, inte att beakta dessa befintliga anläggningar samtidigt som den undersöker om de har avskrivits fullt ut och när det slutliga investeringsbeslutet för ombyggnad har fattats.

Mer allmänt medger kommissionen att uppnåendet av de mål som fastställs i direktivet, särskilt det övergripande målet för förnybar energi och målen för transport- och industrisektorerna kommer att kräva betydande insatser från medlemsstaternas sida och betydande investeringar från offentliga och privata aktörer och eventuellt från nationella budgetar. Kommissionen medger att det finns ett behov av att bistå medlemsstaterna i genomförandet av dessa mål.

Kommissionen medger att andra källor till fossilfri energi än förnybar energi bidrar till att uppnå klimatneutralitet senast 2050 för medlemsstater som beslutar sig för att förlita sig på sådana energikällor.

Kommissionen medger också att målen för förnybar energi bör gå hand i hand med kompletterande insatser för minskade koldioxidutsläpp baserade på andra icke-fossila energikällor för att uppnå klimatneutralitet senast 2050, med beaktande av deras specifika nationella omständigheter och energiförsörjningens struktur. För att uppnå detta mål anser kommissionen att utbyggnaden av förnybar energi inom ramen för det höjda bindande övergripande unionsmålet bör integreras i kompletterande insatser för minskade koldioxidutsläpp som inbegriper utveckling av andra icke-fossila energikällor som medlemsstaterna beslutar att eftersträva.