

Brussel, 20 februari 2026
(OR. en, de)

**Interinstitutioneel dossier:
2024/0311 (COD)**

**6459/26
ADD 1**

**CODEC 252
ENT 28
MI 140
CONSOM 48
COMPET 204**

NOTA I/A-PUNT

van:	het secretariaat-generaal van de Raad
aan:	het Comité van permanente vertegenwoordigers/de Raad
Betreft:	ONTWERPRICHTLIJN VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD tot wijziging van Richtlijn 2014/32/EU wat betreft meetinstallaties voor oplaadapparatuur voor elektrische voertuigen en voor dispensers voor gecomprimeerd gas, en elektriciteits-, gas- en thermische-energiemeters (eerste lezing) - Vaststelling van de wetgevingshandeling = Verklaringen

De Tsjechische Republiek heeft verzocht de volgende verklaring in de Raadsnotulen op te nemen:

De Tsjechische Republiek steunt het beoogde doel van de technische wijziging van Richtlijn 2014/32/EU betreffende meetinstrumenten (de “richtlijn meetinstrumenten”), die tot doel heeft het toepassingsgebied van de richtlijn uit te breiden tot nieuwe apparaten en overeenkomstige geharmoniseerde essentiële eisen voor die apparaten vast te stellen door middel van een versnelde gerichte technische actualisering. Deze actualisering is van cruciaal belang voor de groene en de digitale transitie en weerspiegelt de ontwikkeling van technologieën voor energieproductie en - distributie in de EU.

Niettemin betreurt de Tsjechische Republiek, ondanks het standpunt dat het Europees Parlement op 10 februari 2026 heeft ingenomen, dat de definitieve compromistekst nog steeds kwesties bevat die tot rechtsonzekerheid en verkeerde interpretaties kunnen leiden.

De Tsjechische Republiek blijft met name bezorgd over de volgende tekortkomingen:

1. het gebrek aan onderlinge samenhang tussen bijlage V (kilowattuurmeters) en bijlage V bis (meetinstallaties voor oplaadapparatuur voor elektrische voertuigen);
2. de technische leemten in bijlage V (kilowattuurmeters): in de amendementen die betrekking hebben op kilowattuurmeters voor gelijkstroom (de “gelijkstroomkilowattuurmeters”) wordt niet ten volle rekening gehouden met de verschillen tussen wisselstroom- en gelijkstroomkilowattuurmeters. Bovendien ontbreken er essentiële eisen voor het adequaat testen van elektriciteitsmeters en zijn er geen varmeters opgenomen.

In het licht van het bovenstaande weerspiegelt de definitieve tekst niet volledig de technologische vooruitgang in de nieuwe energiesectoren en op het gebied van distributietechnologie, en voldoet hij derhalve niet volledig aan het beoogde doel van de technische wijziging van de richtlijn meetinstrumenten, terwijl hij daardoor mogelijk ook de consumentenbescherming op de energiemarkt zou kunnen verzwakken.

De Tsjechische Republiek onthoudt zich derhalve van stemming over de vaststelling van de definitieve tekst van de richtlijn (doc. PE-CONS 58/25).

Oostenrijk heeft verzocht de volgende verklaring in de Raadsnotulen op te nemen:

Om de eengemaakte markt te versterken en de digitale en de groene transitie te ondersteunen, is het van essentieel belang deel te nemen aan de constructieve bespreking van initiatieven zoals de huidige gerichte wijziging van de richtlijn meetinstrumenten, om eerlijke grensoverschrijdende handel te waarborgen en tegelijkertijd het niveau van bescherming van de burgers te handhaven.

Oostenrijk steunt de fundamentele doelstellingen van het onderhavige wetgevingsdossier. Volgens Oostenrijk is het van bijzonder belang dat gemeenschappelijke bepalingen snel worden opgenomen in de nieuwe of gewijzigde technische bijlagen.

Oostenrijk wil er echter op wijzen dat de gewijzigde tekst betreffende “essentiële eisen” voor slimme meters en de specifieke eisen voor elektriciteitsmeters niet voldoende voldoen aan de doelstellingen van toekomstgerichte, metrologisch betrouwbare energiemeting, overeenkomstig de informatieverplichtingen met betrekking tot het energieverbruik van eindgebruikers.

Oostenrijk blijft een kritisch standpunt innemen over de regulering van de overgangsperioden en de eisen voor slimme meters, en onthoudt zich van stemming om de volgende redenen:

- het gebrek aan duidelijkheid over de reikwijdte van de metrologische betrouwbaarheid en de toegang tot informatie over energie- of gasverbruik voor gebruikers van verbruiksmeters;
- de onzekerheid over de verantwoordelijkheid voor het daadwerkelijk verlenen van deze toegang tot informatie (als onderdeel van het meetinstrument, of als verplichting voor netwerkbeheerders);
- de wijziging van het toepassingsgebied van de richtlijn voor elektriciteitsmeters als gevolg van de wijziging van de definitie van elektriciteitsmeters;
- de ruimte die er is voor verbetering wat betreft de momenteel onvolledige harmonisatie van de bepalingen voor elektriciteitsmeters, hetgeen de eengemaakte markt zou versterken en de administratie aanzienlijk zou vereenvoudigen.

Er is verdere verduidelijking nodig met betrekking tot mogelijke verplichtingen tot erkenning op gebieden die nog niet zijn geharmoniseerd.