

Bryssel den 17 december 2025
(OR. en)

9427/25

**Interinstitutionellt ärende:
2025/0089(NLE)**

**ACP 36
WTO 51
RELEX 660
COAFR 113
FDI 17**

I/A-PUNKTSNOT

från:	Rådets generalsekretariat
till:	Ständiga representanternas kommitté (Coreper)/rådet
Föreg. dok. nr:	8287/25 + ADD 1
Ärende:	Rådets beslut om den ståndpunkt som ska intas på Europeiska unionens vägnar i den kommitté för underlättande av investeringar som inrättats genom avtalet om underlättande av hållbara investeringar mellan Europeiska unionen och Republiken Angola vad gäller antagande av arbetsordningen för kommittén för underlättande av investeringar – Antagande

1. Den 25 april 2025 förelade kommissionen rådet ett förslag till rådets beslut om den ståndpunkt som ska intas på Europeiska unionens vägnar i den kommitté för underlättande av investeringar som inrättats genom avtalet om underlättande av hållbara investeringar mellan Europeiska unionen och Republiken Angola vad gäller antagande av arbetsordningen för kommittén för underlättande av investeringar¹.
2. AKS-gruppen diskuterade det ovannämnda förslaget och nådde en överenskommelse om utkastet till rådets beslut på sin nivå den 23 maj 2025.

¹ Dok. ST 8287/25 + ADD 1.

3. Coreper uppmanas därför att rekommendera rådet att vid ett kommande möte
- anta utkastet till rådets beslut om den ståndpunkt som ska intas på Europeiska unionens vägnar i den kommitté för underlättande av investeringar som inrättats genom avtalet om underlättande av hållbara investeringar mellan Europeiska unionen och Republiken Angola vad gäller antagande av arbetsordningen för kommittén för underlättande av investeringar, som efter juristlingvisternas slutgranskning återges i dokumenten ST 9425/25 + ADD 1,
 - besluta att offentliggöra rådets beslut i *Europeiska unionens officiella tidning*,
 - besluta att beslutet av kommittén för underlättande av investeringar, när det väl har antagits, ska offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning*,
 - underrätta Europaparlamentet om att rådets beslut antagits.
-