



Euroopa Liidu  
Nõukogu

Brüssel, 4. juuni 2019  
(OR. en)

---

---

Institutsioonidevaheline  
dokument:  
2019/0121(NLE)

---

---

9919/19  
ADD 1

AGRI 287  
AGRIORG 31  
OIV 1

#### ETTEPANEK

---

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Jordi AYET PUIGARNAU, direktor
Kättesaamise kuupäev:	4. juuni 2019
Saaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2019) 246 final - ANNEX
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: Ettepanek: NÕUKOGU OTSUS Euroopa Liidu nimel Rahvusvahelises Viinamarja- ja Veiniorganisatsioonis (OIV) võetava seisukoha kohta

---

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2019) 246 final - ANNEX.

---

Lisatud: COM(2019) 246 final - ANNEX



Brüssel, 4.6.2019  
COM(2019) 246 final

ANNEX

## **LISA**

**järgmise dokumendi juurde:**

**Ettepanek:  
NÕUKOGU OTSUS**

**Euroopa Liidu nimel Rahvusvahelises Viinamarja- ja Veiniorganisatsioonis (OIV)  
võetava seisukoha kohta**

## LISA

Juulis 2019 toimuval OIV üldkogul hääletusele võetavate 7. etapis olevate resolutsiooniprojektide loetelu

<b>Resolutsiooni viitenumber</b>	<b>Etapp</b>	<b>Pealkiri</b>
OENO-MICRO 16-594A	7	Looduslike mikroorganismide kõrvaldamine viinamarjadest ja viinamarjavirretest katkendlike kõrgrõhuprotsesside abil (hüdraulilise kõrgsurve meetodil – HHP)
OENO-MICRO 17-611	7	Happesuse vähendamine piimhappebakterite abil
OENO-TECHNO 15-586	7	OIV poolt kehtestatud karboksümetüülselluloosi piirangu ajakohastamine
OENO-TECHNO 17-612	7	Veinivalmistamisel kasutatava viinamarjavirdele tanniini lisamise tava ajakohastamine
OENO-TECHNO 17-613	7	Veinivalmistamisel kasutatava veinile tanniini lisamise tava ajakohastamine
OENO-TECHNO 17-616	7	Fenoolide ja/või aromaatsete ühendite ekstraheerimine viinamarjadest ultraheli abil
OENO-TECHNO 18-633	7	Punkti 2.3.2. ajakohastamine Kääritamise aktiveerijad: toidutselluloos (alates 3. etapist)
OENO-SPECIF 17-617	7	Kolloidränidioksiidi käsitleva monograafia ning veinivalmistamistavade rahvusvahelise koodeksi asjakohaste teabelehtede ajakohastamine
OENO-SPECIF 18-646	7	Toimiku E-COEI-1-POTBIS ajakohastamine kaaliumvesiniksulfiti osas
OENO-SPECIF 18-650	7	Toimiku FF-COEIT-1-OEUALB läbivaatamine ovoalbumiini (kuivainesisaldus ja ovoalbumiinide pH) osas
OENO-SCMA 16-596	7	Veinide ftalaadisisalduse analüüside valideerimine (OIV-OENO 477-2013)
OENO-SCMA 17-619	7	Meetod kaaliumpolüaspartaadi määramiseks veinis kõrgefektiivse vedelikkromatograafia ja fluorestsentsdetektori abil

OENO-SCMA 17-621	7	Veinis äädikhappesisalduse määramine automaatse ensümaatilise meetodiga
OENO-SCMA 17-622	7	Veini ja viinamarjavirde glükoondeltalaktoonisisalduse määramine ensümaatilise meetodiga
OENO-SCMA 18-638	7	Veini pliisisalduse piirnormi ajakohastamine (alates 3. etapist)