



Bruxelles, den 4.6.2019
COM(2019) 246 final

ANNEX

BILAG

til

**Forslag til
RÅDETS AFGØRELSE**

**om den holdning, der skal indtages på Den Europæiske Unions vegne i Den
Internationale Vinorganisation (OIV)**

DA

DA

BILAG

Liste over forslag til resolutioner på trin 7, der vil blive sat til afstemning på OIV's generalforsamling i juli 2019

Resolutionens referencenummer	Trin	Titel
OENO-MICRO 16-594A	7	Fjernelse af vilde mikroorganismer i druer og most gennem diskontinuerlige højtryksprocesser (højtrykspasteurisering (HPP))
OENO-MICRO 17-611	7	Afsyring ved hjælp af mælkesyrebakterier
OENO-TECHNO 15-586	7	Opdatering af OIV's grænseværdi for carboxymethylcellulose
OENO-TECHNO 17-612	7	Opdatering af den ønologiske fremgangsmåde for tilsætning af garvesyre i most
OENO-TECHNO 17-613	7	Opdatering af den ønologiske fremgangsmåde for tilsætning af garvesyre i vin
OENO-TECHNO 17-616	7	Ekstraktion af phenol- og/eller aromaforbindelser i druer ved hjælp af ultralyd
OENO-TECHNO 18-633	7	Opdatering af dossier 2.3.2. Gæringsvækkere: levnedsmiddelcellulose (fra trin 3)
OENO-SPECIF 17-617	7	Opdatering af monografien om kolloidal kiseldioxid og relevante sider i den internationale kodeks for ønologiske fremgangsmåder
OENO-SPECIF 18-646	7	Opdatering af dossier E-COEI-1-POTBIS om kaliumhydrogensulfit
OENO-SPECIF 18-650	7	Omarbejdning af dossier F-COEI-1-OEUALB Ægalbumin – tørstofindhold og ægalbumins pH-værdi
OENO-SCMA 16-596	7	Validering af analyse af phthalater i vin (OIV-OENO 477-2013)
OENO-SCMA 17-619	7	Metode til bestemmelse af kaliumpolyaspartat i vin gennem højtryksvæskekromatografi kombineret med fluoressensdetektor
OENO-SCMA 17-621	7	Bestemmelse af eddikesyre i vin ved hjælp af automatiseret enzymatisk metode

OENO-SCMA 17-622	7	Bestemmelse af D-gluconsyre i vin og most ved hjælp af enzymatisk metode
OENO-SCMA 18-638	7	Opdatering af grænseværdien for bly i vin (fra trin 3)