

Tirsdag den 13. december 2011

**Aftaleområdet for Den Almindelige Kommission for Fiskeri i Middelhavet \*\*\*II**

P7\_TA(2011)0562

**Europa-Parlamentets lovgivningsmæssige beslutning af 13. december 2011 om Rådets førstebehandlingsholdning med henblik på vedtagelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning om visse bestemmelser for fiskeri i aftaleområdet for GFCM (Den Almindelige Kommission for Fiskeri i Middelhavet) og om ændring af Rådets forordning (EF) nr. 1967/2006 om forvaltningsforanstaltninger til bæredygtig udnyttelse af fiskeressourcerne i Middelhavet (12607/2/2011 - C7-0370/2011 - 2009/0129(COD))**

(2013/C 168 E/36)

(Almindelig lovgivningsprocedure: andenbehandling)

*Europa-Parlamentet,*

- der henviser til Rådets førstebehandlingsholdning (12607/2/2011 - C7-0370/2011),
  - der henviser til udtalelse fra Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg af 17. marts 2010 <sup>(1)</sup>,
  - der henviser til sin holdning ved førstebehandling <sup>(2)</sup> til Kommissionens forslag til Rådet (KOM(2009)0477),
  - der henviser til artikel 294, stk. 7, i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,
  - der henviser til forretningsordenens artikel 72,
  - der henviser til indstilling ved andenbehandling fra Fiskeriudvalget (A7-0392/2011),
1. godkender Rådets førstebehandlingsholdning;
  2. konstaterer, at retsakten er vedtaget i overensstemmelse med Rådets holdning;
  3. pålægger sin formand sammen med Rådets formand at undertegne retsakten, jf. artikel 297, stk. 1, i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde;
  4. pålægger sin generalsekretær at undertegne retsakten, efter at det er kontrolleret, at alle procedurer er behørigt overholdt, og efter aftale med Rådets generalsekretær at foranledige, at den offentliggøres i *Den Europæiske Unions Tidende*;
  5. pålægger sin formand at sende Parlamentets holdning til Rådet og Kommissionen samt til de nationale parlamenter.

---

<sup>(1)</sup> EUT C 354 af 28.12.2010, s. 71.

<sup>(2)</sup> Vedtagne tekster af 8.3.2011, P7\_TA(2011)0079.