

**Sag anlagt den 17. februar 2014 — Cargill mod Rådet****(Sag T-117/14)**

(2014/C 151/30)

Processprog: engelsk

**Parter***Sagsøger:* Cargill SACI (Buenos Aires, Argentina) (ved advokaterne J. Bellis og R. Luff)*Sagsøgt:* Rådet for Den Europæiske Union**Sagsøgerens påstande**

- Rådets gennemførelsesforordning (EU) nr. 1194/2013 af 19. november 2013 om indførelse af en endelig antidumpingtold og endelig opkrævning af den midlertidige told på importen af biodiesel med oprindelse i Argentina og Indonesien (EUT L 315, s. 2), annulleres, for så vidt som den vedrører sagsøgeren.
- Rådet for Den Europæiske Union tilpligtes at betale sagens omkostninger.

**Søgsmålsgrunde og væsentligste argumenter**

Til støtte for søgsmålet har sagsøgeren fremsat tre anbringender.

1. Første anbringende, hvorefter institutionerne har anlagt en åbenbar urigtig bedømmelse af de faktiske omstændigheder, da de fastslog, at der forelå en fordrejning af priserne på sojabønner og sojabønneolie, der begrundede anvendelsen af antidumpinggrundforordningens <sup>(1)</sup> artikel 2, stk. 5, andet afsnit.
2. Andet anbringende, hvorefter antidumpinggrundforordningens artikel 2, stk. 5, andet afsnit, som den fortolkes af institutionerne i den foreliggende sag, ikke kan anvendes på import fra et WTO-medlem, da den er uforenelig med WTO-antidumpingaftalen.
3. Tredje anbringende, hvorefter der ved skadesvurderingen ikke er blevet taget hensyn til faktorer, der bryder årsagssammenhængen mellem den angivelige skade og den angivelige dumpingimport, i strid med grundforordningens artikel 3, stk. 7.

---

<sup>(1)</sup> Rådets forordning (EF) nr. 1225/2009 af 30.11.2009 om beskyttelse mod dumpingimport fra lande, der ikke er medlemmer af Det Europæiske Fællesskab (EUT L 343, s. 51).

**Sag anlagt den 17. februar 2014 — LDC Argentina mod Rådet****(Sag T-118/14)**

(2014/C 151/31)

Processprog: engelsk

**Parter***Sagsøger:* LDC Argentina SA (Buenos Aires, Argentina) (ved advokaterne J. Bellis og R. Luff)*Sagsøgt:* Rådet for Den Europæiske Union