

Rettens kendelse af 4. maj 2018 — Abel m.fl. mod Kommissionen(Sag T-197/17) ⁽¹⁾

(Ansvar uden for kontraktforhold — miljø — Kommissionens vedtagelse af en forordning om forurenende emissioner fra lette personbiler og lette erhvervskøretøjer — påstand om erstatning for økonomisk og ikke-økonomisk skade, som sagsøgerne angiveligt har lidt — ingen faktisk og reel skade — situation, som vil kunne påvirke enhver i ikke-økonomisk henseende — ingen skade, der kan erstattes — påstand om pålæg)

(2018/C 240/49)

Processprog: fransk

Parter

Sagsøgere: Marc Abel (Montreuil, Frankrig) og de 1 428 andre sagsøgere, hvis navne er opført i bilaget til kendelse (ved advokat J. Assous)

Sagsøgt: Europa-Kommissionen (ved J.-F. Brakeland, M. Huttunen og A. Becker, som befuldmægtigede)

Sagens genstand

Søgsmål i henhold til artikel 268 TEUF med påstand om erstatning for den af sagsøgerne lidte skade som følge af vedtagelsen af Kommissionens forordning (EU) 2016/646 af 20. april 2016 om ændring af forordning (EF) nr. 692/2008 med hensyn til emissioner fra lette personbiler og lette erhvervskøretøjer (Euro 6) (EUT 2016, L 109, s. 1).

Konklusion

- 1) Europa-Kommissionen frifindes.
- 2) Marc Abel og de andre sagsøgere, hvis navne er opført i bilaget til dommen, betaler sagsomkostningerne.

⁽¹⁾ EUT C 151 af 15.5.2017.

Rettens kendelse af 16. maj 2018 — Argus Security Projects mod Kommissionen og EUBAM Libya(Sag T-206/17) ⁽¹⁾

(Annullationssøgsmål — offentlige tjenesteydelseskontrakter — forhandling på konkurrencevilkår — levering af sikkerhedstjenesteydelser i forbindelse med Den Europæiske Unions bistandsmission vedrørende integreret grænseforvaltning i Libyen — afvisning af en tilbudsgivers tilbud og tildeling af kontrakten til en anden tilbudsgiver — forholdene efter tildelingen af kontrakten — ændringer af de oprindelige udbudsbetingelser — søgsmål, der er åbenbart ugrundet)

(2018/C 240/50)

Processprog: fransk

Parter

Sagsøger: Argus Security Projects Ltd (Limassol, Cypern) (ved advokaterne T. Bontinck og A. Guillerme)