

[Startside](#) > ... > [Anlæggelse Af Retssag](#) > [Det Europæiske Civilretlige Atlas](#) > Formueretlige virkninger af registrerede partnerskaber

Formueretlige virkninger af registrerede partnerskaber

Nationale oplysninger vedrørende forordning 2016/1104

I juni 2016 vedtog EU en [forordning](#) om de formueretlige virkninger af internationale registrerede partnerskaber, der har til formål at hjælpe par med at forvalte deres aktiver i det daglige og dele dem i tilfælde af partnerskabets opløsning eller den ene af partners død. Forordningen blev vedtaget efter proceduren for forstærket samarbejde af 18 EU-lande: Sverige, Belgien, Grækenland, Kroatien, Slovenien, Spanien, Frankrig, Portugal, Italien, Malta, Luxembourg, Tyskland, Tjekkiet, Nederlandene, Østrig, Bulgarien, Finland og Cypern. De øvrige EU-lande kan til enhver tid tilslutte sig forordningen (i givet fald vil det pågældende land også skulle tilslutte sig forordningen om formueforholdet mellem ægtefæller).

Forordningen giver internationale registrerede partnerskaber retssikkerhed og mindsker omkostningerne ved retssager, idet parrene vil vide, hvilket EU-lands domstole der skal behandle spørgsmål vedrørende deres formueforhold, og hvilken national lovgivning der finder anvendelse ved behandlingen af disse spørgsmål. Forordningen gør det også lettere at få afgørelser om partners formueforhold anerkendt og fuldbyrdet i et andet EU-land. Da et pars aktiver skal deles i tilfælde af en af partners død, fremmer forordningen endvidere anvendelsen af EU's regler om arveforhold på tværs af grænserne. Forordningen har fundet anvendelse siden den 29. januar 2019.

Sidste opdatering: 12/05/2021

Denne side vedligeholdes af Europa-Kommissionen. Oplysningerne på denne side afspejler ikke nødvendigvis Europa-Kommissionens officielle holdning. Kommissionen påtager sig intet ansvar for oplysninger og data, der er indeholdt i eller henvises til i dette dokument. Der henvises til den juridiske meddelelse, for så vidt angår de regler om ophavsret, der gælder for EU-websiderne.