

Saidi, Y. (Youssef)

Van: 10.2.e
Verzonden: vrijdag 15 mei 2020 10:39
Aan: Pappie, drs. D. (David)
CC: 10.2.e
Onderwerp: RE: Kader

Opvolgingsvlag: Opvolgen
Vlagstatus: Voltooid

Beste David,

Bij deze (is wat langer maar dan heb je ook wat):

Kern

- 11.1

Toelichting

- Onder het Tijdelijk kader kan bijvoorbeeld tegen een zeer lage rentevergoeding of garanti premie een lening of garantie worden verstrekt ter dekking van liquiditeitsbehoeften voor werkkapitaal of investeringen, ongeacht het type onderneming, sector of bedrijfsactiviteit.
- Ook kan steun voor herkapitalisatie worden verstrekt tegen weliswaar stevige randvoorwaarden zoals een vorm van haircut van bestaande financiers, oplopende beprijzing van de financiering en beperkingen in dividenduitkeringen etc. maar zonder verplichtingen tot het schrijven van een herstructureringsplan of het beëindigen of afstoten van bepaalde activiteiten.
- Dit kader is echter alleen inzetbaar voor ondernemingen die vóór 1/1/2020 niet in moeilijkheden zijn volgens een vaste Europese definitie. De reden hiervoor is dat het Tijdelijk steunkader COVID-19 bedoeld is om ondernemingen te helpen die voor de crisis gezond waren, maar door de crisis in liquiditeits- en solvabiliteitsproblemen zijn gekomen.
- Ondernemingen die voor de COVID-crisis al in moeilijkheden waren kunnen alleen onder het gebruikelijke steunkader worden geholpen of met een markconforme transactie.
- Voor zowel het Tijdelijk steunkader COVID-19 als het gebruikelijke steunkader geldt dat we voor (tijdelijke) liquiditeits- of solvabiliteitssteun voorafgaand een goedkeuring bij de Europese Commissie moeten halen.

- 11.1

10.2.e

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: 10.2.e @minezk.nl>
Verzonden: vrijdag 15 mei 2020 07:49
Aan: 10.2.e @minezk.nl>
CC: 10.2.e @minezk.nl>
Onderwerp: Kader

10.2.e zou je voor mij in 2-3 bullits de grootste verschillen tussen normaal steunkader en Corona kader kunnen aan geven (ivm Amsterdam gesprek straks) Dank!

Met vriendelijke groet,
David Pappie
Verstuurd vanaf mijn iPad