



Bruxelles, den 31.5.2018
COM(2018) 387 final

ANNEX 2

BILAG

til

**Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning
om oprettelse af en europæisk investeringsstabiliseringsfunktion**

{SEC(2018) 277 final} - {SWD(2018) 297 final} - {SWD(2018) 298 final}

DA

DA

BILAG II

OVERVÅGNINGSINDIKATORER MED HENBLIK PÅ RAPPORTERING OG EVALUERING

1. Anvendelsesområde

I henhold til forordningens artikel 22 og punkt 22 og 23 i den interinstitutionelle aftale om bedre lovgivning af 13. april 2016 er det nødvendigt at evaluere forordningen med henblik på at sikre en effektiv vurdering af forordningens fremskridt med hensyn til at opfylde målsætningerne i betragtning 35 og artikel 1.

Dette vil foregå med udgangspunkt i de oplysninger, der indsamles ved hjælp af kravene til specifik overvågning, samtidig med at overregulering og administrative byrder undgås for navnlig medlemsstaterne. Disse krav kan eventuelt omfatte målbare indikatorer, hvormed der kan samles dokumentation om lovgivningens praktiske virkninger.

2. Indikatorer

Kommissionen kan i forbindelse med sin rapportering og evaluering, jf. artikel 22, af forordningens fremskridt med hensyn til at opfylde målsætningerne anvende følgende indikatorer:

a) BNP

b) mål for produktionsgab

c) beskæftigelse, arbejdsløshed og erhvervsdeltagelse, indikatorer for deltidsbeskæftigelse, antal arbejdstimer

d) offentlige faste bruttoinvesteringer, inklusive sektordata

e) faste bruttoinvesteringer finansieret med programmer, der støttes af Unionen under Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, Samhørighedsfonden, Den Europæiske Socialfond, Den Europæiske Hav- og Fiskerifond og Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

f) offentlige regnskaber, herunder budgetsaldo, konjunkturkorrigeret budgetsaldo, finanspolitisk kurs, underskud og gæld i den offentlige sektor, indtægtsmønster, inklusive ekstraordinære indtægter og udgifter, automatiske stabilisatorer, renteudgifter

g) data fra de finansielle markeder, bl.a. renten på statsobligationer.