

Bilagsoversigt

Indhentelse af oplysninger til brug for kvalitetskontrollen:

Skema A - Indsamling af oplysninger til brug for kvalitetskontrollen

Kvalitetskontrollantens overordnede afrapportering til Erhvervsstyrelsen:

Bilag 1, Generelt om revisionsvirksomheden, beskrivelse af kvalitetskontrollens genstand, art og omfang og kvalitetskontrollantens vurdering af revisionsvirksomhedens kvalitetsstyringssystem samt vurdering af de kontrollerede erklæringsopgaver
Bilag 1 A, Opfølgende kvalitetskontrol

Arbejdsprogrammer til gennemgang af revisionsvirksomhedens interne organisation herunder kvalitetsstyringssystem samt overvågning og evaluering:

Bilag 2, Arbejdsprogram vedrørende revisionsvirksomhedens interne organisation herunder kvalitetsstyringssystem samt overvågning og evaluering (ikke-PIE)
Bilag 2 A, CAIM firmwide work programme (PIE)
Bilag 2 B, Gennemsigtighedsrapport (PIE)

Arbejdsprogrammer til gennemgang af erklæringsopgaver

Bilag 3, Arbejdsprogram til gennemgang af en konkret revisionsopgave
Bilag 3 A, Særlige krav til revision af PIE virksomheder (PIE)
Bilag 3 B, CAIM Revenue work programme (PIE)
Bilag 3 C, CAIM ISA 540 - Accounting Estimates work programme (PIE)
Bilag 3 D, CAIM ISA 600 - Group audits work programme (PIE)
Bilag 4, Arbejdsprogram til gennemgang af en konkret opgave vedrørende review eller udvidet gennemgang

Arbejdsprogram til gennemgang af efteruddannelse:

Bilag 5, Arbejdsprogram til gennemgang af efteruddannelse

Øvrige bilag:

Bilag 6, Eksempelsamling med vejledning til opgørelse af stikprøvestørrelse
Bilag 6 A, Vejledning til udfyldelse af bilag 1-4
Bilag 6 B, Eksempel på udfyldelse af Bilag 1
Bilag 6 C, Eksempel på udfyldelse af Bilag 1 A
Bilag 7, Dialogpunkter
Bilag 8, Vejledning i udfyldning og fremsendelse af faktura (E-faktura)
Bilag 9, Tro og love-erklæring
Bilag 10, Redegørelse for væsentlig afvigelse i det faktiske antal anvendte timer i forhold til det forventede antal timer

Revisionsvirksomhedens handlingsplan:

Bilag 11, Revisionsvirksomhedens handlingsplan