
Beoordelingsformulier Werkstuk initieel SKK niv. 2
door begeleider in te vullen

naam kandidaat: _____
onderwerp/titel: _____
naam begeleider: _____
functie begeleider: _____
telefoon / e-mail: _____
werkverhouding tot de kandidaat: _____

Beoordeling door begeleider:

ref. document [werkstuk initieel SKK niveau 2](#)

onvoldoende voldoende

Algemeen:

- een planmatige indeling (structuur) van het werkstuk
- inhoudsopgave, inleiding, samenvatting
- een logische opbouw van de beschrijving (inhoud)
- het taalgebruik (bondig en kernachtig)
- het gebruik van afbeeldingen, tabellen, grafieken en/of figuren
- het gebruik van bijlagen

--	--

Inhoud:

- de organisatie en de rol van de kandidaat (functie, taken, verantwoordelijkheden, bevoegdheden en rapportagelijnen)
- het doel van de (inspectie-)opdracht, het geïnspecteerde project of product (object) en de rol van de kandidaat in de context van de opdracht
- de van toepassing zijnde eisen
- de door de kandidaat zelf uitgevoerde inspecties (onderzoeken en/of beproevingen)
- de geschiktheid van de toegepaste onderzoeksmethode(n) en/of onderzoekstechniek(en)
- de resultaten van de uitgevoerde inspecties

--	--

Toetsing

- een toetsing van de resultaten van de uitgevoerde inspecties aan de desbetreffende eisen (normen, voorschriften, specificaties)
- een beschrijving van de behandeling van geconstateerde afwijkingen

--	--

Kritische beschouwing

- een kritische beschouwing van de resultaten van de uitgevoerde inspecties resp. het inspectieproces, gericht op het verbeteren (effectiviteit), goedkoper maken (efficiëntie), vernieuwen (innovatie), vereenvoudigen (doelmatigheid) van inspecties en/of het inspectieproces

--	--

Conclusies en aanbevelingen

- conclusies (op basis van gerapporteerde feiten)
- aanbevelingen (op basis van bevindingen en beargumenteerd)

--	--

Behandeling van het vakgebied inspectie met een passende breedte en diepgang op niveau I&K-2

opmerkingen begeleider:

(vervolg op achterzijde formulier)

datum: _____ handtekening begeleider: _____