

Examenreglement NEN2767 Inspecteur

Inhoud

Artikel 1	Aanvullende begrippen en definities	1
Artikel 2	Algemeen.....	1
Artikel 3	Toelatingseisen specifiek	1
Artikel 4	Opzet Theorie-examen	1
Artikel 5	Doelstelling praktijkexamen	2
Artikel 6	Opzet praktijkexamen	2
Artikel 7	Inspectie hulpmiddelen	2
Artikel 8	Beoordeling theorie-examen	3
Artikel 9	Beoordeling praktijkexamen	3

Artikel 1 Aanvullende begrippen en definities

In aanvulling op de in het Examenreglement Algemene Bepalingen Artikel 1.1 genoemde begrippen en definities hebben de in dit Examenreglement gebruikte begrippen en definities de volgende betekenis.

Competentie	Bedoeld wordt het vermogen om een taak met de juiste <u>kennis</u> en <u>vaardigheden</u> te verrichten. Adequaat handelen staat daarbij centraal.
Kennis	Bedoeld wordt dat, wat wordt geweten en toegepast.
Vaardigheden	Bedoeld wordt het vermogen om een handeling bekwaam uit te voeren of een probleem op te lossen.
Vakdiscipline	Discipline waarin de Examenkandidaat examen doet. De volgende vakdisciplines worden onderscheiden: Bouwkunde, Werktuigbouwkunde, Elektrotechniek, Transport.

Artikel 2 Algemeen

1. Het Examenreglement 'NEN2767 Inspecteur' geeft inzicht in de specifieke eisen voor het SCEV Examen NEN 2767 Inspecteur.
2. Het Examenreglement 'NEN2767 Inspecteur', is onlosmakelijk verbonden met 'Examenreglement Algemene Bepalingen'
3. Het SCEV Examen NEN2767 Inspecteur toetst per vakdiscipline de competenties zoals beschreven in 'De Maatlat voor Onderhoudskundigen'. Meer informatie is terug te vinden op www.onderhoudskundige.nl.
4. Het Examen NEN2767 Inspecteur bestaat uit een Theorie-examen en een Praktijkexamen.
5. Beide Examens worden op separate dagen afgenomen.
6. Het Examen NEN2767 Inspecteur is met positief resultaat afgerond wanneer zowel het Theorie-examen als het Praktijkexamen met een positief resultaat zijn afgerond.
7. De examencommissie kan besluiten af te wijken van het examenreglement.
8. De examenresultaten worden altijd door twee examinatoren bepaald.

Artikel 3 Toelatingseisen specifiek

1. Om deel te mogen nemen aan het praktijkgedeelte van het Examen NEN2767 Inspecteur Transport, dient de kandidaat in het bezit te zijn van een geldig certificaat 'Veilig werken rondom liften'.

Artikel 4 Opzet Theorie-examen

1. Het Theorie-examen wordt digitaal afgenomen op een nader te bepalen locatie in Nederland.
2. Tijdens het theorie-examen worden de benodigde tabellen uit NEN2767-1 en NEN2767-2 ter beschikking gesteld door SCEV.

3. Er mogen geen eigen boekwerken, aantekeningen, etc. worden gebruikt.
4. De Examenkandidaat mag een eenvoudige rekenmachine voor het uitvoeren van elementaire rekenkundige berekeningen gebruiken. Een programmeerbare rekenmachine is niet toegestaan.
5. Het theorie-examen duurt maximaal 2 uur.
6. Het resultaat van het theorie-examen wordt direct na afronding van het examen bekend gemaakt.
7. De kandidaat krijgt zijn/haar score te zien en de vragen die niet juist zijn beantwoord.
8. In het theorie-examen worden de volgende onderdelen getoetst:

Methodiek – Algemeen
Methodiek – Bepalen conditiescore
Methodiek – Bepalen gebrek kenmerken
Methodiek – Aspect/ Prioriteit
Methodiek – Verval
Methodiek – Conditie aggregatie
Methodiek – Casus aggregatie
Vakdiscipline – Vakinhoudelijke foto's
Vakdiscipline – Vakinhoudelijke tekst
Vakdiscipline – Conditiemeting foto's
Vakdiscipline – Conditiemeting tekst
Vakdiscipline – Inspectieproces en MJOP
Vakdiscipline – Casus Vakdiscipline

Artikel 5 Doelstelling praktijkexamen

Het praktijkexamen richt zich op het toetsen van de vakbekwaamheid ten aanzien van het:

1. Inspecteren en beoordelen van een gebouw en/of gebouwgebonden installaties;
2. Het vastleggen van inspectieresultaten in een inspectieformulier;
3. Aspecten veiligheid, gezondheid en milieu;
4. Mondeling kunnen toelichten van inspectieresultaten.

Artikel 6 Opzet praktijkexamen

1. Om deel te mogen nemen aan het Praktijkexamen dient de Examenkandidaat het Theorie-examen met een positief resultaat te hebben afgerond.
2. Het praktijkgedeelte van het Examen bestaat uit een inspectie van gebouw en/ of gebouwgebonden installatie(s) afhankelijk van de betreffende Vakdiscipline.
3. Op de dag van het examen bepalen de Examinatoren de te inspecteren bouwdelen en/ of elementen.
4. Bij de start van de inspectie op locatie ontvangt de examenkandidaat een schriftelijk inspectieopdracht.
5. De kandidaat inspecteert zelfstandig onder toezicht van examinatoren op locatie.
6. Direct na afloop van de inspectie werkt de kandidaat de door hem/haar verzamelde inspectiegegevens uit en verwerkt die op de SCEV-inspectieformulieren. Dit gebeurt in een examenzaal.
7. Na afloop levert de kandidaat alle ingevulde inspectieformulieren in bij de examinatoren.
8. Het praktijkexamen duurt maximaal 4 uur.
9. Nadat de examencommissie de inspectieformulieren heeft beoordeeld kan de examencommissie besluiten aan de examenkandidaat te vragen om een mondelinge toelichting te geven.
10. Een mondelinge toelichting vindt fysiek plaats op een nader te bepalen locatie in Nederland.

Artikel 7 Inspectie hulpmiddelen

1. De Examenkandidaat mag tijdens het examen een hard copy van de meest actuele versie van de NEN 2767-1 en 2 gebruiken.
2. De Examenkandidaat mag een eenvoudige rekenmachine voor het uitvoeren van elementaire rekenkundige berekeningen gebruiken. Een programmeerbare rekenmachine is niet toegestaan.

3. De Examenkandidaat mag tijdens het examen gebruik maken van fotoapparatuur. Op foto's mogen geen personen en geen specifieke reclamekenmerken staan van de inspectielocatie.
4. De Examenkandidaat mag tijdens het examen gebruik maken van de hulpmiddelen zoals genoemd in NEN 2767 deel 2.
5. De kandidaat dient zelf te voorzien in de toegestane hulpmiddelen.
6. De examenkandidaat is zelf verantwoordelijk voor het veilig inspecteren en zijn/haar eigen veiligheid tijdens het examen.
7. De examenkandidaat is zelf verantwoordelijk voor het meenemen van die PBM's die in de examen-uitnodiging nodig zijn aangegeven.

Artikel 8 Beoordeling Theorie-examen

1. Per Theorie-examen is er een toets matrix opgesteld om het examen van de kandidaat te beoordelen.
2. De toetsmatrix is afgestemd op het aantal vragen en subvragen die de examenkandidaat beantwoordt tijdens een examen.
3. De cesuur wordt bepaald door de examencommissie.
4. De cesuur is gesteld op 65%, dit betekent dat van het totaal aantal vragen en subvragen die examenkandidaat beantwoordt 65% goed moet zijn beantwoord.
5. Een score van 65% of meer betekent een voldoende.
6. Een score van minder dan 65% betekent een onvoldoende.
7. Indien een kandidaat een voldoende heeft behaald is hij/zij toegelaten tot het Praktijkexamen.
8. De voldoende voor een Theorie-examen is 18 maanden geldig.
9. Na het behalen van een voldoende voor het Theorie-examen hebben examenkandidaten 18 maanden de tijd om het Praktijkexamen in de betreffende vakdiscipline af te ronden.
10. Indien examenkandidaat binnen de termijn van 18 maanden nog geen voldoende heeft behaald voor het praktijkexamen dan dient examenkandidaat opnieuw het Theorie-examen af te leggen.
11. Indien een onvoldoende is behaald voor het Theorie-examen kan examenkandidaat onbeperkt herexamen doen, met in achtname van de geldigheidstermijn van 18 maanden.
12. Voor het afleggen van een herexamen zijn kosten verschuldigd zoals deze op de website van SCEV vermeld zijn.

Artikel 9 Beoordeling Praktijkexamen

1. Per Praktijkexamen is een toetsmatrix opgesteld om het examen van de kandidaat te beoordelen.
2. Een inspectieformulier wordt beoordeeld met maximaal 10 punten die als volgt verdeeld zijn over de onderdelen binnen het inspectieformulier:
 - Inventarisatie (gele gedeelte) 3 punten
 - Gebrekenherkenning en conditiemeting (blauwe gedeelte) 5 punten
 - Aspect/Prioriteit (oranje gedeelte) 2 punten
3. De inspectieopdracht is leidend bij het beoordelen van het aantal ingeleverde inspectieformulieren en de bouwdelen waarvoor in ieder geval een inspectieformulier aanwezig dient te zijn.
4. Wanneer meerdere inspectieformulieren van dezelfde bouwdelen worden ingeleverd wordt slechts 1 inspectieformulier beoordeeld. De overige inspectieformulieren worden terzijde gelegd en tellen niet mee in de beoordeling.
5. Een leeg inspectieformulier dat door de kandidaat wordt ingeleverd wordt beoordeeld met nul punten.
6. Indien van een inspectieformulier onderdelen niet ingevuld zijn dan worden deze onderdelen beoordeeld met nul punten.
7. Indien een kandidaat meer dan het in de inspectieopdracht aangegeven minimum aantal inspectieformulieren ingevuld inlevert, dan worden alle ingeleverde inspectieformulieren beoordeeld.
8. De behaalde punten per onderdeel van een inspectieformulier worden opgeteld tot een score per inspectieformulier.
9. De eindscore van het Praktijkexamen wordt bepaald door de scores per inspectieformulier bij elkaar op te tellen en te delen door het aantal in de inspectieopdracht aangegeven in te leveren inspectieformulieren.

10. Ingeval van een situatie zoals beschreven in artikel 7 wordt bij het bepalen van de eindscore uitgegaan van het totaal aantal ingeleverde inspectieformulieren.
11. Ingeval een Examenkandidaat minder inspectieformulieren inlevert dan in de inspectieopdracht staat vermeld, worden de te weinig ingeleverde inspectieformulieren in de beoordeling meegenomen als lege inspectieformulieren.
12. De Examenkandidaat heeft een voldoende voor zijn/haar Praktijkexamen behaald, indien de eindscore een zes of hoger is.
13. Het inspectieformulier NEN 2767 Inspecteur zoals dat door SCEV wordt toegepast is als bijlage bij het examenreglement opgenomen. Tevens is deze te downloaden van de website (www.scev.nl).