

Overzicht correcties en wijzigingen certificatieschema (CS) CO₂-reductiemanagement met ISO 14001 – volgnummer 4

| Oude versie datum + evt. correctie no. | Plaats in schema | Tekst oud | Tekst nieuw | Toelichting | Correctie of wijziging Indien van toepassing datum goedkeuring door CCvD | Overgangs-termijn (maanden) na goedkeuring CCvD en communicatie aan cert.houder (zie toelichting) | Te verwerken of verwerkt in CS. Bij verwerkt datum verwerkt + correctieno. aangeven. Let op NL + ENG! |
|--|--|-----------------|---|--|---|---|--|
| Versie 26 juli 2017 rev5 | Inleiding, 1 ^e en 2 ^e item van 4 ^e alinea | NVT | <ul style="list-style-type: none"> - De EED verplicht organisaties met een hoog energieverbruik (> 85 TJ) om vanaf 11 oktober 2027 een gecertificeerd energiemanagementsysteem te hebben. Naast ISO 50001 kan daarvoor een ISO 14001-certificaat met de aanvulling CO₂-reductiemanagement van SCCM worden gebruikt. - In de EED is als aanvullende eis opgenomen dat het energiemanagementsysteem ook invulling moet geven aan de eisen die in de EED gesteld zijn aan een 'energie-audit'. | Items zijn toegevoegd in verband met wijziging van Energy Efficiency Directive | Correctie | NVT | Verwerkt in N260210 versie 21 april 2026 |
| Idem | Inleiding, 5 ^e alinea, 4 ^e regel | Omgevingsdienst | Toezichthouder | | Correctie | NVT | Idem |

| Oude versie datum + evt. correctie no. | Plaats in schema | Tekst oud | Tekst nieuw | Toelichting | Correctie of wijziging | Overgangs-termijn (maanden) na goedkeuring CCvD en communicatie aan cert.houder (zie toelichting) | Te verwerken of verwerkt in CS. |
|--|--------------------------------------|---|---|-------------|------------------------|---|---------------------------------|
| Idem | Inleiding, 10 ^e alinea | NVT | De wijzigingen in dit certificatieschema houden verband met de implementatie van wijzigingen in de EED van 13 september 2023. | | Correctie | NVT | Idem |
| Idem | Inleiding 11 ^e alinea | NVT | In april 2026 is een nieuwe versie van de ISO 14001-norm gepubliceerd. Dit certificatieschema kan tijdens de overgangsfase worden toegepast in aanvulling op een milieumanagementsysteem dat is gecertificeerd op basis van ISO 14001:2015 en op basis van ISO 14001:2026. Wanneer in dit certificatieschema 'ISO 14001' wordt gebruikt is dit een referentie naar beide versies van de norm. | | Correctie | NVT | Idem |
| Idem | 2.1 | ISO 50001:2011 | ISO 50001:2018 | | Correctie | NVT | Idem |
| Idem | 2.1, definitie energiegebruik | (bijvoorbeeld verlichting; verwarming; koeling; transport) | (bijvoorbeeld ventilatie; verlichting; verwarming; koeling; transport; gegevensopslag; productieproces). | | Correctie | NVT | Idem |
| Idem | 2.4, Niveau 1, 3 ^e alinea | De diepgang van de analyse dient zodanig te zijn dat een organisatie minimaal 90% van het | Het potentieel voor kostenefficiënt gebruik of kostenefficiënte productie van hernieuwbare | | Wijziging | 1 jaar bij CI, 3 jaar bij | Idem |

| Oude versie datum + evt. correctie no. | Plaats in schema | Tekst oud | Tekst nieuw | Toelichting | Correctie of wijziging Indien van toepassing datum goedkeuring door CCvD | Overgangs-termijn (maanden) na goedkeuring CCvD en communicatie aan cert.houder (zie toelichting) | Te verwerken of verwerkt in CS. Bij verwerkt datum verwerkt + correctieno. aangeven. Let op NL + ENG! |
|--|------------------|--|--|-------------|---|---|--|
| | | energieverbruik in kaart heeft gebracht De diepgang van de analyse dient zodanig te zijn dat een organisatie minimaal 90% van het energieverbruik in kaart heeft gebracht. | energie dient daarbij in kaart te worden gebracht. In een energiebalans worden voor de gebouwen, processen, installaties en vervoer een uitsplitsing van het jaarlijkse energiegebruik naar deelgebruiken opgenomen. Deze energiebalans moet een schematisch overzicht (bijvoorbeeld een matrixvorm of taartvorm) geven van alle energiestromen (en de grootte ervan) die de vestiging in- en uitgaan en die het zelf opwekt of transformeert. Energiestromen kleiner dan 5% hoeven niet in de energiebalans te worden weergegeven. Verder is als uitgangspunt gehanteerd dat een restpost van maximaal 10% overige energiegebruik acceptabel is. Dat wil zeggen dat het energieverbruik niet aan een bepaalde functie is toe te schrijven. | | | gecertificeerde organisaties | |

| Oude versie datum + evt. correctie no. | Plaats in schema | Tekst oud | Tekst nieuw | Toelichting | Correctie of wijziging | Overgangs-termijn (maanden) na goedkeuring CCvD en communicatie aan cert.houder (zie toelichting) | Te verwerken of verwerkt in CS. |
|--|---|--|--|------------------|------------------------|---|--|
| Idem | 2.4, Niveau 1, laatste alinea, 3 ^e item 2 ^e zin | Dit omvat onder meer inzicht in de energiebesparing (reductiepotentieel) inclusief kosten en terugverdientijden en de maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of minder. | Dit omvat onder meer inzicht in de maatregelen om energiebesparing te realiseren (reductiepotentieel) inclusief kosten en terugverdientijden en de maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of minder; | | | | Idem Bij verwerkt datum verwerkt + correctieno. aangeven. Let op NL + ENG! |
| Idem | 2.4, Niveau 1, laatste alinea, 4 ^e | NVT | - het potentieel om kosten efficiënt hernieuwbare energie te gebruiken en/of op te wekken. | | Wijziging | | Idem |
| Idem | Hfdst. 2 | NVT | 2.6 Acties plannen om milieudoelstellingen te bereiken (ISO 14001 art. 6.2.2) De organisatie stelt op basis van de maatregelen die genomen kunnen worden om energie te besparen (ISO 14001: art 6.1) een lijst op van kosteneffectieve maatregelen en plant op basis daarvan acties in. | Nieuwe paragraaf | Wijziging | | Idem |
| Idem | Hfdst. 2 | NVT | 2.7 Gedocumenteerde informatie (ISO 14001 art. 7.5) De gegevens die zijn gebruikt bij het vaststellen van de | Nieuwe paragraaf | Wijziging | | Idem |

| Oude versie datum + evt. correctie no. | Plaats in schema | Tekst oud | Tekst nieuw | Toelichting | Correctie of wijziging Indien van toepassing datum goedkeuring door CCvD | Overgangs-termijn (maanden) na goedkeuring CCvD en communicatie aan cert.houder (zie toelichting) | Te verwerken of verwerkt in CS. Bij verwerkt datum verwerkt + correctieno. aangeven. Let op NL + ENG! |
|--|------------------|--|--|------------------|---|---|--|
| | | | mogelijkheden tot besparing van energie en/of gebruik en opwekking van hernieuwbare energie moeten worden opgeslagen met het oog op historische analyse en het opvolgen van de prestaties. | | | | |
| Idem | Hfdst. 2 | NVT | 2.8 Evaluatie van de prestaties (ISO 14001 art 9.1) De monitoring dient zo te zijn ingericht dat de voortgang met betrekking tot de uitvoering van acties op basis van een lijst van kosteneffectieve maatregelen op gebied van energie kan worden gevolgd. | Nieuwe paragraaf | Wijziging | | Idem |
| Idem | 2.6 | Bij de directieboordeling en in de daarbij behorende gedocumenteerde informatie dient expliciet aandacht te worden besteed aan het behalen van de doelstellingen met betrekking tot de reductie van het energieverbruik en -gebruik en/of de reductie van CO ₂ -emissies, de effectiviteit van de genomen | Bij de directieboordeling en in de daarbij behorende gedocumenteerde informatie dient expliciet aandacht te worden besteed aan de lijst van kosteneffectieve maatregelen met betrekking tot de reductie van het energieverbruik en -gebruik en/of de reductie van CO ₂ -emissies en | | Wijziging | | Idem |

| Oude versie datum + evt. correctie no. | Plaats in schema | Tekst oud | Tekst nieuw | Toelichting | Correctie of wijziging Indien van toepassing datum goedkeuring door CCvD | Overgangs-termijn (maanden) na goedkeuring CCvD en communicatie aan cert.houder (zie toelichting) | Te verwerken of verwerkt in CS. Bij verwerkt datum verwerkt + correctieno. aangeven. Let op NL + ENG! |
|--|------------------|---|---|----------------------|---|---|--|
| | | maatregelen en de besluiten over aanpassingen van doelstellingen en maatregelen die op basis van de beoordeling worden genomen. | de uitvoering van acties om deze maatregelen te realiseren. | | | | |
| Idem | 4.3.2 | | Bij een geïntegreerde rapportage dient in de rapportage expliciet een uitspraak (met onderbouwing) te worden gedaan over de effectiviteit van het managementsysteem met betrekking tot het beheersen en verbeteren van de prestaties ten aanzien van energieverbruik en de eventuele opwekking van energie. | Aanvulling van 4.3.2 | Wijziging | | Idem |
| Idem | Bijlage 1 | | Inhoud bibliografie is geactualiseerd | | Correctie | | Idem |
| Idem | Bijlage 2 | | Inhoud kolom NACE-code is geactualiseerd | | Correctie | | Idem |
| | | | | | | | |

Onderscheid correcties en wijzigingen

Correcties hebben betrekking op de oplossing van fouten in het certificatieschema. Fouten zijn bijvoorbeeld verkeerde grammatica; onduidelijkheid in formulering; niet meer kloppende verwijzingen; niet meer werkende links naar websites etc. Er is sprake van een wijziging op het moment dat er nieuwe eisen zijn waaraan gecertificeerde organisaties en/of certificatie-instellingen moeten voldoen. In het geval van een wijziging wordt ook de versiedatum aangepast.

Toelichting overgangstermijn

De overgangstermijn is gericht op de implementatie van de correctie/wijziging in de systemen/werkwijze van de certificatie-instelling. De overgangstermijn geeft aan wanneer de correctie/wijziging uiterlijk moet zijn geïmplementeerd, het mag eerder. De standaardovergangstermijn die voor correcties/wijzigingen wordt gehanteerd is drie maanden na vaststellen besluit door CCvD. Wanneer het CCvD besluit hiervan af te wijken wordt dit in de kolom overgangstermijn aangegeven. Wanneer correcties van tekstuele aard zijn is een overgangstermijn niet aan de orde, dit wordt aangegeven met NVT.

Wanneer een wijziging consequenties heeft voor de werkwijze van de certificatie-instelling bij reeds gecertificeerde organisaties is dit bij de eerstvolgende controle en/of herbeoordeling na de implementatie bij de certificatie-instelling van toepassing. Wanneer het CCvD besluit hiervan af te wijken wordt dit aangegeven.

Toelichting communicatie van wijzigingen richting certificaathouders

De certificatie-instellingen dienen op basis van de ISO 17021-norm wijzigingen in het certificatieschema bekend te maken aan certificaathouders. Dit geldt alleen wanneer deze wijzigingen ook directe consequenties voor de certificaathouder hebben. Voor de overige wijzigingen kan de certificatie-instelling zelf beslissen of zij hierover wil communiceren. Wanneer een wijziging verplicht gecommuniceerd moet worden, wordt dit in het schema aangegeven met 'JA'.