

Bedrijfseffectentoets

Algemeen

1. Heeft de ontwerpregelgeving naar verwachting bedrijfseffecten?

Ja.

2. Voor hoeveel bedrijven en welke categorieën bedrijven worden de bedrijfseffecten verwacht?

a. Welke branches worden geraakt?

Energiebedrijven en meterdienstbedrijven die voor energiebedrijven warmtemeters beheren. Daarnaast (niet zijnde branches) woningbouwcorporaties en Verenigingen van Eigenaren.

Ten slotte het bedrijfsleven in de handel en de lichte industrie in de rol van afnemer van warmte (bij aansluitingen tot aan 100kW).

b. Worden alle bedrijven in de betreffende branche(s) geraakt of een speciale groep (niet)? Het gaat om energiebedrijven die warmte leveren voor huishoudelijk gebruik, handelsgebruik en licht industrieel gebruik (vallend onder CBS-SBI-code D.35.12) en de meterdienstbedrijven die voor hen de warmtemeters beheren.

c. Hoeveel bedrijven ondervinden de effecten naar schatting?

Het aantal bedrijven dat deelneemt aan de zogenoemde “warmtemeterpool” is zes. Voor hen heeft deze regeling effect. Er kunnen ook nog andere warmteleveranciers worden geraakt buiten de sfeer van de warmtemeterpool, maar daar is onvoldoende zicht op. Aannemelijk is dat het buiten de warmtemeterpool voornamelijk gaat om woningbouwcorporaties en VvE's.

Het aantal bedrijven in de handel en de lichte industrie dat afnemer is van warmte is onbekend.

d. In hoeverre slaan de effecten neer bij het MKB (<250), microbedrijven (2-9) en ZZP'ers?

Energiebedrijven zijn over het algemeen grote bedrijven die niet onder het MKB vallen. Zie verder ook het antwoord op de voorgaande vraag.

Regeldrukeffecten

3. Welke gevolgen heeft de ontwerpregelgeving voor de **administratieve lasten** (informatieverplichtingen aan de overheid) inclusief toezichtlasten van de betrokken bedrijven (stijgingen en dalingen)?

a. Beschrijf de informatieverplichtingen die worden ingevoerd of afgeschaft.

b. Motiveer waarom nieuwe informatieverplichtingen nodig zijn en of de minst belastende variant is gekozen (beschrijf indien mogelijk alternatieven).

c. Maak per informatieverplichting een berekening van:

de corresponderende tijdsbelasting per handeling (schatting)

x het uurtarief

x de frequentie waarmee een bedrijf deze handeling moet doen

x het aantal bedrijven dat aan deze verplichting moet voldoen.

d. Maak een inschatting van de kosten die bedrijven zullen maken voor de inhuur van externe diensten om aan de informatieverplichtingen te voldoen.

e. Saldeer de berekeningen naar een totaaleffect voor administratieve lasten. Maak onderscheid tussen jaarlijks terugkerende (structurele) lasten en eenmalige lasten.

f. Specificeer voor het MKB, microbedrijven en ZZP 'ers.

N.v.t.

4. Welke gevolgen heeft de ontwerpregelgeving voor de **inhoudelijke nalevingskosten** van de betrokken bedrijven (stijgingen en dalingen)?
- Beschrijf de inhoudelijke verplichtingen die worden ingevoerd of afgeschaft.

Warmtemeters die zijn geïnstalleerd na de inwerkingtreding van deze regeling dienen na ingebruikname te voldoen aan de eisen uit zowel bijlage 1 als bijlage MI-004 van de richtlijn meetinstrumenten. De verplichting te voldoen aan de eisen uit bijlage 1 van de richtlijn vloeit voort uit artikel 3 van de Regeling gebruik en installatie EU-meetinstrumenten.

Om zo goed mogelijk aan te sluiten bij de praktijk is bepaald dat voor in gebruik zijnde warmtemeters de maximaal toelaatbare fout zoals bedoeld in onderdeel 3 van bijlage MI-004 bij de richtlijn meetinstrumenten telkens met de factor 2 wordt vermenigvuldigd. Onder andere de Vereniging Meetbedrijven Nederland (VMNED) heeft gevraagd om toepassing van deze factor 2.

Warmtemeters die in gebruik zijn genomen voor de inwerkingtreding van deze regeling hoeven de komende tien jaar niet te worden vervangen wanneer ze wel voldoende nauwkeurig zijn maar niet voldoen aan *alle* overige eisen uit de richtlijn meetinstrumenten.

- Motiveer waarom nieuwe inhoudelijke verplichtingen nodig zijn en of de minst belastende variant is gekozen (beschrijf indien mogelijk alternatieven)

In de Warmtewet is aangekondigd dat er regels zullen worden gesteld aan meetinrichtingen voor warmte (artikel 8, lid 6). Hiertoe is reeds een wijziging van het Meetinstrumentenbesluit I in voorbereiding. Met die wijziging van het Meetinstrumentenbesluit I wordt geregeld dat warmtemeters voordat zij in de handel worden gebracht, in gebruik worden genomen of worden gebruikt voor het meten van warmte voor huishoudelijk, handels- en licht industrieel gebruik moeten voldoen aan de eisen uit de richtlijn meetinstrumenten. In gevolge artikel 9 van het Meetinstrumentenbesluit I dienen er ook eisen te worden gesteld die gelden na ingebruikname van de warmtemeters.

Met de onderhavige wijziging van de Regeling gebruik en installatie EU-meetinstrumenten wordt geregeld dat warmtemeters *ook na ingebruikneming* moeten voldoen aan de eisen uit de richtlijn, zij het dat in de gebruiksfase de nauwkeurigheidseisen voor warmtemeters iets ruimer zijn dan in de fase voor ingebruikname.

Het is een publiek belang dat kleinverbruikers van warmte kosten in rekening worden gebracht voor geleverde warmte die zijn gebaseerd op nauwkeurige meting van de aan hen geleverde warmte. Ofschoon er geen signalen zijn dat de markt hier niet uit zichzelf zorg voor draagt, schrijft de Warmtewet voor dat hiervoor publieke regulering plaatsvindt met het oog op de door deze wet beoogde bescherming van kleinverbruikers. Regelgeving is nodig om zeker te stellen dat in de toekomst alleen warmtemeters worden gebruikt voor de meting van geleverde warmte aan kleinverbruikers die voldoen aan de eisen uit de richtlijn meetinstrumenten.

Zoals hierboven gezegd, is om zo goed mogelijk aan te sluiten bij de praktijk is bepaald dat voor in gebruik zijnde warmtemeters de maximaal toelaatbare fout zoals bedoeld in onderdeel 3 van bijlage MI-004 bij de richtlijn meetinstrumenten telkens met de factor 2 wordt vermenigvuldigd, zoals bepleit door onder andere de VMNED.

- Geef per nieuwe inhoudelijke verplichting aan op welke wijze(n) bedrijven naar verwachting zullen voldoen aan de nieuwe eisen.

Bedrijven die warmte leveren zullen warmtemeters moeten gebruiken die voldoen aan vastgestelde eisen. Vastgesteld is dat het voor energiebedrijven die deelnemen aan de

zogenoemde "warmtemeterpool" reeds behoort tot een verantwoorde bedrijfspraktijk om ervoor zorg te dragen dat hun gebruikte warmtemeters voldoende nauwkeurig zijn. Er wordt van uitgegaan dat dit ook geldt voor eigenaren van warmtemeters buiten de warmtemeterpool.

d. Beschrijf indien van toepassing de huidige normering.

Er bestaat momenteel geen regulering.

e. Maak een inschatting van de (meer)kosten die bedrijven moeten maken om van de huidige normering naar de nieuwe normering over te gaan.

Zie het antwoord onder c.

f. Saldeer de berekeningen naar een totaaleffect voor inhoudelijke nalevingskosten. Maak indien van toepassing onderscheid tussen eenmalige lasten en jaarlijks terugkerende lasten.

n.v.t.

g. Specificeer voor het MKB, microbedrijven en ZZP 'ers.

n.v.t.

5. In het geval van **implementatie van EU-regelgeving**: is gekozen voor lastenluwe implementatie, zonder "nationale koppen" en met optimaal gebruik van "kan-bepalingen"?
- Wordt de EU-regelgeving geïmplementeerd op een wijze die voor Nederlandse bedrijven de minst mogelijke lasten veroorzaakt of, in geval van vereenvoudigingen, de grootst mogelijke lastenvermindering inhoudt?
 - Zo nee, motiveer waarom niet voor de meest lastenluwe variant is gekozen.
 - Geef aan wat de "meerkosten" voor Nederlandse bedrijven zijn in termen van administratieve lasten en inhoudelijke nalevingskosten als gevolg van de keuze voor de niet meest lastenluwe variant.
 - Geef bij niet-maximaal lastenluwe implementatie zo mogelijk aan voor welke oplossingen is gekozen in relevante omringende Lidstaten.

Er is in dit geval geen sprake van implementatie van EU-regelgeving. De richtlijn meetinstrumenten schrijft niet voor dat er eisen moeten worden vastgesteld voor warmtemeters na ingebruikname, maar impliceert wel dat indien eisen worden gesteld het de eisen uit de richtlijn moeten zijn. In de vrijwel alle EU-lidstaten zijn deze eisen in nationale regelgeving van toepassing verklaard.

Om zo goed mogelijk aan te sluiten bij de praktijk is bepaald dat voor in gebruik zijnde warmtemeters de maximaal toelaatbare fout zoals bedoeld in onderdeel 3 van bijlage MI-004 bij de richtlijn meetinstrumenten telkens met de factor 2 wordt vermenigvuldigd. Onder andere de Vereniging Meetbedrijven Nederland (VMNED) heeft gevraagd om toepassing van deze factor 2. In veel andere lidstaten gelden strengere eisen omdat daar is geregeld dat de maximaal toelaatbare fout uit de richtlijn ook in de gebruiksfase geldt.

Door de gekozen vormgeving van de regeling is geen sprake van meerkosten voor het Nederlandse bedrijfsleven.

Overige bedrijfseffecten

6. Welke andersoortige kosten en baten voor bedrijven worden op grond van deze ontwerpregelgeving voorzien?
(denk aan rechtstreekse financiële afdrachten aan de overheid die niet onder regeldrukdefinitie vallen, zoals belastingen en leges, denk aan verbodsbepalingen of de opheffing daarvan, omzetzijningen of omzetsijningen en andersoortige kosten en baten die niet onder regeldrukdefinitie vallen)

n.v.t.

Markteffecten

7. Wat zijn de gevolgen van de ontwerpregelgeving voor de werking van de markt?
 - a. Waarom wordt gekozen voor beleid dat aangrijpt bij de werking van de markt? Welk probleem ten aanzien van de werking van de markt wordt met het beleid opgelost?
 - b. Beschrijf de huidige marktstructuur (vraagzijde én aanbodzijde van de markt). Hoe zal deze mogelijk veranderen na beleidswijziging? Is flankerend beleid benodigd (bijv. markttoezicht)?
 - c. Beschrijf het huidige gedrag van marktpartijen (vraagzijde én aanbodzijde). Hoe zal dit mogelijk veranderen na beleidswijziging? Is flankerend beleid benodigd (bijv. consumentenbeleid)?
 - d. Hoe draagt de veranderde marktstructuur en/of gedragingen van marktpartijen bij aan de:
 - kwaliteit (objectief gemeten, subjectief ervaren, keuzebreedsheid / differentiatie, leveringszekerheid)
 - toegankelijkheid (beschikbaarheid, bereikbaarheid, betaalbaarheid)
 - doelmatigheid (statische en dynamische efficiëntie)

N.v.t.

8. Wat zijn de sociaaleconomische effecten van ontwerpregelgeving; met name de verwachte ontwikkelingen op werkgelegenheid en arbeidsvoorwaardenontwikkeling?

N.v.t.