

ENERGIE ZORG & WELZIJN
SMART CITIES WATER
SMART INDUSTRY
CIRCULAIRE ECONOMIE



Commissieplan 2020

Normcommissie 341050 'Uitrusting voor opslagtanks en voor tankstations'

COMMISSIEPLAN 2020



NORMCOMMISSIE
341050 'Uitrusting voor opslagtanks en voor tankstations'

DATUM
25 maart 2020

NEN Industrie & Veiligheid

Postbus 5059
2600 GB Delft

Vlinderweg 6
2623 AX Delft

(015) 2 690 180
iv@nen.nl
www.nen.nl

Stichting Koninklijk Nederlands
Normalisatie Instituut

1 Algemene gegevens

1.1 Commissie

341050 'Uitrusting voor opslagtanks en voor tankstations'. De nationale normcommissie is opgericht in 1989.

1.2 Werkgebied

Op Europees niveau wordt het werkgebied van CEN/TC 393 'Equipment for storage tanks and for filling stations' actief geschadwd. In deze Europese Technische Commissie worden Europese normen opgesteld voor onder- of bovengronds te plaatsen tanks voor de opslag van vloeistoffen onder atmosferische druk.

Er is samenhang met serie EN 12285 delen 1-3. Deze Europese norm heeft een directe relatie met de Europese Verordening "CPR". CPR betekent Construction Products Regulation. In de CPR staan eisen terzake Construction Products. Dit onderwerp valt ook in het werkgebied van de nationale normcommissie 341009 'Ter plaatse vervaardigde metalen opslagtanks'. De normcommissie 341009 heeft ook het stemrecht op EN 12285.

1.3 Belang

Bedrijven hebben belang bij standaardisatie van producten en processen in hun werkgebied. De normcommissie 341050 'Uitrusting voor opslagtanks en voor tankstations' werkt mee aan de totstandkoming van standaardisatie op gebied van opslagtanks en tankstations en gerelateerde apparatuur. Behalve het ontwerp zijn ook operationele vereisten zoals periodieke inspectie onderwerp van de standaardisatie. Een bedrijf dat lid is van de normcommissie 341050 'Uitrusting voor opslagtanks en voor tankstations' is tijdig op de hoogte van de ontwikkelingen van normen die voor het bedrijf van belang kunnen zijn. Daarnaast kan op de inhoud van de norm invloed worden uitgeoefend; dit zowel op nationaal als internationaal niveau. Hierbij wordt gebruik gemaakt van de 'infrastructuur van NEN, CEN en ISO'.

2 Commissiestructuur en relaties

2.1 Nationale structuur

Commissie	Naam
341050	Uitrusting voor opslagtanks en voor tankstations
Advies voor 341009 m.b.t. EN 12285	Ter plaatse vervaardigde metalen opslagtanks

2.2 Internationale relaties

Commissie	Naam	Binding
CEN/TC 393	Equipment for storage tanks and for service stations	Lid

Toelichting.

Voor CEN commissies geldt dat de normcommissie advies en stemrecht heeft op de genoemde Europese ontwikkelingen.

Voor ISO commissies geldt dat er onderscheid wordt gemaakt tussen P-leden (participants) en O-leden (observers).

P-leden doen actief mee aan de ontwikkeling van normen en hebben stemplicht.

O-leden hebben toegang tot de documentenstroom en kunnen reageren, maar zij hebben geen stemplicht.

3 Commissiesamenstelling en stakeholdercategorieën

Ledenbestand per 25 maart 2020:

Naam persoon	Werkgever	Belanghebbende	Rol	Stakeholder categorie
B. van Dalen	KIWA Nederland B.V.	KIWA Nederland B.V.	Lid	8
P. van Dijk	Franklin Fueling Systems	Franklin Fueling Systems	Lid	5a
A. Onclin	Tokheim B.V.	Tokheim B.V.	Lid	5a
J. Peters	KIWA Nederland B.V.	KIWA Nederland B.V.	Lid	8
P. Tienstra	ECO Inspections B.V.	ECO Inspections B.V.	Lid	8
T. Gerritsma	NEN	NEN	SEC	-

Ontbrekende belangrijke stakeholdercategorieën

Stakeholdercategorie	Reden van niet-deelname
1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11	Niet bekend

Verklaring van de stakeholdercategorieën

	Stakeholders	Omschrijving
1a	Directe gebruikers	Eindgebruiker van dienst, proces of product.
1b	Brancheorganisaties directe gebruikers	Als groep, in de vorm van belangenorganisaties.
2a	Voorwaarde scheppende organisaties/opdrachtgevers	Organisaties die de voorwaarden bepalen waaraan het product of dienst moet voldoen. Bijv. opdrachtgevers. Wetmatige voorwaarden worden door wetgevende instanties bepaald (zie onder 9).

DATUM

25 maart 2020

PAGINA

4/8

2b	Brancheorganisaties van voorwaarde scheppende partijen	
3a	Adviserende organisaties	Organisaties die andere belanghebbenden inhoudelijk kunnen adviseren (bijv. ingenieursbureaus, adviesbureaus, consultancy).
3b	Brancheorganisaties van adviserende partijen	
4a	Uitvoerende/toepassende/dienstverlenende organisaties	Productnormalisatie: organisaties die het product gebruiken/toepassen in hun dienstverlening naar de eindgebruiker toe (bijv. aannemer, installateur). Dienstenormalisatie: organisaties die een proces of dienst verlenen aan de eindgebruiker (bijv. schuldhulpverlener).
4b	Brancheorganisaties van uitvoerende/ dienstverlenende/toepassende partijen	
5a	Producenten/leveranciers van hoofdproduct	Bij productnormalisatie is dit de hoofdproducent/hoofdleverancier. Bij dienstenormalisatie wordt deze categorie niet gebruikt. De rol van 'producent/leverancier' wordt vervuld door de uitvoerende, dienstverlenende organisatie.
5b	Brancheorganisaties van producenten/ leveranciers van hoofdproduct	
6a	Producenten/leveranciers van aanhangende producten en diensten	Bij productnormalisatie betreft dit producenten/leveranciers van producten die als grondstof, halffabricaat of rest-/afvalstof in de productketen voorkomen. Bij dienstenormalisatie betreft het de aanbieders van aanvullende diensten.
6b	Brancheorganisaties van producenten/ leveranciers van aanhangende producten en diensten	
7	Onderzoek- en kennisinstellingen	Instellingen die zonder direct commercieel belang kennisleverancier zijn of onderzoek verrichten. Bijv. onderwijsinstellingen, laboratoria, onderzoeksinstituten.
8	Controlerende instanties	Bijv. inspectiediensten, certificeringinstellingen.
9	Wetgevende instanties	Overheden.
10	Bestaande/nieuwe initiatiefnemers	Partijen die alternatieve initiatieven ondernemen vergelijkbaar met NEN (normen, certificatieschema's, richtlijnen etc.).
11	Contextbepalers groter geheel	Organisaties (bijv. stichtingen, platforms) die op generieke wijze betrokken zijn.

Visualisatie stakeholderparticipatie

In het onderstaande figuur is visueel de mate van deelname van de verschillende stakeholder categorieën weergegeven.

DATUM

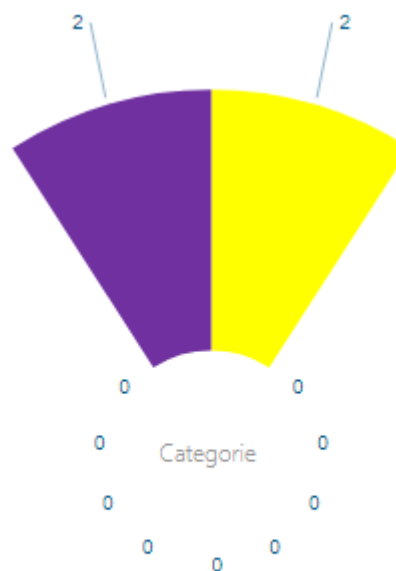
25 maart 2020

PAGINA

5/8

Uitrusting voor opslagtanks en voor
tankstations - 341050

- Producenten / leveranciers hoofdpr...
- Producenten / leveranciers aanhan...
- Uitvoerende / toepassende / dienst...
- Directe gebruikers
- Onderzoeks- en kennisinstellingen
- Adviserende organisaties
- Contextverantwoordelijk: groter ge...
- Bestaande / nieuwe initiatiefnemers
- Voorwaardenscheppende organisat...
- Wetgevende instanties
- Controlerende instanties



Review belanghebbenden

Laatste review belanghebbende partijen in de normcommissie: **2019**.

Eerstvolgende review belanghebbende partijen in de normcommissie: **2023**.

Jaarlijks wordt bekeken of de samenstelling van de nationale normcommissie aanpassing behoeft.

4 Publicaties

4.1 Nationaal

Er zijn geen specifieke nationale normen ontwikkeld door de nationale normcommissie 341050 "Uitrusting voor opslagtanks en voor tankstations". De Europese normen die zijn ontwikkeld door CEN/TC 393 worden door NEN overgenomen als NEN-EN. Er zijn geen Internationale normen op dit werkveld.

4.2 Europees

[Publicaties van CEN/TC 393 Equipment for storage tanks and filling stations](#)

4.3 Internationaal

N.v.t.

5 Ambitie, doelstellingen en diensten - Het Serviceprofiel

Jaarlijks wordt een klanttevredenheidsonderzoek gehouden onder de normcommissieleden van NEN. Hieruit blijkt dat NEN meer duidelijkheid moet geven over de toegevoegde waarde. Dit doen we door middel van het Serviceprofiel.

In het Serviceprofiel wordt de dienstverlening van NEN aan de normcommissie vastgelegd. Het maakt de behoefte van de normcommissie inzichtelijk, waardoor NEN zijn toegevoegde waarde voor de normcommissie kan optimaliseren. Mensen en middelen kunnen zo effectief en efficiënt mogelijk worden ingezet.

Waar bestaat het Serviceprofiel uit?

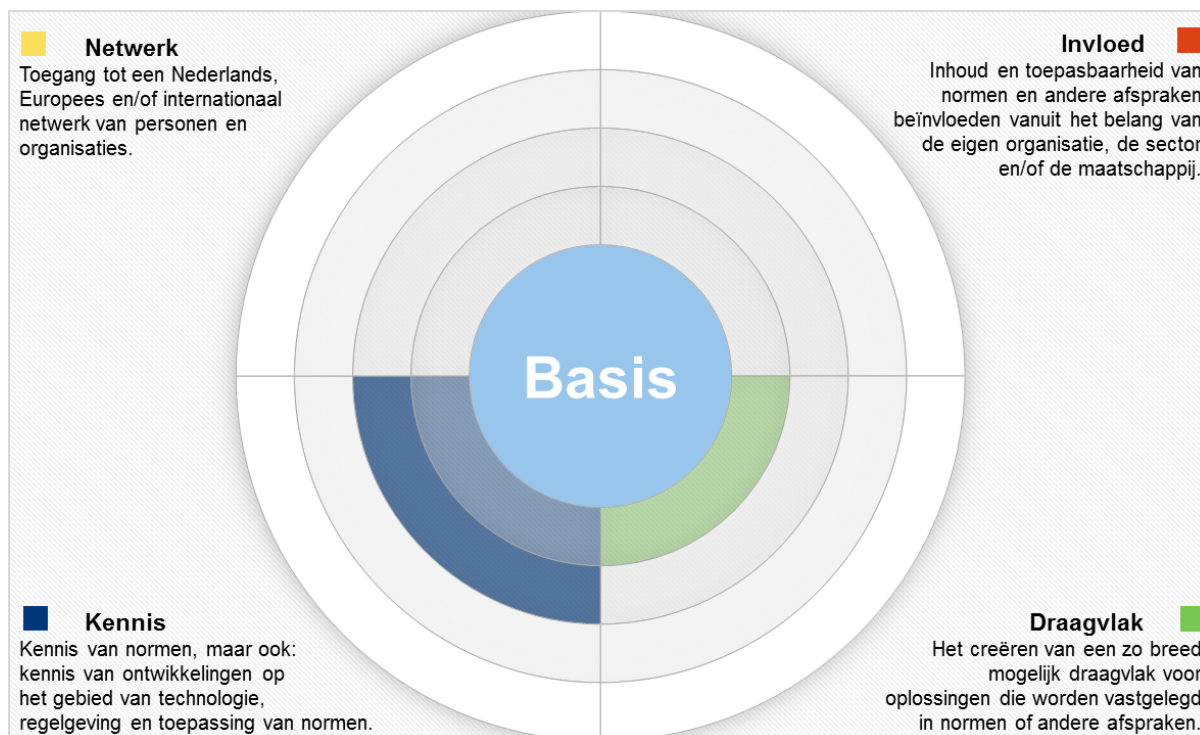
Het Serviceprofiel is een afspraak op het niveau van de normcommissie. Het gaat om de toegevoegde waarde van de dienstverlening van NEN voor normcommissies. Individuele afspraken met commissieleden worden hierin niet meegenomen.

Het profiel bestaat uit vier aspecten:

- Invloed: inhoud en toepasbaarheid van normen en andere afspraken beïnvloeden vanuit het belang van de eigen organisatie, de sector en/of de maatschappij.
- Draagvlak: het creëren van een zo breed mogelijk draagvlak voor oplossingen die worden vastgelegd in normen of andere afspraken.
- Netwerk: toegang tot een Nederlands, Europees en/of internationaal netwerk van personen en organisaties.
- Kennis: kennis van normen, maar ook kennis van ontwikkelingen op het gebied van technologie, regelgeving en toepassing van normen.

Onder ieder aspect zijn verschillende diensten van NEN gecategoriseerd. Ieder aspect is opgedeeld in een basis serviceniveau en in aanvullende niveaus. Aan iedere normcommissie wordt ten minste het basis dienstverleningsniveau geleverd. Het is aan de commissieleden om te bespreken of zij behoefte hebben aan aanvullende dienstverlening.

Door de grafische weergave van het Serviceprofiel wordt het belang van de vier aspecten voor de normcommissie inzichtelijk. NEN kan hier in overleg met de normcommissie zijn dienstverlening op aanpassen.



De leden hebben uitgesproken meer actief en betrokken te willen zijn bij EN 13160 en EN 13616. Beide normen vallen onder de CPR. Dit is de Europese Verordening met eisen waaraan "Constructie Products" moeten voldoen.

Stemafspraken: Door NEN wordt abstain gestemd als er geen reactie/stemadvies van de leden van NC 341050 is gekomen op een uitgezette stemming. Dit geldt voor alle onderdelen zoals NWIP, Enquiry en FV van het traject van normalisatie.

6 Werkprogramma, doelstellingen en geplande activiteiten

6.1 Nationaal werk

Het doel van Normcommissie 341050 is:

- Anticiperen op behoeften uit de Nederlandse markt.
- Bijdragen aan de totstandkoming van normen voor tanks en tankstations.
- Realiseren van aanvullende nationale algemene normen en praktijkrichtlijnen voor fabrieksmatig vervaardigde tanks en tankstations.
- Volgen van het CEN-werk op zodanige wijze dat het resultaat voor Nederland toepasbaar is en niet conflicteert met nationale regelgeving.

Ondersteunen van het gebruik van normen.

6.2 CEN werk

[Het werkprogramma van CEN/TC 393 Equipment for storage tanks and filling stations](#)

6.3 ISO werk

N.v.t.

7 Lidmaatschappen van werkgroepen

7.1 Lidmaatschappen van Europese werkgroepen

Werkgroepnummer	Werkgroepnaam	Naam expert	Normen
CEN/TC 393	Equipment for storage tanks and for service stations	NEN en expert NC 341050	
<i>CEN/TC 393/WG 1 - Disbanded</i>	<i>Submersible petrol pumps</i>		
CEN/TC 393/WG 2	Leak detecting devices for tanks and pipes	B. van Dalen, P. van Dijk	EN 13160 delen 1-7
CEN/TC 393/WG 3	Overfill prevention devices for static tanks for liquid petroleum fuels	B. van Dalen	EN 13616 delen 1+2
CEN/TC 393/WG 4	Automatic nozzles and fuel dispensers at filling stations	A. Onclin	EN 13012; EN 13617 delen 1-4
<i>CEN/TC 393/WG 5 - Disbanded</i>	<i>Equipment for storage tanks and for service stations - Contents gauges</i>		<i>EN 13352</i>
<i>CEN/TC 393/WG 6 - Disbanded</i>	<i>Underground pipework systems for petrol filling stations</i>		<i>EN 14125</i>
<i>CEN/TC 393/WG 7 - Disbanded</i>	<i>Stage II vapour recovery systems at filling stations</i>		<i>EN 16321 delen 1+2</i>

NEN neemt in principe deel aan de plenaire vergadering van CEN/TC 393 en aan werkgroepen op verzoek.

7.2 Lidmaatschappen van internationale werkgroepen

Werkgroepnummer	Werkgroepnaam	Naam expert
N.v.t.		

8 Evaluatie en voortgangsrapportages

Sinds 2016 is de normcommissie weer actief geworden en vergadert twee keer per jaar. De commissie is actief betrokken bij CEN/TC 393.