

Omgevingsplan gemeente Elburg - Technische wijziging NEN-normen en annotaties

Dit wijzigingsbesluit betreft een technische wijziging voor de NEN-normen en een aanpassing in de annotaties.

Het betreft de volgende aanpassingen:

1. De NEN-normen in de begrippenlijst van het Omgevingsplan Elburg vervallen. Met ingang van 1 oktober 2025 heeft het Rijk de Omgevingsregeling aangepast. Deze wijziging heeft ervoor gezorgd dat de verwijzingen in de omgevingsplannen naar nationale en internationale NEN-normen worden opgenomen in hoofdstuk 6 en bijlage II van de Omgevingsregeling.
2. De annotaties van de juridische regel en de activiteiten zijn aangepast, waardoor beter gezocht kan worden op thema's in het Omgevingsplan Elburg en de te beschermen locaties beter zichtbaar zijn bij 'Regels op de kaart'.

Er is geen sprake van een juridisch inhoudelijke wijziging van het omgevingsplan. Het doorlopen van een wettelijke procedure is niet nodig.

Artikel I

Dit besluit treedt in werking per 27 januari 2026

Artikel II

Dit besluit betreft de wijzigingen in 'bijlage A'.

*Dit document bevat
verschilmarkering t.o.v.
eerdere regelingtekst.*

*Tekst en afbeeldingen die
worden toegevoegd zijn
onderstreept en groen
gemarkeerd, of van een
groen kader voorzien.*

*Tekst en afbeeldingen die
worden verwijderd zijn
doorgestreept en rood
gemarkeerd, of van een rood
kader voorzien.*

Bijlage A Omgevingsplan gemeente Elburg

A

Artikel 1.1 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Artikel 1.1 Begripsbepalingen

- 1 Begripsbepalingen die, op de dag van de inwerkingtreding van de Omgevingswet, zijn opgenomen in de bijlage bij de Omgevingswet en in bijlage I bij het Besluit activiteiten leefomgeving, bijlage I bij het Besluit bouwwerken leefomgeving, bijlage I bij het Besluit kwaliteit leefomgeving, bijlage I bij het Omgevingsbesluit en bijlage I en II bij de Omgevingsregeling, zijn van toepassing op dit omgevingsplan.
- 2 BIJLAGE I bij dit omgevingsplan bevat begripsbepalingen voor de toepassing van dit omgevingsplan.

B

Het opschrift van artikel 3.4 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Artikel 3.4 ~~Half open~~ Halfopen landschap

C

Bijlage I wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

**BIJLAGE I BIJ ARTIKEL 1.1, TWEEDE LID, VAN DIT OMGEVINGSPLAN,
BEGRIPSBEPALINGEN**

Voor de toepassing van hoofdstuk 22 wordt verstaan onder:

<i>aansluitafstand:</i>	afstand tussen een leiding van het distributienet en het deel van het bouwwerk dat zich het dichtst bij die leiding bevindt, gemeten langs de kortste lijn waarlangs een aansluiting zonder bezwaren kan worden gemaakt;
<i>Activiteitenbesluit-bedrijventerrein:</i>	cluster aaneengesloten percelen met overwegend bedrijfsbestemmingen, binnen een in het omgevingsplan als bedrijventerrein aangewezen gebied, daaronder niet begrepen een gezoneerd industrieterrein of een industrieterrein waarvoor geluidproductieplafonds als omgevingswaarden zijn vastgesteld;
<i>AS SIKB 2000:</i>	AS SIKB 2000: Accreditatieschema Veldwerk bij Milieuhygiënisch Bodem- en waterbodemonderzoek, versie 2.8, 07-02-2014, met wijzigingsblad van 10-02-2018;
<i>bebouwingsgebied:</i>	achtererfgebied en de grond onder het hoofdgebouw, uitgezonderd de grond onder het oorspronkelijk hoofdgebouw;
<i>BRL SIKB 2000:</i>	BRL SIKB 2000: Beoordelingsrichtlijn 2000, Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek, versie 5, 12-12-2013;
<i>BRL SIKB 7000:</i>	BRL SIKB 7000: Beoordelingsrichtlijn 7000, Uitvoering van (water)bodemsaneringen en ingrepen in de waterbodemonderzoek, versie 5, 19-06-2014, met wijzigingsblad van 12-02-2015;
<i>concentratiegebied geurhinder en veehouderij:</i>	gebied I of gebied II, bedoeld in bijlage I bij de Meststoffenwet, of een in dit omgevingsplan aangewezen concentratiegebied;
<i>distributienet voor warmte:</i>	collectief circulatiesysteem voor het transport van warmte door een circulerend medium voor verwarming of warmtapwater;
<i>geurgevoelig object:</i>	a. gebouw: 1. dat op grond van het omgevingsplan of een omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit mag worden gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf; en; 2. dat gezien de aard, indeling en inrichting geschikt is om te worden gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf; en 3. dat permanent of op een daarmee vergelijkbare wijze wordt gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf; of b. geurgevoelig gebouw dat nog niet aanwezig is, maar op grond van het omgevingsplan of een omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit mag worden gebouwd;
<i>gezoneerd industrieterrein:</i>	industrieterrein als bedoeld in artikel 1 van de Wet geluidhinder zoals die wet luidde voor de inwerkingtreding van de Omgevingswet;
<i>ISO 11423-1:</i>	ISO 11423-1:1997: Water – Bepaling van het gehalte aan benzeen en enige afgeleiden – Deel 1: Gaschromatografische methode met bovenruimte, versie 1997;

<i>landbouwhuisdieren met geuremissiefactor:</i>	landbouwhuisdieren waarvoor in de Omgevingsregeling een emissiefactor voor geur is vastgesteld en die vallen binnen een van de volgende diercategorieën: a. varkens, kippen, schapen of geiten; en b. als deze worden gehouden voor de vleesproductie: 1. rundvee tot 24 maanden; 2. kalkoenen; 3. eenden; of 4. parelhoenders;
<i>landbouwhuisdieren zonder geuremissiefactor:</i>	landbouwhuisdieren waarvoor in de Omgevingsregeling geen emissiefactor voor geur is vastgesteld, met uitzondering van pelsdieren.
NEN 5725:	NEN 5725:2017: Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van milieuhygiënisch vooronderzoek, versie 2017;
<i>straatpeil:</i>	a. voor een bouwwerk waarvan de hoofdtoegang direct aan de weg grenst: de hoogte van de weg ter plaatse van die hoofdtoegang; b. voor een bouwwerk waarvan de hoofdtoegang niet direct aan de weg grenst: de hoogte van het terrein ter plaatse van die hoofdtoegang bij voltooiing van de bouw;
NEN 5740:	NEN 5740:2009/A1:2016: Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek – Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond, versie 2009+A1 en 2016;
<i>toestemmingsvrij:</i>	Het is toegestaan zonder vergunning de activiteit uit te voeren overeenkomstig de regels uit het omgevingsplan. Er geldt ook geen informatie- of meldingsplicht voor deze activiteit.
NEN 6090:	NEN 6090:2017: Bepaling van de vuurbelasting, versie 2017;
<i>vergunningplichtig:</i>	Het is verboden om zonder vergunning de activiteit uit te voeren. Na de beoordeling van de vergunningsaanvraag door het bevoegd gezag zal blijken of de voorgenomen activiteit uitgevoerd mag worden;
NEN 6578:	NEN 6578:2011: Water – Potentiometrische bepaling van het totale gehalte aan totaal fluoride, versie 2011;
<i>warmteplan:</i>	besluit over de aanleg van een distributienet voor warmte in een bepaald gebied, waarin voor een periode van ten hoogste 10 jaar, uitgaande van het voor die periode geplande aantal aansluitingen op dat distributienet, de mate van energiezuinigheid en bescherming van het milieu, gebaseerd op de energiezuinigheid van dat distributienet en het opwekkingsrendement van de over dat distributienet getransporteerde warmte, bij aansluiting op dat distributienet is opgenomen.
NEN 6589:	NEN 6589:2005/C1:2010: Water – Potentiometrische bepaling van het gehalte aan totaal anorganisch fluoride met doorstroomsystemen (FIA en CFA), versie 2010;
<i>welstandsgebied</i>	locaties waar aan bouwwerken redelijke Eisen van welstand worden gesteld, zoals omschreven in de Nota omgevingskwaliteit gemeente Elburg.
NEN 6600-1:	NEN 6600-1:2019: Water – Monsterneming – Deel 1: Afvalwater, versie 2019;
NEN 6965:	NEN 6965:2005: Milieu – Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruataten – Atomaire-absorptiespectrometrie met vlamtechniek, versie 2005;

<i>NEN-6966:</i>	NEN-6966:2006: Milieu – Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruatien – Atomaire emissiespectrometrie met inductief gekoppeld plasma, versie 2005 + C1:2006;
<i>NEN-EN-858-1/A1:</i>	NEN-EN 858-1:2002/A1:2004: Afscheiders en slibvangputten voor lichte vloeistoffen (bijv. olie en benzine) – Deel 1: Ontwerp, eisen en beproeving, merken en kwaliteitscontrole, versie 2002 + A1: 2004;
<i>NEN-EN-858-2:</i>	NEN-EN 858-2:2003: Afscheiders en slibvangputten voor lichte vloeistoffen (bijv. olie en benzine) – Deel 2: Bepaling van nominale afmeting, installatie, functionering en onderhoud, versie 2003;
<i>NEN-EN-872:</i>	NEN-EN 872:2005: Water – Bepaling van het gehalte aan onopgeloste stoffen – Methode door filtratie over glasvezelfilters, versie 2005;
<i>NEN-EN-1825-1:</i>	NEN-EN 1825-1:2004: Vetafscheiders en slibvangputten – Deel 1: Ontwerp, eisen en beproeving, merken en kwaliteitscontrole, versie 2004 + C1:2006;
<i>NEN-EN-1825-2:</i>	NEN-EN 1825-2:2002: Vetafscheiders en slibvangputten – Deel 2: Bepaling van nominale afmeting, installatie, functionering en onderhoud, versie 2002;
<i>NEN-EN-12566-1:</i>	NEN-EN 12566-1:2016: Kleine afvalwaterzuiveringsinstallaties ≤ 50 IE – Deel 1: Geprefabriceerde septictanks, versie 2016;
<i>NEN-EN-12673:</i>	NEN-EN 12673:1999: Water – Gaschromatografische bepaling van een aantal geselecteerde chloorfenolen in water, versie 1999;
<i>NEN-EN-16693:</i>	NEN-EN 16693:2015: Water – Bepaling van de organochloor pesticiden (OCP) in watermonsters met behulp van vaste fase extractie (SPE) met SPE-disks gecombineerd met gaschromatografie-massaspectrometrie (GC-MS), versie 2015;
<i>NEN-EN-ISO-2813:</i>	NEN-EN-ISO 2813:2014: Verven en vernissen – Bepaling van de glans (spiegelende reflectie) van niet-metallieke verflagen onder 20 graden, 60 graden en 85 graden, versie 2014;
<i>NEN-EN-ISO-5667-3:</i>	NEN-EN-ISO 5667-3:2018: Water – Monsterneming – Deel 3: Conservering en behandeling van watermonsters, versie 2018;
<i>NEN-EN-ISO-5815-1:</i>	NEN-EN-ISO 5815-1:2019: Water – Bepaling van het biochemisch zuurstofverbruik na n dagen (BZVn) – Deel 1: Verdunning en enting onder toevoeging van allylthiourem, versie 2019;
<i>NEN-EN-ISO-5815-2:</i>	NEN-EN-ISO 5815-2:2003: Water – Bepaling van het biochemisch zuurstofverbruik na n dagen (BZVn) – Deel 2: Methode voor onverdunde monsters, versie 2003;
<i>NEN-EN-ISO-9377-2:</i>	NEN-EN-ISO 9377-2:2000: Water – Bepaling van de minerale-olie-index – Deel 2: Methode met vloeistofextractie en gaschromatografie, versie 2000;
<i>NEN-EN-ISO-9562:</i>	NEN-EN-ISO 9562:2004: Water – Bepaling van adsorbeerbare organisch gebonden halogenen (AOX), versie 2004;
<i>NEN-EN-ISO-10301:</i>	NEN-EN-ISO 10301:1997: Water – Bepaling van zeer vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen – Gaschromatografische methoden, versie 1997;
<i>NEN-EN-ISO-10523:</i>	NEN-EN-ISO 10523:2012: Water – Bepaling van de pH, versie 2012;

<i>NEN-EN-ISO 11885:</i>	NEN-EN-ISO 11885:2009: Water – Bepaling van geselecteerde elementen met atomaire-emissiespectrometrie met inductief gekoppeld plasma (ICP-AES), versie 2009;
<i>NEN-EN-ISO 12846:</i>	NEN-EN-ISO 12846:2012: Water – Bepaling van kwik – Methode met atomaire-absorptiespectrometrie met en zonder concentratie, versie 2012;
<i>NEN-EN-ISO 14403-1:</i>	NEN-EN-ISO 14403-1:2012: Water – Bepaling van het totale gehalte aan cyanide en het gehalte aan vrij cyanide met doorstroomanalyse (FIA en CFA) – Deel 1: Methode met doorstroominjectie analyse (FIA), versie 2012;
<i>NEN-EN-ISO 14403-2:</i>	NEN-EN-ISO 14403-2:2012: Water – Bepaling van het totale gehalte aan cyanide en het gehalte aan vrij cyanide met doorstroomanalyse (FIA en CFA) – Deel 2: Methode met continu doorstroomanalyse (CFA), versie 2012;
<i>NEN-EN-ISO 15587-1:</i>	NEN-EN-ISO 15587-1:2002: Water – Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water – Deel 1: Koningswater ontsluiting, versie 2002;
<i>NEN-EN-ISO 15587-2:</i>	NEN-EN-ISO 15587-2:2002: Water – Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water – Deel 2: Ontsluiting met salpeterzuur, versie 2002;
<i>NEN-EN-ISO 15680:</i>	NEN-EN-ISO 15680:2003: Water – Gaschromatografische bepaling van een aantal monocyclische aromatische koolwaterstoffen, naftaleen en verscheidene gechlorideerde verbindingen met «purge-and-trap» en thermische desorptie, versie 2003;
<i>NEN-EN-ISO 15682:</i>	NEN-EN-ISO 15682:2001: Water – Bepaling van het gehalte aan chloride met doorstroomanalyse (CFA en FIA) en fotometrische of potentiometrische detectie, versie 2001;
<i>NEN-EN-ISO 15913:</i>	NEN-EN-ISO 15913:2003: Water – Bepaling van geselecteerde fenoxylaanherbicide, inclusief bentazonen en hydroxybenzotrillen met gaschromatografie en massaspectrometrie na vastefase-extractie en derivatisering, versie 2003;
<i>NEN-EN-ISO 17294-2:</i>	NEN-EN-ISO 17294-2:2016: Water – Toepassing van massaspectrometrie met inductief gekoppeld plasma – Deel 2: Bepaling van geselecteerde elementen inclusief uranium isotopen, versie 2016;
<i>NEN-EN-ISO 17852:</i>	NEN-EN-ISO 17852:2008: Water – Bepaling van kwik – Methode met atomaire fluorescentiespectrometrie, versie 2008;
<i>NEN-EN-ISO 17993:</i>	NEN-EN-ISO 17993:2004: Water – Bepaling van 15 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in water met HPLC met fluorescentiedetectie na vloeistof-vloeistof-extractie, versie 2004;
<i>NEN-ISO 15705:</i>	NEN-ISO 15705:2003: Water – Bepaling van het chemisch zuurstofverbruik (ST-COD) – Kleinschalige gesloten buis methode, versie 2003;
<i>NEN-ISO 15923-1:</i>	NEN-ISO 15923-1:2013: Waterkwaliteit – Bepaling van de ionen met een discreet analysesysteem en spectrofotometrische detectie – Deel 1: Ammonium, chloride, nitraat, nitriet, ortho-fosfaat, silicaat en sulfaat, versie 2013;
<i>Nieuwe term</i>	Hier uw definitie

D

wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

BIJLAGE II GEO-INFORMATIEOBJECTEN

<i>Bebouwingscontour houtkap</i>	/join/id/regdata/gm0230/2025/locatie-groep_e54a035086864258a07fb74539f725dd/nld@2025-09-30;1
<i>bebouwingscontour houtkap</i>	/join/id/regdata/gm0230/2026/gebiedsaanwijzing_b934859c165540a38406fdb02cebf7e3/nld@2026-01-26;1
<i>Bedrijventerrein</i>	/join/id/regdata/gm0230/2025/gebiedsaanwijzing_25b71e83dc4b4a28ad1e5738752b6b4a/nld@2025-09-30;1
<i>beschermd stadsgezicht</i>	/join/id/regdata/gm0230/2025/locatie-groep_ee7205e188904b8cb8579d6ccdf7fad2/nld@2025-09-30;1
<i>buisleidingen gevaarlijke stoffen</i>	/join/id/regdata/gm0230/2025/locatie-groep_c8ba8dbdbec849459616abaf0abbb125/nld@2025-09-30;1
<i>Beschermd stadsgezicht</i>	/join/id/regdata/gm0230/2026/gebiedsaanwijzing_ca-ca9cff38ad4038b012198928b4bcdf/nld@2026-01-26;1
<i>Buisleiding gevaarlijke stoffen</i>	/join/id/regdata/gm0230/2026/gebiedsaanwijzing_5a28dbd1885e4384bd9c425d834bcb98/nld@2026-01-26;1
<i>Centrumgebied</i>	/join/id/regdata/gm0230/2025/gebiedsaanwijzing_e159c2e8a3be4b569e02d0aba10377a8/nld@2025-09-30;1
<i>Halfopen landschap</i>	/join/id/regdata/gm0230/2025/gebiedsaanwijzing_75dd-cb920abc49ec841770e0ac23a05a/nld@2025-09-30;1
<i>militaire terreinen en objecten</i>	/join/id/regdata/gm0230/2025/locatie-groep_09da1475c18c4ea8a62dbd557b3f1875/nld@2025-09-30;1
<i>Molenbiotoop</i>	/join/id/regdata/gm0230/2025/locatie-groep_18a607ec9e0545f1a1c3370852daf133/nld@2025-09-30;1
<i>Monumenten</i>	/join/id/regdata/gm0230/2025/locatie-groep_b096ebc43ae149729a9a8a43c60cc7b5/nld@2025-09-30;1
<i>Militaire terreinen en objecten</i>	/join/id/regdata/gm0230/2026/gebiedsaanwijzing_0607d812d6a940fd91b0483f7af42901/nld@2026-01-26;1
<i>Molenbiotoop</i>	/join/id/regdata/gm0230/2026/gebiedsaanwijzing_05994593d00a41d09b8d5ef56d99c607/nld@2026-01-26;1
<i>Monumenten</i>	/join/id/regdata/gm0230/2026/gebiedsaanwijzing_67d8fb233e9b45368cc129f5cdb968bc/nld@2026-01-26;1
<i>Open landschap</i>	/join/id/regdata/gm0230/2025/gebiedsaanwijzing_e6ba7c26949f470da7701a46f42308f9/nld@2025-09-30;1
<i>Randmeerkust</i>	/join/id/regdata/gm0230/2025/gebiedsaanwijzing_5f4963cfa6064c9db57786f9f9474a58/nld@2025-09-30;1
<i>Veluwe</i>	/join/id/regdata/gm0230/2025/gebiedsaanwijzing_941adad9c85b44f7bc69e9c90a4c2b26/nld@2025-09-30;1
<i>welstandsgebied</i>	/join/id/regdata/gm0230/2025/locatie-groep_4f66a3bfc1ae4137991baa9590b1e738/nld@2025-09-30;1
<i>welstandsgebied</i>	/join/id/regdata/gm0230/2026/gebiedsaanwijzing_9aa97c58ebb740f285f4ce1f973c9852/nld@2026-01-26;1
<i>welstandstoetsvrij gebied</i>	/join/id/regdata/gm0230/2025/locatie-groep_2436b007e5b84f2eb940de4fe92377c6/nld@2025-09-30;1
<i>Woongebied</i>	/join/id/regdata/gm0230/2025/gebiedsaanwijzing_f0b54bfa863545ee-bffb0a6f7d45c010/nld@2025-09-30;1

E

Het volgende opschrift wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Artikel 1.5 ~~Aanvraagvereisten~~ Aanvraag- en meldingsvereisten

F

Het volgende opschrift wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Artikel 7.26 ~~Aanvraagvereisten~~ Aanvraag- en meldingsvereisten