

# Meterkasten in woningen

Per 1 sept 2016 is de norm voor meterkasten vernieuwd.

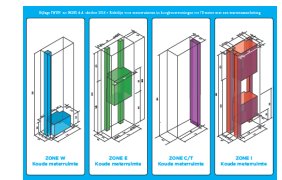
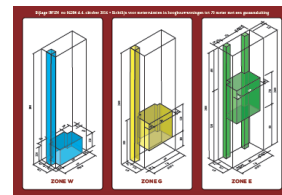
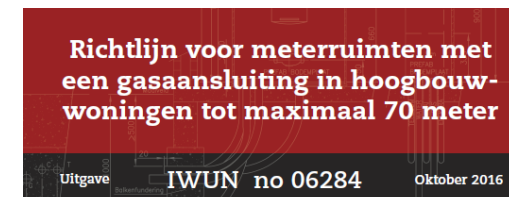
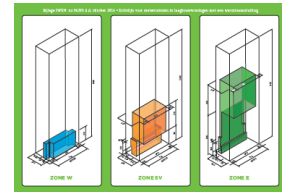
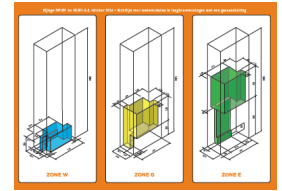
De meterkastvouwbladen – die een samenvatting zijn van de uitgebreidere norm – zijn daarom ook vernieuwd.

De belangrijkste aanpassing daarin zijn:

- de minimale breedte van de meterruimte is aangepast van 750 mm naar 770 mm vanwege de toegenomen ruimtebehoefte voor de elektrische installaties;
- de minimale diepte van de meterruimte is nu voor de laagbouw gelijk getrokken met die van hoogbouw, namelijk van 310 mm naar 350 mm;
- de loopafstand van de (gas)meterruimte tot de toegang van de woning is beperkt tot 3 m;
- de mantelbuizen voor invoer van de aansluitleidingen worden voortaan in kleur uitgevoerd;
- er is extra aandacht besteed aan de ventilatie in de meterruimte om ongewenste opwarming van drinkwater, en dus legionellagevaar, te voorkomen;
- er is extra aandacht besteed aan het vermijden van oneigenlijk gebruik van de meterruimte, dit met het oog op ongewenste opwarming, maar ook om brandgevaar te verminderen.
- omdat de invoerwijze met meterput nauwelijks nog wordt toegepast, is deze niet langer in de norm vermeld.

Lopende projecten worden uitgevoerd volgens de oude norm van 2005

In de loop van 2017 zullen de meterkasten die worden aangeboden steeds vaker voldoen aan de nieuwe norm



## Bouwkasten

### Uniforme eisen voor tijdelijke elektra-aansluitingen maakt de bouw veiliger.

Vanaf 1 juli 2017 moeten bouwkasten **tot en met 3x80 Amp** die de tijdelijke elektriciteitsaansluiting op de bouwplaats verzorgen, voldoen aan zwaardere, uniforme veiligheidseisen. Netbeheer Nederland, UNETO-VNI, Bouwend Nederland, Sterkin en KvINL hebben de veiligheidseisen in gezamenlijk overleg opgesteld en vastgelegd in een handzame brochure. De eerste helft van 2017 is sprake van een overgangperiode en mogen bouwers en installateurs zowel bouwkasten gebruiken die voldoen aan de huidige als aan de nieuwe veiligheidseisen. Vanaf 1 juli 2017 worden alleen bouwkasten die voldoen aan de nieuwe veiligheidseisen nog aangesloten.

In de brochure 'Aan welke eisen moeten bouwkasten voldoen?' staat een opsomming van de nieuwe veiligheidsregels, onder andere wat betreft de aansluitvoorwaarden, selectiviteit, aarding, plaatsing en inrichting.

**Door op de foto klikken opent u de brochure**

Belangrijkste verschillen zijn:

- De bouwkast wordt door de netbeheerder voorzien van een aansluitkast (met meszekeringen) en kan voortaan in heel Nederland worden toegepast.
- Houten bouwkasten worden door de aanvrager voorzien van een waterdichte kast voor de aansluitmaterialen van de netbeheerder.

