

Nieuwsbericht

Uniforme eisen voor tijdelijke elektra-aansluitingen maken de bouw veiliger

Vanaf 1 januari 2017 moeten bouwkasten die de tijdelijke elektriciteitsaansluiting op de bouwplaats verzorgen, voldoen aan zwaardere, uniforme veiligheidseisen. De introductie van de nieuwe eisen voorkomt het gebruik van onveilige bouwkasten, afkeuring van tijdelijke aansluitingen door netbeheerders en bevordert dus de veiligheid op de bouwplaats. Netbeheer Nederland, UNETO-VNI, Bouwend Nederland, Sterkin en KvINL hebben de veiligheidseisen in gezamenlijk overleg opgesteld en vastgelegd in een handzame brochure. De resterende maanden van dit jaar 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 januari volgend jaar gelden de nieuwe eisen; vanaf 1 juli 2017 gaan netbeheerders handhaven en 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. Vanaf vandaag is de brochure te downloaden via de websites van Netbeheer Nederland, UNETO-VNI, Bouwend Nederland, Sterkin en KvINL.



bouwkast



Aan welke eisen moeten bouwkasten voldoen?

Voorwaarden voor het veilig plaatsen en functioneren van
bouwkasten tot en met 3x80 Ampère

Voor maximale veiligheid op de bouwplaats

In deze brochure vindt u een overzicht van de eisen waaraan bouwkasten in een buitenopstelling voor een tijdelijke (bouw)aansluiting moeten voldoen. Het betreft bouwkasten met een aansluiting tot en met 3 x 80 Ampère en een directe energiemeting op het laagspanningsnet.

Het stellen van eisen aan bouwkasten en het erop toezien dat hieraan wordt voldaan, past binnen het streven van de netbeheerder naar maximale veiligheid op en rond de bouwplaatsen in haar voorzieningsgebied.



Aan welke eisen moeten bouwkasten voldoen?

Voor maximale veiligheid op de bouwplaats

Wat is een bouwkast?

Een bouwkast is een kast waarin een tijdelijke elektrische (bouw)aansluiting, meter en verdeelinrichting voor de aansluitingen op de bouw worden ondergebracht. De bouwkast bestaat uit twee compartimenten: één voor de netbeheerder (netbeheerdersdeel) en één voor de aanvrager (klantdeel). Deze compartimenten zijn van elkaar gescheiden. In het netbeheerdersdeel wordt zowel de beveiliging voor het net als de meteropstelling van de netbeheerder gemonteerd, zoals ook zichtbaar is in Figuur 1. In het klantdeel wordt de beveiliging van de klantinstallatie gemonteerd. De aanvrager is verantwoordelijk voor het afsluiten van beide compartimenten door middel van een eigen (hang) slot. De netbeheerder levert geen cilinder of hangslot. Doordat de aanvrager toegang heeft tot beide compartimenten, kan deze (eventueel) zelf zijn eigen meterstanden aflezen. Tot andere handelingen in het netbeheerdersdeel wordt geen bevoegdheid verleend.

Algemene veiligheidseisen

De volgende veiligheidseisen zijn van toepassing:

- De bouwkast moet voldoen aan de laatste versie van de norm laagspanningsschakel- en -verdeelinrichtingen NEN-EN-IEC 61439-4 (Bijzondere eisen voor bouwkasten).
- De elektrische installatie en bijbehorende aarding moeten voldoen aan de veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties, als omschreven in de NEN 1010.
- De bouwkast is aan de voorzijde voorzien van een sticker volgens de NEN3011-WO2 (gele driehoek met bliksemschicht).

Wie is verantwoordelijk voor de bouwkast?

De aanvrager is verantwoordelijk voor de bouwkast en de inhoud. Om bij calamiteiten snel te kunnen handelen, brengt de aanvrager aan de buitenzijde van de bouwkast een plaatje of sticker met de naam en het telefoonnummer van de contactpersoon aan.

| | |
|--------------------------------|--|
| Naam contactpersoon: | |
| Telefoonnummer contactpersoon: | |
| Opmerking: | |



8500-0P-KIM-001 versie: 1.0 Printdatum: 25-03-2018

Sticker voor op de bouwkast

Voor maximale veiligheid op de bouwplaats

Voorwaarde voor de realisatie van de aansluiting

Voor het maken van de aansluiting in een bouwkast geldt als voorwaarde:

- dat de bouwkast $\leq 3 \times 80$ Ampère voorzien is van een deugdelijke en voor het oog zichtbare veiligheidsaarding, zoals omschreven in de NEN 1010.
- dat aan de voorwaarden vanuit de Netcode wordt voldaan, dit zijn:
 - *aanvrager stelt voor de aansluiting van een tijdelijke installatie een stevige, deugdelijk afsluitbare kast of ruimte ter beschikking aan de netbeheerder (Bep. 2.2.2.4);*
 - *tussen de elektrische installatie achter een meetinrichting en de elektrische installatie achter een andere meetinrichting mag geen verbinding bestaan. (Bep. 2.2.4.12).*

De plaatsing van de bouwkast

- De bouwkast wordt zodanig geplaatst dat beschadiging door aanrijding van (werk)verkeer wordt voorkomen en – wanneer van toepassing – in lijn met de definitieve aansluiting.
- De bouwkast moet deugdelijk verankerd zijn in de ondergrond. Het verplaatsen van de bouwkast in aangesloten toestand is niet toegestaan.
- Als de bouwkast voorzien is van een draagframe (zie foto pagina 2) moet dit zo opgesteld zijn dat er op het moment van aansluiten ca. 0,60 m vrije ruimte onder de bouwkast zit.

- Het draagframe van de kasten is voorzien van een stevig bevestigde beschermbuis voor de voedingskabel.

Selectiviteit

- De installatiebeveiligingen moeten selectief zijn ten opzichte van de hoofdbeveiliging van de netbeheerder, zoals in de Netcode staat.
 - *De beveiliging van elektrische installaties en onderdelen daarvan is selectief ten opzichte van de beveiliging die de netbeheerder in de aansluiting van de elektrische installatie of in het voedende net toepast. (Bep. 2.1.4.1).*



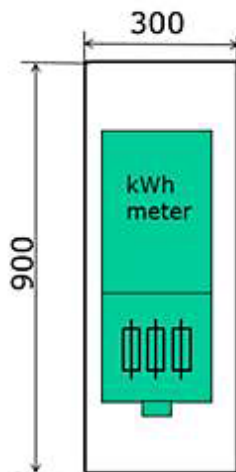
Voor maximale veiligheid op de bouwplaats

Inrichting en constructie van de bouwkast

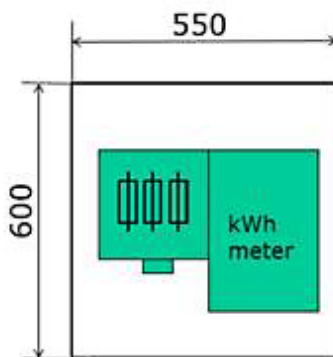
- Het netbeheerderscompartiment heeft minimaal de volgende binnenwerkse maatvoering:
 - Verticale opstelling: 900x300x250 mm (hxbxd).
 - Horizontale opstelling: 600x550x250 mm (hxbxd). Zie ook Figuur 1.
- De mechanische sterkte van de bouwkast behuizing moet voldoen aan IK08 (5 Joule) volgens de NEN-IEC 62262 (Beschermingsgraden van omhulsels van elektrisch materieel tegen mechanische invloeden van buitenaf).
- De bouwkast $\leq 3 \times 80$ Ampère moet regen- en spatwaterdicht zijn, en bestand zijn tegen het binnendringen van voorwerpen groter dan 1 mm doorsnede. Dat wil zeggen ten minste beschermingsgraad IP44 conform de IEC 60529 (Beschermingsgraden van omhulsels van elektrisch materieel).



Figuur 1 Minimaal benodigde ruimte voor netbeheerder in bouwkasten.



Verticale opstelling:
900x300x250 mm (hxbxd).



Horizontale opstelling:
600x550x250 mm (hxbxd).

Voor maximale veiligheid op de bouwplaats

- Een beschermingsgraad voor de buitenkast van IP22 (dat wil zeggen druiptwaterdicht en bestand tegen voorwerpen kleiner dan 12,5 mm) is alleen toegestaan als de netbeheerderscomponenten minimaal beschermd worden door een behuizing IP44. Deze behuizing wordt aangebracht door de aanvrager. Daarbij is een houten buitenzijde toegestaan, op voorwaarde dat deze voldoet aan de mechanische beschermingsgraad IK08.
- De achterwand van de bouwkast, waartegen de nutsvoorzieningen worden bevestigd, is van watervast multiplex met een dikte van tenminste 18 mm, dat voldoet aan NEN EN 636 – 2 /2015 klimaatklasse 2. (Geschikt voor beschutte buitenopstelling).
- In het netbeheerderscompartiment zijn de volgende zaken aangebracht of kunnen worden aangebracht:
 - a. een aansluitkabel voor de aansluiting op het laagspanningsnet;*
 - b. om de aansluitkabel van de netbeheerder te kunnen bevestigen moet er ruimte zijn voor minimaal één trekontlasting/bevestigingsbeugel;*
 - c. door netbeheerder te leveren en te plaatsen verzegelbare aansluitkast met mespatronen, het meterbord en de kWh-meter.*
- De aanvrager zorgt ervoor dat de toegekende nominaal stroom (In) van de bouwkast in overeenstemming is met de gewenste beveiliging van de netbeheerder.
- Het netbeheerderscompartiment moet zijn voorzien van een afzonderlijke deur of deksel die met behulp van een (hang)slot wordt afgesloten.
- De hoofdschakelaar en de beveiligings-toestellen van de aanvrager zijn ondergebracht in het klantdeel.
- De verbinding tussen hoofdschakelaar/ installatiebeveiliging en kWh-meter wordt door de aanvrager of zijn installateur aangebracht en door de netbeheerder op de kWh meter aangesloten.

Veiligheid van de installatie

Aarding:

1. De aanvrager is verantwoordelijk voor de veiligheidsaarding van de bouwkast.
2. De hoofdaardrail van de installatie bevindt zich in het klantdeel.
3. Levering van aarding vooraf met de netbeheerder afstemmen.
4. De koppeling van het aardingsstelsel van de aanvrager met de nul-aardklem van de netbeheerder wordt na afstemming met de netbeheerder aangebracht door de aanvrager.

Bescherming tegen indirecte aanraking

Metalen gestellen en/of vreemde geleidende delen die door een defect onder spanning kunnen komen, moeten verbonden zijn met de beschermingsleiding.

Voor maximale veiligheid op de bouwplaats

Voorkom vertraging bij het aansluiten

De beschrijving van de eisen uit deze brochure en het toezicht hierop past binnen het streven van de netbeheerder naar maximale veiligheid op en rond bouwplaatsen in haar voorzieningsgebied. Daarom bekijken we, alvorens tot aansluiting wordt overgegaan, of de bouwkast hieraan voldoet.

Voor alle duidelijkheid: als dat niet het geval is mogen wij niet tot aansluiting overgaan in het belang van de veiligheid van de aanvrager, de andere afnemers en de netbeheerder.

Toelichting

Deze eisen en het toezicht zijn gebaseerd op de Netcode (Bep.2.2.4.13): *netbeheerder behoudt zich het recht voor een nieuwe elektrische installatie slechts aan te sluiten en bij uitbreiding, wijziging of vernieuwing van een bestaande elektrische installatie de transportdienst slechts dan te handhaven indien de aanleg, uitbreiding, wijziging of vernieuwing voldoet aan de van toepassing zijnde bepalingen in de technische voorwaarden.*



Aan welke eisen moeten bouwkasten voldoen?

Meer weten?

Wilt u meer weten over tijdelijke (bouw) aansluitingen? Dan kunt u bellen met:

Cogas

0546 - 836666

Enduris

0113 - 741100

Rendo

0522 - 856875

Westland

0174 - 236222

Enexis

0900 - 7808700

Liander

088 - 5426444

Stedin

088 - 8963963

Disclaimer: Hoewel deze brochure met zorg is samengesteld, blijven de algemene voorwaarden van de netbeheerder voor de dienstverlening middels de aansluiting van toepassing (deze algemene voorwaarden zijn beschikbaar op de website van uw netbeheerder). Aan de inhoud kunnen geen andere rechten worden ontleend.