



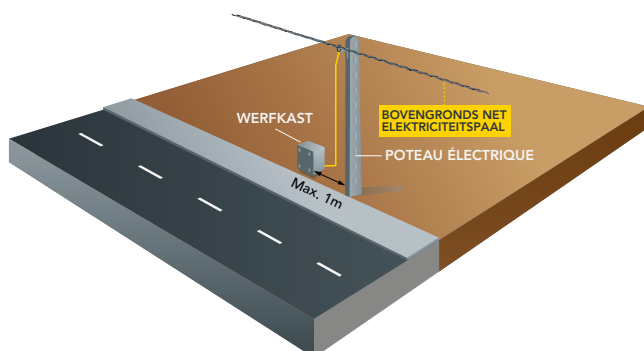
E-15 Een voorlopige aansluiting aanvragen voor een werf

DE AANSLUITING

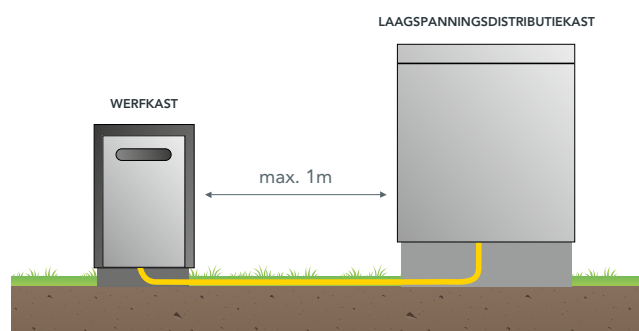
De aansluiting zorgt via een elektrische kabel voor de verbinding tussen het distributienet en de meter. Het type van de aansluiting en de plaats van de aansluiting van de voorlopige kabel, worden steeds bepaald door ORES.

De voorlopige aansluiting gebeurt vanop een bovengronds net (paal of voorge monteerd op de gevel) of vanuit een verdeelkast of distributiecabine.

- De werfkast die door de aanvrager geleverd is, wordt op of vlakbij het dichtstbijzijnde net geplaatst. In alle gevallen zal de exacte plaats gekozen worden met de toestemming van ORES.
- De aansluitkabel die het net met de werfkast verbindt, wordt geleverd door de aanvrager en ter beschikking gesteld van ORES, die deze op het net zal aansluiten.
- De aanvrager voert de vereiste werken uit aan de rand of bij het kruisen van een weg in naleving van artikel 159 van het AREI. De eventuele vergunningsaanvraag bij de autoriteit die belast is met het beheer van de openbare weg is eveneens ten laste van de aanvrager.



De werfkast wordt vastgemaakt aan de dichtstbijzijnde elektriciteitspaal.



De werfkast wordt in de onmiddellijke nabijheid (ten hoogste 1 m) van een laagspanningsdistributiekast geplaatst

DE KAST

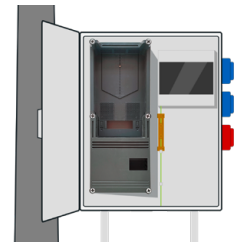
De werfkast moet geleverd en geplaatst worden door de klant.

- Ze moet een beschermingsgraad hebben van minimum IP 43 en IK 08.
- Ze wordt geplaatst op een verticale steun of sokkel op de plaats die door ORES aangeduid werd.
- De kast dient voorzien te zijn van een bodemplaat (beschikbaar bij een erkende verdeler) om er de **25D60-kast** op vast te zetten.
- De binnenafmetingen van de kast variëren in functie van het gevraagde vermogen:
 - van 0 tot < 80 A: 700 x 300 x 270 mm (H x L x D)
 - van 80 tot < 250 A: 900 x 900 x 350 mm (H x L x D)

UITRUSTING VAN DE KAST

Het gevraagde vermogen zal ook bepalen welke uitrusting nodig is in de kast.

- Voor een vermogen kleiner of gelijk aan 80 ampère, zal een 25D60-kast geplaatst worden voorzien van een 125 ampère scheidingschakelaar die in de werfkast geplaatst wordt.
- Voor vermogens tussen 80 en 250 ampère, levert en plaatst ORES de volledige aansluitkast in een lege kast die door de aanvrager ter beschikking gesteld wordt. De onderkant van de kast dient zich op een hoogte tussen 1 m en 1,20 m van de vloer te bevinden. Het meternummer en de meterstand moeten aan de buitenkant van de kast leesbaar zijn.
- De aanvrager moet ook de aansluitkabel leveren tot het aansluitpunt op het distributienet dat door ORES bepaald werd. Deze kabel is van het type H07RN-F met 5 geleiders, met een doorsnede die aangepast is aan het ter beschikking gestelde vermogen.
- De aarding van de installatie gebeurt niet door ORES; dit dient door de aanvrager gedaan te worden en de vermelding 'DE AARDING WERD NIET VOORZIEN DOOR DE DNB' dient zichtbaar te zijn op de kast. Er is een VOB-kabel nodig met een doorsnede van minimaal 16².
- De aanvrager dient de aansluiting van de meetgroep op het verdeelbord uit te voeren met een kabel met een doorsnede die aangepast is aan het vermogen en die vier draadloze geleiders heeft. De aansluitkabel en de voedingskabel dienen in de 25D60-kast ingevoerd te worden via een kabelinvoering en een antitreksteun. Een vrije lengte zonder koker van 80 cm, niet blootliggende geleiders, dient voorzien te worden in de 25D60-kast en dient de onderstaande kleurcode te volgen in de verdeelkast:
 - eenfasige aansluiting: bruin - blauw;
 - driefasige aansluiting 3x 230 V: bruin - zwart - grijs;
 - driefasige aansluiting 3x 400 V + N: bruin - zwart - grijs - blauw.



Voorbeeld:



ADMINISTRATIEVE VEREISTEN

Vooraleer de voorlopige indienstname te vragen dient er een leveringscontract afgesloten te worden met een elektriciteitsleverancier. Dit contract dient geactiveerd te zijn vóór de overeengekomen indienstname met ORES. Van zodra u een contract afgesloten hebt, geeft uw leverancier ORES groen licht voor de indienstname.

Hoe dit contract opstellen?

U kunt de [lijst met leveranciers](#) die actief zijn in Wallonië raadplegen op de site van de gewestelijke regulator CWaPE (www.cwape.be)

De EAN-code:

De communicatiesleutel om uw leveringspunt te identificeren tijdens alle contacten is de 'EAN-code' (European Article Numbering). Bijvoorbeeld '541449060016048579'.

Elk leveringspunt voor het elektriciteitsnet wordt geïdentificeerd door dit soort code, die uit 18 cijfers bestaat. Na de voorlopige aansluiting zal er een nieuwe EAN-code worden toegekend voor de definitieve aansluiting.


Uw EAN-code wordt aangeduid op de energiefacturen maar u kunt deze ook terugvinden op onze website met uw meternummer (www.ores.be).

- Uw installatie dient eveneens gekeurd te worden door een erkend organisme (artikel 2.11.2 van het AREI). Dit certificaat dient ter beschikking gesteld te worden van ORES op de dag van de afspraak.

Raadpleeg de [lijst met erkende keuringsorganismen](#) voor de elektriciteitsinstallaties op de website van de FOD Economie (<https://economie.fgov.be/nl/themas/energie/energiebronnen/elektriciteit/veiligheid-en-controle-van/erkende-controleorganismen>).

- Om de werken die we uitgevoerd hebben te laten keuren, dient u of iemand die u mag vertegenwoordigen **verplicht** aanwezig te zijn tijdens de afspraak.

Deze voorlopige aansluiting is geldig wanneer het gebruik ervan beperkt is in de tijd (termijn is normaal gezien beperkt tot 24 maanden) en indien de aansluiting vervolgens vervangen wordt door een definitieve aansluiting. Na afloop van deze termijn heeft ORES het recht de voorlopige aansluiting af te koppelen mits een opzegging per aangetekend schrijven. Deze voorlopige installatie (aansluiting en meter) gebeurt op een niet definitieve plaats.

 ORES kan per post negatief antwoorden op een aanvraag die niet aan de bepalingen van een voorlopige aansluiting voldoet, door de reden of de weigering te preciseren (beperkt in de tijd en niet definitief, onvoldoende vermogen voor het net om dit soort installatie te voeden).

Indien ORES het gewenste vermogen niet kan leveren zal de aanvrager een stroomgenerator moeten installeren.