

Bestuurdersverklaring 2022 ten behoeve van Stedin Netbeheer BV.

Bestuurdersverklaring met betrekking tot opgave van het vermogen en aantal aangesloten objecten zonder meetinrichting (zogenoemde onbemeten aansluitingen).

Deze bestuurdersverklaring is afgegeven ten behoeve van Stedin Netbeheer BV, gevestigd te Rotterdam.

Correspondentieadres: Postbus 49, 3000 AA Rotterdam

Ondergetekende, in de rol van

<.....> bij

<.....> ,

verklaart dat,

de administratie van onbemeten aansluitingen van EAN ..... met contractnummer ..... bij de ondergetekende organisatie aan de eisen voldoet, zoals deze zijn beschreven in de **NetcodeElektriciteit** en **Informatiecode**.

1. Elektriciteit, waaronder in het bijzonder de bepalingen zoals opgenomen in **Bijlage B** van deze verklaring.
2. in de administratie van ondergetekende organisatie op .....(datum), de onbemeten aansluitingen zijn opgenomen zoals weergegeven op het bij deze verklaring behorende opgaveformulier (**Bijlage A**).
3. de administratieve organisatie rondom wijzigingen in aantal, vermogen of bedrijfstijd van de hiervoor genoemde onbemande installaties (onbemeten aansluitingen) in de administratie van de ondergetekende verificerbaar en betrouwbaar zijn. Stedin kan hier desgevraagd een toets op uitvoeren.

Opgemaakt en ondertekend op .....(datum)

Naam organisatie : .....

Plaats : .....

Handtekening :

Naam ondertekenaar : .....

Bijlage A: Opgave formulier

Bijlage B: **NetcodeElektriciteit** en **Informatiecode**

Bijlage A: Opgave formulier

| Opgave Openbare Verlichting 2012 |                                  |               |   |   |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------|---|---|
| Categorie                        | Branduren per jaar (norm Stedin) | Aantal masten | Totaal vermogen alle aansluitingen incl. voorschakelapparatuur (watt) | Bevat statisch gedimde installaties (ja/nee)* |
| Zonnewende                       | 4162                             |               |   |   |
| Continue                         | 8784                             |               |   |   |
| Dagbranders                      | 4392                             |               |   |   |
| Avondbranders                    | DDR 23                           |               |   |   |
| Avondbranders                    |                                  |               |   |   |
| OV schakelkasten                 |                                  |               |   |   |

\* Het dimregiem van deze installaties dient apart te worden opgegeven. Zie hiervoor tabblad "Opgave Dimregiem"

| Opgave Niet zijnde OV 2012 |                                  |                             |                      |   |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| Categorie                  | Branduren per jaar (norm Stedin) | Soort onbemeten aansluiting | Aantal aansluitingen | Totaal vermogen alle aansluitingen incl. voorschakelapparatuur (watt) |
| Zonnewende                 | 4162                             | Parkeermeters               |                      |   |
|                            |                                  | Abri                        |                      |   |
|                            |                                  | Informatievoorzieningen     |                      |   |
| Continue                   | 8784                             | Parkeermeters               |                      |   |
|                            |                                  | DRS                         |                      |   |
|                            |                                  | VPH                         |                      |   |
| Dagbranders                | 4392                             |                             |                      |   |
| Avondbranders              | DDR 23                           |                             |                      |   |
|                            |                                  |                             |                      |   |
|                            |                                  |                             |                      |   |
|                            |                                  |                             |                      |   |

| Totalen                |                                  |  |        |               |
|------------------------|----------------------------------|--|--------|---------------|
| Categorie              | branduren per jaar (norm Stedin) |  | aantal | vermogen (kW) |
| Zonnewende geschakeld  | 4162                             |  | 0      | 0             |
| Continue aansluitingen | 8784                             |  | 0      | 0             |
| Dagbranders            | 4392                             |  | 0      | 0             |
| Avondbranders          |                                  |  |        |               |
| Avondbranders          |                                  |  |        |               |

## Bijlage B: NetcodeElektriciteit en Informatiecode

### NetcodeElektriciteit

Aansluitingen welke worden gerekend tot de brandurenpopulatie (zogenaamde Branduren-EANS ("BEAN's")) zijn in de Netcodebeschreven in Artikel 2.30 en 2.31 (zie onderstaand).

#### Artikel 2.30

1. In afwijking van het bepaalde in artikel 2.12 hoeft een aangeslotene met een aansluiting met een doorlaatwaarde kleiner dan of gelijk aan 3x25A niet te zorgen voor comptabele meting indien:
  - a. het een aansluiting betreft van een zogenaamde 'onbemande' installatie van een object zonder verblijfsfunctie in de openbare ruimte;
  - b. het belastingprofiel en het verbruik op de aansluiting:
    - 1°. van tevoren kan worden bepaald op basis van programmering;
    - 2°. achteraf kan worden bepaald op basis van geregistreerde schakeltijden;
    - 3°. kan worden bepaald met behulp van een representatieve set van referentiemetingen, of
    - 4°. kan worden bepaald op basis van de maximale doorlaatwaarde vermenigvuldigd met 8.760 uur, eventueel gecorrigeerd voor schakeltijden.
2. Ingeval van een aansluiting als bedoeld in het eerste lid zorgt de aangeslotene ervoor dat de netbeheerder altijd over de meest actuele informatie beschikt ten aanzien van:
  - a. het geïnstalleerde vermogen van de installatie;
  - b. de in- en uitschakeltijden van de installatie;
  - c. de tijden dat niet het volledige vermogen van de installatie wordt benut en de omvang van het dan ingeschakelde vermogen en voor zover van toepassing, de overige gegevens als bedoeld in bijlage 2 bij de Informatiecode elektriciteit en gas.
3. Indien er wijzigingen worden aangebracht in de installatie of apparatuur achter een overdrachtspunt van een aansluiting, als bedoeld in het eerste lid, meldt de aangeslotene dit aan de netbeheerder teneinde te kunnen beoordelen of continuering van de onbemetensituatie verantwoord is.
4. Indien de netbeheerder twijfelt aan de juistheid of de volledigheid van de hem overeenkomstig het tweede lid verstrekte gegevens of niet in staat blijkt te zijn de hoeveelheid te transporteren elektriciteit overeenkomstig het eerste lid, onderdeel b, goed te berekenen, kan hij de aangeslotene opdragen tijdelijk te zorgen voor comptabele meting overeenkomstig artikel 2.12.
5. Onverminderd hetgeen bepaald is in de aansluit- en transportovereenkomst is de netbeheerder gerechtigd tijdelijk een meetinrichting te plaatsen en metingen te (laten) verrichten indien de aangeslotene aan de opdracht als bedoeld in het vierde lid geen gehoor geeft.

### NetcodeElektriciteit

Aansluitingen welke worden gerekend tot de brandurenpopulatie (zogenaamde Branduren-EANS ("BEAN's")) zijn in de Netcodebeschreven in Artikel 2.30 en 2.31 (zie onderstaand).

#### Artikel 2.31

1. In afwijking van artikel 2.12 hoeft een aangeslotene met een aansluiting met een doorlaatwaarde groter dan 3x25A niet te zorgen voor comptabele meting, indien:
  - a. het een aansluiting betreft van een zogenaamde 'onbemande' installatie van een object zonder verblijfsfunctie in de openbare ruimte;
  - b. de netbeheerder de in een jaar te transporteren hoeveelheid elektriciteit goed kan berekenen en de aangeslotene er mee instemt dat op basis van het aldus berekende verbruik de door hem verschuldigde transportkosten berekend worden;
  - c. voor deze installatie kan worden volstaan met een aansluiting met een doorlaatwaarde kleiner dan of gelijk aan 3x25A, gelet op het geïnstalleerde vermogen van de installatie, en
  - d. de aangeslotene bij de netbeheerder een verzoek heeft ingediend tot verlaging van de doorlaatwaarde van de aansluiting tot een waarde kleiner dan of gelijk aan 3x25A.

### Informatiecode

Aansluitingen welke worden gerekend tot de brandurenpopulatie (zogenaamde Branduren-EANS ("BEAN's")) zijn in de Informatiecode beschreven in Artikel 5.3.2.5

#### Artikel 5.3.2.5

Het verbruik voor een kleinverbruik-aansluiting zonder meetinrichting wordt door de regionale netbeheerder bepaald op basis van:

- a. het belastingprofiel dat overeenkomstig de systematiek beschreven in bijlage B2 wordt bepaald voor zover het een installatie voor openbare verlichting of een verkeersregelinstallatie betreft;
- b. het verbruiksprofiel dat overeenkomstig de systematiek beschreven in bijlage B1.3 wordt bepaald voor zover het een andere installatie dan een installatie voor openbare verlichting of een verkeersregelinstallatie betreft met dien ten verstande dat de regionale netbeheerder het standaardjaarverbruik bepaalt op basis van de gegevens genoemd in artikel 2.30, tweede lid, van de Netcode elektriciteit.

## **Informatiecode –Bijlage 2: Gedimensioneerde profielen voor openbare verlichting en verkeersregelinstallaties**

### **B2.1. Openbare verlichting**

#### **B2.1.1**

In het geval de aansluiting van een installatie voor openbare verlichting op grond van artikel 2.30, eerste lid van de Netcodeelektriciteit niet is voorzien van een comptabele meetinrichting, verstrekt de aangeslotene, tenzij anders overeengekomen, eenmaal per kwartaal aan de netbeheerder de volgende gegevens:

- a. het aantal lampen (inclusief voorschakelapparatuur) behorende tot de installatie;
- b. het vermogen per lamp (inclusief voorschakelapparatuur);  
en per door de netbeheerder aan te geven tijdvak, voor zover van toepassing, vooraf;
- c. het brandschema (inclusief onderhoud)
- d. de tijden dat de installatie wordt gedimd en het vermogen van de lampen (inclusief voorschakelapparatuur) in gedimde situatie.

#### **B2.1.2**

De netbeheerder stelt op basis van de in B2.1.1 bedoelde gegevens het belastingprofiel van de installatie vast en geeft de aangeslotene desgevraagd inzage in het rekenmodel of de berekening daarvoor.

#### **B2.1.3**

De netbeheerder stelt, na overleg met de aangeslotene, indien in het in B2.1.2 bedoelde belastingprofiel geen rekening is gehouden met aan de installatie uit te voeren onderhoud, een toeslag vast op het in B2.1.2 bedoelde belastingprofiel.

#### **B2.1.4**

In afwijking van B2.1.3 houdt de netbeheerder, zo mogelijk en indien gewenst, rechtstreeks rekening met het opgegeven onderhoudsprogramma bij het vaststellen van het in B2.1.2 bedoelde belastingprofiel.

#### **B2.1.5**

De aangeslotene houdt voor de netbeheerder een technische administratie bij en geeft de netbeheerder hierin desgevraagd inzage. In deze administratie worden in elk geval de volgende gegevens opgenomen:

- a. de locatie van de lampen (inclusief voorschakelapparatuur), en;
- b. per type lamp (inclusief voorschakelapparatuur) het aantal en het vermogen.

#### **B2.1.6**

De aangeslotene houdt de in B2.1.5 bedoelde administratie actueel.

#### **B2.1.7**

Op het belastingprofiel bedoeld in B2.1.2, B2.1.3 respectievelijk B2.1.4 zijn, voor zover van toepassing, de artikelen 10.17 en 10.22 van de Netcodeelektriciteit van kracht.

#### **B2.1.8**

De aangeslotene, bedoeld in B2.1.1, toont desgevraagd door middel van een bestuurdersverklaring van de bestuurder van de beheerder van de desbetreffende installatie of een door hem daartoe gemachtigd persoon, de juistheid en de volledigheid van de in B2.1.1, onderdelen a tot en met d, en B2.1.5 bedoelde informatie aan.

#### **B2.1.9**

Indien de lampen (inclusief voorschakelapparatuur) voor openbare verlichting zich niet direct achter de aansluiting bevinden, maar deel uitmaken van een OV-installatie, blijkt uit de in B2.1.8 genoemde bestuurdersverklaring tevens dat op de desbetreffende OV-installatie uitsluitend lampen (inclusief voorschakelapparatuur) zijn aangesloten ten behoeve van openbare verlichting en daarmee gelijk te stellen lampen (inclusief voorschakelapparatuur), zoals ten behoeve van reclame- of feestverlichting, abri's, verkeersbordverlichting etc., mits deze op dezelfde wijze geschakeld worden.

#### **B2.1.10**

Indien naar het oordeel van de netbeheerder redelijke twijfel bestaat over de juistheid en de volledigheid van de in B2.1.1, onderdelen a tot en met d, en B2.1.5 bedoelde informatie en van de in B2.1.8 bedoelde bestuurdersverklaring, overlegt de aangeslotene desgevraagd een extern audit-rapport aangaande de juistheid en de volledigheid van de in B2.1.1, onderdelen a tot en met d en B2.1.5 bedoelde informatie.

## **Informatiecode –Bijlage 2: Gedimensioneerde profielen voor openbare verlichting en verkeersregelinstallaties**

### **B2.2. Overige onbemetende aansluitingen**

#### **B2.2.1**

In het geval een aansluiting van een installatie, niet zijnde een installatie voor openbare verlichting, op grond van artikel 2.30, eerste lid van de Netcode elektriciteit niet is voorzien van een comptabele meetinrichting, verstrekt de aangeslotene, tenzij anders overeengekomen, eenmaal per kwartaal aan de netbeheerder het vermogen van de installatie, zowel in normale bedrijfstoestand als –voor zover van toepassing –in de situatie dat de installatie is gedimd respectievelijk buiten bedrijf is en per door de netbeheerder aan te geven tijdvak –voor zover van toepassing –vooraf de tijden waarop de installatie zich in één van deze bedrijfstoestanden bevindt.

#### **B2.2.2**

De netbeheerder stelt op basis van de in B2.2.1 bedoelde gegevens het belastingprofiel voor de installatie vast en geeft de aangeslotene desgevraagd inzage in het rekenmodel of de berekening daarvoor.

#### **B2.2.3**

In afwijking van B2.2.2 kan de netbeheerder het belastingprofiel van de installatie vaststellen op basis van het vermogen van de installatie in de normale bedrijfstoestand, en de invloed van het dimmen en van het buiten bedrijf zijn van de installatie daarbij verdisconteren in een vaste reductiefactor.

#### **B2.2.4**

De aangeslotene houdt voor de netbeheerder een technische administratie bij en geeft de netbeheerder hierin desgevraagd inzage. In deze administratie worden in elk geval de volgende gegevens opgenomen:

- a. de locatie van de betreffende installaties, en;
- b. het vermogen, zowel in normale bedrijfstoestand als –voor zover van toepassing –in de situatie dat de installatie is gedimd respectievelijk buiten bedrijf is.

#### **B2.2.5**

De aangeslotene houdt de in B2.2.4 bedoelde administratie actueel.

#### **B2.2.6**

Op het belastingprofiel bedoeld in B2.2.2 respectievelijk B2.2.3 zijn –voor zover van toepassing –artikelen 10.17 en 10.22 van de Netcode elektriciteit van kracht.

#### **B2.2.7**

De aangeslotene, zoals bedoeld in B2.2.1, toont desgevraagd door middel van een bestuurdersverklaring van de bestuurder van de beheerder van de desbetreffende installatie of een door hem daartoe gemachtigde persoon, de juistheid en de volledigheid van de in B2.2.1 en B2.2.4 bedoelde informatie aan.

#### **B2.2.8**

Indien naar het oordeel van de netbeheerder redelijke twijfel bestaat over de juistheid en de volledigheid van de in B2.2.1 en B2.2.4 bedoelde informatie en van de in B2.2.7 bedoelde bestuurdersverklaring, overlegt de aangeslotene desgevraagd een extern audit-rapport aangaande de juistheid en de volledigheid van de in B2.2.1 en B2.2.4 bedoelde informatie.