

Toelichting Bijlage A Opgaveformulier

In het belang van alle partijen is een eenduidig en volledig bestand met de juiste gegevens van onbemeten, geschakelde aansluitingen de basis voor het afwickelen van een betrouwbaar facturatieproces van zowel de Leverings- als de Transportkosten nodig.

Opgaveformulier

Stedin heeft van de aangeslotene minimaal de volgende gegevens nodig voor een juiste vaststelling van het verbruiksvolume. Dit wordt aangegeven door de aangeslotene conform het opgaveformulier.

Het opgaveformulier bestaat uit 4 blokken. In het eerste blok dienen de aansluitgegevens op gegeven te worden.

Opgave 2020	
behorende bij bestuurdersverklaring ten behoeve van Stedin Netbeheer	
Klantnaam	
Contractnummer	
EANcode	
Periode	01-01-2020 t/m 31-12-2020

Blok 2 betreft de opgave voor Openbare Verlichting.

Opgave Openbare Verlichting 2020				
Categorie	Branduren per jaar (norm Stedin)	Aantal masten	Totaal vermogen alle aansluitingen incl. voorschakelapparatuur (watt)	Bevat statisch gedimde installaties (ja/nee)*
Zonnewende	4176			
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"

Per brandtijd categorie moet aangegeven worden hoeveel lichtpunten er op het Stedin-net zijn. Dit kan in de kolom "aantal masten". Hierbij moet het totale vermogen worden opgegeven inclusief het vermogen van de voorschakelapparatuur en dim in watt.

Met lichtpunt wordt het overdrachtpunt bedoeld. Overdrachtpunten met meer dan 1 armatuur en/of meer dan 1 lamp per armatuur worden enkelvoudig geteld. Indien er op een lichtmast achter het overdrachtpunt meerdere armaturen zoals reclamebord, wegwijzer of andere verlichtingsobjecten zijn gemonteerd, wordt dit gezien als één lichtpunt. In het lampenbestand (eigen administratie) moeten de gegevens van deze lampen wel opgevoerd worden.

Is er sprake van een eigen net, dan hoeft het aantal masten niet opgegeven te worden. Alleen het aantal masten op het Stedin-net. Dit geldt ook voor de niet zijnde OV-aansluitingen.

Betreft het een Stedin-net, dan dient per brandtijdcategory wel het aantal masten opgegeven te worden en het vermogen.

Opgave Openbare Verlichting 2020				
Categorie	Branduren per jaar (norm Stedin)	Aantal masten	Totaal vermogen alle aansluitingen incl. voorschakelapparatuur (watt)	Bevat statisch gedimde installaties (ja/nee)*
Zonnewende	4176			
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"				

Als er sprake is van dimmen op de brandtijd categorie, kan dat aangegeven worden door middel van "ja" in de kolom "bevat statisch gedimde installaties". Het dimregime dient apart op gegeven te worden in het tabblad Dimregiem.

Indien er op een lichtmast achter het overdrachtpunt meerdere armaturen zoals reclamebord, wegwijzer of andere verlichtingsobjecten zijn gemonteerd, wordt dit gezien als één lichtpunt. In het lampenbestand moeten de gegevens van deze lampen wel opgevoerd worden.

In het derde blok moeten de niet-zijnde OV aansluitingen op gegeven worden. Per soort onbemeten aansluiting kunnen de aantallen ingevuld worden met het bijbehorende vermogen per aansluiting in Watt:

Opgave Niet zijnde OV 2020				
Categorie	Branduren per jaar (norm Stedin)	Soort onbemeten aansluiting	Aantal aansluitingen	Totaal vermogen alle aansluitingen incl. voorschakelapparatuur (watt)
Zonnewende	4176	Parkeermeters		
		Abri		
		Informatievoorzieningen		
		Overige		
Continue	8784	Parkeermeters		
		DRIS		
		VRI		
Dagbranders	4392			
Avondbranders	DDR 23			

In het laatste blok kunt u de aantallen en het totaal vermogen per brandtijdcategorie verwerken.

Totalen				
Categorie	branduren per jaar (norm Stedin)		aantal	vermogen (kWh)
Zonnewende geschakeld	4176			
Continue aansluitingen	8784			
Dagbranders	4392			
Avondbranders	DDR 23			

Aan de hand van deze totalen wordt door Stedin de verbruiksrekening gemaakt. Het berekende volume wordt door Stedin doorgegeven aan de energieleverancier.

Brandurenschema

Op dit tabblad is een overzicht te vinden van de standaard brandtijd categorieën die door Stedin in uw betreffende gemeente worden aangeboden. Per bedrijfstijd categorie is te zien op welke tijden geschakeld worden met het aantal branduren.

Dimregiem

Als het veld **Dimmogelijkheid** met 'Ja' is beantwoord in het opgaveformulier worden de gedetailleerde gegevens in het lampenbestand vermeld. Per dimregime wordt er één regel aangemaakt, het totaal vermogen wordt vermeld. Daarnaast kunt u het totaal vermogen per uur noteren in het rechter gedeelte van het bestand. Dit moet uitgedrukt worden in het opgenomen vermogen per uur.

Dimfactor op elk uur in het opgenomen vermogen Watt (C)																
16 en 17	17 en 18	18 en 19	19 en 20	20 en 21	21 en 22	22 en 23	23 en 24	24 en 1	1 en 2	2 en 3	3 en 4	4 en 5	5 en 6	6 en 7	7 en 8	8 en 9
160	160	160	160	160	160	100	100	50	50	50	50	50	100	100	160	160

Indien er per categorie meerdere dimregimes van toepassing zijn, dient er per regime een schema te worden ingevuld bij de betreffende opgave. Per uur waarop de installatie brandt wordt het opgenomen vermogen ingevuld.

Aanleveren

Het ingevulde format dient digitaal gestuurd te worden aan ov@stedin.net. Indien het bestand te groot is om te versturen, kan het aangeleverd worden als een CSV-bestand.