

AANVRAAG VOOR INWERKSTELLING VOOR EEN GEDECENTRALISEERDE PRODUCTIE-EENHEID MET LAAG- OF HOOGSPANNINGSVERMOGEN > 10 KVA

Gelieve dit document volledig in te vullen en terug te zenden naar de DNB vóór de inwerkingstelling van de gedecentraliseerde productie of zelfproductie.

AANVRAGER

Naam/Handelsnaam:

Straat: NR: Bus:

PC: Plaats:

Naam van de contactpersoon:

Tel.: GSM: Geboortedatum: / /
(als de aanvrager een natuurlijke persoon is)

Fax: @mail:

INSTALLATEUR

Naam/Handelsnaam:

Straat: NR: Bus:

PC: Plaats:

Naam van de contactpersoon:

Tel.: GSM:

Fax: E-mail:

GEDECENTRALISEERDE PRODUCTIE-EENHEID

Plaatsbepaling:

Straat: NR: Bus:

PC: Plaats:

Vermogen van de te installeren productie-eenheid: kVA (maximaal vermogen uitgang ondulator/elektriciteitsgenerator)

Bron: Wind Fotovoltaïsch Hydraulisch Cogeneratie Overig (te specificeren):

Vermogen van de toegevoegde productie-eenheid: kVA (maximaal vermogen uitgang ondulator/elektriciteitsgenerator)

Bron: Wind Fotovoltaïsch Hydraulisch Cogeneratie Overig (te specificeren):

Datum van inwerkingstelling van de bestaande eenheid:

Type te installeren gedecentraliseerde productie:

Met Valorisatie (2 EANs, met terugkoopcontract voor de energie die door dezelfde leverancier als voor het verbruik wordt geproduceerd)

Zelfverbruik (nooit energie die geïnjecteerd is in het net)

Systeem voor automatische scheiding:

Geïntegreerd Extern ► Merk: Type:

Ontkoppelingsbescherming (bij afwezigheid van automatische scheiding):

Merk: Type:

Te specificeren bij het gebruik van een of meerdere ondulatoren:

Ondulator 1: Merk: Type: Maximaal vermogen: kVA

Ondulator 2: Merk: Type: Maximaal vermogen: kVA

Ondulator 3: Merk: Type: Maximaal vermogen: kVA

N.B.: Gelieve een schema van de installatie bij de aanvraag toe te voegen

BESTAANDE AANSLUITING WAAR DE GEDECENTRALISEERDE PRODUCTIE IS AANGESLOTEN

Monofase laagspanning 230V **Driefase laagspanning 3x230V** **Vierfase laagspanning 3N400V**

TransLS (laagspanningsaansluiting, rechtstreeks aangesloten op een GS/LS-transformatiecabine van de Distributeur)

Gemiddelde Spanning (aansluiting voor gemiddelde spanning 6,10,11,12,15 kV met transformatiecabine van de klant)

TransGS (aansluiting voor gemiddelde spanning, rechtsreeks vanaf een transformatiepost van de Distributeur)

Bij aansluiting voor Gemiddelde Spanning of TransGS, Naam/Nr. van de aan het net aangesloten cabine:

Uitsluitend aankruisen voor een gedecentraliseerde productie met valorisatie van de elektriciteitsproductie (2 EANs)

Bij deze verklaren ondergetekenden dat ze ervan op de hoogte zijn dat de inwerkingstelling van de meting in twee richtingen enkel kan worden gerealiseerd

- ▶ als ik hiervoor de schriftelijke toestemming heb van de DNB;
- ▶ als ik een afnamecontract (verbruik) en een terugkoopcontract (injectie) heb die met dezelfde leverancier zijn opgesteld;
- ▶ als deze leverancier al het nodige heeft gedaan bij de DNB om de inwerkingstelling van de meter toe te staan (ingangsdatum van de contracten voorafgaand aan de inwerkingstelling van de dubbele meting).

EAN (verbruik):

5	4	1	4	4															
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ingangsdatum contract:

				2	0				
d	d	m	m	j	j	j	j		

EAN (injectie):

5	4	1	4	4															
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ingangsdatum contract:

				2	0				
d	d	m	m	j	j	j	j		

Beiliegend:

- De kopie van het rapport op de controle van de conformiteit aan de AREI van uw elektriciteitsproductie-installatie en de aansluiting aan het net door een erkende instantie.
- Het bewijs van de conformiteit aan het Synergrid C10/11 voorschrift (www.synergrid.be) ter ondersteuning van een certificaat dat verstrekt wordt op grond van een testrapport (zie installateur of fabrikant) of op grond van een rapport van testen die zijn uitgevoerd door een geaccrediteerd laboratorium (art. 235 van de AREI).
- Het eendraadschema van de elektrische installatie met de plaats van de groenecertificatenmeter en de plaats van de meter(s) van de DNB (enkeltarief, dubbeltarief, uitsluitend nacht).
- Het schema met de plaats van de elementen van de elektrische installatie in het gebouw.
- De technische eigenschappen van uw installatie (vermogen, merk, model).
- De foto's van de installatie.

Opmerking:

Bij disfunctioneren of vermoeden van disfunctioneren tijdens de koppeling aan het net kan de netbeheerder specifieke controles uitvoeren en eventueel de productie-installatie loskoppelen van het net. De productie-installatie is op verzoek van de netbeheerder, de overheid of een controle-installatie toegankelijk voor verificatie en voor de uitvoering van individuele testen. De installatieonderneming en de gebruiker van het net zijn bereid om hieraan hun medewerking te verlenen.

Aantal bijlagen: Opgesteld te op

Handtekening: